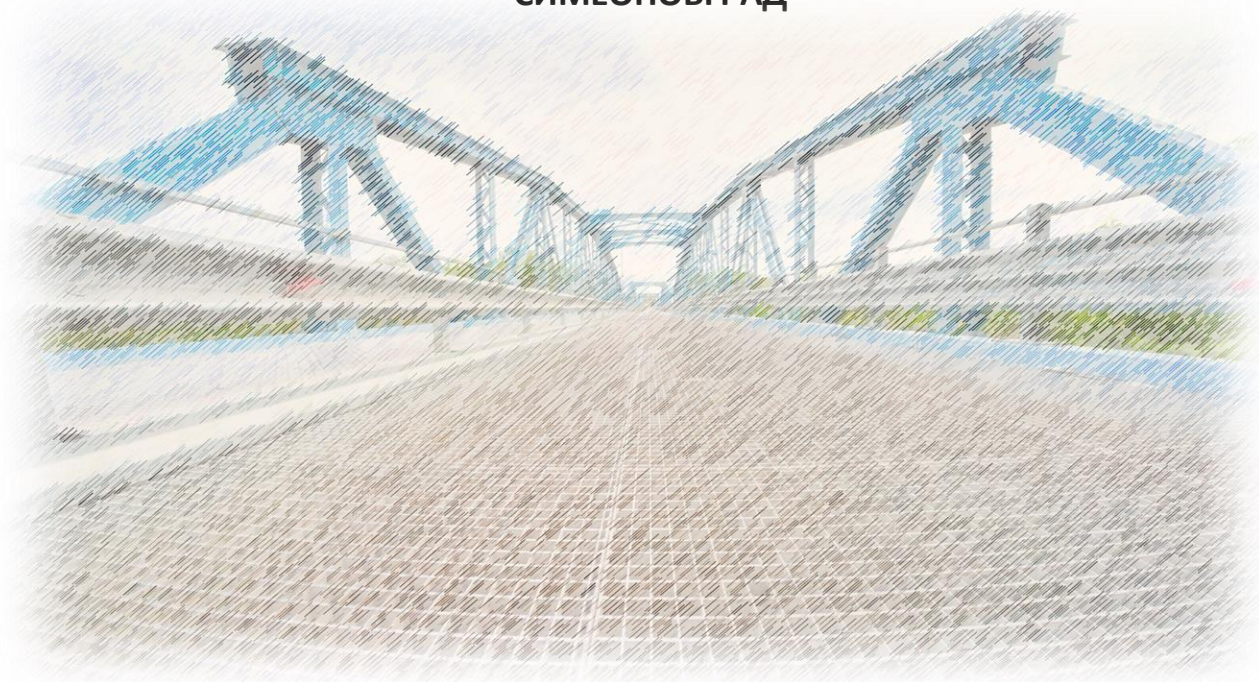




ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

ПРИЕТ С РЕШЕНИЕ № 115/ 28.02.2025г. НА ОБЩИНСКИ СЪВЕТ-
СИМЕОНОВГРАД





СЪДЪРЖАНИЕ

ИЗПОЛЗВАНИ ТЕРМИНИ И СЪКРАЩЕНИЯ	5
СПИСЪК НА ТАБЛИЦИТЕ	8
СПИСЪК НА КАРТИТЕ	11
УВОД	12
ЦЕЛИ, МЯСТО И РОЛЯ НА ПИРО В ЦЯЛОСТНАТА СИСТЕМА ОТ ДОКУМЕНТИ ЗА СТРАТЕГИЧЕСКО ПЛАНИРАНЕ НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ	12
ЧАСТ I. ТЕРИТОРИАЛЕН ОБХВАТ И АНАЛИЗ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО, СОЦИАЛНОТО И ЕКОЛОГИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ, НУЖДИТЕ И ПОТЕНЦИАЛИТЕ ЗА РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	14
1. ПРОФИЛ НА ОБЩИНАТА	14
1.1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ГЕОГРАФСКИ ОСОБЕНОСТИ	14
1.2. ПРИРОДНИ УСЛОВИЯ И РЕСУРСИ.....	18
1.3. УРБАНИСТИЧНА СТРУКТУРА	21
2. РАЗВИТИЕ НА СОЦИАЛНАТА СФЕРА И ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ	25
2.1. НАСЕЛЕНИЕ	25
2.1.1. ДЕМОГРАФСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА НАСЕЛЕНИЕТО	25
2.1.2. РАЖДАЕМОСТ, СМЪРТНОСТ И ЕСТЕСТВЕН ПРИНОС.....	33
2.1.3. ОБОБЩЕНИ ДЕМОГРАФСКИ ПРОЦЕСИ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	39
2.1.4. ПРОГНОЗА ЗА ДЕМОГРАФСКОТО РАЗВИТИЕ НА РАЙОНА	39
2.2. ОБРАЗОВАНИЕ И УЧЕНЕ ПРЕЗ ЦЕЛИЯ ЖИВОТ	40
2.3. ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ.....	47
2.3.1. ИЗГРАДЕНОСТ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА СОЦИАЛНАТА ИНФРАСТРУКТУРА В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД, КАСАЕЩИ ЗДРАВНОТО СЪСТОЯНИЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО	47
2.4. СОЦИАЛНИ УСЛУГИ.....	50
2.5. ЗАЕТОСТ И БЕЗРАБОТИЦА.....	59
3. ИНФРАСТРУКТУРНО РАЗВИТИЕ, СВЪРЗАНОСТ И ДОСТЪПНОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА.....	62
3.1. ТРАНСПОРТНА ДОСТЪПНОСТ И СВЪРЗАНОСТ	62
4. ИКОНОМИКА И ИНВЕСТИЦИИ.....	64
4.1. СЪСТОЯНИЕ НА МЕСТНАТА ИКОНОМИКА И ИНВЕСТИЦИИ	64
4.2. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА И СТРУКТУРА НА ИКОНОМИКАТА	64
4.3. РАЙОНИРАНЕ НА СЕЛСКОСТОПАНСКИТЕ КУЛТУРИ	70
4.4. СЕЛСКОСТОПАНСКИ ФОНД	75
4.5. КОНЦЕСИИ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД.....	77
5. ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ И РИСКОВЕ.....	79



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

5.1. РИСКОВИ ФАКТОРИ ЗА ЗДРАВЕТО, СВЪРЗАНИ С ОКОЛНАТА СРЕДА	79
5.1.1. АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ	79
5.1.2. ВОДИ	81
5.1.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ	101
5.1.4. ЛАНДШАФТ	105
5.1.5. ЗАЩИТЕНИ ПРИРОДНИ ТЕРИТОРИИ	110
5.1.6. БИОЛОГИЧНО РАЗНООБРАЗИЕ	112
5.2. РИСКОВИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ - ШУМ, ВИБРАЦИИ, РАДИАЦИИ	118
5.3. УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	121
5.4. СИГУРНОСТ И ГРАДСКА СРЕДА	126
5.5. БЕЗОПАСНОСТ НА ДВИЖЕНИЕТО ПО ПЪТИЩАТА В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	130
6. ИНФРАСТРУКТУРНО РАЗВИТИЕ, СВЪРЗАНОСТ И ДОСТЪПНОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА.....	133
6.1 ТРАНСПОРТНА ИНФРАСТРУКТУРА И ДОСТЪПНОСТ	133
6.2 ВОДОСНАБДЯВАНЕ И ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ	135
6.3. КЛИМАТИЧНИ ПРОМЕНИ И ПРЕХОД КЪМ НИСКОВЪГЛЕРОДНА ИКОНОМИКА, ВКЛ. ЕНЕРГИЕН ПРЕХОД.....	141
6.4. ЕНЕРГИЙНА СИСТЕМА. ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ.	142
6.5. ОБЩНСКИ ИМОТЕН ФОНД. СГРАДЕН ФОНД.....	144
6.6. СТОПАНСКА ДЕЙНОСТ НА ОБЩИНАТА	148
6.7. ЦИФРОВА СВЪРЗАНОСТ И УМЕНИЯ	148
7. АДМИНИСТРАТИВЕН КАПАЦИТЕТ НА ОБЩНСКАТА АДМИНИСТРАЦИЯ	153
7.1. СТРУКТУРА НА ОБЩНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ - СИМЕОНОВГРАД	153
7.2. СТРАТЕГИЧЕСКИ ДОКУМЕНТИ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2014-2020.....	157
7.3. ПРОЕКТИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2014-2020.....	157
7.4. НЕОБХОДИМОСТ ОТ УКРЕПВАНЕ НА АДМИНИСТРАТИВНИЯ КАПАЦИТЕТ	163
8. КУЛТУРНО-ИСТОРИЧЕСКО НАСЛЕДСТВО НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	166
9. ВРЪЗКА НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД СЪС СЪСЕДНИТЕ ТЕРИТОРИИ ИЗВЪН АДМИНИСТРАТИВНИТЕ ѝ ГРАНИЦИ	184
10. SWOT-АНАЛИЗ.....	186
10.1. ВЗАИМОВРЪЗКА НА АНАЛИЗА С РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ХОРИЗОНТАЛЕН СОЦИАЛНО-ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА РАЙОНИТЕ НА НАЦИОНАЛНО НИВО	193
ЧАСТ II. ЦЕЛИ И ПРИОРИТЕТИ ЗА РАЗВИТИЕ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г.....	195
1. ВИЗИЯ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	195
2. ЦЕЛИ И ПРИОРИТЕТИ НА ПИРО СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027	197



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

<u>ЧАСТ III. ОПИСАНИЕ НА КОМУНИКАЦИОННАТА СТРАТЕГИЯ, НА ПАРТНЬОРИТЕ И ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ И ФОРМИТЕ НА УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКАТА И ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПИРО ПРИ СПАЗВАНЕ НА ПРИНЦИПИТЕ ЗА ПАРТНЬОРСТВО И ОСИГУРЯВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ И ПУБЛИЧНОСТ</u>	<u>201</u>
1. КОМУНИКАЦИОННА СТРАТЕГИЯ ЗА ПОДГОТОВКА И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД 2021-2027 г.....	201
2. ЦЕЛЕВИ ГРУПИ И ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ	203
3. КОМУНИКАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ, ИНСТРУМЕНТИ И КАНАЛИ.....	205
<u>ЧАСТ IV. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ЗОНИ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ИНТЕГРИРАН ПОДХОД ЗА УДОВЛЕТВОРЯВАНЕ НА ИДЕНТИФИЦИРАНИТЕ НУЖДИ И ЗА ПОДКРЕПА НА ПОТЕНЦИАЛИТЕ ЗА РАЗВИТИЕ И НА ВЪЗМОЖНОСТИТЕ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИ ОБЩИНИ</u>	<u>210</u>
1. Зона за прилагане на интегриран подход (Зона за въздействие)	210
<u>ЧАСТ V. ПРОГРАМА ЗА РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПИРО СИМЕОНОВГРАД И ОПИСАНИЕ НА ИНТЕГРИРАНИЯ ПОДХОД ЗА РАЗВИТИЕ</u>	<u>214</u>
<u>ЧАСТ VI. МЕРКИ ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА И МЕРКИ ЗА АДАПТИРАНЕ КЪМ КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ И ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ</u>	<u>217</u>
<u>ЧАСТ VII. НЕОБХОДИМИ ДЕЙСТВИЯ И ИНДИКАТОРИ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПИРО .</u>	<u>223</u>



ИЗПОЛЗВАНИ ТЕРМИНИ И СЪКРАЩЕНИЯ

A3 - БТ	Агенция по заетостта - Бюро по труда
АКБ	Археологическа карта на България
АМ	Автомагистрала
АНКПР	Актуализирана национална концепция за пространствено развитие
БВП	Брутен вътрешен продукт
ВЕИ	Възобновяеми енергийни източници
ВиК	Вода и канализация
ГРАО	Гражданска регистрация и административно обслужване
ДБТ	Дирекция бюро по труда
ДВ	Държавен вестник
ДГ	Детска градина
ДМА	Дълготрайни материални активи
ДФЗ	Държавен фонд земеделие
ЕК	Европейската комисия
ЕС	Европейски съюз
ЕСИФ	Европейски структурни и инвестиционни фондове
ЕСМ	Енергоспестяващи мерки РМС Решение на Министерски съвет
ЕТ	Едноличен търговец
ЗАТУРБ	Закон за административно-териториално устройство на Р България
ЗЗВ	Зона за защита на водите
ЗРР	Закон за регионалното развитие
ИБР	Източен беломорски район
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
ИПГВР	Интегриран план за градско възстановяване и развитие
ИСУН	Информационна система за управление и наблюдение
ИТИ	Интегрирани териториални инвестиции
ИТСР	Интегрирана териториална стратегия за развитие



ИФТ	Индикативна финансова таблица
КАВ	Качество на атмосферния въздух
КФ	Кохезионен фонд
МИГ	Местна инициативна група
МОН	Министерство на образованието
МРРБ	Министерство на регионалното развитие и благоустройството
МСП	Малки и средни предприятия
МТСП	Министерство на труда и социалната политика
НКПР	Национална концепция за пространствено развитие
НПР	Национална програма за развитие
НКЦ	Недвижими културни ценности
НСИ	Национален статистически институт
НСИЗ	Национална компания „Индустриални зони“
НСРР	Национална стратегическа референтна рамка
ОАЛН	Отделение по анестезия и интензивно лечение
ОБА	Общинска администрация
ОбС	Общински съвет
ОДЗ	Областна дирекция „Земеделие“
ООД	Дружество с ограничена отговорност
ОП “ОС”	Оперативна програма „Околна среда“
ОП “РР”	Оперативна програма „Региони в растеж“
ОП “РЧР”	Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“
ОП	Оперативна програма
ОПТТИ	Оперативна програма "Транспорт и транспортна инфраструктура"
ПИРО	План за интегрирано развитие на община
ПКС	Професионално – квалификационна степен
ПМС	Постановление на министерски съвет
ППЗРР	Правилник за приложение на Закона за регионалното развитие
ПРСР	Програма за развитие на селските райони



ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадни води
ПУРБ	План за управление на речните басейни
ПЧИ	Преки чуждестранни инвестиции
ПЧП	Публично-частно партньорство
РДВ	Рамкова директива за водите
РЗПРН	Райони със значителен риск от наводнения
РДМА	Разходи за придобиване на дълготрайни материални активи
РЗИ	Регионална здравна инспекция
РИОСВ	Регионална инспекция по околната среда и водите
РОР	Регламент на Европейския парламент и на Съвета за определяне на общоприложими разпоредби за Европейския фонд за регионално развитие, Европейския социален фонд+, Кохезионния фонд, Европейския фонд за морско дело и рибарство, както и финансови правила за тях и за фонд „Убежище и миграция“, фонд „Вътрешна сигурност“ и инструмента за управление на границите и визите
РСВ	Регионални съвети за развитие
СБНПЕ	Сгради с нулево потребление на енергия
СВОМР	Стратегия за водено от обществото местно развитие
СПМН	Средства за подслон и места за настаняване
СПОСП	Стратегически план по общата селскостопанска политика
СФ	Структурни фондове
ТБО	Твърди и битови отпадъци
ТСБ	Териториално статистическо бюро
ЮЦР	Южен централен район
CAF	Common Assessment Framework
COVID-19	Coronavirus disease 2019 (Заболяване коронавирус 2019)
NUTS	Nomenclature des Unités territoriales statistiques (Номенклатура на териториалните единици за статистически цели)
STEM	Science, technology, engineering, and mathematics (Наука, Технологии, Инженерство, Математика)
SWOT	Анализ на силните и слабите страни, възможностите и заплахите



СПИСЪК НА ТАБЛИЦИТЕ

- Таблица 1. Статистически териториално положение на община Симеоновград
- Таблица 2. Административни данни на населените места в община Симеоновград
- Таблица 3. Категоризация на населените места по данни на МРРБ в община СИМЕОНОВГРАД
- Таблица 4. Прираст на населението в община Симеоновград в периода 2011 - 2021 г.
- Таблица 5. Възрастови съотношения на населението към 7.09.2021 г.
- Таблица 6. Население по местоживееене и пол към 07.09.2021 г.
- Таблица 7. Население в община Симеоновград по пол и местоживееене
- Таблица 8. Население в община Симеоновград по години (НСИ)
- Таблица 9. Население в община Симеоновград през 2011 и 2021 г. (НСИ)
- Таблица 10. Население по възраст и пол в град Симеоновград към 7.09.2021 г.
- Таблица 11. Население по възраст и пол в село Дряново към 7.09.2021 г.
- Таблица 12. Население по възраст и пол в село Калугерово към 7.09.2021 г.
- Таблица 13. Население по възраст и пол в село Константиново към 7.09.2021 г.
- Таблица 14. Население по възраст и пол в село Навъсен към 7.09.2021 г.
- Таблица 15. Население по възраст и пол в село Пясъчево към 7.09.2021 г.
- Таблица 16. Население по възраст и пол в село Свирково към 7.09.2021 г.
- Таблица 17. Население по възраст и пол в село Троян към 7.09.2021 г.
- Таблица 18. Население по възраст и пол в село Тянево към 7.09.2021 г.
- Таблица 19. Механично движение по местоживееене и пол в община Симеоновград
- Таблица 20. Население в община Симеоновград по пол и възраст към 7.09.2021 г. (НСИ)
- Таблица 21. Живородени по пол в община Симеоновград в периода 2018 - 2022 г.
- Таблица 22. Живородени брачни и извънбрачни през 2022 година
- Таблица 23. Живородени по възраст на майката от 2020 до 2022 година (в брой)
- Таблица 24. Умирения в община Симеоновград по пол от 2020 до 2022 г.
- Таблица 25. Естествено движение на населението в община Симеоновград (в брой)
- Таблица 26. Средногодишно население по местоживееене в община Симеоновград за периода 2018-2022 г.
- Таблица 27. Механично движение по местоживееене и пол в община Симеоновград (в брой)
- Таблица 28. Население под, във и над трудоспособна възраст в община Симеоновград към 7.09.2021 г.
- Таблица 29. Население под, във и над трудоспособна възраст по пол в град Симеоновград и общо за община Симеоновград от 2018 до 2022 г. (НСИ)
- Таблица 30. Население по етническа принадлежност към 7.09.2021 г. (брой)
- Таблица 31. Предучилищно образование в община Симеоновград
- Таблица 32. Училища по вид на училище в община Симеоновград и съседните на нея общини



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 33. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили в общообразователни и специални училища през учебната 2021/2022 година в община Симеоновград (брой)

Таблица 34. Учащи в общообразователни и специални училища по пол, групи класове в община Симеоновград

Таблица 35. Учащи в професионалните училища по пол от община Симеоновград (брой)

Таблица 36. Учители в общообразователните и специалните училища по степени на преподаване в община Симеоновград (брой)

Таблица 37. Самостоятелни паралелки в общообразователните училища по групи класове

Таблица 38. Завършили в общообразователни и специални училища по степени на образование в община Симеоновград (брой)

Таблица 39. Новоприети за придобиване на степен на професионална квалификация по пол в община Симеоновград (брой)

Таблица 40. Грамотност на населението на 9 и повече навършени години и пол към 7 септември 2021 година в област хасково по общини

Таблица 41. Детски ясли и места в тях в община Симеоновград (брой)

Таблица 42. Обхват на децата в детски ясли към 31.12. По статистически зони, статистически райони, области и общини (вкл. Децата в яслени групи в детски градини) (процент)

Таблица 43. Болнични заведения към 31.12.2019 в област Хасково

Таблица 44. Лечебни заведения за извънболнична помощ към 31.12.2019 в област Хасково

Таблица 45. Амбулатории за индивидуална практика в община Симеоновград

Таблица 46. Население на един лекар по статистически зони, статистически райони и по области и общини, 2018-2020 г. (брой)

Таблица 47. Население на един лекар по дентална медицина по статистически зони, статистически райони и по области и общини, 2018-2020 година (брой)

Таблица 48. Равнище на безработица, предлагане и търсене на трудовия пазар към 31.12.2020

Таблица 49. Население на възраст 15 - 64 навършени години по икономическа активност през периода 31 август – 6 септември 2021 година в област Хасково по общини

Таблица 50. Общини с минимална и максимална стойност на показателя произведена продукция на човек от населението в районите от ниво 2

Таблица 51. Основни икономически показатели на отчетените нефинансови предприятия за 2019 г. по групи предприятия според заетите в тях лица в община симеоновград

Таблица 52. Разпределение на нефинансовите предприятия според крайния финансов резултат от дейността им за 2019 г.

Таблица 53. Разпределение на нефинансовите предприятия според крайния финансов резултат от дейността по отрасли

Таблица 54. Места за настаняване през 2019 г. по общини в област Хасково

Таблица 55. Състояние на икономическия сектор през 2020 г.

Таблица 56. Разпределение на нефинансовите предприятия според крайния финансов резултат от дейността им за 2020 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 57. Райониране на селскостопанските култури за страната

Таблица 58. Баланс на територията. Основни устройствени елементи, зони и територии, определени с проекта за ОУП на община Симоновград

Таблица 59. Площ на земеделските земи в по общини в област Хасково за 2019 г.

Таблица 60. Брой регистрирани в ИСАК, земеделски стопани и ползвани от тях земеделски площи за кандидатстване по схеми и мерки, свързани с плащане на площ, както и по други схеми и мерки по ОСП на ЕС, кампания директни плащания – 2019 г.

Таблица 61. Концесии в Община Симоновград

Таблица 62. РЗПРН- BG3_APSFR_MA_01 в очаквани годишни щети (ОГЩ)

Таблица 63. РЗПРН- BG3_APSFR_MA_03 в очаквани годишни щети (ОГЩ)

Таблица 64. Зони от „НАТУРА 2000“, определени като зони за защита на водите съгласно директивата за хабитатите, в които попада община Симоновград

Таблица 65. Битови отпадъци в община Симоновград, 2019

Таблица 66. Осъдени лица по местоизвършване на престъплението в община Симоновград 2020

Таблица 67. Осъдени лица по местоизвършване на престъплението, брой на извършените престъпления в община Симоновград, 2020

Таблица 68. Пътна мрежа на област Хасково и община Симоновград

Таблица 69. Описание на пътищата и обслужвани общини

Таблица 70. Водоснабдени селища в община Симоновград

Таблица 71. Годишно статистическо наблюдение за водоснабдяване и канализация, 2019 г.

Таблица 72. Списък на водоемите (напорните резервоари) за водоснабдяване на гр. Симоновград

Таблица 73. Помпени станции за водоснабдяване на гр. Симоновград

Таблица 74. Параметри на канализационната мрежа в гр. Симоновград

Таблица 75. Жилища по форма на собственост към 07.09.2021 г. (брой)

Таблица 76. Жилищни сгради според вида на конструкцията и използвания основен материал към 2021 г.

Таблица 77. Жилищни сгради по брой на етажите към 2021 г.

Таблица 78. Структура на общинска администрация и дейностите към нея в сила от 01.05.2020

Таблица 79. НКЦ в община Симоновград по селища, отразени в предварителния проект за ОУП

Таблица 80. Обявените в портала Ариадне обекти на територията на община Симоновград

Таблица 81. Религиозни, музейни сгради, библиотеки в община Симоновград към 2017 г.

Таблица 82. Оценка на състоянието на НКЦ в община Симоновград

Таблица 83. Брой културни ценности според научната и културна област по селища в община Симоновград

Таблица 84. Брой културни ценности според категорията по селища в община Симоновград

Таблица 85. Брой културни ценности според статут в община Симоновград

Таблица 86. Ежегоден културен календар на община Симоновград



СПИСЪК НА КАРТИТЕ

- Карта 1. Класификация на териториалните единици за статистически цели в България (NUTS v2016) (НСИ)*
- Карта 2. Статистически териториални единици*
- Карта 3. Административно-териториално устройство на Област Хасково*
- Карта 4. Климатични райони в България*
- Карта 5. Картохема на ветровия потенциал в България*
- Карта 6. Теоретичния потенциал на слънчевата радиация в България*
- Карта 7. Нива на центрове. Степен на урбанизация. Урбанизационни оси. ТЕН-Т мрежа. ЮЦР от ниво 2*
- Карта 8. Географско положение и достъпност*
- Карта 9. Трасето на жп линията София – Пловдив – Свиленград*
- Карта 10. Трансевропейска транспортна мрежа*
- Карта 11. Агроекологичните райони в ЮЦРП*
- Карта 12. Агроклиматично райониране на пшеницата*
- Карта 13. Лозарски райони в България*
- Карта 14. Разпределение на лозарските стопанства в България*
- Карта 15. Пунктове за мониторинг на КАВ на България*
- Карта 16. Западнобеломорски район за басейново управление*
- Карта 17. Основни речни басейни на територията на Източнобелорски район*
- Карта 18. Екологично състояние/ потенциал на повърхностните водни тела в Източнобеломорски район през 2021 г.*
- Карта 19. Мониторинг на химично състояние на подземни води на територията на РИОСВ - Хасково – 2020 г.*
- Карта 20. Екологична мрежа Натура 2000*
- Карта 21. Нива на битова престъпност по общини през 2020 г. (според индекса на битовата престъпност)*
- Карта 22. Пътна карта на Република България*
- Карта 23. Туристически райони в Република България*
- Карта 24. Неформални райони със специфични характеристики, проблеми и потенциали*
- Карта 25. Основни устройствени елементи, зони и територии- баланс на територията*
- Карта 26. Потенциални туристически маршрути на територията на Община Симеоновград, изобразени с цикламен пунктир*



УВОД

ЦЕЛИ, МЯСТО И РОЛЯ НА ПИРО В ЦЯЛОСТНАТА СИСТЕМА ОТ ДОКУМЕНТИ ЗА СТРАТЕГИЧЕСКО ПЛАНИРАНЕ НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ

Планът за интегрирано развитие на община Симеоновград (ПИРО) е изготвен в съответствие със Закона за регионално развитие и има задача да изпълнява ролята на териториална стратегия по смисъла на чл. 23 от проекта на РОР за градските общини в обхвата на приоритета за интегрирано градско развитие по ОПРР 2021-2027 г.

ПИРО е изготвен в съответствие със стратегическата национална и европейска рамка на политиката за регионално развитие в съответствие със съществуващия нормативен, икономически, социален и организационен контекст. Планът се основава на реалистична и същевременно широко приета от заинтересованите страни визия и стратегическа рамка чрез ефективното ангажиране на заинтересованите страни в процеса на разработването и комуникиране на ключовите послания с различните социални и икономически субекти, които засяга.

ПИРО цели както да определи посоката за развитие на територията на Община Симеоновград, така и да дефинира взаимовръзките на ниво градска агломерация чрез включване в тях на анализ и стратегия за взаимодействие със съседни населени места и общини. В тази връзка зоните за въздействие, които са обособени в рамките на ПИРО са както градски зони в рамките на строителните граници на града, така и зони за въздействие със специфични характеристики на територията на цялата община, включително зони за коопериране със съседни общини.

При разработване на ПИРО е използван подход, който като цяло се е утвърдил като водещ в повечето страни на ЕС като на външни експерти е възложена по-активна изпълнителска роля при изготвянето на ситуационния анализ, а също и ролята на модератор в процеса на разработване на стратегическата рамка на документа.

ПИРО се актуализира при наличие на някое от следните обстоятелства:

- При съществени промени в икономическите и социалните условия в общината;
- В резултат на промени в свързаното с него национално законодателство или в правото на ЕС;
- При съществени промени в национални или секторни стратегии, концепции и програми, които влияят на изпълнението му;
- При приемане или изменение на бюджета на общината и утвърждаване на индикативните разчети за средства от ЕС се актуализира и програмата за изпълнение на плана.

Актуализираният ПИРО се приема при условията и реда за изработване и приемане на плана.

Съгласно чл. 24 от ППЗРР изпълнението на ПИРО се отчита ежегодно с доклади за наблюдение, изготвени на базата на програмата за реализация. В средата на периода на действие на плана се извършва междинна оценка, включваща:

- оценка на първоначалните резултати;
- оценка на степента на постигане на съответните цели;
- оценка на ефективността и ефикасността на използваните ресурси;
- изводи и препоръки.

След изтичане на периода на неговото действие се извършва последваща оценка не по-късно от една година, като тя трябва да включва:



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- оценка на постигане на целите и устойчивостта на резултатите;
- оценка на общото въздействие;
- оценка на ефективността и ефикасността на използваните ресурси;
- изводи и препоръки относно провеждането на политиката за регионално и местно развитие.

Съгласно ЗРР плановете за интегрирано развитие на община са част от системата от документи за стратегическо планиране на регионалното и пространственото развитие. Те са в йерархична подчиненост на документите от по-горните нива – интегрирани териториални стратегии за развитие на регионите за планиране от ниво 2 и актуализираната Национална концепция за регионално и пространствено развитие. Изготвят се с хоризонт от 7 години и очертават средносрочните цели и приоритети за устойчиво развитие на общината в съответствие с интегрираната териториална стратегия за развитие на региона за планиране от ниво 2 и общия устройствен план на общината (чл. 13. ЗРР). В тази връзка ПИРО е разработен в съответствие с общия устройствен план на община Симеоновград.

Действащото законодателство задължително изисква осигуряването на съгласуваност на ПИРО с основните стратегически документи на европейско, национално и областно ниво сред които са:

- Глобални цели на устойчивото развитие (ООН)/ Трансформиране на нашия свят: Дневен ред 2030 за устойчиво развитие
- Документ за размисъл „Към устойчива Европа до 2030 г.“
- Програма за развитие: България 2030
- Националната стратегия за регионално развитие 2012-2022
- Актуализирана национална концепция за пространствено развитие 2013-2025
- Национален план за възстановяване и устойчивост на Р България
- Интегрирана териториална стратегия за развитие (ИТСП) на Южен централен регион за периода 2021-2027

Планът за интегрирано развитие на Община Симеоновград 2021-2027 г. има характер на отворен документ, който може да се развива, усъвършенства и актуализира в съответствие с динамично променящите се условия.

Планът за интегрирано развитие на Община Симеоновград за периода 2021 – 2027 г. е обсъден и е приет от Общинския съвет по предложение на Кмета на Общината / Решение № 115/28.02.2025г. по Протокол № 16/28.02.2025 г.



ЧАСТ I. ТЕРИТОРИАЛЕН ОБХВАТ И АНАЛИЗ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО, СОЦИАЛНОТО И ЕКОЛОГИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ, НУЖДТЕ И ПОТЕНЦИАЛИТЕ ЗА РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД

1. ПРОФИЛ НА ОБЩИНАТА

Площ: 222,81 кв. км

Население: 7 700 д. (към 07.09.2021 г.), 6027 д. (78%) градско

Възрастова структура: 0-14 г. - 21.2%, 15-64 г. - 57.8%, 65+ - 21.0%

Гъстота на населението: 34,6 души/км²

Административно деление: 1 град (град Симеоновград) и 8 села (с. Дряново, с. Калугерово, с. Константиново, с. Навъсен, с. Пясъчево, с. Свирково, с. Троян, с. Тянево)

Общински център: град Симеоновград

Минерални извори: 2 находища

- Симеоновград - гр. Симеоновград с водовземно съоръжение: Симеоновград-Сн 6 ХГ

- Троян - с. Троян с водовземно съоръжение: Троян-Сн 4 ХГ

Защитени зони по НАТУРА 2000: 2 зони

Защитена зона BG0000578 „Река Марица“ и Защитена зона BG0000425 „Река Сазлийка“

1.1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ГЕОГРАФСКИ ОСОБЕНОСТИ

Съгласно Класификация на териториалните единици за статистически цели в България, Община Симеоновград попада в границите на Статистическа зона BG3 „Югозападна и Южна централна България“ от ниво NUTS1, Статистически район BG4 „Южен Централен“ от ниво NUTS2 и Област BG422 „Хасково“ на ниво NUTS3.

Таблица 1. Статистически териториално положение на община Симеоновград

NUTS1 Статистическа зона		NUTS2 Статистически район		NUTS3 Област	
BG3	Югозападна и Южна централна България	BG4	Южен Централен	BG422	Хасково

Териториалният обхват на районите (NUTS¹) в България е определен в съответствие с изискванията на единната правна рамка на регионалните статистики в Европейския съюз. Категоризирането по тази номенклатура е в основата за разпределянето на помощните средства от фондовете за регионална политика на ЕС. Създадените шест района у нас, които не са административно-териториални единици, имат за цел да

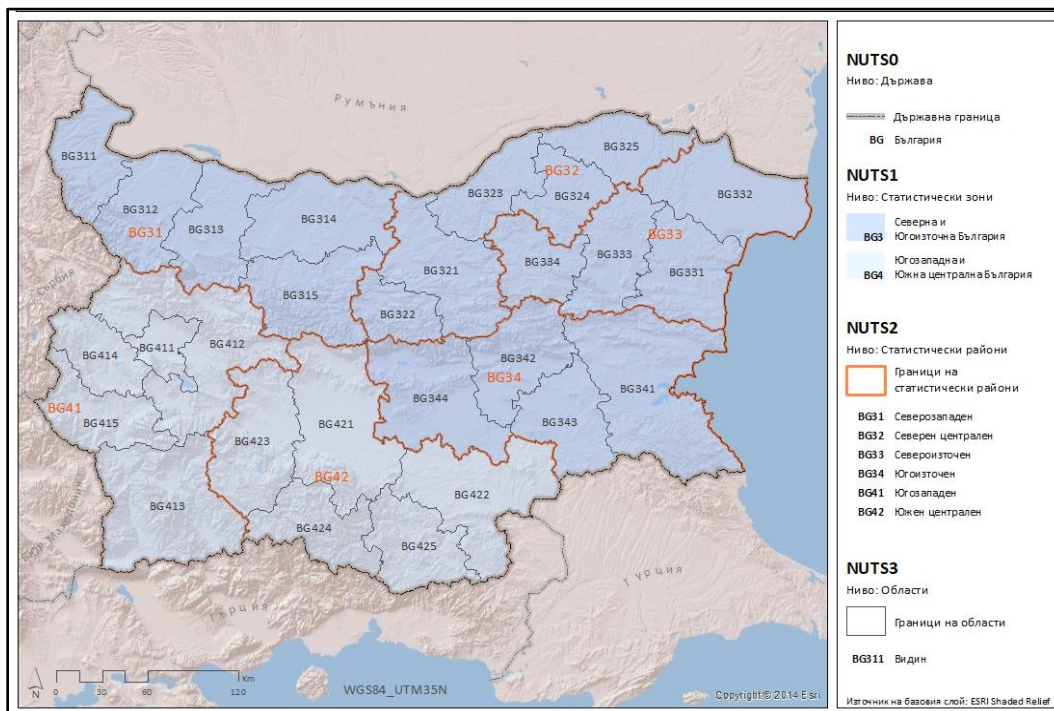
¹ NUTS (Nomenclature des unités territoriales statistiques) „Обща класификация на териториалните единици за статистически цели“ е йерархична систематика за еднозначна класификация на териториални единици в официалните статистики в страните членки на Европейския съюз.



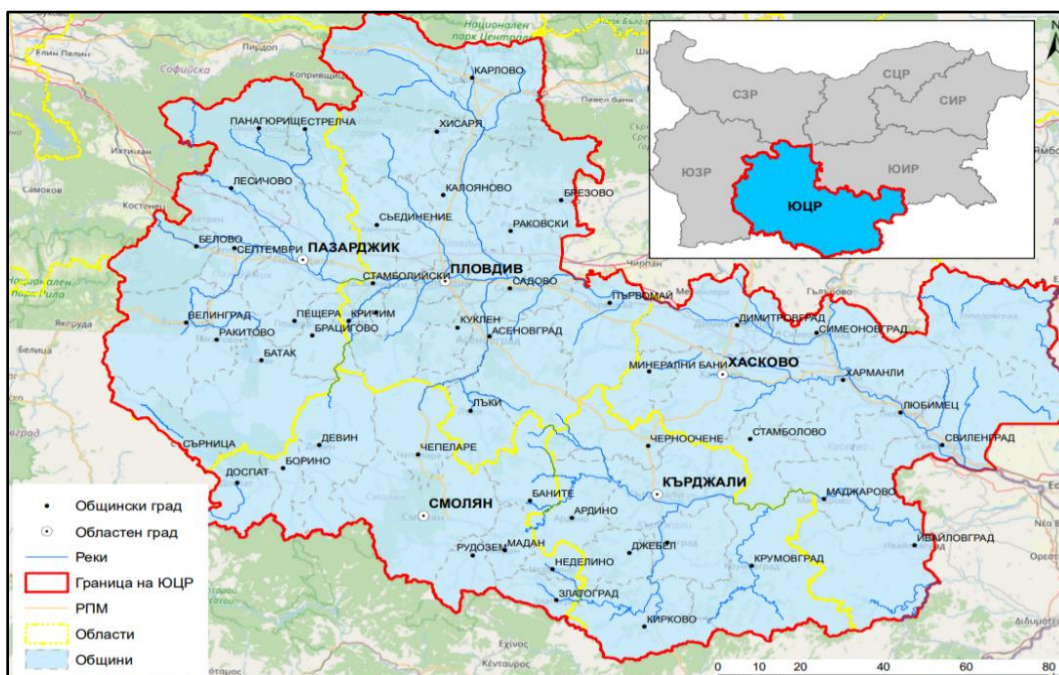
ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

подпомагат „планирането, програмирането, управлението, ресурсното осигуряване, наблюдението и оценката на регионалното развитие“ (чл. 4 ал. 1 на ЗРР).

КАРТА 1. КЛАСИФИКАЦИЯ НА ТЕРИТОРИАЛНИТЕ ЕДИНИЦИ ЗА СТАТИСТИЧЕСКИ ЦЕЛИ В БЪЛГАРИЯ (NUTS V2016) (НСИ)



КАРТА 2. СТАТИСТИЧЕСКИ ТЕРИТОРИАЛНИ ЕДИНИЦИ²



² Екологична Оценка на ИТСР на ЮЦР 2021-2027 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Община Симеоновград е разположена в Югоизточна България, в североизточната част на Област Хасково и включва град Симеоновград и прилежащите към него осем села - с. Дряново, с. Калугерово, с. Константиново, с. Навъсен, с. Пясъчево, с. Свирково, с. Троян и с. Тянево.

С площта си от 222,944 km² заема 10-о място сред 11-те общини на областта, което съставлява 4,03 % от територията на областта (5 543 km²) и около 0.1% от територията на Южен централен район.

Най-близките гранични контролно-пропускателни пунктове до Община Симеоновград са:

- Капитан Андреево - намиращ се на 50 км. югоизточно от гр. Симеоновград;
- Капитан Петко Войвода - намиращ се на 55 км. от гр. Симеоновград.
- Границите на Община Симеоновград са следните:
 - на юг – Община Харманли, Област Хасково;
 - на югозапад – Община Хасково, Област Хасково;
 - на запад – Община Димитровград, Област Хасково;
 - на северозапад – Община Опан, Област Стара Загора;
 - на север – Община Гълъбово, Област Стара Загора.

КАРТА 3. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРИТОРИАЛНО УСТРОЙСТВО НА ОБЛАСТ ХАСКОВО





ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 2. Административни данни на населените места в община Симеоновград

Наименование на български	Наименование на английски	Пълно наименование на български	Пълно наименование на английски	Код ЕКАТТЕ	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
Дряново	Dryanovo	с. Дряново, общ. Симеоновград, обл. Хасково	Dryanovo village, Simeonovgrad municipality, Haskovo district	23964	BG4	BG42	BG422
Калугерово	Kalugerovo	с. Калугерово, общ. Симеоновград, обл. Хасково	Kalugerovo village, Simeonovgrad municipality, Haskovo district	35599	BG4	BG42	BG422
Константиново	Konstantinovo	с. Константиново, общ. Симеоновград, обл. Хасково	Konstantinovo village, Simeonovgrad municipality, Haskovo district	38368	BG4	BG42	BG422
Навъсен	Navasen	с. Навъсен, общ. Симеоновград, обл. Хасково	Navasen village, Simeonovgrad municipality, Haskovo district	51010	BG4	BG42	BG422
Пясъчево	Pyasachevo	с. Пясъчево, общ. Симеоновград, обл. Хасково	Pyasachevo village, Simeonovgrad municipality, Haskovo district	59210	BG4	BG42	BG422
Свирково	Svirkovo	с. Свирково, общ. Симеоновград, обл. Хасково	Svirkovo village, Simeonovgrad municipality, Haskovo district	65721	BG4	BG42	BG422
Симеоновград	Simeonovgrad	гр. Симеоновград, общ. Симеоновград, обл. Хасково	town of Simeonovgrad, Simeonovgrad municipality, Haskovo district	47278	BG4	BG42	BG422
Троян	Troyan	с. Троян, общ. Симеоновград, обл. Хасково	Troyan village, Simeonovgrad municipality, Haskovo district	73208	BG4	BG42	BG422
Тянево	Tyanevo	с. Тянево, общ. Симеоновград, обл. Хасково	Tyanevo village, Simeonovgrad municipality, Haskovo district	73821	BG4	BG42	BG422

Съгласно Закона за административно-териториалното устройство на Република България (ЗАТУРБ) общините, районите, кметствата и населените места се категоризират по критерии и показатели, определени от Министерския съвет (МС). Община Симеоновград е в четвърта категория.



Таблица 3. Категоризация на населените места по данни на МРРБ в община СИМЕОНОВГРАД

Код на нм	Населено място /нм/	Код община	Община	Област	Настояща категория ³	Население ⁴ към 07.09.2021	Площ в дка ⁵
23964	с. Дряново	НКV29	Симеоновград	Хасково	7	102	23 283
35599	с. Калугерово	НКV29	Симеоновград	Хасково	6	235	11 713
38368	с. Константиново	НКV29	Симеоновград	Хасково	7	229	20 346
51010	с. Навъсен	НКV29	Симеоновград	Хасково	7	181	14 667
59210	с. Пясьчево	НКV29	Симеоновград	Хасково	8	69	7 027
65721	с. Свирково	НКV29	Симеоновград	Хасково	7	386	30 575
47278	гр. Симеоновград	НКV29	Симеоновград	Хасково	3	6 027	77 159
73208	с. Троян	НКV29	Симеоновград	Хасково	7	175	16 850
73821	с. Тянево	НКV29	Симеоновград	Хасково	7	296	21 321

1.2. ПРИРОДНИ УСЛОВИЯ И РЕСУРСИ

Релеф⁶

Територията на общината е разположена в Горнотракийската низина (Старозагорското поле), характерна с обширните приречни ниски земи и високи подпочвени води, които благоприятстват интензивното използване на селскостопанските площи. Равнинният характер на релефа и плодородните почви влияят положително за развитието на всички отрасли и подотрасли на селското стопанство, изграждането на напоителни системи и транспортни артерии.

Релефът в общината е предимно равнинен, състоящ се от изолирани хълмисти възвишения, разчленени едно от друго. Теренът е прорязан от поречието и притоците на р. Марица - с обща площ около 8 м² - 3,6 % от територията. Средната надморска височина е 78,7 м в долината на река Сазлийка, вертикалното разчленение е 80 м, а хоризонталното – 1,7 м/км².

Климат

Съгласно климатичното райониране на България (Станев и др., 1991), Община Симеоновград попада в района на Източнородопските речни долини, в Южнобългарската климатична подобласт (В1) на Континентално-средиземноморска климатична област (В). Климатът е преходно-континентален с определени елементи на преходно-средиземноморско климатично влияние.

Абсолютната стойност на максималните температури се оценява като една от най-благоприятните за страната. Средната годишна температура на въздуха на равнинните и низинни участъци варира от 12,2°С до 12,8°С. Честите затопляния под въздействието на средиземноморски въздух обуславят късния период на задържане на снежната покривка.

³ Актуална категоризация на населените места от 27.11.2018 г, МРРБ

⁴ Текуща демографска статистика, НСИ

⁵ НАЦИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА НАСЕЛЕНИТЕ МЕСТА, НСИ

⁶ ТОМ I - ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД



КАРТА 4. КЛИМАТИЧНИ РАЙОНИ В БЪЛГАРИЯ⁷



Анализът на валежите показва, че средната сума на валежите е около 140 мм, като главният валежен минимум е през летните месеци - от юни до август. Студената част на годината е не само периодът с най-големи месечни валежи, но това е и периодът, през който падат най-обилните единични валежи.

Климатът е сложна система, която се влияе от редица фактори, сред които е и количеството на парникови газове в атмосферата, зависещо от емисиите им в атмосферата на глобално ниво.

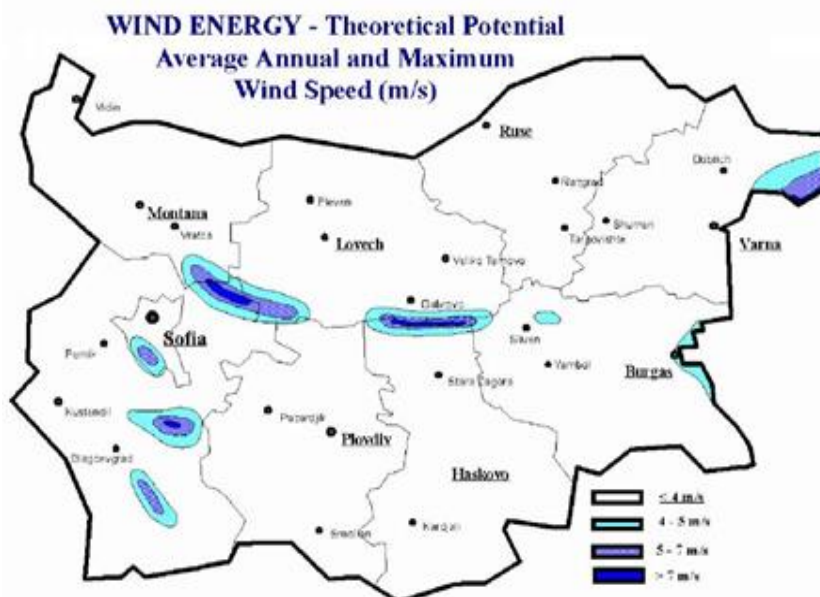
Климатичният потенциал като цяло благоприятства развитието на различна стопанска дейност. Той оказва благоприятно въздействие за развитието на селското стопанство особено по отношение на зеленчукопроизводството.

Вятър и оценка на потенциала на ветровата енергия

Критериите, на базата на които се прави обобщена оценка на енергийния потенциал на вятъра, са неговата посока и средногодишната му скорост. Наличните данни са от проект BG9307-03-01-L001, "Техническа и икономическа оценка на ВЕИ в България" на програма PHARE, 1997 година, получени от Института по метеорология и хидрология към БАН (119 метеорологични станции в България, регистриращи скоростта и посоката на вятъра). Данните са за период от над 30 години и са от общ характер. На тази база е извършено райониране на страната по ветрови потенциал.

⁷ Доклад за екологична оценка на проект на Програма „Околна среда“ 2021-2027 г.

КАРТА 5. КАРТОСХЕМА НА ВЕТРОВИЯ ПОТЕНЦИАЛ В БЪЛГАРИЯ



Територията на община Симеоновград попада в Зона А: зона на малък ветроенергиен потенциал, което не я прави привлекателна за инвестиции свързани с вятърна енергия.

Режимът на вятъра в приземния слой на атмосферата се характеризира с преобладаване на северните и северозападните ветрове.

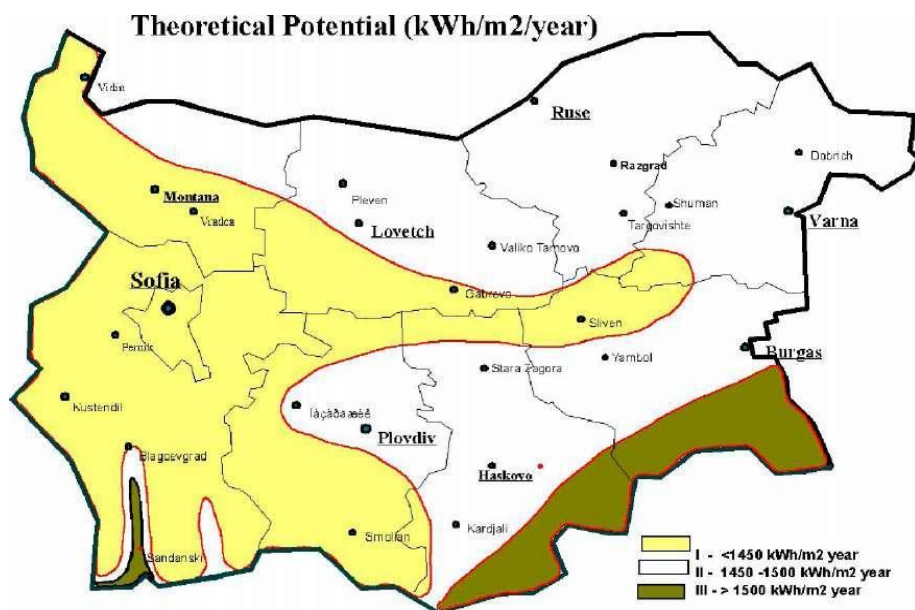
Поради липса на актуални данни за плътността и турбулентността на въздушните потоци на височини над 10 m над земната повърхност не могат да се направят конкретни изводи за възможностите свързани с вятърната енергия. Разпределението на максималния ветрови потенциал пряко зависи от характеристиките на вятъра в съответната точка на измерване. Анализите показват, че на височини над 50 m над земната повърхност, ветровият потенциал е 2 пъти по-голям.

Във връзка с определянето на качеството на въздуха в Община Симеоновград един от климатичните елементи с най-силно влияние върху разпределението на вредните вещества, емитирани в атмосферата, е вятърът. Преобладаващата посока на вятъра е север и северозапад, а в най-много случаи скоростта на вятъра е между 1 и 4 m/s.

Концентрацията на замърсителите от постоянно действащи източници е обратно пропорционална на скоростта на вятъра, а ако е устойчив по посока, замърсяването е по-голямо отколкото при вятър с променлива посока.

Слънчеви ресурси и оценка на потенциала на слънчевата радиация

Средногодишното количество на слънчево греене за България е около 2 150 часа, а средногодишния ресурс слънчева радиация е 1517 kWh m². Като цяло се получава общо количество теоретически потенциал слънчева енергия падаща върху територията на страната за една година от порядъка на 13.103 ktoe. Като достъпен годишен потенциал за усвояване на слънчевата енергия може да се посочи приблизително 390 ktoe (Като официален източник за оценка на потенциала на слънчевата енергия се използва проект на програма PHARE, BG9307-03-01-L001, „Техническа и икономическа оценка на ВЕИ в България“. В основата на проекта са залежали данни от Института по метеорология и хидрология към БАН, получени от всичките 119 метеорологични станции в България, за период от над 30 години). След анализ на базите данни е направено райониране на страната по слънчев потенциал и България е разделена на три региона в зависимост от интензивността на слънчевото греене.

КАРТА 6. ТЕОРЕТИЧНИЯ ПОТЕНЦИАЛ НА СЛЪНЧЕВАТА РАДИАЦИЯ В БЪЛГАРИЯ⁸

Община Симеоновград попада в обхвата на II регион с потенциал 1450 – 1500 kWh/m² year.

1.3. УРБАНИСТИЧНА СТРУКТУРА

В Националната концепция за пространствено развитие за периода 2013-2025 г. за определянето на степента на урбанизация на териториите са използвани три категории:

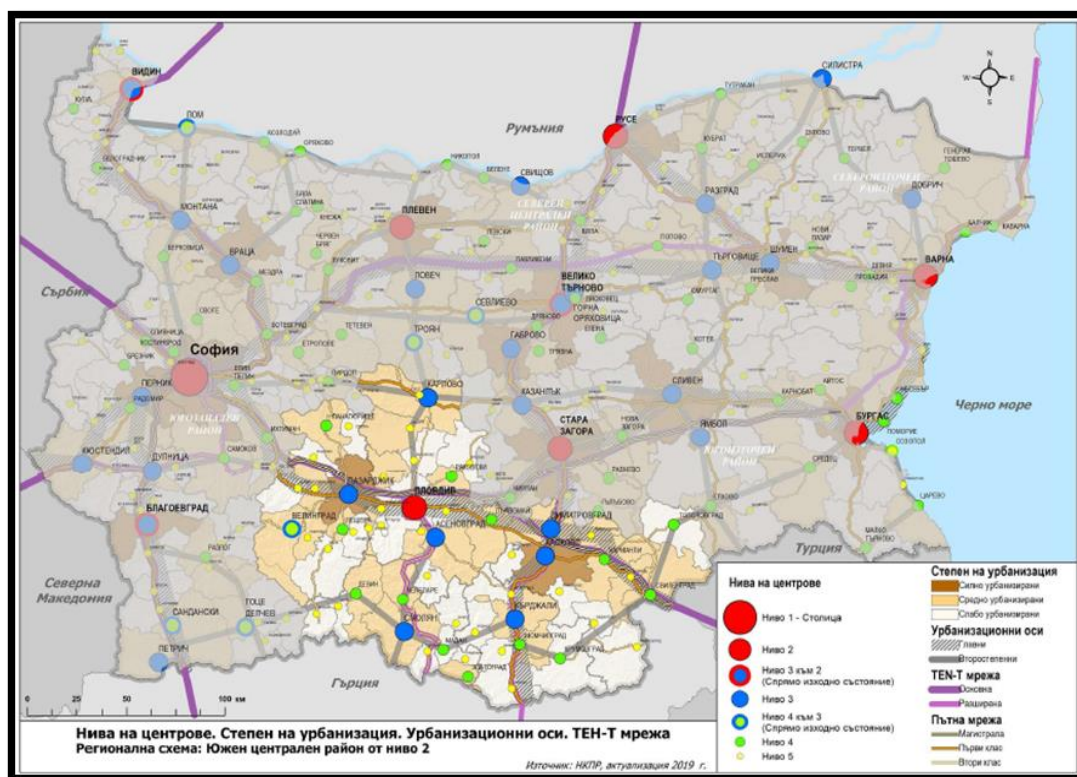
- силно урбанизирани (централни) с центрове големи градове, при които над 50 % от населението е концентрирано в населени места над 50 000 жители или общините са с център град над 50 000 жители;
- средно урбанизирани общини (междинни) с центрове средни градове, при които над 50 % от населението живее в населени места от 5 000 до 50 000 жители или общините са с център град от 5 000 до 50 000 жители;
- слабо урбанизирани (периферни) територии с центрове малки градове или села, при които над 50 % от населението живее в населени места под 5 000 жители или общините са с център град под 5 000 жители.

В Националната концепция за пространствено развитие (НКПР) на Република България за периода 2013-2025 г. са определени пет йерархични нива на градовете-центрове с оглед тяхната роля и значение в националната селищна мрежа и общото социално икономическо развитие. Като общински център град Симеоновград попада в категорията „много малки градове и села“ от 5-то йерархично ниво със значение за съответната община.

Общините с центрове от пето йерархично ниво са идентични с определените слабо урбанизирани (периферни) общини съгласно посоченото в СХЕМА ЗА ПРОСТРАНСТВЕНО РАЗВИТИЕ НА ЮЖЕН ЦЕНТРАЛЕН РАЙОН. **Стимулирането на техните центрове е важно, за да могат да предлагат необходимите първични услуги на населението както и работни места извън земеделската функция.**

⁸ Краткосрочна програма за насърчаване на използването на възобновяеми енергийни източници за 2020 – 2023 г

КАРТА 7. НИВА НА ЦЕНТРОВЕ. СТЕПЕН НА УРБАНИЗАЦИЯ. УРБАНИЗАЦИОННИ ОСИ. ТЕН-Т МРЕЖА. ЮЦР ОТ НИВО 2⁹



Община Симеоновград се характеризира с една урбанистична структура с градски характер, която с оглед наличните условия и ресурси попада в категорията средно урбанизирани общини - междинни (или „периферни общини с изявен град център“) общини.

В община Симеоновград липсват населени места, които да са обезлюдени, въпреки че територията не е гъсто населена.

Урбанизираността на територията е изключително висока - 78% градско население.

Урбанистичната структура на общината е подчертано центрична с концентрация на функции в общинския център и периферни селища с различен характер. В общинския център град Симеоновград са съсредоточени административното и социално обслужване и основната част от икономическата дейност в общината. Селата с най-голям брой население на територията са: с. Свирково, с. Калугерово, с. Константиново и с. Тянево.

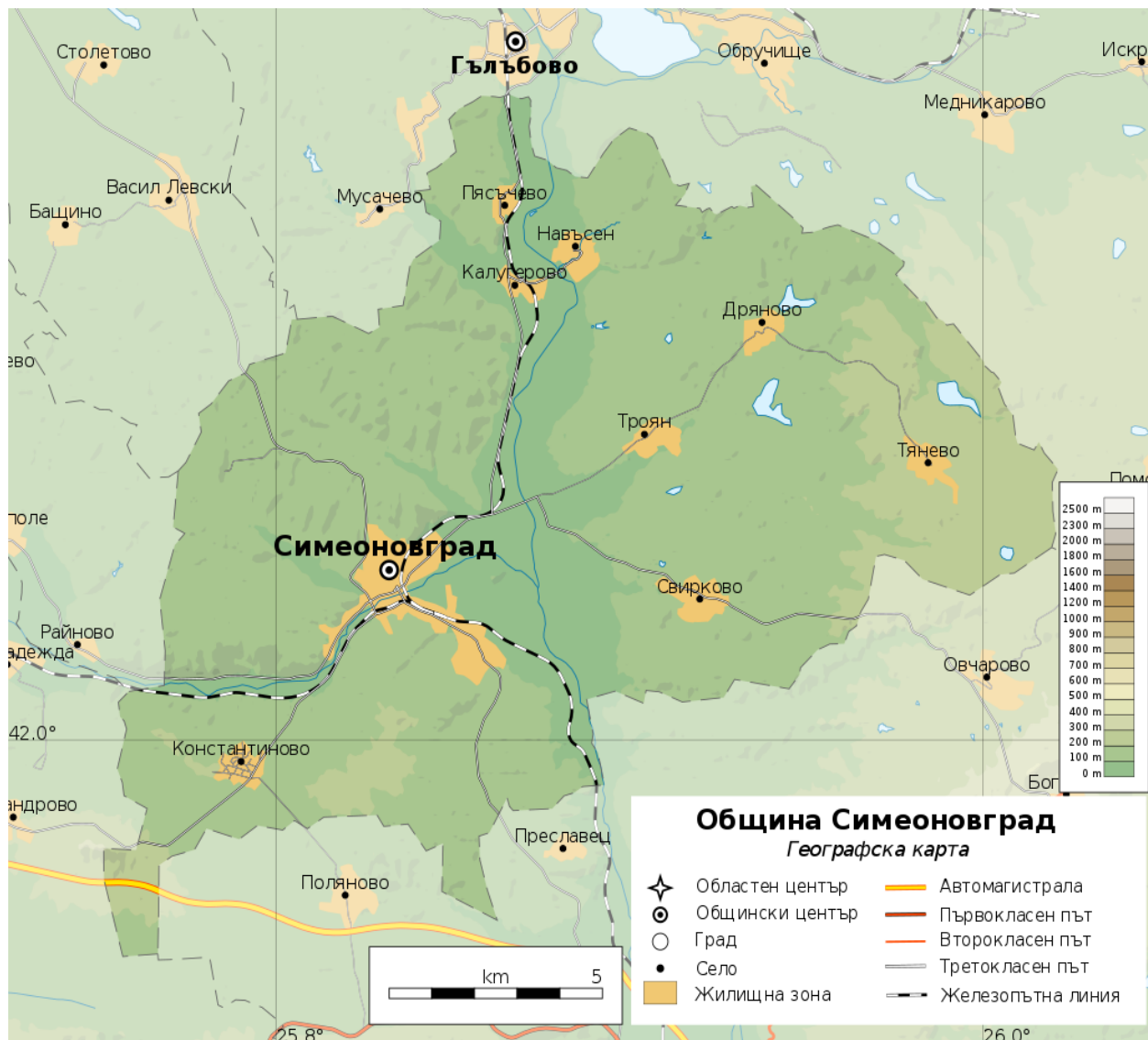
Осите на урбанистично развитие за територията на страната на ниво „район за планиране“ следват Националната концепция за пространствено развитие, Националната стратегия за регионално развитие и Регионалният план за развитие на Южен централен район.

Община Симеоновград се тангира от една от главните оси на развитие, определена от НСРР, по направление, свързващо градовете София, Велико Търново и Хасково.

Населените места в общината са свързани помежду си и с останалата част на страната чрез съществуваща пътна мрежа.

⁹ НКПР, актуализация 2019 г.

КАРТА 8. ГЕОГРАФСКО ПОЛОЖЕНИЕ И ДОСТЪПНОСТ



Община Симеоновград е добре свързана с другите части на страната чрез пътната мрежа. Автомострала "Тракия" преминава близо до общината и осигурява бърз достъп до столицата София и други големи градове като Пловдив, Стара Загора и Бургас. Има добре развита автобусна и железопътна инфраструктура, която свързва общината с другите населени места в региона.

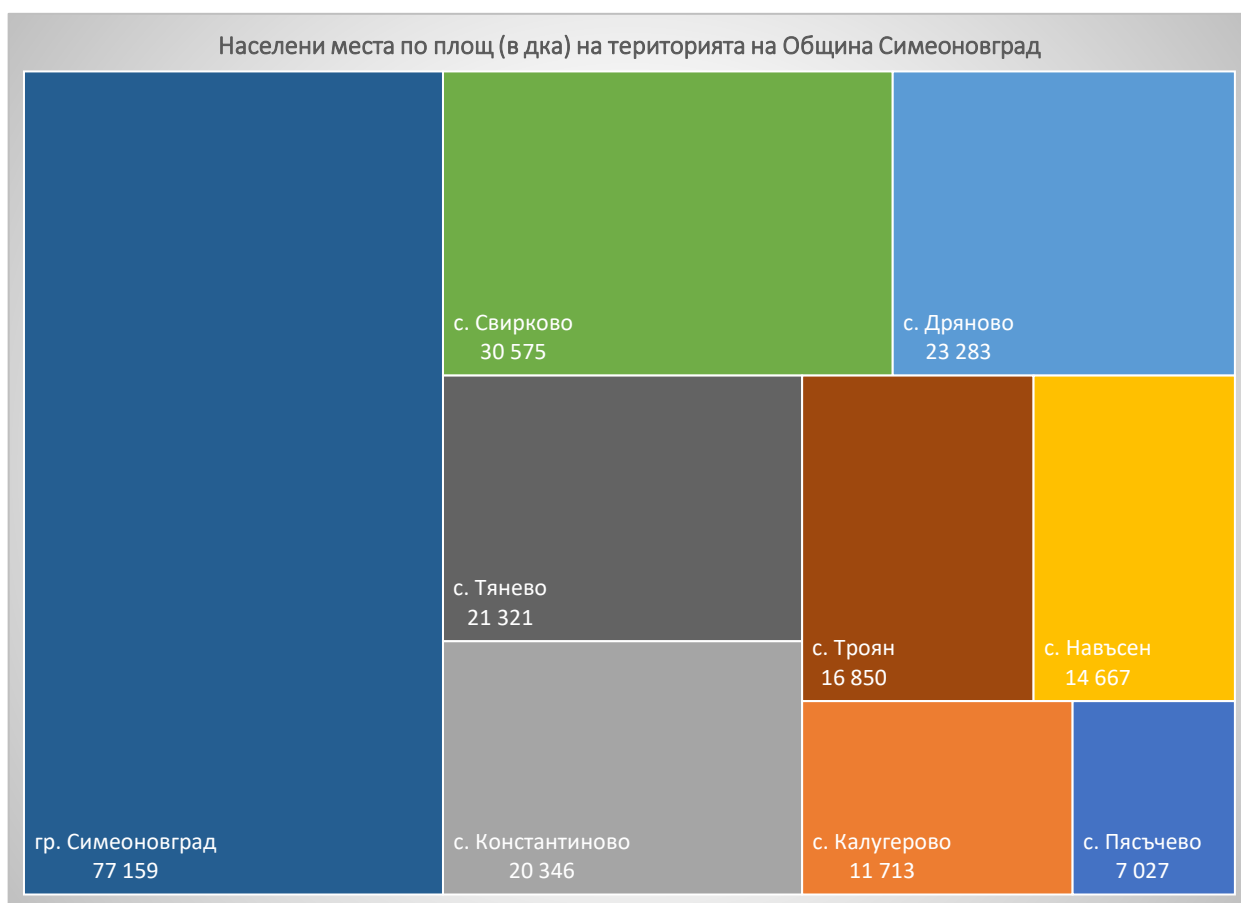
Географското положение и добрата достъпност правят община Симеоновград привлекателна за инвеститори и туристи. Това съчетание от фактори има потенциал да стимулира икономическия растеж и развитие на региона в бъдеще.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027



Фиг.1. Населени места по площ на територията на община Симеоновград ¹⁰



Фиг.2. Населени места по площ (в дка) на територията на Община Симеоновград

¹⁰ Министерство на земеделието, храните и горите / НСИ/



2. РАЗВИТИЕ НА СОЦИАЛНАТА СФЕРА И ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

2.1. НАСЕЛЕНИЕ

2.1.1. ДЕМОГРАФСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА НАСЕЛЕНИЕТО

От 7 септември до 10 октомври 2021 г. се проведе 18-то преброяване на населението и жилищния фонд в България.

Населението на страната към 7 септември 2021 г. е 6 519 789.

Населението на област Хасково към 7 септември 2021 г. е 211 565, или 3.2% от населението на страната. Жените са 109 400 (51.7%), а мъжете 102 165 (48.3%), или на 1000 жени се падат 934 мъже.

Демографската ситуация в България през последните десетилетия е негативна и се характеризира с намаляване и застаряване на населението, намаляваща раждаемост и задържащо се високо равнище на общата смъртност, отрицателен естествен и механичен прираст.

Пространственото разположение на населението е неравномерно на всички териториални нива като конкретно за Южен централен район се отчитат значителни вътрешнорегионални различия.

Възпроизводството на трудоспособното население се характеризира най-добре чрез коефициента на демографско заместване, който показва съотношението между броя на влизащите в трудоспособна възраст (15-19 години) и броя на излизащите от трудоспособна възраст (60-64 години).

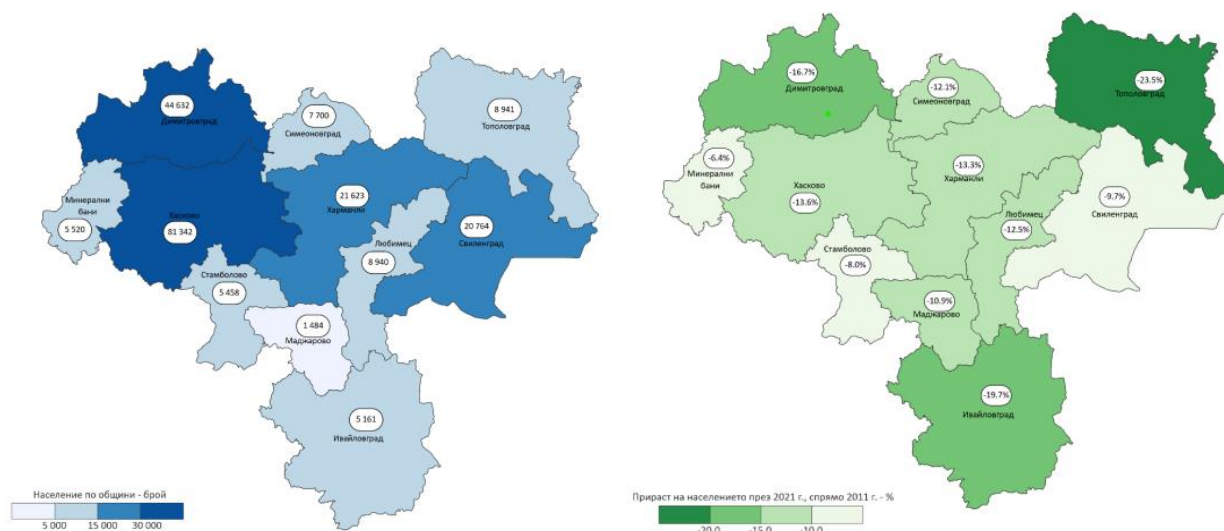


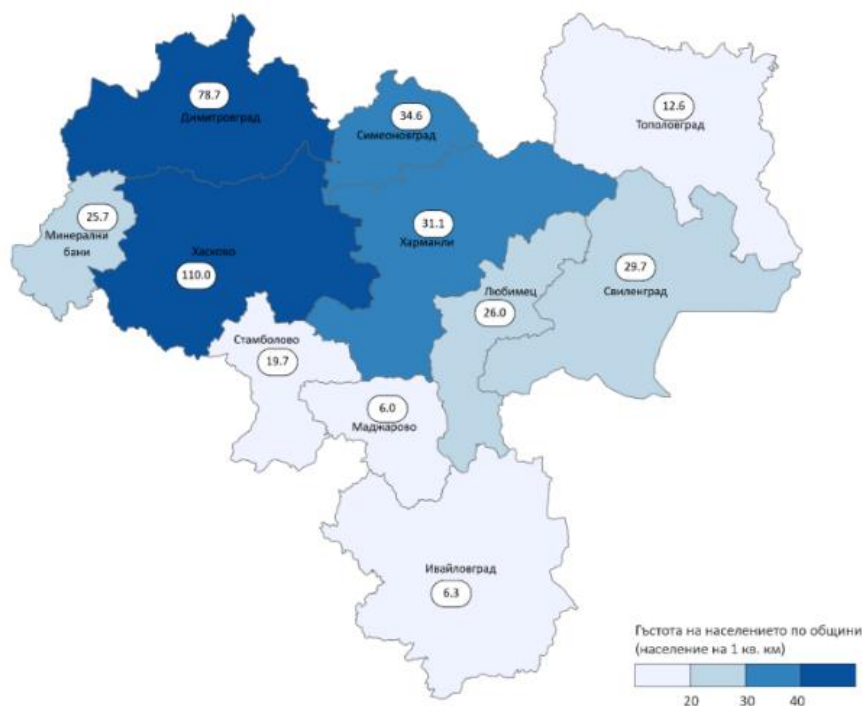
Таблица 4. Прираст на населението в община Симеоновград в периода 2011 - 2021 г.

Област / Община	Население към 1.02.2011 (брой)	Население към 7.09.2021 (брой)	Прираст (брой)	Прираст (%)
Област Хасково	246 238	211 565	-34 673	-14.1
Община Симеоновград	8 755	7 700	-1055	-12.1



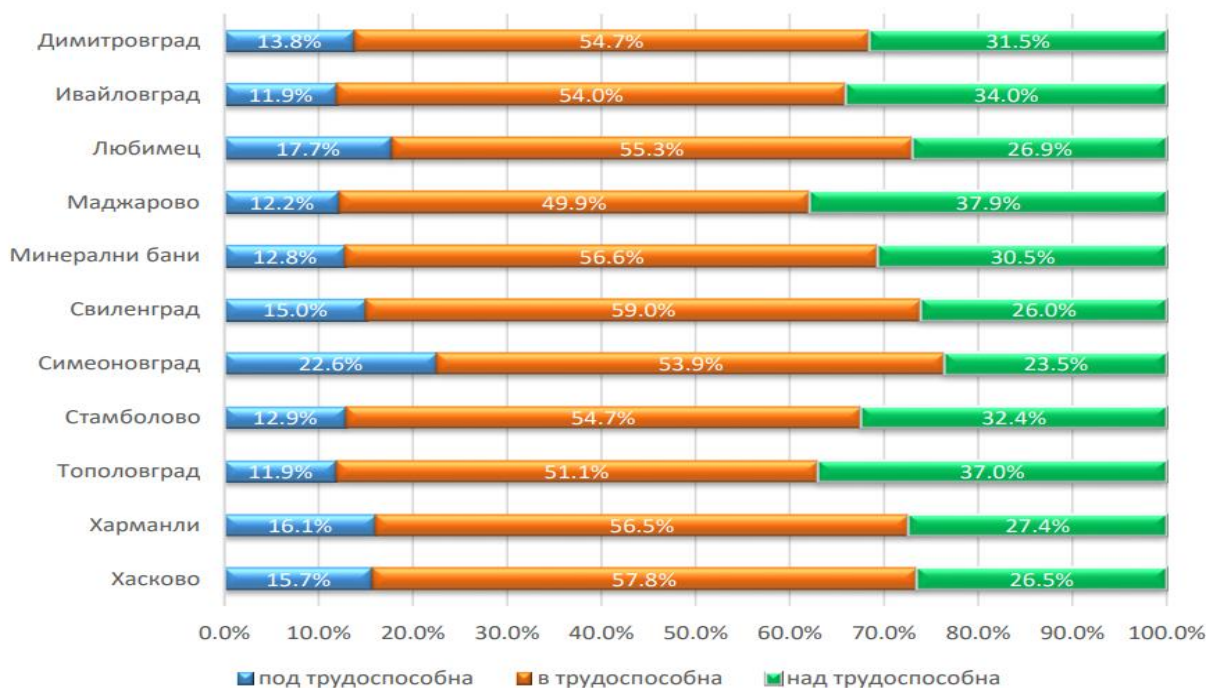
ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Гъстотата на населението в област Хасково по общини варира от 6.00 души на кв. км. за община Маджарово до 110.00 души на кв. км. в община Хасково.



Продължават да се задълбочават негативните тенденции в изменението на възрастовата структура на населението. Налице е продължаващ процес на демографско остаряване, който се изразява в увеличаване на абсолютния брой и относителния дял на населението на възраст 65 и повече навършени години.

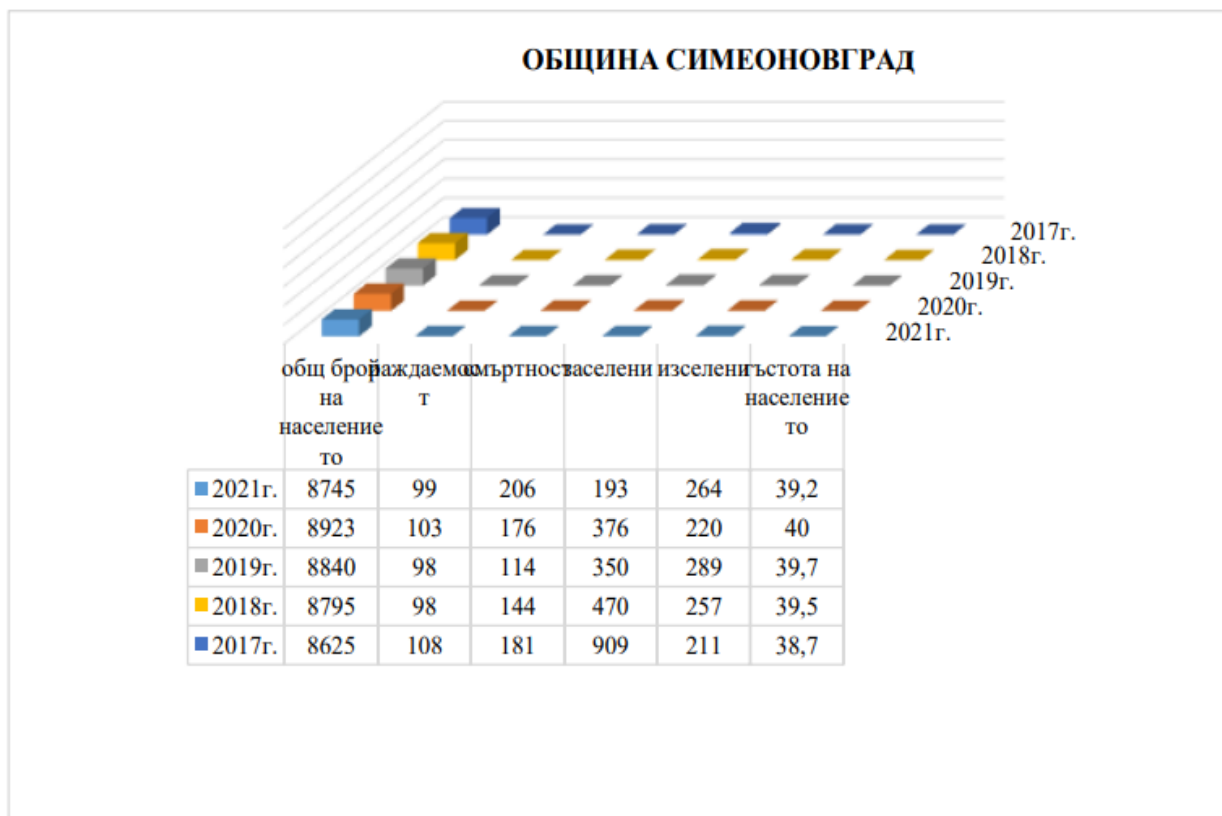
Относителният дял на населението в под, във и над трудоспособна възраст към 07.09.2021 година в област Хасково по общини по данни на НСИ е показан в следващата фигура:





Демографско развитие в община Симеоновград

По данни на НСИ към 31 декември 2020 г. населението на община Симеоновград е 8 923 души и 8 745 към 31 декември 2021 г., което представлява близо 4 % от населението на област Хасково. 80 % от населението на община Симеоновград живее в общинския център – град Симеоновград. Броят на мъжете преобладава във възрастите до 54 години. С нарастването на възрастта се увеличават броят и относителният дял на жените от общото население на общината.



Данните показват, че населението в под трудоспособна възраст на територията на областта е с най-висок процент в Община Симеоновград и с най-нисък в над трудоспособна възраст.

Възпроизводството на трудоспособното население се характеризира чрез коефициента на демографско заместване, който показва съотношението между броя на влизащите в трудоспособна възраст (15 - 19 години) и броя на излизащите от трудоспособна възраст (60 - 64 години).

В края на 2021 г. относителният дял на лицата на възраст над 65 години е почти същият като относителния дял на младото население от 0 до 14 години.

Общо за ЕС-27 относителният дял на населението на 65 и повече навършени години е 21.1%.

Общо в шестнадесет страни, включително и България, делът на възрастното население е над 20.0%.

Към 31.12.2022 г. децата до 15 години са 14.2% от общия брой на населението. Делът на най-младото население в ЕС-27 в началото на 2022 г. е 15.0%.

Към 31.12.2022 г. общият коефициент на възрастова зависимост в България е 60.4%, или на всяко лице в зависимите възрасти (под 15 и над 65 години) се падат по-малко от две лица в активна възраст. Коефициентът в градовете е 56.8%, а в селата - 71.6%. Във всички области на страната този показател е над 50.0%.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 5. Възрастови съотношения на населението към 7.09.2021 г.

Област / община	Възраст в навършени години (брой)				Възраст в навършени години (%)			Коефициент на възрастова зависимост	Коефициент на демографско заместване
	Общо	0 - 14	15 - 64	65+	0 - 14	15 - 64	65+		
Област Хасково	211 565	29 973	128 309	53 283	14.2	60.6	25.2	65	58
Община Симеоновград	7 700	1 631	4 454	1 615	21.2	57.8	21.0	73	92

Застаряването на населението през годините води до повишаване на неговата средна възраст, която от 40.4 години през 2001 г. нараства до 45.2 години в края на 2022 година. Средната възраст на населението в градовете е 44.3 години, а в селата - 47.5 години.

Променя се броя и относителния дял на населението в под, във и над трудоспособна възраст.

Влияние върху съвкупностите на населението във и над трудоспособна възраст освен застаряването на населението оказва и определянето на възрастовите граници за пенсиониране.

За 2022 г. тези граници за населението в трудоспособна възраст са до навършването на 61 години и 10 месеца за жените и 64 години и 5 месеца за мъжете.

Таблица 6. Население по местоживееене и пол към 07.09.2021 г.

	всичко	мъже	жени
Общо за страната	6 519 789	3 136 262	3 383 527
Област Хасково	211 565	102 165	109 400
Община Симеоновград	7 700	3 774	3 926

Половата структура на населението на общината не се различава съществено от тази за страната и за отделните региони. Община Симеоновград има балансирана полова структура на населението.

От населението на общината 5 893 души, или 78.7%, живеят в града, а 1 592 души, или 21.3% - в селата.

По-голямата част от общия брой на населението са жени - 51%, или на 1 000 мъже се падат 1 040 жени.

Таблица 7. Население в община Симеоновград по пол и местоживееене

Община	Общо			В града			В селата		
	всичко	мъже	жени	всичко	мъже	жени	всичко	мъже	жени
Симеоновград									
2010	9200	4459	4741	6941	3379	3562	2259	1080	1179
2011	8679	4244	4435	6699	3292	3407	1980	952	1028
2012	8560	4204	4356	6626	3273	3353	1934	931	1003
2013	8394	4126	4268	6526	3227	3299	1868	899	969
2014	8188	4029	4159	6370	3158	3212	1818	871	947
2015	8088	3969	4119	6255	3079	3176	1833	890	943
2016	8003	3927	4076	6226	3062	3164	1777	865	912
2017	8628	4272	4356	6792	3369	3423	1836	903	933
2018	8795	4374	4421	6985	3488	3497	1810	886	924
2019	8840	4425	4415	7020	3525	3495	1820	900	920
2020	8923	4494	4429	7125	3607	3518	1798	887	911
2021	8745	4397	4348	6994	3534	3460	1751	863	888
2022	7485	3668	3817	5893	2878	3015	1592	790	802



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 8. Население в община Симеоновград по години (НСИ)



Териториалното разположение на населението се определя от естественото движение на населението (раждания и умирапия), от вътрешната и външната миграция, промените в административно-териториалното деление на страната (сливане на населени места, преминаване на населени места от една община към друга).

Териториалните диспропорции могат да бъдат идентифицирани чрез показателя гъстота на населението. Тя се влияе от механичното и естественото движение на населението, както и от процеса на урбанизация.

Таблица 9. Население в община Симеоновград през 2011 и 2021 г. (НСИ)

Населено място	Население към 1.02.2011 (брой)	Население към 7.09.2021 (брой)	Прираст (брой)	Прираст (%)	
23964	с. Дряново	164	102	-62	-37,8
35599	с. Калугерово	300	235	-65	-21,7
38368	с. Константиново	255	229	-26	-10,2
51010	с. Навъсен	261	181	-80	-30,7
59210	с. Пясъчево	115	69	-46	-40,0
65721	с. Свирково	408	386	-22	-5,4
47278	гр. Симеоновград	6712	6027	-685	-10,2
73208	с. Троян	243	175	-68	-28,0
73821	с. Тянево	297	296	-1	-0,3

При всички населени места в Община Симеоновград има намаление на населението като най-голямо е за с. Пясъчево – с 40%, с. Дряново - с 37.8%, с. Навъсен - с 30,7% и с. Троян – с 28%. Прирастът в общинския център Симеоновград и в с. Константиново е намалял с 10.2%, в с. Свирково - с 5.4%, а в с. Тянево - с 0.3%.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 10. Население по възраст и пол в град Симеоновград към 7.09.2021 г.

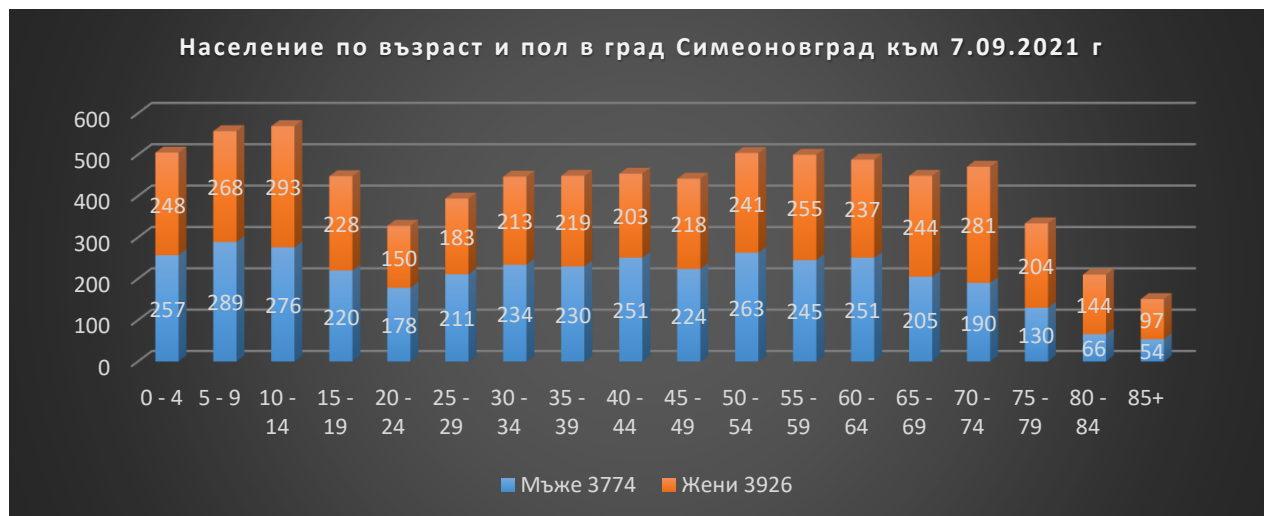


Таблица 11. Население по възраст и пол в село Дряново към 7.09.2021 г

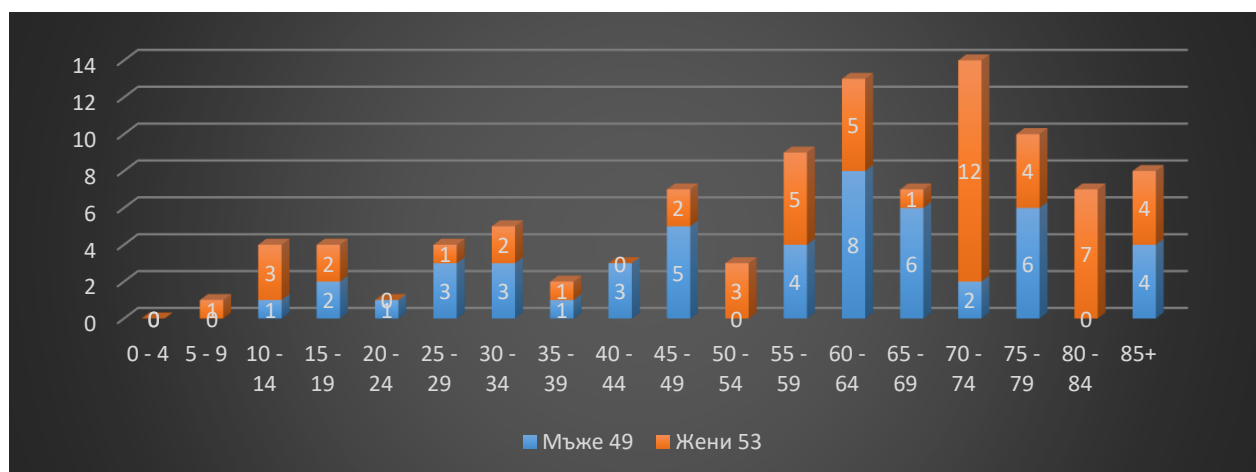
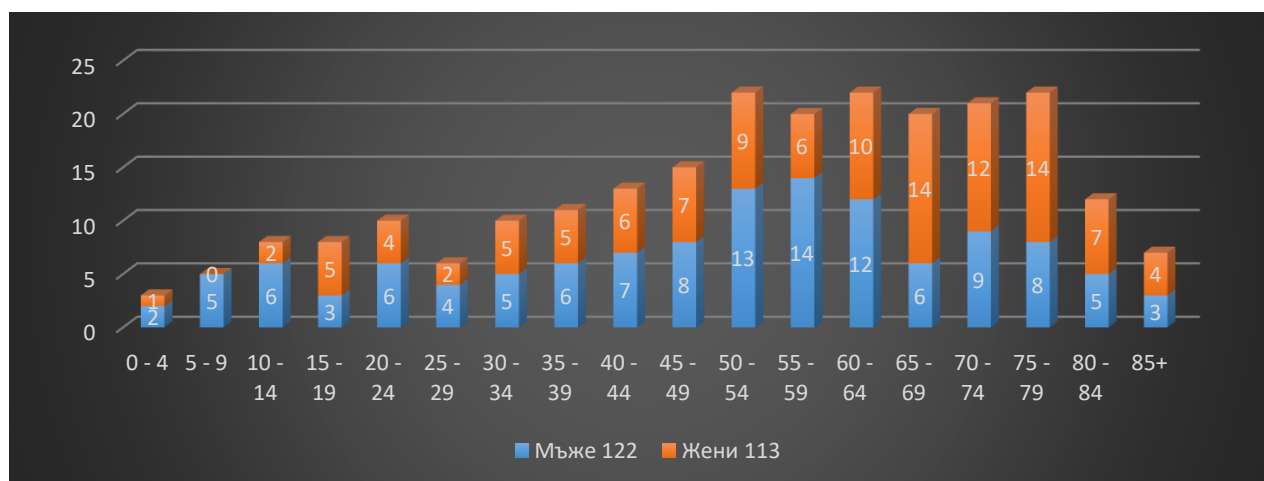


Таблица 12. Население по възраст и пол в село Калугерово към 7.09.2021 г





ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 13. Население по възраст и пол в село Константиново към 7.09.2021 г

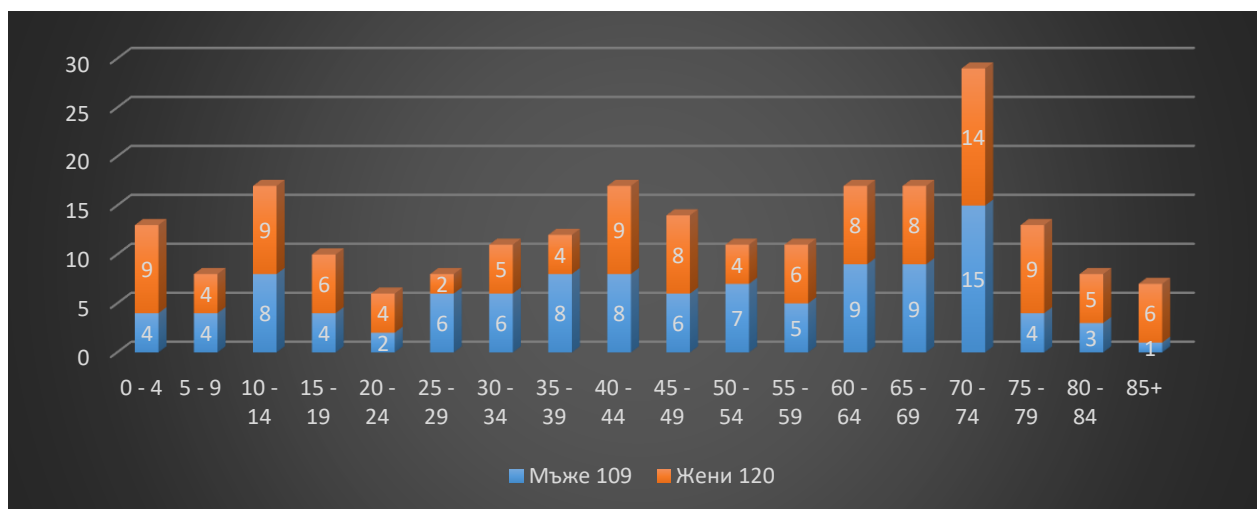


Таблица 14. Население по възраст и пол в село Навъсен към 7.09.2021 г.

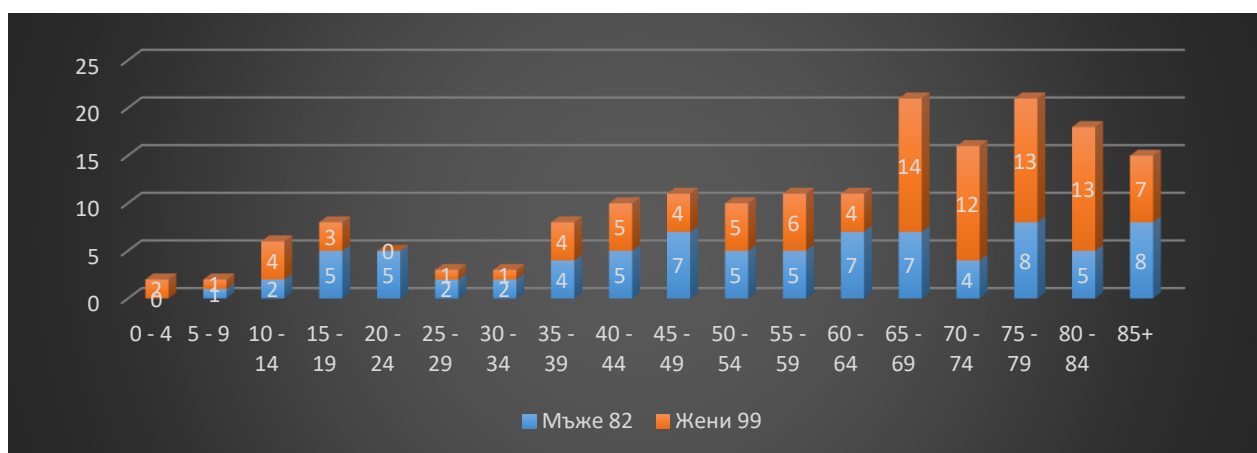
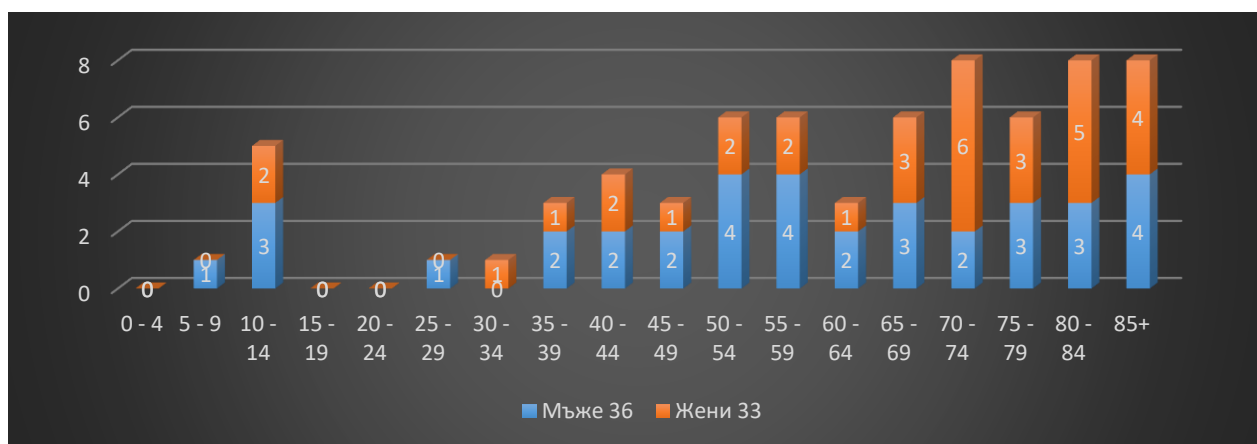


Таблица 15. Население по възраст и пол в село Пясъчево към 7.09.2021 г.





ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 16. Население по възраст и пол в село Свирково към 7.09.2021 г.

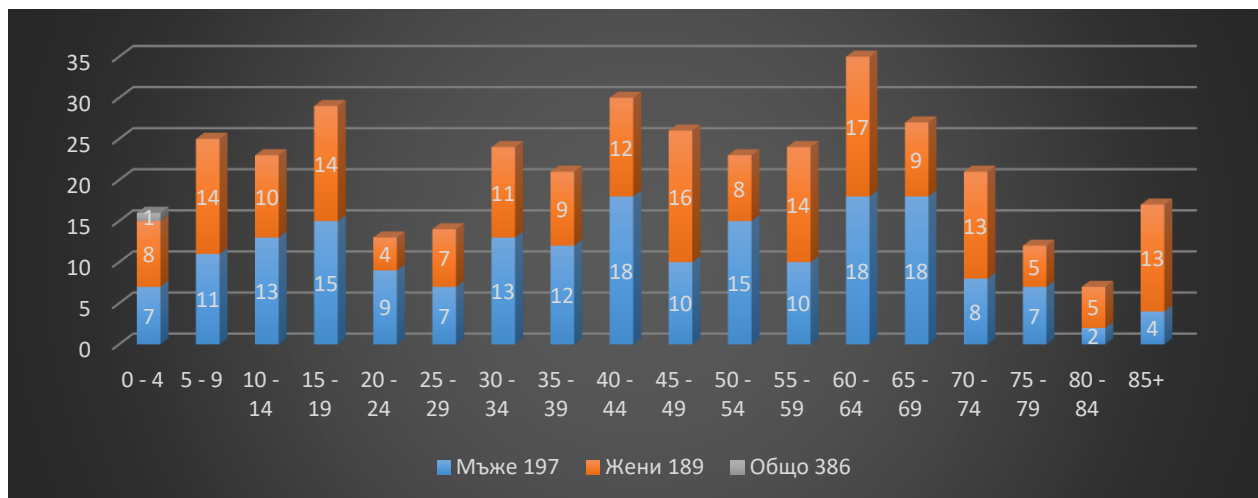


Таблица 17. Население по възраст и пол в село Троян към 7.09.2021 г.

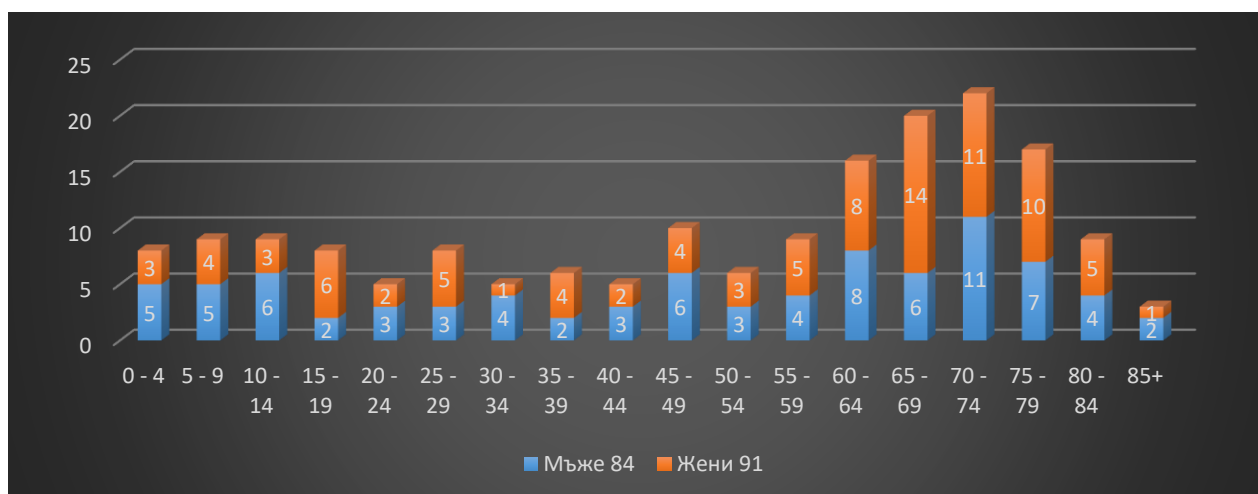
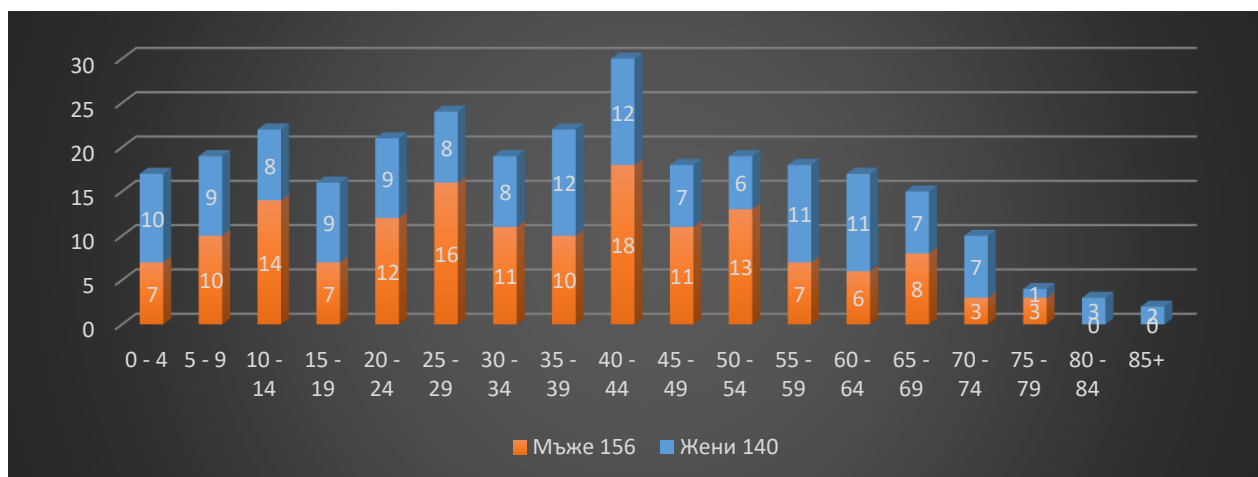


Таблица 18. Население по възраст и пол в село Тянево към 7.09.2021 г.





ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

От илюстрираните данни се вижда, че пропорционално с най-висок дял на хора над 60-годишна възраст са селата Дряново, Калугерово, Навъсен, Пясъчево и Симеоновград и селата Троян докато в Тянево, Свирково и Константиново възрастовата сруктура е с преобладаващо по-младо население.

Процесът на остаряване е по-силно изразен сред жените отколкото сред мъжете, което се дължи на по-висока смъртност сред мъжете и в резултат на това на по-ниската средна продължителност на живота при тях.

Механичният прираст се формира като разлика между броя на заселилите се и изселилите се от населеното място лица. Коефициентът на механичен прираст в ЮЦР през 2011 г. е (-1.8%), а през 2018 г. (0.9%), като за страната през 2018 г. е (-0.5%).

През 2019 г. Община Симеоновград е сред общините от Област Хасково с положителен механичен прираст.

Таблица 19. Механично движение по местоживееене и пол в община Симеоновград

	2019 Г.	Заселени			Изселени			Механичен прираст		
		Общо	Мъже	Жени	Общо	Мъже	Жени	Общо	Мъже	Жени
Симеоновград	Общо	350	196	154	289	133	156	61	63	-2
	В града	241	139	102	206	92	114	35	47	-12
	В селата	109	57	52	83	41	42	26	16	10

Таблица 20. Население в община Симеоновград по пол и възраст към 7.09.2021 г. (НСИ)

	Общо	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85+
Общо	7700	505	557	569	448	328	394	447	449	454	442	504	500	488	449	471	334	210	151
Мъже	3774	257	289	276	220	178	211	234	230	251	224	263	245	251	205	190	130	66	54
Жени	3926	248	268	293	228	150	183	213	219	203	218	241	255	237	244	281	204	144	97

2.1.2. РАЖДАЕМОСТ, СМЪРТНОСТ И ЕСТЕСТВЕН ПРИНОС

През 2022 г. в Община Симеоновград са регистрирани 78 живородени деца. В сравнение с предходната година броят на живородените е намалял с 21.

Таблица 21. Живородени по пол в община Симеоновград в периода 2018 - 2022 г.

	2018	2019	2020	2021	2022
Общо	98	98	103	99	78
Момчета	51	44	51	46	43
Момичета	47	54	52	53	35

Таблица 22. Живородени брачни и извънбрачни през 2022 година

(В брой)	Общо			В градовете			В селата		
	Общо	Брачно	Извън-брачно	Общо	Брачно	Извън-брачно	Общо	Брачно	Извън-брачно
Област Хасково	1627	540	1087	1147	414	733	480	126	354
Община Симеоновград	78	6	72	66	6	60	12	-	12



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Нивото на раждаемостта зависи от плодовитостта на родилните контингенти и от броя на жените във фертилна възраст. Повъзрастовите показатели на жените показват, че с най-висока стойност е показателят сред по-младите майки на възраст под 20 години, следван от показателя сред жените на възраст 20-24 години.

Таблица 23. Живородени по възраст на майката от 2020 до 2022 година (в брой)

		Общо	под 20	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 +	Непоказано
2020	Общо за страната	59 086	5 970	9 983	16 486	16 495	7 857	1 987	307	1
	Област Хасково	1 670	248	355	449	405	173	35	5	-
	Община Симеоновград	103	39	23	19	14	7	1	-	-
2021	Общо за страната	58 678	5 861	9 984	15 744	16 780	8 043	1 959	304	3
	Област Хасково	1 678	249	332	486	392	174	38	7	-
	Община Симеоновград	99	26	28	16	17	8	2	2	-
2022	Общо за страната	56 596	5 769	9 813	14 637	15 717	8 265	1 987	405	3
	Област Хасково	1 627	239	357	413	379	190	48	1	-
	Община Симеоновград	78	33	25	11	5	2	2	-	-

Все още проблем в демографското развитие на страната, силно изразен и поради пандемията от COVID-19, продължава да е високото ниво на смъртност сред населението. През 2021 г. броят на умрелите лица в Община Симеоновград е 169 души, което е с 37 души по-малко в сравнение с 2021 г.

Таблица 24. Умирения в община Симеоновград по пол от 2020 до 2022 г.

	2020			2021			2022		
	Общо	Мъже	Жени	Общо	Мъже	Жени	Общо	Мъже	Жени
Община Симеоновград	176	91	85	206	115	91	169	83	86

Таблица 25. Естествено движение на населението в община Симеоновград (в брой)

	Сключени бракове (брой)	Бракоразводи (брой)	Живородени (брой)	Умрели (брой)	Умрели деца на възраст до 1 година (брой)	Естествен прираст (брой)
2018	24	8	98	144	-	-46
2019	31	10	98	114	-	-16
2020	19	9	103	176	1	-73
2021	24	2	99	206	3	-107
2022	20	12	78	169	0	-91



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 26. Средногодишно население по местоживее в община Симеоновград за периода 2018-2022 г.

(в брой)	Общо	В града	В селата
2018	8711,5	6888,5	1823,0
2019	8817,5	7002,5	1815,0
2020	8881,5	7072,5	1809,0
2021	8834,0	7059,5	1774,5
2022	7558,0	5933,0	1625,0

Таблица 27. Механично движение по местоживее и пол в община Симеоновград (в брой)

	Година	Заселени			Изселени			Механичен прираст		
		Общо	Мъже	Жени	Общо	Мъже	Жени	Общо	Мъже	Жени
Общо	2018	470	255	215	257	118	139	213	137	76
	2019	350	196	154	289	133	156	61	63	-2
	2020	376	223	153	220	114	106	156	109	47
	2021	193	99	94	264	127	137	-71	-28	-43
	2022	119	54	65	174	88	86	-55	-34	-21
В града	2018	381	210	171	177	80	97	204	130	74
	2019	241	139	102	206	92	114	35	47	-12
	2020	287	176	111	137	72	65	150	104	46
	2021	89	41	48	184	90	94	-95	-49	-46
	2022	79	31	48	117	60	57	-38	-29	-9
В селата	2018	89	45	44	80	38	42	9	7	2
	2019	109	57	52	83	41	42	26	16	10
	2020	89	47	42	83	42	41	6	5	1
	2021	104	58	46	80	37	43	24	21	3
	2022	40	23	17	57	28	29	-17	-5	-12

Икономически характеристики на населението

Икономически активното население обхваща всички лица на 15 и повече навършени години, които са заети или безработни през наблюдавания период.

През 2022 година в Община Симеоновград има 4084 икономически активни лица на възраст 15 и повече навършени години, или 54.56% от населението на общината.

Таблица 28. Население под, във и над трудоспособна възраст в община Симеоновград към 7.09.2021 г.

		Общо	Под трудоспособна възраст	В трудоспособна възраст	Над трудоспособна възраст
НКВ29	Симеоновград	7700	1737	4154	1809



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 29. Население под, във и над трудоспособна възраст по пол в град Симеоновград и общо за община Симеоновград от 2018 до 2022 г. (НСИ)

		Общо		Мъже		Жени	
		Общо	В града	Общо	В града	Общо	В града
Под трудоспособна възраст	2018	1980	1703	1004	865	976	838
	2019	2002	1713	1011	869	991	844
	2020	1995	1710	1008	868	987	842
	2021	1993	1703	1014	868	979	835
	2022	1701	1472	861	744	840	728
В трудоспособна възраст	2018	4934	4006	2670	2158	2264	1848
	2019	4984	4040	2721	2191	2263	1849
	2020	5124	4179	2813	2283	2311	1896
	2021	5049	4108	2757	2232	2292	1876
	2022	4084	3241	2175	1701	1909	1540
Над трудоспособна възраст	2018	1881	1276	700	465	1181	811
	2019	1854	1267	693	465	1161	802
	2020	1804	1236	673	456	1131	780
	2021	1703	1183	626	434	1077	749
	2022	1700	1180	632	433	1068	747

По данни от Преброяване 2021 на НСИ, в периода 31 август – 6 септември 2021 година в област Хасково има 83 266 икономически активни лица на възраст между 15 и 64 навършени години – 39.4% от населението на областта. За сравнение през 2011 г. броят на тези лица е бил 104 465, или 42.4% от населението на областта. За последните десет години този брой намалява с 21 199 лица, или с 20.3%. Относителна мярка за степента на участие на населението в пазара на труда е коефициентът за икономическа активност, изчислен като отношение на броя на икономически активните лица към населението във възрастовата група 15 – 64 навършени години. За област Хасково коефициентът на икономическа активност е 64.9% (66.4% за мъжете и 63.3% за жените). Общо за страната коефициентът на икономическа активност е 69.7% (70.8% за мъжете и 68.5% за жените).

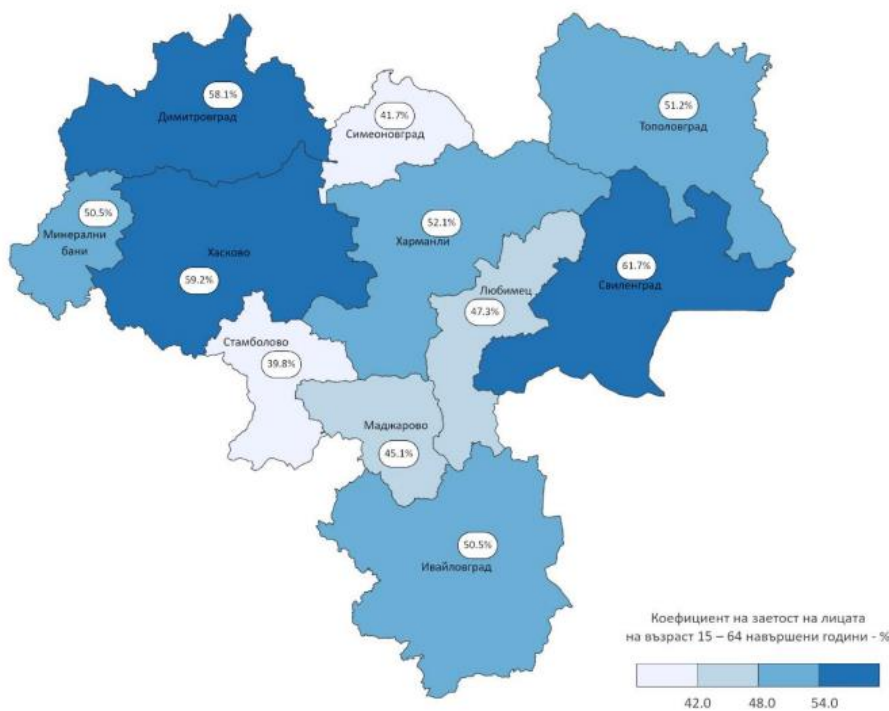
Заети лица на възраст 15 – 64 навършени години

От общия брой икономически активни лица на възраст 15 - 64 години в област Хасково 71 961 са заети през периода 31 август – 6 септември 2021 година. Жените са 34 577, или 48.0%, а мъжете - 37 384, или 52.0%.

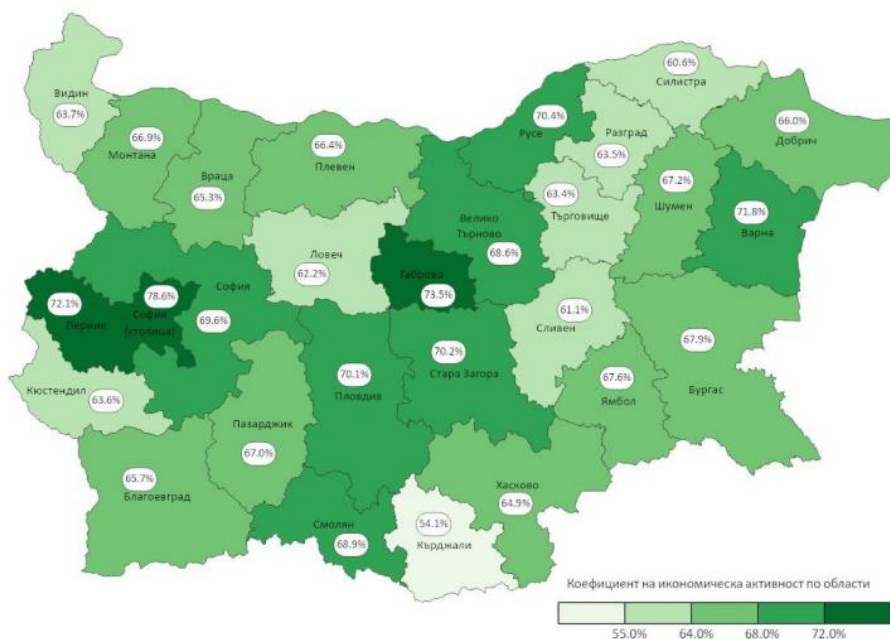
Коефициентът на заетост в област Хасково, изчислен като отношение на броя на заетите лица към населението във възрастовата група 15 - 64 навършени години, е 56.1% като в Община Симеоновград е 41,7%. Коефициентът на заетост в страната при мъжете е по-висок от този при жените, съответно 57.2% и 54.9%.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027



Фиг.3. Коефициент на заетост на лицата на възраст 15 - 64 навършени години през периода 31 август – 6 септември 2021 година в област Хасково по общини



Фиг. 4. Коефициент на заетост на активните лица по области през периода 31 август – 6 септември 2021 г.

Безработни лица на възраст 15 – 64 навършени години

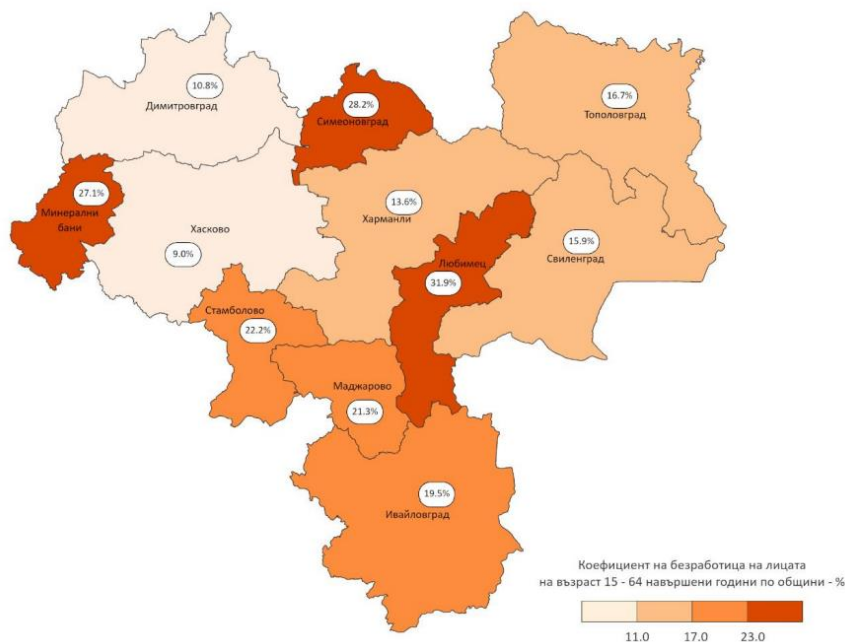
През периода 31 август – 6 септември 2021 година безработните лица на възраст 15 - 64 навършени години в област Хасково са 11 305. Жените са 5 292, или 46.8%, а мъжете 6 013, или 53.2%.

Коефициентът на безработица в областта, изчислен като отношение на броя на безработните лица към икономически активното население във възрастовата група 15 – 64 навършени години, е 13.6%. (13.9% за мъжете и 13.3% за жените), при общо за страната 10.1%, съответно 10.7% за мъжете и 9.5% за жените.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

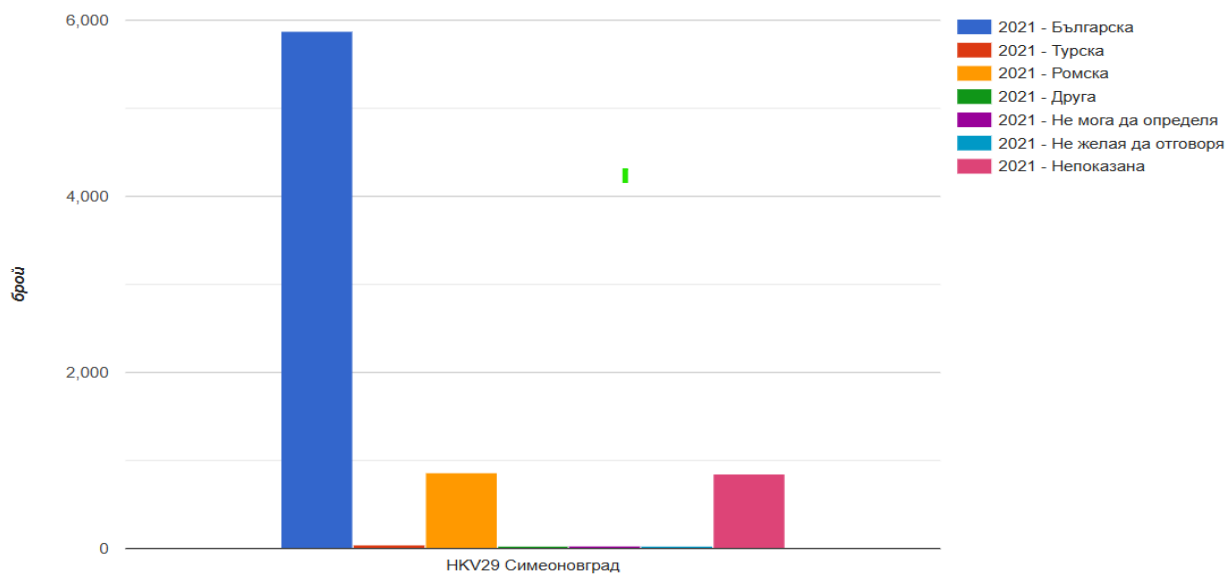
Коефициентът на безработица за наблюдавания период в Община Симоновград от 28,2% заедно с общините Любимец и Минерални бани е сред най-високите за област Хасково.



Фиг.5. Коефициент на безработица през периода 31 август – 6 септември 2021 година в област Хасково по общини

Таблица 30. Население по етническа принадлежност към 7.09.2021 г. (брой)

		Общо	Българска	Турска	Ромска	Друга	Не мога да определя	Не желая да отговоря	Непоказана ¹
НКВ	област Хасково	211565	154088	25555	12572	1764	362	1892	15332
НКВ29	община Симоновград	7700	5879	35	860	26	28	26	846





ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Според данните на НСИ, най-многобройната етническа общност в Община Симеоновград е българската. Към нея се причисляват 5879 души или 76,3 % от отговорилите, като общо за област Хасково относителният дял на българската етническа група е 72,83 %.

Ромският етнос е втори по численост, като към него са се самоопределили относителен дял от 11,17 %, а за област Хасково относителният дял е 5.94 %.

2.1.3. ОБОБЩЕНИ ДЕМОГРАФСКИ ПРОЦЕСИ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД

По данни на НСИ към 7 септември 2021 г. населението на Община Симеоновград е 7 700 души, което представлява близо 3,4 % от населението на Област Хасково и 0,12% от населението на страната. Населението на 65 и повече навършени години в Община Симеоновград е 21.1%, а децата до 15 години са 21.0% от общия брой на населението. Към 31 декември 2022 г. населението на Община Симеоновград е 7 485 души, като в сравнение с предходната година е намаляло със 1 260 души (14,4%).

Статистическите данни от преброяването на населението в Община Симеоновград през 2021 година сочат спад в сравнение с тези от 2011 година и отрицателен прираст за всички население места на общината, включително и за град Симеоновград.

Община Симеоновград е с 34,6% гъстота на населението, което я нарежда на трето място в Област Хасково след общините Хасково и Димитровград. 78% от населението на Община Симеоновград живее в общинския център. Населението в трудоспособна възраст към 31.12.2022 г. е 53,9% от населението на общината. За Община Симеоновград коефициента на демографско заместване е 92% при 58% за Област Хасково.

Като цяло възрастовата структура на населението в Община Симеоновград не е неблагоприятна – дялът на младите и тези в трудоспособна възраст е съизмерим със средния за страната. Независимо от това, застаряването на населението на Симеоновград налага устойчиви мерки за подобряване качеството на живот и повишаване на заетостта.

2.1.4. ПРОГНОЗА ЗА ДЕМОГРАФСКОТО РАЗВИТИЕ НА РАЙОНА

Според направени от НСИ целеви прогнози за демографското развитие на страната в перспектива до 2080 година населението в Област Хасково ще намалява и застарява. Влошаването на възрастовата структура на населението ще рефлектира и върху размера и качеството на трудовите ресурси.

При разработването на Общия устройствен план на Община Симеоновград е разработена и прогноза за демографско развитие в три сценария:

- *Реалистичен вариант / I вариант /при хипотеза за конвергентност/*

При този вариант се вземат под внимание настоящата демографска ситуация и тенденциите в нея, като той се определя за реалистичен и е съобразен с нормативните изисквания на Европейския съюз за демографско и социално-икономическо развитие на страните членки.

При него се очаква населението на общината да намалее до 4 530 души през 2040 г.

- *Оптимистичен вариант / II вариант /относително ускоряване/*

При II вариант /относително ускоряване/, за изходни данни се вземат тези от настоящата демографска ситуация, но се предполага, че отрицателните стойности на механичния прираст ще намалее, ще има увеличение на тоталния коефициент на плодовитост и ще се увеличи очакваната продължителност на живота. Като цяло се предполага, че демографското развитие ще протича при по-благоприятни социално-икономически процеси в страната и на територията на общината.

Тук отново се очаква намаляване на броя на населението, но до 5 701 души през 2040 г.

- *Песимистичен вариант / III вариант /относително забавяне/*



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

При III вариант /относително забавяне/, за изходни данни се вземат тези от настоящата демографска ситуация, но се предполага, че отрицателните стойности на механичния прираст ще се увеличат, ще има намаляване на тоталния коефициент на плодовитост и очакваната продължителност на живот ще се увеличи незначително. Този вариант се очаква да се развие при хипотези за неблагоприятни социално-икономически процеси в страната и на територията на общината.

Тук се очаква голямо намаление на броя на населението на общината, до 3 230 души през 2040 г.

Прави впечатление, че на територията на общината липсват населени места, които са обхванати от процеси на масово напускане и обезлюдяване в последните години, каквато тенденция съществува в други общини на областта. През последните години, в резултат на аграрната реформа и развитието на икономиката, се наблюдава тенденция на връщане на хората от големите градове в селата.

2.2. ОБРАЗОВАНИЕ И УЧЕНЕ ПРЕЗ ЦЕЛИЯ ЖИВОТ

Човешкият капитал е фундаментален за просперитета на едно общество. Важна характеристика на населението е образователното равнище. Предоставянето на възможности за развитие на всеки човек в общността е предпоставка за редуциране на съществуващата бедност и неравенство. Редица анализи доказват, че бедността сред засегнатите социални прослойки може да се ограничи както чрез повишаване на образователното равнище, така и чрез политики в подкрепа на спорт, култура и изкуство. Грамотността, добиването на ново светосещане, знания и умения увеличават потенциала за социално-икономически растеж. За да се формулира стратегията на поведение в тази сфера е важно да се определи към какъв вид квалифицирани специалисти има необходимост в общината. С оглед на конкретните нужди е необходимо да се разработи план за действие на местно ниво, който включва създаване на среда за развитие, професионални условия за работа и живот на "силно дефицитни" специалисти, с цел привличането им отвън и дългосрочното им задържане.

Детски градини (предучилищно образование)

В Община Симеоновград към учебната 2022/2023 година функционират две детски градини, като всички те са на територията на града - Целодневна детска градина "Зорница" и Целодневна детска градина "Детство".

Таблица 31. Предучилищно образование в община Симеоновград

ДЕЦА В ДЕТСКИТЕ ГРАДИНИ ПО ПОЛ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД (БРОЙ)					
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Общо	278	261	292	301	297
Мъже	154	144	152	164	154
Жени	124	117	140	137	143
МЕСТА В ДЕТСКИТЕ ГРАДИНИ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД (БРОЙ)					
	290	274	296	313	383
ПЕДАГОГИЧЕСКИ ПЕРСОНАЛ В ДЕТСКИТЕ ГРАДИНИ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД (БРОЙ)					
	22	20	21	18	17
ДЕТСКИ УЧИТЕЛИ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД (БРОЙ)					
	21	19	20	18	17
ГРУПИ В ДЕТСКИТЕ ГРАДИНИ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД (БРОЙ)					
	12	11	12	12	11
ДЕТСКИ ГРАДИНИ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД (БРОЙ)					
	2	2	2	2	2

Наблюдава се намаляване на персонала при запазване броя на децата и увеличаване на местата в детските градини на територията на общината.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Основно и средно образование (начално, прогимназиално и гимназиално)

През учебната 2022/2023 г. на общинско ниво функционират общо три общообразователни училища - Начално училище "Отец Паисий", Основно училище "Иван Вазов" и Средно училище "Св.Климент Охридски", като всички се намират в град Симеоновград училища с общо 668 педагози. Това може да се тълкува като наличие на адекватен брой учители за образователните нужди на учениците в района.

Таблица 32. Училища по вид на училище в община Симеоновград и съседните на нея общини

			Общо	Общообразователни училища	Специални училища	Училища по изкуствата	Спортни училища	Професионални и гимназии	Професионални и колежи	Професионални училища
2020/2021	SZR07	Гълъбово	5	4	-	-	-	1	-	-
	SZR27	Раднево	6	5	-	-	-	1	-	-
	HKV09	Димитровград	13	12	-	-	-	1	-	-
	HKV29	Симеоновград	3	3	-	-	-	-	-	-
	HKV33	Харманли	9	8	-	-	-	1	-	-
	HKV34	Хасково	26	19	-	-	1	6	-	-

В първи образователен етап (I – IV клас) има 16 паралелки с общо 350 учащи, от които 174 са жени. Тази тенденция се запазва и в по-горните класове и следва да се приеме като предпоставка за създаването на политики за равенство в образованието.

В следващия образователен етап (V - VII клас) има общо 256 ученици, от които 142 са жени. Само 79 от тях са завършили основното образование.

Само 27 броя са учащите в VIII - XII клас. Това може да се тълкува като недостатъчен интерес към образованието сред местното население или като недостатъчно образователни възможности в общината. В изглед на половата структура на учащите е налице видим дисбаланс в половете - само 6 от 27 ученици са жени. Едва 5 от учащите са завършили средното образование през учебната 2021/2022 година. Този факт сочи отсъствие на мотивация сред учениците и техните семейства за продължаване на образованието след основното училище, както и липса на подходяща подкрепа и насърчаваща среда.

Таблица 33. Училища, паралелки, учители, учащи и завършили в общообразователни и специални училища през учебната 2021/2022 година в община Симеоновград (брой)

Училища	Учители	I - IV клас				V - VII клас			VIII - XII клас			
		паралелки	учащи		паралелки	учащи		завършили основно образование	паралелки	учащи		завършили средно образование
			общо	в т.ч. жени		общо	в т.ч. жени			общо	в т.ч. жени	
3	668	16	350	174	12	256	142	79	2	27	6	5

Таблица 34. Учащи в общообразователни и специални училища по пол, групи класове в община Симеоновград



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

		2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Общо	I - IV клас	382	373	365	350	341
	V - VII клас	291	254	275	256	248
	VIII - XII клас	131	63	-	27	18
Мъже	I - IV клас	172	168	176	176	186
	V - VII клас	151	122	134	114	109
	VIII - XII клас	71	32	-	21	14
Жени	I - IV клас	210	205	189	174	155
	V - VII клас	140	132	141	142	139
	VIII - XII клас	60	31	-	6	4

Таблица 35. Учащи в професионалните училища по пол от община Симоновград (брой)

		2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Професионални гимназии и паралелки за придобиване на II степен професионална квалификация	Общо	19	18	158	130
	Мъже	10	12	94	68
	Жени	9	6	64	62

Таблица 36. Учители в общообразователните и специалните училища по степени на преподаване в община Симоновград (брой)

	Общо	I - IV клас	V - VII клас	VIII - XII клас
2018/2019	70	27	29	14
2019/2020	68	32	24	12
2020/2021	70	31	26	13
2021/2022	71	31	28	12

Таблица 37. Самостоятелни паралелки в общообразователните училища по групи класове

ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	Общо	I - IV клас	V - VII клас	VIII - XII клас
2018/2019	29	16	11	2
2019/2020	31	16	12	3
2020/2021	28	16	12	-

Таблица 38. Завършили в общообразователни и специални училища по степени на образование в община Симоновград (брой)

	Основно образование	Средно образование
2018	74	5
2019	217	-
2020	64	-
2021	79	5
2022	65	0

Наблюдава се тенденция към увеличаване на броя учащи напуснали основно образование (I- VII), като през учебната 2017/2018 г. броят им е бил 30, 2018/2019 - 34 и 55 учащи са напуснали основното си образование през учебната 2019/2020 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Продължава да се наблюдава тенденцията много млади роми да остават без подходящо образование, рано да напускат училище или да не тръгват на училище, което поставя пред тях редица бариери пред включването им в пазара на труда.

Таблица 39. Новоприети за придобиване на степен на професионална квалификация по пол в община Симеоновград (брой)

	Професионални гимназии и паралелки за придобиване на II степен професионална квалификация	Професионални гимназии и паралелки за придобиване на II степен професионална квалификация	Професионални гимназии и паралелки за придобиване на II степен професионална квалификация
	Общо	Мъже	Жени
2018/2019	2	1	1
2019/2020	1	-	1
2020/2021	36	14	22

В обобщение, данните показват, че образователната система в общината се нуждае от допълнителни усилия за мотивиране на учениците, особено момичетата, за продължаване на образователния си път и за осигуряване на подходящи образователни възможности за всички ученици. Данните указват потенциални области, в които образователната система в Община Симеоновград може да се развива и подобрява, като се насочат към увеличаване на мотивацията и успеваемостта на учениците в района.

На тази база, може да се направи следният анализ на образованието в община Симеоновград:

- Съотношение между момичета и момчета:

Изглежда, че има по-голям брой жени (ученички) отколкото мъже (ученици), както в началните, така и в по-горните класове. Това говори за допълнителни предизвикателства или нужда от специфични подходи за подкрепа и развитие на момичетата в общината.

- Ниска степен на завършване на основното образование:

Фактът, че само 79 ученици са завършили основното образование, от общия брой от 256 ученици в V - VII клас, може да сочи към проблем в задържането на учениците в системата или липса на подходящи условия за тяхното обучение и развитие.

- Наличие на адекватен брой педагози:

Функционирането на 3 училища със състав от 668 учители в района, може да доведе до извода, че има достатъчно педагози за образователните нужди на учениците. Въпреки това, важно е да се полагат специални мерки в уверение на това, че те са компетентни и мотивирани да подкрепят обучението на децата ефективно.

- Необходимост от подобряване на подкрепата за учениците:

С учет на ниската степен на завършване на основното образование, може да бъде необходимо да се насочат повече ресурси и внимание към подкрепа и насърчаване на учениците, особено тези с по-нисък успех, за продължаване на образователния им път.

Образователна структура на населението

Образователна структура на населението в страната на възраст 25-64 години за 2020 година е 16,9 % с основно и по-ниско образование, 53,9 % със средно образование и 29,2 % с висше образование.

По данни от Преброяване 2021 на НСИ изнесени в документ „СОЦИАЛНО-ИКОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА НАСЕЛЕНИЕТО В ОБЛАСТ ХАСКОВО КЪМ 7 СЕПТЕМВРИ 2021 ГОДИНА“ броят на лицата с висше образование в област Хасково е 35 670, или с висше образование са 17.9% от населението на възраст 7 и повече години. В сравнение с предходното преброяване относителният дял на лицата с висше образование се увеличава с 3.9



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

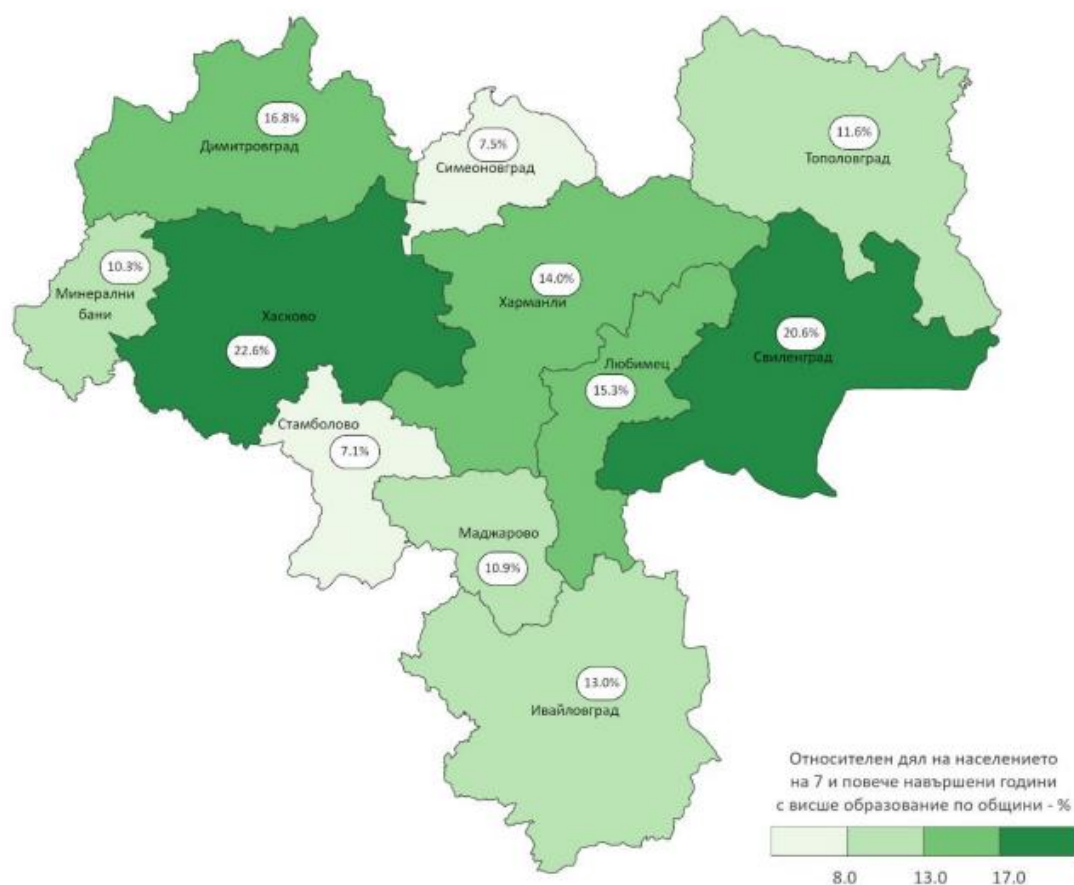
процентни пункта. Увеличава се и разликата между завършилите висше образование по пол. Относителният дял на жените с висше образование достига 21.3%, а на мъжете - 14.3%, като в сравнение с 2011 г. се увеличава съответно със 4.8 и 2.9 процентни пункта.

Значителни са различията и в образователната структура на лицата по местоживеене. Докато относителният дял на лицата с висше образование в градовете е 22.1%, то в селата е 7.1%, или три пъти по-малко.

Към 7 септември 2021 г. 89 952 лица в областта са със завършена най-висока степен средно образование. От тях 32.5% са завършили общообразователни (гимназиални) програми, а 67.5% - професионални програми, включващи придобиването на втора или трета степен на професионална квалификация, или еквивалентните в миналото техникуми и средни политехнически училища (СПТУ). Програми за професионално обучение след средно образование (IV степен професионална квалификация) са завършили 2 316 лица, а 3 372 лица са със завършен първи гимназиален етап на средното образование.

Продължава положителната тенденция на намаляване на лицата с ниско или без образование. Завършилите начално образование са 14 357 лица; започналите, но незавършили начално образование са 9 967 и никога не посещавали училище са 2 072.

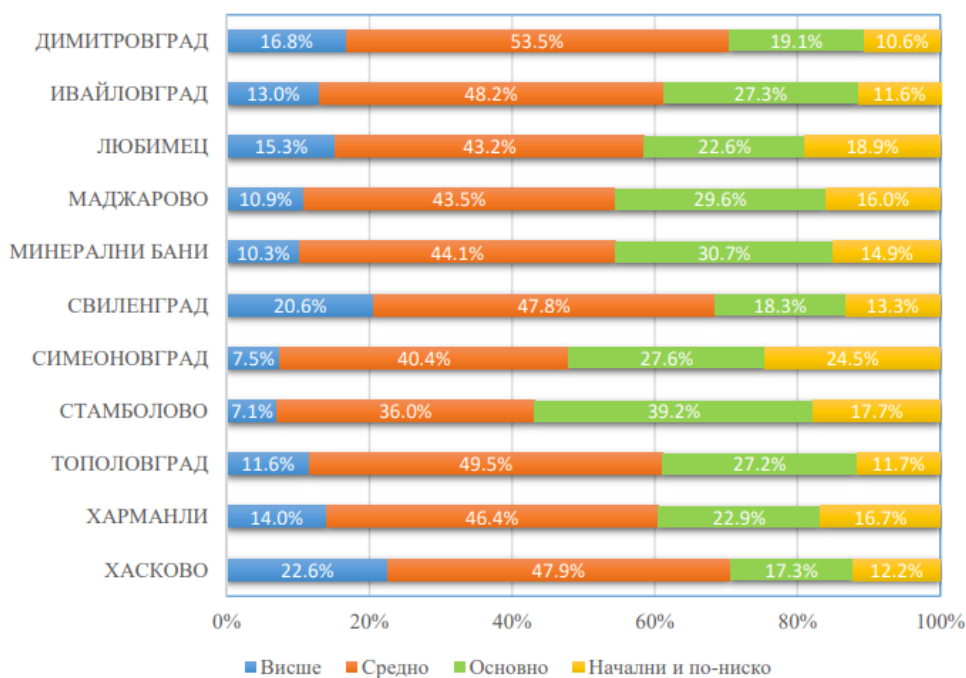
Делът на лицата на 7 и повече години с начално и по-ниско образование в област Хасково е 13.4%.



Фиг.6. Относителен дял на населението на 7 и повече навършени години с висше образование към 7.09.2021 година в област Хасково по общини



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027



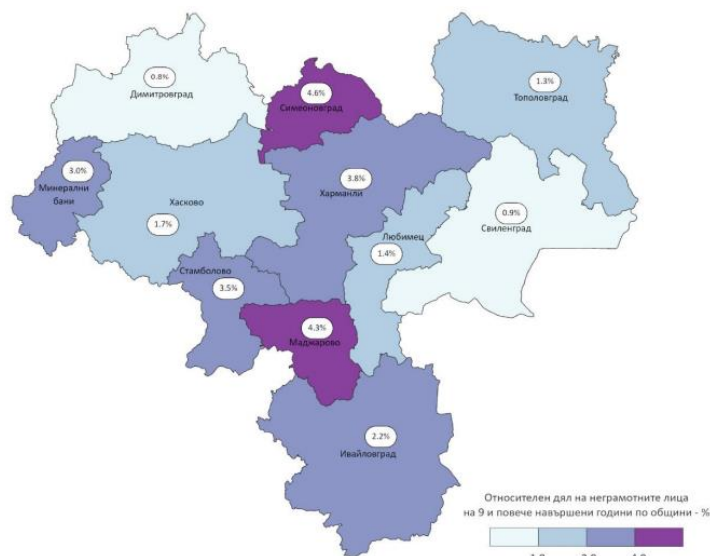
Фиг. 7.
Относителен дял на населението по степен на завършено образование в област Хасково по общини

Грамотност на населението

Грамотността се дефинира като умението да се чете и пише и е традиционен въпрос в преброяванията на населението.

Делът на неграмотното население на 9 и повече години в областта е по-висок в селата (3.0%) отколкото в градовете (1.4%). Най-висок е относителният дял на неграмотните в областите Сливен (5.0%), Кърджали и Ямбол с по 2.6%, а най-нисък е в област София (столица) - 0.4%. За област Хасково този дял е 1.9%. Спрямо 2001 г. намалението на дела на неграмотните в областта е с 0.3 процентни пункта.

По данни от Преброяване 2021 на НСИ Симеоновград е сред общините с най-висок процент неграмотни жители в страната. В областния център Хасково неграмотните са 1,7% докато в Община Симеоновград са близо 4,6%, като при мъжете този дял е 3,69%, а при жените 5,42%.



Фиг. 8. Относителен дял на неграмотните лица на 9 и повече навършени години към 07.09.2021 година в област Хасково по общини



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 40. Грамотност на населението на 9 и повече навършени години и пол към 7 септември 2021 година в област хасково по общини

Област	Общо		Мъже		жени	
	грамотни	неграмотни	грамотни	неграмотни	грамотни	неграмотни
Общо	191163	3620	92321	1264	98842	2356
Димитровград	41039	351	19607	132	21432	219
Ивайловград	4750	107	2342	28	2408	69
Любимец	7991	115	3994	47	3997	68
Маджарово	1328	60	684	24	644	36
Минерални бани	4988	155	2513	44	2475	111
Свиленград	18867	174	9267	52	9600	122
Симеоновград	6444	309	3162	121	3282	188
Стамболово	4938	178	2483	51	2455	127
Тополовград	8285	109	4042	39	4243	70
Харманли	19070	755	9544	282	9526	473
Хасково	73463	1307	34683	434	38780	873

Тези анализи са база, върху която да се изготвят политики за подобряването на образованието в Община Симеоновград и за подкрепа на всички ученици да постигнат своя пълен образователен потенциал.

На територията на общината функционира само Детска ясла "Пролет"-Симеоновград, в което се отглеждат и възпитават деца на възраст от 10 мес. до 3 год. възраст. Детска ясла "Пролет" е постоянна с 40 бр. легла, в която за 2020 год. има заети 30 броя.

Таблица 41. Детски ясли и места в тях в община Симеоновград (брой)

	2018		2019		2020	
	Заведения	Места (капацитет)	Заведения	Места (капацитет)	Заведения	Места (капацитет)
Симеоновград	1	32	1	33	1	30

Таблица 42. Обхват на децата в детски ясли към 31.12. По статистически зони, статистически райони, области и общини (вкл. Децата в яслени групи в детски градини) (процент)

		2018	2019	2020
BG	Общо за страната	16,6	17,1	15,9
BG42	Южен централен	13,4	13,4	12,5
HKV	Хасково	14,0	14,6	13,4
HKV29	Симеоновград	9,1	7,5	9,9



2.3. ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ

2.3.1. ИЗГРАДЕНОСТ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА СОЦИАЛНАТА ИНФРАСТРУКТУРА В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД, КАСАЕЩИ ЗДРАВНОТО СЪСТОЯНИЕ НА НАСЕЛЕНИЕТО

Здравословното състояние и здравния статус на населението е интегрален показател за социално-икономическото развитие на страната, качеството на живота на населението и качеството на развитие на човешкия капитал. Общата заболяемост на населението, се измерва чрез регистрираните случаи на заболяванията по обращаемостта на населението за здравна помощ към звената за извънболнична помощ и заболяемостта (новооткритите случаи), дава представа за честотата и структурата на заболяванията, по повод на които населението активно търси здравна помощ.

Пандемията от COVID-19 се отразява крайно негативно и върху показателя за очаквана продължителност на живота в България. Това е може би най-значимият обобщаващ показател, по който се съди за развитието на здравната и социалната система в една страна. По данни на НСИ българите са изгубили средно по около 3 месеца живот за периода 2018 – 2020 г. в резултат най-вече на COVID-19 пандемията (от 74,90 на 74,64 години). С изключение на една област (Кърджали), всички области в България бележат намаление в продължителността на живота на своите жители.

Пандемията от COVID-19 води след себе си много промени. Събитие от подобен мащаб поставя под натиск почти всички социални системи и изисква бърза трансформация на доставчиците на здравни, образователни и социални услуги. Допусканията са, че данните за ефектите от пандемията в България през 2021 г. ще са още по-тежки в сравнение с 2020 г., независимо от наличието на ваксини и нови лечения.

Лечебни заведения за болнична и извънболнична помощ и здравни заведения

В Община Симеоновград липсват лечебни и здравни заведения. По данни на РЗИ – Хасково, в общината са регистрирани са 4 лечебни заведения за извънболнична помощ, като всички медицински практики са съсредоточени в гр. Симеоновград, като липсват индивидуални медицински практики на територията на селата. Достъпът до здравни услуги е много важен за бъдещето развитие на общината, но тенденцията за намаляване на населението обуславя липсата на перспектива за изграждане на нови медицински пунктове на база на демографското състояние.

Таблица 43. Болнични заведения към 31.12.2019 в област Хасково

Област	Болнични заведения									
	Многопрофилни болници		Специализирани болници		Центрове за кожно-венерически заболяване		Комплексни онкологични центрове		Центрове за психично здраве	
	брой	легла	брой	легла	брой	легла	брой	легла	брой	легла
Общо	5	802	5	219	-	-	-	-	1	80
Димитровград	1	125	-	-	-	-	-	-	-	-
Ивайловград	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Любимец	-	-	1	45	-	-	-	-	-	-
Маджарово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минерални бани	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-
Свиленград	1	153	-	-	-	-	-	-	-	-
Симеоновград	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стамболово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тополовград	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-
Харманли	1	104	-	-	-	-	-	-	-	-



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Хасково	2	420	2	114	-	-	-	-	1	80
---------	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---	----

Таблица 44. Лечебни заведения за извънболнична помощ към 31.12.2019 в област Хасково

Област	Лечебни заведения за извънболнична помощ					
	Диагностични-консултативни центрове		Медицински центрове		Дентални центрове	Самостоятелни медико-диагностични и медико-технически центрове
	брой	легла	брой	легла	брой	брой
Общо	2	10	17	31	-	42
Димитровград	-	-	3	-	-	6
Ивайловград	-	-	-	-	-	1
Любимец	-	-	-	-	-	3
Маджарово	-	-	-	-	-	-
Минерални бани	-	-	-	-	-	-
Свиленград	-	-	1	-	-	5
Симеоновград	-	-	-	-	-	-
Стамболово	-	-	-	-	-	-
Тополовград	-	-	-	-	-	-
Харманли	-	-	2	8	-	1
Хасково	2	10	11	23	-	26

Таблица 45. Амбулатории за индивидуална практика в община Симеоновград

Амбулатория за индивидуална практика за първична медицинска помощ

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ЛЗ	ИМЕ НА УПРАВИТЕЛ	АДРЕС
2	ЕООД "Д-Р ВАНЯ РАСОКОВА - АИППМП 1"	Д-Р ВАНЯ РАСОКОВА	гр. Симеоновград пл."Шейновски" 1

Амбулатория за индивидуална практика за първична дентална помощ

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ЛЗ	ИМЕ НА УПРАВИТЕЛ	АДРЕС
1	ЕООД "Д-Р ЖИВКО КАРАБОНЕВ"	Д-Р ЖИВКО КАРАБОНЕВ	гр. Симеоновград пл."Шейновски" 1 каб. 64, 65, 67

Амбулатория за индивидуална практика за специализирана медицинска помощ

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ЛЗ	ИМЕ НА УПРАВИТЕЛ	АДРЕС	СПЕЦИАЛНОСТ
1	ЕООД "Д-Р МИХАИЛ РАСОКОВ-АИПСМП 1"	Д-Р МИХАИЛ РАСОКОВ	гр. Симеоновград пл."Шейновски" 1 каб. 1	Детски болести



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Медицински център			
№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ЛЗ	ИМЕ НА УПРАВИТЕЛ	АДРЕС
1	МЦ ИНФИНИТУМ ЕООД	Д-Р ДАРИН ШИШМАНОВ	гр. Симеоновград пл."Шейновски" 1 Ет.2

На територията на общината не са регистрирани лица практикуващи неконвенционални методи за благоприятно въздействие върху индивидуалното здраве, хосписи, дрогерии и лечебни заведения за извънболнична помощ с дейност по физикална и рехабилитационна медицина.

Лекарите са основна част от здравната система. Данните за броя им спрямо населението показват както осигуреността на системата с медицински персонал, така и натовареността на лекарите.

Таблица 46. Население на един лекар по статистически зони, статистически райони и по области и общини, 2018-2020 г. (брой)

	2018	2019	2020
Общо за страната	236	235	233
Южен централен	247	247	245
Хасково	339	340	333
Симеоновград	2199	2210	2974

Таблица 47. Население на един лекар по дентална медицина по статистически зони, статистически райони и по области и общини, 2018-2020 година (брой)

	2018	2019	2020
Общо за страната	967	942	946
Южен централен	834	778	774
Хасково	1152	1155	1183
Симеоновград	-	-	-

Подобряването на здравно-демографските показатели е сложен и продължителен процес. Наред със социално-икономическите фактори влияние оказват и стила на живот (тютюнопушене, небалансирано хранене, психоемоционален стрес, ниска двигателна активност, тютюнопушене), хронични неинфекциозни заболявания (хипертония, мозъчно-съдова болест, затлъстяване, диабет), генетични фактори, рискови фактори на околната среда, ниска здравна и сексуална култура, особено сред малцинствените групи, регресивен тип възрастова структура на населението.



Ниските доходи и икономическата несигурност са значими стресови фактори от много години, които в голяма степен са повлияли за развитието на хронични заболявания, ниска раждаемост и други неблагоприятни здравни и демографски показатели.

Може да се очаква, че социалните и битови фактори ще имат все по-значима роля през следващите години за повишаване на здравния риск на населението в общината.

2.4. СОЦИАЛНИ УСЛУГИ

Ключова роля за подобряването на качеството на живот на уязвимите групи имат социалните услуги. Социалните услуги се предоставят както в специализирани институции, така и в общността, вкл. в домашна среда. Те се предоставят съобразно желанието и личния избор на лицата, които се нуждаят от тях. Социалните услуги могат да се предоставят краткосрочно – до три месеца и/или дългосрочно за срок над три месеца.

Редът и условията за разкриване, предоставяне и ползване на социални услуги в България са регламентирани в Закона за социално подпомагане и Правилника за неговото прилагане. Кметът на общината управлява социалните услуги на територията на съответната община, които са делегирани от държавата дейности и местни дейности, и е работодател на ръководителите на тези услуги. Този факт предоставя възможността на общините да развиват и управляват услугите, въз основа на идентифицираните потребности на населението от конкретни социални услуги. Нормативната уредба в областта на социалните услуги позволява кметът на общината да възложи управлението на социалните услуги, които са делегирани от държавата дейности и местни дейности, на частни доставчици чрез конкурс или по договаряне при единствен кандидат, като осъществява контрол върху тях.

Видовете социални услуги се дефинират в зависимост от основните групи дейности, като съдържанието на всяка една от тях е определено в Законът за социалните услуги (ЗСУ). Десет са основните видове социални услуги:

1. Информирание и консултиране;
2. Застъпничество и посредничество;
3. Общностна работа;
4. Терапия и рехабилитация;
5. Обучение за придобиване на умения;
6. Подкрепа за придобиване на трудови умения;
7. Дневна грижа;
8. Резидентна грижа;
9. Осигуряване на подслон;
10. Асистентска подкрепа.

Основните цели на социалните услуги са залегнали в чл. 1 от ЗСУ, а именно:

- Гарантиране на равен достъп до социални услуги, отговарящи на индивидуалните потребности на лицата;
- Гарантиране на качеството и ефективността на социалните услуги;
- Гарантиране на правото на всяко лице на подкрепа за живот в домашна среда и в общността;
- Насърчаване на интегрирания подход при осигуряването на подкрепа на лицата;



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- Насърчаване и развитие на публично-частното партньорство при предоставянето на социални услуги.

Законът определя и потребителите на социални услуги в страната в зависимост от техните специфични нужди (чл. 14 от ЗСУ):

- Всички деца;
- Деца в риск по смисъла на Закона за закрила на детето;
- Родители, осиновители, лица, полагащи грижа за деца, кандидати за осиновители и кандидати за приемни семейства;
- Деца и пълнолетни лица с увреждания;
- Пълнолетни лица в кризисна ситуация или с потребност за преодоляване на последици от такава ситуация;
- Възрастни хора в надтрудоспособна възраст;
- Лица, които полагат грижи за пълнолетни лица.

Социалните услуги в домашна среда оказват подкрепа за социално включване на лица/деца с увреждания, самотно живеещи възрастни хора и други уязвими групи. Чрез тези услуги се предоставят грижи за задоволяване на ежедневни потребности в домашна среда. Съобразно спецификите, те са насочени към: социална работа и консултации, съдействие за организация на свободното време и осъществяване на контакти; поддържане на хигиена, пазаруване и приготвяне на храна, пране и други комунално-битови дейности; доставка на храна, съдействие за снабдяване с необходимите помощни средства, приспособления и съоръжения за хората с увреждания и медицински изделия; битови услуги и др. Услуги в домашна среда се предоставят по Националната програма „Предоставяне на грижи в домашна среда” и от общините чрез домашните социални патронажи. Социални услуги в домашна среда са:

- Личен асистент;
- Социален асистент;
- Домашен помощник;
- Домашен социален патронаж.

Социалните услуги, които се предоставят в общността, са:

- Дневен център (Дневен център за деца и/или възрастни хора с увреждания; дневен център за възрастни хора с увреждания – седмична грижа; дневен център за деца с увреждания – седмична грижа; дневен център за стари хора);
- Център за социална рехабилитация и интеграция;
- Социален учебно-професионален център;
- Звено "майка и бебе";
- Център за обществена подкрепа;
- Център за работа с деца на улицата;
- Приемна грижа;
- Обществени трапезарии.

В общността се предоставят и социални услуги от резидентен тип:



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- Център за настаняване от семеен тип (център за настаняване от семеен тип за деца/младежи без увреждания; център за настаняване от семеен тип за деца/младежи; център за настаняване от семеен тип за възрастни хора с психични разстройства или деменция; център за настаняване от семеен тип за възрастни хора с физически увреждания; център за настаняване от семеен тип за възрастни хора с умствена изостаналост; център за настаняване от семеен тип за стари хора);
- Център за временно настаняване;
- Кризисен център;
- Преходно жилище;
- Защитено жилище (защитено жилище за хора с психични разстройства;
- Защитено жилище за хора с умствена изостаналост;
- Защитено жилище за хора с физически увреждания);
- Наблюдавано жилище;
- Приют.

Специализираните институции предоставят комплекс от социални услуги за лица/ деца с увреждания, възрастни хора и деца, лишени от родителска грижа. Това е форма на грижа, в която потребителите са трайно отделени от своята домашна/семейна среда. Политиката в сферата на социалните услуги е насочена към развитие на услуги в общността и в домашна среда, които да заменят институционалния модел на грижа. Социалните услуги в специализираните институции се предоставят след изчерпване на възможностите за ползване на услуги в общността.

Въведено е планиране на национално ниво на социалните услуги, финансирани от държавния бюджет, чрез разработване на национална карта на социалните услуги. Картата се разработва въз основа на анализи на потребностите и планиране на общинско и национално ниво, но в съответствие с нормативно определени критерии. Услугите, финансирани от държавния бюджет са класифицирани в три основни групи:

- услуги на общинско ниво, които задоволяват потребностите на населението от общината;
- услуги на областно ниво, които задоволяват потребностите на лица от цялата област;
- услуги на областно ниво, които задоволяват потребностите на лица от цялата страна.

Критериите за определяне на услугите и максималният брой потребители в Националната карта на социалните услуги са определени в Наредбата за планирането на социалните услуги (Наредбата), съобразно броя и демографския профил на населението. В чл. 35 от ЗСУ е дефиниран начина, по който се разработва Националната карта на социалните услуги, а именно чрез:

1. анализ на общините относно потребностите от социални услуги на общинско и областно ниво, които се финансират изцяло или частично от държавния бюджет;
2. предложения на общините в резултат на анализа по т. 1 за планирането на социалните услуги на общинско и областно ниво, които се финансират изцяло или частично от държавния бюджет.

Въз основа на анализите и предложенията на общините Агенцията за социално подпомагане (АСП) извършва анализ на потребностите на национално ниво от социални и интегрирани здравно-социални услуги, които се финансират изцяло или частично от държавния бюджет, и разработва предложение за Национална карта на социалните услуги.

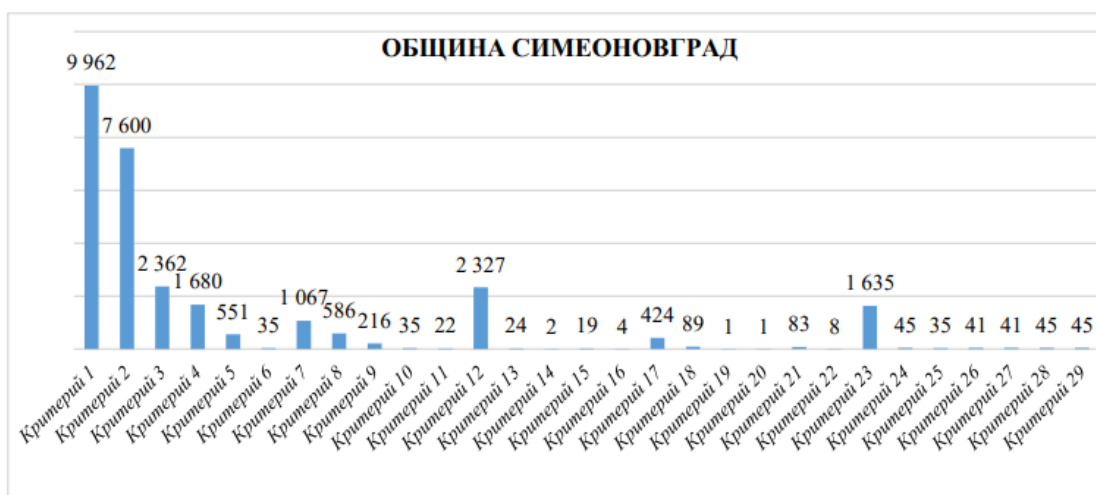
Анализите на потребностите на ниво община се разработват въз основа на критериите за всички социални и интегрирани здравно-социални услуги, посочени в глава втора от Наредбата:



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- показателите в общината по критериите за всички социални и интегрирани здравно-социални услуги, посочени в глава втора от Наредбата;
- съществуващите към момента на изготвянето на анализа социални и интегрирани здравно-социални услуги на територията на общината и брой на техните потребители (общ и по видове услуги и групи потребители);
- брой на желаещите да ползват социални и интегрирани здравно-социални услуги на територията на общината (общ и по видове услуги и групи потребители);
- информация относно броя на лицата от други общини, които ползват социални и интегрирани здравно-социални услуги на територията на общината (общ и по видове услуги);
- данни/информация за демографското развитие в общината за последните 5 години;
- информация за наличната социална, образователна и здравна инфраструктура (видове и материална база);
- информация и прогноза за необходимите служители за извършване на дейността по предоставяне на социални и интегрирани здравно-социални услуги.

Показателите в общината по критериите за всички услуги се отчитат по настоящ адрес на лицата.



Фиг. 9. Показатели в община Симеоновград по критериите за социални и интегрирани здравносоциални услуги за 2023 година

Данните за Община Симеоновград по критериите за определяне в Националната карта на социалните услуги на максималния брой на потребителите на всички социални услуги, за които се осигурява изцяло или частично финансиране от държавния бюджет са номерирани както следва:

- Критерий 1 общ брой на населението – 9 962
- Критерий 2 общ брой на пълнолетните лица - 7600
- Критерий 3 общ брой на децата до 18-годишна възраст - 2362
- Критерий 4 общ брой на лицата в надтрудоспособна възраст - 1680
- Критерий 5 общ брой на пълнолетните лица с трайни увреждания - 551
- Критерий 6 общ брой на децата с трайни увреждания до 18-годишна възраст - 35
- Критерий 7 общ брой на децата от 0 до 7 г. - 1067
- Критерий 8 общ брой на лицата с трайни увреждания - 586
- Критерий 9 общ брой на пълнолетните лица с трайни увреждания в трудоспособна възраст - 216
- Критерий 10 общ брой на децата с трайни увреждания, живеещи в домашна среда - 35



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- Критерий 11 брой на пълнолетните лица с трайни увреждания в невъзможност за самообслужване, живеещи в домашна среда - 22
- Критерий 12 брой на децата без увреждания до 18-годишна възраст - 2327
- Критерий 13 общ брой на пълнолетните лица с психични разстройства -24
- Критерий 14 брой на пълнолетните лица с психични разстройства в невъзможност за самообслужване, живеещи в домашна среда - 2
- Критерий 15 общ брой на пълнолетните лица с интелектуални затруднения - 19
- Критерий 16 брой на пълнолетните лица с интелектуални затруднения в невъзможност за самообслужване, живеещи в домашна среда - 4
- Критерий 17 общ брой на пълнолетните лица с физически увреждания - 424
- Критерий 18 брой на пълнолетните лица с физически увреждания в невъзможност за самообслужване, живеещи в домашна среда - 89
- Критерий 19 общ брой на пълнолетните лица с деменция - 1
- Критерий 20 брой на пълнолетните лица с деменция в невъзможност за самообслужване, живеещи в домашна среда - 1
- Критерий 21 общ брой на пълнолетните лица със сетивни увреждания - 83
- Критерий 22 брой на пълнолетните лица със сетивни увреждания в невъзможност за самообслужване, живеещи в домашна среда - 8
- Критерий 23 брой на лицата в надтрудоспособна възраст без увреждания - 1635
- Критерий 24 брой на лицата в надтрудоспособна възраст без увреждания в невъзможност за самообслужване, живеещи в домашна среда - 45
- Критерий 25 брой на живеещите в домашна среда деца с трайни увреждания - 35
- Критерий 26 общ брой на пълнолетните лица с трайни увреждания с определена чужда помощ - 41
- Критерий 27 брой на живеещите в домашна среда пълнолетни лица с трайни увреждания с определена чужда помощ - 41
- Критерий 28 общ брой на лицата в надтрудоспособна възраст в невъзможност за самообслужване - 45
- Критерий 29 брой на живеещите в домашна среда лица в надтрудоспособна възраст в невъзможност за самообслужване - 45

В „Анализ на потребностите на национално ниво от социални услуги и интегрирани здравно-социални услуги на общинско и областно ниво, които се финансират изцяло или частично от държавния бюджет – 2023 година“ на Агенция за социално подпомагане се посочва, че осигуряването на равен достъп до разнообразен спектър от социални услуги на всички лица, които имат необходимост от подкрепа или социална реализация на права, е ключов фактор в социалната политика на територията на страната, но в област Хасково се наблюдава стагнация по отношение настоящото състояние на услугите и бъдещото развитие на нови и различни от наличните дейности за подкрепа на децата и пълнолетните лица чрез социални услуги и се правят следните изводи:

- На територията на област Хасково най-голям брой са консултативните социални услуги като преобладават услугите за деца и въпреки техния брой се наблюдава недостиг на такива, както и необходимост от увеличаване на броя на местата или създаване на нови. Общините в областта са предприели съответните действия в посока увеличаване на настоящия брой места в услугите, с оглед достигане на установената необходимост от критериите по НПСУ.
- В областта броят на услугите за дневна грижа за пълнолетните лица с трайни увреждания е недостатъчен, изведената потребност от този вид услуга многократно надвишава броя на съществуващите към момента такива, като броят на местата, които се планират на областно ниво е прекалено малък;
- Броят на желаещите да ползват Асистентска подкрепа е най-голям в сравнение с този на желаещите да ползват другите услуги на територията на областта, от същото се извежда необходимостта броят на

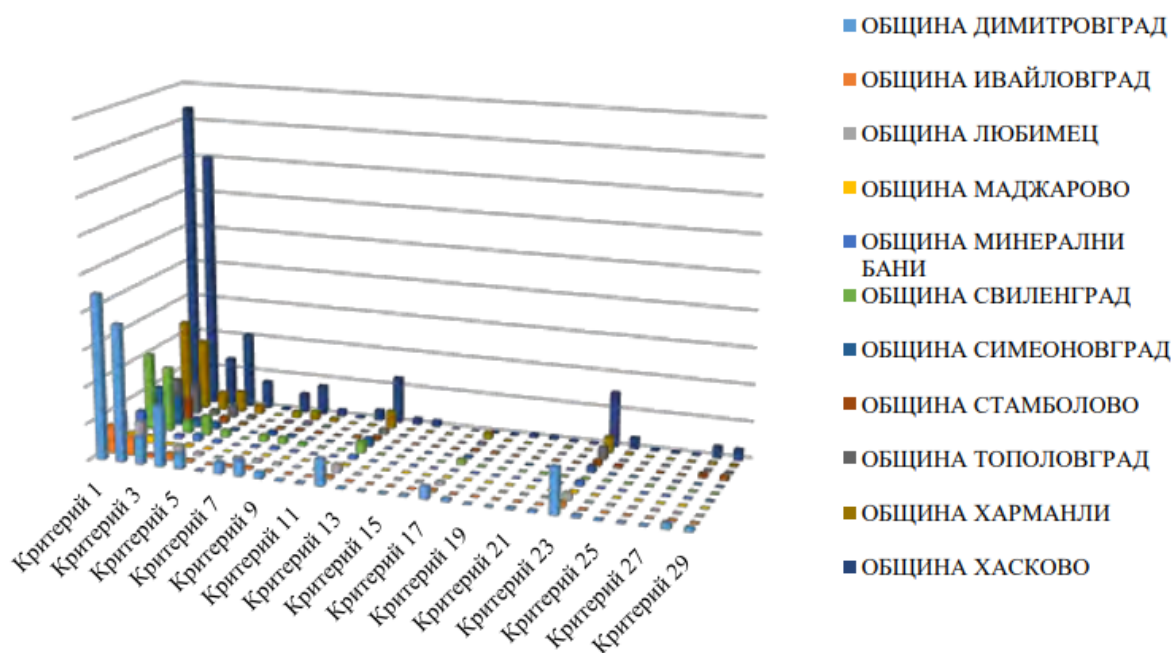


ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

потребителите да бъде увеличен, но нито една от общините в област Хасково не е предприела действия в тази насока;

- На територията на областта няма съществуващи интегрирани здравно-социални услуги и потребността от същите е със сравнително ниски стойности. Нито една община не е пожелала създаването поне на една такава услуга на своята територия, което означава, че децата, пълнолетните и възрастните хора в надтрудоспособна възраст, които имат необходимост от постоянни медицински грижи няма да получат нужната подкрепа за удовлетворяване на специфичните им потребности в съответните услуги, целящи именно това;
- Общият брой на лицата с трайни увреждания в област Хасково е на стойност около 20 хил. лица, като потребността от различни резидентни услуги за лица с трайни увреждания, предимно пълнолетни с психични разстройства, интелектуални затруднения, физически увреждания, както и лица в надтрудоспособна възраст е доста висока. Предвид същото действията на общините следва да са насочени в посока увеличаване на броя на местата в съществуващите услуги или създаване на нови. Общините на територията на областта не предприемат действия, съответстващи на потребностите на населението в областта.
- В областта се предвижда създаване на нова социална услуга за осигуряване на подслон за лица в кризисна ситуация. За услугите за осигуряване на подслон за лица – деца и пълнолетни, пострадали от домашно насилие или жертви на трафик е иницирано увеличаване на броя на съществуващите места, като същото не кореспондира в цялост с изчислената по критериите по Наредбата за планирането на социалните услуги потребност за тези две социални услуги.

ОБЛАСТ ХАСКОВО



Фиг. 10. Показателите по критериите за всички социални и интегрирани здравно-социални услуги, обобщени за област Хасково по общини към 2023 година

Общият брой на населението на област Хасково, към 31.12.2021 г. е 224 441 жители, от тях 37 753 деца до 18-годишна възраст, броят на пълнолетните лица е 179 637. Общия брой на лицата с трайни увреждания е 20 663, от тях деца 1147.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Общият брой на лицата с трайни увреждания в област Хасково към 31.12.2021 г. е 20 663, от тях деца 1147. Съществуващи социални и интегрирани здравно-социални услуги на територията на областта е 45 с 1572 потребители. Броят на социалните услуги за пълнолетни лица е 27, с 1104 потребители.

На територията на областта преобладават консултативните услуги – (ДЦ, ЦСРИ, ЦОП) – 18 услуги за 566 потребители, услугите, които се предоставят в домашна среда (АП) са с общ брой 11 за 630 потребители, услугите, които се предоставят в специализирана институция (ДСХ) са 3 на брой за 220 потребители и услугите за резидентна грижа (ЦНСТ, КЦ, ПЖ, ЗЖ, ЦВН) – 13 на брой за 156 потребители.

Общо 123 лица са включени в списъците на чакащите за ползване на социални услуги в териториалния обхват на област Хасково. Най-голям е и броят на лицата, желаещи да ползват социалната услуга Асистентска подкрепа.

В изготвения анализ за 2023 година относно необходимите служители за извършване на дейностите по предоставяне на социални и интегрирани здравно-социални услуги на територията на област Хасково се сочи, че необходимите служители за функционирането на съществуващите социални услуги в област Хасково са достатъчно, с малки изключения на незаети длъжности в някои от общините: психолог, медицинска сестра, рехабилитатор, социален работник, медицински специалист и асистент. В преобладаващите социални услуги за деца – ЦОП, се забелязва, че има текучество на тясно профилирани специалисти – психолог, логопед, социален педагог и др.

Констатира се, че част от наетите служители в социалните услуги са в предпенсионна и/или пенсионна възраст. Поради тази причина е съществена липсата на помощен персонал в някои от социалните услуги.

Като генерален проблем, засягащ повечето от общините в областта, се извежда липсата на мотивация в новозавършилите специалисти в социалната сфера за работа в услугите, поради ниското заплащане в сектора.

Съществуващи социални и интегрирани здравно-социални услуги на територията на Община Симеоновград

Към 31.12.2021 г. 2362 са децата на възраст до 18-годишна в Община Симеоновград. Общият брой на лицата с трайни увреждания е 586, от тях деца 35.

Социалните дейности на територията на община Симеоновград за подпомагане на уязвимите групи от населението с цел преодоляване на социалната им изолация включват:

- ***Домашен социален патронаж (ДСП) към Община Симеоновград***

Социални услуги се предоставят от общинска служба “Социален патронаж”, в която работят 6 човека. През 2020 г. услугата се помещава в обновено с финансовата подкрепа от фонд „Социална закрила” помещение. Съществува тенденция за разширяване на дейността на тази служба. От 01.05.2020 г. ДСП работи с капацитет от 100 потребители.

Социалните услуги, на които общината е доставчик, в т.ч. ДСП са основни инструменти за съхранение на човешките права и достойнство на гражданите ни. е изключително важен за организиране на ежедневието на потребителите, които предимно са възрастни хора, ограничава изолацията и е алтернатива на настаняването им в институции.

- ***Асистентска подкрепа***

„Асистентската подкрепа“ е специализирана социална услуга, която включва ежедневна почасова подкрепа в домашна среда на деца и лица с трайни увреждания с определена чужда помощ и на лица в надтрудова възраст в невъзможност за самообслужване, предоставяна от лице назначено на длъжност „Социален асистент“.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Потребители на социалната услуга „Асистентска подкрепа“, съгласно Закона за социалните услуги са следните целеви групи: лица в надтрудоспособна възраст в невъзможност за самообслужване, които нямат определена по съответния ред степен на намалена работоспособност; и деца с трайни увреждания и пълнолетни лица с трайни увреждания с определена чужда помощ, които не ползват асистентска подкрепа, помощ за осигуряване на асистентска подкрепа или за които не се получава помощ за грижа в домашна среда по реда на друг закон. Социалната услуга се финансира от държавния бюджет и се реализира по реда на Закона за социални услуги (ЗСУ). Определеният капацитет на услугата за Община Симеоновград е 21 потребители. Стандартът е разчетен един асистент да обслужва средно трима потребители при 8 часов работен ден.

- **Център за социална рехабилитация и интеграция (ЦСРИ)**

"Център за социална рехабилитация и интеграция" е форма на почасова подкрепа на пълнолетни лица, свързана с извършване на рехабилитация и социални и психологически консултации, съдействие за професионално ориентиране и реализация, възстановяване на умения за водене на самостоятелен живот, изготвяне и осъществяване на индивидуални програми за социално включване, включително за хора със зависимости. ЦСРИ, гр.Симеоновград е с капацитет 30 места.

Всяко лице, желаещо да ползва социални услуги в ЦСРИ, подава молба по настоящ адрес до ДСП. Социалната услуга се финансира от държавния бюджет.

- **Център за обществена подкрепа (ЦОП)**

ЦОП е форма на социална услуга, в която се извършват дейности, свързани с превенция на изоставянето, превенция на насилието и отпадане от училище, деинституционализация и реинтеграция на деца, обучение в умения за самостоятелен живот и социална интеграция на деца от резидентна грижа. В центъра се извършват: социално и психологическо консултиране на деца и семейства в риск; оценяване на родителски капацитет, посредничество в случаи на родителско отчуждение и конфликт при развод/раздяла, оценяване и обучение на бъдещи приемни родители и осиновители, консултиране и подкрепа на деца с поведенчески проблеми, реализиране на социални програми за деца и семейства в риск. Специалисти от персонала на центъра участват в мултидисциплинарни екипи по чл. 16, ал. 5 от Закона за социално подпомагане за извършване на индивидуална оценка на потребностите от подкрепа и изготвяне на индивидуален план за подкрепа. Социалната услуга се финансира от държавния бюджет.

От средата на 2023 година Центърът за обществена подкрепа- Симеоновград се помещава в нова, напълно ремонтирана и обновена общинска сграда, която отговаря на стандартите за качеството на социалните услуги.

От особено важно значение е общините, като доставчици на социалните услуги, да подкрепят служителите чрез провеждане на поддържащи обучения, супервизии и работни срещи, насочени към повишаване на професионалните умения и подобряване качеството на грижа спрямо потребителите.

Социална услуга	ЦСРИ - 1 брой	ЦОП – 1 брой	АП – 1 брой
Брой потребители	30	30	21

Социалните услуги, които функционират на територията на община Симеоновград, към момента на извършване на анализа, разполагат с необходимия брой квалифициран персонал и няма незаети позиции.

- **Проект „Топъл обяд в община Симеоновград“, ПРОГРАМА ЗА ХРАНИ И ОСНОВНО МАТЕРИАЛНО ПОДПОМАГАНЕ, ЕВРОПЕЙСКИ СОЦИАЛЕН ФОНД ПЛЮС, ОПЕРАЦИЯ BG05SFPR003-1.001 "ТОПЪЛ ОБЯД"**

Проектът се реализира по Оперативна програма за храни и/или основно материално подпомагане 2021-2027 г., съфинансирана от Фонда за европейско подпомагане на най-нуждаещите се лица (ОПХ, ФЕПНЛ) с краен срок на изпълнение 30.09.2024 г. Проектните дейности включват приготвяне и при необходимост доставка до



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

дома на топъл обяд за уязвими граждани, които поради бедност и продължителна социална изолация, които са в затруднение да осигурят сами прехраната си.

Услугата е с капацитет 500 потребители и е свързана със създаване на една обществена трапезария с пунктове за раздаване на топъл обяд в съдове за еднократна употреба в населените места от общината. В допълнение към разпределянето на храна се предлагат и съпътстващи мерки с цел намаляване на социалното изключване и справяне с извънредни социални ситуации по еманципиращ и устойчив начин, чрез консултиране и съдействие за ползване на социални и административни услуги, за подпомагане на достъпа до здравни и образователни услуги, за управление на семейния бюджет, за здравословно и балансирано хранене, както и за консултиране в отговор на установени конкретни нужди и проблеми на потребителите.

Бежанци

В периода януари-септември 2020 г. АСП е работила по 26 случая на бежанци, от които 17 в столицата, 4 в община Пловдив и по един в общините Белица, Силистра, Нова Загора, Сливен и Симеоновград.

Приемна грижа и Домове за медико социални грижи за деца

Приемната грижа и ДМСГД не са в обхвата на услугите по ЗСУ, но във връзка с процеса на деинституционализация на деца и изпълнението на Националната стратегия „Визия за деинституционализация на децата в Република България“, същите са взети предвид с оглед включването им в предложението на Картата необходимите социални услуги.

Приемна грижа

В изпълнение на Националната стратегия „Визия за деинституционализация на децата в Република България“ от страна на АСП се изпълнява Проект „Приеми ме 2015“, финансиран по Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси“. Дейностите по проекта се осъществяват на областно ниво, чрез Областен модел на планиране, управление и предоставяне на дейностите в подкрепа на приемната грижа и засилване на ролята на доставчиците на социални услуги и общините в процеса, тъй като те не само извършват набиране и оценяване на кандидати за приемни семейства, но съвместно с ДСП извършват и наблюдение и подкрепа на приемните семейства. В рамките на проекта са създадени и функционират 28 областни екипи по приемна грижа, изпълняващи дейностите по набиране, обучение и подкрепа на приемните родители.

В регистрите за страната, водени от Регионалните дирекции за социално подпомагане към 12.09.2023 г. са вписани общо 1810 приемни семейства.

103 деца са настанени в общо 91 приемни семейства в Хасковска област по данни от Дирекцията за социално подпомагане към края на месец март 2024 година. Най- много са те в Димитровград – 56. Втори по приемна грижа за деца са Хасково с 39 професионални приемни семейства. Следват Харманли със 7 и Минерални бани с 5 приемни семейства. Единствената община, в която все още няма приемно семейство в областта остава Ивайловград.

Домове за медико социални грижи за деца

Към 31.08.2023 година настанените деца в ДМСГД, които предстои до бъдат закрити са:

- ДМСГД – Стара Загора. Общ брой настанени деца - 69, от тях 47 деца, оценени като нуждаещи се от постоянна медицинска грижа.
- ДМСГД – Плевен. Общ брой настанени деца - 50, от тях 36 деца, оценени като нуждаещи се от постоянна медицинска грижа;
- ДМСГД – Кърджали. Общ брой настанени деца - 31, от тях 16 деца, оценени като нуждаещи се от постоянна медицинска грижа



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- ДМСГД – Варна. Общ брой настанени деца - 50, от тях 29 деца, оценени като нуждаещи се от постоянна медицинска грижа.

2.5. ЗАЕТОСТ И БЕЗРАБОТИЦА

Пандемията от Ковид-19 коренно промени икономическата ситуация в страната с ограничителните мерки, държавната помощ, установените търговски практики, прекъсването на веригите на доставки и кризата в туризма. От гледна точка на регионалното развитие изглежда най-засегнатите области са онези, които бяха с предимство пред останалите в периода на икономически възход.

По данни на ДРСЗ – Хасково към 31.12.2020 година Община Симоновград се позиционира на трето място в Област Хасково с високо ниво на безработица след общините Маджарово и Ивайловград. В малките населени места липсват капиталовложения като основен “инвеститор” са общините.

Таблица 48. Равнище на безработица, предлагане и търсене на трудовия пазар към 31.12.2020

Област брой	Икономич. активни лица	Регистр. безраб.	Постъпили на раб. през мес.	Регистр. безраб. до 29 год. вкл.	Регистр. безраб. с рег. >1 год.	Свободни заявени места през мес.	Раб. места в края на мес.	Брой безраб. за 1 СРМ	Равнище на безраб. %
Област Хасково	104465	6486	203	706	788	250	325	14	6,2
БТ Димитровград	22135	1220	53	133	60	120	87	7	5,5
Димитровград	22135	1220	53	133	60	120	87	7	5,5
БТ Свиленград	17430	958	14	85	147	35	12	142	5,5
Свиленград	10789	493	11	41	20	33	11	16	4,6
Любимец	3983	142	1	18	15	2	1	88	3,6
Ивайловград	2658	323	2	26	112	0	0	323	12,2
БТ Харманли	16394	1237	31	171	447	15	37	69	7,5
Харманли	9587	610	14	75	148	15	22	25	6,4
Симоновград	2905	345	11	59	210	0	6	97	11,9
Тополовград	3902	282	6	37	89	0	9	86	7,2
БТ Хасково	48506	3071	105	317	134	80	189	34	6,3
Хасково	43485	2594	91	275	54	78	179	11	6,0
Минерални бани	2222	188	10	14	18	0	1	59	8,5
Маджарово	535	101	0	12	21	0	3	36	18,9
Стамболово	2264	188	4	16	41	2	6	28	8,3

Много висока безработица за периода 31 август – 6 септември 2021 година в Област Хасково показват и данните на НСИ от Преброяване 2021. Икономически активното население обхваща всички лица на 15 и повече навършени години, които са заети или безработни през наблюдавания период.

През наблюдавания период в област Хасково има 83 266 икономически активни лица на възраст между 15 и 64 навършени години – 39.4% от населението на областта. За сравнение през 2011 г. броят на тези лица е бил 104 465, или 42.4% от населението на областта. За последните десет години този брой намалява с 21 199 лица, или с 20.3%. Относителна мярка за степента на участие на населението в пазара на труда е коефициентът за икономическа активност, изчислен като отношение на броя на икономически активните лица към населението във възрастовата група 15 - 64 навършени години. За област Хасково коефициентът на икономическа активност е 64.9% (66.4% за мъжете и 63.3% за жените). Общо за страната коефициентът на



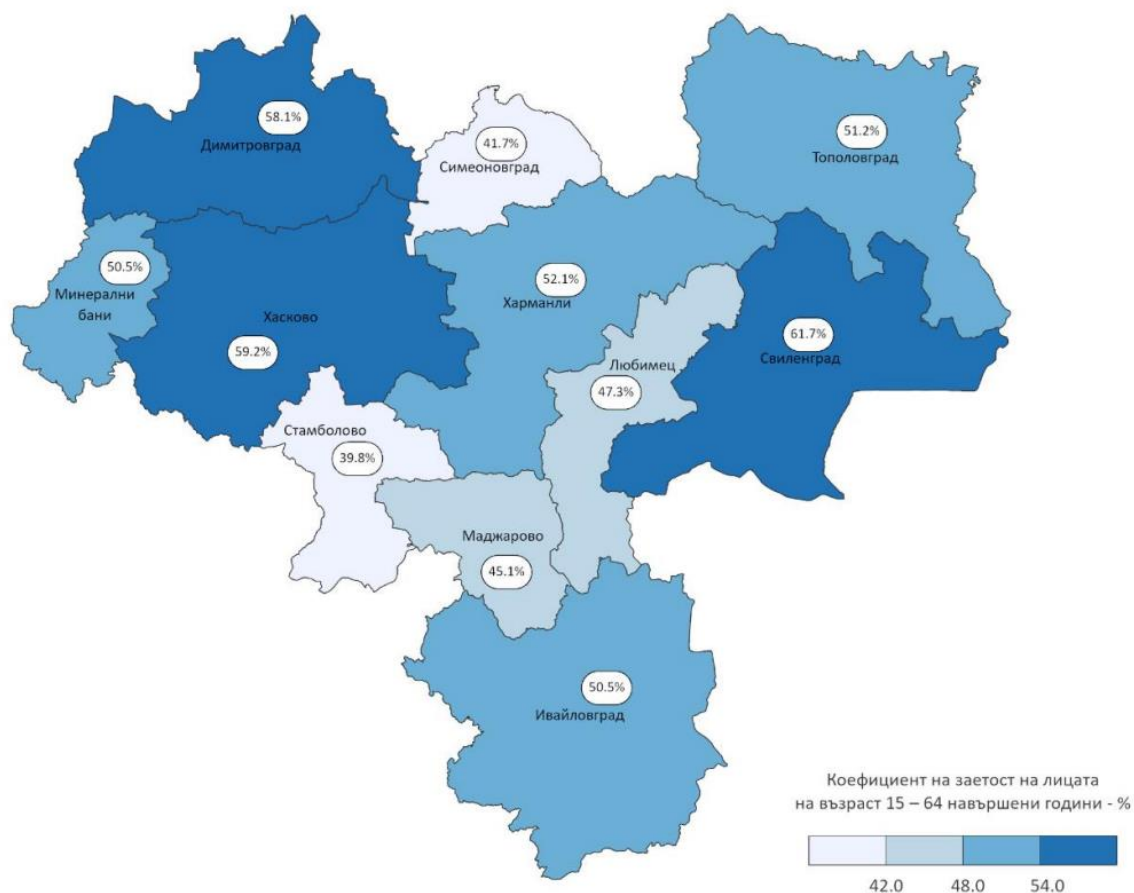
ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

икономическа активност е 69.7% (70.8% за мъжете и 68.5% за жените). Според Агенция по заетостта (АЗ) 5% от хората в трудоспособна възраст в областта не работят.

От общия брой икономически активни лица на възраст 15 - 64 години в област Хасково 71 961 са заети. Жените са 34 577, или 48.0%, а мъжете - 37 384, или 52.0%.

Коефициентът на заетост в област Хасково, изчислен като отношение на броя на заетите лица към населението във възрастовата група 15 - 64 навършени години, е 56.1%. Коефициентът на заетост при мъжете е по-висок от този при жените, съответно 57.2% и 54.9%.

Коефициентът на заетост в Община Симеоновград за наблюдавания период е 41,7%, което заедно с Община Стамболово е сред най-ниските за областта.



Фиг. 11. Коефициент на заетост на лицата на възраст 15 - 64 навършени години през периода 31 август – 6 септември 2021 година в област Хасково по общини

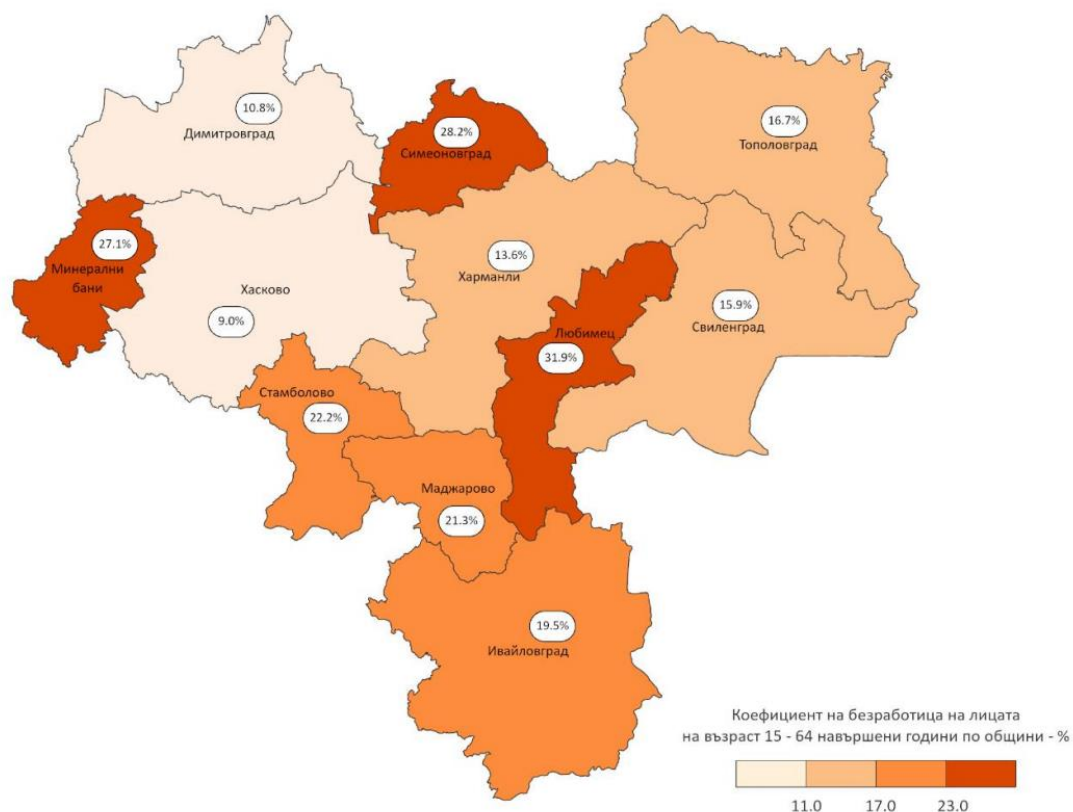
През наблюдавания период безработните лица на възраст 15 - 64 навършени години в областта са 11 305. Жените са 5 292, или 46.8%, а мъжете 6 013, или 53.2%.

Коефициентът на безработица в областта, изчислен като отношение на броя на безработните лица към икономически активното население във възрастовата група 15 – 64 навършени години, е 13.6%. (13.9% за мъжете и 13.3% за жените), при общо за страната 10.1%, съответно 10.7% за мъжете и 9.5% за жените.

Най-висока е безработицата в Община Любимец, където е 31,9% следвана от Община Симеоновград с 28,25 и Община Стамболово с 22,2%.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027



Фиг. 12. Коефициент на безработица през периода 31 август – 6 септември 2021 година в област Хасково по общини

Таблица 49. Население на възраст 15 - 64 навършени години по икономическа активност през периода 31 август – 6 септември 2021 година в област Хасково по общини

Област Хасково	Общо	Заети	Безработни	Икономически неактивни
Общо	128309	71961	11305	45043
Димитровград	26456	15380	1859	9217
Ивайловград	3070	1550	375	1145
Любимец	5320	2514	1176	1630
Маджарово	805	353	98	344
Минерални бани	3352	1692	630	1030
Свиленград	13115	8091	1532	3492
Симеоновград	4454	1857	729	1868
Стамболово	3236	1289	368	1579
Тополовград	4985	2552	510	1923
Харманли	13115	6835	1072	5208
Хасково	50401	29838	2956	17607



3. ИНФРАСТРУКТУРНО РАЗВИТИЕ, СВЪРЗАНОСТ И ДОСТЪПНОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА

3.1. ТРАНСПОРТНА ДОСТЪПНОСТ И СВЪРЗАНОСТ

На територията на Община Симоеновград са изградени двата основни вида пътно транспортна мрежа – железопътна мрежа и сухопътна автомобилна мрежа.

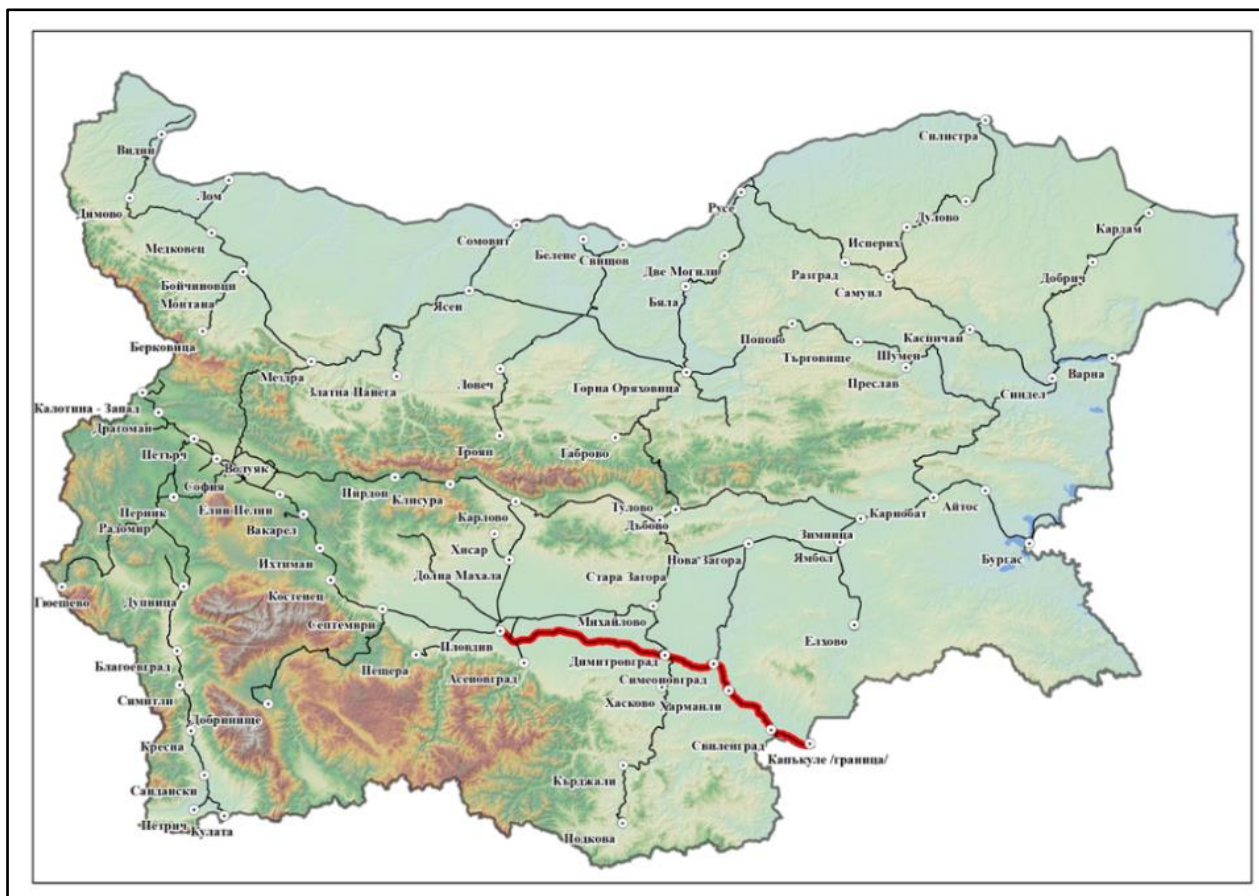
Симоеновград е един от първите градове в България с ЖП Гара. През града преминава ЖП линия по която движат пътнически влакове. Разписанието на градския транспорт в направление към ЖП гарата е съобразено с разписанието на пътническите влакове.

Община Симоеновград попада в групата от 21 броя общини от Южен централен район, обслужвани от главни жп линии, които имат възможности за комуникации на по-високо териториално ниво и съответно-по-добри възможности за развитие. Главните жп линии като част от инфраструктурата на TEN-T мрежата осигуряват интеграцията на жп мрежата на страната с тази на съседните страни. В пространствено отношение те имат важно значение за интегрирането на територията, както в национален, така и в европейски план.

През Община Симоеновград преминават два участъка от Железопътната мрежа на България с обща дължина 27,8 км.

В югозападната част на общината, по долината на река Марица, на протежение от 14,3 км – участък от трасето на жп линията София – Пловдив – Свиленград, с основна ж.п. гара Симоеновград.

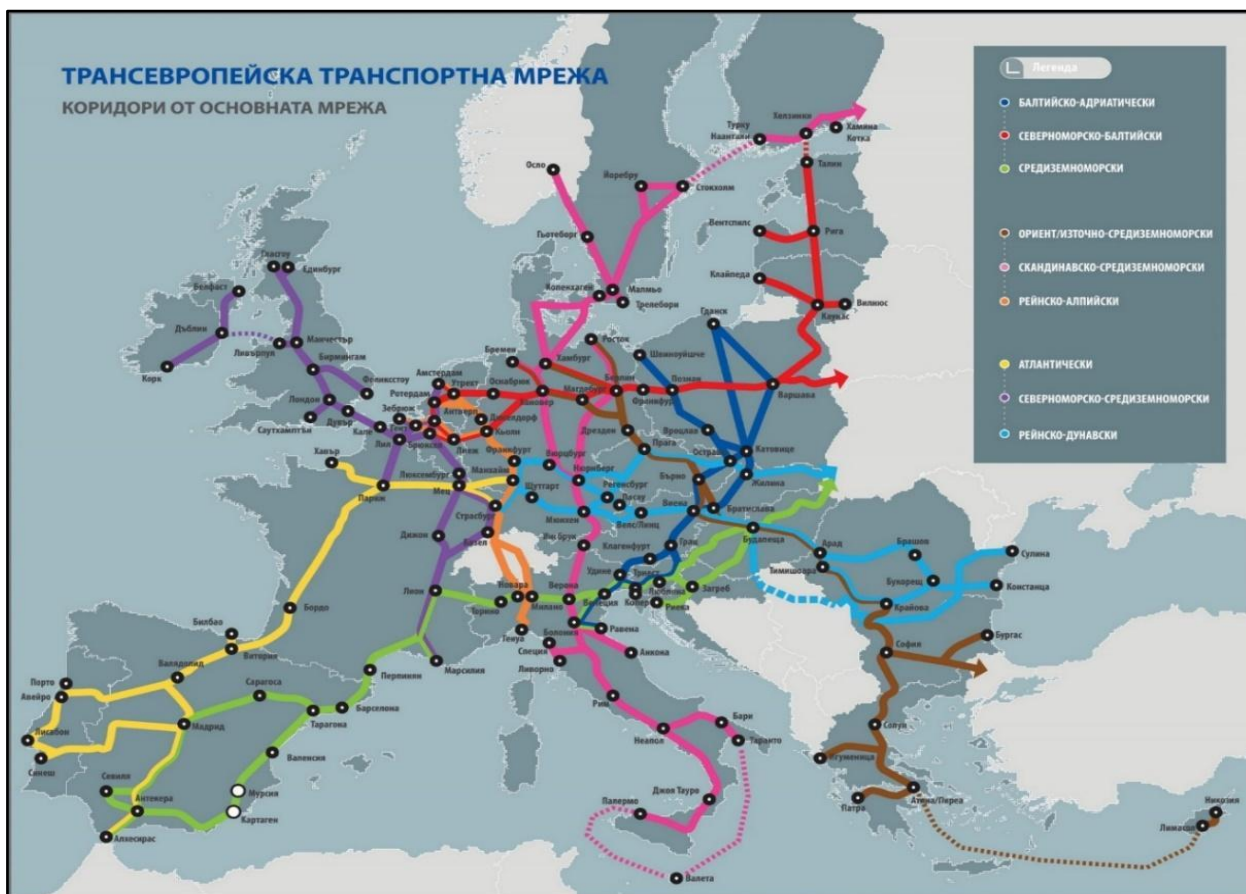
КАРТА 9. ТРАСЕТО НА ЖП ЛИНИЯТА СОФИЯ – ПЛОВДИВ – СВИЛЕНГРАД¹¹



¹¹ Национална компания "Железопътна инфраструктура" (НКЖИ)

През средата на общината, от север на юг, на протежение от 13,5 км – последният участък от трасето на жп линията Нова Загора – Симоеновград, която е част от основната Трансевропейска транспортна мрежа (TEN-T) – железопътен товарен коридор „Ориент/Източно-Средиземноморски“. Целта на TEN-T мрежата е изграждане на транспортни връзки, които да улеснят потока от стоки и хора между държавите от ЕС чрез свързване на националните пътни мрежи.

КАРТА 10. ТРАНСЕВРОПЕЙСКА ТРАНСПОРТНА МРЕЖА¹²



Коридорът започва от германските пристанища Бремен, Хамбург и Росток, минава през Чехия и Словакия, с разклонение, което пресича Австрия и продължава през Унгария към румънското пристанище Констанца. Друго разклонение е от Румъния през Видин към гръцките пристанища Солун и Пирея, към Истанбул и Бургас.

¹² ОП „Транспорт и транспортна инфраструктура“ 2014-2020



4. ИКОНОМИКА И ИНВЕСТИЦИИ

4.1. СЪСТОЯНИЕ НА МЕСТНАТА ИКОНОМИКА И ИНВЕСТИЦИИ

В общините в Южен централен район се наблюдава задълбочаване на вътрешнорегионалните различия на произведената продукция на човек (от 20 пъти през 2013 г. на 56 пъти през 2017 г.). За периода те се формират от стойностите на показателя в общините Сопот (най-високи в района) и тези за Симеоновград (най-ниски в района).

Таблица 50. Общини с минимална и максимална стойност на показателя произведена продукция на човек от населението в районите от ниво 2

Район от ниво 2, Община	2014	2015	2016	2017
Северозападен				
Козлодуй	50 238	50 747	51 661	58 044
Чупрене	1 695	2 894	2 099	2 179
Различия (пъти)	30	18	25	27
Северен централен				
Севлиево	28 804	30 484	31 687	35 845
Златарица	3 072	3 188	2 954	3 319
Различия (пъти)	9	10	11	11
Североизточен				
Девня	156 499	156 449	149 640	149 429
Смядово	1 869	1 986	1 297	1 558
Различия (пъти)	84	79	115	96
Югоизточен				
Гълъбово	111 214	119 358	111 326	122 690
Котел	1 113	1 465	1 646	1 670
Различия (пъти)	100	81	68	73
Югозападен				
Столична	38 130	43 199	41 962	46 039
Костинброд	35 484	38 089	38 710	41 475
Трекляно	966	586	459	427
Различия (пъти) спрямо Столична общ.	39	74	91	108
Различия (пъти) спрямо общ Костинброд	37	65	84	97
Южен централен				
Сопот	26 289	34 528	75 049	77 191
Симеоновград	1 323	1 313	1 276	1 384
Различия (пъти)	20	26	59	56

Източник: НСИ

От гледна точка на икономическия си потенциал от общо 11 общини Хасковска област може да се раздели на две групи общини. В първата група попадат Хасково и Димитровград, в които работят най-големите промишлени предприятия в областта. Във втората група са останалите 9 общини.

4.2. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА И СТРУКТУРА НА ИКОНОМИКАТА

Община Симеоновград е традиционен селскостопански район. Промишлеността е слабо развита.

Основен икономически показател за състоянието на местната икономика е „размер на произведена продукция“, в стойностно изражение.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 51. Основни икономически показатели на отчетените нефинансови предприятия за 2019 г. по групи предприятия според заетите в тях лица в община симоновград

Групи предприятия според заетите в тях лица	Предприятия	Произведена продукция	Приходи от дейността	Нетни приходи от продажби	Разходи за дейността	Печалба	Загуба	Заети лица ¹	Наети лица ²	Разходи за възнаграждения	ДМА
	Брой	Хил. левове						Брой	Хил. левове		
Общо	177	11 234	22 776	20 251	20 804	2 116	358	379	218	1 588	5 314
Микро До 9 заети	171	6 944	16 479	14 912	14 706	1 785	..	272	114	782	3 808
Малки От 10 до 49	6	4 290	6 297	5 339	6 098	331	..	107	104	806	1 506
Средни От 50 до 249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Малките предприятия с между 10 и 49 наети са 6 и в тях работят около 107 души или около 28 % от всички заети в Симоновград за 2019 година. Микро предприятия (с до 9 заети) са 272 или близо 72 % от всички заети в Община Симоновград. В общината няма средни и големи предприятия.

Таблица 52. Разпределение на нефинансовите предприятия според крайния финансов резултат от дейността им за 2019 г.

Община	Предприятия	Предприятия с печалба		Предприятия със загуба		Предприятия с нулев резултат	
		Брой	%	Брой	%	Брой	%
СИМЕОНОВГРАД	177	133	75,1	21	11,9	23	13,0

Общо 177 микро и малки предприятия извършват дейност в Община Симоновград през 2019 година като преобладаващата част от тях са регистрирани в ТРРЮЛНЦ като еднолични търговци.

Основни икономически показатели на отчетените нефинансови предприятия за 2019 г. по икономически дейности в Община Симоновград

През 2019 г. нефинансовите предприятия в общината са произвели продукция за 11 234 000 лв., като продукцията от сектор селско, горско и рибно стопанство достига 6 053 000 лв. Продукцията в търговията е в рамките на 1 985 000 лв., а на хуманно здравеопазване и социална работа е на трето място с 379 000 лв.

¹ Заетите лица включват наетите и самонаетите лица, ангажирани в дадена производствена дейност, попадаща в производствените граници на системата.

² Наети лица – лицата работещи за дадена институционална единица резидент и получавайки възнаграждение за вложения труд. В наетите лица се включват наетите работещи по трудов, граждански или работещи без договор. Самонаети лица - лицата, които са еднолични собственици или съсобственици на некорпорирани предприятия, в които те работят.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 53. Разпределение на нефинансовите предприятия според крайния финансов резултат от дейността по отрасли

Икономически дейности (A21)	Предприятия	Произведена продукция ¹	Приходи от дейността	Нетни приходи от продажби	Разходи за дейността	Печалба	Загуба	Заети лица ³	Наети лица	Разходи за възнаграждения	ДМА
	Брой	Хиляди левове					Брой		Хиляди левове		
ОБЩО:	177	11 234	22 776	20 251	20 804	2 116	358	379	218	1 588	5 314
Селско, горско и рибно стопанство	26	6 053	8 138	6 004	7 125	1 138	250	75	2 622
Добивна промишленост	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Преработваща промишленост	9	348	..	0
Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	3	1 128
Доставяне на води; канализационни услуги, управление на отпадъци и възстановяване
Строителство
Търговия; ремонт на автомобили и мотоциклети	96	1 985	10 941	10 906	10 402	551	57	165	75	475	1 025
Транспорт, складиране и пощи	4	10	..	6
Хотелиерство и ресторантьорство	17	162	364	338	356	30	22	32	13	78	..
Създаване и разпространение на информация и творчески продукти; далекосъобщения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Операции с недвижими имоти
Професионални дейности и научни изследвания	..	27	27	27	6	19	0	3	0	0	0
Административни и спомагателни дейности	0
Образование
Хуманно здравеопазване и социална работа	6	379	379	379	155	200	0	10	..	35	72
Култура, спорт и развлечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Други дейности	5	38	38	38	21	17	0	5	0	..	0

³ данните на НСИ се преизчисляват в еквивалент на пълна заетост



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

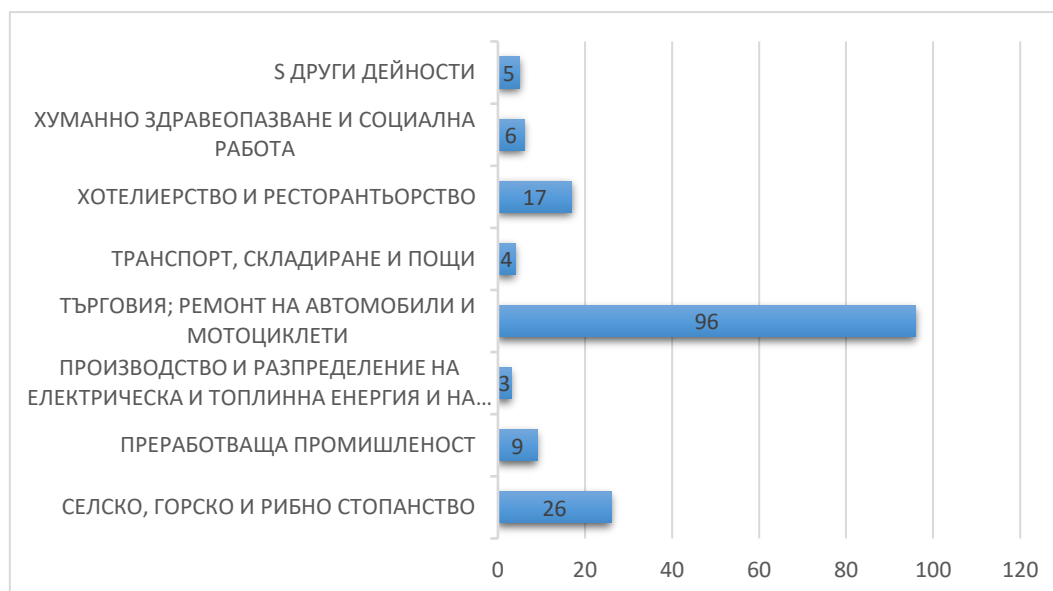
Трябва да се отбележи, че официалната статистическа икономическа информация е добре обезпечена на регионално и областно ниво, но на местно ниво обикновено тя е твърде оскъдна, най-често поради ограниченията за конфиденциалност по отношение на статистическите данни за стопанските обекти.

Фактор за устойчивото развитие на общината е по-нататъшното стимулиране на дейността на малките и средни предприятия, развитието на местното предприемачество и укрепване на частния сектор.

Сериозни потенциални възможности за разкриване на нови работни места са наличните природни, културни и исторически забележителности, които дават сериозно основание за извеждането на туризма като приоритетен отрасъл в общината. Развитието на екотуризма и селския туризъм ще доведе до нови възможности за разрастване на малкия и средния бизнес. От друга страна, необходимостта от развитие на туризма ще доведе до нарастване на инвестициите и подобряване на инфраструктурата.

Преглед на общинската икономика по сектори

Промишлеността в общината е по-слабо развит отрасъл. По-голямо действащо промишлено предприятие на територията на общината е „Марица“ ЕАД - за производство на облекла за свободно време, туризъм и спорт. На територията на общината работят още две малки фирми за изземване на пясък от коритото на река Марица и фирма за ремонт и търговия с автомобили, които осигуряват заетост на близо 50 души.



Фиг. 13.
Действащи
предприятия
в Община
Симеоновград
(брой)

В рамките на отрасъл “Добивна промишленост” структуроопределяща роля в общината имат нерудните полезни изкопаеми, свързани предимно с поречието на р. Марица. По поречието на р. Марица има разкрити находища от глина и се добиват пясък и чакъл. Разкрити са и находища на редки метали и канелна кариера.

Най-голям дял в общинската икономика през 2019 година традиционно заема отрасъл „търговия; ремонт на автомобили и мотоциклети“ (58 %). Следващите по значение са секторите на селско, горско и рибно стопанство (16 %) и хотелиерство и ресторантьорство (10 %).

Към момента в общината няма функциониращи хотелски бази или частни квартири. Отрасълът е представен единствено от ресторантьорския бизнес.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 54. Места за настаняване през 2019 г. по общини в област Хасково

Област брой	Места за настаняване	Легла	Легла-денонощия	Стаи	Реализирани нощувки	Пренощували лица	Приходи от нощувки-лева
Област Хасково	36	1613	555937	917	158501	78029	7226201
Димитровград	3	102	36610	70	18111	4236	497425
Ивайловград	3	71	25384	30	5737	3424	108630
Любимец	2	59	21535	35	-	-	-
Маджарово	1	49	16415	25	-	-	-
Минерални бани	7	371	123566	177	35184	11512	1159355
Свиленград	6	382	135614	240	44824	28703	3048555
Симеоновград	-	-	-	-	-	-	-
Стамболово	1						
Тополовград	1	40	8560	20	-	-	-
Харманли	3	138	48128	70	12809	7169	377384
Хасково	9	349	127385	232	38984	20657	1938929

Данните за 2020 година в по-голяма степен дават реална представа за състоянието на предприятията и отразяват настъпилите промени под влиянието на пандемията Ковид 19 и наложените мерки за ограничаване на разпространението на вируса върху местното икономическо развитие.

Таблица 55. Състояние на икономическия сектор през 2020 г.

Икономически сектор	предприятия (брой)	заети лица (брой)	приходи (хил.лв.)	печалба (хил.лв.)
Енергетика	1	3	19	-9
Здравеопазване	3	4	165	101
Машини и оборудване	2	3	35	13
Недвижими имоти	2	1	329	22
Образование	1	1	12	2
Селско стопанство	23	54	6,461	884
Строителство	1	1	90	11
Събиране на отпадъци	1	1	95	13
Текстил, облекло и обувки	1	22	259	1
Транспорт	6	6	166	30
Търговия и ремонт на автомобили	4	7	344	23
Търговия на дребно	90	124	8,168	482



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Търговия на едро	2	6	2,926	277
Хотели и ресторанти	20	27	442	41
Храни и напитки	5	7	97	7
Други услуги, в т.ч. Счетоводни и одиторски дейности; данъчни консултации; Ремонт на телефонни апарати и други устройства за далекосъобщения; Инженерни дейности и технически консултации; Други дейности по предоставяне на работна сила	7	6	135	30
Всички	174	279	19,789	1,962

Таблица 56. Разпределение на нефинансовите предприятия според крайния финансов резултат от дейността им за 2020 г.

Община	Предприятия	Предприятия с печалба		Предприятия със загуба		Предприятия с нулев резултат	
		Брой	%	Брой	%	Брой	%
Симеоновград	174	134	77,0	16	9,2	24	13,8

В Национална стратегия за МСП 2021-2027 г. е определен потенциалът за специализация във високотехнологични производства и интензивни на знания услуги във всяка отделна област въз основа на анализа на регионалната специализация базирани върху актуалните национални приоритети. По този начин Стратегията изпълнява целта си да насърчи секторите с регионално значение, с висока концентрация на предприятия, значителна добавена стойност и високата заетост в полза на регионалното икономическо развитие. МСП в тези сектори ще бъдат насърчавани да повишават своята конкурентоспособност и да постигнат устойчиво развитие.

Район	Регионална специализация във високотехнологични производства и интензивни на знания услуги	Регионална специализация в други сектори от преработващата промишленост	Специализация в сектори извън обхвата на настоящата стратегия
Област Хасково	C28 Производство на машини и оборудване, с общо и специално предназначение C27 Производство на електрически произведения M71 Архитектурни и инженерни дейности; технически изпитвания и анализи	C14 Производство на облекло C10 Производство на хранителни продукти C25 Производство на метални изделия, без машини и оборудване	I56 Ресторантьорство Q86 Хуманно здравеопазване F43 Специализирани строителни дейности



4.3. РАЙОНИРАНЕ НА СЕЛСКОСТОПАНСКИТЕ КУЛТУРИ

На основата на направен анализ на природно-икономическите характеристики на цялата територия на страната е възприето следното райониране на селскостопанските култури за страната:

Таблица 57. Райониране на селскостопанските култури за страната

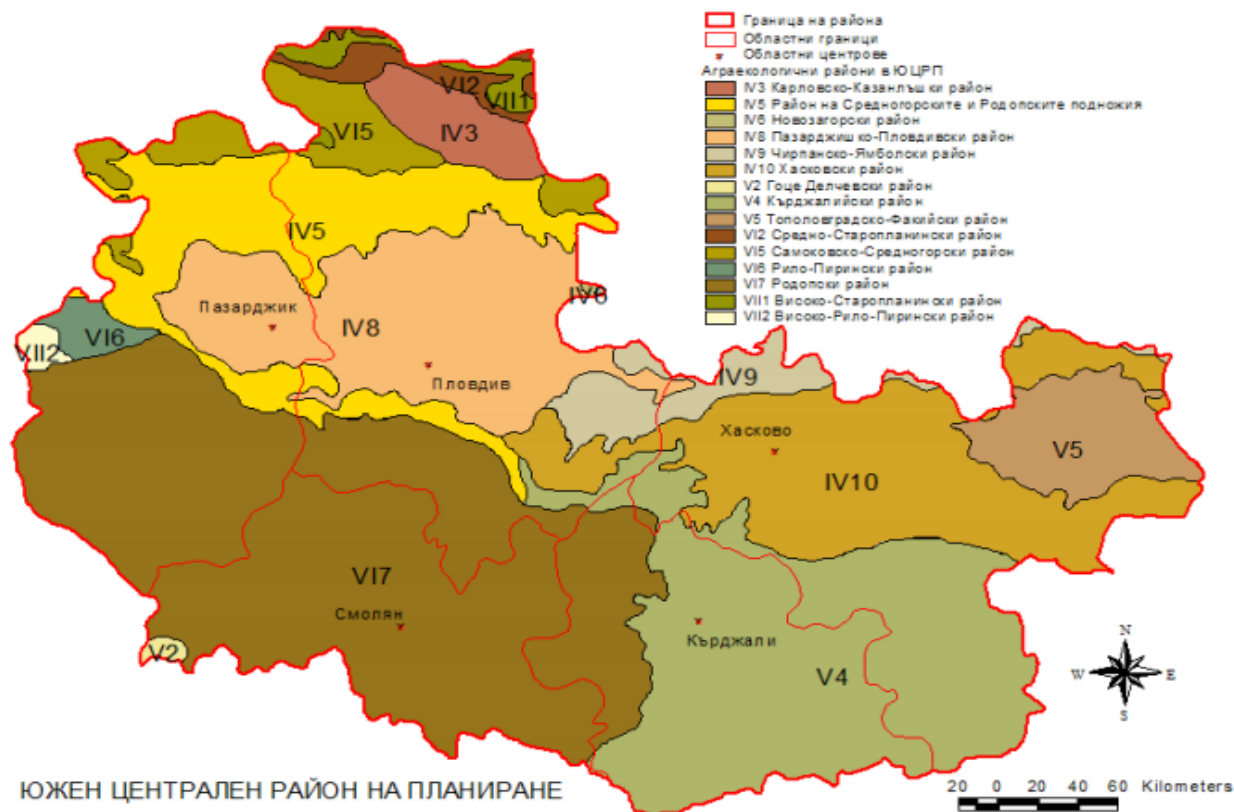
Зърнени култури	Зърнено-хлебни- от тях пшеница и ръж Зърнено-фуражни- от тях царевица, ечемик, овес Ориз Варива- от тях фасул
Технически култури	Маслодайни- от тях слънчоглед, соя, рицин, маслодаен лен Влакнодайни- от тях памук, конош и влакнодаен лен Тютюн Захарно цвекло
Зеленчуци, картофи и бостани	Зеленчуци, картофи и бостани Зеленчуци- от тях домати и пипер Картофи
Фуражни култури	Кореноплодни и сочноплодни- от тях крмно цвекло Силажни Едногодишни треви- от тях фий Многогодишни треви- от тях люцерна
Трайни насаждения	

Източник: Национално почвена служба

Районирането на културите има за цел да установи най-подходящото и правилно съотношение между:

- климатичните и почвените характеристики на отделните райони и дори микрорайони;
- характерните изисквания на културите към особеностите на средата;
- потенциала на средата да предостави максимално добри условия за растеж и развитие на културите;
- възможния добив;
- капацитета на стопанствата за производството и употребата на селскостопански продукти.

КАРТА 11. АГРОЕКОЛОГИЧНИТЕ РАЙОНИ В ЮЦРП



Източник: Йолевски М., Я. Георгиева, Асп. Хаджиянакиев, Ив. Кабакчиев, 1982.
Карта на агроекологическите райони в НР България

КАРТА 12. АГРОКЛИМАТИЧНО РАЙОНИРАНЕ НА ПШЕНИЦАТА



Община Симеоновград се намира в XIII-ти Пшеничен район, който се характеризира с преобладаващо участие на смолниците и излужените канелени почви и по-слабо псевдоподзолистите.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Сумата на валежите е 610 мм. Есенно-зимните са 280 мм и осигуряват много добро влагозапасяване на почвата. Общата агроклиматична характеристика на района го причислява към добрите пшенични територии на страната.

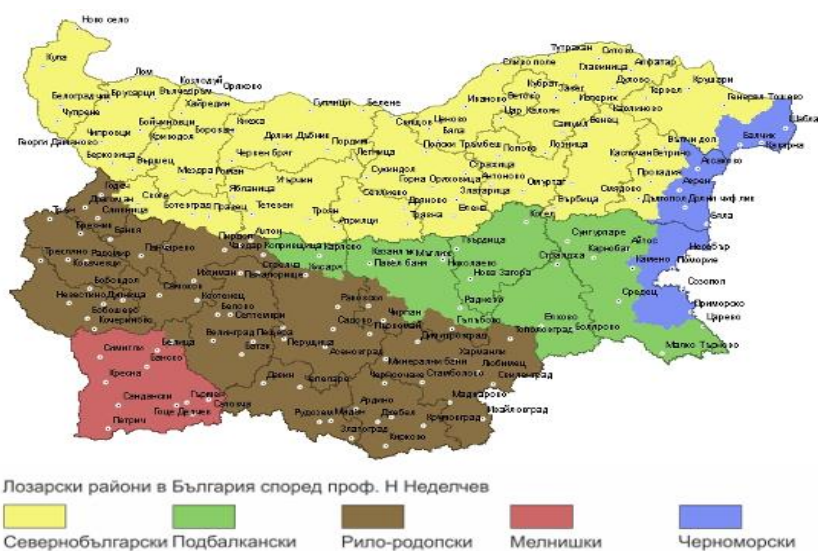
Бонитетът за смолниците е 72-87 бала. Те са с много добри продуктивни възможности. Бонитетът за излужените канелени горски почви е 71-81 бала. Те са с добри продуктивни възможности. Бонитетната оценка за псевдоподзолисти горски почви е 49-63 бала. Отнасят се към групата със средни продуктивни възможности. Оптимални срокове за сеитба – 1 Октомври – 20 Октомври.

Районът, в който попада Община Симеоновград е идентифициран като неподходящ за отглеждане на соя.

При определянето на един или друг район по отношение на лозарството и винарството важно значение се отдава на почвено-климатичните условия, от които зависи не само дали отделните сортове въобще ще могат да се отглеждат успешно, но също така и до колко ще се получат качествени вина със специфична идентичност.

Според най-обща оценка на климата и почвените условия в страната и на разпределението на сортовете проф. Неделчев в своето ръководство по лозарство от 1935 г. обосновава пет лозарски района.

КАРТА 13. ЛОЗАРСКИ РАЙОНИ В БЪЛГАРИЯ

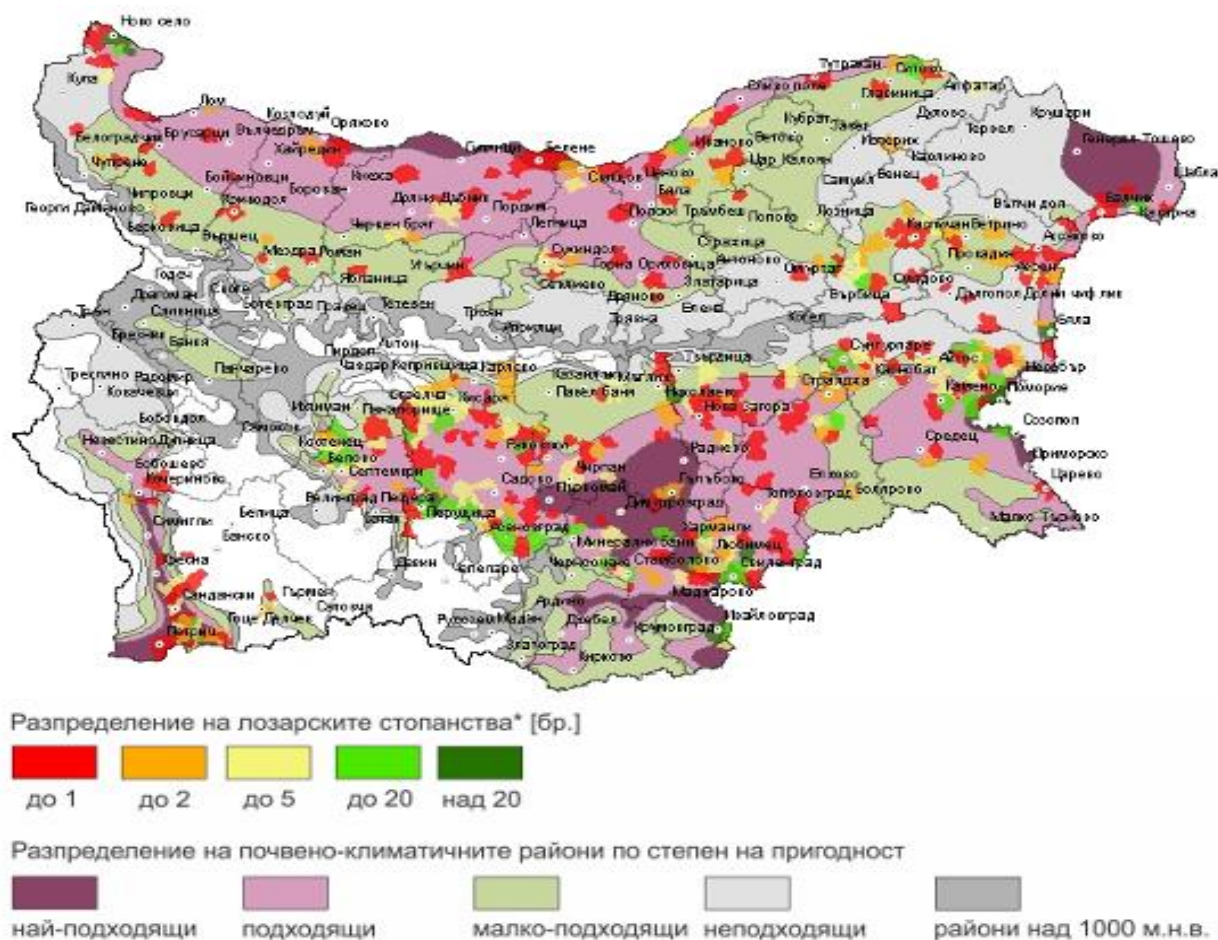


Община Симеоновград е част от Втория район, наречен Рило-родопски, който обхваща Софийското, Ихтиманското и Кюстендилското високо поле (почти до Благоевград на юг и до Годеч на север) и по-голямата част от Южна България, включително Пазарджишки, Пловдивски, Хасковски, Кърджалийски, Смолянски и част от Старозагорски окръг. Сортовете в този район са Памид, Мавруд, Кокорко, Димят, Сензо, Болгар и Папазка.

Така очертаните райони имат съвсем схематичен характер и в сегашно време не могат да бъдат използвани за райониране на сортовете. В немалка част от така очертаните райони се приобщават различни в почвено-климатично отношение територии или обратно се разделят области с близки едафични и климатични характеристики. От друга страна във всеки един от петте обособени района се намират достатъчно подходящи за отглеждане на качествени лозя територии, носещи специфичен облик и предоставящи уникални условия за развитие и растеж на лозата. Микрорайоните за различните сортове и направления в лозарството са установени чрез пространствени анализи на почвени и агроклиматични карти.⁴

⁴ разпределението на Лозарските стопанства е по данни на Изпълнителната агенция по лозата и виното - Лозарски Регистър

КАРТА 14. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЛОЗАРСКИТЕ СТОПАНСТВА В БЪЛГАРИЯ



Община Симеоновград попада в лозарски район „Тракийска низина“ с подходящи почвено-климатични условия за развитие на лозарски стопанства.

Общата площ на горските територии в община Симеоновград е 43 722 дка, което заема 19,61 % от общинската територия. Горският фонд на Община Симеоновград се стопанисва от Държавно горско стопанство Харманли. Държавни горски територии са 1 500 ха. Останалите са недържавни горски територии – общински, собственост на физически и юридически лица, собственост на религиозни организации, гори на ССФ и МОСВ. Административните граници на стопанството, съвпадат с териториите на общините Харманли и Симеоновград. Седалището на стопанството е в град Харманли.



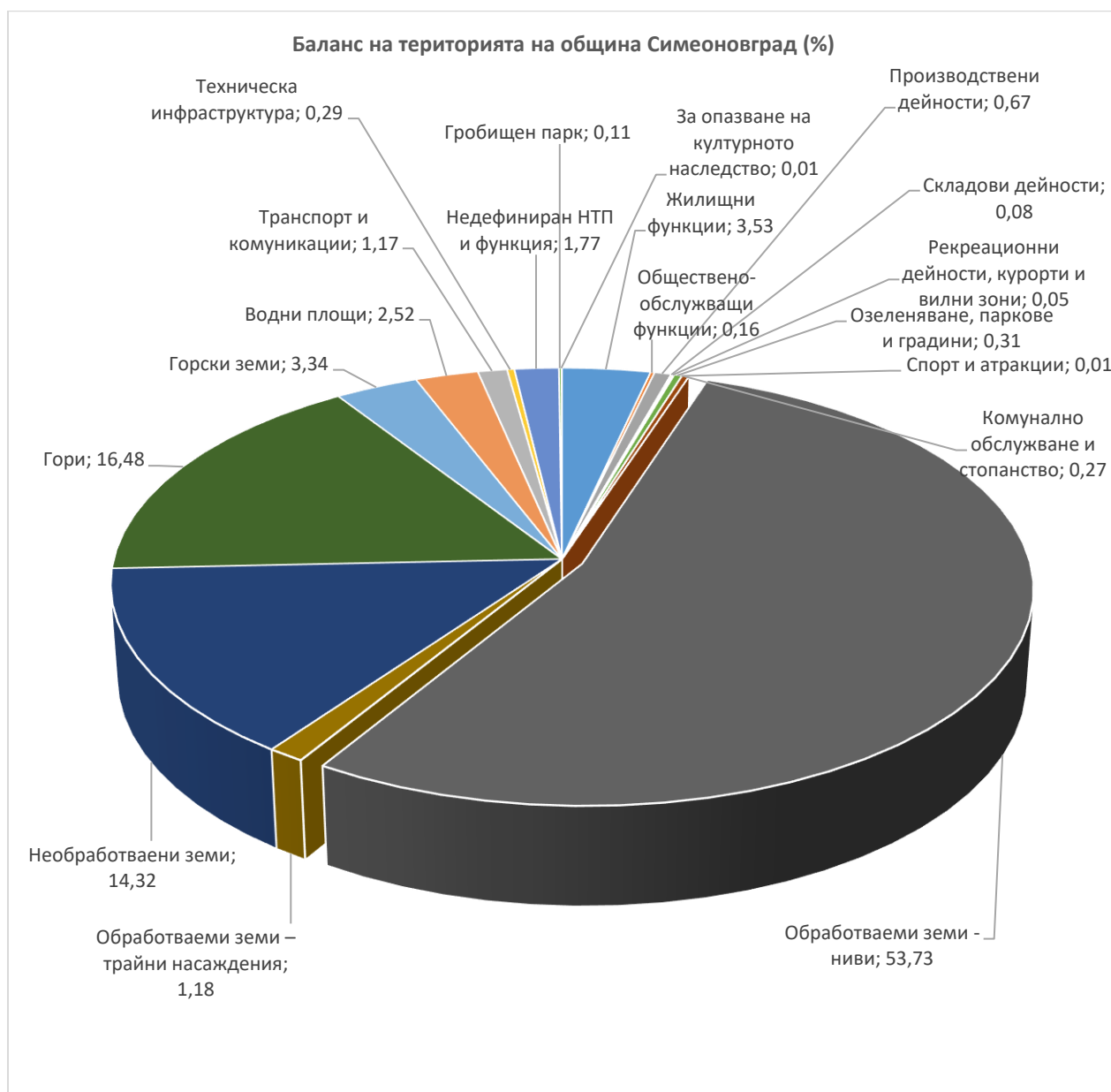
ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 58. Баланс на територията. Основни устройствени елементи, зони и територии, определени с проекта за ОУП на община Симеоновград

№	Видове територии	Площ (ха)	Относителен дял (%)
ТЕРИТОРИИ С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ			
1.	Жилищни функции	786.27	3.53
2.	Обществено-обслужващи функции	35.73	0.16
3.	Производствени дейности	148.25	0.67
4.	Складови дейности	17.82	0.08
5.	Рекреационни дейности, курорти и вилни зони	10.13	0.05
6.	Озеленяване, паркове и градини	69.91	0.31
7.	Спорт и атракции	2.27	0.01
8.	Комунално обслужване и стопанство	59.33	0.27
9.	Земеделски територии, в т.ч.		
9.1.	Обработваеми земи - ниви	11 970.49	53.73
9.2.	Обработваеми земи – трайни насаждения	263.70	1.18
9.3.	Необработваеми земи	3 191.17	14.32
10.	Горски територии, в т.ч.		
10.1.	Гори	3 672.53	16.48
10.2.	Защитни гори	0	0
10.3.	Рекреационни гори	0	0
10.4.	Горски земи	743.61	3.34
11.	Водни площи	560.47	2.52
12.	Транспорт и комуникации	261.75	1.17
13.	Техническа инфраструктура	65.68	0.29
14.	Недефиниран НТП и функция	393.51	1.77
15.	Гробищен парк	24.34	0.11
ЗАЩИТЕНИ И НАРУШЕНИ ТЕРИТОРИИ			
А	За природозащита	0	0
Б	За опазване на културното наследство	3.18	0.01
В	С особена териториалноустройствена защита	0	0
Г	За възстановяване и рекултивация	0.56	0
Д	С активни и потенциални свлачища и срутища	0	0
Е	Други нарушени територии	0	0
Ж	Обща площ (с отчитане на припокриването)	0	0
Общо		22 280.70	100



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027



Фиг. 14. Баланс на територията на община Симеоновград

С предвижданията на плана се предлагат устройствени мерки, свързани с реконструкция на съществуващата и изграждане на нова, модерна ВиК, електро- и телекомуникационна инфраструктура, осигуряваща потребностите на населението и временно пребиваващите.

4.4. СЕЛСКОСТОПАНСКИ ФОНД

Селското стопанство е един от водещите отрасли за област Хасково. Общините в областта, за които селското стопанство е доминиращ отрасъл са Стамболово, Любимец, Симеоновград и Тополовград.⁵

⁵ Доклад за дейността на ОД "Земеделие"- гр. Хасково за периода 1 януари – 31 декември 2019 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Община Симеоновград е традиционен селскостопански район. Селското стопанство е важен отрасъл за хората (особено извън града) и за частично поддържане на хранително-вкусовата промишленост в общината. Основните земеделски култури, които се отглеждат в общината са: зърнените, зърнено-фуражните и зеленчуците. Голям проблем в общината е липсата на напоителна техника и инвентар, което пречи за осигуряването на високи добиви. В общината се произвежда основно пшеница, ечемик, слънчоглед, царевица и зеленчуци. Земеделските територии заемат 72,88 % от площта на Община Симеоновград.

Таблица 59. Площ на земеделските земи в по общини в област Хасково за 2019 г.

Община	Брой землища	Площ на земеделските земи (дка)	Обработваеми земи (дка)	Заявени площи в ИСАК (дка)
Област Хасково	255	3124194	2278278	1790114,60
Димитровград	27	399701	350564	279741,20
Ивайловград	50	278309	129790	75811,50
Любимец	10	182338	159179	108483,10
Маджарово	19	68019	38623	30152,90
Минерални бани	11	169110	53792	52813,80
Свиленград	24	444037	329302	258775,30
Симеоновград	9	139015	75763	47568,60
Стамболово	24	181367	140634	40656,10
Тополовград	21	410645	327050	161367,60
Харманли	24	401139	326887	281629,50
Хасково	36	450514	346694	453115

Растениевъдство

Общата площ на земеделските земи по Картата на възстановената собственост (КВС) в Община Симеоновград е 139 015 дка., в т.ч. обработваеми земи 75 763 дка.

Баланса на земеделските земи по данни от КСВ - 139 015 дка. Обработваеми земи по данни на оперативна информация 75 763 дка и по данни от Интегрираната система за администриране и контрол (ИСАК) – 47 568,6 дка от заявени такива за подпомагане по директните плащания за 2019 г.

Таблица 60. Брой регистрирани в ИСАК, земеделски стопани и ползвани от тях земеделски площи за кандидатстване по схеми и мерки, свързани с плащане на площ, както и по други схеми и мерки по ОСП на ЕС, кампания директни плащания – 2019 г.

Община	2018 г. бр.	2019 г. бр.	%	Общо заявена площ в ИСАК в ха 2018 г.	Общо заявена площ в ИСАК в ха 2019 г.
Област Хасково	9799	9544	94,7	173793,24	179011,46
Димитровград	516	493	95,54	17974,12	27947,12
Ивайловград	999	965	96,60	7581,15	7581,15
Любимец	356	347	97,47	8865,66	10848,31
Маджарово	272	259	95,22	2805,39	3015,29
Минерални бани	768	769	100,13	4410,42	5281,38
Свиленград	1165	1144	98,20	25919,09	25877,53
Симеоновград	113	106	93,81	4672,09	4756,86
Стамболово	1212	1194	98,51	3887,08	4065,61
Тополовград	634	615	97,00	15250,14	16136,76
Харманли	1333	1285	96,40	28053,00	28162,95
Хасково	2431	2367	97,37	44583,55	45311,50



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

По отношение на броя бенефициенти за подпомагане по схемите и мерките за подпомагане в Общата селскостопанска политика в сравнение с 2018 г. в Община Симоновград се наблюдава намаление на броя им от 113 на 106, но повишаване на заявената площ с 84,77 ха.

На територията на общината съществуват три земеделски кооперации в с. Дряново, с. Свирково и с. Троян, които произвеждат предимно зърнено-житни култури (царевица, ечемик) и технически култури (слънчоглед и памук). Всички други производители са частни стопани.

Един от основните проблеми в растениевъдството, касаещи община Симоновград е свързан с липсата на изкупвателен пункт за продукцията и ниските изкупни цени, които частните изкупвателни фирми предлагат на местните производители.

Проблем за производителите е и липсата на напоителна техника и инвентар. Осигуряването на тези съоръжения биха довели до увеличаване на добивите от царевица, слънчоглед и технически култури. А зеленчукопроизводството, за развитието на което има изключително благоприятен климат, би се настанило трайно в списъка със земеделски продукти, които се произвеждат в общината.

Животновъдство

Животновъдството в общината е съсредоточено в частния сектор и се характеризира с относително висок дял на дребните стопанства. В общината съществуват условия за развитие на млечното и месодайно говедовъдство, овцевъдството и птицевъдството. Отглеждат се характерните за областта животни - говеда, птици, кози, овце, свине и пчелни семейства. Водещо място имат говедовъдството и овцевъдството със смесено направление. Животните се отглеждат в личните дворове на населението, много често при примитивни условия. Това прави отрасъла губещ и допълнително затруднява развитието му. Животновъдството не е основен по значение отрасъл в района.

Липсата на замърсители в общината създава много добри условия за производство на екологично чисти (биологични) пчелни продукти.

Един от основните проблеми, с които животновъдите предстои да се сблъскат е факта, че вътрешния пазар на животински продукти е нестабилен, а външният поставя множество изисквания, на които повечето от тях трудно могат да отговорят. Големи проблеми животновъдите срещат с преодоляването на условията, които трябва да се изпълнят за получаване на финансиране за развитие на дейността си от кредитни институции и фондове за подпомагане селскостопанските производители.

Необходими са инвестиции в земеделските стопанства, които да са насочени към подобряване на хигиенните условия за отглеждане на животните и опазване на околната среда. Необходимо е и уедряването и изнасянето му извън регулацията на населените места.

4.5. КОНЦЕСИИ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД

В община Симоновград има 156 водоеми, язовири и водностопански съоръжения. Една част са взети на концесия, в които се развива рибовъдно стопанство.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 61. Концесии в Община Симеоновград

№ на решение на ОБС за откриване на процедура за предоставяне на концесия	Вид на обекта на концесия	Местонахождение и индивидуализация на обекта	Описание и обем на услугите и/или стопанските дейности, които концесионерът може да извършва чрез обекта на концесията	Срок на концесията
№160/28.04.2017	Водно стопански обект-язовир	Землище на гр. Симеоновград, община Симеоновград, област Хасково, местност Кара егрек. Обект на концесията е язовир, представляващ поземлен имот №000129 с площ от 178,597 дка, находящ се в землището на Община Симеоновград – публична общинска собственост на Община Симеоновград, представляващ публична общинска собственост на Община Симеоновград	Риборазвъждане и любителски риболов	25 години
№188/28.08.2017	Водно стопански обект-язовир	Землище на с.Тянево, община Симеоновград, местността «Чарганлийска река» – публична общинска собственост на Община Симеоновград; язовир, представляващ недвижим имот с кад. № 000402 и с площ от 340.870 дка, находящ се в землището на с.Тянево, община Симеоновград, местността «Чарганлийска река» - публична общинска собственост на Община Симеоновград	Риборазвъждане и любителски риболов	25 години
№181/10.05.2024	Водно стопански обект-язовир	Землището на с. Калугерово, Община Симеоновград, област Хасково - публична общинска собственост на Община Симеоновград, съгласно Акт за публична общинска собственост №764 от 17.09.2004 г. Концесионна територия с площ 39 833 кв.м, съгласно Скица от 27.11.2023 г.	Риборазвъждане и любителски риболов	35 години

5. ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ И РИСКОВЕ

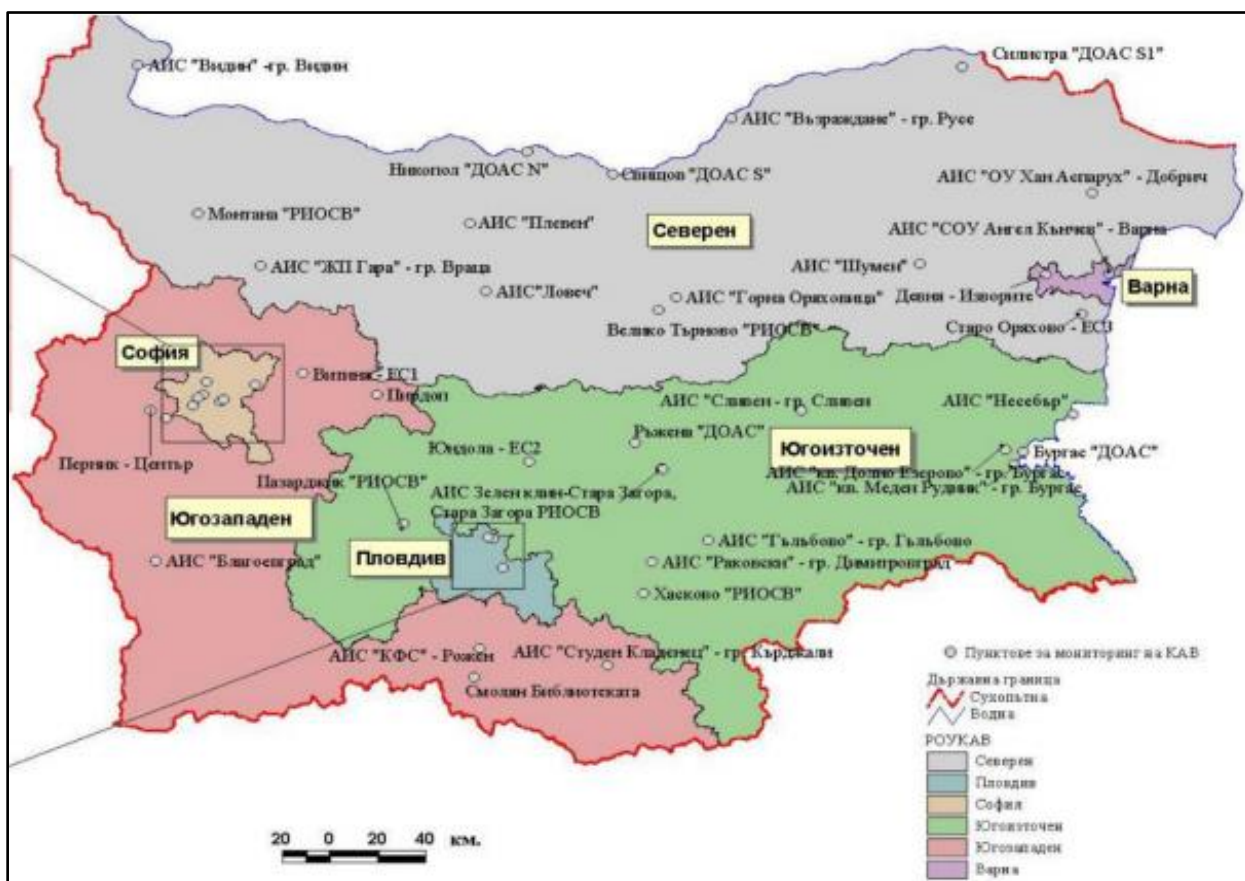
5.1. РИСКОВИ ФАКТОРИ ЗА ЗДРАВЕТО, СВЪРЗАНИ С ОКОЛНАТА СРЕДА

5.1.1. АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

Съгласно изискванията на националното и европейско законодателство територията на страната е разделена на шест Района за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух (РОУКАВ). Анализът на данните за качеството на атмосферния въздух (КАВ) се извършва по райони, като се отчита спецификата на всяко населено място, в което се извършва контрол.

Общините от Област Хасково, в т.ч. Община Симоновград, попадат в обхвата на РОУКАВ Югоизточен. Качествата на атмосферния въздух на региона са повлияни от близостта на североизточните части на областта с енергийният комплекс „Марица Изток“, наличието на местни източници на замърсяване, концентрирани предимно в градовете Димитровград и Хасково, автотранспорта и битовите отоплителни процеси.

КАРТА 15. ПУНКТОВЕ ЗА МОНИТОРИНГ НА КАВ НА БЪЛГАРИЯ



Източник: ИАОС

РИОСВ-Хасково осъществява контрол и мониторинг на околната среда на територията на Хасковска и Кърджалийска области, с изключение на Община Ардино, област Кърджали. На територията, контролирана от РИОСВ Хасково са разположени 3 пункта - АИС, гр. Димитровград, АИС гр. Кърджали и ръчен пункт, разположен в гр. Хасково. Общата площ на територията на област Хасково, контролирана от РИОСВ-Хасково е 5 538 км² и включва 261 населени места, организирани в 11 общини, сред които и Община Симоновград.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

На територията на Община Симеоновград няма изградена и функционираща автоматична измервателна станция за контрол на качеството на въздуха като част от Националната система за мониторинг на околната среда в България (НСМОС).

Контрол върху качеството на въздуха се осъществява чрез измервания от мобилната лаборатория на ИАОС.

Последните измервания на качеството на атмосферния въздух на територията на Община Симеоновград са извършени през 2013 година.

На базата на оценка на съществуващите източници на замърсяване чрез дисперсионно моделиране на емисиите в атмосферния въздух в Доклада за екологична оценка е направена прогнозна оценка на качеството на атмосферния въздух на територията на Община Симеоновград.

В дисперсионното моделиране са отчетени основните източници на емисии в атмосферния въздух, които са свързани със секторите промишленост, битово отопление и транспорт.

Разграничена е сезонност на замърсяването по отношение на горивата използвани за отопление, използвани за периода Октомври - Март, съответно неизползвани в периода Април - Септември.

Основните източници на емисии в приземния атмосферен слой в община Симеоновград са от секторите битово отопление и транспорт. Липсват големи източници на емисии в атмосферния въздух от промишлеността, които да оказват по-осезаемо въздействие върху качеството на въздуха. Основните сектори, представени в община Симеоновград не са свързани с наднормени нива на емисиите в атмосферния въздух в района.

Направено изследване с използването на модела на EPA за комплексни източници ISC показва, че на територията на община Симеоновград в зависимост от метеорологичните условия и използването на твърди горива за отопление се превишава средноденонощната норма от 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, като броят на превишенията е под нормативно разрешените 35 бр., а средногодишната концентрация съответства на нормата от 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, което показва съответствието като цяло на качеството на въздуха в община Симеоновград с нормативните изисквания.

Транспортът има дял в замърсяването на въздуха с прах, оловни аерозоли, въглеродни оксиди, въглероден диоксид и в по-малка степен ФПЧ10.

По отношение на запрашеността и съдържанието на фини прахови частици във въздуха съществено допринасят износените улични настилки, които увеличават уноса, недостатъчното прилагане на комунални дейности и недостига на средства за развитие на модерно и ефективно комунално стопанство.

Емисиите на ФПЧ10 от транспорт зависят най-вече от типа на превозните средства, които се използват, вида на използваното гориво, интензивността на трафика и състоянието на пътната мрежа.

Оценката на емисиите на ФПЧ10 в резултат на движението на транспортните средства по пътната мрежа зависи от голяма степен от вида и качеството на пътните настилки.

Негативно влияние оказват и тротоарите с повредена или липсваща настилка, тъй като те стават вторичен източник на прах от въздушната струя на трафика. Така за обща пътна мрежа на територията на град Симеоновград, която е оценена общо на около 15 km се получава стойност за вторичен унос на прах в размер на 90 kg, която се добавя към стойността от директните емисии от транспортните средства, като общо за транспортния сектор се получава стойност от 833.5 kg.

В допълнение към източниците на емисии са отчетени и обичайните фонове нива на замърсяване с ФПЧ10 в Община Симеоновград.

В резултат от извършеното дисперсионно моделиране са направени следните заключения:



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- На територията на Община Симеоновград, в зависимост от метеорологичните условия и използването на твърди горива за отопление се превишава средноденонощната норма от $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, като броят на превишенията е 27 броя и е под нормативно разрешените 35 бр., а средногодишната концентрация е $34.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и съответства на нормата от $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, което показва съответствието като цяло на качеството на въздуха в Община Симеоновград с нормативните изисквания.

Като абсолютни стойности, изразени в масови единици общи емисии, оцененият принос на различните източници при формиране на средната концентрация е следният:

- от битово отопление - 37.6 т/г;
- от автотранспорт - 0.8 т/г;

Средногодишната концентрация, отчетена от модела $34.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ се формира по следния начин:

- от битово отопление - $24.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
- от автотранспорт - $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
- от регионален фон - $10.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Съответно в процентно изражение приносът на отделните източници е следният:

- от битово отопление - 69 %;
- от автотранспорт - 1.5 %;
- от регионален фон - 29.5 %.

5.1.2. ВОДИ

Водите във всичките им аспекти: повърхностни, подземни, питейни и отпадъчни са съществен фактор за постигане на балансирана, качествена и устойчива среда за обитаване, труд и отдих на населението.

В България са определени 4 района за басейново управление съобразно критериите и изискванията, заложили в РДВ 2000/60/ЕО. Повърхностните водни тела в района на речния басейн се определят като попадащи в някоя от следните категории води — реки, езера, преходни води или крайбрежни води, или като изкуствени повърхностни водни обекти или силно модифицирани такива. На територията на страната са обособени зони за защита на водите, чиито мониторинг се извършва по райони за басейново управление.

Община Симеоновград попада в обхвата на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР). Източнобеломорски район заема централните части на Южна България и обхваща водосборите на реките Марица, Тунджа, Арда и Бяла река. Той е с площ $35\,230 \text{ km}^2$, която представлява около 32 % от територията на страната. Хидрогеоложката характеристика се предопределя от геоложката обстановка. В района са формирани всички основни типове подземни води - пукнатинни, карстови (карстово-пукнатинни) и порови.

Порестите материали, а сред тях най-вече алувиалните кватернерни отложения, представляват най-значителния акумулатор на подземни води в района. Най-голямата структура в района и страната, носител на порови води, е Горнотракийската депресия, обхващаща равнинната част от територията между градовете Белово и Симеоновград по р. Марица.⁶

⁶ План за управление на риска от наводнения за Източнобеломорски район за басейново управление 2016 – 2021 г

КАРТА 16. ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ



Източник: Басейнова дирекция "Източнобеломорски район" (БДИБР)

Питейни води

Компетентен орган в Република България в областта на питейните води е Министерство на здравеопазването и неговите регионални структури съгласно Закона за водите и Закона за здравето. Отговорни за изпълнението на изискванията на законодателството за питейните води, включително и провеждане на мониторинг на качеството на питейната вода в пълния му обем, са водоснабдителните организации, в качеството им на структури, осъществяващи дейността по водоснабдяване за питейно-битови цели. Съгласно действащото законодателство се провежда държавен здравен контрол/ДЗК на питейните води от МЗ, респ. РЗИ.

Директивата на ЕС за питейната вода (98/83/ЕС) определя общото задължение, че питейната вода трябва да бъде здравословна и чиста и респективно да отговаря на стандартите за качество на питейната вода при консуматорите (микробиологични, химични и органолептични параметри). Директивата е транспонирана в България чрез редица нормативни документи. Показателите за качество на водата се регламентират в Наредба № 9/16.03.2001 г. Във „Вик ЕООД Хасково“ е установена система за наблюдение качеството на водата в обособената територия. Системата за държавен контрол върху качеството на водите включва РИОСВ-Хасково и РЗИ-Хасково. Допълнителен оперативен контрол се осъществява от МРРБ като принципал на регионалното водоснабдително дружество.

Извършва се Мониторинг на качеството на питейните води във всички населени места (вземане на проби и лабораторен анализ): на сурова вода от водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване, при "крайния консуматор, на вода на различни етапи на пречистването, на доставянето ѝ към "крайния консуматор", вода от самостоятелно водоснабдени обекти, вода от "обществени местни водоизточници". Задължението на РЗИ е да извършват минимум 50% от пълния обем изследвания, които трябва да се извършват от водоснабдителните дружества. РЗИ извършва контрол на санитарно-хигиенното състояние на обектите и съоръженията за централно питейно-битово водоснабдяване: водоизточници, водоземни съоръжения, санитарно-охранителни зони (СОЗ), пречиствателни станции за питейни води (ПСПВ), инсталации за



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

обеззаразяване - хлораторни и други станции за дезинфекция на водата, резервоари, самостоятелно водоснабдени обекти, "обществени местни водоизточници" и др., на зоните за къпане и др.

Мониторинг на питейните води в обособената територия на ВиК ЕООД Хасково

Провежда се постоянен мониторинг (ПМ) в отделните пунктове по утвърден график, който се актуализира всяка година и ПРМ - периодичен мониторинг. Регистрирани са отклонения от изискванията на Наредба № 9/16.03.2001 г.

За водоснабдяването на Община Симеоновград – основно завишение на манган, в единични проби – завишение на фосфати, желязо и флуориди. В кладенци № 10, 11, 12, 13 – завишение на амониев йон и нитрити. Свирково – завишение на нитрати.

Основни проблеми с качеството на питейните води. Здравно хигиенни аспекти.

Не са регистрирани инфекциозни или други заболявания, дължащи се на питейната вода. Регистрираните отклонения е необходимо в най-кратък възможен срок да бъдат отстранени, като се предвидят съответните ефективни мерки.

В пробите с регистрирани отклонения от изискванията на Наредба № 9/16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, част от проблемите се дължат на аварийни повреди на пречиствателните /дезинфекциращите съоръжения. По данни на оператора тези съоръжения са с ниска степен на надеждност и е необходимо заменянето им със съвременни апаратури за дезинфекция, на нарушения в санитарноохранителните зони. Идентифицирани са водоизточниците с нитрати над допустимото количество. В много от случаите замърсяването се дължи на замърсяване на водите от нерегламентирано торене на селскостопанските земи, нерегламентирано струпване на торови маси, на отпадъци и др. При спазване на условията на добрата земеделска практика, строг контрол и управление на териториите, замърсяването на подземните води в последните години намалява.

Всички изследвани показатели, с изключение на показаните отклонения са в рамките на допустимите норми.

Регистрирани са отклонения от изискванията на Наредба № 9/16.03.2001 г. в протоколите в анализирани проби в периода 2010 до 30.06. 2011 г. < 5% от всичките изследвани проби.

Несъответствия по микробиологичните показатели

Проблемът има водещо здравно значение (препоръка на Световната здравна организация – до 5% нестандартност годишно по здравнозначимите микробиологични показатели) и създава най-пряк риск за здравето на консуматора (очаква се при аварийни ситуации, недостатъчно ефективно обеззаразяване и др.).

Основни причини: липса на пречистване; амортизирани, неефективни или съществуващите съоръжения за пречистване не са достатъчно ефективни; недобро обеззаразяване; чести аварии при амортизираните водоснабдителните мрежи; отложенията в старите и амортизирани водопроводни мрежи вкл. сградните водоснабдителни инсталации.

Други причини, които влияят неблагоприятно върху микробиологичните качества на питейната вода са и неподходяща технологична схема на водоснабдяването, в т.ч. неправилно разположение на съоръженията за дезинфекция или недостатъчен брой на същите, липса на пречистване на водата, чести аварии на остарялата и износена ВиК мрежа, субективни грешки поради слаба квалификация или недобросъвестно изпълнение на служебните задължения на служителите на ВиК операторите.

Необходими мерки



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Необходимо е изграждане на модерни и ефективни съоръжения за пречистване и дезинфекция на водата, подмяна на остарелите и амортизирани водопроводни системи, повишена взискателност и подобряване квалификацията на отговорните служители. Засилен контрол от страна на контролните органи.

Необходимо е да се започне реконструкцията и обновяването на водопроводните мрежи на населените места (от значение е и за подобряване органолептичните качества на водата).

Необходимо е изграждане или рехабилитация на пречиствателни съоръжения за обеззаразяване където е необходимо чрез осъвременяване на методите на обеззаразяване, подобряване схемите на водоснабдяване и изграждане на нови хлораторни станции при необходимост, добро поддържане на водоснабдителните съоръжения и мрежи, повишаване отговорността и класификацията на персонала на дружествата, пряко ангажиран с тази дейност. Първостепенно е значението на тези показатели за безопасността на водата и прекия здравен риск, който се създава.

Отклонения по показателя "нитрати"

Проблемът има здравна значимост. Наднорменото съдържание на нитратите във водата може да причини развитието на заболяването "водно-нитратна метхемоглобинемия" при кърмачета и малки деца. В йоддефицитни райони може да доведе до нарастване на честотата на ендемичната гуша при подрастващите. Тъй като проблемът датира отдавна (не само в България, но и в редица други страни в Европа и света), жителите от съответните населени места би следвало да са запознати с проблема и с необходимостта да ползват преди всичко при малките деца вода от други сигурни източници, например бутилирани води. Проблемът продължава да има широко разпространение в области с развито земеделие и животновъдство, какъвто е конкретния случай.

Отклонения по показателя „нитрити“

Завишени стойности по отношение на нитритите са регистрирани във водоснабдителни системи Българин и Брягово. Те съответно включват населените места – Българин, Богомил, Доситеево, Коларово, Овчарово, Рогозиново, Шишманово, Дряново, Тянево и Брягово, Поляново, Александрово, Нова Надежда, Константиново.

Нитритите са много по-токсични от нитратите. Те се свързват с хемоглобина в кръвта, в резултат на което се образува съединение, наречено метхемоглобин. Метхемоглобинът е неспособен да пренася кислорода до органите и тъканите, вследствие на което се развива състояние, известно като метхемоглобинемия, характеризираща се с посиняване на кожата и лигавиците (цианоза). При ниска киселинност на стомашния сок нитритите могат да се превърнат в нитрозамини, които имат канцерогенно действие.

Намаляване на нитратите може да се постигне с подобряване схемите на водоснабдяване и трайно изключване на някои водоизточници с високо съдържание на нитрати. Най-често замърсяването с нитрати се среща във водите на плитки подземни водоизточници (извори, кладенци, дренажи, сондажи), разположени в местности с обработваеми земеделски земи или в близост до населени места и черпещи вода от незащитени водоносни хоризонти. Основна причина: неправилно използване на азотни минерални торове в разрез с добрите земеделски практики, неспазване на изискванията по отношение събирането, съхраняването и обезвреждането на торовия отпадък в животновъдството. Проблемът е трудно решим, тъй като нитратите са трайно присъстващо неорганично съединение във водата (крайна фаза на разграждане на органичната материя) и няма разработени достъпни и масово приложими в практиката методи за отстраняването им от водата.

Необходими мерки

Подобряване схемите на водоснабдяване и трайно изключване на някои водоизточници с високо съдържание на нитрати. Решаване на проблема е свързан с изграждане на нови водоизточници или смесване на водите



от проблемните водоизточници с води с добро качество, с цел разреждане на нитратите до допустимата стойност.

Отклонения по показателя “манган”

Проблемът няма пряка здравна значимост, дори и при превишаване на нормата до определена степен, но е много важен за консуматора, тъй като този показател променя силно органолептиката на водата, като в някои случаи отклоненията я правят дори проблемна за ползване за някои битови нужди в домакинствата. Отклоненията по този показател основателно са причина за недоволство на консуматорите и създават негативно отношение и нагласа към ползването на водата “от крана”. Проблемът има предимно регионален характер – населени места в област Хасково се отчитат значителни превишения на допустимата концентрация на манган, което налага ограничения в ползването на водата (да не се ползва за пиене, приготвяне на храна), създава затруднение при ползването ѝ за почистване и пране.

Основни причини: липса на съвременни ефективни пречиствателни и обезманганителни станции (безусловно необходими за водите от подземни водоизточници с високо естествено съдържание на манган), както и амортизираните и остарели водопроводи.

Необходими мерки

Изграждането на посочените по-горе съоръжения и подмяната на водопроводните мрежи в места където с години се подава вода с високо съдържание на манган.

Отклонения по органолептични показатели (цвет, мирис, вкус, мътност)

В последните години не са регистрирани отклонения в питейната вода на пунктовете в обособената територия. Независимо от изложените като цяло положителни констатации за състоянието на питейните води в съществуват възможности за получаване на завишена мътност във водите от някои водоизточници на питейната вода, които се отстраняват в пречиствателните съоръжения. Проблемът няма пряка здравна значимост, но е може би най-важния за консуматора, тъй като по тези параметри той оценява “субективно” водата. Отклоненията по тези показатели са най-често причината за недоволство на консуматорите и създават негативно отношение и нагласа към ползването на питейната вода „от крана”. Проблемът има широко разпространение, но най-често отклоненията са характерни за водоснабдителните системи, подаващи вода от повърхностни водоизточници, за които няма изградени пречиствателни съоръжения (пречиствателни станции за питейни води – ПСПВ и др.), стари и амортизирани водоснабдителни системи, особено такива изградени от етернитови водопроводи, недобро обеззаразяване, чести аварии при амортизираните водоснабдителните мрежи. Необходимо е да се реализират мерки за свеждане до минимум на отклоненията от границите на допустимите норми на всички показатели на питейни води чрез изграждане на пречиствателни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и/или реконструкция на съществуващите.

Други фактори, влияещи неблагоприятно върху качеството на питейните води-

Режимното водоснабдяване и след аварийни ситуации се прекъсва за известно време водоснабдяването до отстраняване на аварията. Създават се различни проблеми с качеството на водата и се повишава риска от възникване на здравни проблеми. Лошото техническо състояние на част от довеждащите водопроводи и водопроводните системи на самите населени места, в по-голямата си част, изградени и въведени в експлоатация преди 70-те години на миналия век. Остава голям процентът на изградените от етернит (азбестоцимент) водопроводи. Тези фактори водят не само до големи загуби на вода, но създават и редица проблеми с качеството на питейната вода, поради възможността за нейното вторично замърсяване, особено при чести аварии на водопроводната мрежа.

Други проблеми, свързани с качеството на водите и извършвания мониторинг



При проведените досега епидемиологични проучвания не е установена и доказана връзка между инфекциозните заболявания и качествата на подаваната вода за питейно-битови нужди в населените места, водоснабдявани от ВиК ЕООД Хасково. Поддържането на СОЗ, актуализацията им и спазването на режима на забрани и ограничения на извършването на определени дейности в санитарно-охранителните зони също имат важно значение за опазване качеството на питейните води. Приоритет в дейността на ВиК операторите и РЗИ е осигуряване на мониторинг на водата в пълен обем, съгласно Европейското и национално законодателство. Към момента пълен мониторинг на водата в обособената територия не се прави и поради недостатъчните капацитетни възможности на лабораториите на ВиК дружествата. Не се изследва съдържанието на някои видове пестициди органичен въглерод, тритий, радий 226, естествен уран, обща бета активност и др. Обема и честотата на мониторинга не отговаря на европейските изисквания и няма пълни данни за обособената територия и за страната.

Мерки за подобряване на качеството на питейните води

Необходимо е да се осигури достатъчно количество вода с добри питейни качества, отговаряща на всички нормативни изисквания на действащото законодателство, хармонизирано с европейското, като да се пристъпи към решаване на съществуващите проблеми. Мерките които е необходимо да бъдат предприети са законодателни и финансови:

- Законодателни мерки - решаване на въпросите със собствеността и стопанисването на водоснабдителните мрежи и съоръжения,
- Финансови мерки - осигуряване на средства за реконструкция и модернизация на водоснабдителните мрежи и съоръжения, ВиК дружеството и общината е необходимо активно да търсят източници за финансиране за получаване на средства по фондовете на ЕС.

В допълнение, е необходимо и прилагана на следните мерки:

- Изграждане на нови съоръжения за пречистване и обеззаразяване на водите.
- Търсене и разкриване на нови водоизточници.
- Осигуряване на строг контрол и ефективно управление на водите в обособената територия на ВиК ЕООД Хасково.
- Актуализиране на санитарно-охранителните зони около водоизточниците. Засилен контрол върху спазването на забраните и ограниченията в тях.
- Осигуряване на мониторинг на водата в пълен обем, съгласно Европейското и национално законодателство. Подобряване оборудването на някои лаборатории на РЗИ за да се изследват и показателите, свързани с евентуално специфично замърсяване на водата.
- Недопускане замърсяването на питейните води с нитрати чрез пестициди, засилване контрола върху спазване правилата на добрата земеделска практика и други мерки с цел недопускане замърсяването на водите с нитрати от земеделски дейности (в изпълнение на изискванията на Директива 91/676/ЕИО за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници) и реализиране на програми за обучение на фермерите за внедряване на добрата земеделска практика.

Повърхностни води

Съгласно РДВ, целият Източнобеломорски район попада в Екорегия 7 - Източни Балкани (Eastern Balkan). В Източнобеломорски район има две категории повърхностни води – "реки" и "езера". Към категория „река“ се отнасят речните водни тела и язовирите, образувани чрез преграждане на река, която над язовира формира самостоятелно водно тяло. Към категория „езеро“ се отнасят естествените езера и язовирите (водоемите),



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

които са изкуствено създадени извън съществуващ водосбор на река (изкуствени водни тела – ИВТ) или са разположени в началото на реките и над тях не е обособено самостоятелно речно водно тяло.

На територията на Община Симоновград са определени 4 водни тела от категория „река“. От тип „Големи равнинни реки“ – р. Марица, от тип „Малки и средни равнинни реки“ – р. Сазлийка и р. Мусачка и от тип „Пресъхващи реки“ – р. Дряновска.

Река Марица е най-голямата река в страната и на Балканския полуостров след Дунав с водосборна област до устието си от 53 000 км², а до държавната граница между България и Гърция – 21 992 км². Тя е и най-пълноводната река в България. Води началото си от Рила планина, от двете Маричини езера под връх Манчо. Приема към 100 по-значителни притока, които са разположени симетрично спрямо главната река, т.е. броят на левите и десните притоци е почти еднакъв. В пределите на общината р. Марица не приема десни притоци.

Река Марица е приемник на изпусканите непречистени битови отпадъчни води от голям брой населени места както нагоре по течението, така и от градовете Харманли, Симоновград, Любимец и Свиленград (изградена и пусната в експлоатация ПСОВ през 2015 г.). В нея се заустват и производствените отпадъчни води на „Неохим“ АД, Димитровград и ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград. Това се е отразило на състоянието ѝ.

Река Сазлийка (официално Ракитница) е ляв приток на река Марица. Дължината ѝ е 145 км, което я поставя на 16-то място сред реките на България. Река Сазлийка се явява 5-та по големина река във водосборния басейн на Марица. Река Сазлийка извира на 651 м н.в. под името Топлиците югозападно от връх Руя (812 м) в Сърнена Средна гора. По цялото си протежение в Горнотракийската низина коритото на реката е коригирано с водозащитни диги. Влива се отляво в река Марица на 78 м н.в. на 1,7 м източно от град Симоновград. Площта на водосборния басейн на Сазлийка е 3 239 км², което представлява 6,1 % от водосборния басейн на Марица.

Река Мусачка тече през община Симоновград, с извори западно от с. Средец. Влива се в р. Сазлийка отдясно край с. Калугерово.

На територията на Община Симоновград е определено едно самостоятелно водно тяло от тип „Малки и средни равнинни язовири“ (с площ >500 ха) – язовир Троян, който се намира на р. Луда Яна.

КАРТА 17. ОСНОВНИ РЕЧНИ БАСЕЙНИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ИЗТОЧНОБЕЛОРСКИ РАЙОН



Източник: Междинен преглед на значимите проблеми в управлението на водите в Източнoбелoморски район

Построени са около 20 по-малки и по-големи изкуствени водоеми и напоителни канали.

Наличието на значителни запаси от водни ресурси е допринесло за отглеждането на богата гама от водоеми селскостопански култури (зеленчуци, царевица и др.). Те са изиграли активна роля в процеса на формиране на отрасловата и териториална структура.

Качеството на водите е най-значителният индикатор за въздействието на човешката дейност върху естествената водна среда. Основните източници на замърсявания, от които идват и съответните проблеми са земеделието, промишлеността, транспорта и населените места, като голяма част от тези замърсявания постоянно се изпускат в повърхностните и подземни води.

Оценката на екологичното състояние/ потенциал на повърхностните водни тела се извършва по класификационна система за биологични и физико-химични елементи за качество, и стандарти за качество на околната среда за химични елементи и специфични замърсители, включени в Наредба № Н-4 от 14.09.2012 г. за характеризирание на повърхностните води. Екологичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в пет класа: отлично, добро, умерено, лошо и много лошо.

КАРТА 18. ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ/ ПОТЕНЦИАЛ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДНИ ТЕЛА В ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН ПРЕЗ 2021 Г.



Източник: Доклад доклади за състоянието на водните тела на територията на ИБР

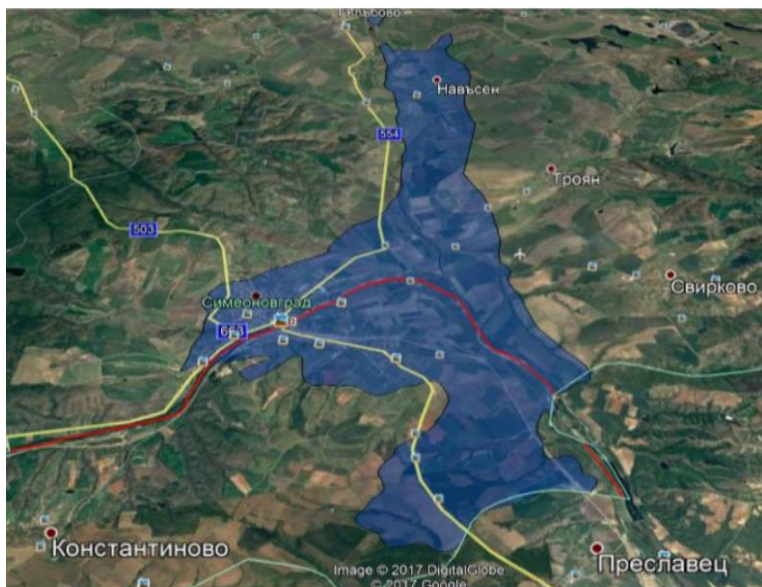
Класифицирането на екологичното състояние на водните тела касаещи Община Симеоновград е извършено съгласно по-лошата от стойностите на резултатите по наблюдаваните биологични и физико-механични елементи за качество, в съответствие с Приложение V, 1.4.2. на РДВ и чл. 18, ал.1 на Наредба № 1/2011 г. за мониторинг на водите.

В регионален доклад за състоянието на околната среда през 2020 е отразено следното:

Код на водно тяло	Име на водно тяло	Биологични елементи	ФХ елементи	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG3MA100R001	Река Марица, от р.Сазлийка до граница	Лошо	Умерено NO3, NO2, Нобщ, PO4	Лошо	Добро
BG3MA350R212	Река Марица, от вливане на р. Омуровска до вливане на р.Сазлийка	Лошо	Умерено NO3, PO4	Лошо	Добро
BG3MA200R014	Река Сазлийка от река Овчарица до устие	Умерено	Умерено БПК, NH4, NO3, NO2, PO4, Нобщ, 26 Робщ, Mn	Умерено	Добро
BG3MA200L015	Язовир Троян	Лошо Фитопланктон Хлорофил А	Добро	Лошо	Добро



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027



На територията на общината няма определени зони за къпане, както и няма повърхностни водни тела използвани за питейно битови цели.

Подземни води

В Източнорелеевски район са определени 48 подземни водни тела (ВТ) въз основа на следните критерии: местоположение, граници и площ на подземните водни тела; геоложки особености и възраст, тип на водоносния хоризонт и степен на водообилност, групирани в 6 водоносни хоризонта: неоген-кватернер, неоген, палеоген-неоген, креда, триас и протерозой.

На територията на Община Симоновград се разполага 1 хидрогеоложки пункт от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води- BG3G0000AQ2MP027 - Кладенец ПС.

Подземните водни тела, върху които е разположена Община Симоновград, съгласно писмо изх. №ЗДОИ-01-29/2017 г. на БДИБР гр. Пловдив и План за управление на речните басейни /ПУРБ/ 2016-2021 са следните:

1. BG3G00000NQ009 - Порови води в Неоген - Кватернер – Хасково



Населени места в общината - Константиново, Симоновград

Естествените ресурси на ВТ са 876,19 л/сек, експлоатационен индекс 34%.

Разположено е в северозападната част на Област Хасково, заема Хасковската котловина (северната част на Източни Родопи). Водоносният хоризонт е изграден основно от пясъци, гравелити, пясъкливи глини, чакъли. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване са глинести пясъци. Цялото ПВТ има площ – 615,38 км².

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ009 през 2020 г. на територията на РИОСВ-Хасково е „лошо” - показатели с констатирани отклонения са: амониєви йони, желязо (общо), манган и обща алфа-активност. Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ009 през 2019 г. на територията на РИОСВ-Хасково е „лошо” - показатели с констатирани отклонения са: желязо (общо), манган и обща алфа-активност.

2. BG3G00000Q012 - Порови води в Кватернер - Марица Изток

Населени места в общината - Калугерово, Навъсен, Симоновград



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

В Област Хасково попада съвсем малка част (тясна ивица по поречието на р. Сазлийка). Цялото ПВТ има площ 982,56 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от чакъли, валуни, пясъци, глини. Подхранването става от реките, валежите и поливните води.

Естествените ресурси на ВТ са 2142,00 л/сек, разполагаеми ресурси 2041,81 л/сек, разрешеното водни количества 385,99 л/сек, експлоатационен индекс 19%.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 през 2020 г. на територията на РИОСВ-Хасково е „лошо” - показатели с констатирани отклонения са: фосфати и манган. Тези резултати потвърждават извършената оценка за водното тяло през 2019 г.

- за показателя фосфати се наблюдава тенденция на повишаване на съдържанието, а именно: релевантните стойности/средногодишните концентрации са съответно - през 2016 г. - 1,615 mg/l, през 2017 г. - 1,365 mg/l, през 2018 год. - 1,1175 mg/l, през 2019 г. - 1,35 mg/l, а през 2020 г. - 1,74 mg/l.
- за показателя манган се наблюдава следната тенденция на съдържанието: релевантните стойности/средногодишните концентрации са съответно – през 2017 год. - 0,3467 mg/l, през 2018 год. е 0,5365 mg/l, през 2019 г. е 0,2656 mg/l, а през 2020 г. - 0,3876 mg/l.

3. BG3G000000Q013 - Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина



Естествените ресурси на ВТ са 8677,77 л/сек, разполагаеми ресурси 7941,50 л/сек, разрешеното водни количества 5728,91 л/сек, експлоатационен индекс 19%.

В Хасковски район е разположена съвсем малка част от водното тяло (най-югоизточните му части). Като цяло водоносния хоризонт е изграден основно от пясъци, глини, гравелити, валуни, чакъли. Цялото ПВТ има площ 2818,07 кв.км. Подхранва се от реките и деретата притоци на р. Марица, от инфилтриралите се валежи и поливни

води, от карстовите води на южната оградна верига, които подземно се изливат в алувия.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 през 2020 г. на територията на РИОСВ-Хасково е „лошо” - показатели с констатирани отклонения са: фосфати и манган. Тези резултати потвърждават извършената оценка за водното тяло през 2019 г.

- за показателя фосфати се наблюдава тенденция на повишаване на съдържанието, а именно: релевантните стойности/средногодишните концентрации са съответно - през 2016 г. - 1,615 mg/l, през 2017 г. - 1,365 mg/l, през 2018 год. - 1,1175 mg/l, през 2019 г. - 1,35 mg/l, а през 2020 г. - 1,74 mg/l.
- за показателя манган се наблюдава следната тенденция на съдържанието: релевантните стойности/средногодишните концентрации са съответно – през 2017 год. - 0,3467 mg/l, през 2018 год. е 0,5365 mg/l, през 2019 г. е 0,2656 mg/l, а през 2020 г. - 0,3876 mg/l.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027



4. BG3G0000PgN019 - Порови води в Палеоген - Марица Изток

Населени места в общината - Дряново, калугерово, Пясъчево, Свирково, Симоновград, Троян, Тянево

Естествените ресурси на ВТ са 1619,96 л/сек, разполагаеми ресурси 1290,95 л/сек, разрешеното водни количества 209,67 л/сек, експлоатационен индекс 16%.

ПВТ е разположено в североизточната част на Източнореломорски басейн. Заема източната част на Маришкия каменовъглен басейн. ПВТ има площ от 3105,05 км². Водносния хоризонт е изграден от глини, пясъци, въглищни шисти, въглища. Подхранването на напорния хоризонт става главно от подземния поток в пролувиалните отложения на Новогагорското поле и от пукнатинните води на подложката (там където хоризонтът заляга върху гранит, мрамори, кристалинни шисти).

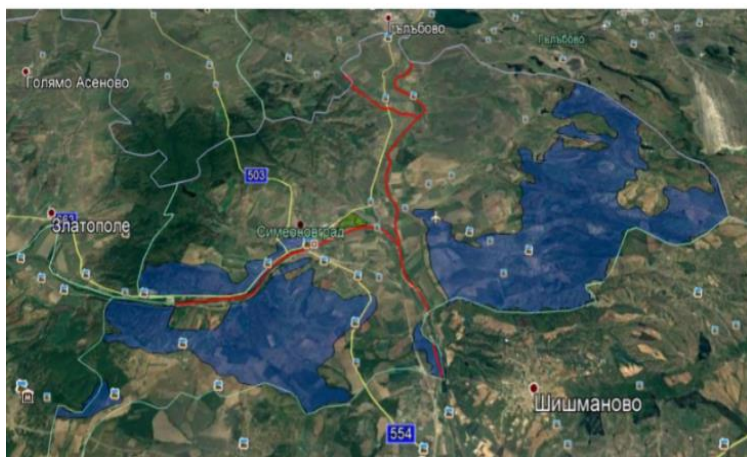
ПВТ е разположено в североизточната част

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G0000PgN019 през 2020 г. на територията на РИОСВ-Хасково е „лошо“, като показатели с констатирани отклонения са: нитрати, сулфати и арсен. Тази оценка потвърждава оценката за 2019 г.

5. BG3G00000Pt045 - Пукнатинни води - Шишманово – Устремски масив

Населени места в общината - Свирково

Естествените ресурси на ВТ са 762,07 л/сек, разполагаеми ресурси 695,03 л/сек, разрешеното водни количества 6,39 л/сек, експлоатационен индекс 1%.



ПВТ е разположено в източната част на хасковска област. Водносният хоризонт е изграден от гранити, амфиболити, мусковити и двуслюдени гнайсошисти, шисти, лептинити. ПВТ има площ 1416,44 км².

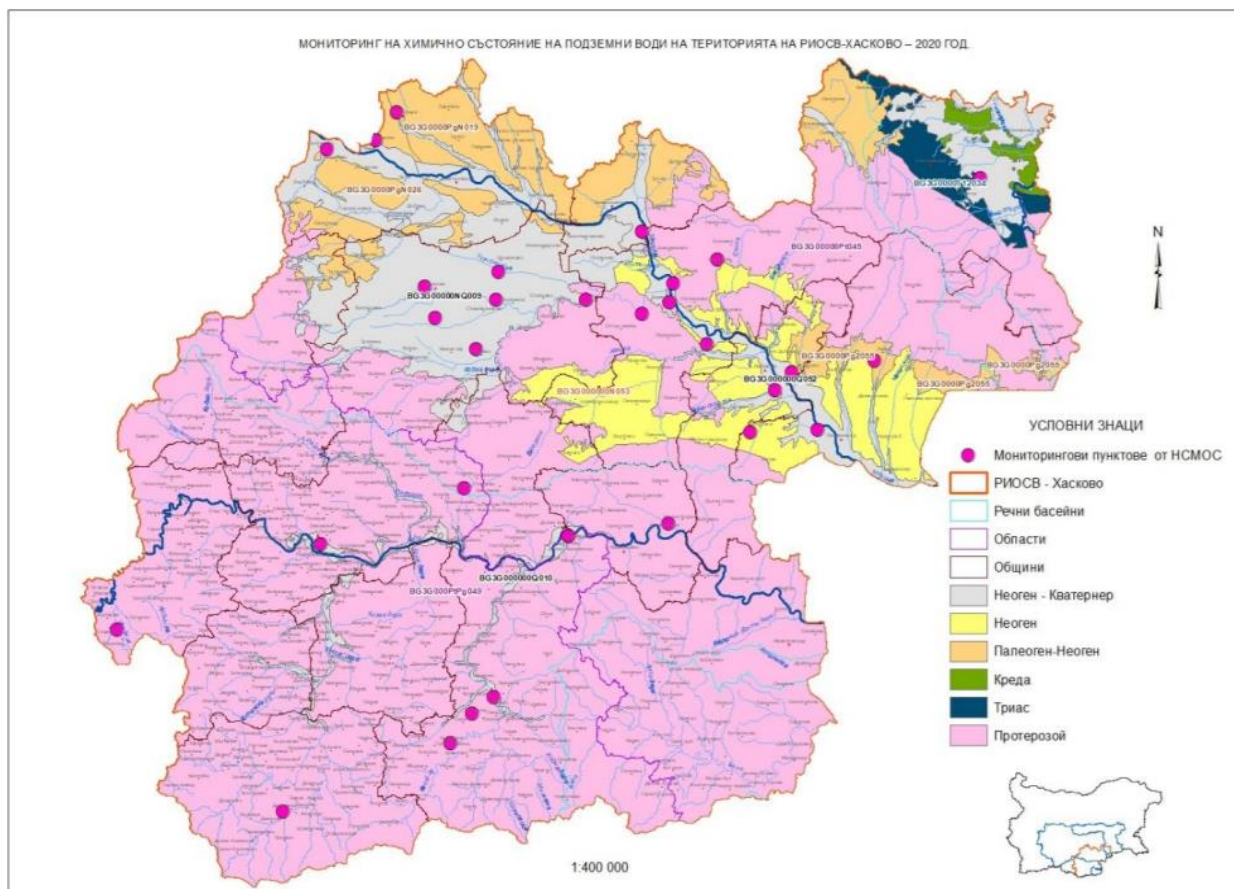
В мониторингов пункт при гр. Харманли (Извор "Приказките) концентрацията на показателя обща алфа-активност при еднократно пробонабиране е 0,34 Bq/l (контролно ниво за качество на подземни води – 0,5 Bq/l съгласно Наредба №

1/2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води).

Като подземно водно тяло определено като зона за защита на подземните води, предназначено за питейно-битово водоснабдяване се констатира лошо състояние, като се наблюдава завишено съдържание над контролно ниво съгласно Наредба №9/2001г. (изм. ДВ. бр.102 от 12 Декември 2014 г.) за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели: концентрация за обща алфа-активност - 0,34 Bq/l (контролно ниво – 0,1 Bq/l).

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000Pt045 през 2020 г. на територията на РИОСВ-Хасково е „добро“. През 2019 г. общата оценка на химичното състояние на водното тяло също е „добро“.

КАРТА 19. МОНИТОРИНГ НА ХИМИЧНО СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ - ХАСКОВО – 2020 Г.



Находища на минерални води

По данни вписани в Регистър на ресурсите на минералните води - изключителна държавна собственост по находища и водоземни съоръжения в гр. Симеоновград и в с. Троян има находища на минерална вода, които са изключителна държавна собственост и са предоставени за ползване и управление на Община Симеоновград. За тях няма издадени разрешителни за ползване, не са оценени и утвърдени експлоатационните им ресурси.

- Симеоновград - обл. Хасково, общ. Симеоновград, гр. Симеоновград с водоземно съоръжение: Симеоновград-Сн 6 ХГ;
- Троян - обл. Хасково, общ. Симеоновград, с. Троян с водоземно съоръжение: Троян-Сн 4 ХГ. На територията на община Симеоновград има топъл минерален извор с изключителни лечебни качества.

Съгласно българското законодателство минералните води се използват чрез предоставяне на концесия или издаване на разрешително за водоземане по реда на Закона за водите от съответния компетентен орган.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Екологични проблеми

Приоритетен проблем	Въздействие	Цел	Насоки
1. Формирани отпадъчни води от населените места и производствени предприятия – липса на ПСОВ и канализация.	Изменение на биологичните и химичните показатели на водите. Влошаване на екологичното състояние.	Подобряване на хидробиологичните условия. Намаляване на биогенния натиск.	Намаляване на общото количество на непречистените отпадъчни води до европейските нормативни изисквания.
2. Стари замърсявания от нерегламентирани сметища.	Изменение на биологичните и химични показатели вследствие инфилтрат от незаконни сметища.	Намаляване на общото замърсяване от точкови източници.	Прилагане на съвременни екологични методи за управление на отпадъците.
3. Дифузно замърсяване от селското стопанство поради неприлагане на добри аграрни и фермерски практики.	Изменение на биологичните и химичните показатели.	Достигане на добро химично, биологично и общо екологично състояние на водите. Достигане и поддържане на добър екологичен статус.	Прилагане на добри земеделски и фермерски практики.
4. Проблем с отпадъци в реките, напоителните и отводнителни канали.	Влошаване на екологичния статус на водите. Замърсяване на речните корита и канали.	Поддържане на пропускателността на речните корита и каналите.	Контрол при управление на отпадъците.
5. Нарушение на оттока в реките и напоителните канали.	Изменение на оттока чрез изграждане на различни хидротехнически съоръжения.	Ефективно функциониране на хидромелиоративната система.	Възстановяване и поддържане на ХТС. Контрол при отпадане на площи от категорията „поливни“ поради хаотична смяна на предназначението на земята.
6. Нарушена морфология на речните корита, водещи до ерозионни процеси от нерегламентирано изземване на инертни материали от речните корита.	Нарушение на хидроморфологичните условия; ерозия на речния бряг; унищожаване на крайречни диги и др. съоръжения. Риск от наводнение на прилежащи земи.	Рекултивация на засегнатите от изземването на инертни материали участъци.	Забрани, ограничения и контрол за добив на инертни материали от реките. Укрепване и поддържане на речния бряг и речните корита от ерозия.
7. Понижаване на нивото на подземните води от нерегламентирано изземване на инертни материали.	Понижаване на нивото на подземните води от удълбочаване на речното корито.	Предотвратяване и превантивни мерки срещу ерозионните процеси. Рекултивация на засегнатите участъци.	Забрани, ограничения и контрол за добив на инертни материали от речните корита.

Риск от наводнения

Основните източници на наводнения, които са идентифицирани в Източнобеломорски РБУ, са:



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- Речни наводнения, които се причиняват от преливане на реки и потоци;
- Дъждовни градски наводнения, които се причиняват от директно паднали валежи или повърхностен валежен отток. Към дъждовните наводнения в урбанизирани територии се отнасят наводненията от повърхностни води, които възникват в резултат от претоварване на градските отводнителни системи;
- Дъждовни поройни (внезапни) наводнения, които се причиняват от интензивни директно паднали валежи или повърхностен валежен отток. Те се причиняват от интензивни валежи с голямо валежно количество, падащи в малки водосбори, чийто терен е планински и/или наклонът на водното течение е стръмен. Внезапните (поройни) наводнения обикновено се случват бързо, в повечето случаи в рамките на шест часа след началото на валежа;
- Инфраструктурно наводнение – наводнение за земен участък от изкуствени водохранилища, причинено от повреда на такива изкуствени съоръжения или преливане на големи водни количества

Съгласно Приложение № 1 към Заповед № РД-03-152/08.08.2013 г. Община Симоновград попада в обхвата на райони със значителен риск от наводнения /РЗПРН/ **BG3_APSFR_MA_01** и **BG3_APSFR_MA_03**, със **степен на висок риск**.

BG3_APSFR_MA_01 обхваща долината на р. Марица от Симоновград до държавната граница и притоците ѝ безименна река през Симоновград, Харманлийска р., Селска р., Бакъдере, Бисерска р., Сива р. и притока ѝ р. Мезешка, р. Голяма, Лefченска р., Ченгенедере и Каламица. Дължината на реката в рамките на РЗПРН е около 125 км. РЗПРН включва 4 града – Симоновград, Харманли, Любимец и Свиленград. Селата са 6: Преславец, Доситеево, Лешниково, Бисер, Генералово и Капитан Андреево.

Таблица 62. РЗПРН- BG3_APSFR_MA_01 в очаквани годишни щети (ОГЩ)

Тип наводнение	ОГЩ (лв.)	Годишен брой засегнати хора	Коментар относно проблемите на РЗПРН
Речно	4 168 223	1774	Големи наводнения в селскостопанските заливни
Дъждовно внезапно (поройно)	117 485	311	Дъждовни внезапни (поройни) наводнения възникват на малък, безименен приток в Симоновград.



Фигура 15. Зони, засегнати от речно наводнение

Източник: Басейнова дирекция "Източнобеломорски район" (БДИБР)



Фигура 16. Зони, засегнати от дъждовно внезапно (поройно) наводнение

Източник: Басейнова дирекция "Източнореломорски район" (БДИБР)

Въз основа на събраната информация се избират подходящи мерки, показани на следната фигура:



Фигура 17. Мерки за управление на риска от наводнения за РЗПРН BG3_APSFR_MA_01

Източник: Басейнова дирекция "Източнореломорски район" (БДИБР)

BG3_APSFR_MA_03 обхваща долината на р. Сазлийка от гр. Раднево до вливането ѝ в р. Марица и притоците ѝ Блатница и Кумурджа (Суха река) при гр. Раднево, Еледжик, Соколица и притока ѝ Гюргеченска р. и Мусачка р. Общата дължина на реката е около 91 км.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 63. РЗПРН- BG3_APSFR_MA_03 в очаквани годишни щети (ОГЩ)

Тип наводнение	ОГЩ (лв.)	Годишен брой засегнати хора	Коментар относно проблемите на РЗПРН
Речно	172 949	741	Икономическите щети са най-големи в горната част на РЗПРН, в гр. Раднево, при мястото на сливане на трите реки. В Гипсово, Бели бряг и Рисиманово, Любеново, Гълъбово, Пясъчево, Навъсен и Калугерово рискът от наводнения е минимален. Съществува малък риск по притоците: р. Еледжик през с. Априлово, р. Соколица и притока ѝ Гюргеченска река при Мъдрец и по-надолу при Обручище. Мусачка река през Мусачево

За намаляване на риска от наводнения в рамките на два проекта е изградена система за прогнозиране на наводненията и ранно предупреждение на територията на три речни басейна в Източнбеломорски район: Марица, Тунджа и Арда. Създаден е интернет сайт, показващ нагледно състоянието на водните нива (нормално, повишено внимание и тревога) за 21 контролни точки по Марица и Тунджа. Въведен е хидрологичен и хидравличен симулационен модел на средното и долно течение на Тунджа и Марица, както и прогностична система в реално време с предварителност 5 денонощия.

Територии съгласно ПУРБ, чувствителни към биогенни елементи, включително обявени за уязвими зони територии и обявени за чувствителни територии

Зоните, чувствителни към биогенни елементи са определени като уязвими съгласно Директива 91/676/ЕИО и като чувствителни съгласно Директива 91/271/ЕИО.

Нитратно уязвимите зони са определени по силата на Директива 91/676/ЕИО (т. нар. Директива за нитратите), а в България въз основа и Заповед № РД – 146 / 25.02.2015 г. на МОСВ.

Уязвимите зони се определят за защита на водите от биогенно замърсяване от селскостопански източници. Тези зони са особено важни за Източнбеломорски район поради факта, че всички подземни ВТ се използват за питейни цели с оглед защита на подземните води и съхраняването им като стратегически ресурс за поколенията. Определените уязвими зони въвеждат изисквания към животновъдите и земеделците за прилагане на добри земеделски практики.

За Източнбеломорски район тази зона е една, но заема 16 620 км², което представлява 47% от площта на района за басейново управление. 16 подземни ВТ са свързани с уязвими зони.

Списъкът на водните тела на територията на Община Симеоновград, които са замърсени и такива, които са застрашени от замърсяване с нитрати от земеделски източници в ИБР като извадка от Приложение 1 към Заповед № РД-146/25.02.2015 г. включва:

Код на зоната	Име на зоната	Код на водното тяло	Име на водното тяло
BGVZ01	южна зона	BG3DGW00000NQ009	Порови води в Неоген - Кватернер – Хасково
		BG3DGW00000NQ012	Порови води в Кватернер - Марица Изток
		BG3DGW00000NQ013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина
		BG3DGW0000PgN019	Порови води в Палеоген - Марица Изток



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

През община Симоновград не преминават повърхностни водни тела в териториалния обхват на БДИР, които са замърсени или застрашени от замърсяване с нитрати от земеделски източници, съгласно Приложение 1 към Заповед № РД 146/25.02.2015 г.

Община Симоновград попада в пълния си обхват в общините в ИБР, определени като уязвими зони за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници като извадка от Приложение 2 към Заповед № РД-146 / 25.02.2015 г.

Чувствителни зони са определени по силата на Директива за пречистването на градски отпадъчни води (91/271/ЕЕС) и Заповед №РД-970/28.07.2003 г. на МОСВ.

Определянето на чувствителните зони цели защита на повърхностните води от повишаване съдържанието на биогенни елементи в тях от отпадъчни води от населените места. На база определените зони, чувствителни към биогенни елементи са определени и съответните зони за защита на водите.

Зоните, чувствителни към биогенни елементи, определени като чувствителни съгласно Директива 91/271/ЕИО и Заповед №РД-970/28.07.2003 г. като зони за защита на водите /ЗЗВ/ в Община Симоновград са следните:

Начало на чувствителната зона	Край на чувствителната зона	Име на ЗЗВ	Код на ЗЗВ
Басейн на река Марица			
р. Марица, след вливането на р. Чепеларска	р. Марица, до границата	Река Марица	BGSARI06
р. Сазлийка, от изворите	р. Сазлийка, до вливането ѝ в р. Марица	Водосбор на р. Марица	BGCSARI06
р. Харманлийска, от изворите	р. Харманлийска, до вливането ѝ в р. Марица	Водосбор на р. Марица	BGCSARI06

Сдружение «Балканка» предлага участъци от реките Марица и Тунджа да се включат в регистъра на зоните за защита на водите. Тези участъци се обитават от видове, които имат стопанско значение (съгласно писмо с изх. № 05-08- 6421/11.10.2012 на МОСВ) – балканска пъстърва, щука, шаран, европейски сом и бяла риба. Същите са обект на засиления интерес от страна на практикуващите любителски риболов.

Местообитанията на стопански ценни видове риба, определени като ЗЗВ – въз основа на предложенията на Сдружение «Балканка» и Заповед № РД 09-152/09.03.2015 г. на министъра на земеделието и храните, които попадат в Община Симоновград са описани в следващата таблица:

Код на зоната за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми	Име на зоната за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми	Географско описание на зоната за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми	Основание за определяне на зоната за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми	Стопански ценни видове риба
BG3FSWMA350R212	Р. Марица	р. Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на Сазлийка	Заявление от Сдружение „Балканка“, гр. София	Щука (Esox lucius) Европейски сом (Silurus glanius)



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

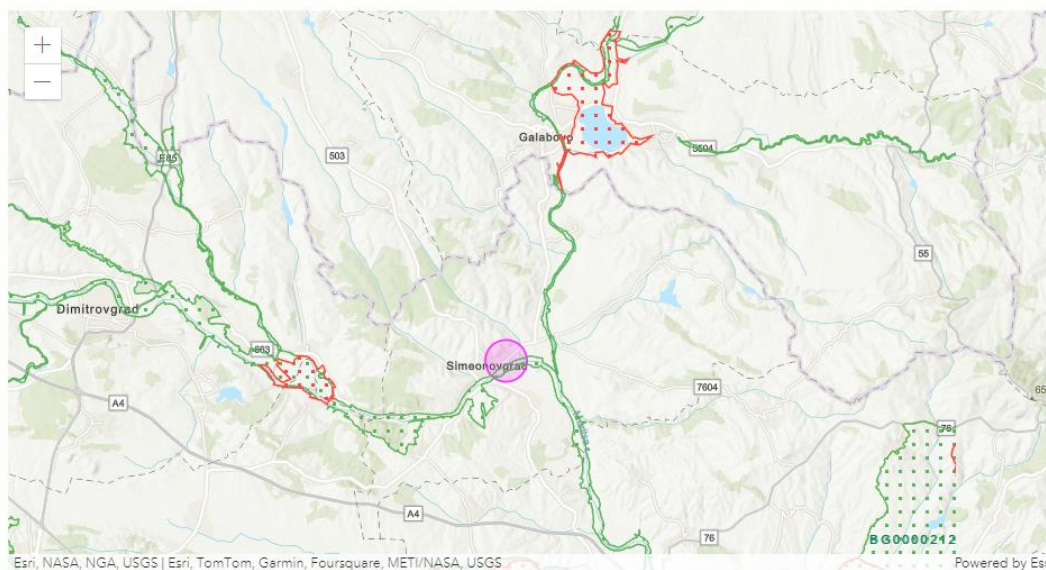
BG3FSWMA100R001	Р. Марица	Река Марица, от р. Сазлийка до граница	Заявление от Сдружение „Балканка“, гр. София	Щука (<i>Esox lucius</i>) Европейски сом (<i>Silurus glanius</i>)
-----------------	-----------	--	--	--

Зони за защита на водите от „Натура 2000“ съгласно Директива 92/43/ЕИО за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване.

Натура 2000 е общеевропейска мрежа, съставена от защитени зони, целяща да осигури дългосрочното оцеляване на най-ценните и застрашени видове и местообитания за Европа в съответствие с основните международни договорености в областта на опазването на околната среда и биологичното разнообразие.

Местата, попадащи в екологичната мрежа, се определят в съответствие с две основни за опазването на околната среда Директиви на Европейския съюз – Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (наричана накратко Директива за хабитатите) и Директива 2009/147/ЕС за опазване на дивите птици (наричана накратко Директива за птиците). Двете директиви са отразени в българското законодателство чрез Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

КАРТА 20. ЕКОЛОГИЧНА МРЕЖА НАТУРА 2000



Източник: Информационна система за защитени зони от екологична мрежа Натура 2000

ТАБЛИЦА 64. Зони от „НАТУРА 2000“, определени като зони за защита на водите съгласно директивата за хабитатите, в които попада община Симеоновград

Код на защитена зона	Име на защитена зона	Тип на защитена зона
BG0000578	Река Марица	Защитена зона по директивата за местообитанията
BG0000425	Река Сазлийка	Защитена зона по директивата за местообитанията
BG0002022	Язовир Розов кладенец	Защитена зона по директивата за птиците



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКТИ И ПОЛЗИ ОТ ДОБРОТО КАЧЕСТВО НА ВОДИТЕ⁷

СЕКТОР	УПОТРЕБА И ПОЛЗИ	КОЙ ИМА ПОЛЗА
ВОДОВЗЕМАНЕ		
Домакинства и обществено здраве	За питейни и битови цели	Обществото, ВиК-дружествата
Селско стопанство	За напояване, питейна вода за животните и за други селскостопански процеси (например доене), градинарство	Земеделските производители (фермерите), търговците на селскостопанска продукция, обществото
Индустрия и търговия	При производството, включително хранително-вкусовата промишленост, производство на енергия и добив, отид и развлечения, обществени сгради	Производствените предприятия, производителите на енергия, местните власти и обществото
ОКОЛНА СРЕДА (В ЧАСТНОСТ ВОДНАТА СРЕДА)		
Отпадъчни води и пречистване	Пречистените отпадъчни води от домакинствата и индустрията	ВиК-дружествата, производителите
Рибовъдство	Отглеждането на риба и аквакултури	Рибовъдните фирми
Свободно време, отид и туризъм	Гребане, водни спортове, риболов, плуване, физически упражнения и психическо здраве, наблюдения на дивата природа	Туристическата и развлекателната индустрия, спортуващите, туристите, рибарите
Дивата природа	Биоразнообразието, устойчивостта на екосистемите, съответствие с целите за поколения	Обществото, земеделските производители (например заради естествения контрол на вредителите), бъдещите поколения
Регулиране на вредното въздействие на водите	Намаляване влиянието на наводненията и засушаванията	Обществото, фермерите, застрахователните компании, собствениците на критична инфраструктура (в т.ч. общините и държавата)
Процеси на устойчиво развитие	Регулиране на водния отток, почвообразуването и плодородността на почвите, атмосферните и климатични условия	Обществото (включително бъдещите поколения)
ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ		
Икономическо развитие и сигурност	Водата и водната среда в подкрепа на бъдещо икономическо развитие и устойчивост	Фирмите, държавата, местните власти
Наследство за поколенията и устойчиво развитие	Ползи за бъдещите поколения в условията на нарастващо население, устойчивостта на пазарните промени в краткосрочен и дългосрочен план и глобалните промени, изменението на климата	Бъдещите поколения, бизнеса, общините и държавата

⁷ Таблица № 5. Икономически субекти и ползи от доброто качество на водите на Междинен преглед на значимите проблеми в управлението на водите в Източнoбeлoмoрски район



5.1.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

Геоложката основа, релефът и климатичните особености определят вида на почвите и тяхното състояние. Според генерализираната схема на почвите в България (по FAO) територията на община Симоновград е изградена от няколко вида почви.

Ордери: А – почви несвързани със зонални климатични условия.

Типове: Наносни (Fluvisols, FL)

Подтип: богати (eutric, FLc)

Това са млади почви, които се образуват от съвременните речни наноси. Решаващо значение при формирането им оказват повишеното ниво (от 1 до 3 cm дълбочина) на почвените води, както и различното им обрастване с растителност. Наносни почви има покрай всяка река, но най-обширни и представителни площи заемат по поречията на реките Марица, Тунджа, Дунав и Дунавските острови. Характеризират се със следните общи особености: формират се винаги на заливната и първата надзаливна тераса на реките; подложени са на периодично (може да не е ежегодно) заливане и натлачване на нови наноси; при естествени условия върху тях расте водолюбива растителност – дървесна (елша, върба, топола, бряст, полски ясен) и тревно-ливадна (власатка и др.). Поради периодичното отлагане на нови материали наносните почви имат само един слабо или по-добре изразен хумусен хоризонт, под който в дълбочина се редуват различни по пясъчливост и химичен състав пластове наслоявания на речните наноси.

Типове: Плитки (Leptosols, LP)

Най-важното условие за образуването на плитките почви е устойчивостта на основната скала на изветряване при конкретните климатични и релефни условия. Плитките почви са едни от най-разпространените в нашата страна. Заемат обширни компактни територии в планините и в хълмистите земи, което дава основание те да се обосноват в специфични почвени райони.

Подтип ранкери (Umbric Leptosols, Lpu)

Това са плитки, слабо развити и кисели почви, образувани на маломощен елувий от силикатни скали. Дълбочината на профила е от 10 до 30-40 cm. Имат само А-хоризонт, разположен върху твърдата скала. Характерно за тях е голямото количество пясъклива компонента и чакълеста фракция, имаща състав на скалите от подложката. Водният им режим е сух. Обрасли са с тревна и храстова растителност. На цвят са тъмнокафяви до черни.

Ордери: В – почви образуването и свойствата на които са предопределени от особеностите на почвообразуващата скала.

Тип смолници (vertisols, VR).

Подтип – богати/обикновени (eutric, VRe)

Смолниците (Vertisols) са представени почти изключително от излужения си и съвсем малко от типичния си и карбонатен подтип. Формирани са както на плиоценски и еоценски глинести материали, така и на елувий от андезит и андезитни туфи. В зависимост от материалите, върху които са образувани, те показват известни различия. Тези върху кватернерни отложения са средно мощни (с хумусен хоризонт 50-70 cm) и имат черноземовиден характер - по-добре изразена зърнесто-троховидна структура, по-слабо уплътняване и по-голямо съдържание на хумус (до 3,8%). По механичен състав са по-леки - тежко пясъчливо-глинести. Механотехнологичните им свойства показват известни различия от тези на смолниците върху плиоценски отложения - по-ниско относително съпротивление при оран, по-добра водопропускливост и др. Добре са запасени с фосфор, общото съдържание на които достига до 0,220% срещу 0,050 до 0,130% при другите смолници. Реакцията им е неутрална до слабо кисела. Друга особеност на тези почви е, че сред тях са разпространени



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

карбонатни и типични подтипове. Последните се отличават с по-маломощен (45-60 cm) хумусен хоризонт, по-добре изразена зърнесто-троховидна структура и по-високо съдържание на хумус (3,5-4%).

Почвения профил се характеризира с добре проявена диференциация. В него има два прехождащи един в друг хоризонта: горен, черен на цвят с дебелина до 1,20 m и долен глинест, под който се разполагат коренните скали на сенона.

Подтип – карбонатни (calcic, VRk)

Карбонатните смолници са разпространени в Горнотракийската низина. Характеризират се по-маломощен почвен хоризонт /45-60 cm/, по-слабо уплътнен хумусен хоризонт и с по-високо хумусно съдържание /3,5 - 4%/ в сравнение с излужените смолници /45-60 cm/.

Ордери: F - почви с акумулация на глина или сексвиоксиди и органична материя в подповърхностните хоризонти

Типове: Лесивирани (Luvisolsq, Lv)

Към тях се отнасят почвите, които имат илувиален глинест Bt хоризонт, формиран вследствие на акумулацията на глина и ил, механично изнесени от повърхностния хоризонт A. Името им е свързано с думите „lessivage“ (фр.) и „luvere“ (лат.), които означават измиване, отмиване и с него се определят почви с илувиална акумулация на глина. Според световната класификация на ФАО тези почви се определят като лувисоли, а у нас – лесивирани. Въвеждането на името „лесивирани почви“ в българската класификация се налага от нуждата то да се уеднакви с международната класификация и най-вече - от необходимостта да се избегне очевидното различие с почвите от лесостепните или средиземноморските райони на Европа.

Подтип: хромови (канеленовидни) (hromic, LVx)

У нас те са известни като почви на сухите гори и храсталаци, разпространени предимно в Южна България. Канелените почви са образувани върху карбонатните скали на Чирпанските възвишения, Асеновградското подножие на Родопите, възвишенията между Хасково и Димитровград, Ямболско, Тополовградско и Източна Стара планина. Релефът в тези региони е предимно хълмист, осигуряващ добър дренаж на терените.

Естествената растителност на канелените почви е от нискостъблени гори и храсталаци, редини и пасища. Доминират съобществата на косматия дъб, благуна, пърнара, някои средиземноморски видове. Често срещани са разредените гори от източен габър, драка, смрадлика и тревни съобщества от кафтарика. Около 40 % от някогашните гори върху канелените почви са обезлесени и превърнати в обработваеми площи.

Почвообразуването при тези почви дълго време е протичало без прекъсване като ферсиалитно. Затова канелените почви са твърде стари и с много реликтови белези. Ферсиалитизацията, която протича главно през сухия период, обуславя образуването на железни съединения, които оцветяват почвата в канелен и червеникав цвят.

Подтип: светли (albic, LVa)

Това са светлосиви, силно излужени до слабо оподзолени канелени почви.

В района преобладават канелено-горски почви, алувиално-ливадни по поречието на р. Марица, черноземни-смолници. По-високите части на района се обветрени с по-плитък хумусен слой, който с падането на надморската височина става по-дълбок и почвите са по-плодородни.

Те са благоприятни за отглеждането на зърнени и житни култури – пшеница, царевица и др., както и овощни видове и лозя.

Замърсяването на почвата е процес на натрупване на вредни вещества от естествен и/или антропогенен източник, чието поведение и концентрации причиняват увреждане на почвените функции, независимо дали



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

се превишават действащите в страната норми и до замърсяване на повърхностни и подземни води. Наличието на замърсители, надхвърлящи определени нива, може да доведе до негативни последици в цялата хранителна верига, всички видове екосистеми и други природни ресурси. Най-разпространените форми на увреждане на почвата са химическото замърсяване с тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители, различни форми на деградационни процеси като ерозия, киселяване, засоляване, уплътняване, запечатване.

Таблица 65. Почвени видове в община Симеоновград и относителен дял

Почви	Площ (дка)	Относителен дял
1. Излужени канелено горски, плитки, слабо и средно ерозиран почви.	42 150	23.50 %
2. Излужени канелени горски почви, слабо и средно ерозиран средно пясъчливо глинести почви.	3 265	1.80 %
3. Силно – излужени до слабо оподзолени горски почви.	14 880	8.30 %
4. Типични черноземни смолници, канеленовидни, слабо и средно ерозиран почви.	14 470	8.10 %
5. Алувиално - ливадни почви.	14 238	8.00 %
6. Излужени канелени горски почви.	1 170	6.50 %
7. Излужени чернозем - смолници.	9 215	5.20 %
8. Алувиални и делувиални почви.	1 373	7.70 %
9. Типични чернозем – смолници, неерозирани и слабоерозирани.	7 200	4.00 %
10. Излужени чернозем – смолници .	6 470	3.60 %
11. Излужени канелено горски площи, смолнициовидни, неерозирани и слабо ерозиран почви.	4 575	2.60 %
12. Излужени канелено горски площи, тежко – пясъчливо – глинести почви.	70	0.10 %
13. Излужени канелено горски площи.	2 675	1.50 %

Геоложки строеж на района

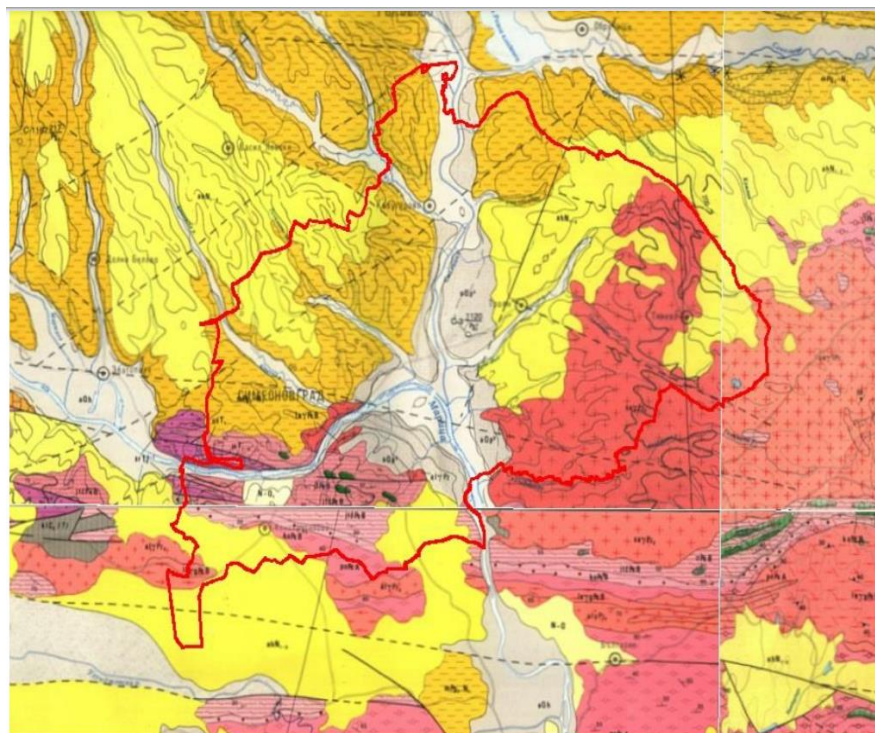
Територията на община Симеоновград попада върху части от три картни листа в М 1: 100 000 - картен лист Хасково, картен лист Димитровград и картен лист Тополовград.

Геоложкият строеж на района, в обхвата на община Симеоновград, е представен от разнообразни по произход и възраст геоложки формации. Разкриват се следните основни лито-и хроностратиграфски единици и магмени тела:

- Докамбрий
- Палеозойски гранити
- Палеогенски седиментни и магмени скали
- Неогенски седиментни и магмени скали
- Квартерни седименти

В района на Община Симеоновград се откриват фрагменти от структури на няколко тектонски етапа: докамбрийски, херцински, мезоалпийски и неотектонски. През последния етап се формира съвременната морфоструктура на района.

КАРТА 21. ГЕОЛОЖКА КАРТА НА РАЙОНА НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД



Според картата на сеизмичното райониране на Република България за периода от 1000 години (изд. от МРРБ през 2021 г.) и нормите за правила на строителство в земетръсни райони, общината попада в два района с интензивност VIII и IX степен на сеизмична активност по скалата на Медведев-Шпонхоер-Карник и сеизмичен коефициент 0,15 и 0,27 - което означава, че Община Симеоновград се отличава с висок сеизмичен риск. Поради тези причини проектирането и строителството трябва да се съобрази с изискванията на Наредба № 2/23.07.2007 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

По данни на “Геозащита Перник” ЕООД, в границите на която попада Община Симеоновград, няма регистрирани активни свлачища на територията ѝ.

Полезни изкопаеми

Полезните изкопаеми на територията на община Симеоновград са представени преди всичко от нерудните полезни изкопаеми, свързани предимно с поречието на р. Марица. По поречието на р. Марица има разкрити находища от глина и се добиват пясък и чакъл. Разкрити са и находища на редки метали и канелна кариера.

На територията на общината от Министерски съвет на Република България е дадена концесия за добив на полезни изкопаеми на “Инермат 27” ООД от находище “Райново” за добив на строителни материали - гнайсошисти. Част от концесионната площ на “Мини Марица изток” ЕАД попада в територията на Община Симеоновград.

Екологични проблеми

Провежданият ежегоден мониторинг показва, че почвите в региона са в добро екологично състояние по отношение на запасеност с биогенни елементи/органично вещество, оценена чрез измерени концентрации на общ азот, органичен въглерод и общ фосфор, а съотношението C/N показва благоприятни условия за разграждане/ минерализиране на органичното вещество.

До момента няма регистрирано замърсяване на почви на територията на Общината с тежки метали и металоиди, както и не са констатирани замърсявания на почвите с пестициди.

Нарушаване на земите и почвите от добивната промишленост - На територията на Общината има една действаща кариери за добив на полезни изкопаеми - строителни материали гнайсошисти от находище "Райново".

Ерозия на почвата – няма ерозирани почви на територията на Общината.

Вкислени и засолени почви - няма вкислени и засолени почви на територията на Общината.

Заблатени почви – няма заблатени почви на територията на Общината.

Може да се обобщи, че почвите в община Симеоновград са в добро екологично състояние.

5.1.4. ЛАНДШАФТ

С понятието „ландшафт“ се означава компонентът на околната среда, който възниква в резултат от взаимодействието на редица природни, а на по-късен етап от развитието на културните и редица други фактори.

Според комплексното физико- географско райониране на Република България Община Симеоновград се отнася към Преходна област, подобласт Горнотракийско-Среднотунджанска подобласт (по Гълъбов, 1975 г.).

Според регионалното райониране на ландшафтите в България, Община Симеоновград спада към следната зонална област (Петров, 1997 г.)

Г - Междупланинска зонална област на южнобългарските низини и ниски планини:

XIX - Горнотракийска подобласт с райони Сютлийско-Сазлийски, Хасковски;

XX - Долнотракийска подобласт с район Свиленградски;

XXI - Сакаро-Дервентска подобласт с район Сакарски.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Съгласно "Типологично ландшафтно райониране" на България (1997 г.), територията на община Симеоновград попада в следните ландшафтни структури:

2. Клас	Междупланински равнинно-низинни ландшафти
2.5 Тип	Ландшафти на субсредиземноморските ливадно-степни и лесо-ливадно-степни междупланински низини
2.5.10 Подтип	Ландшафти на ливадно-степни и лесо-ливадно-степни междупланински низини
2.5.10.18 Група	Ландшафти на ливадно-степни междупланински низини с плиоценски пясъчливо-глинести наслаги и с висока степен на земеделско усвояване
2.5.11 Подтип	Ландшафти на гористите междупланински низини
2.5.11.22 Група	Ландшафти на гористите междупланински низини с плиоценски пясъчливо-глинести наслаги и със средна степен на земеделско усвояване

Ландшафтният облик на Община Симеоновград се обуславя от природо-географските характеристики на региона - географското ѝ положение, релеф, климатични и водни ресурси, почвена и геоложка характеристика и биологично разнообразие, което определя и неговата разнородност.

Ландшафтната характеристика на района в териториалния обхват на общината е от смесен вид - природно-антропогенна. Антропогенните компоненти на ландшафта се изразяват в разположените на територията на общината населени места, съществуващите инфраструктурни обекти, както и на тези със селскостопански характер.

Съществуващите елементи на техническата инфраструктура в ландшафта на територията на Община Симеоновград са равномерно разпределени и добре развити. В повечето случаи имат линейни структури - пътища, ж.п. линии, електропроводи, водопроводи и др., които преминават през територията, наземно и/или надземно, налагайки своите очертания в ландшафта.

По отношение на хидрогеоложките условия, през територията на община Симеоновград протичат реките Марица, Съзлийка, Мусачка и язовир Троян.

Ландшафтните изменения на територията на Община Симеоновград са необратими (главно в населените места) поради това, че връщането на ландшафтния облик в изходното му състояние е невъзможно. В резултат на това, структурата на съществуващите естествени видове ландшафти основно се е изменила, като под влияние на природните и антропогенни елементи, формиращи отделните типове ландшафти са следните:

- Транспортните обекти и инфраструктура, и развитите зелени зони около тях;
- Земеделски територии (ниви, трайни насаждения);
- Паркове, градини и зелените площи за ограничено ползване в населените места;
- Гробищните паркове;
- Обектите за спорт и рекреация;
- Горски територии (гори);
- Водни течения и площи и дървесно-храстовата растителност около тях.

Характеристика на видовете ландшафти на територията на община Симеоновград

- *Антропогенен ландшафт (промишлено - техногенен ландшафт)*



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

На територията на община Симеоновград в икономическия сектор най-вече са развити отраслите: селско, горско и рибно стопанство, преработваща промишленост, търговия, ремонт на автомобили и мотоциклети, хотелиерство и ресторантьорство; операции с недвижими имоти и др.

Промишлеността в община Симеоновград е по-слабо развит отрасъл. По-голямо действащо промишлено предприятие на територията на общината е „Марица“ ЕАД - за производство на облекла за свободно време, туризъм и спорт.

Селското стопанство заема основен дял в общинското икономика. Отглеждат се главно зеленчуци, плодове и технически култури (памук, слънчоглед, захарно цвекло, тютюн). Община Симеоновград, подобно на съседните общини - Харманли и Любимец, е традиционен производител на дини и пъпеши.

- *Селищни ландшафти (урбогенни)*

Тази група ландшафти на територията на община Симеоновград, са представени в градовете, селата, вилните зони и оформените и съществуващи промишлени зони. В атмосферата се изхвърлят малки емисии от СО и СО₂, отделяни от жилищата през студеното полугодие, в които за отопление са използват изключително дърва и въглища.

Структурата на населените места в общината следва естествените форми на релефа и съществуващия ландшафт, разполагайки се по поречието на реките, което е фактор за устойчивото ѝ развитие и изпълнение на основните ѝ функции във времето. Характерно за пространствената структура на селищната мрежа е тенденцията за усвояване на нови терени по дължината на комуникационните връзки, като на някои места тези нови образувания постепенно се сливат със съществуващите селища.

Административният център на общината, град Симеоновград е моноцентричен модел на развитие и с типична линейна структура, като за общината е характерно хетерогенното разпределение на селищата от части основно по протежението на реките и главни транспортни артерии, което формира линейния характер на селищната мрежа в границите на общината.

По отношение на зелената система на територията на общината, заеманите площи са малки и се нуждаят от по-добра поддръжка. Приетият ОУП на община Симеоновград предвижда значително увеличаване на зелените площи общо с 65.71 ha.

- *Комуникационни (транспортни) ландшафти*

На територията на общината транспортната мрежа е представена от железопътен и автомобилен транспорт, формиращ изцяло облика на комуникационния и транспортен ландшафт.

Не по-малко влияние върху антропогенния облик на ландшафта оказват и електропроводите за високо напрежение, които също формират надземни инфраструктурни коридори, с дължина на електропроводите както следва:

- Въздушни линии – 20 kW, 112 км;
- Въздушни линии мрежи ниско напрежение –105 kW;
- Кабелни линии – 20 kW, 22 км;
- Кабелни линии ниско напрежение –21 kW.

- *Антропогенни ландшафти с културно-историческо значение*

На територията на община Симеоновград е съхранено недвижимо културно-историческо наследство, което заедно с природно-географските дадености са способствали за ранното и непрекъснато развитие на селищата и историческо им съществуване от древността до наши дни. Град Симеоновград е едно от най-старите селища в пределите на страната и най-стария град в хасковския край.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Край гр. Симоновград са открити останките на древната крепост Констанция, датираща от късната античност (4 век). Тя се намира на възвишението Асара. През с. Троян минава стар римски път, а на 1.5 км от селото и в самото село е са открити големи милиарни колони без надпис. В местността Манастирчето, в близост до селото, са запазени стари римски постройки. От с. Калугерово до с. Тянево е минавал римският път Виа Сингидунум или Виа Милитарис, който е свързвал Централна Европа с Балканския полуостров и Мала Азия.

По отношение недвижимите културни ценности (НКЦ), съхранявани в границите на населени места: с най-висока степен на концентрация и с най-изявени ценностни характеристики са тези в общинския център - гр. Симоновград. В него е представен набор от архитектурни и исторически паметници на културата, които са концентрирани в териториално обособени и относително съхранени урбанистични структури (52 бр. недвижими културни ценности от общо 96 бр., вписани в Националния регистър на НКЦ за територията на община Симоновград).

- *Агрогенен (земеделски) ландшафт*

Земеделските площи, които формират агрогенния ландшафт в границите на община Симоновград са с площ над 65 % от територията на общината, повече от половината ѝ територията, и определя преобладаващия тип ландшафт в границите ѝ. Основните земеделски култури, които се отглеждат в общината са: зърнените, зърнено-фуражните и зеленчуците. Голям проблем в общината е липсата на напоителна техника и инвентар, което пречи за осигуряването на високи добиви.

- *Дендрогенен ландшафт*

Горските територии, формиращи дендрогенния ландшафт в Община Симоновград представляват над 20 % от площта ѝ. Горите са естетическа категория със значително визуално и екологично въздействие.

Горските територии в обхвата на община Симоновград се стопанисват изцяло от „ДГС Харманли“ („Югоизточно държавно предприятие“ ДП – Сливен), чиито административни граници съвпадат с общините Харманли и Симоновград.

Преобладават чистите и смесени издънкови дъбови гори – предимно от благун, цер, зимен дъб, космат дъб. Иглолистните насаждения са представени от черборови и бялборови култури, смесени с издънков дъб. Широколистните високостъблени насаждения са представени предимно от топови и други култури.

- *Дендрогенен ландшафт, около водни течения и обекти (Аквален ландшафт)*

Към този тип ландшафт спадат териториите около водни течения и обекти, заети влаголюбива дървесно-храстова растителност, която подчертава и засилва изразителността на бреговия силует.

Наличието на воден природен ресурс както днес, така и назад във времето имат значим принос в развитието на региона и формират в голяма степен ландшафтния облик. Покрай речните брегове са разпространени основно влаголюбиви дървесни видове – върби и тополи.

В структурата на аквалните ландшафти се включват теченията на реките Марица, Съзлийка и Мусачка, и съответно площта на язовир Троян. През летния сезон се наблюдава маловодие по поречието на реките преминаващи през общината. Тогава в определени части от течението на реките, ландшафтът се променя като израз на неговите сезонни ритмики. Визуалното въздействие и възприятие на този тип промени в характерните речни ландшафти е най-силно.

- *Законово запазени ландшафти (природни ландшафти)*

Община Симоновград притежава важни по отношение на биологичното разнообразие съобщества и екосистеми. Това е първостепенен фактор и за съществуващото естетическо въздействие на природните ландшафти в района като цяло. Конкретно, в тази група се включват ландшафтни комплекси с консервационно значение, попадащи под законова защита.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

По отношение на обектите попадащи по защитата на Закона за защитените територии, в границите на общината няма и не се опазват такива обекти.

Съгласно Закона за биологичното разнообразие, на територията на община Симоновград, такива ландшафтни обекти са:

- BG0000578 „Река Марица“ - определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение на МС № 122/02.03.2007 г., ДВ, бр. 21 от 09.03.2007 г. и по Директива 92/43/ЕИО;
- BG0000425 „Река Сазлийка“ - определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение на МС № 122/02.03.2007 г., ДВ, бр. 21 от 09.03.2007 г. и по Директива 92/43/ЕИО.

Миграция на замърсителите в ландшафта

Миграцията на различните видове замърсители в ландшафта се осъществява по пътя на три основни компонента на околната среда - атмосферен въздух, води (повърхностни и подземни) и почви.

Анализът на възможните им миграции дава основание за следната оценка:

- по пътя на атмосферният въздух – различната динамичност на този компонент определя значително разнообразие в разпространението на вредности по въздушен път в пространствен аспект. Предпоставките за разпространение на замърсители във въздуха на общината са налични, но източниците на замърсяване - незначителни, поради което общината не е включена в категорията “горещи точки на замърсяване”;
- по пътя на повърхностните и подземни води - по отношение на повърхностните води, миграцията на замърсители се стимулира по индиректен път от подпочвените води и по директен чрез вливането на непречистени отпадъчни води в реките; веригата е сравнително лабилна и в първия случай зависи от състоянието на подземните води, а във втория – от техническата обезпеченост за пречистване на отпадъчните води; от двете възможности, по-неблагоприятната за общината е свързана с ниската степен на пречистване на отпадъчните води. По отношение на подземните води миграция на вредни вещества е възможна т. к. подхранването на водоносния комплекс е резултат от инфилтрацията на атмосферни валежи, повърхностни води, вкл. недостатъчно пречистени отпадъчни и подземни води;
- чрез почвите - пренос на замърсители по пътя на почвите е възможна предвид наличието основно на нерегламентирани и nereкултивирани депа за отпадъци.

В тази връзка може да се направи заключението, че ландшафтът на община Симоновград се характеризира с висока степен на естествена устойчивост и ниска степен на антропогенно натоварване. Независимо от това, основните му съставлящи елементи се намират в непосредствена връзка по отношение миграцията на замърсители, и влошаването на състоянието на който и да е от тях се отразява неблагоприятно върху състоянието на всички останали.

Регионална лаборатория Хасково осъществява мониторинга от Националната система за мониторинг на околната среда на територията на област Хасково. Лаборатория „Почви“ на РЛ-Хасково извършва пробонабиране, пробоподготовка и изпитване на почвени проби, дънни утайки/седименти и утайки от пречиствателни станции. Лабораторията изпълнява програмата за почвен мониторинг на МОСВ. Пунктовете, в които се извършва пробонабирането на почвени проби са определени от ИАОС, гр. София. Те са разположени на цялата територия на РИОСВ - Хасково и са в зависимост от източниците на замърсяване. Пунктовете са определяни, като са съобразени с типа на почвите, начина на трайно ползване и културите,



които се използват. Определени са им географски координати, които образуват мрежа от 16x16 км един от друг. Пробонабиране за община Симеоновград се извършва Пункт № 289 в с. Калугерово.⁸

Замърсяването на почвата е процес на натрупване на вредни вещества от естествен и/или антропогенен източник, чието поведение и концентрации причиняват увреждане на почвените функции, независимо дали се превишават действащите в страната норми и до замърсяване на повърхностни и подземни води. Наличието на замърсители, надхвърлящи определени нива, може да доведе до негативни последици в цялата хранителна верига, всички видове екосистеми и други природни ресурси.

Най-разпространените форми на увреждане на почвата са химическото замърсяване с тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители, различни форми на деградационни процеси като ерозия, киселяване, засоляване, уплътняване, запечатване.

Нарушенията в съществуващият ландшафт са локализирани върху малка площ, определена за разработване на кариера за добив на подземни богатства, разположено на 2.3 км източно от с. Райново и на около 4 км западно от гр. Симеоновград, заемащо среден хълм с полегати склонове в местността „Кайряка“, близо до р. Марица, в извън селищна територия, но те са необратими и постоянни. След изтичането на концесията, е предвидена техническа и биологическа рекултивация.

5.1.5. ЗАЩИТЕНИ ПРИРОДНИ ТЕРИТОРИИ

Националната екологична мрежа (НЕМ) включва защитените територии (ЗТ), които са регламентирани от Закона за защитените територии и защитени зони (ЗЗ) според Закона за биологичното разнообразие и във връзка с изискванията на Директива 2009/147/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 година относно опазването на дивите птици (Директива за птиците) и Директива 92/43/ЕИО на Съвета от 21 май 1992 година за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна (Директива за местообитанията).

Наличието на висок дял на обекти от НЕМ е свидетелство за биологичната значимост на отделните територии и предприетите консервационни дейности. То е предпоставка за развитие на познавателен и екотуризъм. От друга страна, това обстоятелство силно ограничава човешката дейност на тези територии.

Според дела на териториите заети от обекти на НЕМ българските общини се разделят на 6 групи. Община Симеоновград попада в шеста група наред с 64 общини от равнините и нископланински части на страната с висок процент на обработваеми земи с изключително нисък дял на НЕМ - под 1-2%.

Територията на община Симеоновград е с относително добра екологична характеристика. Няма значими източници на замърсяване, на околната среда. Екологичното състояние на компонентите въздух, води и почви е добро. Налице са значителни екологично чисти територии.

Съгласно Закона за защитените територии, на територията на община Симеоновград няма обявени и не попадат защитените природни територии и обекти.

В териториалния обхват на община Симеоновград частично попадат две защитени зони, част от екологичната мрежа Натура 2000 по Директива 92/43/ ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна в частта ѝ за защитените зони по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие.

⁸ Почвознание агрохимия и екология, 50, 3-4/2016, Агроекологичен потенциал на Южния централен район на планиране, Д. Сапунджиев, З. Митрева, ИПАЗР „Н. Пушкиров“, София



Защитена зона BG0000578 „Река Марица“

Общата ѝ площ е 14693.10 ха. Защитената зона е тип К -защитена зона по Директива за местообитанията, която припокрива защитена зона по Директива за птиците. Територията на ЗЗ „Река Марица“ се припокрива на 3.16 % с 5 защитени местности, обявени или приведени в съответствие със Закона за защитените територии. В стандартния формуляр на защитената зона в нея са включени 12 природни местообитания включени в Приложение I на Директива 92/43 ЕИО.

Зоната е изключително важен био коридор, свързващ зоните в цяла Южна България, тъй като река Марица е най-голямата река на Балканския полуостров. Важна е ролята ѝ на некрайбрежно място за зимуване на колонията на Корморана пигмей, която тук наброява 4000-6000 индивида.

Някои участъци на зоната по горното течение опазват едно от последните запазени места където коритото на Марица е непроменено и където се развива крайречна растителност. Мястото предлага условия за развитие на *Nymphaea alba*. Зоната включва защитена територия обявена за да опазва *Leucojum aestivum* - едно от малкото места където числеността е задоволителна. Части от зоната са представени от изкуствени влажни зони, като нивото на водата в тях е от изключителна важност за орнитофауната в района. Когато езерата за развъждане на риба се използват около тях 170 различни видове птици.

Уязвимост на зоната: Сред най-сериозните заплахи за речното биоразнообразие е промяната на естествения воден режим, дължащо се на корекции на речното корито, поливане на посеви, сеч на гори. Силно негативно влияние оказват и заплахи, като изземване на инертни материали, строеж и експлоатация на мини ВЕЦ и корекции на речното корито. Натиск се оказва и върху дървесната растителност - легално и нелегално изсичане и прочистване на горите. Важни заплахи са още замърсяването с битови и промишлени отпадъци, браконьерството, неконтролируем риболов, липса на вода през летния сезон и палене на суха растителност. Популацията на обикновено блатно кокиче (*Leucojum aestivum*) е заплашена от дренирането на влажните поляни и неконтролируемо бране. Частите от зоната представени от изкуствени влажни зони са застрашени от дрениране и затлачване с наноси.

Защитена зона BG0000425 „Река Сазлийка“

Общата ѝ площ е 991.77 ха. Защитената зона е тип В-защитена зона по Директива за природните местообитания. Зоната представлява важен биокоридор и местообитание за много видове. В стандартния формуляр на защитената зона в са включени 6 типа природни местообитания, попадащи в Приложение I на Директива 92/43 ЕИО.

Уязвимост на зоната: В по-голямата си част заливната тераса на река Сазлийка е силно повлияна от отрицателни въздействия (култивиране, зауствания, земеделие, утъпкване, прекомерно ползване, гола сеч на крайречните гори, и др.). Изсичането и пожарите са основни заплахи за горите, разположени по поречието на реката. Водите на реката са много замърсени в почти 2/3 от зоната, дължащо се на отпадни води.

Проблем за защитените зони са незаконните сечи и честото несъобразяване с лесоустройствените планове от страна на частните стопани. Дървесината се използва основно за отопление, което също е предпоставка за масови незаконни сечи, предимно от по-бедните групи от населението. Ползването на билки, гъби и горски плодове без реална оценка на ресурса и в нарушение на законово установените правила е предпоставка за изчезване на определени видове и дисбаланс в екосистемите. Заплаха представлява фактът, че голяма част от събирачите са без квалификация, повечето от ромски произход и слабо образовани. Като благоприятно условие за контрол на ползванията се явява фактът, че тези ресурси все още се усвояват под наличните за територията възможности.

Сред голяма част от туристите съществува неразбиране на природните явления и механизми, обвързаността на видовете и техните съобщества със средата, необходимостта от разумно използване на природните



ресурси, както и предубеждения към определени видове – хищници, грабливи птици, сови, прилепи, влечуги и земноводни.

Недостатъчната екологична култура много често е в основата на разрушителното отношение спрямо природата, което от своя страна води до намаляване на популациите, унищожаване на животни и растения от приоритетни и други видове. Проява на подобно отношение са незаконният лов и риболов, изхвърлянето на битови отпадъци извън определените за целта места, замърсяването с промишлени и строителни отпадъци, както и нерационално използване на възстановимите природни ресурси. Поради обезлюдяване на селата и съсредоточаване на населението в общинския център общината се характеризира с нисък капацитет на местния човешки ресурс за обезпечаване на устойчивото ѝ развитие. В стратегическите сектори, като земеделие и животновъдство, горско стопанство и туризъм, реално не достигат хора, а наличният състав е с влошена възрастова структура и недостатъчно подготвен. Земеделието и животновъдството в района се поддържат от застаряващо и недостатъчно на брой местно население. Поради обезлюдяване е възможно изчезването на определен брой селскостопански дейности, благодарение на които в продължителен период се е поддържал благоприятен биологичен статус на екосистемите в района. Липсват финансови ресурси за обезпечаване на първоначален капитал за развитие на сектора, както и професионални умения и експертни познания за прилагането на екологично земеделие.

Вековни дървета

Вековните дървета се опазват по реда на глава пета, чл. 109 от Закона за биологичното разнообразие. В обхвата на РИОСВ - Хасково са регистрирани общо 200 броя вековни дървета. На територията на община Симоновград са установени две вековни дървета, включени в Регистъра на вековните дървета в България, а именно:

- Дръжкоцветен дъб (*Quercus pedunculiflora* L.) (Код в регистъра: 2128) – 1 брой.

Намира се поземлен имот № № 11.73 в с. Константиново, община Симоновград. Обявен със Заповед № 765 от 08.10.2013 г., ДВ, бр. 94/2013 г.

Дървото е със следните характеристики: Реална възраст: 350, Височина: 13 м, Периметър 3.86 м.

- Благун (*Quercus frainetto* L.) (Код в регистъра: 2129) – 1 брой.

Намира се в поземлен имот №38368.0.0114 в с. Константиново, община Симоновград. Обявени със Заповед № 765 от 08.10.2013 г., ДВ, бр. 94/2013 г.

Дървото е със следните характеристики: Реална възраст: 330, Височина: 16 м, Периметър 3.5 м.

Във връзка с изискванията на Закона за лечебните растения в РИОСВ – Хасково е регистриран 1 билкозаготвителен пункт гр. Симоновград.

5.1.6. Биологично разнообразие

Растителност

Според геоботаническото райониране на растителната покривка на Република България (по Бондев И., 1997 г.), територията на община Симоновград, предмет на настоящата оценка попада в Европейска широколистна горска област, Македоно-Тракийска провинция, в следните окръзи и райони:

- Сакаро-Дервентски окръг

Обхваща Сакар с прилежащата част от Маричината низина и Дервентските възвишения с най-южната част на Среднотунджанската низина. В миналото растителната покривка е била от ксеротермни горски фитоценози



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

от формациите на космат дъб (*Quercus pubescens*) и виргилиев дъб (*Quercus virgiliana*), а в източната част горите са били от благун (*Quercus frainetto*) и смесени от благун и цер (*Quercus cerris*).

Понастоящем все още има остатъци от тези гори, но на места е формирана и вторична растителност от келяв габър (*Carpinus orientalis*) и особено храсталаци от драка (*Paliurus spina-christi*) и ксеротермна тревна растителност с доминиране на садината (*Chrysopogon grullus*), белизмата (*Dichanthium ischaemum*) и луковичната ливадина (*Poa bulbosa*) и ефемерни съобщества (*Ephemereta*), изградени от едногодишни терофити, главно медитерански житни и бобови треви. В този окръг проникват и степни, евксински и средиземноморски флорни елементи. Сравнително голяма е групата на степните елементи: монпелийска камфорка (*Camphorosma monspeliaca*), нисък бадем (*Amygdalus nana*), драка (*Paliurus spina-christi*), източна превара (*Scutellaria orientalis*) и др.

- Дервентски район

Районът се характеризира със селскостопански земи и с разпространение на остатъци от церово-блугунови гори, смесени гори от цер с космат дъб, гори от космат дъб на места примесени с келяв габър. При деградирането на горите са възникнали вторични тори от келяв габър, на места храсталаци от драка и тревни ксеротермни екосистеми с доминиране на белизма и др.

В района са налице и македоно-тракийски флорни елементи, български ендемити - *Verbascum adriapolitanum* Podr. - Одрински лопен, *Centaurea napulifera* Rochel - Ряповидна метличина, *Centaurea mannagettae* Podr. - Манаетова метличина и балкански ендемити - *Heptaptera triquetra* (Vent.) Tutin. – тракийски клин, *Oenanthe tenuifolia* Boiss. & Orph. – Странджански воден морач, *Verbascum humile* Janka. - Нежен лопен и др. в района са застъпени евксински видове - *Lathyrus aureus* G.Lodd. ex Drapiez. D.Brândza., *Scilla bithynica* L.- синчец и др. Установен е и степния елемент *Galium humifusum* - лежащо енъовче (Willd.) Bég. & Diratz.

- Сакарски район

Характеризира се с разнообразна остатъчна горска растителност от благун, смесени гори на благун с цер, с келяв габър, смесени гори на космат дъб с виргилиев дъб и с келяв габър. На много места дъбовите гори постепенно да подменени от вторични келяво-габъррови гори и храсталаци от драка и ксеротермни тревни екосистеми с доминиране на садина, белизма, луковична ливадна, с участие и на ред терофити.

Растителност за територията на община Симеоновград се характеризира и определя като Ксерофитна и мезоксерофитна, микротермна и мезотермна растителност в ксеротермния дъбов пояс и в хълмистите равнини.

Животински свят

В зоогеографско отношение, според подялбата на страната (Груев, Б. и Б. Кузманов 1994), територията на община Симеоновград попада в Тракийския подрайон на Евросибирската подобласт на Палеарктичната зоогеографска област (Георгиев, 1982), (Груев, Б. и Б. Кузманов, 1994).

Районът обхваща Горнотракийската низина, Среднотунджанската низина, Източните Родопи, Сакар, Манастирските възвишения и Бакаджиците. Характерното за този зоогеографски район е навлизането на средиземноморска фауна от юг по долините на реките Марица и Тунджа, които са естествени коридори за навлизане от юг на средиземноморска фауна. Двата основни хорологични комплекса: Палеарктичния и Медитеранския (Средиземноморския) са представени от различни по обхват и разпространение зоогеографски форми и категории, сред които по масови са палеарктичните, евро-сибирските, южно-европейските и субмедитеранските видове.

По отношение на представителите на дивата фауна съществено влияние оказва развитието на агроекосистемите, засягащо предимно популациите на хищниците, гризачите и насекомите - най-вече чрез



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

масовото използване на средства за растителна защита и други препарати. При засягането на почвената повърхност се унищожават полезна ентомофауна, включваща почвените микроорганизми, които допринасят за образуването на хумуса и са важен фактор за плодородието на почвата, дъждовни червеи и други, имащи изключително важна роля за екологичното ѝ равновесие. Поддържането на популациите на редица видове застрашени птици зависи съществено от състоянието на полуестествените тревни съобщества с висока природна стойност.

Бозайници:

Бозайната фауна е представена основно от степни и обитаващи откритите пространства и агроландшафти видове. Голяма част от тях са активни през нощта, а през деня са скрити в подземни убежища, гъсти треви или храсти. Фауната на широколистните гори е представена от видове с много широко разпространение, дължащо се на екологични адаптации към интразонални местообитания – крайбрежия на реки, влажни места, открити местообитания.

За Горнотракийския район най-характерни са белокоземната белозъбка (*Crocidura leucodon*), малката белозъбка (*Crocidura suaveolens*), обикновената кафявозъбка (*Sorex araneus*), обикновената полевка (*Microtus arvalis*), сляпо куче (*Spalax leucodon*), европейски лалугер (*Spermophilus citellus*), полска мишка (*Apodemus agrarius*) и европейския див заек (*Lepus europaeus*).

Земеделските територии заемат най-голяма част от територията на общината, което обуславя благоприятни условия за богато видово разнообразие и висока численост предимно на дребните бозайници.

Постоянни обитатели на района са дребните бозайници: гризачи (*Rodentia*) - различни видове мишки (*Apodemus* spp. и *Mus* spp.), плъхове (*Rattus* spp.), полевки (*Microtus* spp.) и насекомоядни (*Insectivora*) - източноевропейския (белогръд) таралеж (*Erinaceus concolor*), европейската къртица (*Talpa europaea*), земеровки (*Sorex* spp., *Crocidura* spp., *Neomys* spp.) и др.

От хищните видове по разпространени са язовец (*Meles meles*), черен поп (*Putorius putorius*, лисица (*Vulpes vulpes*), чакал (*Canis aureus*), невестулка (*Mustela nivalis*) и видра (*Lutra lutra*). В южната част на общината се срещат още европейски вълк (*Canis lupus*), дива котка (*Felis silvestris*), златка (*Martes martes*), белка (*Martes foina*), характерни за широколистния пояс в планината Родопи видове.

На територията на общината са налични местообитания с различна степен на пригодност за прилепната фауна: ръждивия вечерник (*Nyctalus noctula*), големия нощник (*Myotis myotis*), остроух нощник (*Myotis blythi*), дългоух нощник (*Myotis bechsteini*), дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), кафяво прилепче (*Pipistrellus pipistrellus*), натузиово прилепче (*Pipistrellus nathusii*), полунощен прилеп (*Eptesicus serotinus*), дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), и южен подковонос (*Rhinolophus euryale*). Пещерите на територията на общината не предоставят благоприятни условия за зимуване, но долитащите след затоплянето прилети се укриват през деня в различни летни убежища, хралупи, цепнатини, включително и необитаеми жилища.

Птици:

В орнитологично отношение важни местообитания има във водосбора на реките Източните Родопи и планината Сакар, чиито западни склонове достигат източната част на общината. Много видове птици срещани се тук са от европейско природозащитно значение. В района се срещат бял щъркел (*Ciconia ciconia*), обикновен мишелов (*Buteo buteo*), осояд (*Pernis ptilorhynchus*), египетски лешояд (*Neophron percnopterus*), орел змияр (*Circus gallicus*), тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), малък креслив орел (*Aquila pomarina*), вечерна ветрушка (*Falco vespertinus*), ловен сокол (*Falco cherrug*), сокол скитник (*Falco peregrinus*), лещарка (*Bonasa bonasia*), ливаден дърдавец (*Crex crex*), турилик (*Burhinus oedipnemus*), козодой (*Caprimulgus europaeus*) и др.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Мочурливите площи покрай реките от които с най-голямо значение е р. Марица се обитават предимно от водолюбиви видове птици – голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), жълтокрака чайка (*Larus cachinnans*), речна чайка (*Larus ridibundus*), лиска (*Fulica atra*), зеленоножка (*Gallinula chloropus*), фиш (*Anas penelope*), зимно бърне (*Anas crecca*), зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), лятно бърне (*Anas querquedula*), речна рибарка (*Sterna hirundo*) и др.

Откритите площи и обработваемите земи, включително и населените места се обитават предимно от представителите на пойните птици и някои хищни, ловуващи в откритите площи: домашно врабче (*Passer domesticus*), полско врабче (*Passer montanus*), гугутка (*Streptopelia decaocto*), домашен гълъб (*Columba livia f. domestica*), градска лястовица (*Delichon urbica*), селска лястовица (*Hirundo rustica*), керкenez (*Falco tinnunculus*) обикновен мишелов (*Buteo buteo*) сврака (*Pica pica*), червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), сива овесарка (*Miliaria calandra*), градинска овесарка (*Emberiza hortulana*), бяла стърчиопашка (*Motacilla alba*), жълта стърчиопашка (*Motacilla flava*), качулата чучулига (*Galerida cristata*), полска чучулига (*Alauda arvensis*), обикновен скорец (*Sturnus vulgaris*), сива врана (*Corvus corax*), гарван гробар (*Corvus corax*), щиглец (*Carduelis carduelis*), зеленика (*Carduelis chloris*), конопарче (*Acanthis cannabina*) и белия щъркел (*Ciconia ciconia*), който е синантропен вид.

В откритите площи долита за зимуване и полския блатар (*Circus cyaneus*), а по обезлесените склонове на Сакар ловуват орелът змияр (*Circus gallicus*) и кръстатия орел (царски) (*Aquila heliaca*). На територията на общината са налични благоприятни обитания за керкенеца (*Falco tinnunculus*), малкия ястреб (*Accipiter nisus*) и големия ястреб (*Accipiter gentilis*).

В редките гори, ивиците дървета, както и зелените площи градините и парковете в населените места гнездят сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), черен кълвач (*Dryocopus martius*), голям пъстър кълвач (*Dendrocopos major*), малък пъстър кълвач (*Dendrocopos minor*), гугутка (*Streptopelia decaocto*), сврака (*Pica pica*), чавка (*Corvus monedula*), щиглец (*Carduelis carduelis*), обикновена чинка (*Fringilla coelebs*), малко белогушо коприварче (*Sylvia curruca*), авлига (*Oriolus oriolus*), южен славей (*Luscinia megarhynchos*) и др.

На места с отвесни стени покрай р. Марица, промени на терена с антропогенен произход са изкопани дупки в които гнездят пчелояда (*Merops apiaster*) бреговата лястовица (*Riparia riparia*), земеродното рибарче (*Alcedo atthis*) и синявицата (*Coracias garrulus*).

По-голямата част от гнездящите и прелитащите над територията на община Симеоновград птици е под закрила на българското природозащитно законодателство, като срещаните се видове птици са включени в приложенията на Закона за биологичното разнообразие.

Влечуги:

От влечугите в Тракийския район най-чести са гущерите (*Sauria*) от които на територията на община Симеоновград се срещат 10 вида, от 4 семейства, от които с най-много видове са същинските гущери:

Семейство Гекони (*Gekkonidae*) - Балкански гекон (*Mediodactylus kotschy*)

Семейство Сцинкове (*Scincidae*) - Късокрак гущер (*Ablepharus kitaibelii*), Семейство Слепоци (*Anguidae*), Слепок (*Anguis fragilis*), Жълтокоремник (змиегущер) (*Pseudopus apodus*)

Същински гущери (*Lacertidae*) - Горски гущер (*Darevskia praticola*), Ивичест гущер (*Lacerta trilineata*), Зелен гущер (*Lacerta viridis*), Македонски гущер (*Podarcis erhardii*), Стенен гущер (*Podarcis muralis*), Кримски гущер (*Podarcis tauricus*)

Всички видове гущери подлежат на опазване съгласно Бернската конвенция, а балканския гекон (*Mediodactylus kotschy*), късокракия гущер (*Ablepharus kitaibelii*), слепокът (*Anguis fragilis*) и жълтокоремникът (змиегущер) (*Pseudopus apodus*) са включени в Приложение 3 на ЗБР.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

От представителите на змиите в община Симеоновград се срещат 11 вида от 4 семейства, като някои от видовете се срещат само в Южна България.

Семейство Червейници (Typhlopidae) - Червейница (*Typhlops vermicularis*)

Семейство Бои (Boidae) - Пясъчна (турска) боа (*Eryx jaculus*)

Семейство Смокове (Colubridae) - Голям стрелец (синурник) (*Dolichophis caspius*), Тънък стрелец (стрелушка) (*Platyseps najadum*), Смок мишкар (*Zamenis longissimus*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Медянка (*Coronella austriaca*), Обикновена водна змия (*Natrix natrix*), Сива водна змия (*Natrix tessellata*), Вдлъбнаточел смок (*Malpolon insignitus*)

Семейство Отровници (Viperidae) - Пепелянка (*Vipera ammodytes*)

На територията на общината се срещат два вида сухоземни костенурки - шипоопашатата костенурка (*Testudo hermanni*) и шипобедрената костенурка (*Testudo graeca*) и два вида водни костенурки - европейска (обикновена) блатна костенурка (*Emys orbicularis*) и каспийска блатна костенурка (*Mauremys rivulata*). И четирите вида костенурки са включени в приложения 2 и 3 на ЗБР.

Земноводни:

От Земноводните (Amphibia) в Тракийския район се срещат 13 вида. Повечето от тях са видове, защитени от Закона за биологичното разнообразие. Сирийската чесновница и алпийският тритон са включени в Червената книга на България.

Най-често срещани са голямата водна жаба (*Pelophylax ridibundus*), зелената крастава жаба (*Pseudepidalea viridis*), голяма крастава жаба (*Bufo bufo*), и жабата дървесница (*Hyla arborea*), по редки са горската жаба (*Rana dalmatina*), малкият гребенест тритон (*Lissotriton vulgaris*).

Риби:

Разпределението на видовете риби, във водните течения и стоящи води на територията на общината, следва вертикалното зонироване на водоемите и зависи от скоростта на водното течение. Повечето от малките реки са пресъхващи през лятото, като през територията на общината преминават предимно средните течения на притоците на р. Марица и река Съзлийка, които пресичат територията на общината. На територията на община Симеоновград са изградени два язовира „Троян“ и „Тенево“, има и построени около 20 по-малки и по-големи изкуствени водоеми и напоителни канали.

Наличните на територията на общината водоеми принадлежат към Егейския басейн. В състава на ихтиофауната заедно с общите с Дунавско - Черноморския водосбор видове се срещат и характерни само за Егейския водосбор видове. Ихтиофауната на р. Марица и притоците ѝ е добре проучена (Ковачев 1921), (Моров 1931), (Зашев 1961), (Карапеткова и Живков 2000) и др.

В рибната фауна на района преобладават видове, присъщи за Източна Европа и Балканския полуостров. В рамките на България Егейската водосборна област се характеризира с най-висок ендемизъм. Съвременните проучвания по систематика на рибите (Kottelat and Freyhof, 2007) сочат, че от 36 вида риби, обитаващи района, 7 са ендемити на Балканския полуостров. Това са маришката мряна (*Barbus cyclolepis*), маришкият кефал (*Squalius cephalus*), маришкият морунаш (*Vimba melanops*), вардарският скобар (*Chondrostoma vardrense*), егейската кротушка (*Gobio bulgaricus*), струмският щипок (*Cobitis strumicae*) и балканският щипок (*Sabanejewia balcanica*). Според Kottelat and Freyhof (2007) маришката мряна у нас се среща единствено в басейна на р. Марица.

Внесените и интродуцирани видове риби във водните обекти на реките попадащи в обхвата на Източно беломорския регион, заемат близо една трета от видовия състав на ихтиофауната (11 вида). Към настоящия момент проходен вид в района е само европейската речна змиорка (*Anguilla anguilla*), включена в Червената



книга на България, в близкото минало в река Марица са навлизали за размножаване още два вида проходни есетрови риби - Пъструга (*Acipenser stellatus*) и немска есетра (*Acipenser sturio*). Разпределението на видовете риби във водните течения и стоящи води на района, следва вертикалното зонироване на водоемите и зависи от скоростта на водното течение.

В язовирите от тази зона, освен характерните местни видове от семейство Шаранови са внесени 5 чужди вида - бял толстолоб (*Hypophthalmichthys molitrix*), пъстър толстолоб (*Aristichthys nobilis*), бял амур (*Stenopharyngodon idella*), слънчева рибка (*Lepomis gibbosus*) и псевдоразбора (*Pseudorasbora parva*). Последните два вида са попаднали случайно със зарибителния материал и нямат стопанско значение, но са част от различни хранителни вериги.

В долното течение на Марица и Тунджа се срещат сомът (*Silurus glanis*), европейската речна змиорка, щуката (*Esox lucius*), расперът (*Aspius aspius*) и други видове от сем. Шаранови. Видовото обилие в язовирите от долната зона също е голямо. Тук преобладават рибите от семейство шаранови - бабушката (*Rutilus rutilus*), маришкият морунаш и др., срещат се костурът (*Perca fluviatilis*), бялата риба (*Sander lucioperca*), сомът. В състава на ихтиофауната и тук влизат немалко чужди видове риби.

Безгръбначни:

В състава на безгръбначната фауна преобладават средиземноморските видове. Най-голяма е групата на членестоногите (*Arthropoda*), като около 50% от ципокрилите насекоми (*Apoidea*) и 54% от полутвърдокрилите насекоми (*Heteroptera*) са средиземноморски видове. При правокрилите насекоми (*Orthoptera*) средиземноморските видове достигат 64%. От тази група широко разпространени са щурецът-пустинник (*Gryllus desertus*), полският щурец (*Gryllus campestris*), прелетния скакалец (*Locusta migratoria*), мароканският скакалец (*Docostaurus maroccanus*), италианският скакалец (*Calliptamus italicus*), зеленият скакалец (*Tettigonia viridissima*) и горският скакалец (*Isophya speciosa*). Както скакалците, така и щурците се числят към неприятелите на селскостопанските растения и в определени години на каламитети са в състояние да причинят тотални вреди при културните и дивите растителни видове, върху земеделското производство и горите.

От насекомите най-често срещащи се на територията на община Симеоновград са представителите на твърдокрилите (*Coleoptera*), които заемат около 40% от инсектофауната. От тях най-разпространени са телените червеи (*Elaterridae*), чиито ларви обитават почвите, хоботниците (*Curculionidae*), листорогите бръмбари (*Scarabaeidae*), представени от майския бръмбар (*Melolontha melolontha*), юнския бръмбар (*Rhizotrogus aequinoctalis*) и зеления бръмбар (*Anomalasolida*), калинките (*Coccinellidae*) и златките (*Vuprestidae*).

Преминаващите през територията на общината реки и потоци са местообитания на нимфите на едnodневките (*Ephemeroptera*), от които най-често срещани са представителите на семействата *Baetidae*, *Heptageniidae*, *Caenidae*, *Leptophlebiidae* и др, водните кончета (*Odonata*) от семействата *Coenagrionidae*, *Gomphidae*, *Aeshnidae*, ручейниците *Hydropsyche*, (*Trichoptera*), калните мухи *Sialidae* (*Megaloptera*) и двукрилите (*Diptera*). От двукрилите най-разпространени са злите мухи (*Simuliidae*), конските мухи (*Tabanidae*) и комаровидните мухи (*Chironomidae*).

Висшите ракообразни (*Malacostraca*) са представени в най-голяма степен от амфиподите (*Amphipoda*), от които най-разпространен е обикновения гамарус (*Gammarus pulex*), обитател на речните участъци с по-бавно течение и изкуствените водни тела.

В обработваемите земи преобладават вредителите по културните растения - молците (*Tineidae*), нощенките (*Noctuidae*), трипсите (*Thysanoptera*), житните дървеници (*Scutelleridae*) и др., чиято численост зависи от прилаганите земеделски техники.



5.2. РИСКОВИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ - ШУМ, ВИБРАЦИИ, РАДИАЦИИ

Шум. Акустична среда

Шумът е фактор, въздействащ върху околната среда и всички живи организми. Основните източници на шум в урбанизираните територии са транспортните средства. Транспортните комуникации на територията на община Симеоновград се осъществяват както чрез автомобилния, така и от железопътен транспорт.

Имайки предвид топографската характеристика на община Симеоновград, големината на селищата, икономическото и демографско състояние на населението и състоянието на икономиката, пътната мрежа има значение като основно средство за транспортни съобщения. Транспортният поток създава периодични, с променлива интензивност акустични натоварвания в прилежащите жилищни зони, разположени до пътищата, свързващи населените места на общината. Интензивността на транспортния поток е по-висока около централната градска част на общинския център, основно в началото и края на работното време и в делничните дни.

През територията на Общината не преминават първокласни и второкласни пътища, а АМ Марица я пресича в най-югозападната ѝ част с участък от 1,12 км, преминавайки на над 2,5 км южно от най-близкото населено място на общината - с. Константиново. На такова разстояние автомобилният трафик по АМ Марица не може да окаже влияние върху акустичната среда в населеното място. Останалите пътища са местни, с ниска часова интензивност.

Автогарата е подходящо ситуирана в близост до път III-554; най-близките жилищни сгради отстоят на повече от 50 м от автобусната рампа, като масивната сграда на автогарата екранира шума от пристигащите и тръгващи автобуси. Допълнително този шум се редуцира от наличната дървесна и храстова растителност около автогарата и в наблизо разположената жилищна зона. През Автогара Симеоновград преминават няколко курса на ден, което не създава съществени дълготрайни шумови натоварвания в близко намиращата се жилищна зона.

През възловата гара Симеоновград в рамките на едно денонощие преминават около пет-шест пътнически влакови композиции, т.е. интензивността на движение е ниска, движението се извършва с малка скорост; поради това шумовото натоварване от ж.п. транспорта в разглеждания участък е непостоянен, с еквивалентни нива, непревишаващи граничните стойности.

През територията на общината преминава и ж.п. линия Гълъбово – Симеоновград. Няма информация за движение на влакови композиции по този участък. Предполага се, че той не е източник на значително акустично натоварване.

Източници на шум от битов характер

На второ място по принос към акустичната среда в населените места са локалните източници на шум и шум от битов характер – строителни и ремонтни дейности, товаро-разтоварни работи, събиране на сметта, игри на деца (училища, детски градини, детски площадки) и др.

Следващият по значение фактор, който влияе върху акустичната среда в жилищните зони, е шумът, излъчван от заведенията за обществено хранене, увеселителните заведения, различните сервиси и авторемонтните работилници, разположени в непосредствена близост до жилищните сгради.

Индустриален шум

Шумът от производствените дейности в урбанизираните територии засега е на трето място. В голямата си част тези дейности са обособени в промишлените зони и/или са извън границите на населеното място. Проблем биха могли да създават малките производствени предприятия, разположени в близост до жилищните сгради, а именно дървообработващи предприятия, предприятия за алуминиева дограма и др.



Промишлеността в община Симеоновград е по-слабо развит отрасъл. Представена е основно от едно по-голямо промишлено предприятие - „Марица“ ЕАД - за производство на облекла за свободно време, туризъм и спорт. На територията на общината няма развита тежка промишленост, поради което районът е екологично чист.

За Община Симеоновград липсват данни свързани с акустичната среда. Шумовото натоварване е характерно за големите населени места и затова те попадат под наблюдение и в системата за мониторинг. Изводът от направения анализ е, че акустичната обстановка на територията на общината не се различава от типичната за урбанизираните зони и не се наблюдават трайни наднормени шумови натоварвания на околната среда.

Екологични проблеми

На територията на община Симеоновград няма промишлени предприятия, от дейността на които да се излъчват постоянни наднормени шумови емисии в околната среда.

Община Симеоновград не е обременена с голямо шумово натоварване. Източник на шумово замърсяване в прилежащите територии са пътищата от РПМ (предимно третокласни), както и местните пътища с преобладаващо лошо качество на пътните настилки.

Вибрации

На територията на община Симеоновград кратковременни вибрации в околната среда биха могли да възникват от преминаващи тежкотоварни МПС, строителни или селскостопански машини, от извършвани строително-ремонтни дейности и други. Същите източници, както и действаща наблизо строителна техника, биха могли да предизвикат такива вибрации и в жилищни сгради. Липсват систематизирани наблюдения и резултати от проведени измервания на вибрации за жилищните райони на община Симеоновград. Няма информация за оплаквания от граждани, свързани с шум и вибрации от заведения за развлечения, разположени в жилищни зони и сгради на територията на община Симеоновград.

Радиационно състояние

Районите с потенциални замърсители от територията на ЮЦР подлежат на периодичен контрол. През периода 2016-2018 г. са установени превишения в Община Симеоновград – обект Навъсен, където стойността на уран-238 е 171 Вq/kg.⁹

Мониторингът на районите с потенциални замърсители показва, че те са слабо повлияни от извършваните в минали години дейности, за проучване и добив на уранова суровина.

По данни от Екологична Оценка на ИТСП на ЮЦР 2021-2027 г. през последните години по отношение на радиационния гама фон в ЮЦР не са отчетени стойности, които да се различават от естествените за съответния пункт. По отношение на атмосферната радиоактивност през 2018 г. не са регистрирани повишения на специфичната активност на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух в нито един от мониторинговите пунктове. Измерените стойности не се отличават от предходните години. Стойностите на атмосферната радиоактивност са значително под допустимите средногодишни стойности и показват близки стойности през различните години.

Стойностите на специфичните активности на естествените радионуклиди в повърхностния почвен слой на необработваеми земи в отделните мониторингови пунктове не превишават характерните за всеки пункт стойности.

⁹ Схема за пространствено развитие на ЮЦР



Йонизиращи лъчения

Радиационното състояние на околната среда се контролира чрез измервания на естествения радиационен (наречен „гама“) фон, а също така и чрез оценяване съдържанието на естествените радионуклиди Уран-238, Радий-226, Торий-232, Калий-40 и други в различните компоненти на околната среда. С това са ангажирани Министерството на околната среда и водите, Министерството на здравеопазването, Националният център по радиобиология и радиационна защита и други институции чрез своите регионални поделения.

Радиологичният мониторинг на необработваемите почви, извършван от ИАОС, се осъществява в мрежа от над 400 постоянни пункта за наблюдение, равномерно разпределени по цялата територия на страната. За община Симеоновград това е гр. Симеоновград. Радиационният мониторинг на обекти от околната среда за територията на община Симеоновград се осъществява от ИАОС – Регионална лаборатория Стара Загора.

Съгласно информацията от ИАОС в публикуваните годишни доклади за състоянието на околната среда, през последните години съдържанието на контролираните радионуклиди в повърхностния 20-сантиметров почвен слой за района на община Симеоновград не се различава от характерните за региона и е в рамките на фоновите концентрации за страната. Отложенията на територията на страната Цезий-137 вследствие аварията в Чернобилската АЕЦ през 1986 г. за община Симеоновград е в най-ниския диапазон (0 – 50 Bq/kg) в сравнение с други региони на България. На територията на общината през последните години не е констатирано допълнително радиационно замърсяване на околната среда.

Нейонизиращи лъчения

Нейонизиращи лъчения са електромагнитните лъчения, които поради своята същност не предизвикват йонизация в средата, през която преминават.

Спектърът на нейонизиращите електромагнитни излъчвания включва ултравиолетовите, видимите, инфрачервените лъчи и радиовълните.

Източници на електромагнитни лъчения в околната среда са високоволтните електропроводи и съоръжения от електропреносната мрежа. Те са с определена зона на въздействие в границите на съответните сервитути. Многобройните трафопостове, изградени в жилищните зони преди години, са ситуирани съгласно действащата тогава Наредба № 7 за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда (отменена по-късно, ДВ, бр. 38/17.05.2011 г.). По този начин се ограничава евентуалното вредно въздействие на ЕМП в прилежащите жилищни зони. Това се отнася и за населените места на община Симеоновград.

Електроснабдяването в община Симеоновград се осъществява от Националната енергийна компания. Електроснабдителната мрежа се захранва от подстанция “Марица Изток” 400/220/110 kV, която е основен възел на националната електроенергийна система, с обща инсталирана трансформаторна мощност 1030 MW.

Електроснабдителната система на община Симеоновград се характеризира с добре изградена мрежа 20 kV и инженерно-технически съоръжения. Не са регистрирани сериозни проблеми по отношение на захранването с електроенергия на битовите потребители и производствените консуматори. Всички населени места на територията на община Симеоновград са електрифицирани. Броят на абонатите за общинския център Симеоновград е 4056. В Общината са изградени и 7 ФТЕЦ с обща мощност 2,43 MW. Изграждането и функционирането им са съобразени с екологичното законодателство в областта на защитата от шум, електромагнитни излъчвания и други физични фактори.

Трафопостовите в населените места са ситуирани съгласно действащите нормативни изисквания така, че да не създават допълнително акустично и електромагнитно натоварване в съседните жилищни сгради и прилежащи райони.

За съществуващите електропроводи на територията на общината са осигурени обслужващи сервитути за профилактика и ремонт, като са спазени изискванията на издадената от МЕ, МЗХ и МРРБ Наредба № 16 от



2004 г. за сервитутите на енергийните обекти. Спазени и проведени са изискванията на Наредба № 3 на МЕЕР за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии. По този начин се осигурява защита от евентуални наднормени електромагнитни натоварвания на околната среда извън съответните сервитути. В тези зони не се допуска извършване на СМР, товаро-разтоварни дейности, складиране на строителни материали и паркиране на монтажна и транспортна техника.

Източници на електромагнитни лъчения в околната среда са и елементите на съобщителната инфраструктура и комуникациите. Съоръженията са изградени и функционират в съответствие с нормативните изисквания, което предполага, че няма натоварване на околната среда и жилищните зони с допълнителни ЕМП.

Като цяло натовареността с нейонизиращи електромагнитни лъчения на селищната и околната среда на община Симеоновград не се отличава от характерната за всички урбанизирани територии в страната.

Екологични проблеми

Един пункт от територията на община Симеоновград е включен в постоянната мрежа за радиологичен мониторинг на околната среда, извършван от ИАОС – този при гр. Симеоновград. Извършените измервания на радиационния гама-фон и анализи на проби от необработваеми почви през последните години не установяват отклонения от характерните фонове стойности за региона.

Радиационният гама фон в общината е в границите на характерните за страната фонове стойности. На територията на община Симеоновград не е констатирано радиационно замърсяване на околната среда. Поради това не се е налагало осъществяване на антирадиационни и защитни мероприятия в този аспект.

Електромагнитното поле (ЕМП) е съвкупност от електрично и магнитно поле и се разпространява в пространството във вид на електромагнитни вълни. Източници на електромагнитни излъчвания в околната среда са високоволтовите електропроводи и съоръжения от електропреносната мрежа на България. Те са с ограничена зона на въздействие в границите на нормативно определените сервитути.

Проблем за селищните територии на общината биха могли да бъдат все още съществуващите въздушни електропроводи. Съществуващите кабелни мрежи би следвало да се реконструират и укрепят чрез съответни технически решения. Има необходимост от по-нататъшна модернизация на уличното осветление и въвеждане на енергоефективно осветление във всички населени места на общината.

5.3. УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Според Законът за управление на отпадъците "отпадък" е всяко вещество или предмет, от който притежателят се освобождава или възнамерява да се освободи, или е длъжен да се освободи.

Община Симеоновград няма разработени и приети Програма за управление на отпадъците и общинска наредба съгласно чл. 19 от ЗУО, с която се определят условията и реда за изхвърлянето, събирането, включително разделното, транспортирането, претоварването, оползотворяването и обезвреждането на битови, включително биоразградими, строителни, опасни отпадъци, образувани от физически лица и масово разпространени отпадъци на своя територия. Не е извършван и морфологичен анализ на състава на отпадъците, които се образуват на общинската територия, съгласно Методика за определяне на морфологичния състав на битовите отпадъци.

Генерирани отпадъци на територията на Община Симеоновград

На територията на община Симеоновград се генерират предимно битови и строителни отпадъци, като в последните години има тенденция на нарастване на количествата.

- Битови отпадъци



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

„Битовите отпадъци“ са отпадъците, които се получават в резултат на жизнената дейност на хората по домовете, в административни, социални и обществени сгради. Към тях се приравняват и отпадъци от търговски обекти и съпътстващи производството занаятчийски дейности, обекти за отдых и забавления, когато нямат да попречи на третирането им съвместно с битовите. Общият поток битови отпадъци съдържа различни компоненти, които ако не се третират правилно могат да окажат вредно въздействие върху човешкото здраве и околната среда. В същото време в битовите отпадъци има редица подходящи за оползотворяване материали като хартия, метали, стъкло, пластмаса, биоразградими отпадъци и други. Това налага въвеждането/ оптимизирането на практики/те за разделно събиране на масово разпространените отпадъци, като отпадъците от опаковки, биоразградимите отпадъци и опасните отпадъци от домакинствата. Отделянето от общия поток битови отпадъци, на опасните вещества и веществата, които могат да бъдат рециклирани и оползотворени, предотвратява замърсяването на околната среда, води до пестене на естествени суровини и в значителна степен намалява количествата на отпадъците постъпващи за обезвреждане, което от своя страна намалява разходите, които се изразходват от общините за обезвреждане на битови отпадъци.

На територията на Община Симоновград се образуват различни по вид и характер отпадъци. Най-голямо количество са битовите отпадъци, които се получават в резултат на жизнената дейност на хората по домовете, административни, социални и обществени сгради.

Таблица 65. Битови отпадъци в община Симоновград, 2019

Образувани битови отпадъци /тон/	Предадени за депонирани битови отпадъци /тон/	Предадени за предварително третиране битови отпадъци /тон/	Предадени за рециклиране битови отпадъци /тон/	Дял на населението, обхванато от системи за организирано сметосъбиране %
1963,310	1384,087	579,223	0,000	100,0

Като се изхожда от административно-териториалната и социално-икономическа характеристика на община Симоновград, основните източници на твърдите битови отпадъци (ТБО) се явяват:

- Домакинствата;
- Промислените предприятия;
- Търговски и обслужващи обекти.

Съставът и количеството на твърдите битови отпадъци - битова и улична смет, опаковъчни материали, кухненски и градински отпадъци, стари мебели и др. подлежат на сезонни и регионални изменения. Така количеството на твърдите битови отпадъци расте пропорционално на големината на селището, а влагата зависи от сезона. Най-висока влажност битовите отпадъци имат през летните и есенните месеци, когато е увеличен дялът на кухненските отпадъци. През зимните месеци в отпадъците преобладават пръст, пепел и хартия, които са с незначително съдържание на влага.

Дейностите, свързани по обезвреждане на битови отпадъци се извършват чрез депониране на Регионално депо за неопасни отпадъци – гр. Харманли. Общинското депо в Симоновград е закрито и е извършена техническа рекултивация.

Площадката на Регионалното депо за отпадъци се намира в местността „Бешката“ с площ от 104 дка, на 5 км транспортно разстояние от гр. Харманли. „Регионално депо за отпадъци – Харманли“ включва общините Харманли, Свиленград, Тополовград, Симоновград, Маджарово, Стамболово и Любимец. Общинското търговско дружество „Екоресурс Харманли“ ЕООД, създадено с Решение 650/17.02.2015 г. на Общински съвет Харманли осъществява дейността си на Регионално депо за неопасни отпадъци гр. Харманли.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

На територията на депото за ТБО гр. Харманли има сепарираща инсталация за битови отпадъци. Капацитетът на съоръжението е над 25 000 т/год при едносменен режим на работа.

През 2020 г. общините Харманли и Свиленград са завършили строително ремонтните дейности по проект "Изграждане на общинско съоръжение за компостиране на зелени и биоразградими отпадъци" по Процедура № BG16M10P002-2.005 "Проектиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци" по приоритетна ос „Отпадъци“ на оперативна програма „Околна среда 2014-2020“.

Съгласно годишните доклади по околна среда, представени от оператора на регионалното депо гр. Харманли към РИОСВ-Хасково през 2020 година са депонирани общо 11 585 т ТБО. Количеството по общини е както следва: 3931 т – от Община Харманли; 981 т - от Община Любимец; 198 т. – от Община Маджарово; 3204 т. – от Община Свиленград; 1164 т – от Община Симоновград; 598 т от Община Стамболово; 1183 т – от Община Тополовград. През 2020 г. на вход на сепариращата инсталация са приети 18057,120 т от тях отделени и предадени за оползотворяване са: 176 т хартия и картон, 280 т полимерни материали (опаковки), 64 тона отпадъци от черни и цветни метали и 26 т отпадъчно стъкло.

Всички населени места в общината имат организирано събиране и извозване на битовите отпадъци и пълно оборудване със съдове за им.

Строителни отпадъци (СО)

Съгласно определението в ЗУО "Строителни отпадъци" са отпадъците от строителство и разрушаване, съответстващи на кодовете отпадъци, посочени в глава 17 от Индекс към Решение 2000/532/БЮ на Комисията от 3 май 2000 г. за замяна на Решение 94/3/ЕО за установяване на списък на отпадъците в съответствие с член 1, буква "а" от Директива 75/442/ЕИО на Съвета относно отпадъците и Решение 94/904/ЕО на Съвета за установяване на списък на опасните отпадъци в съответствие с член 1, параграф 4 от Директива 91/689/ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци и следващите му изменения. Това са отпадъците, получени в резултат на строителната дейност на строителни площадки, както и отпадъци от разрушаване или реконструкция на сгради и съоръжения. Състоят се главно от бетон, тухли, камъни, земни маси и керамика, изолации, дървени материали и пластмаси, хидроизолации, керемиди и др. Основното количество строителни отпадъци се генерират от дейността на фирми, извършващи строителна и ремонтна дейност също така и от частни ремонтни дейности. Дейностите по събиране, транспортиране, подготовка преди оползотворяване и/или обезвреждане, материално оползотворяване, както и по обезвреждане на СО се извършват от лица, притежаващи документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците.

Основните проблеми, свързани със строителните отпадъци са неконтролираното изхвърляне на строителни отпадъци от гражданите и фирмите. Често гражданите изхвърлят строителни отпадъци на незаконни сметища, обикновено на входовете и изходите на населените места, както и замърсява зелените площи в самите населени места. За строителните отпадъци, от обичайните ремонти на жилищата, няма форма, по която да бъдат контролирани. И много често се случва изхвърлянето на строителни отпадъци в контейнерите за твърди битови отпадъци, което води до тяхното повреждане, а от тежината им се повреждат и повдигащите механизми на сметосъбиращите специализирани автомобили.

В Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали се поставя изискване за изготвяне на План за управление на строителните отпадъци, като част от процедурата за съгласуване и одобряване на инвестиционни проекти по реда на Закона за устройство на територията. По този начин се очаква, че няма да има нерегламентирани изхвърляния на строителни отпадъци и ще се оказва по-голям контрол на дейностите с отпадъците. Задълженията за управление на строителните отпадъци са както на възложителите на строителството, така и на общината. Общината следва да предприеме мерки за стимулиране изграждането на съоръжения за рециклиране на строителни отпадъци и създаване на пазар за рециклирани строителни материали чрез влагането им в обекти финансирани с публични средства.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

На територията, контролирана от РИОСВ – Хасково няма изградени съоръжения за третиране на строителни отпадъци, отговарящи на изискванията на Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Съгласно чл. 19 от ЗУО кметът отговаря също за организиране на събирането, оползотворяването и обезвреждането на строителни отпадъци от ремонтна дейност, образувани от домакинствата на територията на съответната община. Строителните отпадъци от община Симеоновград се извозват и депонират на регионалното депо в гр. Харманли.

Производствени и опасни отпадъци

„Производствени отпадъци“ са отпадъците, образувани в резултат на производствената дейност на физическите и юридическите лица. Това са количества вещества (продукти, остатъци, суровини и материали), несъдържащи вредни замърсители, създаващи риск за здравето на хората и околната среда, които не могат да се използват в производството (поради липса на технологии или пазар), не могат да бъдат продадени и от които притежателят желае или е длъжен да се освободи. За тяхното отстраняване обикновено се грижат самите предприятия.

Като отрасъл промишлеността в общината е по-слабо развит. По-голямо действащо промишлено предприятие на територията на общината е „Марица“ ЕАД - за производство на облекла за свободно време, туризъм и спорт. На територията на общината работят още две малки фирми за изземване на пясък от коритото на река Марица и фирма за ремонт и търговия с автомобили, които осигуряват заетост на близо 50 души.

Предвид горното значителна част от производствените отпадъци се образуват в малки количества, което прави изграждането на самостоятелно съоръжение за тяхното третиране неефективно.

Неопасните отпадъци от производствените предприятия се депонират на регионалното депо в гр. Харманли. Опасните отпадъци следва да се предават на фирми, притежаващи документи за извършване на дейности с такива.

Специфични потоци отпадъци

Отпадъци от опаковки

С разделното събиране на отпадъци и с цел рециклиране, и други форми на оползотворяване може да се постигне значително намаляване на количеството на депонираните отпадъци, което ще доведе до удължаване на полезния живот на регионалното депо за отпадъци и до съкращаване на разходите за събиране и обезвреждане на отпадъците.

На територията на община Симеоновград няма изградена система за разделно събиране на отпадъци от опаковки. Организацията по оползотворяване нямат интерес за сключване на договори за разделното събиране на отпадъци от опаковки, поради нерентабилност в резултат на трудния достъп до общината, малкия брой на населението и оттам – малките количества отпадъци от опаковки, което важи и за ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА, отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, излезли от употреба гуми.

На територията на Община Симеоновград има една регистрирана фирма за транспортиране на отпадъци с код 150101 - хартиени и картонени опаковки, 150102 - пластмасови опаковки и 170203 – пластмаса.

Отпадъци от ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА, отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, излезли от употреба гуми

Излезлите от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) са масово разпространени отпадъци, чието събиране и третиране изисква прилагането на специфични методи. Решаването на проблема с изоставените стари автомобили на обществени места е от особена важност за чистотата на населените места по отношение на наличните места за паркиране, почистване на улиците и намаляване на здравни рискове.



Съдържащите се в маслата опасни вещества, представляват опасност за замърсяване на околната среда през всички фази на техния жизнен цикъл. Предотвратяването на тези вредни последици следва да се постигне чрез системен и адекватен контрол на материалните потоци и отделяните емисии. Задълженията на общината в това отношение се определят от Наредба за отработените масла и отпадъчни нефтопродукти. Съгласно чл. 39, ал. 1 от тази Наредба, Кметът на общината съдейства за извършване на дейностите по събиране и съхраняване на излезли от употреба масла и предаването им за оползотворяване и обезвреждане, като определя местата за смяна на отработени моторни масла на територията на общината и информира обществеността за местоположението и условията за приемане на отработените масла.

Отпадъците от електрическо и електронно оборудване са едни от най-сложните за управление отпадъчни потоци. Причината е, че те обхващат широк кръг от продукти - от малки домакински електроуреди с просто устройство до високо интегрирани системи като компютри и мобилни телефони.

В европейското законодателство е възприет принципът производителят да поема отговорност за отпадъците, образувани от произведените от него продукти, когато те излязат от употреба. В България е в сила Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, в която са регламентирани правилата за управление на тези отпадъци. Съгласно чл. 25, ал. 1 от тази Наредба, Кметът на общината оказва съдействие на организациите по оползотворяване, като определя местата за разполагане на необходимите елементи на системата за разделно събиране и предаване на ИУЕЕО.

Изпълнение на задълженията за участие в системите за разделно събиране се осъществява, като се сключат договори с организации по оползотворяване на ИУЕЕО, лица, които изпълняват задълженията си индивидуално или други лица, притежаващи документи по чл. 35 от ЗУО за извършване на дейности по събиране, транспортиране, рециклиране или оползотворяване на отпадъци на територията на общината.

Основна цел на контрола по прилагането на законодателството в областта на негодните за употреба батерии и акумулатори е повишаване на разделното им събиране и рециклиране. Те не трябва да попадат на депата за твърди битови отпадъци, тъй като съществува опасност съдържащите се в тях тежки метали да попаднат чрез инфилтрационните води в почвите, повърхностните и подземните води. Въведени са системи за разделно събиране на негодни за употреба батерии и акумулатори, отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Съгласно справка с Публичния регистър на лицата, притежаващи документи за извършване на дейности с отпадъци, на територията на общината няма фирми с документи за събиране, транспортиране и третиране на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), излезли от употреба гуми (ИУГ), отработени масла (ОМ), отпадъци от полихлорирани бифенили/терфенили (ПХБ/ПХТ).

Болнични отпадъци/Отпадъци от хуманното здравеопазване

Медицинските отпадъци имат някои по специфични характеристики и изискват специално третиране. Болничния отпадък може да носи зарази, поради което следва да бъде отделен от другите смесени отпадъци за се избегне заплахата за общественото здраве. В този отпадък се включват превръзки, остатъци от лекарства и опаковки, лабораторни проби, използвани инструменти и системи, хирургически отпадъци и др. Отговорността за управлението на болничните отпадъци е на медицинските заведения, в които се образуват. Към момента не функционира система за получаване на данни за болничните отпадъци в общината.

По данни на РИОСВ – Хасково, всички заведения под контрола на инспекцията имат сключени актуални договори за третиране на опасните болнични отпадъци с лица, притежаващи необходимите документи по чл. 12 от ЗУО за дейности по транспортиране и/или обезвреждане на тези отпадъци.



Биоразградими отпадъци

В общината към момента не е организирано разделното събиране и съхраняване на биоразградимите отпадъци, но се предвижда поставяне на контейнери за биоразградими отпадъци, както и такива за сгурия и пепел. В регионалното депо в гр. Харманли не функционира инсталация за обработка на такива, но се обмисля закупуване.

Опасни вещества

Съгласно Публичен регистър за издадените разрешителни по чл. 104, ал. 1 и на отказите по чл. 112б, ал. 1 и 2 от ЗООС и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях, на територията на община Симеоновград няма производствени единици, които са класифицирани като предприятия с нисък или висок рисков потенциал с издадени разрешителни по чл. 104, ал. 1 от Закона, в което са определени условия, свързани с експлоатацията на съоръженията.

Екологични проблеми

По отношение на фактор „опасни вещества“ не са установени съществуващи екологични проблеми.

5.4. Сигурност и градска среда

Сигурността за населението в малките населени места е сред най-важните фактори за подобряване качеството на живот. Ресурсната обезпеченост за това, най-вече от финансова гледна точка, е твърде недостатъчна в общините.

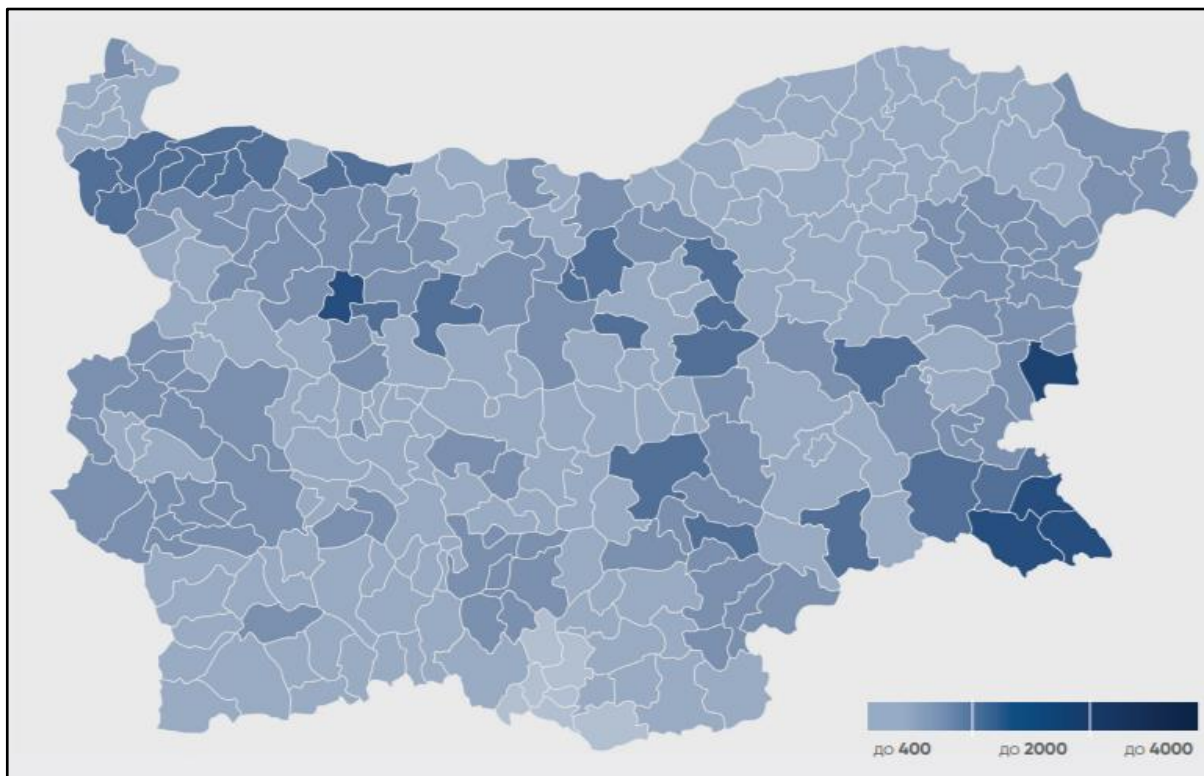
По данни изнесени в разработения от Център за изследване на демокрацията анализ “Регионални измерения на престъпността в България, Битова престъпност и заявяване на престъпленията“ Област Хасково има индекс на битовата престъпност 910 (12-то място в страната), който отчита нивата на битовата престъпност и Индекс на гражданската активност при заявяване на престъпления (Индекс на заявяване) 2 032 (15-о място в страната), който отчита активността на гражданите при докладване на престъпления.

Индексът на битовата престъпност за 2020 г. е с 6% по-нисък спрямо 2019 г. От 11 общини, в 7 е регистриран спад на престъпност, докато в 4 има лек ръст.

В област Хасково има 6 РУ и 11 общини. С най-висок индекс на битовата престъпност е РУ Харманли (покриващо общините Симеоновград, Маджарово и Харманли), следвано от РУ Свиленград (Свиленград и Любимец). Най-ниски са индексите в Ивайловград и Тополовград. Данните за престъпността на местно ниво са налични единствено на ниво РУ на МВР. Индексът на битовата престъпност на общините е изчислен на ниво РУ, съотнесен към общините в обхвата на дадено РУ.



КАРТА 21. НИВА НА БИТОВА ПРЕСТЪПНОСТ ПО ОБЩИНИ ПРЕЗ 2020 Г. (СПОРЕД ИНДЕКСА НА БИТОВАТА ПРЕСТЪПНОСТ)



Източник: Полицейска статистика на МВР за 2020 и изчисления на Центъра за изследване на демокрацията

Таблица 66. Осъдени лица по местоизвършване на престъплението в община Симеоновград 2020

	Общо	Мъже	Жени
14 - 17	3	3	-
18 - 24	12	11	1
25 - 29	8	6	2
30 - 39	13	13	-
40 - 49	7	7	-
50 - 59	4	4	-
60 и повече	1	1	-
Общо	48	45	3



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 67. Осъдени лица по местоизвършване на престъплението, брой на извършените престъпления в община Симеоновград, 2020

	Общо (брой)	едно престъпление	две престъпления	три и повече престъпления
Симеоновград	48	41	6	1

Превенцията на престъпността в общността се постига посредством политиките и дейностите на структурите на местното самоуправление и на местната администрация, на всички централни държавни органи. Насоките за превенция в общността са разработени в СТРАТЕГИЯ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ НА ПРЕСТЪПНОСТТА (2012 – 2020) и включват:

- Идентифициране на специфичните криминогенни и виктимогенни фактори, които действат в общността;
- Координиране на местните институции в общата дейност по провеждане на политиката за превенция на престъпността;
- Използване на потенциала на общността за превенция както и чрез неформалните лидери;
- Утвърждаване на традиционната за обществото ни етническата и религиозна толерантност в отделните общности;
- Работа по програми, насочени към развиване на умения за общуване и ненасилствено решаване на конфликти между членове на общността и използване средствата на медиацията за ПП;
- Работа по програми, насочени към ограничаване на домашното насилие и стимулиране на нагласи за нетърпимост към него;
- Разгръщане на техническия потенциал на видеонаблюдението;
- Насърчаване на инфраструктурни проекти за подобряване на превенцията в градовете и селата;
- Утвърждаване работата на полицията в близост до обществото;
- Разработване на програми за работа със спортните организации и феновете с цел противодействие на противообществените прояви.

Предприемането на действия за защитата на личността и осигуряване на нейната безопасност може да се извършва чрез използването на три подхода:

- Първият се занимава със сигурността главно по отношение на прилагането на закона и контрола, извършван от полицията и органите на реда („Закон и ред“).
- Вторият концентрира усилията си върху предотвратяването на престъпността в социалната сфера. Той действа за намаляване условията на неравностойно положение и бедност, безработица, липса на семейство, психични проблеми, изолация и др.
- Третият се отнася до създаване на градска среда, насочена към „предотвратяване извършването на престъпления“. Той се занимава с всички тези фактори, които могат по някакъв начин да ограничат извършването на престъпно деяние, т.е. осигуряване на „градска безопасност“.

Определящи за по-добрата сигурност са премахването на редица фактори, правещи градската среда опасна, и предразполагаща към извършване на престъпления - изоставени сгради, липса на поддръжка на строежите и района, липса на безопасни маршрути за придвижване, липса на виталност, лошо осветление, следи от вандализъм, замърсени пространства и т.н. Превенцията е комплексна дейност, осъществявана от централната публична власт, областните управители и кметовете, органите на местното самоуправление и на частния сектор, неправителствените организации, академичните среди и широката общественост.

Струпването на едно място на хора с различна социално-икономическа и културно-етническа база често е съпроводено с нарастване на престъпността поради липсата на общи модели за социално поведение. В



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

резултат на недостатъчната интеграция на маргинализираните групи се създават субкултурите и гетата. Един от ефективните подходи е създаването на публична градска среда, която намалява риска от престъпления, осигурява максимални удобства и увеличава чувството за сигурност на населението.

Съвременната физическа градска среда трябва да създава чувство за безопасност. За да се постигне това, наред с инвестициите в добра инфраструктура, е необходимо да се предприемат мерки свързани с културата на публично поведение и сигурността на гражданите като се реализират политики за социално включване и подпомагане на специфични групи със социални или психофизични дефицити.

Безопасността на обществените места дава възможност на хората да се придвижват свободно и да ползват публичните ресурси. Подобряването на архитектурната среда е знак за това какво поведение на обществените места се насърчава и толерира или не се приема и включва подобряване на безопасността чрез планиране и проектиране на инфраструктурата. Този подход включва подобрения в осветлението, ландшафта, видимостта, естествения достъп, наблюдението, проектиране на сгради, пространства за отдих и други фактори, които възпират престъпното поведение и насърчават използването им от хората. Подобряването на архитектурната среда и осигуряването на обществени места за отдих и учене може също така да подпомогне по-здравословното поведение в общността.

Архитектът Оскар Нюман създава концепцията за „защитно пространство“, разработена допълнително от криминолога С.Рей Джефри, който въвежда терминът за превенция на престъпността чрез проектиране на околната среда (Crime prevention through environmental design - CPTED) за първи път през 1971 г.

Концепцията за CPTED се допълва през 1982 г. от теорията за „счупените прозорци“ на Джеймс К. Уилсън и Джордж Л. Келинг за влиянието, което видимото влошаване и пренебрегването на елементи от градската среда оказва върху поведението на хората. Теорията твърди, че когато обществото пропуска и не обръща внимание на малките нарушения на реда, като изхвърлянето на боклук на места извън предназначенията, вандализъм, пиене на публични места и други, провокира други хора към извършване на подобни или по-сериозни нарушения. В резултат, нивото на нарушаване на правилата става все по-ниско и рано или късно води до по-сериозни нарушения. И обратно, активната работа по предотвратяването на малките нарушения и наказването на нарушителите дори за най-малките нарушения, създава атмосфера за нетърпимост към всички нарушения (нулева търпимост).

CPTED има все по-здрава теоретична основа, базирана на твърди доказателства за значително намаляване на престъпността и страха, получени от редица оценки в областта на психологията на околната среда, криминологията и науката за престъпността. При добро планиране и разумно прилагане, CPTED подобрява безопасността на общността и индустриалната сигурност по икономически ефективен начин.

През януари 2021 г. е публикуван първият международен стандарт ISO 22341:2021 Сигурност и устойчивост — Защитна сигурност — Насоки за превенция на престъпността чрез проектиране на околната среда (CPTED).

Този стандарт предоставя насоки на организациите за установяване на основните елементи, стратегии и процеси за предотвратяване и намаляване на престъпността (и страх от престъпност) в нова или съществуваща застроена среда. Той разглежда прилагането на CPTED практиките за всички видове обекти, включително жилищни райони, търговски площи, индустриални обекти, образователни институции, обществени паркове и т.н.

CPTED е процес за анализ и оценка на престъпността и рисковете в сигурността за насочване на развитието на градския дизайн, управлението на обекта и използването на изградената среда с цел предотвратяване и намаляване на престъпността и страха от престъпност, както и насърчаване и подобряване на общественото здраве, качеството на живот и устойчивост.



Общата цел на CPTED е да включи положителни елементи на дизайна във физическата среда по начин, който може да управлява и в идеалния случай да сведе до минимум престъпното поведение. Според Националния съвет за превенция на престъпността (NCPC), теорията на CPTED се основава на четири принципа:

1. Естествен контрол на достъпа. Използване на дизайна на зоната за възпиране на достъпа чрез препятстване или насочване далеч от зони, където хората потенциално могат да бъдат обект на престъпна дейност. Примерите могат да включват: видимо видеонаблюдение, аларми, огради, табели и т.н.

2. Териториално укрепване. Засилване на частната собственост и наблюдение на даден район, обикновено чрез използване на знаци или огради, озеленяване, пътеки, осветление и така нататък.

3. Естествено наблюдение. Разкриване на възможни престъпници чрез премахване на елементи от околната среда, които биха могли да направят възможно на престъпниците да избегнат наблюдение. Примерите могат да включват: охранително осветление, проактивно поддържане на озеленяването, видими паркинги и така нататък.

4. Поддръжка. Проактивна поддръжка и поддръжка на зона, за да се обезкуражи пренебрегването и да се предотврати лошо отношение (като графити или вандализъм). Примерите включват поддръжка на озеленяване (включително премахване на плевели), боядисване и така нататък.

CPTED не трябва да се възприема като единствен метод за превенция на престъпността. Ефективността му е в пряка зависимост с реализацията на други социални, екологични и базирани на спецификите на общността стратегии.

Страните от Европейския съюз инвестират много ресурси в управлението на публичната сигурност. Сред проектите в тази област е Развиващо се разбиране за сигурност (evolving concept of security – EvoCS).

Под „сигурност на обществото“ (societal security) се разбира „защита на обществото от инциденти и реакция при инциденти, извънредни ситуации и бедствия, причинени от съзнателни или несъзнателни човешки действия, природни бедствия и технически неизправности“.

През последните години сме свидетели на много извънредни ситуации и големи инциденти, които изискват своевременна и ефикасна реакция от страна на отговорните институции. Сред тези функции са здравни услуги и спасителни дейности, снабдяване с вода и храна, доставка на електричество и горива. Днес фокусът на реакцията при инциденти в много случаи изисква многонационален подход с участието и взаимодействието на голям брой организации.

5.5. БЕЗОПАСНОСТ НА ДВИЖЕНИЕТО ПО ПЪТИЩАТА В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД

В Община Симеоновград няма рискови участъци с концентрация на тежки ПТП. Пътните отсечки предразполагат движението с превишена скорост, са обезопасени с пътни знаци и изкуствени неравности по пътното платно.

Дължината на общинската пътна мрежа е 102,98 км. Общото състояние на общинските пътища (21.48 км.) и поставената сигнализация и маркировка е добро, като основните видове деформации са единични пукнатини. Процентния дял от общинските пътища със сериозни деформации и липсваща сигнализация и маркировка е 5%. Незадоволително е състоянието на банкетите, които са трудно проходими. Процентният дял на липсващите банкети е 2 %.

Общото състояние на настилката по уличната мрежа и поставената сигнализация и маркировка е задоволително, като частично е извършена рехабилитация на улици, както и цялостно асфалтиране с изграждане на нови тротоари. Периодично е подновявана хоризонталната маркировка. Основните видове



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

деформации са мрежово пукнатини, слягания и липса на маркировка. Процентният дял липсваща сигнализация и маркировка е 70%. Задоволително е състоянието на банкетите, които в отделни участъци са трудно проходими. Процентният дял на липсващите банкети е 1 %.

Периодично се опреснява маркировката на пешеходните пътеки. Преминаването пред кръстовищата е регулирано с пътни знаци, като повредените и липсващи знаци се възстановяват. Извършен е ремонт на автобусна спирка.

На територията на общината няма изградени велоалеи.

За организиране на пътното движение около учебните заведения и за предотвратяване на пътни инциденти с деца в началото на учебната година се извършват огледи за състоянието на пътната инфраструктура около училищата. В районите на училищата и детските градини периодично се подновява пътната маркировка и пешеходните пътеки. Проверява се изправността на предпазните огради пред входовете и наличието на съответните пътни знаци.

Преди настъпване и след края на зимния сезон се извършват огледи за състоянието на пътните съоръжения.

На улиците в населените места предразполагащи движението с превишена скорост и пред учебните заведения са въведени 30 км/ч зони, които са обозначени с пътни знаци, маркировка и на някои от тях изградени изкуствени неравности по пътното платно.

Учениците от училищното и предучилищно образование се превозват с 3 бр. училищни автобуси, които се поддържат в добро техническо състояние и са на средна възраст 10 години. Автобусите извършващи превоз на ученици минават задължителните технически прегледи в определените срокове.

Учениците, които пътуват с училищни автобуси се придружават от дежурен учител на съответното училище, директорът осъществява контрол. Организацията се осъществява от директора на училището и общината. РУО проверява и контролира спазването на графика.

През 2020 година е започнат основен ремонт на автогара Симоновград, на прилежащия към нея паркинг и инфраструктура. На ЖП гара Симоновград паркингът и инфраструктурата се поддържат в добро състояние.

Общината е с малък брой жители и няма предпоставки за развитие на обществен транспорт. В града има една градска автобусна линия, която се обслужва от 1 бр. мини автобус и две междуселищни автобусни линии обслужвани от 2 бр. автобуса на средна възраст 12 години.

Установена е тенденция на увеличение на броя на настъпилите тежки ПТП, със загинали и ранени участници. През 2020 г. броя на пътнотранспортните произшествия с пострадали е 14 бр., което с 5 броя повече в сравнение с предходната 2019 г. При загиналите се наблюдава намаление с 1 бр. и увеличение с 6 броя при ранените.

За периода на 2020 г. не са настъпили тежки ПТП с участието на деца. На територията на Община Симоновград са общо 2 бр., при които са загинали 0 бр. и 2 бр. са ранените участници.

Тежките ПТП с участието на възрастни лица над 65 годишна възраст настъпили на територията на Община Симоновград са общо 3 бр., при които са загинали 0 бр. и 4 бр. са ранените участници.

Ежегодно в бюджета на общината се предвиждат средства за възстановяване на компрометираните и липсващи пътни знаци, опресняване на хоризонталната маркировка, за реконструкция, рехабилитация и инфраструктура на уличната и общинска пътна мрежа.

Предстои да приключи ремонт на 25 км от третокласния път III-8007 Хасково – Узунджово – Симоновград /от км 0 до км 25+080/. Ремонтът включва нова асфалтобетонена настилка, подобро отводняване, нови ограничителни системи /мантинели/, пътни знаци и хоризонтална маркировка.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Изпълнено е СМР по проект "Реконструкция на част от междуселищната пътна инфраструктура на община Симеоновград" - НКV2161 /III7604 Свирково - Симеоновград/- Троян-Дряново - Тянево".

Основните идентифицирани проблеми свързани с безопасността на движение по пътищата на Община Симеоновград са:

- поради липсата на пътища от РПМ на територията на общината, се налага общински пътища да поемат тяхната функция;
- по-голямата част от пътната мрежа е амортизирана в резултат на дългогодишната експлоатация и забавено с години извършване на рехабилитация и реконструкция;
- неосигурено финансиране на дейностите по текущ ремонт и поддържане.

6. ИНФРАСТРУКТУРНО РАЗВИТИЕ, СВЪРЗАНОСТ И ДОСТЪПНОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА

6.1 ТРАНСПОРТНА ИНФРАСТРУКТУРА И ДОСТЪПНОСТ

Община Симеоновград се намира в непосредствена близост до трансконтиненталния коридор: ж.п. линията от Западна Европа през София – Пловдив – Димитровград - Свиленград за Истанбул, Близкия Изток, Азия.

Чрез удобни пътища и ж.п. линии градът се свързва с градовете Пловдив и София през Димитровград, със Свиленград през Харманли. Преки шосета свързват града с Хасково, Харманли, Стара Загора, Гълъбово и Димитровград. През общината преминава участък от АМ „Марица“ с дължина 1.121 км.

Като цяло състоянието на пътната мрежа в общината е незадоволително. 75.18 км от цялата пътна мрежа в общината са асфалтирани, само 1 км от пътя е с паважна настилка и 9.5 км са без настилка.

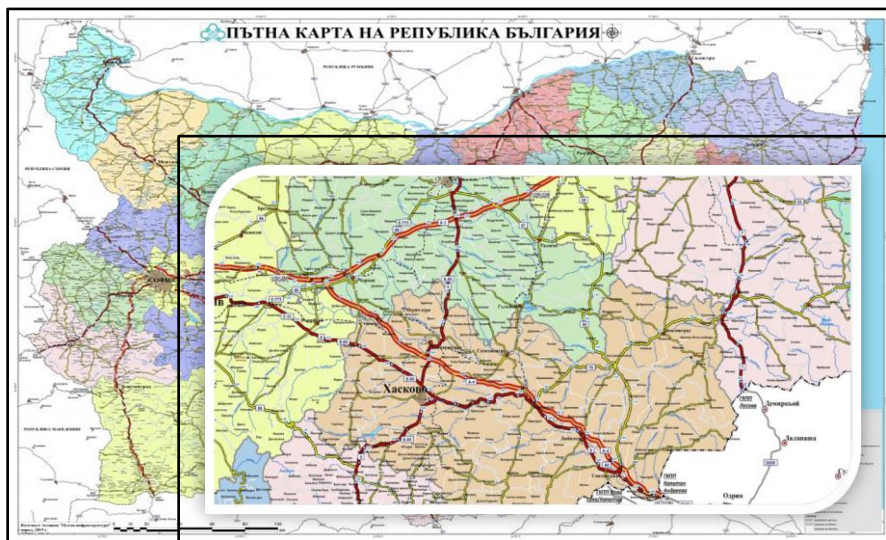
Териториалният анализ на обслужването на общините от района с републиканската пътна мрежа (РПМ) дава база за определяне на техния потенциал за развитие.

Групата на пътищата с международно и национално значение включва автомагистралите, пътищата I клас и някои от второкласните пътища, категоризирани в европейската мрежа, по които се провежда значителен трафик, включително транзитен. Повечето от пътищата от тази група са част от инфраструктурата на TEN-T мрежата и осигуряват интеграцията на пътната мрежа на страната с тази на съседните страни. В пространствено отношение те имат важно значение за интегрирането на територията, както в национален, така и в европейски план. Чрез тях се осигурява достъпа до пристанищата, летищата с международно значение, както и връзките между големите градски центрове, вкл. столицата.

През територията на Община Симеоновград не преминават автомагистрала, първокласни и второкласни пътища, а делът на третокласните пътища в общината спрямо област Хасково е 1 %.

През град Симеоновград преминават три пътя от републиканската пътна мрежа които са клас III, път № 503, № 554 и № 663. Потокът от транзитно преминаващи през града автомобили е изведен през изградени в миналото два околоръстни пътя, с което се осигурява намален трафик и свободно придвижване, без задръствания в централната градска част.

КАРТА 22. ПЪТНА КАРТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



Източник: Агенция „Пътна инфраструктура“, МРРБ



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Не се предвижда и не се налага изграждането на нови околновръстни пътища.

Връзката на Община Симоновград с автомагистрала „Марица“ е пътен възел „Симоновград“, изграден в района на землището на село Константиново за връзка с път III-503 Симоновград – Харманли. Автомагистрала „Марица“ е част от Паневропейски транспортен коридор 4 и Европейски път E80. През автомагистралата преминава и пътният трафик за Гърция при пътен възел Ново село.

Симоновград е сред 24 броя центрове на общини в Южен централен район, които се обслужват от пътищата с международно и национално значение и са в най-благоприятна позиция.

На територията на община Симоновград са разположени 48,19 км. третокласни пътища от републиканската пътна мрежа, 13.9 км общинска пътна мрежа, 85.68 км улична пътна мрежа и 1,12 км от Автомагистрала „Марица“.

Таблица 68. Пътна мрежа на област Хасково и община Симоновград

Област / Община	Общо РПМ (км)	Автомагистралаи и пътни връзки	Първокласни пътища	Второкласни пътища	Третокласни пътища
Област Хасково	1062,44	24,5	169,93	147,64	720,37
Община Симоновград	49,31	1,12	0	0	48,192

През Община Симоновград преминават частично 5 пътя от Републиканската пътна мрежа на България с обща дължина 49,31 km¹⁰:

- От км 54+236,35 до км 55+357 на АМ „Марица“, А-4 "(Пловдив-Стара Загора)-Харманли-Свиленград- Граница Турция" с дължина 1,121 км
- От км 23+000 до км 29+569 на път III-503 „Средец - Опан - Симоновград" с дължина 6,569 км
- От км 47+5001 до км 67+600 на път III-554 „Нова Загора-Раднево-Гълъбово-Симоновград-Харманли" с дължина 20,10 км
- От км 49+400 до км 54+908 на път III-663 „Чирпан-Зетьово-Димитровград-Брод-Златополе-Райново-Симоновград" с дължина 5,508 км
- От км 6+850 до км 16+590 на път III-7604 „Богомил-Овчарово-Свирково-Симоновград" с дължина 7,975 км
- От км 17+040 до км 25+080 на път III-8007 „Хасково-Узунджово-Александрово-Константиново-Симоновград" с дължина 8,040 км

Таблица 69. Описание на пътищата и обслужвани общини

Път №	Описание на пътя	Обслужвани общини
НКV1010	/III-663,Брод-Симоновград/-Злато поле-Долно Белево	Димитровград
НКV1160	/III-554,Гълъбово-Симоновград/-Калугерово-Навъсен	Симоновград
НКV2161	/III-7604,Свирково-Симоновград/-Троян-Дряново-Тянево	Симоновград
НКV2210	/III-554,Симоновград-Харманли/-Преславец	Харманли
НКV2222	/I-8,Хасково-Харманли/-Поляново-Граница общ.(Харманли-Симоновград)-Константиново-/III-8007/	Харманли, Симоновград
SZR2112	/III-503,Опан-Симоновград/-Столетово	Опан
SZR2113	/III-503,Опан-Симоновград/-Васил Левски-Бащино	Опан

¹⁰ Нетехническо резюме на Доклад за Екологична оценка на план/програма: „Общ устройствен план на Община Симоновград“



Като цяло, общинската пътна и улична мрежа в Общината е силно амортизирана.

Всички села в общината имат връзка както с общинския, така и с областния център. Транспортът е представен от автомобилен и железопътен транспорт.

В Община Симоеновград няма предпоставки за развитие на обществен транспорт. Транспортната дейност чрез автобусен транспорт се осъществява от частни фирми, осъществяващи разписания в Общинската, Областната и Републиканската транспортни схеми.

През общината преминава ж.п. линия София - Симоеновград - Свиленград, с основна ж.п. гара Симоеновград. Преминава и жп линия Симоеновград - Нова Загора.

Към 2021 година съществува една градска автобусна линия обслужвана от един мини автобус, който е достатъчен за превозването на жителите от града и два междуградски автобуса с които се превозват жителите на селата от общината. Не се предвижда и няма нужда от откриването на нови автобусни линии и осигуряване на допълнителни автобуси.

6.2 ВОДОСНАБДЯВАНЕ И ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

По данни от Доклад за екологичната оценка на Община Симоеновград, територията на общината разполага с добри в количествено и качествено отношение водоизточници, които на места не се използват рационално и възниква недостиг на вода в някои от населените места. Съществуващата водоснабдителна мрежа е остаряла и се нуждае от подмяна и реконструкция.

В обособената територия на ВиК Хасково няма извличане на повърхностни води за питейно-битово водоснабдяване. Повърхностните води от реките и язовирите на обособената територия се използват само за напояване, отглеждане на аквакултури и енергодобив.

За водоснабдяване на Община Симоеновград с питейна вода се използват само подземни води. Водовземният участък е разположен в терасата на р.Марица в близост до града. В терасата на р.Марица са разположени водовземните участъци "Преславец" от 5 бр. шахтово-тръбни кладенци за водоснабдяване на гр.Симоеновград и ВГ "Българин" от 4 бр. шахтови кладенци за водоснабдяване на много села в община Харманли и Община Симоеновград.

Средните загуби във външната мрежа са големи поради твърде дългата, амортизирана и неефективно изградена преносна система. Основно за нея е, че тя е изградена на основата на азбестово-циментовите тръби (над 80%) и по европейските и националните стандарти не отговаря на изискванията за качеството на подаваната питейна вода.

Всички населени места на територията на общината са водоснабдени. Няма населени места, където липсва питейно водоснабдяване. Водоснабдяването се осигурява от 11 източника, от които 2 дренажа и 9 речни водохващания. Главно водоснабдяването се осъществява чрез речни водохващания. Енергоемкостта на водопроизводството в района е сравнително високо. Цялото водно количество в района се подава помпажно. Това се обяснява с равнинния характер на релефа, който на места налага препомпване на водата и увеличава нейната себестойност. Водопроводната мрежа се състои от 67% вътрешни и 33% външни водопроводи.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 70. Водоснабдени селища в община Симоновград

Населено място	Общ брой на населението в обслужваната територия	Обслужвано население	Покритие на услугите	Подадена вода
Дряново	164	164	100 %	10 060
Калугерово	300	300	100 %	21 249
Константиново	255	255	100 %	17 050
Навъсен	261	261	100 %	18 907
Пясъчево	115	115	100 %	9 152
Симоновград	6712	6712	100 %	375 895
Свирково	408	408	100 %	22 391
Троян	243	243	100 %	25 010
Тянево	297	297	100 %	16 550

Таблица 71. Годишно статистическо наблюдение за водоснабдяване и канализация, 2019 г.

Дял на население свързано с водни услуги ¹¹ :	
Обществено водоснабдяване	100 %
Население с режим на водоснабдяване общо ¹²	79,42 %
сезонен (под 180 дни)	79,42 %
целогодишен (над 180 дни)	-
Население, свързано с обществена канализация	79,42 %
Население, свързано с обществена канализация без пречистване	79,42 %
Население свързано с пречиствателни станции за отпадъчни води	-
Използвана питейна вода от домакинствата от общественото водоснабдяване средно на човек – литра/дневно	62 (л/чов./ден.)

Източник: НСИ

На територията на общината няма населени места с режим на ползване на водата.

Услугите по доставяне на вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на потребителите в Община Симоновград се предоставя от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД град Хасково. Дружеството извършва своята дейност на територията на област Хасково, обхващаща общините: Хасково, Минерални бани, Стамболово, Харманли, Свиленград, Симоновград, Любимец, Маджарово и Ивайловград, за които притежава разрешителни за водоползване за питейно и битово водоснабдяване издадено от Министерство на околната среда и водите (МОСВ).

¹¹ Използвани са и данни от общинските администрации. Възможно е процентът на населението да бъде надценен за селища с частично изградена водопроводна/ канализационна мрежа.

¹² Изчислява се, като дял от свързаното население с обществено водоснабдяване. Показателят обхваща населението на режим на водоснабдяване поради засушаване (недостиг на вода)



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Експлоатационният район Симеоновград включва 9 бр. населени места, като 15 работници се грижат за водоснабдяването, отстраняването на аварии и обслужването на потребители на територията на гр. Симеоновград и селата включени към общината.

В задълженията на районите се включва обслужването и на пречиствателните станции за питейни води, отпадъчни води (там където има такива) и помпените станции за питейни води. Ежемесечно „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД, гр.Хасково и РЗИ - Хасково обменят данни от проведен мониторинг за качеството на питейната вода. Информация за пробите, които не съответстват на изискванията по микробиологичните показатели, се представят от РЗИ – Хасково на дружеството веднага след нейното установяване. В мониторинговата програма са заложили 15 показателя от постоянния и 28 показателя от периодичния мониторинг за които лабораторията към дружеството разполага с нужната апаратура и разработени методи за анализ на водата.

В края на 2015 г. изтече срокът за построяване на ПСОВ и за населените места между 2 000 и 10 000 екв. жители – Симеоновград, Любимец, Момчилград, Крумовград, Ивайловград, Тополовград и Джебел. През 2015 г. бе въведена в експлоатация ГПСОВ – Момчилград. За останалите населени места с над 2 000 екв. жители не са изградени ГПСОВ. Отпадъчните води от тези селища продължават да се заустват в реките – приемници без пречистване.

Качеството на питейната вода в много населени места в обособената територия е проблематично. Нивото на замърсяване на суровата вода от всички основни водоизточници превишава допустимите норми. Сериозен проблем за водопроводната мрежа са мангановите отложения в тръбите. В резултат на многогодишното подаване на оманганена вода в тръбите са се натрупали отлагания от манганови хидроокиси, което довежда до значително намаляване на сечението на тръбите. Аналогично е положението по отношение на мангана и в община Симеоновград, където все още се подава вода с високо съдържание на манган (до 2,0 - 2,5 мг/л) при норма 0,5 мг/л. Забелязва се също завишение и на сулфати и фосфати, нитрати и амониеви йони.

За населените места водата се третира с хлориране в черпателните резервоари на помпените станции или в напорните резервоари.

Изградеността на водопроводната система е на сравнително добро ниво в общинския център, но в голяма си част тя е амортизирана и има нужда от рехабилитация.

Таблица 72. Списък на водоемите (напорните резервоари) за водоснабдяване на гр. Симеоновград

Наименование	Местоположение	Общ обем V _o (м3)	Година на изграждане	Забележка
НР 1	гр. Симеоновград	2000	1982	В добро състояние
НР 2	гр. Симеоновград	500	1960	В задоволително състояние
НР Злати дол		350	1960	В задоволително състояние
НР 3		320	1957	В лошо състояние
Общо за Симеоновград		2500		



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 73. Помпени станции за водоснабдяване на гр. Симеоновград

Наименование	Брой работни помпи	Капацитет на ПС (m ³ /d)	Година на изграждане/ Забележка
ПС Симеоновград	3	няма данни	1958 г./ за водоснабдяване на гр.Симеоновград и с.Преславец

С цел подобряване водоснабдяването в населените места през 2008 г. са изпълнени проекти за подобряване водоснабдяването на селата Навъсен, Калугерово, Пясъчево и Константиново. През 2011 г. е реализиран проект и за подмяна на водопроводна и канализационна мрежа - гл. колектор I по ул. Димитър Благоев, кв. Йорданово, гр. Симеоновград.

Водоснабдяването на промишлеността в Община Симеоновград се осъществява от същите водоизточници и от същата водопреносна мрежа, които се използват за питейни нужди. Използваните количества вода от промишлеността са незначителни и се консумират предимно в общинския център.

На много места питейната вода се използва за напояване.

В подземните води от водоземните участъци на ПС "Симеоновград" се наблюдава завишено съдържание на манган, над пределно допустимата концентрация (ПДК) по Наредба № 9/16.03.2001 г. Манганът се явява в края на 70-те години, вследствие на замърсяване на подхранващия източник - р.Марица. Същото е следствие на настъпили хидрогеохимични процеси в речните тераси. В района няма друга възможност за включване на нови водоизточници за захранване на населението с вода отговаряща на изискванията. Единственото трайно решение е изграждане на пречиствателна обезманганителна станция.

Концентрацията на желязо, по-висока от допустимата стойност, се наблюдава в подземните води на водоизточниците на ПС "Симеоновград" (ШК №3). Желязото се явява в парагенеза с мангана и произходът му е съпоставим с неговия.

В качествено отношение проблемите могат да се решат в някои участъци посредством изграждане на пречиствателни станции за питейни води и чрез пречиствателни съоръжения. Наложително е да се осъществят процедури по узаконяване в съответствие с изискванията в Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води на повечето водоизточници.

Загубите във водоснабдителните системи в обслужваната от Вик Хасково обособена територия са големи, но те не са необичайни за водоснабдяването в страната. Загуби от такъв порядък са индикатор за лошо състояние на водоснабдителните системи, както по отношение на чисто физическото (аварии течове от тръбите и т.н.), така и по отношение на измерването на водата (както на произведената вода, така и на консумираната).

Основните проблеми по външните водоснабдителни системи са:

- Водата от някои водоизточници не отговаря на Наредба № 9/16.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели като основният проблем е свързан с високите нива на манган, нитрати и арсен. Завишено съдържание на манган се наблюдава при водоснабдяването на гр. Симеоновград и селата Калугерово, Навъсен, Пясъчево, Свирково, Тянево и Дряново. Трябва да се реши проблема с нормалното водоснабдяване на тези населени места генерално като се помисли в посока използване на ресурса на съществуващите участъци с евентуални пречистване или разреждане на водите ли смяната им с алтернативни.
- Загубите в гр. Хасково са около 62 %, а в градовете Свиленград, Харманли, Ивайловград, Симеоновград и Любимец варират от 42 % до 70 %.
- По-голямата част от резервоарите, помпените станции и съоръженията по водопроводната мрежа са построени през периода 1936-1989 г. Помпите са определени като ниско-ефективни с висока консумация на електричество и липса на резервни части.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- Обеззаразяването на водите с хлор се извършва без да се спазват изискванията за безопасност на труда. Не се предвижда система за сигнализиране и автоматизирано дезактивиране на пропуските в резултат на евентуално нарушаване плътността на връзките по линията за подаване на хлор.

- В по-голямата си част външните водопроводи са изградени от етернитови тръби (гравитачните участъци) или спираловидно заварени стоманени тръби (напорни участъци). Голяма част от външните тръбопроводи са стари и негодни за употреба. Течове от повредени връзки, корозирани и деформирани тръби генерират високи загуби (средно 51 %), създавайки риск от недостиг на питейна вода и влошаване на нейното качество.

Основните проблеми по водоразпределителната мрежа са:

- Поради дългия период на експлоатация и амортизация на тръбите, загубите в мрежата са високи.
- Експлоатационният живот на по-голямата част от водопроводни отклонения е изтекъл.
- Около 90 % от водомерите са на повече от 10 години.
- Основно мрежите са изградени от етернитни тръби и се характеризират с чести повреди.

Предложения за подобряване на водоснабдителната система

Необходима е поетапна модернизация на водопроводната мрежа, която в последният ѝ етап всички азбестово-циментови тръби трябва да са подменени с такива, които да отговарят на европейските и национални стандарти.

Местните водоизточници са с достатъчен дебит за да задоволят напълно както промишлените, така и питейните нужди, при добра модернизация на водоснабдителната мрежа дори и при повишаване на необходимите водни количества, което не се очаква.

Действията по намаляване на физическите загуби трябва да включват:

- Подмяна на стари довеждащи (външни) водопроводи.
- Подмяна на стари разпределителни водопроводи и свързаните с тях сградни отклонения.
- Възможно най-бързо отстраняване на аварии, възникнали по водопроводите.
- Издирване и отстраняване на скрити течове (аварии).

Действия по намаляване на търговските загуби:

- Монтиране на водомери, след водоизточниците на всички довеждащи водопроводи.
- Монтиране на водомери на хранителните тръби на водоемите.
- Изпълнение на програмата за проверка и подмяна на водомерите на битовите потребители.
- Издирване и прекъсване на незаконните водопроводни връзки.

Сградният фонд на помпената станция следва да се рехабилитира, както и всички метални части, които в по-голямата си част са силно ерозирани. Същото важи и за водоемите.

В съответните инвестиционни програми на Вик Хасково са определени и планирани в три периода (краткосрочен, средносрочен и дългосрочен) необходимите инвестиции относно реализирането на мерки за подобряване на водоснабдяването на територията на Община Симеоновград в съответствие с Регионален Генерален план на Вик системите и съоръженията.

Канализация и пречистване на отпадъчните води в Община Симеоновград

Канализационната мрежа на територията на област Хасково е с обща дължина 236 км. Тя е от смесен тип и е изградена частично в следните населени места – гр. Хасково, гр. Свиленград, с. Мезек, гр. Харманли, гр.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Симеоновград, гр. Любимец, гр. Ивайловград и гр. Тополовград. Канализацията на територията, обслужвана от ВиК оператора е в лошо общо състояние. В преобладаващата част от общините изградеността е на степен 20% - 30%. Броят на точките, в които се заустват отпадъчни води без пречистване са 5. Те се намират в градовете Харманли, Симеоновград, Любимец, Ивайловград и Тополовград.

На територията на Община Симеоновград канализационна система съществува единствено в общинския център.

Съществуващата канализация на гр.Симеоновград е изградена като смесена главно от бетонови тръби с обща дължина коло 11 км и процент на обхванато обслужвано население 20 %, броя на отклоненията е 422, със средна възраст около 25 години.

В населените места отпадъчните води се събират в септични ями и попивни кладенци или свободно се заустват, което води до замърсяване на подземните води. Липсват пречиствателни съоръжения за отпадните води. Битовите и промишлени отпадъчни води съдържат големи количества вещества от органичен и неорганичен характер и са основни фактори за замърсяването на водните течения. Замърсяването на подпочвените води е предизвикано от инфилтрирани речни води.

Таблица 74. Параметри на канализационната мрежа в гр. Симеоновград

№	Индикатор	Единица
1	Обща дължина на канализационната мрежа (вкл. главни колектори)	11 км
2	Вид на канализационната мрежа	100 % смесена система
3	Брой на преливниците – съществуващи	няма
4	Изграденост (обслужвано население)	20%
5	Помпени станции	няма

В обобщение основните недостатъци са:

- На ниво оператор - недостатъчна изграденост на канализационните системи и пречиствателни съоръжения, което води до замърсяване на околната среда.
- Стари мрежи, които водят до чести аварии, неплътност на системите и поводи за инфилтрация (приблизително 36%) на подпочвени води, както и на ексфилтрация обратно в почвата.
- Липсата на улична канализационна мрежа в населените места води до замърсяване на почвата в подпочвената вода, което е резултат от заустването на отпадъчните води в септични ями, които не са съобразени с изискванията за опазване на околната среда.
- Наличие на ревизионни шахти с лошо конструктивно състояние, с липсващи или корозирали части.
- Капацитети на шахти, които не могат да бъдат намерени заради наслоени асфалт и пръст.
- Канализационните системи са почти без никакъв надзор, поддръжка и експлоатация - не се провежда необходимото периодично почистване на канализацията, водещо до затлачени дъждоприемни шахти и канали, поради което те не могат да функционират пълноценно. При това положение е невъзможно да се осъществи оглед с камера за установяване на вътрешното състояние на каналите и тръбите, включванията на сградните канализационни отклонения, наличие на инфилтрация от подпочвените води или неизправни водопроводи.
- Има места, където преливниците като съоръжения не са известни на експлоатиращото предприятие.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- Нужно е да се подобрят съоръженията за предпазване от външни води.
- Замърсяване на повърхностни води с биогени (азот и фосфор) и еутрофикация на стоящи води.
- Физични модификации
- Водовземане и изменение на воден отток (Водовземане за питейно-битови нужди, за напояване, с цел производство на електроенергия, за промишлени нужди, за охлаждане, за отглеждане на аквакултури, за минни дейности)
- Замърсяване на подземни води с химични вещества (метали, металоиди, сулфати и други)

Препоръки и предложения за подобряване на канализационната система

- Изграждане на канализационна мрежа в населените места - Дряново, Калугерово, Константиново, Навъсен, Пясъчево, Свирково, Троян, Тянево.
- Изграждане на пречиствателни съоръжения за отпадни води.
- Усъвършенстване на методите на откриване и отстраняване на повредени тръбни участъци и съоръжения от страна на оператора.
- Своевременна рехабилитация на съоръженията.
- Калибриране на хидравличен модел.
- Хидравлично проучване, за да се докаже контрола върху наводненията и водата, която може да прелее евентуални от мрежата.

Необходимо е проблемът с изграждането на канализационна мрежа и отвеждането на отпадъчните води да бъде решен, тъй като по този начин ще се подобри качеството на живот на населението, ще се подобри инфраструктурата, необходима за развитието на общината и ще се предприемат ефективни действия в посока опазване на околната среда.

6.3. КЛИМАТИЧНИ ПРОМЕНИ И ПРЕХОД КЪМ НИСКОВЪГЛЕРОДНА ИКОНОМИКА, ВКЛ. ЕНЕРГИЕН ПРЕХОД

Природни условия и ресурси и състояние на околната среда, влияние на глобалните климатични промени, природни рискове, рискови територии и зони

Енергия от биомаса

Потенциал на биогаз в община Симеоновград

В Община Симеоновград има инвестиционно намерение за "Анаеробна и мезофилна ферментация и анаеробна твърдофазна ферментация „с цел усвояването на екскременти от 300 бр. крави и телета, отпадни води от млекопреработката и производство на топло и електро енергия от биогаз с параметри:

Производство на биогаз - 450 м³/ден

Енергия от биогаз 2400 kWh/ден

В действителност голямата част от животните са в домакинствата и тороизвозване не се осъществява, поради което да се разчита на еко-гориво от биогаз на този етап не е реализируемо.



Сметищен газ

Намиращото се на територията на общината сметище за депониране на твърди битови отпадъци е в процес на рекултивация и не може да генерира практически приложимо количество сметищен газ за енергийно оползотворяване.

Използване на биогорива и енергия от ВЕИ в транспорта

Използването на сметищен газ като биологично гориво може да бъде икономически ефективно при определени условия.

На територията на общината няма градски обществен транспорт, а междуградските линии се предоставят от общината на външни фирми, осигуряващи услугата. Бъдещото потребление на биогорива в транспорта на територията на община Симеоновград зависи изцяло от разпоредбите на чл. 47 на ЗЕВИ.

6.4. ЕНЕРГИЙНА СИСТЕМА. ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ.

Електроенергийна инфраструктура

Енергийната мрежа на територията на Община Симеоновград – електропреносна и електроразпределителна, е собственост съответно на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД в качеството му на оператор на електропреносната мрежа на територията на Република България и съответно на „Електроразпределение Юг“ ЕАД в качеството му на оператор на електроразпределителната мрежа и лицензиант за дейността „разпределение на електрическа енергия“ на територията на югоизточна България като част от холдинговата структура „ЕВН България Електроразпределение“ АД. Дружествата стопанисват и управляват отделните мрежи и отговарят за извършването на планови, текущи и аварийни ремонтни дейности по тези мрежи.

В община Симеоновград е изградена възлова подстанция 400/220/110 kV „Марица Изток“ с обща инсталирана трансформаторна мощност 1030 MW, която е част от електропреносната мрежа и собственост на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД.

Електроразпределителната мрежа на територията на Община Симеоновград се характеризира с добре изградена мрежа с ниво на напрежение 20 kV и съпътстващите я инженерно-технически съоръжения /трафопостове/. Не са регистрирани сериозни проблеми по отношение на захранването с електроенергия на битовите потребители и производствените консуматори. Всички населени места на територията на Община Симеоновград са електрифицирани. Броят на абонатите за общинския център Симеоновград е 4056. Видове електропроводи:

- Въздушни линии – 20 kW, 112 км;
- Въздушни линии мрежи ниско напрежение –105 км;
- Кабелни линии – 20 kW, 22 км;
- Кабелни линии ниско напрежение – 21 км.

В Общината са изградени и въведени в експлоатация 8 фотоволтаични централи, както следва:

- ФТЕЦ „Солар – Дебелата кория“, с. Троян, с обща инсталирана мощност 0,03 MW;
- ФТЕЦ „Випера – Константиново“, с. Константиново, с обща инсталирана мощност 0,08586 MW;
- ФТЕЦ „Усол – Константиново“, с. Константиново, с обща инсталирана мощност 1,3 MW;
- ФТЕЦ „Солел - С“, гр. Симеоновград, с обща инсталирана мощност 0,11232 MW;
- ФТЕЦ „Раданс“, с. Свирково, с обща инсталирана мощност 0,79214 MW;



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- ФТЕЦ „Теко – солар“, с. Константиново, с обща инсталирана мощност 0, 08007 MW;
- ФТЕЦ „КДМ Инвест“, с. Калугерово, с обща инсталирана мощност 0, 03 MW;
- ФТЕЦ „Стоянов и Абаджиев – Калугерово“, с. Калугерово, с обща инсталирана мощност 0, 03 MW.

Има необходимост от по-нататъшна модернизация на уличното осветление и въвеждане на енергоефективно осветление във всички населени места на общината.

- Електроенергийната система на прилежащата територия е добре развита и оразмерена да поема по-голямо натоварване. Техническото състояние на използваните съоръжения е добро и към настоящия момент не е необходимо изграждането на нови такива;
- Налице са достатъчно мощности при необходимост да бъдат захранени новоизградени производствени или жилищни територии.

Външна осветителна уредба

Уличното осветление на територията на община Симоновград не е в добро техническо състояние. Основна част от уличното осветление е с амортизирани осветителни тела, с живачни и натриеви лампи, които са със значителна инсталирана мощност. Това наложи да се започне модернизацията на съоръженията за външно изкуствено осветление на територията на община Симоновград и подмяната на амортизираните осветителни тела с енергоспестяващи, с цел повишаване ефективността при експлоатация и поддържане на уличното осветление. От 2006 г. поетапно са подменени близо 2000 натриеви лампи с мощност 70Wt с енергоспестяващи с мощност 25 Wt, като се преследва основна цел:

- Повишаване на енергийната ефективност на уличното осветление.
- Намаляване на разходите на Община Симоновград за улично при осигурено високо качество на осветлението.
- Осигуряване на безопасно движение на МПС, повишаване сигурността на пешеходците нощно време и създаване на комфортна нощна атмосфера.

Възобновяеми енергийни източници (ВЕИ)

За производството на алтернативна електрическа енергия в страната се използват водна, вятърна и слънчева енергия, в зависимост от специфичните природни условия за всеки район.

В изпълнение на поставените национални цели за увеличаване използваемостта на ВЕИ в последните години се изграждат и мощности на слънчева, ветрова и биоенергия.

Основните пречки за реализиране на ВЕИ проекти в община Симоновград са:

- висока цена на инвестициите във ВЕИ;
- ниски цени на изкупуване на електрическата енергия, произведена от ВЕИ;
- недостатъчни средства (както общински, така и у населението на общината);
- допълнителни ограничения на финансовата самостоятелност на общината;
- липса на достатъчни стимули за рационално енергопотребление;
- затруднен достъп до инвестиции за проекти за ВЕИ;
- липса на систематизирани данни за местния потенциал на ВЕИ.
- липса на достатъчно познания за приложими ВЕИ технологии.

Газопроводна инфраструктура



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

България е разделена на 5 газоразпределителни района с определени територии за изграждане на газоразпределителни мрежи, като тези райони не включват общините, които са по-отдалечени от главните газопреносни тръбопроводи и основните им разпределителни разклонения.

В зависимост от териториалното им разположение и възможностите за достъп до газопреносната мрежа, общините се разпределят в следните групи:

- Общини извън обособени територии за газоснабдяване - към този момент на териториално развитие на газопреносната мрежа, тези общини нямат възможност за газоснабдяване.
- Общини, за които е получена лицензия за газоснабдяване, но без достъп до газопреносната мрежа (ГПМ) - единствената възможност за тези общини е да бъдат снабдявани с компресиран природен газ (КПГ), което се прилага на ограничени места
- Общини с достъп до ГПМ – това е групата в най-благоприятно териториално разположение и тези общини обикновено вече имат изградена газоразпределителна мрежа
- Общини без достъп до ГПМ, но снабдявани с КПГ - обикновено това са общини с изграден терминал за снабдяване с КПГ на стопански потребители и не винаги имат изградена газоразпределителна мрежа за хранване и на битови потребители
- Общини с изградена газоразпределителна мрежа (ГРМ) – това е групата на общините, които получават газоснабдяване за стопански, обществени и битови потребители.

Телекомуникация

В Община Симеоновград дейността по телекомуникационни услуги включва основно предоставянето на телефонни услуги на физически и юридически лица. Далекосъобщителните услуги се предоставят от цифрова централа. Всички населени места на територията на община Симеоновград са телефонизирани. Мрежата на мобилните оператори на територията на община Симеоновград има добър обхват. Интернет комуникациите се осъществяват посредством два доставчика.

6.5. ОБЩИНСКИ ИМОТЕН ФОНД. СГРАДЕН ФОНД

Имотите – публична общинска собственост се групират в три групи:

- имоти, предназначени за изпълнение на функциите на органите на местното самоуправление и местната администрация;
- имоти, предназначени за трайно задоволяване на обществени потребности от местно значение, определени от общински съвет;
- имоти и вещи, определени със закон.

Публична общинска собственост са:

- местните пътища, улици, площади, обществени паркинги и зелени площи;
- сградите и постройки с административно, здравно, образователно, културно и спортно предназначение;
- мрежите и съоръженията от техническата, транспортната, съобщителната и инженерно– защитна системи в частта, обслужваща територията на общината;
- водни обекти и водностопански съоръжения и системи;
- пасища и мери.

Частна общинска собственост са всички останали движими и недвижими вещи на Община Симеоновград, включително и плодовете и приходите от имотите и вещите с характер на публична общинска собственост:



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- общински сгради, поземлени имоти и урегулирани поземлени имоти;
- общински жилища и гаражи;
- общински земеделски земи и гори.

В Община Симеоновград, управлението на собствеността се организира, ръководи и контролира от кмета на общината чрез дирекция „ЕАОСАО“ (евроинтеграция архитектура общинска собственост и административно обслужване). Имотният фонд на Община Симеоновград е ограничен. Разпореждането с общинско имущество като краен резултат подкрепя постигането на основните цели за развитие на общината като цяло – подобряване на настоящата и изграждане на нова инфраструктура, създаване на условия за култура, спорт, отдих, туризъм и повишаване на сигурността.

Приоритетите свързани с доброто стопанисване на общинската собственост са:

- Повишаване приходите на общината от стопанисването на общинската собственост;
- Подобряване състоянието на общинската собственост;
- Прозрачност и публичност при управление и разпореждане с общинска собственост.

По данни от главните регистри на община Симеоновград за публичната и частната общинска собственост, имотите, за които са съставени актове са общо 1952 бр., които са както следва:

- 1259 бр. публична общинска собственост, от които:
 - 1016 бр. пасища и мери;
 - 165 бр. язовири и водоеми;
 - 6 бр. дерета;
 - 72 бр. УПИ/урегулирани поземлени имоти/ и
- 693 бр. частна общинска собственост, от които:
 - 98 бр. гори;
 - 347 бр. земеделска земя ;
 - 200 бр. УПИ/урегулирани поземлени имоти/ и
 - 48 бр. общински жилища.

Публичната общинска собственост включва:

- пасища и мери;
- полски пътища;
- местни, ведомствени пътища;
- язовири и водоеми
- други площи.

Земеделските земи са оскъдно малко и практиката за тяхното управление в Община Симеоновград е застъпена в много слаба степен.

Община Симеоновград управлява обработваемите площи, представляващи ниви, ливади, чрез отдаването им под наем при наличие на проявен интерес от земеделски стопани. Това са площи, от които се реализират приходи в полза на общината.

Земеделските земи по чл.19 ал.1 от ЗСПЗЗ, останали след възстановяване на правата на собствениците са предадени в собственост на Община Симеоновград с протоколно решение от 08.04.2004г. на Началника на Общинска служба „Земеделие и гори“ Симеоновград.

Жилищни имоти

Управлението на жилищния фонд на Община Симеоновград е регламентиран с Наредба за условията и реда за управление и разпореждане с общинския жилищен фонд, с която се определят условията и реда за



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

управление и разпореждане с жилища – общинска собственост, както и конкретните правомощия на кмета на общината, в съответствие със Закона за общинската собственост (ЗОС) и действащото законодателство.

Жилищата, собственост на Община Симеоновград по своето предназначение са:

1. жилища за настаняване под наем на граждани с установени жилищни нужди;
2. резервни жилища;
3. ведомствени жилища;
4. жилища за продажба, замяна и обезщетение на бивши собственици, чийто имоти са отчуждени за общински нужди.

Към настоящия момент жилищния фонд на Община Симеоновград се състои от 48 бр. апартамента - за настаняване под наем 48 бр.

В голямата си част, наличният жилищен фонд е и силно амортизиран. Общината не разполага с многоетажни жилищни сгради, изцяло нейна собственост. Всички апартаменти са разположени в сгради, съсобствени между общината и физически лица, което създава трудност при тяхното управление и поддръжка.

Добра възможност за подобряване състоянието на жилищния фонд бе участието на Община Симеоновград в Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради.

Гори и земи в горския фонд

Горският фонд на Община Симеоновград е 29360,80 дка.

Главна задача пред общината е опазването на горската собственост от незаконна сеч.

Язовири, водоеми и водни площи

Община Симеоновград притежава 165 броя водни обекта (язовири и водоеми) на територията си. Всички водни обекти са изградени миналия век.

С измененията на Закона за водите през 2015 г. се вмехиха редица задължения на собствениците на язовири, свързани с осигуряване на техническата и безопасна експлоатация на язовирните стени и на съоръженията към тях, включващи назначаване на оператори на язовирите, проектиране и изпълнение на ремонтни работи на стени и преливници, премахване на хростовидна растителност по деретата, изготвяне на технически паспорти, инструкции за експлоатация, програма за технически надзор, аварийни планове и редица други.

Осигуряването на дължимото по закон техническо и експлоатационно състояние на общинските язовири изисква значителен финансов ресурс, експертен капацитет - специалисти хидроинженери и материално-техническа обезпеченост, които Община Симеоновград няма.

Сграден фонд ¹³

Таблица 75. Жилища по форма на собственост към 07.09.2021 г. (брой)

	Общо	Държавно	Общинско	Частни на юридически лица	Частни на физически лица	Жилището е необитавано	Непоказано
Община Симеоновград	4217	1	13	8	2526	1532	137

От тях в селата:

	Общо	Държавно	Общинско	Частни на юридически лица	Частни на физически лица	Жилището е необитавано	Непоказано
--	------	----------	----------	---------------------------	--------------------------	------------------------	------------

¹³ Краткосрочна програма за насърчаване на използването на възобновяеми енергийни източници за 2020 – 2023 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Община Симионовград	1297	-	1	8	658	630	-
------------------------	------	---	---	---	-----	-----	---

СГРАДИ В ГРАД СИМЕОНОВГРАД:

1. Сграда на Община Симионовград - двуетажна със застроена площ /ЗП/ 596 кв. м.;
2. Сграда за безвредна промишленост /Бизнес център/ - двуетажна масивна сграда със ЗП 550 кв. м.;
3. Сграда на детска градина „Пролет“ – едноетажна със ЗП 450 кв. м.;
4. Сграда на детска градина „Зорница“ – двуетажна със ЗП 420 кв.м.;
5. Сграда на детска градина „Детство“ – двуетажна със ЗП 756 кв. м.;
6. Сграда на Основно училище „Иван Вазов“ – едноетажна със ЗП 470 кв. м.;
7. Сграда на Начално училище „Отец Паисий“, състояща се от две секции:
 - Първа секция – двуетажна със ЗП 912 кв. м.;
 - Втора секция – триетажна със ЗП 560 кв. м.

СГРАДИ В СЕЛО ТРОЯН

1. Сграда на кметство – двуетажна със ЗП 217 кв. м.;
2. Сграда на читалище – двуетажна със ЗП 364 кв. м.;
3. Детска градина – едноетажна със ЗП 284 кв. м.

СГРАДИ В СЕЛО КОНСТАНТИНОВО

1. Сграда на кметство – едноетажна със ЗП 160 кв. м.;
2. Сграда на читалище – двуетажна със ЗП 200 кв. м. /със смесен режим на собственост – първият етаж е собственост на трето лице/.

СГРАДИ В СЕЛО ДРЯНОВО

1. Сграда на кметство – двуетажна със ЗП 368 кв. м.;

СГРАДИ В СЕЛО НАВЪСЕН

1. Сграда на кметство – едноетажна със ЗП 220 кв. м.

СГРАДИ В СЕЛО ТЯНЕВО

1. Сграда на кметство – двуетажна със ЗП 288 кв. м. /със смесен режим на собственост – първият етаж е собственост на трето лице/.

СГРАДИ В СЕЛО СВИРКОВО

1. Сграда на кметство – двуетажна със ЗП 355 кв. м. /със смесен режим на собственост – първият етаж е собственост на трето лице/;
2. Сграда на читалище – двуетажна със ЗП 400 кв. м.

СГРАДИ В СЕЛО КАЛУГЕРОВО

1. Сграда на кметство – двуетажна със ЗП 145 кв. м.

СГРАДИ В СЕЛО ПЯСЪЧЕВО

1. Сграда на кметство и читалище – едноетажна със ЗП 190 кв. м.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

СГРАДИ В ГРАД РАЗЛОГ

1. Общината притежава и почивна база в гр. Разлог – масивна сграда на 2 етажа с площ 480 кв. м., имот с кадастрален № 650002 по плана за земеразделяне на гр. Разлог.

Належашо е да се въведат мерки за възстановяването и енергоефективност на общинския сграден фонд. Подобряването на топлоизолацията, модернизирането на отоплителните инсталации, използването на слънчева енергия и т.н. могат да намалят енергопотреблението в стария сграден фонд. Външните стени на повечето стари сгради имат до 5 пъти по-големи топлинни загуби в сравнение с нормите за ново строителство. Повечето от сградите на общината са строени по времето, когато цената на енергията е била ниска и поради това външните ограждащи конструкции са причина за много недостатъци в сградите при експлоатацията им, по-съществените от които са увеличените топлинни загуби и поява на конденз по вътрешните повърхности. Тези загуби се дължат на влошеното състояние на сградите и конструкциите – без изолации на покриви и стени, стари дограми, енергоемко осветление, амортизирани отоплителни инсталации и др.

По линия на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради на територията на Община Симоновград са изпълнени енергоспестяващи мерки в 8 жилищни блока.

Таблица 76. Жилищни сгради според вида на конструкцията и използвания основен материал към 2021 г.

(брой)	Общо	Панелни	Стоманобетонни	Тухлени	От кирпич	Други
Община Симоновград	3152	13	9	2676	439	15

Таблица 77. Жилищни сгради по брой на етажите към 2021 г.

(брой)	Общо	Един	Два	Три	Четири	Пет	Шест и повече
Община Симоновград	3152	2000	1107	14	13	16	2

6.6. СТОПАНСКА ДЕЙНОСТ НА ОБЩИНАТА

Съгласно Закона за общинската собственост, общината може да осъществява стопанска дейност, да създава общински предприятия и да участва в съвместни форми на стопанска дейност при условия и ред, определени в закон. Общината може да осъществява самостоятелно стопанска дейност чрез общински предприятия.

Към настоящият момент на територията на Община Симоновград не функционират общински предприятия.

6.7. ЦИФРОВА СВЪРЗАНОСТ И УМЕНИЯ

Използвайки предимствата на информационните технологии и иновациите, съвременните населени места имат възможност да оптимизират управлението си, да станат по-ефективни и да подобрят много аспекти от развитието си.

„Умните“ населени места използват своите предимства и уникални активи за покриване на специфичните нужди за развитие на населеното място като цифров преход, устойчива градска мобилност, интелигентни мрежи, повишаване на енергийната ефективност, адаптиране към климата и други. Всички тези елементи се обединяват в интегриран подход като част от интелигентен план за развитие и допринасят за намаляване на изменението на климата и превръщането на територията в устойчива, социално приобщаваща и зелена.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Инвестициите ще бъдат насочени към подобряване и развитие на устойчивата градска мобилност, цифровата и безопасна транспортна свързаност, както и здравни и социални услуги, образование, професионално обучение, култура, спорт и туризъм, кръгова икономика, енергийна ефективност, достъп до адекватни жилищни условия, достъп до качествени публични услуги, мерки за подобряване качеството на околната среда (включително зелена инфраструктура), мерки за насърчаване на икономическата активност (включително инвестиции в индустриални зони или друга инфраструктура за развитие на икономически дейности и подпомагане на иновациите и развитието на МСП).

Специфичен фокус е насочен към изграждането и/или рехабилитацията на техническа инфраструктура в локациите, които все още не успяват да предложат на населението качествени условия за живот. Ще се финансират мерки и дейности, свързани с градския и крайградски транспорт на територията на общините – връзки между населените места, включително модални точки, иновативни системи за сигурност и интелигентно управление на трафика, ще се насърчава внедряването и използването на екосъобразен вид транспорт, в т.ч. подвижен състав.

С оглед максимизиране на ефекта на цифровите технологии по отношение на териториалното и административно планиране ще се създават условия за използване на потенциала на инвестиционния процес. В тази връзка ще стартира изграждане и внедряване на публични регистри в областта на устройственото планиране, инвестиционното проектиране и строителството, трансгранични електронни услуги, включително въвеждане на електронни услуги достъпни за гражданите на другите държави-членки. С цел максимално използване на потенциала на данните, създадени от администрациите, както и на данните с голяма добавена стойност, генерирани от частния сектор, ще бъде изградена публична уеб базирана информационна система, гарантираща достъп до инвестиционни проекти, устройствени планове, техните изменения, издадени разрешения за строеж и др.

Необходими са законови промени, с които да се въведе задължението във всички нови сгради или при саниране на съществуващи, включващо конструктивни дейности, да се изградят комуникационни тръби с възможност за последващо присъединяване на сградите към съответната цифрова инфраструктура като кабели/модернизиране на широколентови мрежи, централно отопление и/или охлаждане, инсталации за електромобилност на покъсен етап и други решения за умно управление на сградата. С това би се създавала възможност за преминаване към умни населени места и изграждане на комуникационна и цифрова инфраструктура, с възможност за умно управление.

Друг ключов сектор със съществено значение за опазване на околната среда и ефективното използване на природните ресурси е секторът на водоснабдяването. Ще се насърчават инициативи за междусекторно сътрудничество; създаване на благоприятна среда за реализация на иновативни проекти като активно се повиши значението на водния сектор и ефективния контрол в него. Усилията ще са насочени към създаване на единна информационна система, позволяваща проследяване и гарантиране на ефективната работа на изградените съоръжения, намаляване на загубите на вода и повишаване информираността на потребителите.

Тази област на въздействие съответства на приоритет 9 „Местно развитие“ в националната програма България 2030“ и допринася за адресирането на някои аспекти на Цел 11 „Превръщане на градовете и селищата в приобщаващи, безопасни, адаптивни и устойчиви места за живеене“ и др. от Целите за устойчиво развитие на ООН.

Цифровата трансформация е процес, характеризиращ се с повсеместно внедряване и комбиниране на цифрови технологии във всички сфери на обществения и стопански живот. Ускорената цифрова трансформация е предпоставка за изпреварващо развитие на икономическото производство, за растеж и повишаване на доходите.

Цифровата трансформация, наред с „Европейския зелен пакт“, е основен приоритет и на европейско ниво. Европейската комисия ежегодно отчита цифровия напредък в държавите членки на ЕС чрез индикатори,



съставляващи индекса за навлизането на цифровите технологии в икономиката и обществото (DESI). За съжаление, България се нарежда на последно място по този показател. Съществено е и изоставането спрямо средноевропейските нива на цифровата свързаност, използването на цифровите умения онлайн, цифровизацията на предприятията и цифровите обществени услуги.

Кризата с COVID-19 също така потвърди необходимостта от ускоряване на цифровата трансформация на практика във всички икономически и социални сектори и доказа, че мащабните усилия за оползотворяване на потенциала на цифровите технологии са не само необходими, но и задължителни.

Цифровата инфраструктура е в основата за осъществяване на цифровата трансформация. Цифровата инфраструктура включва както комуникационни мрежи, така и устройства, съоръжения, системи, протоколи, данни, места за тяхното съхранение и др. средства, които дават възможност за свързване, обмен на информация, споделяне на данни, предоставяне на услуги, използване на приложения, управление на процеси и др.

Широколеновият достъп Интернет се припознава от Европейската комисия като един от основните инструменти за подобряване на икономическото и социално благосъстояние на населението. Той се превръща във все по-важен фактор не само за конкурентоспособността на предприятията, но и за подпомагане на социалното приобщаване и дава възможност за развитието и използването на услугите на цифровото управление. Недискриминационният, безопасен и ефективен достъп до Интернет трябва да бъде осигурен като услуга в обществен интерес, за да може всеки да участва в икономическия и обществен живот.

По данни от ИНТЕГРИРАНА ТЕРИТОРИАЛНА СТРАТЕГИЯ ЗА РАЗВИТИЕ НА ЮЖЕН ЦЕНТРАЛЕН РЕГИОН, през 2018 г. 73.7% от домакинствата в Южен централен район имат достъп до интернет (средно за страната – 72.1%). По-отдалечените и слаборазвитите места в периферните територии са затруднени в своите комуникации в социален и икономически аспект, изолирани от обществения и културен живот в страната. Осигуряването на достъп до онлайн услуги на хората, живеещи в слаборазвитите и отдалечени райони цели преодоляването на тези тенденции и стимулиране на социалното сближаване.

Основните предизвикателства пред България и ЮЦР са свързани с много ниското ниво на умения в областта на цифровите технологии у населението (както и сред младежите) и ниското ниво на внедряване на цифрови технологии в стопанската дейност.

Друга предпоставка за осигуряване на еквивалентен жизнен стандарт и пълно участие във възможностите за дигитализация е развитието широкообхватна и високоефективна широколенова мрежа.

Широколеново покритие

Широколеновото покритие в България е над средните стойности за ЕС, но се наблюдава дисбаланс между гъсто населените места и слабо населените места. По данни на НСИ, през 2021 г. 83,5% от домакинствата в страната имат широколенов достъп до Интернет, като за фиксирана широколенова връзка, вкл. безжична (DSL, ADSL, VDSL, LAN, кабелен модем CATV, оптичен кабел, сателит, обществен WiFi) е 62,7%, а за мобилна широколенова връзка (чрез мобилната телефонна мрежа - 3G или 4G, чрез използване на SIM карта или флашка за мобилен интернет, мобилен телефон или смартфон, използван като точка за достъп)-75%.

Невъзможността пазарните сили да осигурят широколенови услуги своевременно, на достъпни цени, на всички граждани, независимо от географското им местоположение на територията на страната, обуславя необходимостта от държавна намеса, за да се защити обществения интерес.

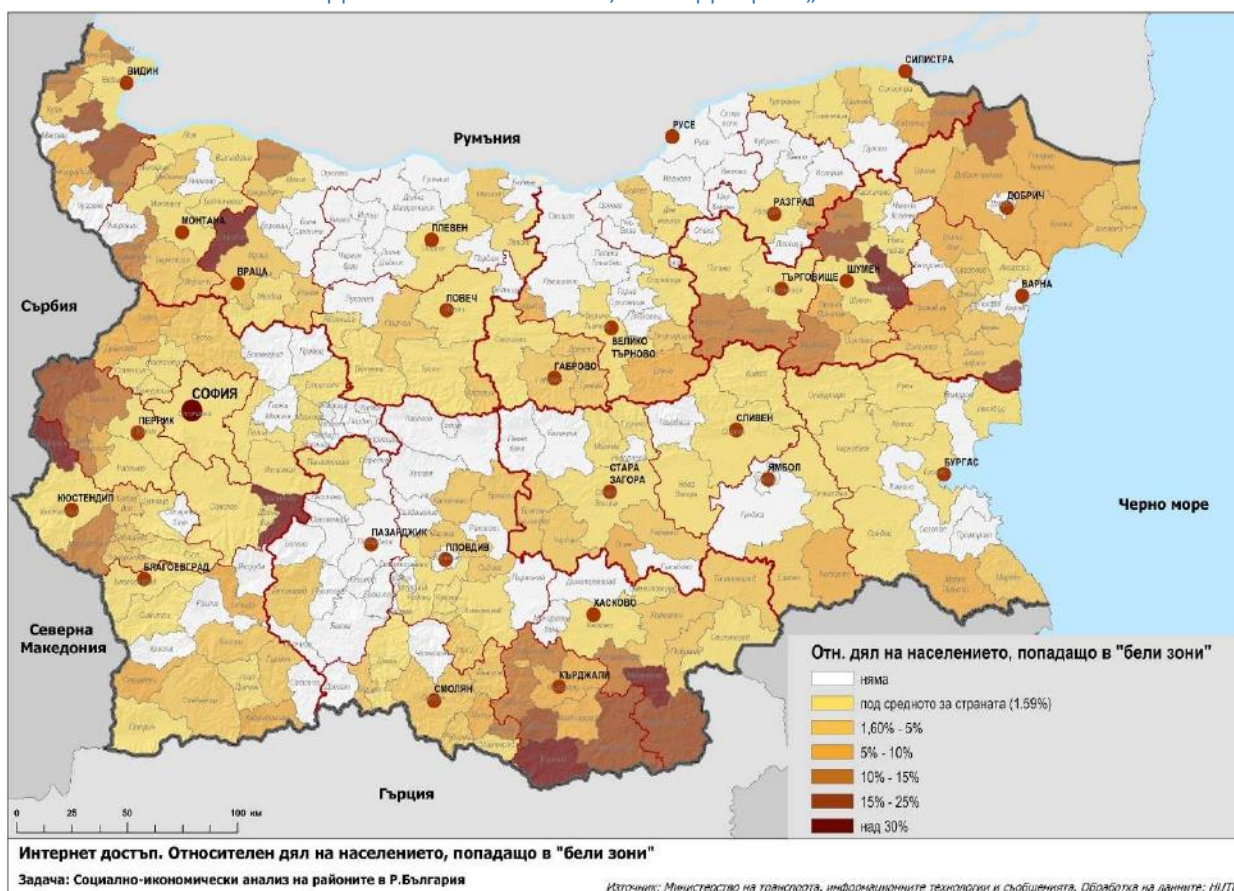
Класификацията на Европейската комисия в „Насоки на Общността за прилагане на правилата за държавна помощ във връзка с бързото разгръщане на широколенови мрежи” (Насоките на ЕК), дефинира три типа райони в зависимост от вече съществуващото равнище на широколенов достъп, а именно:



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- „Бели райони“ - насърчаване на целите за регионално сближаване и икономическо развитие – без инфраструктура за широколентов достъп или без вероятност такава да бъде развита в период от три години, поради което е необходима държавна подкрепа.
- „Сиви райони“ - необходимост от по-подробна оценка при наличие само на един доставчик на широколентов достъп в района, което се отразява на качеството на услугата, нарушава се пазарната динамика и ефективност.
- „Черни райони“ - не е необходима държавна намеса – съществуват два или повече доставчика на широколентов достъп, услугите се предоставят при конкурентни условия, ограничени възможности за държавна намеса.

КАРТА 23. ОТНОСИТЕЛЕН ДЯЛ НА НАСЕЛЕНИЕТО, ПОПАДАЩО В „БЕЛИ“ ЗОНИ



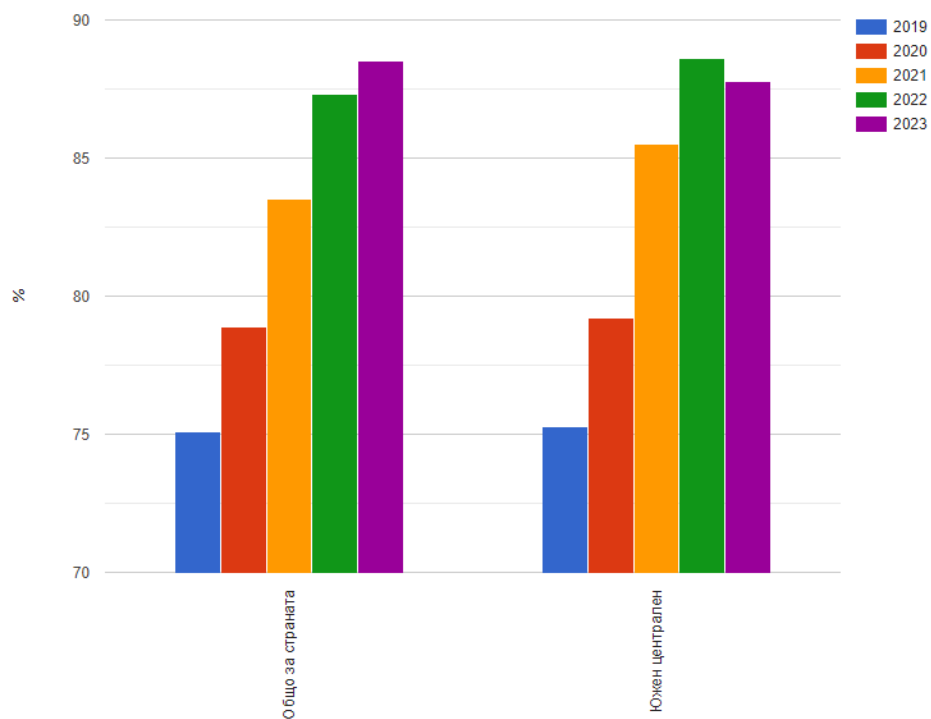
Източник: Схема за пространствено развитие на Южен централен район

Без особени разлики, достъпът на населението до високоскоростен интернет, както и попадащото в "бели" или "сиви" зони, е различен за всеки от районите в страната.

Една добра инициатива е тази на Европейската комисия за изграждане на безплатен високоскоростен безжичен Интернет достъп на обществени места WiFi4EU. Инициативата WiFi4EU е предназначена за граждани и посетители на ЕС, които ще имат безплатен достъп до безжичен Интернет на обществени места, като паркове, площади, обществени сгради, библиотеки или здравни центрове на територията на Съюза. WiFi точките за достъп могат да бъдат инсталирани от общината и дружеството за инсталиране на WiFi, като се използва ваучер от ЕС.



Достъп до и използване на Интернет



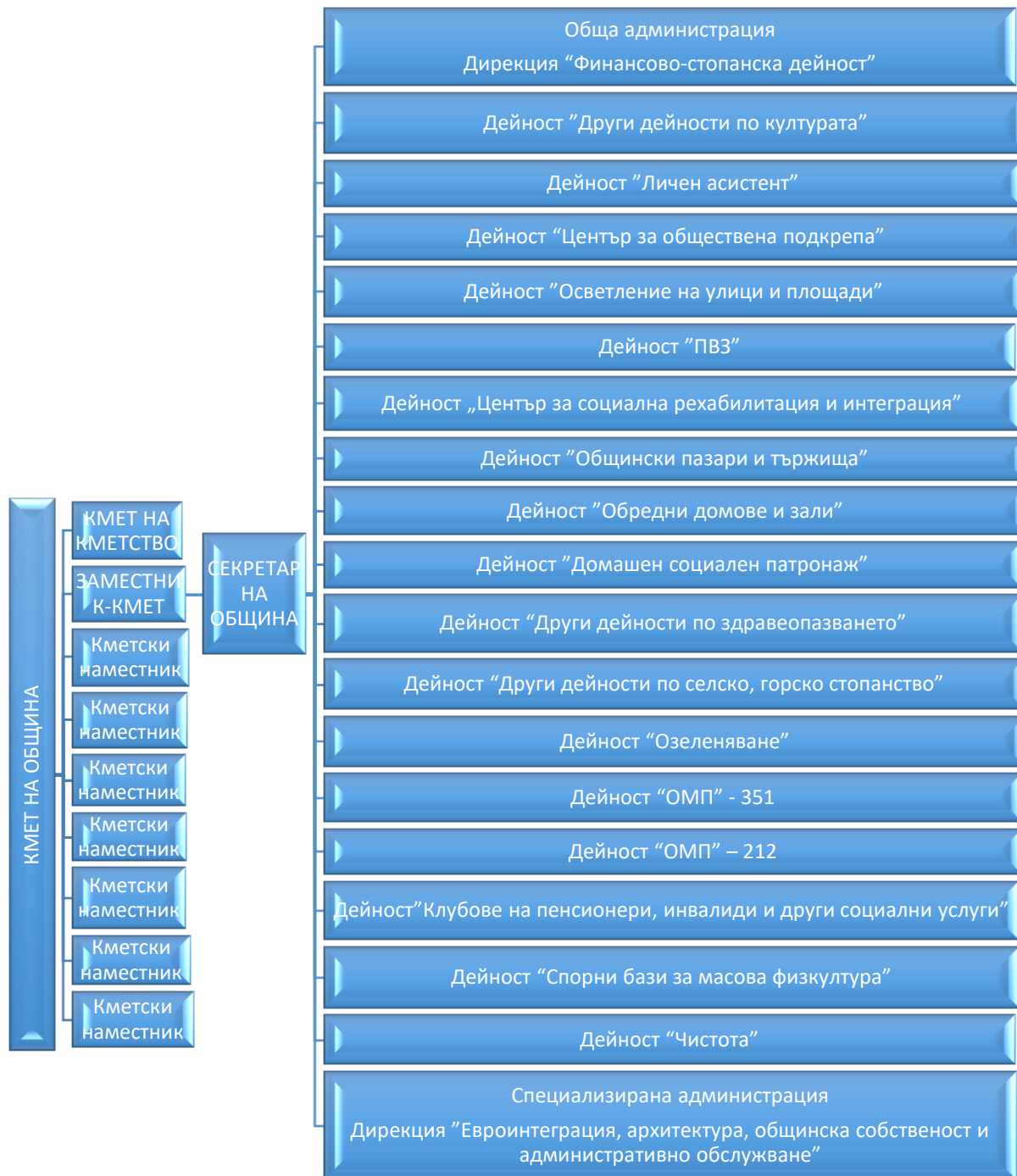
Фиг. 18. Достъп на домакинствата до Интернет по статистически райони

Относителният дял на лицата, ползващи редовно Интернет корелира с този на домакинствата, имащи достъп до Интернет.



7. АДМИНИСТРАТИВЕН КАПАЦИТЕТ НА ОБЩИНСКАТА АДМИНИСТРАЦИЯ

7.1. СТРУКТУРА НА ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ - СИМЕОНОВГРАД





ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 78. Структура на общинска администрация и дейностите към нея в сила от 01.09.2024 г.

№	СТРУКТУРНИ ЗВЕНА И ДЛЪЖНОСТНИ НАИМЕНОВАНИЯ	Брой
ДД	I. Общинска администрация – Държавни дейности	49
	A. Изборни длъжности и органи по чл.19 от Закона за администрацията	10
1	Кмет на община	1
2	Кмет на кметство	6
3	Заместник-кмет	1
4	Кметски наместник	2
	Б. Обща администрация - Дирекция "Финансово-стопанска дейност"	12
1	Главен счетоводител-директор д-я "ФСД"	1
2	Младши експерт "Бюджет и МДТ"	1
3	Главен специалист "ДДС и счетоводство"	1
4	Старши счетоводител	2
5	Специалист "Счетоводство и касиер"	1
6	Младши експерт „Секретар МКБППМН“ и ОбСъвет	1
7	Главен специалист "Човешки ресурси"	1
8	Главен експерт "ОМП и УК"	1
9	Специалист "Секретар"	1
10	Специалист "Транспортно обслужване"	1
11	Изпълнител "Домакин"	1
	В. Специализирана администрация - Дирекция "Евроинтеграция, архитектура, общинска собственост и административно обслужване"	24
1	Директор на дирекция "ЕАОСАО"	1
2	Главен експерт „Обществени поръчки и правно обслужване"	1
3	Главен експерт "Общинска собственост"	1
4	Главен експерт "Екология"	1
5	Главен експерт "Образование, култура и социални дейности"	1
6	Главен специалист "Социални дейности"	1
7	Старши специалист "Социални дейности"	1
8	Специалист "Социални дейности"	1
9	Специалист "Интеграция на малцинствата"	2
10	Главен специалист "ТСУ"	2
11	Старши специалист "ТСУ"	1
12	Главен специалист "ГРАО" и обредни дейности	1
13	Специалист "ГРАО"	3
14	Специалист "Деловодител"	1
15	Специалист "Призовки"	1
16	Старши инспектор "Местни данъци и такси"	3
17	Технически сътрудник "Касиер"	1
18	Главен експерт "Приходи и финансов контролър"	1



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

	Г. Други	3
1	Секретар на община	1
2	Ръководител на звено за вътрешен одит	1
3	Вътрешен одит	1
	II. Бюджетни дейности към общинска администрация	
МД	<i>А. Дейност "Чистота"</i>	18
1	Шофьор лекотоварен автомобил	2
2	Работник поддръжка	1
3	Общ работник	2
2	Работник – метач	13
МД	<i>Б. Дейност "Спорни бази за масова физкултура"</i>	2
1	Домакин	1
2	Касиер и домакин	1
МД	<i>В. Дейност "Клубове на пенсионери, инвалиди и други социални услуги"</i>	1
1	Изпълнител клубна база	1
ДД	<i>Г. Дейност "Отбранително-мобилизационна подготовка" – 212</i>	5
1	Специалист "Оперативен дежурен ОбСС и УК"	5
ДД	<i>Д. Дейност "Отбранително-мобилиз. подготовка"- нещатни-351</i>	2
1	Завеждащ регистратура по класифицирана информация	1
2	Изпълнител "Привеждане в действие звената за УК"	0,5
3	Изпълнител "Поддръжка на с-ми за връзка и оповестяване"	0,5
МД	<i>Е. Дейност "Озеленяване"</i>	3
1	Техник озеленител	1
2	Работник озеленяване	1
3	Работник озеленяване	1
МД	<i>Ж. Дейност "Други дейности по селско, горско стопанство"</i>	7
1	Специалист "Лесовъдство"	1
2	Лесозащитник	2
3	Горски пазач	2
4	Шофьор лек автомобил	1
5	Специалист "Земеделие"	1
ДД	<i>З. Дейност "Други дейности по здравеопазването"</i>	3
1	Медицинска сестра	3
МД	<i>И. Дейност "Домашен социален патронаж"</i>	9
1	Калкулант – снабдител	1
2	Готвач	1
3	Помощник готвач	2



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

4	Работник в кухня	4
5	Шофьор на лекотоварен автомобил	1
МД	Й. Дейност "Обредни домове и зали"	2
1	Изпълнител	2
МД	К. Дейност "Общински пазари и тържища"	1
1	Касиер, домакин	1
ДД	Л. Дейност „Център за социална рехабилитация и интеграция“	7
1	Ръководител	1
2	Социален работник	2
3	Рехабилитатор	1
3	Медицинска сестра	1
4	Трудотерапевт	1
5	Хигиенист	1
МД	М. Дейност "Осветление на улици и площади"	1
1	Шофьор на лекотоварен автомобил	0,5
2	Общ работник	0,5
ДД	Н. Дейност "Център за обществена подкрепа"	6
1	Директор	1
2	Психолог	1
3	Педагог	0,5
4	Логопед	0,5
4	Социален работник	3
МД	О. Дейност "Личен асистент"	1
1	Социален работник	1
МД	П. Дейност "Други дейности по културата"	1
	Специалист "Култура"	1

В съответствие със ЗМСМА, освен общински кмет се избира кмет на кметство в селата Калугерово, Свирково, Константиново, Троян, Навъсен и Тянево. В останалите две села от общината Пясъчево и Дряново, се назначават кметски наместници.

Общински съвет Симоновград се състои от 13 общински съветника и има сформирани 4 постоянни комисии:

- „Икономика, бюджет и финанси“
- „Териториално-селищно устройство, общинска собственост, инфраструктура, строителство, транспорт и екология. Селско и горско стопанство.“
- „Противодействие на корупцията, законност и обществен ред.“
- "Образование, култура, спорт, младежки и социални дейности, здравеопазване.",

Като съставът на всяка една постоянна комисия се състои от председател, секретар и трима членове.

Общинската администрация осигурява изпълнението на законите, подзаконовите нормативни актове, решенията на Общинския съвет, подпомага кмета на общината при осъществяване на правомощията му,



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

осигурява технически дейността му, подпомага Общинския съвет и осигурява дейността му, извършва дейност по административното обслужване на гражданите, физическите и юридическите лица.

Кметът на общината е едноличен орган на изпълнителната власт. Той е първостепенен разпоредител с бюджета на общината, упражнява общо ръководство и контрол на общинската администрация и представлява общината като юридическо лице. При осъществяване на дейността си той се подпомага от заместник-кмет, които назначават за срока на мандата си, в съответствие с одобрената структура на общинската администрация. Наред с функциите си, произтичащи от ЗМСМА и другите закони, кметът има ангажименти и по ЗРР, отнасящи се към ПИРО. В тази връзка, някои звена в общинската администрация ще имат повече ангажименти и отговорности по прилагане на ПИРО Симеоновград 2021-2027 г.

Предвид това нуждите на служителите следва да бъдат регулярно проучвани и по възможност, ежегодно да бъдат включвани в обучения, включително и чрез работни срещи и обмен на опит с експерти от други общини.

7.2. СТРАТЕГИЧЕСКИ ДОКУМЕНТИ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2014-2020

Общинската администрация Симеоновград е подготвила, а Общинския съвет е приел и одобрил редица стратегически, планови и програмни документи. Те са свързани с провеждане на политики в областта на регионалното развитие, социалното подпомагане, развитието на бюджетните услуги, опазване на околната среда и др. По-важните от тях са:

- ОБЩИНСКИ ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД 2014 – 2020 г.;
- СТРАТЕГИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕТО НА ОБЩИНСКАТА СОБСТВЕНОСТ ЗА МАНДАТ 2019-2023 г.
- ПЛАН ЗА ИНТЕГРАЦИЯ НА РОМИТЕ В ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД 2024-2027 г.
- ОБЩИНСКИ ПЛАН ЗА МЛАДЕЖТА ЗА 2024-2026г.
- ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД
- ОБЩИНСКА ПРОГРАМА ПО ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ 2020-2025 г.
- ДЪЛГОСРОЧНА ПРОГРАМА ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ И БИОГОРИВА 2020-2030 г.
- КРАТКОСРОЧНАТА ПРОГРАМА ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ И БИОГОРИВА НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД ЗА ПЕРИОДА 2020-2023 г.

7.3. ПРОЕКТИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2014-2020

По данни от системата ИСУН, по-важните проекти, които се реализират на територията на Община Симеоновград за програмния период 2014-2020 г. са:

Програма	Бенефициент	Форма на организацията	Местонахождение	Номер на проектно предложение	Наименование на проекта	Обща стойност	БФП	Собствено съфинансиране от бенефициента
----------	-------------	------------------------	-----------------	-------------------------------	-------------------------	---------------	-----	---



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Ангел	Частно правна	с. Главан (общ. Гълъбово), с. Троян, с. Тянево (общ. Симеоновград)	BG06RDNP 001-4.012- 0684	Закупуване на земеделска техника за растение- въдно стопанство	498 181	249 090	249 090
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Антоанета	Публично правна	с. Троян	BG06RDNP 001-6.012- 0302	Подпомагане развитието на стопанството на земеделски стопанин Антоанета Владева	29 337	29 337	0,00
2014BG16RF OP002 Иновации и конкурентос пособност	202753867 ВАНЕССА - 33 ЕООД	Частно правна	гр. Симеоновград	BG16RFOP0 02-2.073- 3700	Преодоляване недостига на средства и липсата на ликвидност, настъпили в резултат от епидемичния взрив от COVID-19	8 125	8 125	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Гая	Публично правна	с. Константиново (общ. Симеоновград)	BG06RDNP 001-6.001- 0953	Стартова помощ за млад земеделски стопанин за отглеждане и създаване на трайно насаждение.	48 895	48 895	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Господинка	Частно правна	с. Дряново (общ. Симеоновград)	BG06RDNP 001-6.012- 1124	Подпомагане развитието на стопанството на земеделски стопанин Господинка Вълкова	29 337	29 337	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Даниела	Публично правна	с. Константиново (общ. Симеоновград)	BG06RDNP 001-6.001- 0941	Стартова помощ за млад земеделски стопанин за отглеждане и създаване на трайно насаждение.	48 895	48 895	0,00
2014BG16RF OP002 Иновации и конкурентос пособност	200404660 Джи Ти Ай - Ауто ЕООД	Частно правна	гр. Симеоновград	BG16RFOP0 02-2.073- 9407	Преодоляване недостига на средства и липсата на ликвидност, настъпили в резултат от епидемичния взрив от COVID-19	10 000	10 000	0,00



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Добросвета	Частно правна	с. Дряново (общ. Симеоновград)	BG06RDNP 001-6.012- 0664	Подпомагане развитието на стопанството на земеделски стопанин Добросвета Иванова- Лечева	29 337	29 337	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Доника	Частно правна	с. Константиново (общ. Симеоновград)	BG06RDNP 001-6.001- 0853	Отглеждане на трайни насаждения от сливи по биологичен начин	48 895	48 895	0,00
2014BG16RF OP002 Иновации и конкурентос пособност	126176316 ЕТ АНТОН КОЛЕВ	Частно правна	гр. Симеоновград	BG16RFOP0 02-2.073- 7615	Преодоляване недостига на средства и липсата на ликвидност, настъпили в резултат от епидемичния взрив от COVID-19	10 000	10 000	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Живка	Публично правна	гр. Симеоновград	BG06RDNP 001-6.012- 0551	Подпомагане развитието на стопанството на земеделски стопанин Живка Тенчева	29 337	29 337	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	126726468 ИВАН ЖЕЛЯЗКОВ ЕООД	Частно правна	с. Навъсен	BG06RDNP 001-4.012- 0856	Преструктурир ане на земеделското стопанство на "Иван Желязков" ЕООД чрез изграждане на постройка с фотоволтаичн а система за нуждите му	348 944	174 472	174 472
2014BG05M 9OP001 Развитие на човешките ресурси	203693483 Игъл Вали ЕООД	Частно правна	гр. Симеоновград	BG05M9OP 001-2.010- 0354	Социално предприятие „Игъл Вали“ ЕООД	99 422	99 422	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Кремена	Частно правна	с. Константиново (общ. Симеоновград)	BG06RDNP 001-6.001- 0647	Подмярка 6.1 "Стартова помощ за млади земеделски стопани" от мярка 6 "Развитие на стопанства и предприятия" от Програмата за развитие на	48 895	48 895	0,00



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

					селските райони за периода 2014 - 2020 г.			
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	МАРИЯ	Частно правна	с. Навъсен	BG06RDNP 001-4.008- 0247	Закупуване на земеделска техника за нуждите на животновъден обект в с. Навъсен, общ. Симеоновград	239 686	119 843	119 843
2021BG-RRP Национален план за възстановяване и устойчивост	179756978 Мария Георгиева Запрянова	Частно правна	с. Дрипчево, с. Калугерово (общ. Симеоновград), с. Навъсен, с. Пясъчево	BG-RRP- 6.004-2624	Закупуване на земеделска техника	619 401	309 700	309 700
2014BG16RF OP002 Иновации и конкурентоспособност	200539843 Маша и Гено ЕООД	Частно правна	гр. Симеоновград	BG16RFOP0 02-2.073- 15215	Преодоляване недостига на средства и липсата на ликвидност, настъпили в резултат от епидемичния взрив от COVID-19	3 239	3 239	0,00
2021BG-RRP Национален план за възстановяване и устойчивост	160101040 Мега спорт интернешънъл ООД	Частно правна	гр. Симеоновград	BG-RRP- 3.006-0470	Изграждане на нови фотоволтаични системи за собствено потребление в комбинация с батерии	427 350	213 675	213 675
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Мирослав	Частно правна	с. Константиново (общ. Симеоновград)	BG06RDNP 001-6.001- 0648	Подмярка 6.1 "Стартова помощ за млади земеделски стопани" от мярка 6 "Развитие на стопанства и предприятия" от ПРСР за периода 2014-2020 г.	48 895	48 895	0,00



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

2014BG05FM OP001 Оперативна програма за храни и/или основно материално подпомагане	000903729 Община Симеоновград	Публично правна	гр. Симеоновград	BG05FMOP 001-3.002- 0210	Топъл обяд за хората в нужда от Община Симеоновград	2 526 366	2 526 366	0,00
2014BG05FM OP001 Оперативна програма за храни и/или основно материално подпомагане	000903729 Община Симеоновград	Публично правна	Симеоновград	BG05FMOP 001-5.001- 0188	3-1 - Топъл обяд в условия на пандемията от COVID-19 в община Симеоновград	708 215	708 215	0,00
2014BG05M 9OP001 Развитие на човешките ресурси	000903729 ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	Публично правна	гр. Симеоновград	BG05M9OP 001-2.002- 0286	Заедно за независим живот .	499 851	499 851	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	000903729 ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	Публично правна	гр. Симеоновград	BG06RDNP 001-7.007- 0026	Многофункци онална спортна площадка за баскетбол, волейбол и мини-футбол в двора на НУ „Отец Паисий“, гр. Симеоновград	96 485	96 485	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	000903729 ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	Публично правна	гр. Симеоновград	BG06RDNP 001-7.002- 0032	Ремонт, оборудване и обзавеждане на Средно училище „Свети Климент Охридски“, гр. Симеоновград	910 903	910 903	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	000903729 ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	Публично правна	гр. Симеоновград, с. Константиново (общ. Симеоновград), с. Свирково	BG06RDNP 001-8.004- 0007	Дейности за опазване и предотвратява не на щети по горите от горски пжари на територията на община Симеоновград	2 353 996	2 353 996	0,00
2021BG05SF PR003 Програма "Храни и основно материално подпомаган е" 2021-2027	000903729 ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	Публично правна	Симеоновград	BG05SFPRO 03-1.001- 0160	Топъл обяд в Община Симеоновград	923 549	923 549	0,00



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	000903729 ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	Публично правна	Симеоновград	BG06RDNP 001-7.021- 0022	Изграждане, реконструкция и/или рехабилитаци я на водо- снабдителни системи и съоръжения в агломерации с под 2000 е.ж. в Община Симеоновград	2 665 138	2 665 138	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	000903729 ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД	Публично правна	гр. Симеоновград	BG06RDNP 001-7.020- 0083	Ремонт за подобряване на енергийната ефективност на сградата на общинска администраци я - Община Симеоновград с адрес: гр. Симеоновград , пл. Шейновски 3	976 628	976 628	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Пламен	Публично правна	гр. Симеоновград	BG06RDNP 001-6.012- 0543	Подпомагане развитието на стопанството на земеделски стопанин Пламен Дамянов	29 337	29 337	0,00
2014BG06RD NP001 Програма за развитие на селските райони	Пламен	Публично правна	с. Троян	BG06RDNP 001-6.001- 0886	Стартова помощ за млад земеделски стопанин за отглеждане и създаване на трайно насаждение.	48 895	48 895	0,00
2021BG-RRP Национален план за възстановяв ане и устойчивост	126737315 СТИВ- АГРОФИНАНС ЕООД	Частно правна	с. Свирково	BG-RRP- 6.004-4043	Модерниза- ция на животно- въдното стопанство на "Стив - Агрофинанс" ЕООД	990 000	495 000	495 000



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

2014BG05M2OP001	112069674 ФОНДАЦИЯ "БЪДЕЩЕ"	Публично правна	гр. Лозница, гр. Разград, гр. Ракитово, гр. Септември, гр. Симеоновград, с. Хаджиево	BG05M2OP 001-3.017- 0035	BG05M2OP001 -3.017 - Повишаване на капацитета на педаго- гическите специалисти за работа в мултикултурна среда от училища в Ракитово, Септември, Разград, Лозница, Симеоновград , Хаджиево	38 396	38 396	0,00
2014BG06RDNPO01	176286740 ЦЪРКВА "СВ. НИКОЛАЙ"	Публично правна	гр. Симеоновград	BG06RDNP 001-7.015- 0124	Възстановяван е и ремонт на храм "СВ. НИКОЛАЙ ЧУДОТВОРЕЦ" и действия по вертикална планировка и подобряване на прилежащите пространства	539 565	539 565	0,00

7.4. НЕОБХОДИМОСТ ОТ УКРЕПВАНЕ НА АДМИНИСТРАТИВНИЯ КАПАЦИТЕТ

По-високата квалификация на общинските служители спомога за подобряване на административния и капацитет и подобряване качеството на предоставяните услуги от общината. Стимулирането на местните партньорства, трансграничното и международно сътрудничество е предпоставка за подобряване икономическото развитие на общината, създаване на възможности за обмен на знания и опит, както и за реализация на различни проекти за развитие.

Осигуряването на добра осведоменост по развитието и прилагането на политики от местната власт е друг решаващ фактор за разбиране на мотивите и получаване на подкрепа по въпроси от обществен интерес в различни сфери. Въвличането на местната общност и конкретни заинтересовани страни легитимира взетите решения и гарантира прозрачност и публичност на административно-управленските процеси.

Повишаването на знанията, уменията и квалификацията на общинските служители гарантира доброто изпълнение на поставените пред администрацията стратегически цели и по отношение на ПИРО.

Изводи за състоянието на административния капацитет

В структурата на общинска администрация са обособени управленскоизпълнителни звена, които ще имат отношение към подготовката и последващата реализация на Плана за интегрирано развитие на община Симеоновград за периода 2021-2027 г.

Квалификация на общинските служители.

Квалификация на общинските служители е от съществено значение за ефективното функциониране на местната администрация. Способностите и компетенциите на служителите пряко влияят на качеството на предоставяните услуги на гражданите. Важността на периодичното повишаване на квалификацията не може



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

да бъде подценена, особено в контекста на бързо променящите се законодателни норми и обществени нужди.

Процесът на квалификация включва разнообразни обучения, семинари и курсове, които обхващат основни теми като администриране на обществени услуги, управление на проекти и комуникация с гражданите.

Наред с изброените, акцентът трябва да бъде поставен и на новите технологии и дигитализацията, които вече са неразделна част в работния процес на общинските служители.

Систематичният подход към квалификацията не само улеснява адаптацията на служителите към новите предизвикателства, но също така допринася за повишаване на мотивацията и удовлетвореността от работата. Ефективно обучените служители могат по-добре да решават проблемите на гражданите, да оптимизират процедурите и да подобрят имиджа на общината.

Затова е необходимо общинските власти да инвестират в развитието на своите служители и да създават условия, в които те могат да растат и да усъвършенстват уменията си. Подходящите програми за квалификация не само че повишават професионалната стойност на служителите, но и спомагат за изграждането на по-силни и ефективни общности.

Кои са основните направления за квалификация? Основните направления за квалификация на общинските служители могат да бъдат категоризирани в няколко ключови области:

1. **Управление на обществени услуги:** Важно е служителите да получават обучение за ефикасно администриране на услугите, които общината предоставя. Това включва умения за работа с различни административни системи, управление на времето и ресурсите, както и разширяване на знанията за правните регулации, свързани с обществените услуги.
2. **Управление на проекти:** Служителите трябва да бъдат подготвени да планират, изпълняват и оценяват проекти, свързани с развитието на местната общност. Обучението ще им помогне да организират различни инициативи ефективно и да осигурят необходимите средства и ресурси.
3. **Комуникация и работа с гражданите:** Нарастващото значение на взаимодействието с гражданите изисква служителите да усвоят умения за активна комуникация и разрешаване на конфликти. Курс по емоционална интелигентност и обслужване на клиенти може да бъде от голямо значение за подобряване на взаимоотношенията с обществеността.
4. **Дигитализация и нови технологии:** Времето, в което живеем, изисква служителите да се адаптират към иновациите в технологиите. Обучение по дигитални инструменти, софтуер за управление и онлайн платформи е от съществено значение за подобряване на ефективността на работния процес.
5. **Законодателни изменения и правни норми:** Постоянното актуализиране на познанията за новите закони и регулации е критично важно. Обучения, насочени към разясняване на конкретни законодателни изменения, дават необходимата информация на служителите, за да могат да действат уверено и в съответствие с правните изисквания.
6. **Личностно и професионално развитие:** Освен технически умения, служителите следва да работят и по личностно развитие, заедно с умения за лидерство, екипна работа и управление на стреса. Тези аспекти ще подпомогнат индивидуалния напредък, както и колективната динамика на работната среда.

Инвестирането в тези основни направления за квалификация ще подобри капацитета на общинските служители и ще се отрази позитивно на цялостното управление и услуги, които общината предлага на своите граждани.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Основните доставчици на обученията за общинска администрация в България включват различни организации, които предлагат програми и курсове, насочени към развитието на компетенции и умения на служителите в общините като:

- Национално сдружение на общините в Република България (НСОРБ) – осигурява широк спектър от обученията, включително семинари, тренинги и специализирани курсове.
- Институтът по публична администрация (ИПА), който е ангажиран с обучението и развитието на публичния сектор.
- Частни образователни институции – редица частни фирми и организации също предлагат обучение за общинска администрация, фокусирано на иновации и модерни технологии.
- Неправителствени организации – те често организират обученията в партньорство с местни администрации, за да подобрят управлението и услугите на местно ниво.



8. КУЛТУРНО-ИСТОРИЧЕСКО НАСЛЕДСТВО НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД

Община Симеоновград обхваща територия, заселена още от древността със следи от епохата на траките в почти всички населени места в региона. Състоянието им е в процес на все нови разкрития.

Териториалният обхват на културното и природно наследство се характеризира с дисперсност, простирайки се по цялата община.

Общият брой културни ценности според научната и културната област, към която се отнасят на територията на Община Симеоновград са:

- Археологически – 43 бр. (във всички населени места с изключение на с. Навъсен);
- Архитектурно-строителни – 9 бр. (в гр. Симеоновград, с. Калугерово и с. Троян);
- Исторически – 31 бр. (в гр. Симеоновград, с. Дряново, с. Константиново и с. Навъсен);
- Архитектурно-художествен – 4 бр. (в гр. Симеоновград);
- Художествен – 2 бр. (в гр. Симеоновград и с. Дряново);
- Народна старина – 2 бр. (в гр. Симеоновград и с. Калугерово).

Броят културни ценности (96) според категорията по селища са:

- местно значение – 14 бр. (в гр. Симеоновград, с. Дряново, с. Калугерово, с. Навъсен, с. Троян и с. Тянево);
- национално значение - 30 бр. (във всички населени места с изключение на с. Навъсен);
- без категория - 49 бр. (в гр. Симеоновград, с. Дряново, с. Калугерово, с. Константиново, с. Навъсен и с. Свирково);
- за сведение – 3 бр. (в гр. Симеоновград и с. Тянево).

Град Симеоновград е едно от най-старите селища в пределите на нашата страна и най-стария град в Хасковския край.

В следващата таблица са описани недвижими културни ценности (НКЦ) в Община Симеоновград по селища, отразени в предварителния проект за ОУП.

Таблица 79. НКЦ в община Симеоновград по селища, отразени в предварителен проект за ОУП

Населено място	Недвижимо културно-историческо наследство		
с. Дряново	Църква "Свети Йоан Богослов"	художествен паметник на културата	Деклариран 12.08.1980 г.
	Надгробна могила в м. „Попова чука“, на 700 м западно от селото	археологически паметник с национално значение	PMC №1711 от 21.10.1962 г.
	Надгробна могила „Кабияк“, на 2,5 км югоизточно от селото	археологически паметник с национално значение	PMC №1711 от 21.10.1962 г.
	Надгробна могила в южния край на селото	археологически паметник с национално значение	PMC №1711 от 21.10.1962 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

с. Калугерово	Арзун при селото, намира се на около 1 км южно от селото.	народна старина	обявена в ДВ бр. 227 от 1927 г.
	Римско селище в м. „Бостаните“ на 1 км южно от селото	архитектурно-строителен паметник от античността и средновековието с местно значение	обявен с РМС №1711 от 21.10.1962 г.
	Останки от римски мост на р. Сазлийка, на 1 км южно от селото	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
	Късно средновековна църква „Св.Илия“ в м. „Тюлбето“ на 0.8 км югозападно от селото	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
	Римски път през селата Калугерово, Троян, Тенево, Овчарово	археологически паметник от национално значение	Деклариран с Протокол на ИПК (заповед № И297 от 14.11.1960 г.)
с. Константиново	Надгробна могила „Садължка чука“, на 3 км югозападно от селото	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС №1711 от 21.10.1962 г.
	Селище, датирано от Античност и Средновековие, се намира между м. Бахчите и м. Танчовата воденичка на 2 км 102° от центъра на с. Константиново. През обекта преминава новото трасе на ж.п. линия Пловдив – Свиленград. Проведени са спасителни разкопки в сервитута на новото жп. трасе. През 2013 и 2014 г. са разкрити останки от антично и средновековно селище, жилища, ями и гробове. Площ 10 дка. РЕГИСТРАЦИОННА КАРТА 10001712 Режим Б.	Археологическа културна ценност с национално значение	съгл. чл. 146, ал. 3 от ЗКН.
с. Навъсен	Лобно място на Иван Велев Петков, на площада в селото	исторически паметник с местно значение	обявено в ДВ бр. 36 от 1970 г.
с. Пясъчево	Селищна могила в м. „Турско гробе“, на 2 км северно от селото	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС №1711 от 21.10.1962 г.
	Паметен знак в памет на загиналите от с. Пясъчево във войните от 1912–1913 и 1915–1918 г.	исторически културни ценности	деклариран с писмо № 4349 от 04.012.1992г. на МК НКПК
с. Свирково	Надгробна могила в м. „Курията“, на 1,5 км югоизточно от селото	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС №1711 от 21.10.1962 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

	Надгробна могила в м. „Мурат егре“, на 0,8 км южно от селото	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС №1711 от 21.10.1962 г.
	Антично селище в м. „Солджука“, на 1,5 км югозападно от селото	археологически паметник	деклариран с писмо №5490 от 28.09.1987 г.
	Надгробна могила в м. „Солджука“, на 1,5 км югозападно от селото	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС №1711 от 21.10.1962 г.
	Бюст-паметник на Христо Ботев, разположен на площада пред читалище „Христо Ботев“	историческа културна ценност	деклариран с писмо №4349 от 04.012.1992г. на МК НКПК
гр. Симеоновград	Праисторическо селище, намиращо се в града на ул.„Отец Паисий“ №15 (двор на Георги Грозев)	археологически паметник	деклариран с Писмо №5490 от 28.09.1987
	Праисторическо селище, намиращо се в м. „Чавдарова чешма“ северна част, кв. Злати дол. Тук са намерени най-много праисторически находки от поселения през VI–IV хил. пр. Хр. РЕГИСТРАЦИОННА КАРТА 10002514 (АКБ), Режим А.	археологически паметник	деклариран с Писмо №5490 от 28.09.1987 г.
	Селищна могила в м. „Деве барган“, на 5 км източно от града. Тук е открит богат материал от каменно-медната и бронзовата епоха.	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС №1711 от 21.10.1962 г.
	Могилен некропол в м. „Ванчови чуки“ на 1,5 км югоизточно от кв. Злати дол, РЕГИСТРАЦИОННА КАРТА 10003203, Режим Б.	археологически паметник с национално значение	обявен с РМС №1711 от 21.10.1962 г.
	Селище от желязната епоха, намиращо се в м. „Чели бряст“, на 2 км източно от кв. Злати дол	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
	Селище от римската епоха, намиращо се в м. „Бърчето“, на 0,5 км североизточно от града	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
	Надгробна могила в м. „Балдъмова чука“, на 4 км северно от града археологически	паметник с национално значение	обявена с РМС №1711 от 21.10.1962 г.
	Могилен некропол в м. „Трите чуки“ на 3 км северозападно от града	археологически паметник с национално значение	обявен с РМС № 1711 от 21.10.1962 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Антично селище в м. „Трите чуки“ на 2,8 км северозападно от града, №27	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
Надгробна могила в м. „Трите чуки“ на 2,8 км северозападно от града	археологически паметник с национално значение	обявена с ПМС № 1711 от 21.10.1962 г.
Антично и средновековно селище в м. „Градището“ на 1 км североизточно от града от X–XII век.	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
Надгробна могила от ранна елинистическа епоха до гробищата на кв. Злати дол; Могилата е проучена през 1986 г. Съдържа бронзови съдове, сребърна каничка с позлата, сребърни елементи от конска сбруя, бронзов коринтски шлем, желязна ризница, три желязни върха на копия, погребален венец, желязна юзда железен канделабър, четири тасоски амфори и др. РЕГИСТРАЦИОННА КАРТА 10003306; Режим А.	ПК с национално значение	обявен с ПМС 1711/10.1962 г.
Надгробна могила с неопределена хронология в местност Ак бунар. РЕГИСТРАЦИОННА КАРТА 10003301; Режим А.	ПК с национално значение	Обявен с ПМС 1711/10.1962 г.
Култови ями от Желязната епоха в Местност Герените (Ванчови чуки), източно от Злати дол. РЕГИСТРАЦИОННА КАРТА 10003202; Режим Б.		
Култови ями от Желязната епоха до гробищата при Злати дол. РЕГИСТРАЦИОННА КАРТА 10002634; Режим Б. Археологическа	културна ценност с национално значение	съгл. чл. 146, ал. 3 от ЗКН
„Градището“ в м. „Белана“ на 2,5 м източно от града	археологически паметник от местно значение	деклариран с Протокол от комисия, назначена със заповед № И 297/14.11.1960 г.
Място на сражение от Руско-турската война от 1878 г. на жп. Мост	исторически паметник с местно значение	обявен в ДВ, бр. 87 от 02.11.1979 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Къщата на дядо Бойчо на ул. „Карл Маркс“ №95, югоизточно <ul style="list-style-type: none">• Къща на Дядо Бойчо /Хадживелева къща/ Писмо №2894 от 11.09.1977 г.• Къщата на Бойчо Хадживелев – II район Писмо вх. №1050 от 07.10.1964 г. на ИПК от ОНС Хасково• Къщата на Дончо Хадживелев /дядо Бойчовата къща/ - кв. Злати дол Писмо №1164 от 29.04.1970 г.	исторически паметник с местно значение	обявен в ДВ, бр. 36 от 08.05.1970 г.
Лобно място на Гьорчо Колев Курджиив – ул. “В Левски” №1	исторически паметник с местно значение	обявено в ДВ, бр. 36 от 08.05.1970 г.
Лобно място на Никола Ст. Атанасов – казармата – ул. “Цар Освободител” №34	исторически паметник с местно значение	обявено в ДВ, бр. 36 от 08.05.1970 г.
Средновековен некропол – м. “Белана”, 2 км източно	Архитектурно-строителен от Античността и Средновековието с национално значение	обявен в ДВ, бр. 67 от 27.08.1968 г.
Мааза на Х. Баню <ul style="list-style-type: none">• Хаджи Баневата мааза – деклариран Архитектурно-строителен паметник, Писмо №2894 от 11.09.1977 г.• Хаджи Банювата мааза – деклариран Художествен паметник, Списък от 12.08.1980 г. Писмо №1164 от 29.04.1970 г.• Хаджибановата мааза – ул. „Ал. Стамболийски“ №11 – деклариран Архитектурно-строителен паметник, вх. №1050 от 07.10.1964 г. на ИПК от ОНС Хасково	Архитектурно-строителен паметник с местно значение	деклариран с Протокол от Комисия, назначена със заповед № И 297 от 14.11.1960 г. на ИПК
Църква „Успение Богородично“ • Църква “Успение Богородично” – II район - деклариран художествен паметник, Писмо вх. № 1050 от 07.10.1964 г. на ИПК от ОНС-Хасково <ul style="list-style-type: none">• Църква „Св. Богородица“ – деклариран художествен паметник, Писмо № 139 от 14.01.1974 г., Списък от 12.08.1980 г.	Архитектурно-строителен паметник	Деклариран с Протокол от Комисия, назначена със заповед № И 297 от 14.11.1960 г. на ИПК
Църква “Св Никола” <ul style="list-style-type: none">• Църква „Св Николай“ – деклариран художествен	архитектурно-строителен от национално значение	деклариран с Протокол от комисия, назначена със заповед № И 297 от



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

	<p>паметник, Писмо № 139 от 14.01 1974 г., Списък от 12.08.1980 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> Църква „Св. Николай“ – ул. „Граф Келер“ – деклариран художествен паметник, Писмо вх. № 1050 от 07.10.1964 г. на ИПК от ОНС – Хасково 		14.11.1960 г. на ИПК.
	Зърнен склад	Архитектурно-строителен паметник	деклариран с Писмо № 2894 от 11.09.1977 г.
	Мааза по течението на р. Марица /в терена на банята/	Архитектурно-строителен паметник	деклариран с Писмо № 2894 от 11.09.1977 г.
	Жилищна сграда към жп секция от времето на барон Хирш, състояние: без покрив, пред събаряне.	Архитектурно-строителен паметник	деклариран с Писмо № 2894 от 11.09.1977 г.
	Сграда на управлението на жп депо от времето на барон Хирш в района на гарата, Състояние: без покрив, пред събаряне.	Архитектурно-строителен паметник	деклариран с Писмо № 2894 от 11.09.1977 г.
	Къща на Чакъров /попадаща в бъдещо улично трасе/	Архитектурно-строителен паметник	деклариран с Писмо № 2894 от 11.09.1977 г.
	Средновековен град-крепост „Хисара“ – при града	археологически паметник с национално значение	деклариран с Протокол от комисия назначена със заповед № И 297 от 14.11.1960 г. на ИПК
с. Троян	Римски път (открита голяма милиарна колона без надпис, а в самото село друга) в селото	архитектурно-строителен паметник с национално значение от Античността и Средновековието	обявен в ДВ, бр. 67 от 27.08 1968 г.
	Селище от Старожелязната епоха в м. „Белия бряг“ на 2,3 км източно от селото	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
	Могилен некропол в м. “Чуката” на 1 км северно от с. Троян	археологически паметник с национално значение	обявен с РМС № 1711 от 21.10.1962 г.
	Могилен некропол в м. “Чуката” на 1 км северно от с. Троян	археологически паметник с национално значение	обявен с РМС № 1711 от 21.10.1962 г.
	Надгробна могила до гробищата на 1 км североизточно от селото	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС № 1711 от 21.10.1962 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

	Надгробна могила и селото, в двора на Петко Петков Жеков	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС № 1711 от 21.10.1962 г.
	Надгробна могила в м „Мали юг“ на 1,3 км източно от селото	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС № 1711 от 21.10.1962 г.
	Останки от антична сграда в м. „Индже дулай“ на 0,2-0,3 км източно от селото	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
	Следи от антични сгради в м. „Курията“ на 3 км западно от селото	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
	Антично и средновековно селище в м. „Долната ряка“ на 2.5-3 км югозападно от селото	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
	Средновековно селище и некрополче на 3 км северозападно от селото	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
с. Тянево	Селище от Старожелязната епоха в м. „Хисаря“, на 1 км северно от селото	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
	Надгробна могила в м „Грите мешета“ на 3,5 км югозападно от селото	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС № 1711 от 21.10.1962 г.
	Надгробна могила в м. „Червения гьол“ на 0,3 км северно от селото	археологически паметник с национално значение	обявена с РМС № 1711 от 21.10.1962 г.
	Антично и средновековно селище в м. „Чергарлий“ на 1-1,5 км североизточно от селото	археологически паметник	деклариран с Писмо № 5490 от 28.09.1987 г.
Населено място	Недвижимо културно-историческо наследство – войнишки паметници		
с. Дряново	Паметна плоча, поставена на сградата на здравен пункт и поща в памет на загиналите в Отечествената война 1944–1945 г.		
с. Константиново	Паметна плоча на загиналите в Балканските войни 1912 – 1913 г., Първата световна война 1914 – 1918 г. и във Втората световна война 1939 – 1945 г. Издигната е в парка на селото през 80-те години на ХХ в.		
	Възпоменателна чешма с паметна плоча, посветена на руската войскава част, разквартирувана в селото, както и на възрожденски дейци. Издигната през 1970 г.		
с. Навъсен	Апликирана паметна плоча (при входа на църквата „Св. Петка“) на загиналите от с. Навъсен по време на Балканските войни и Първата световна война		



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

	Свободностояща паметна плоча в центъра на площада, посветена на загинали антифашисти от селото (последният Тоню Д. Тонев е убит в Отечествената война).
гр. Симеоновград	Паметник на загиналите в Балканските войни 1912 – 1913 г. и в ПСВ 1914 – 1918 г.
	Пилон с апликирана мраморна плоча в м. „Телчарска ада“ по пътя за с. Троян на 2 км, посветена на създаване на Таен революционен комитет в Търново-Сеймен през 1869 г.
	Апликирана мраморна плоча на челната фасада на сградата на жп гара Симеоновград, посветена на видни революционни дейци, работили на жп гарата през 1875 г.: Захари Стоянов, Никола Табаков, Иван Цанков, Георги Икономов, К. Теодоров
	Паметна плоча, апликирана на жилищен блок на ул. „Васил Левски“, посветена на патрона Васил Левски
	Паметна плоча, апликирана на жилищна сграда на ул. „Георги Бенковски“, посветена на патрона Георги Бенковски
	Паметна плоча, апликирана на жилищна сграда на ул. „Хаджи Димитър“, посветена на патрона Хаджи Димитър
	Паметна плоча, апликирана на обществена сграда на ул. „Райна княгиня“, посветена на патрона на улицата – Райна княгиня
с. Троян	Паметен знак – апликирана паметна плоча, посветена на загиналите във войните (1912-1913 и 1915–1918), деклариран като историческа културна ценност
с. Тянево	Паметен знак – бюст-паметник на Теню Велев Чертуков, земеделец, патрон на селото. Разположен е в градинката при площада на селото
	Свободностояща паметна плоча в памет на Георги Стоев (23.IV.1846 – 18.VII.1918), основател на селото през 1884 г. и деен общественик.

По данни от БАН – АИС „АКБ“ има осем изследвани обекта – паметници с национално значение. Автоматизираната информационна система - Археологическа карта на България (АИС АКБ) е най-пълният регистър на археологическото наследство на България. Информацията от база данни АИС АКБ се ползва само за дейности, свързани с проучването, опазването и популяризирането на археологическото наследство.

НОМЕР НА РЕГИСТРАЦИОННАТА КАРТА В АИС АРХЕОЛОГИЧЕСКА КАРТА НА БЪЛГАРИЯ	N КООРДИНАТИ	E КООРДИНАТИ
10002514	42.024000	25.854278
10002634	42.024278	25.859633
10003202	42.014278	25.876417
10003203	42.014889	25.875944
10003301	42.009600	25.876760
10003306	42.023780	25.863820
10003876	42.032530	25.861481
10001712	42.009214	25.807309



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Интернет порталът Ариадне /<https://portal.ariadne-infrastructure.eu/> е европейски проект с участието на Националният археологически институт чрез който за първи път става достъпна и археологическата карта на България. Ариадне осветява за Европа и света българските археологически обекти. Преведени на английски език, с уеднаквиени мета данни, с приравнени термини, речници и хронологически периоди, те вече са публично достъпни за всеки.

Таблица 80. Обявените в портала Ариадне обекти на територията на община Симеоновград

Име на обект	Късноантична и средновековна крепост Констанция
Паметници	Град / Каменни стени / Керамични съдове / Монета
Периоди	Средновековие
Описание	Късноантичният и средновековният град Констанция е разположен на хълм с форма на плато на десния бряг на река Марица. Укрепителната стена е ремонтирана няколко пъти. Построен е през 4-ти век и съществува до 13-ти век. Виждат се различните периоди на строителство. През 4-7 век крепостните стени са с ширина от 2,1 до 2,8 m. Изградени са от камъни, споени с хоросан, примесени с трошени тухли. Защитата на крепостта е подсилена с пет U-образни кули и една кръгла кула. Крепостта има два входа от изток и запад, всеки фланкиран с две кули. В този период е датиран и таен тунел, открит в северната част на крепостта. Вторият период датира от 8 – 10 век, крепостните стени са изградени със спойка от бял хоросан. Те повтарят оформлението на по-ранните стени, но ширината е 2 m. Източната част на крепостта не е обитавана и е превърната в гробище. През третия период 10 – 12 век при новото строителство на крепостната стена е използвана нова система и розов хоросан. Археологическите разкопки са проведени през 60-те, 70-те и 80-те години на миналия век от Д. Аладжов и неговия екип.

Име на обект	Могили Ванчови чуки (Vanchovi Chuki Tumuli)
Паметници	Култово място / Могила
Периоди	Ранножелязна епоха / Късна желязна епоха / Римски период / Късна Античност / Ранно Средновековие
Сезон 2005	ПРОУЧВАНЕ НА МОГИЛИ ПРИ СИМЕОНОВГРАД (Анелия Божкова, Петър Делев) На обекта са намерени струпвания от керамични фрагменти и цели съдове, парчета мазилки, идоли, тежести за стан и прешлени за вретено от VIII–VI в.пр.Хр. Вероятно става дума за селище или ямно светилище. На същото място са били издигнати две могили. Могила 1 има височина 3,68 m и диаметър 28,50 m. В насипа са намерени керамични фрагменти от РЖЕ. В северната и югоизточната периферия, могилата е опасана с пръстен от речни камъни. Открити са три гроба. Гробове 1 и 2 са вторични, християнски и безинвентарни. Централният гроб е от V в.пр.Хр. и е вкопан в първоначално натрупаната могила в основата на насипа. Той представлява трупоиизгаряне на място, като останките са положени в атически червенофигурен кратер, вкопан под кладата и използван като урна. В урната има останки от кремацията, малка златна пластинка и желязна фибула. Съоръжението е покрито с купчина речни камъни. Могила 2 има височина 5,30 m и диаметър 36 m. Открити са три гроба. Централният гроб е от IV в.пр.Хр. и представлява могила с диаметър над 2,50 m, разположена в центъра на могилата, в нейната основа. Намерена е сребърна апликация. Гроб 2 е в източната периферия и представлява яма с полагане. Датира се в IV в.сл.Хр. Гроб 3 е в източната периферия, в основата на могилата и е покрит с керемиди. Датира се в V–VI в. От двете могили произлизат над 10 съда от РЖЕ и класическата епоха, включително тасоска амфора с печат от IV в.пр.Хр.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

2006	АРХЕОЛОГИЧЕСКИ ПРОУЧВАНИЯ ПРИ СИМЕОНОВГРАД (Анелия Божкова, Петър Делев) Могилите се намират югоизточно от обекта в м. Асара, който е имал централна роля в селищното развитие на региона от бронзовата епоха до средновековието. През 2006 г. са проучени подмогилните и околномогилните пространства. В сондажи №№ 1, 3, 7, 8, попадащи в границите на издигнатата по-късно могила №2, на дълбочина 0,40–0,60 м е документиран пласт с дебелина 0,15–0,20 м, съдържащ керамични фрагменти от съдове работени на ръка, с украса типична за втората фаза на ранната желязна епоха. В подмогилното пространство на могила №1 и в нейната периферия, в близост до разкритите през 2005 г. керамични струпвания, са проучени три ями с диаметър 0,60–1,20 м и дълбочина 0,20–1,10 м. Яма №1 е с форма на цилиндър, яма №2 – с полусферична форма и яма №3 – с форма на пресечен конус. Ямите съдържат керамични фрагменти, животински кости, парчета мазилки, фрагменти от прешлени. В яма №3 са открити керамични фрагменти от работени на ръка съдове с украса, две пирамидални тежести за стан и фрагменти от работени на колело съдове с рисувана геометрична украса. Някои от орнаментите на работените на колело съдове наподобяват известните от Троя (пластове 8 и 9) и еолийския културен кръг декоративни мотиви на късногеометричната керамика, датирана от края на IX до началото на VII в. пр. Хр. и условно наричана G 2–3. През втората фаза на ранната желязна епоха върху проучваната територия е съществувал комплекс от ями.
2015	АРХЕОЛОГИЧЕСКИ ПРОУЧВАНИЯ ПРИ СИМЕОНОВГРАД (Анелия Божкова, Яна Мутафчиева) Обектът е разположен на юг от проучваните през 2005–2006 г. могили. Проучени са девет елипсовидни, пресечено-конусовидни и полусферични ями, съдържащи керамични фрагменти от втората фаза на от РЖЕ, керамични идоли, керамични прешлени за вретено, мазилки и животински кости.
2015	АРХЕОЛОГИЧЕСКИ ПРОУЧВАНИЯ ПРИ СИМЕОНОВГРАД (Яна Мутафчиева) Разкрити са 19 ями от втора фаза на РЖЕ и три ями от елинистическия период. Формите на ямите от РЖЕ са елипсовидни, пресечено-конусовидни, полусферични, цилиндрична, крушовидна и с форма на съд. Ямите съдържат керамични фрагменти, прешлени за вретено, керамични идоли, миниатюрни съдчета, мазилки, животински кости с превес на домашните животни – 91,3%. В една яма бе открит скелет на дете на около 4 г. Ямите от елинистическия период са разположени отделно от тези от РЖЕ. Те са представени от една яма и два вкопани питоса и съдържат керамични фрагменти, мазилки, фрагменти от строителна керамика, животински кости, фрагмент от каменна „олинтска“ мелница.

Име на обект	Селище Константиново (Konstantinovo Settlement)
Паметници	Некропол / Къща / Селище
Периоди	Ранносредновековен / Късно средновековен / Османски период
Сезон 2014	АРХЕОЛОГИЧЕСКИ РАЗКОПКИ ПРИ КОНСТАНТИНОВО (Катя Меламед, Емилия Евтимова) Проучена е периферията на средновековно село от края на XI–XII в., разположено до селища от римската и ранновизантийската епоха. Намерени са керамични фрагменти, бронзови накити, монети на Александър Север, византийски билонни скифати от XII в., сребърни турски акчета от началото на XVII в. От средновековното село е проучена полувкопана къща и стопански ями. Селото е загинало при пожар в началото на XIII в. в резултат от събитията покрай IV Кръстоносен поход или военните кампании на цар Калоян през 1205-1207 г. в Тракия. През в XIV в. върху останките от селото се развива малък християнски некропол. Гробните дарове включват бронзови обеци-халки. В три гроба са поставени изгорели греди от дъб.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Име на обект	Селище Чавдарова чешма (Chavdarova Cheshma Settlement)
Паметници	Селище / Култово място
Периоди	Мезолит / Неолит / Енеолит / Преходен период / Ранна бронзова епоха / Средна бронзова епоха / Късна бронзова епоха / Ранна желязна епоха / Късно желязна епоха / Римски период / Късна античност / Ранно средновековие / Късно средновековие / Османски период
Сезон 2004	<p>ПРОУЧВАНИЯ ПРИ СИМЕОНОВГРАД (Явор Бояджиев) Обектът е разположен на първата незаливна тераса на Марица. Културният пласт е дебел 1–1,10 м. До дълбочина 0,50 м той е разрушен и силно разбъркан. Това се дължи на многобройните ями и многовековната обработка на земята. Разбърканият слой е наситен с керамични фрагменти от късния неолит – култура Караново III. Установиха се горели подове на три сгради, като при едната от тях част от южната ѝ стена е запазена на височина до 0,15 м. Тя е била с плетено-колова конструкция с дебелина 0,20 м. Откритите сгради са построени върху подложка от глина с дебелина 0,15–0,20 м. Проучени са и две ями от тази епоха. Обмазани са с глина и имат няколко етапа на запълване. Останките от жилищата до голяма степен са унищожени от многобройни ями от по-късни епохи, предимно от ранножелязната, но също така и от античността и средновековието. Ямите са с диаметър 1,50–2 м, дълбоки до 1,50 м. Керамичният материал се отнася основно към култура Караново III, като застъпва типичните за периода форми: паници, кани, чаши и гърнета. Бяха открити и фрагменти керамика от ранния халколит (култура Марица) – първа половина на V хил. пр. Хр. Керамиката от ранножелязната епоха е представена от паници, чаши, кантаросовидни съдове, амфоровидни съдове и хранилища. От находките най-многобройни са кремъчните артефакти и “моделите на житни зърна”. Открити са и фрагментите от култови масички, женска антропоморфна фигурка, каменни оръдия на труда, тежести за тъкачен стан и др.</p>
2014	<p>АРХЕОЛОГИЧЕСКИ ПРОУЧВАНИЯ ПРИ СИМЕОНОВГРАД (Явор Бояджиев, Антоанета Андонова, Камен Бояджиев) Обектът е разположен южно над древното корито на р. Марица. Намерени са раннонеолитна керамика и идол, свързани с намиращото се наблизо селище. През първата половина на късния неолит (Караново III) е съществувало селище от разпръснат тип. Проучени са три групи от по едно–две жилища, в които са разкрити подови обмазки, части от стени, пещи, тежести за стан. Едната постройка най-вероятно е била двуетажна. В пространството между жилищата са разкрити над 100 стопански ями. Селището е имало поне два етапа на обитаване. Находките включват керамични фрагменти, над 150 фрагмента от култови масички, антропоморфни и зооморфни идоли, глинени модели на зърно, оръдия на труда от камък, кремък и кост, черупка от морски таралеж, рисувана от вътрешната страна в стил „Акропотамос“, показваща връзки с Егейското крайбрежие. Намерена е фрагментирана раннохалколитна керамика. Проучени са пет къснохалколитни ями. Разкрити са две нива на обитаване от РБЕ. Проучени са групи от огнища, някои ситуирани под навеси. Намерени са керамични фрагменти от РБЕ I и РБЕ III, каменни и костени инструменти, фрагменти от каменни бойни брадви, модел на колело, глинени идоли. Намерени са керамични фрагменти от СБЕ или началото на КБЕ. Намерени са фрагменти от местна керамика от класическата и елинистическата епоха. Разкрити са две струпвания с керамични фрагменти от II–IV в. сл. Хр., включително от питоси с каменни капаци. Намерени са керамични фрагменти от IX–X в. и XII–XIV в.</p>
2015	<p>АРХЕОЛОГИЧЕСКИ ПРОУЧВАНИЯ ПРИ СИМЕОНОВГРАД (Явор Бояджиев, Антоанета Андонова, Камен Бояджиев) Довършено е проучването на отводнителния ров от РБЕ, широк 2,50–4,70 м и дълбок 1–2,50 м. Проучени са къснонеолитни пластове. Разкрити са голям брой пещи и стопански ями. В квадрат J12 е установена лека постройка.</p>



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Документирани са три сгради, развили се последователно. Най-ранната сграда 5 дълга над 9,60 и широка 5,50 м е загинала при пожар. Горелите деструкции образуват слой дебел до 0,60 м. Мазилките имат отпечатащи от колово-плетена конструкция и от греди, наредени една до друга. Непосредствено след загиването на сграда 5 е построена сграда 3 с размери 7,20 × 6,40 м, която е била двуетажна. Западната стена е маркирана от редица дупки от колове. Най-късна е сграда 6, която е била двуетажна. Находките от разкопките включват фрагменти от култови масички и инструменти от кост. Проучванията показват, че се касае за селище от първата половина на късния неолит с 50–60 м разстояние между сградите.

Име на обект	Селище Злати Дол (Zlati Dol Settlement)
Паметници	Селище
Периоди	Ранносредновековен / Късносредновековен / Османски период
Сезон 2004	СПАСИТЕЛНИ ПРОУЧВАНИЯ ПРИ СИМЕОНОВГРАД (Бони Петрунова) В близост до обекта се намира античният и средновековен град Констанция. Заложени са 14 сондажа. Проучванията са съсредоточени в централната част на селището. В сондаж №12 е разкрита част от стена на къща, градена от камъни споени с кал, а в северния профил са регистрирани останки от покривната конструкция, която се е срутила в резултат на пожар. Установено е, че повечето сгради са били правоъгълни с приблизителни размери 2 x 3 м. В сондаж №10 е разчистено струпване от строителна керамика с дължина 8,50 м. и ширина 1,30 м. Вероятно се касае за правоъгълна, верижна сграда. Данните от археологическото проучване показват, че селището е претърпяло поне едно опожаряване. Откритите находки датират селището към VI–IX в. и XIII–XVII в.
2005	ПРОУЧВАНИЯ ПРИ СИМЕОНОВГРАД (Бони Петрунова) Заложени са 34 сондажа. Регистрирани са културни напластявания от праисторията, античността и средновековието. От средновековието са регистрирани два периода, през които селището е било обитавано: XI–XII в. и XIII–XIV в. Установено е, че повечето сгради са били правоъгълни, с приблизителни размери 2 x 3 м. Разчистено е струпване от строителна керамика с размери 8,50 x 1,30 м, вероятно останки от верижна сграда. Сградите са претърпели поне едно опожаряване. На места са намерени преотложени материали от късната бронзова епоха. През 60–те години на XIII в. земите около Симеоновград стават част от Византия, а при Теодор Светослав (1300–1322 г.) се връщат в границите на Българското царство. Вероятно селищата в този район са били завладени от турците през 1363 г., при похода на Лала Шахин срещу Загра (Стара Загора) и Филибе (Пловдив).
2014	АРХЕОЛОГИЧЕСКИ ПРОУЧВАНИЯ ПРИ СИМЕОНОВГРАД (Бони Петрунова) Обектът е разположен ЮЗ от селището, проучвано през 2004 и 2005 г. В сондаж 42 е проучена яма с керамични фрагменти от РЖЕ. Находките от разкопките обхващат периодите от РЖЕ до XVIII в.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Таблица 81. Религиозни, музейни сгради, библиотеки в община Симеоновград към 2017 г.

№	Населено място	Име на обекта, Година на създаване	Категория от НИНКН - номер, значение	Забележка
1.	с. Дряново	Църквата "Свети Йоан Богослов" 1858 г.	Деклариран художествен паметник на културата в списък от 12.08.1980 г.	Редовно действащ християнски храм
2.	с. Калугерово	Църквата "Свети пророк Илия", 2006		
3.	с. Калугерово, в м. „Тюлбето“ на 0.8 км югозападно от селото	Аязмо с параклис Късно средновековна църква "Свети пророк Илия"	Деклариран археологически паметник с Писмо № 5490 от 28.09.1987	
4.	с. Константиново	Църква „Св. Св. Константин и Елена“, 1936 г.		
5.	с. Навъсен	Църквата "Света Петка", 1932 г.		Функциониращ храм
6.	Симеоновград, в центъра	Храм „Св. Николай Чудотворец“, 1888 г.	Деклариран архитектурно строителен от национално значение, Протокол от комисия, заповед № И 297 от 14.11.1960 г. на ИПК	Редовно действащ християнски храм
7.	Симеоновград в кв. Злати дол	Църквата "Света Богородица" (1827)	Деклариран художествен паметник, Писмо № 139 от 14.01.1974 г., Списък от 12.08.1980 г.	Разрушен, самосрутена
8.	с. Свирково	Храм „Св. Андрей Първозвани“, 2005		
9.	с. Троян	Църква "Свети Георги Победоносец" (2006)		
10	с. Троян	Параклис "Света Троица"		
11	Симеоновград	Музей Хаджибанева мааза, 1875 г.	Деклариран Архитектурно-строителен паметник с местно значение, Протокол от Комисия, назначена със заповед № И 297 от 14.11.1960 г. на ИПК	Неподходяща реставрационна намеса, вече не функционира като музей. Артефактите са в РИМ- Хасково

В ОУП на Община Симеоновград е направена и оценка на състоянието на НКЦ, като е използван метода на „експертна оценка“, който класифицира обектите по следната скала:



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- „разрушени“ – на терена няма физическо присъствие на обекти с характер на НКЦ. Възможно е на негово място да има изграден нов обект, без стойност на НКЦ.
- „критично“ – обектът е с нарушена цялост на конструктивната система и на практика не е възможно неговото съхраняване без изграждането му наново.
- „лошо“ – обектът е неподдържан и има нарушена покривна покривка с течове, компрометирани фасади, покривни и подови конструкции.
- „средно“ – обектът е лошо поддържан, с частични проблеми по покривната покривка и фасадите.
- „добро“ – обектът е цялостно поддържан, с добър конструктивен статус и външен вид.
- „много добро“ – обект, претърпял реставрационни намеси, с много добро състояние на конструктивната система, адаптиран за съвременни функции, съхранявайки в максимална степен архитектурно-художествения образ на оригинала.

Таблица 82. Оценка на състоянието на НКЦ в община Симоновград

№	Категория	Брой	%
1.	Разрушени	2	22
2.	Критично	-	-
3.	Лошо	3	34
4.	Средно	2	22
5.	Добро	1	11
6.	Много добро	1	11
ОБЩО		9	100

Таблица 83. Брой културни ценности според научната и културна област по селища в община Симоновград

Според научната и културната област към която се отнасят	Общо	Римски път	Симоновград	Дряново	Калугерово	Константиново	Навъсен	Пясъчево	Свирково	Троян	Тянево
археологически	43	1	15	3	2	2	0	2	6	9	5
архитектурно-строителни	9	0	7	0	1	0	0	0	0	1	0
исторически	31	0	24	2	0	2	3	0	0	0	0
паметник на културата	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

архитектурно-художествен	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
художествен	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
народна старина	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
етнографски	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
без указан вид	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	96	1	52	6	4	4	3	2	6	11	7

Таблица 84. Брой културни ценности според категорията по селища в община Симеоновград

Според научната и културната област към която се отнасят	Общо	Римски път	Симеоновград	Дряново	Калугерово	Константиново	Навъсен	Пясъчево	Свирково	Троян	Тянево
национално значение	30	1	10	3	2	2	0	2	5	6	3
местно значение	14	0	6	1	1	0	1	0	0	5	2
без категория	49	0	35	2	2	2	2	0	1	0	0
за сведение	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Общо	96	1	52	6	4	4	3	2	6	11	7

Таблица 85. Брой културни ценности според статут в община Симеоновград

Според статута	Общо	Римски път	Симеоновград	Дряново	Калугерово	Константиново	Навъсен	Пясъчево	Свирково	Троян	Тянево
обявен	34	1	18	3	2	2	1	2	5	6	4
деклариран	51	0	34	3	2	2	2	0	1	5	3
Общо	96	1	52	6	4	4	3	2	6	11	7

На територията на община Симеоновград е съхранено недвижимо културно-историческо наследство, което заедно с природно-географските дадености представлява определен ресурс с изявен научно-познавателен, възпитателен и стопански потенциал. Този потенциал наред с културно-историческото наследство на прилежащите територии дава възможност за включване в мрежата на туристическите маршрути.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Читалищна дейност в община Симеоновград

По данни от 2023 година, в община Симеоновград функционират общо 8 читалища - 2 в общинския център и 6 в селата, както следва:

- Народно читалище „Развитие 1882” гр. Симеоновград

Читалището е основано през 1882 година. Разполага със салон – 355 места, библиотека с читалня, информационен отдел с ИКТ оборудване и достъп до информация и комуникации за населението по Програма „Глобални библиотеки България”. Художествена самодейност: Вокална група „Водолей”; Клубове за народни танци.

- Народно читалище „Интегация 2005” гр. Симеоновград

Читалището организира дейности и инициативи, които популяризират ромската култура и насърчават толерантността между децата от различните етноси. Международният ден на ромите – 8 април, се отбелязва с празнична програма, в която са ангажирани деца от ромски произход.

- Народно читалище „Искра 1930” с. Троян

Създадено е през 1930 г. Читалището обогатява културния живот, социалната, образователна дейност, запазва местните обичаи и традиции и осигурява достъп до информация. В читалището функционира клуб на жените.

- Народно читалище „Просвета 1930” с. Дряново

Открива се през 1930 год. На сградата на читалището е извършен ремонт: санирана е сградата, ремонтирани са киносалона и библиотеката. Подменен е библиотечният фонд. Читалището обогатява културния живот, социалната, образователна дейност

- Народно читалище „Пробуда 1928” с. Константиново

Създадено е през 1928 г. Читалището обогатява културния живот, социалната образователна дейност, запазва местните обичаи и традиции и осигурява достъп до информация. В читалището функционира клуб на жените.

- Народно Читалище „Искра 1936” с. Калугерово

Създадено е през 1936 год. Читалището обогатява културния живот, социалната образователна дейност. Запазва местните обичаи и традиции и осигурява достъп до информация. Има читалищната библиотека.

- Народно Читалище „Христо Ботев 1927” с. Свирково

Читалището е основано на 08.02.1927 г. Разполага с библиотечен фонд от 10104 издания. Запазва местните обичаи и традиции и осигурява достъп до информация. Има читалищната библиотека

- Народно Читалище „Пробуда 1930” с. Навъсен

Читалището е създадено през 1930 год. Читалището обогатява културния живот, социалната образователна дейност, запазва местните обичаи и традиции. Има създадена и действаща група за изворен фолклор „Родолубие”. Групата се е представяла на национални, международни и общински фестивали и конкурси.

Таблица 86. Ежегоден културен календар на община Симеоновград

ДАТА	КУЛТУРНА ПРОЯВА	МЯСТО НА ПРОВЕЖДАНЕ	ОРГАНИЗАТОРИ
6 Януари	Богоявление Ритуално изваждане на Светия кръст от водите на р. Марица	р. Марица	Община Симеоновград, църковно настоятелство



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

15 януари	Освобождението на Симоновград от турско робство Поднасяне на цветя и венци пред паметната плоча	Чешмата – Паметна плоча за посрещане на руските войски	Община Симоновград
21 Януари	Ден на родилната помощ /Бабин ден/	Зала „Георчо Караколев“ в сградата на ОБА	Община Симоновград, НЧ „Пробуда 1936“ с.Навъсен
3 февруари	Мартенска работилница Изработване на мартеници, кукерски маски за Сирни Заговезни и изработване на картички по случай Деня на жената.	НЧ „Развитие 1882“ гр. Симоновград, НЧ”Пробуда-1930“ с. Навъсен	Община Симоновград
12 февруари	Трифон Зарезан Празник на виното Конкурс „Любител винар“	Местност „Люлек баир“ с. Калугерово, Зала „Георчо Караколев“ в сградата на ОБА	Община Симоновград, НЧ „Искра 1936“ с.Калугерово
19 февруари	Възпоменателно честване на годишнина от Обесването на Васил Левски Поднасяне на цветя и венци пред паметната плоча.	Площад „Шейновски“	Община Симоновград, ОУ“Иван Вазов“
1 март	Поздравления и подаряване на мартеници.	Дя „Пролет“ ДГ „Зорница“ ДГ „Детство“	Община Симоновград
3 март	Честване на Националния празник на Република България	Площад „Трети март“	Община Симоновград, СУ„Св.Кл.Охридски“, ОУ „Ив.Вазов“, НУ „Отец Паисий“, ДГ „Зорница“, ДГ „ Детство
3-5 март	Осмомартенска работилница	НЧ „Развитие 1882“ гр. Симоновград	Община Симоновград, СУ„Св.Кл.Охридски“, ОУ „Ив.Вазов“, НУ „Отец Паисий“,
1 април	„Великденска работилница“	НЧ „Развитие 1882“ гр. Симоновград	Община Симоновград
8 април	Събития по случай Международния ден на ромите	НЧ „Развитие 1882“ гр. Симоновград	Община Симоновград Читалище „Интеграция-2005“



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

29 април	Великденска изложба под надслов "Шарен, шарен Великден"	Зала „Георчо Караколев“ в сградата на ОБА	Община Симеоновград
24 май	Тържествена програма по случай 24 май-Ден на българската просвета и култура и на славянската писменост. Коктейл на абитуриентите	Площад „Шейновски“ Зала „Георчо Караколев“ в сградата на ОБА	Община Симеоновград СУ „Св.Кл.Охридски“ ОУ „Ив.Вазов“ НУ „Отец Паисий“ ДГ „Зорница“ ДГ „Детство“
1 юни	Ден на детето Детски празник с игри, забавления, песни, танци, смехории, изненади и много лудории!	Площад „Шейновски“	Община Симеоновград
2 юни	Поклонение пред паметта на Христо Ботев и загиналите за свобода и независимост.	Площад „Шейновски“	Община Симеоновград СУ „Св.Климент Охридски“
2 август	Възпоменателно честване на годишнина от Илинденско-Преображенско въстание	Площад „Трети март“	Община Симеоновград
6 септември	Ден на Съединението Тържествен рецитал	Площад „Шейновски“	Община Симеоновград
15 септември	Тържествено откриване на учебната година	СУ „Св.Кл.Охридски“ ОУ „Ив.Вазов“ НУ „Отец Паисий“ ДГ „Зорница“ ДГ „Детство“	Община Симеоновград СУ „Св.Кл.Охридски“ ОУ „Ив.Вазов“ НУ „Отец Паисий“ ДГ „Зорница“ ДГ „Детство“
22 септември	Ден на Независимостта Тържествен рецитал	Площад „Шейновски“	Община Симеоновград
30 септември	Традиционен есенен панаир	НЧ „Развитие 1882“	Община Симеоновград
1 октомври	Шестнадесети фолклорен събор „Златна есен“ – под патронажа на Кмета на общината	Площад „3-ти Март“	Община Симеоновград
2 октомври	Културна програма в изпълнение на местни изпълнители и гости на празника	СУ „Св.Кл.Охридски“	Община Симеоновград
3 октомври	Изложба-базар на гълъби и екзотични птици Международен турнир по борба „ШЕСТТЕ ВЕЛИКДЕНСКИ АНГЕЛА“	Площад „3-ти Март“	Община Симеоновград Община Симеоновград СК по борба „Вълко Костов“



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

1 ноември	Тържествена програма по случай Деня на народните будители.	НЧ „Развитие 1882“ гр. Симоновоград	Община Симоновоград СУ „Св. Кл. Охридски“ ОУ „Иван Вазов“ НУ „Отец Паисий“ ДГ „Зорница“ ДГ „Детство“
ноември	Турнир по народни борби	С. Свирково	СК по борба „Вълко Костов“
ноември	„Не, на войната по пътища“ Национална изложба „Не, на войната по пътищата“	Зала „Георчо Караколев“ в сградата на ОБА Симоновоград	Община Симоновоград СНЦ „Стоп на войната по пътищата“
6 декември	Тържествена програма по случай Деня на Симоновоград Празнична Света литургия в църковен храм „Св. Николай“ Тържествена сесия Рибен курбан Празничен концерт Годишна класация на 10-те най-добри спортисти за годината и изявени таланти деца. Бридж турнир Коледно тържество и запалване светлините на коледната елха, Заря	Църковен храм „Свети Николай“ ОБА Симоновоград Църковен храм „Свети Николай“ НЧ „Развитие 1882“ Площад „Шейновски“	Община Симоновоград СУ „Св. Кл. Охридски“ ОУ „Иван Вазов“ НУ „Отец Паисий“ ДГ „Зорница“ ДГ „Детство“
31 декември	НОВА ГОДИНА Новогодишно хоро, Заря	Площад „Шейновски“	Община Симоновоград
	Честване на празници по селата: с. Константиново - 3 юни с. Калугерово - 5 август с. Навъсен - 27 октомври с. Пясъчево с. Свирково - 19 ноември с. Троян - 6 септември с. Дряново - 1 май с. Тянево - 24 септември		

9. ВРЪЗКА НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД СЪС СЪСЕДНИТЕ ТЕРИТОРИИ ИЗВЪН АДМИНИСТРАТИВНИТЕ Ъ ГРАНИЦИ

Община Симоновоград има ясно изразени функционални връзки с областния център – град Хасково, изразяващи се в:

- ежедневни трудови пътувания между двата града;
- ежедневни „ученически“ пътувания;
- ежедневни културно – битови пътувания за ползване на по-високите нива на публични и частни услуги
- ежедневен пренос на товари обслужващи фирмите и търговските обекти.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Резултатите от проведеното анкетно проучване във връзка с разработване на ПИРО показват, че най-голям дял от анкетираните лица (36%) считат, че община Хасково е най-подходящата за реализиране на съвместни проекти и инициативи. Възможните области за съвместни действия са: инвестиции, заетост, квалификация, разрастване на икономическата зона между двата града, специализирано училище за деца с увреждания, туризъм, образование, здравеопазване, транспорт, подпомагане на малкия и среден бизнес.

Община Стара Загора и община Гълъбово са също така предпочитани за реализация на съвместни проекти, съответно за 18% и 14% от анкетираните лица.

Поради сходните характеристики и близките по съществото си проблеми за решаване, естествени партньори могат да бъдат общините от област Хасково – Харманли, Свиленград, Любимец, Димитровград, Минерални бани, както и областния град Хасково. С тези общини може да се работи съвместно за подобряване на транспортната свързаност, опазване на околната среда, предприемане на мерки за предпазване от бедствия в резултат на климатичните промени (пожари и наводнения), газификация на общините, прокарване на широколентов интернет в района, развитие на образователни, културни, здравни и социални политики, устойчив туризъм и трансрегионална координация. Потенциал за сътрудничество би могло да бъде развитието на адекватни за населението социални и здравни услуги.

Благодарение на доброто си транспортно-географско положение - преминаващи важни транспортни коридори, свързващи Западна Европа и Близкия Изток, общината е с перспектива да се позиционира като важен транспортно-логистичен и комуникационен център. Особено ценно може да бъде сътрудничеството за създаване на туристически зони, места за отдих, туристически маршрути и културни коридори по поречието на р. Марица. Общината попада в туристически район „Тракия“, който заедно с Дунавски и Старопланински район имат най-добри възможности за развитие на туризъм.

КАРТА 23. ТУРИСТИЧЕСКИ РАЙОНИ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



Източник: Концепция за туристическо райониране на България



10. SWOT-АНАЛИЗ

SWOT-анализът като качествен аналитичен и прогностичен метод дефинира действието на вътрешните и външните фактори за развитие на съответната територия и възможностите за избор на подходяща стратегия за постигане на целите на развитието. SWOT – анализът на общината се прави с цел съпоставка на силните /Strengths/ и слабите /Weaknesses/ страни, възможностите /Opportunities/ и заплахите /Threats/.

Силните страни на общината представляват вътрешните ѝ стопански, природни, географски, геостратегически, социално – демографски и финансови фактори, които я правят конкурентноспособна в сравнение с останалите общини.

Слабите страни ще очертаят основните и актуални проблеми на общината, както и вътрешните фактори, които възпрепятстват нейното развитие.

Възможностите на общината представляват външни за нея фактори, които могат да повлияят положително върху нейното развитие, а заплахите външни за нея тенденции които влияят или могат да повлияят негативно върху нейното развитие.

СИЛНИ СТРАНИ	СЛАБИ СТРАНИ
<ul style="list-style-type: none">- Община Симеоновград има благоприятно географско разположение и подчертано мек климат.- Общината има добро стратегическо положение в близост до границата с РГърция и РТурция.- Общината се намира в близост до важни културни коридори на югоизточна Европа: Източния трансбалкански път – север-юг, от Егейско до Балтийско море; и Диагоналния път – още от римско време, Цариградски друм, свързващ Европа и Азия.- Климатичният потенциал в Община Симеоновград като цяло благоприятства развитието на разнообразна стопанска дейност. Той оказва благоприятно въздействие за развитието на селското стопанство, особено по отношение на зеленчукопроизводството.- Територията на община Симеоновград е с относително добра екологична характеристика. Няма значими източници на замърсяване, на околната среда. Почвите в община Симеоновград са в добро екологично състояние. На територията на Община Симеоновград няма ерозирали почви; няма киселини и засолени почви; няма заблатени почви. Екологичното състояние на компонентите въздух, води и почви е добро. Отсъстват тежки- замърсители на околната среда и замърсени територии. Налице са значителни екологично чисти територии.- Електроенергийната система на територията на Община Симеоновград е добре развита и оразмерена да поема по-голямо натоварване. Техническото състояние на използваните съоръжения е добро и към настоящия момент не е необходимо изграждането на нови такива. На лице са достатъчно мощности при необходимост да бъдат	<ul style="list-style-type: none">- Изградеността на водопреносната система в Община Симеоновград е на сравнително добро ниво в общинския център, но в голяма си част тя е амортизирана и има нужда от рехабилитация. Енергоемкостта на водопроизводството в района е сравнително висока. Средните загуби във външната мрежа са големи поради твърде дългата, амортизирана и неефективно изградена преносна система. Основно за нея е, че тя е изградена на основата на азбестово-циментови тръби (над 80%) и по европейските и националните стандарти не отговаря на изискванията за качество на подаваната питейна вода.- На територията на Община Симеоновград канализационна система съществува единствено в общинския център. В населените места отпадъчните води се събират в септични ями и попивни кладенци или свободно се заустват, което води до замърсяване на подземните води.- Липса на изградена инфраструктура до обектите на културно-историческото наследство.- Липса на туристическа организация- На територията на общината липсват хотели, не се предлагат и частни квартири.- През територията на Общината не преминават първокласни и второкласни пътища.- Единственото здравно заведение е съсредоточено в гр. Симеоновград, като липсват индивидуални медицински практики на територията на селата.- Проблеми свързани с културно-историческо наследство, вкл. ограничени археологически



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

захранени новоизградени производствени или жилищни територии.

Всички населени места на територията на община Симеоновград са телефонизирани. Мрежата на мобилните оператори на територията на община Симеоновград има добър обхват.

- Всички населени места на територията на общината са водоснабдени. Няма населени места, където липсва питейно водоснабдяване.

- Освен обогатена от собствените си културни и природни ценности, територията на общината е под въздействието на силно привлекателни културно-исторически и природни забележителности в съседните общини (гробница при село Александрово и изградения до нея Музей на тракийското изкуство; археологически културни ценности в Източните Родопи, Сакар планина и по долината на р. Марица).

- Наличие на воден природен ресурс (реките Марица, Сазлийка, Главанска и множество язовири)

- На територията на общината няма развита тежка промишленост, поради което районът е екологично чист

- Акустичната обстановка на територията на община Симеоновград не се различава от типичната за урбанизираните зони и не се наблюдават трайни наднормени шумови натоварвания на околната среда.

- Съгласно информацията от ИАОС на територията на общината през последните години не е констатирано допълнително радиационно замърсяване на околната среда.

- Доклада за ЕО сочи, че като цяло натовареността с нейонизиращи електромагнитни лъчения на селищната и околната среда на община Симеоновград не се отличава от характерната за всички урбанизирани територии в страната.

- Социалните услуги в общността за уязвими групи в селските общини се подобрява.

- Наличие на читалища.

- Община Симеоновград подкрепя развитието на масовия детско-юношески спорт, чрез финансово подпомагане и стимулиране на клубната дейност. Усилията са насочени и към подобряване на съществуващата материална база и създаване на условия за пълноценното и използване. Общината подпомага отбелязването на 17 май- Национален ден на спорта с различни спортни мероприятия, организирани между учениците от трите училища.

- Пътната мрежа е добре развита.

- Всички населени места в общината имат организирано събиране и извозване на битовите

проучвания; незавършена идентификация и регистрация; недостатъчна интегрирана консервация; липса на устойчив културен туризъм; наличие на конфликти с някои функционални системи; неизползван геокултурен потенциал; недостатъчно ефективно управление на културното наследство съгласно Наредба за обхвата, структурата, съдържанието и методологията за изработване на планове за опазване и управление на единичните или групови културни ценности.

- Концентрация на населението в общинския център за сметка на малките селища в общината.

- Проблеми свързани с безработицата, с ниските доходи и социалното изключване на Община Симеоновград. Качеството на работната сила е един от основните фактори за развитие на икономиката.

- Увеличаване на дисбаланса на броя на наетите между община Симеоновград и общините в региона.

- Делът на безработните лица с ниско образователно и квалификационно равнище е по-висок от останалите в региона.

- Пациентите обслужвани от едни лекар е с голяма натовареност на лекарите и налага необходимостта от разкриване на нови лекарски практики. В резултат е влошена осигуреността на населението в общината с общопрактикуващи лекари.

- Различия в осигуреността с лекари по дентална медицина в населените места.

- Липса на културни институти и организации.

- Съществен проблем в развитието на общината е ниското ниво на предприемаческа активност.

- Незадоволително е състоянието на привлечени външни инвестиции.

- Община Симеоновград е малка община и като такава не разполага с голям финансов ресурс за реализация на по-мощни проекти, които биха дали тласък на развитието на местната икономика.

- Липсват интензивно технологични МСП;

- Остаряла и амортизирана е голяма част от водопроводната мрежа в населените места.

- В резултат на глобализиращата се икономика, всички общини в агломерационното ядро Хасково - Симеоновград в една или друга степен страдат от замърсявания на въздуха.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

отпадъци и пълно оборудване със съдове за събирането им.	
ВЪЗМОЖНОСТИ	ЗАПЛАХИ
<ul style="list-style-type: none">- Балансирано изграждане на системата от ландшафтни компоненти на селищната среда при запазване и доразвиване на елементите, подчертаващи връзките между селищната, природната и културно-историческата среда.- Разширение на строителните граници на града за нуждите на обитаване, вилен и курортен отдих и обществени услуги.- Развитие на местната икономика чрез реструктуриране на съществуващите производствени зони и техните функционални производни (производствени, производствено-складови, складови и др.) и изграждане на нови производствени и складови зони, както и на фирмени представителства за осигуряване на устройствени условия за реализация на инвестиционни инициативи във всички населени места в общината, свързани с изграждането на малки и средни предприятия, за обекти на логистиката и на епизодичното, периодичното и ежедневното обслужване.- Поетапна модернизация на водопроводната мрежа, като в последният ѝ етап всички азбестово-циментови тръби трябва да са подменени с такива, които да отговарят на европейските и националните стандарти.- Изграждане на канализационна мрежа в населените места – Дряново, Калугеорово, Константиново, Навъсен, Пясъчево, Свирково, Троян, Тянево;- Изграждане на пречиствателни съоръжения за отпадни води.- Развитие на зелената система в общината чрез значително увеличение на зелените площи, изцяло в землището на град Симеоновград,- Социализиране и опазване на паметниците на културно-историческото наследство в Община Симеоновград.- Развитие на туристически маршрути и курортни зони на територията на община Симеоновград в общинския център и с. Дряново до Троянския язовир.- Модернизация на уличното осветление и въвеждане на енергоефективно осветление във всички населени места на Община Симеоновград.- Осъвременяване с цел осигуряване на далекосъобщителни услуги с европейски стандарт, като се предвиди разширяване достъпа до цифрови наети линии, ADSL широколентов абонатен достъп за	<ul style="list-style-type: none">- Тенденция към западане на животновъдството в района, в следствие на което ще се задълбочат неблагоприятните сукцесионни процеси в природните местообитания, характеризиращи се с определен тип тревна растителност, деградация, промяна на състава на растителната покривка и захрастяване.- Разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци на площадки, неотговарящи на нормативните изисквания. Създаване на възможности за неравномерното натрупване /нерегламентирани „сметища“/ на отпадъците на територията на Община Симеоновград, което би довело до трудности при управлението им.- Наднормените концентрации на фини прахови частици в атмосферния въздух на територията на Община Симеоновград с първостепенни източници - битово отопление и транспорт оказват въздействие върху динамиката на дихателните и сърдечносъдовите заболявания.- Увеличаване броя на МПС на глава от населението, е пряко свързано с дефицита на физическа активност и затлъстяването, се явяват основна причина за нарастването на коронарната болест на сърцето.- Проблем за селищните територии на общината биха могли да бъдат все още съществуващите въздушни електропроводи. Съществуващите кабелни мрежи би следвало да се реконструират и укрепят чрез съответни технически решения.- Запазване и евентуално влошаване на здравословното състояние на населението.- Отдалеченост на селищата от мястото на предлагане на медицинска помощ.- Забавяне на икономическото развитие на общината.- Забавяне подобряването на условията на труд и качеството на живот в населените места на Община Симеоновград спрямо региона.- Миграция към урбанизираните градове.- Загубата на човешки потенциал.- Естественото и механично движение на населението.- Демографски диспропорции и нарастване на населението над 65 г..



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

<p>подаване на данни, високоскоростен интернет, интерактивни услуги и др.</p> <ul style="list-style-type: none">- Подобряване на характеристиките на околната среда, намаляване на възможните рискове за здравето и осигуряването на по-добро качество на живот.- Намаляването или елиминирането въздействието на някои рискови фактори на околната среда има потенциала да доведе до съществено понижаване на риска от редица заболявания за населението, т.к. вредното въздействие на рисковите фактори се умножава при тяхната комбинация.- Създаване на благоприятни условия за привличане на чужди инвестиции и разкриване на нови работни места.- Създаване на балансирана, качествена и устойчива среда за съхранение на съществуващото биоразнообразие на територията на община Симеоновград.- Създаване на условия за заетост на младите хора и задържането им в общината- Стимулиране на предприемачеството на младите хора- Ангажиране на лицата над 65 г. в икономически дейности.- Създаване на работни места адаптирани към образованието и квалификацията на населението.- Стабилизиране на броя на заселените и изселените жители и постигане на нулев механичен прираст.- Увеличаване на наетите по трудово и служебно правоотношение в общината.- Съвместни обучения с работодатели (дуално обучение).- Стартиране на нови предприятия.- Достъп до финансови ресурси.- Инвестиране в иновации и в ИТ сектори.- Повишаване на доходите на заетите лица.- Инвестиции в иновативни и технологично интензивни производства.- Диверсифициране на общинската икономика.- Диферсификация на заетостта.- Повишаване на образователното равнище на местното население с оглед развитие на местния трудов потенциал и повишаване на икономическата активност.- Изграждане на система за непрекъснат процес на квалификация и преквалификация на човешкия ресурс на общината.	<ul style="list-style-type: none">- Остаряване на населението с висока интензивност.- Застаряването на работната сила.- Намаляване на населението, живеещо в селата.- Нараства концентрацията на населението в градове.- Рискът от демографска криза в общината (предимно в малките населени места).- По-висок коефициент на възрастова зависимост в общината в сравнение с останалите общини в област Хасково.- Намаляване на броя на населението в трудоспособна възраст и в под трудоспособна възраст в общината.- Увеличаване на населението в над трудоспособна възраст.- Икономическа криза и намаляване на работните места.- Липса на интерес към стартирането на нов бизнес.- Липса на кадри с необходимата квалификация.- Нарастване на натиска върху социалната система.- Промяна на потребностите на застаряващото население.- Продължаващо закриването на училища и детски градини.- Оптимизиране на училищната мрежа, организация на паралелките и учителския състав поради намаляване на децата в училищна възраст.- Намаляване на броя лица с висше и средно образование.- Увеличаване на принудително отпаднали деца от образователната система.- Диспропорции в степента на образование и риск от социално изключване.- Липса на интерес от страна на институциите за конкретните нужди на ниво община.- Намален потенциал за развитие на културни дейности.- Ограничен достъп до културни услуги поради неравномерно разпределение на културните обекти.- Неизползван потенциал на читалищата.- Ниска посещаемост на читалищата.
---	--



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

<ul style="list-style-type: none">- По- висока степен на включване в образователната система и намаляване броя на ранно отпадналите от нея; осигуряване на качествена среда и равен достъп до образователните институции и създаване на привлекателна образователна среда; стимулиране на учене чрез социални пакети, атрактивни и търсени образователни специалности, подкрепа при учене и други.- Повишаване на качеството на образование като вниманието се насочи към повишаване на квалификацията на педагогическия персонал в детските градини и училищата, подобряване на МТБ, спортната база, дидактическо и техническо оборудване, подкрепа на таланти деца и върху мотивацията на ученици, родители и учители да участват активно в учебния процес и училищния живот.- Допълнителни стимули за учениците- курсове, обучения др.- Изграждане на компютърни зали и STEM-центрове в училищата;- Осигуряване на възможност за транспорт на учениците до и от училищата;- Подобряване качеството на здравното обслужване чрез осигуряване на редовен достъп на населението до медицинско обслужване и снабдяване с лекарства чрез привличане на допълнителни медицински кадри и въвеждане на нови информационни системи в здравеопазването.- Засилване ролята на първичната помощ и на профилактиката.- Въвеждане на електронно управление в здравеопазването.- Осигуряване на мобилни екипи за отдалечени и обезлюдяващи се райони с възрастно и слабо подвижно население.- Промяна на модела на социални услуги за възрастното население.- Разширяване на превантивните социални и здравни услуги за възрастни и лица с увреждания.- Осигуряване на устойчивост, разширяване на дейността и подобряване на квалификацията и условията на работа на социалните работници..- Иновативни междусекторни услуги (интеграция на социални и здравни услуги) според реалните потребности на нуждаещите се.- Развитие на публично-частно партньорство в социалните услуги.- Развитие на дигитални библиотеки.- Развитие на публично-частни партньорства в областта на изкуството и културата.	<ul style="list-style-type: none">- Липса на потенциал за развитие на предприемачество.- Отдалеченост на някои села от главни пътища.- Липса на логистична инфраструктура.- Намаляване на броя на предприятията в общината.- Липса на развитие на предприятия със селскостопански дейности в общината.- Липса на развитие на предприятия в преработваща промишленост в общината.- Липса на развитие на предприятия в сектор търговия, ремонт на автомобили и мотоциклети в общината.- Намаляване на разходите за придобиване на ДМА от предприятията в общината.- Намаляване на конкурентоспособността на общинската икономика.- Липса на интерес от чуждестранни инвеститори.- Влошаване на микроклимата и на бизнес средата.- Запазване на негативната тенденция за липса на туристическа инфраструктура и на места за настаняване.- Нарастващи миграционни потоци - влошаване на сигурността и качествата на средата.- Миграция на младите, обезлюдяване.- Задълбочаващи се диспропорции в развитието на туризма в сравнение с други общини - силно доминиращи планински и морски курорти, които привличат значителна част от чуждите туристи.- Засушаване на почвите и пресъхване на по-малки реки и потоци.- Заплахи за нормално протичане на агроекологични мероприятия.- Замърсяване на повърхностните и преди всичко подземни води в резултат на битово-фекално, промишлено замърсяване, както и замърсяване от използвани изкуствени торове в селското стопанство.
--	--



- Използване на ИКТ за културни събития и привличане на млади творци.
- Инициране на мерки, които да насърчат предприемачеството, развитието на разнообразни производства и въвеждането на нови, модерни и ефективни технологии, които да осигурят развитие на конкурентноспособна общинска икономика.
- Създаване на форми на ПЧП за реализация на разнородни проекти.
- Предприемане на активни действия по подготовка на инвестиционен профил и на програма за привличане на външни инвестиции в общината.
- Стимулиране създаването и развитието на микро и малки предприятия за услуги и преработка, вкл. на земеделска и горска продукция, също е възможно развитие на икономиката в общината.
- На територията на общината има природни дадености, които предоставят добри възможности за развитие на традиционни форми на туризъм – планински туризъм, селски туризъм, екотуризм, велотуризм и ловен.
- Структурно балансиране на селскостопанския отрасъл, преодоляване на технологичното изоставане, повишаване общата производителност, развитие на биоземеделieto.
- Насърчаване развитието на следните видове туризъм – балнео, културен, екологичен, селски и ловен.
- Навлизане на информационни и комуникационни технологии за разпространение на културно-историческото наследство на културни ценности и традиции.
- Насочване на политики и инвестиции към мехатроника и биобазирани и свързаните с тях сектори и насърчаване на фундаментални изследвания, които да стимулират предприемаческия дух и търсене.
- Подобряване на връзките между образованието, науката и бизнеса за повишаване на добавената стойност на услугите и продуктите.
- Ускорено въвеждане на електронно управление и на публични електронни услуги чрез подобряване на достъпа до мрежите от ново поколение, подходящо обучение и стимулиране на фирмите за използване на електронно базирани услуги.
- Развитие на МСП в традиционни сектори.
- Увеличаване на броя на предприятията в община Симеоновград.
- Създаване на микро и малки предприятия.
- Навлизане на нови технологии в установени производства.



- Създаване на високо технологични производства.
- Увеличаване на разходите за придобиване на ДМА в секторите селско, горско и рибно стопанство.
- Стабилизиране на разходите за придобиване на ДМА в неземеделски дейности.
- Създаване на производства в областта на биоикономиката.
- Привличане на чуждестранните инвестиции.
- ПЧИ в технологични производства, дигитализация на производствените процеси.
- Рехабилитация на съществуващата водоснабдителна мрежа и изграждане на ПСПВ в населените места в общината, поради лошото качество на питейната вода, в която е установено високо наличие на манган – химично вещество, водещо до различни заболявания.
- Доизграждане на канализационната мрежа в общината.
- Ограничаване риска от наводнения от обилни дъждове и преливане на водоеми чрез регулярна превантивна дейност по почистване на дерета.
- Изграждане на пречиствателна станция за питейна вода ПСПВ на град Симеоновград.
- Подобряване на общинската пътна мрежа за осигуряване на безпроблемно движение на територията на общината.
- Благоустрояване на селата – изграждане на тротоари, зелени площи, паркове, градини и улици.
- Опазване и реновиране на изоставени сгради в общината.
- Осигуряване на достъп за населението до адекватни публични услуги – здравеопазване, образование, социални и административни услуги.
- Развитие на ИКТ услугите и обезпечаване на интернет в населените места на общината
- Изграждане на уличната мрежа, осветление, облагородена градска среда, среда за достигане на туристическите обекти, туристически атракции и др.
- Изграждане на добра достъпност до населените места в общината.
- Отглеждане на по-топлолюбиви средиземноморски тип селскостопански култури.
- Възможност за постоянно водоснабдяване на всички населени места.
- Възможност за напояване на селскостопанските култури.
- Устойчиво използване на обработваемата земя, повишаване на продукцията и доходите.



<ul style="list-style-type: none">- Подобряване на състоянието на околната среда на територията на община Симеоновград- Създаване на условия за развитие и обновяване на социално икономическия комплекс, така че да се осигури заетост на наличната и на потенциалната работна сила в общината.- Прилагане на решения за ефективното използване на ресурсите и потенциалите на извън урбанизираната територия за целите на социално – икономическото развитие на общината.- Активизиране на малките населени места и формиране на по широк спектър на функции в тях.- Органично и функционално обвързване на град Симеоновград с останалите населени места в екологично, икономическо, художествено и културно отношение.	
--	--

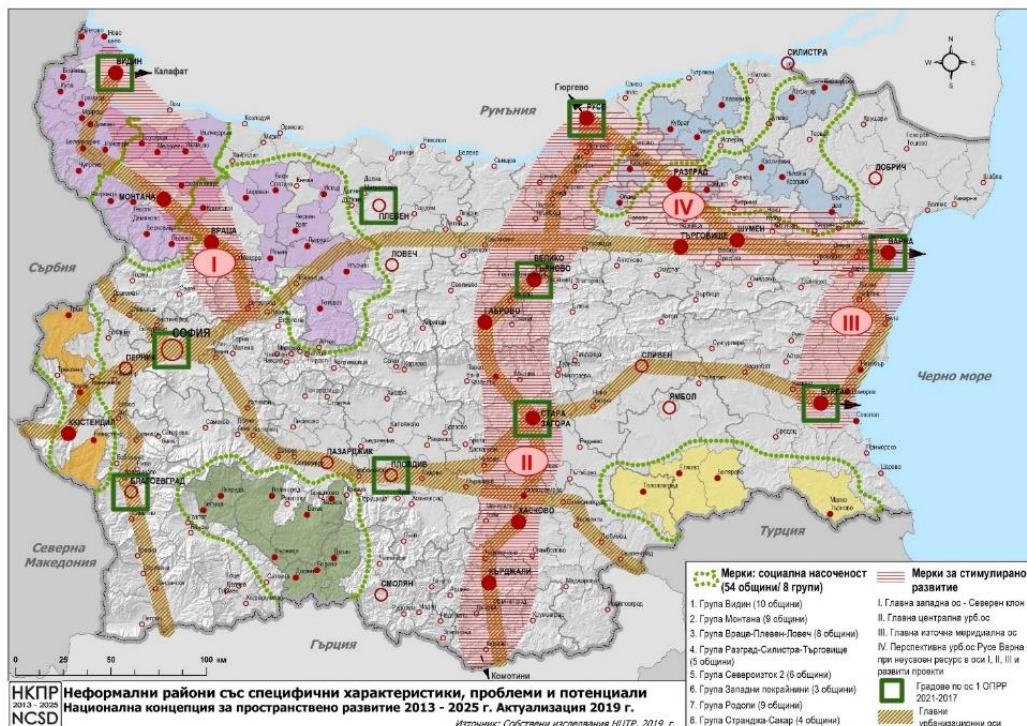
10.1. ВЗАИМОВРЪЗКА НА АНАЛИЗА С РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ХОРИЗОНТАЛЕН СОЦИАЛНО-ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА РАЙОНИТЕ НА НАЦИОНАЛНО НИВО

Планът за интегрирано развитие (ПИРО) на община Симеоновград 2021- 2027 г. е стратегически документ и важен инструмент за управлението на общината за дефинирания период. Пространственият обхват на ПИРО включва цялата територия на община Симеоновград. ПИРО е средносрочен планов документ, разработен в съответствие с актуалната законодателна и стратегическа рамка за планиране на регионалното развитие, като отразява специфичните особености на региона и предлага обосновани решения за социалните, икономическите и екологичните предизвикателства за постигане на устойчив растеж на Общината.

Планът идентифицира проблемите в развитието и определя възможностите за комплексно и устойчиво развитие на основата на разполагаемите ресурси и възможности като кореспондира с анализите и основните изводи в Социално-икономическият анализ на районите в страната като се фокусира върху специфични характеристики и функции в провеждането на политиката за регионално и пространствено развитие с оглед на определяне на приоритетите за постигане на икономическо, социално и териториално сближаване. Местоположението на региона и на отделните области и общини в него е един от важните фактори за неговото позициониране и интегриране в националните, регионалните, европейските и глобалните икономически мрежи, вериги и пазари.

Мястото и ролята на Южен централен район (ЮЦР) в националното пространство са формирани в резултат от историческите процеси и развитието на икономическите и транспортните връзки. Като пространствени елементи и възли значителни части от територията на региона попадат в основните и второстепенните урбанизационни оси в страната, което определя тяхната роля като основни регионални носители на икономическо развитие и растеж.

КАРТА 24. НЕФОРМАЛНИ РАЙОНИ СЪС СПЕЦИФИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРОБЛЕМИ И ПОТЕНЦИАЛИ



Източник: Собствени изследвания НЦТР, 2019 г.

Въпреки силното си присъствие в националното пространство, ЮЦР заема периферно място в Европа поради отдалеченост от важните европейски икономически центрове и не може да се възползва от ефектите на териториалната близост. Предимствата на региона се изразяват в наличието на две държавни граници. В периода 2021–2027 г. в ЮЦР се предвижда въвеждането на нови производствени терени. Този процес ще бъде съпроводен с търсене и въвеждане на нови форми за съвместна работа между бизнеса и образователните институции в региона с фокус върху:

1. иновации, технологично развитие и растеж;
2. добро образование, нови знания и професионално развитие;
3. развитие на конкурентни сектори, базирани на местните ресурси.

Интегрираният подход е пряко свързан с определяне на визията, целите, приоритетите и мерките в ПИРО като включва:

- устойчиво развитие на туризма - създаване на устройствени предпоставки за интегриране на културно-историческото наследство с тематични туристически маршрути, което ще доведе до нови туристически продукти с повишена добавена стойност;
- подобряване на достъпа до качествени социални услуги;
- подкрепа за балансирано пространствено развитие;
- развитие на териториално сътрудничество.



ЧАСТ II. ЦЕЛИ И ПРИОРИТЕТИ ЗА РАЗВИТИЕ ЗА ПЕРИОДА 2021-2027 Г.

Съгласно Методическите указания за разработване и прилагане на ПИРО 2021-2027 г., в плана се съдържа визия за развитието на общината, стратегически цели, както и приоритети, насочени към потенциала за развитие на територията със съответни мерки към тях.

Тази част на ПИРО Симоновград 2021-2027 е стратегическа и ясно показва избраната посока на развитие на общината и сферите, към които приоритетно да се насочат усилията и основната част от инвестициите. Визията за развитието на Община Симоновград дава характеристики на специфичния потенциал на общината и насоките за бъдещото ѝ развитие. Тя отразява перспективите пред регионалното и пространственото развитие на територията на общината на основата на икономическите и социалните фактори, като отчита възможностите за преодоляване на различията между градските и селските територии. Целите и приоритетите на ПИРО Симоновград са определени в съответствие с целите и приоритетите на стратегическите документи за регионално и пространствено развитие на по-високите нива, като се обвързват с постигането на резултати за територията на общината.

1. ВИЗИЯ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД

Визията на община е важен инструмент за нейното развитие в дългосрочен план, който чертае представа за бъдещето. Тя помага да се определят приоритетите, да се планират дейностите и да се оценява напредъкът. Визията трябва да е ясно дефинирана, вдъхновяваща, реалистична и консесусна. Тя е като карта на пътя, която показва желаната посока и точното място до което да се стигне.

В действащите 2 общински плана на община Симоновград (за програмните периоди 2007-2013 г. и 2014-2020 г.), формулираната Визия за общината е следната:

- **Община Симоновград – една зелена, чиста и благоустроена община с качествена инфраструктура и високо качество на живот** (Общински план за развитие на община Симоновград за периода 2014-2020 г.)
- **Община Симоновград да се превърне в привлекателно място за живот и отдих чрез икономическо оживление и развитие на селско-стопанския комплекс, развитие на техническата инфраструктура, пълноценно използване на природните ресурси и подобряване на образованието и качеството на живот.** (Общински план за развитие 2007 – 2013 г.)

До голяма степен към днешна дата основните проблеми на Община Симоновград се запазват същите. Те са свързани с крайно недостатъчното финансиране за проекти за развитие, недоброто състояние на инфраструктурата, слабата икономика, безработицата, ниските доходи и социалното изключване, а оттам и обезлюдяването на територията въпреки благоприятното географско положение и добрите природни дадености.

Едно от принципните изисквания към Визията е да не се променя често и следва да бъде търсен разумен баланс между средносрочност и дългосрочност. Това не ограничава възможността Визията да бъде модифицирана. В тази връзка и в съответствие с очертаните в националните и регионални стратегически документи перспективи пред регионалното развитие в програмния период 2021-2027 г. и на насоките в пространственото планиране е формулирана Визията за Община Симоновград в настоящия документ:

**„ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД - ДИНАМИЧНО И ПРОСПЕРИРАЩО МЯСТО
ЗА ЖИВОТ, РАБОТА И РАЗВИТИЕ“**



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Така формулираната Визия на Община Сименовград, кореспондира с Визията в Интегрираната териториална стратегия за развитие на Южен централен район - 2021-2027 г. :

„ЮЖЕН ЦЕНТРАЛЕН РЕГИОН - привлекателно място за живеене, бизнес и туризъм, с по-добри условия за комуникация и съхранено природно и културно наследство“

Настоящата визия описва конкретните цели и резултати, които общината иска да постигне отчитайки ресурсите и възможностите си, съгласувано с интересите на гражданите и бизнеса с цел да ги вдъхновява и мотивира да работят за нейното реализиране.

Предложената визия се основава на следните принципи:

- Участие на гражданите: Гражданите са активни участници в развитието на общината, чрез диалог, консултации и участие в решения.
- Партньорство: Общината работи в тясно сътрудничество с бизнес, НПО и други институции за реализиране на визията.
- Инвестиции: Общината привлича инвестиции за развитие на инфраструктурата, икономиката и социалните услуги.
- Иновации: Общината насърчава иновациите и технологичното развитие, за да улесни живота на гражданите и да привлече инвестиции.

Ключовите елементи и приоритети, към които е насочено желаното бъдещо развитие са:

- *Устойчиво развитие*

Община Сименовград се стреми към устойчиво развитие, балансирайки икономическия растеж, социалното благоденствие и опазването на околната среда.

- *Атрактивно място за живеене*

Община Сименовград е привлекателно място за живеене, с добре развита инфраструктура, качествени услуги, зелени площи и богата култура.

- *Иновации и технологии*

Общината насърчава иновациите и технологичното развитие, за да улесни живота на гражданите и да привлече инвестиции.

- *Развита икономика*

Сименовград е център на динамична икономика, с разнообразни бизнес сектори, привличащи инвестиции и създаващи работни места.

- *Образование и култура*

Общината инвестира в качествено образование и култура, за да развие потенциала на младите хора и да създаде богата културна среда.

- *Здравеопазване и социални услуги*

Сименовград разполага с добре развита система на здравеопазване и социални услуги, които гарантира достъп до качествени медицински услуги за всички граждани.

- *Екология*

Общината се ангажира с опазването на околната среда, чрез програми за рециклиране, енергийна ефективност и зелени площи.

- *Туризъм*

Община Сименовград е атрактивно място за туризъм, с богато историческо и културно наследство, природа и възможности за релаксация.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Реализирането на визията за Община Симеоновград следва да доведе до:

- По-високо качество на живот за гражданите, вкл. по-добри услуги, по-чиста околна среда, по-добри възможности за работа и развитие.
- По-силна икономика с повече работни места, по-високи доходи, по-привлекателна инвестиционна среда.
- По-атрактивно място за живеене с по-добре развита инфраструктура, по-красива жизнена среда, по-богата култура.

Визията е амбициозна, но реалистична. Община Симеоновград може да се превърне в динамично и проспериращо място за живот, работа и развитие с общите усилия на гражданите, администрацията и бизнеса. Пред общината стои предизвикателството да постигне възможно най-високо ниво на кохезия на вътрешнорегионално, национално и европейско ниво чрез многоаспектни действия за намаляване на икономическите и социални неравенства, реализиране на по-добра свързаност и функционална и пространствена интеграция като същевременно съумее да запази културното многообразие и идентичността на териториалните общности на всички нива. Сближаването има три основни аспекта – териториално (трансгранично, междурегионално и транснационално), икономическо (на всички териториални нива: ЕС – България, между българските райони от ниво 2, между съставните области и общини в районите) и социално сближаване (общо повишаване на стандарта на живот).

Тези три ключови аспекта на сближаването са трансформирани в основен целеви пакет на Актуализацията на НКПР - икономическо, социално и териториално сближаване на европейско, национално и регионално ниво и интегрирани в стратегическите цели на Община Симеоновград като отразяват местните потенциали за развитие и се съсредоточават върху решаването на конкретните проблеми на общината.

2. ЦЕЛИ И ПРИОРИТЕТИ НА ПИРО СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

От избраната визия са изведени и стратегическите цели на ПИРО Симеоновград в периода 2021-2027 и кореспондиращи с НКПР и другите секторни политики:

- Стратегическа Цел 1 “Икономическо развитие в подкрепа на растежа”

Постигане на балансирано териториално развитие и намаляване на различията между градските и селските райони чрез създаване на възможности за подобряване качествата на местния потенциал за развитие и опазване на околната среда.

- Стратегическа Цел 2 “Свързаност и интеграция с регионалните и европейски мрежи”

Териториално сближаване чрез изграждане на ефективни комуникационни и инфраструктурни връзки, които да осигурят по-добра свързаност и интеграция на Община Симеоновград в регионалните и европейски процеси и развитие на трансгранично, междурегионално и транснационално сътрудничество.

- Стратегическа Цел 3 “Равни възможности за развитие и реализация на човешкия капитал”

Създаване на равнопоставени условия за развитието и реализацията на човешките ресурси, намаляване на негативните демографски и миграционни процеси и подобряване на качеството на живот в населените места в Община Симеоновград.

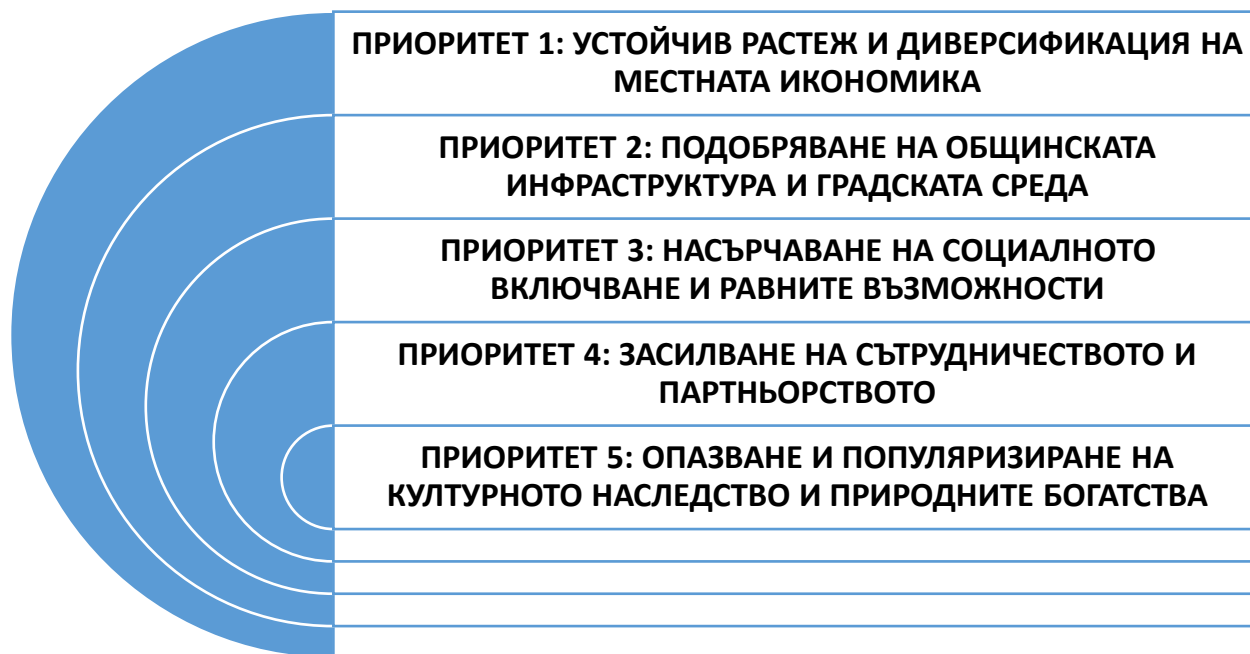
Приоритетите, дефинирани в ПИРО, трябва да са в съответствие с предвижданията на НКПР и другите секторни политики като гарантират връзката между регионалния и местния стратегически контекст за развитие. В Интегрираната регионална стратегия за пространствено развитие на Южния централен район – 2021-2027 г. са формулирани три приоритета:

- ❖ Приоритет 1: Засилване на конкурентните позиции на южен централен район чрез инвестиции във факторите на растежа.
- ❖ Приоритет 2: Подобряване на социалната и екологичната среда.



- ❖ Приоритет 3: По-балансирано териториално развитие и намаляване на неравенствата.

На тази база са определени следните приоритети за развитие на Община Симоновград:



Чрез фокусиране върху тези приоритети, общината може да допринесе за цялостната визия за развитие на Южния централен район, като същевременно преследва своите собствени цели за балансирано териториално развитие и намалени различия.

- ❖ **ПРИОРИТЕТ 1: УСТОЙЧИВ РАСТЕЖ И ДИВЕРСИФИКАЦИЯ НА МЕСТНАТА ИКОНОМИКА**

- Мярка 1. Създаване на условия за местно интегрирано развитие с водеща икономическа насоченост и използване потенциала на територията за устойчив растеж.

- Мярка 2. Развитие на клъстери и мрежи за насърчаване на сътрудничеството между фирмите и подобряване на тяхната конкурентоспособност.

- Мярка 3. Осигуряване на свободен и социално справедлив достъп до информационни и комуникационни технологии и възможност за децентрализирана работа и предоставяне на услуги от общ интерес.

- ❖ **ПРИОРИТЕТ 2: ПОДОБРЯВАНЕ НА ОБЩИНСКАТА ИНФРАСТРУКТУРА И ГРАДСКАТА СРЕДА**

- Мярка 1. Подобряване жизнеността на селските райони и качеството на градската среда за постигане на балансирано териториално развитие с намаляващи неравенства между централните градски и периферните селски райони.

- Мярка 2. Стимулиране на местния икономически растеж.

- Мярка 3. Развитие на техническа и социална инфраструктура за подобряване на достъпа до образование, здравеопазване, спорт, социални и културни услуги.

- ❖ **ПРИОРИТЕТ 3: НАСЪРЧАВАНЕ НА СОЦИАЛНОТО ВКЛЮЧВАНЕ И РАВНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ**



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

↗ Мярка 1. Осигуряване на равен достъп до качествени социални, здравни, образователни услуги и спорт

↗ Мярка 2. Активиране на потенциала на икономически неактивните, дългосрочно безработните и младежите и мотивирането им за включване в работната сила на общината.

↗ Мярка 3. Създаване на възможности за професионална заетост и подобряване на достъпа до пазара на труда, социални услуги, добро образование, професионално развитие и нови знания

❖ ПРИОРИТЕТ 4: ЗАСИЛВАНЕ НА СЪТРУДНИЧЕСТВОТО И ПАРТНЬОРСТВОТО

↗ Мярка 1. Развитие на междуобщинско и трансгранично сътрудничество за териториално сближаване.

↗ Мярка 2. Създаване на секторни клъстери, мрежи и инфраструктури, базирани на иновации и технологии

↗ Мярка 3. Трансформиране на населените места в приобщаващи, безопасни, стабилни и устойчиви центрове чрез съвместното участие на населението, местните власти, неправителствените организации

❖ ПРИОРИТЕТ 5: ОПАЗВАНЕ И ПОПУЛЯРИЗИРАНЕ НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО И ПРИРОДНИТЕ БОГАТСТВА

↗ Мярка 1. Подкрепа за местни културни средища и съхраняване и развитие на природните и културни ценности, носители на историческа памет и национална идентичност

↗ Мярка 2. Оползотворяване на местните природни ресурси, културно наследство и традиционни икономически дейности за постигане на икономическо развитие

↗ Мярка 3. Съхраняване на местните културни традиции и пренасянето им в съвременното

В Приложения 1 и 1А са описани проектните предложения, които са конкретните инструменти за постигане на целите за интегрирано развитие, като изразяват преките действия на територията на общината.

Основните слабости на Община Симеоновград се припокриват с дефинираните за ЮЦР и се отнасят до ниското ниво на образование и квалификация на голяма част от работещите и на голяма част от безработните. Овладеяването на тези фактори е ключово за успешното включване на района в икономическите процеси, справянето с предизвикателствата на новото индустриално развитие и осигуряване на устойчив териториален растеж. Това поставя фокуса върху развитието на образователната и социалната инфраструктура в общината, подпомагането на процеса на трудова интеграция и подобряването на ефективността на местните пазари на труда. Едновременно с това, усилията следва да се насочат и към развитие на трансграничното и териториалното сътрудничество, както и да се използва потенциала за интегрирано развитие на градовете и териториите. Икономическата активност, както развитието на малкия и средния бизнес са базисни за заетостта, доходите и задържане на населението в общината. Необходима е целенасочена подкрепа за местните фирми, както и за привличането на външен инвестиционен ресурс за реализиране на проекти в региона.

Малките общини в селските райони не разполагат с необходимите собствени ресурси за да поддържат инфраструктурата си, да обезпечат местното развитие и да подкрепят растежа на общинската икономика. Географската изолация, лошата транспортна достъпност, отдалечеността от местата на заетост и услугите е първата група пречки. Втората включва демографските проблеми - младите емигрират, населението застарява, раждаемостта е ниска. В резултат на това икономическата активност е ограничена - заетостта е съсредоточена в сектора производство или в публичните услуги. Жизненият стандарт е нисък с доходи под



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

средните за страната и с преобладаващи нива на крайна бедност. Единствения начин да се постигнат заложените цели е да се използват оптимално възможностите за привличане на външно финансиране. За да се реализират те на практика е необходимо високо ниво на активност както от страна на местната власт така и от всички заинтересовани лица и организации.

Поставените в ПИРО Симеоновград цели могат да се постигнат чрез ново поведение и промяна по отношение на перспективите за регионално развитие чрез прилагане на интегриран териториален подход и използване на потенциала на всяка територия в духа на сътрудничество между всички заинтересовани страни.



ЧАСТ III. ОПИСАНИЕ НА КОМУНИКАЦИОННАТА СТРАТЕГИЯ, НА ПАРТНЬОРИТЕ И ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ И ФОРМИТЕ НА УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКАТА И ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПИРО ПРИ СПАЗВАНЕ НА ПРИНЦИПИТЕ ЗА ПАРТНЬОРСТВО И ОСИГУРЯВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ И ПУБЛИЧНОСТ

1. КОМУНИКАЦИОННА СТРАТЕГИЯ ЗА ПОДГОТОВКА И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД 2021-2027 Г.

Комуникационната стратегия за изпълнение на ПИРО се разработва с цел да се гарантира прилагането на принципа на партньорство и да се осигури прозрачност на процеса по изготвяне и реализация на плана чрез одобрение, изпълнение и проследяване на набор от подходящи мерки и действия. Той има за цел както да идентифицира заинтересованите страни и участниците в процеса на формирането и прилагането на местната политика за интегрирано устойчиво развитие, така и да мотивира обществеността за активно участие в процеса на подготовка и реализация на ПИРО. Важно е заинтересованите страни да бъдат включени както на етапа на разработване и приемане на ПИРО, така и при реализацията на целите и приоритетите, заложиени в плана.

Основната цел на настоящия комуникационен план за подготовка и изпълнение на ПИРО е да се предвидят и приложат всички възможни мерки за поддържане на интереса и мотивацията за участие на местните общности в определянето и реализацията на целите и приоритетите на документа. ПИРО се обсъжда и съгласува със заинтересованите органи и организации, с икономическите и социалните партньори, както и с физически лица и представители на юридически лица, имащи отношение към развитието на общината, като се цели предоставяната информация да достигне максимален брой представители на заинтересованите страни и да се осигури тяхното участие в обсъжданията и вземането на решенията. Трябва да се гарантира участието на съответните организации, представляващи гражданското общество, партньорите от областта на околната среда и организациите, отговарящи за насърчаване на социалното включване, основните права, правата на хората с увреждания, равенството между половете и недискриминацията, действащи на територията на общината.

Комуникационни план за подготовка и изпълнение на ПИРО се фокусира върху идентифицирането и включването на заинтересованите страни и гражданското общество чрез подходящи форми, включително кампании за идентифициране на проектни идеи, които да бъдат включени в програмата за реализация на плана. Важно е да бъде стимулиран подходът „отдолу-нагоре“ при идентифициране на нуждите, потенциала за развитие и възможните решения. Определянето на целите и приоритетите на ПИРО и на мерките, чрез които ще се реализират тези цели и приоритети, не трябва да бъдат единствено инициатива и ангажимент на общинската администрация, а следва да се планират с активното участие на гражданското общество. На гражданите трябва да се предоставят възможности да идентифицират проблемите в средата около тях, да предлагат решения и да работят за реалната промяна на ситуацията. Ето защо настоящият комуникационен план за подготовка и изпълнение на ПИРО включва:

- Описание на предвидените дейности, инструменти и канали за комуникация, информация и включване на заинтересованите страни и партньорите в процеса на подготовка и изпълнение на ПИРО. (Предприетите мерки за популяризиране разработването на плана и включването на максимален брой участници в процеса следва да бъдат ясно и конкретно описани в хронологичен ред.)
- Описание на начина на идентифициране на целевите групи, заинтересованите страни и подбора на участниците в процеса на разработването и изпълнението на ПИРО (по отделно за всяко от нивата – община и град), включително списък на основните групи заинтересовани страни, които са взели участие. (В отделно



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

приложение са изброени представителите на всяка група.) (С оглед насърчаване на сътрудничеството между отделните общини и местните общности, при разработването на ПИРО е препоръчително да се включат и представители на администрацията, бизнеса и гражданското общество от съседни общини. В случай, че е осигурено такова участие, то също следва да бъде описано в плана.

- Кратка обосновка, доказваща, че предприетите мерки са осигурили включването на максимален брой участници от всички възможни групи заинтересовани страни. Особено важно е да се докаже, че действащите на територията на общината граждански и бизнес организации са били достатъчно информирани и изрично поканени да вземат участие в процеса по разработване на ОПР/ИПГВР. В тази връзка следва да се опише как е бил осъществен контакт с всяка група от заинтересованите страни и как общината е насърчила интереса на съответната група.

- Резюме на проведените обсъждания и приноса на партньорите при разработването на плана. Следва да се опише накратко какви предложения са постъпили от страна на заинтересованите страни и как те са били взети под внимание в окончателния документ.

- Комуникационен механизъм за осигуряване на информация, отчетност и прозрачност относно постигнатите резултати и използваните финансови ресурси по програмата за реализация. Принципът на партньорство и сътрудничество с представителите на различните групи заинтересовани страни следва да се прилага в рамките на целия процес на изпълнение на плана. Обществеността следва да бъде информирана за начина на изпълнение на мерките от програмата за реализация, за резултатите от тях и за начина, по който са били изразходвани финансовите ресурси, с които е било обезпечено изпълнението на програмата за реализация.

- Описание на предвидените мерки за комуникация, информация и включване на заинтересованите страни и партньорите в процеса по бъдеща актуализация на програмата за реализация и идентифициране на нови проектни идеи в плана.

За осигуряване на одитна следа от изпълнението на комуникационната стратегия общината следва да съхранява цялата информация от проведените медийни прояви и публични мероприятия, включително публикации, записи от интервюта и съобщения в медиите, покани, списъци с участниците и снимки от всяко събитие.

Специфичните цели на Комуникационния план за подготовка на ПИРО Симеоновград 2021– 2027 включват:

- Създаване на среда на публичност и прозрачност за привличане на максимален брой членове на общността, заинтересувани от нейното развитие в икономическата, социалната сфера, в областта на техническата инфраструктура и околната среда;

- Ангажиране на интереса на всички местни публични, частни и неправителствени институции с процеса на изработване и изпълнението на ПИРО;

- Идентифициране на специфични местни проблеми и интегрирането им в приемливи за общността матрици за решения;

- Привличане и поддържане на интереса на основните засегнати социални групи към процеса на изработване и изпълнение на ПИРО;

- Създаване на активна комуникационна среда, разпространяваща информация за текущото състояние на процеса на изработване и реализация на ПИРО.



2. ЦЕЛЕВИ ГРУПИ И ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ

От особено важно значение е правилното идентифициране на партньорите и заинтересованите страни в този процес. Заинтересована страна е отделно лице или обществена целева група, които имат потребност (полза) от плана или в някаква степен ще бъдат засегнати от изпълнението и резултатите. Представителите на заинтересованите страни в плана за развитие до голяма степен се припокриват с т.н. целеви групи. Това са групите от хора, които са обект на въздействие от проекта. Заинтересованите страни са идентифицирани още на фазата на генериране на идеи за плана за интегрирано развитие, като паралелно с това е осигурена прозрачност и достатъчна по вид и количество информация относно очакваните резултати и ползите за местната общност като цяло. С това се мотивира обществеността за активно участие в процеса на подготовка и реализация на плана. Една част от обществените структури участва във формулирането на приоритетите и мерките от плана и най-вече по осъществяването на контрол при последващото изпълнение на мерките при тяхната реализация. Основният показател за успеха на плана за развитие е до каква степен са удовлетворени очакванията на заинтересованите страни.

При идентифициране на заинтересованите страни се търси отговор на следните въпроси:

- Кои са конкретните представители на заинтересованите страни в общината?
- Какво заинтересованите страни искат да постигнат за общината и какви са техните очаквания?
- Съвпадат ли очакванията на заинтересованите страни със целите на Плана за интегрирано развитие?
- Може ли да бъде оценен конкретният принос на всяка от тях към процеса на местното развитие?

Заинтересованите страни се включват още на етапа на разработването и приемането на плана за развитие, като тяхното участие става особено значимо при реализацията на приоритетите, целите и проектите, заложи в него. Ангажимент на общинската администрация е да осигурява необходимата публичност и да прилага всички възможни мерки за поддържане на интереса и мотивацията за участие на местните общности при определянето и реализацията на целите и приоритетите на документа. ПИРО се обсъжда и съгласува със заинтересованите организации, с икономическите и социалните партньори, а така също и с физически и юридически лица, които не са индиферентни към развитието на общината. Цели се, информацията да достига до максимален брой представители на заинтересованите страни и да осигурява участието им в обсъжданията и вземането на решенията.

Целевите групи, към които е насочен настоящия комуникационен план са два типа – вътрешни целеви групи и външни целеви групи. Дефинирането на целевите групи и очертаването на техните потребности дава насоки за посланията и подходите, чрез които да осъществим най-ефективна комуникация, така че важните за Община Симоновград теми не само да достигнат, но и да ангажират целевите групи.

Вътрешни целеви групи

Тя включва кмет и кметски екип, екипите за разработване, изпълнение и мониторинг на изпълнението на ПИРО и общински служители.

Служителите в общинската администрация са страна и едновременно с това преки участници, както в процеса на разработване на плана за развитие, така и при изпълнението на приоритетите и мерките. Тяхно задължение са дейностите по осигуряването на информация и публичност, както и по поддържането на добро взаимодействие и обратна връзка с другите целеви групи. В определени моменти, общинската администрация влиза и в ролята на бенефициент по реализацията на проекти, свързани с административния процес. Служителите в местната администрация са пряко свързани с цялостния процес по реализацията на местната политика и освен административни и логистични функции могат и трябва да изразяват отношение и по генерирането на стратегически и управленски идеи. Като преки участници и по служебни задължения в процесите по съставяне и изпълнение на плана, те могат да инициират идеи и действия, както и да идентифицират други заинтересовани лица.



Общинските съветници са специфична целева група. Те имат двойна роля - веднъж като членове на колективния орган на местното самоуправление - Общинския съвет, утвърждават и приемат актове на кмета на общината, свързани с местното развитие и втори път - като пълноправни граждани и представители на гражданското общество в управлението са длъжни да отстояват и да работят в полза на местния обществен интерес. Те притежават обща компетентност за решаване на всички местни въпроси.

За подготовката и одобряването на ПИРО, със заповед на кмета ще бъде формирана вътрешна целева група, която определя етапите, практическите действия и приема програма- график за изработването на ПИРО. Групата ще бъде в състав от минимум 5 човека с експертиза и представителност на широк спектър от социалноикономическите дейности на територията.

Външни целеви групи

Включва граждани, предприемачи, архитекти, инженери, строители и браншовите организации на проектантите и строители, туроператори и представители на туристически и ресторантьорския бранш, работещи в сферата на културата, образованието, здравеопазването, социалните услуги и др.

Изключително важно е да се идентифицира конкретно множество от очаквания, несъгласия и пречки, които заинтересованите страни могат да изявят спрямо проекта на плана за интегрирано развитие. Поради това тези очаквания трябва да се анализират и на тази база да се определят приоритетите на всяка една от целевите групи.

Граждани

Гражданското участие в процесите на вземане на решения по публичните политики е ново измерение в отношенията между управляващи и граждани. То се позовава на разбирането, че гражданите имат право да бъдат постоянен и самостоятелен участник във формирането на политики. Основно право на всеки европейски гражданин е правото на добра администрация и добро управление. Под добро управление се разбира прозрачност и ефективност в работата на администрацията, с осигурено участие на гражданите в процесите на вземане на решения по публичните политики.

Неправителствени организации (НПО)

Неправителствените организации са граждански образувания, които освен, че са изразител на обществени интереси, в повечето случаи отстояват и свои интереси, свои потребности и имат собствени претенции. Все пак - идеалните цели, за които са създадени, насочват техните действия към предоставяне на различни (най-често социални и културни) услуги на гражданите и към изпълнение на дейности, възложени им от органите на държавното и местното управление.

НПО са едновременно партньор на общината и потенциални бенефициенти. Опитът в работата по проекти, финансирани със средства на ЕС, показва, че гражданския сектор често насърчава инициативи и създава идеи, които ангажират общината към тяхното осъществяване. Ето защо, те биват не само информирани за целите, приоритетите и мерките на плана за развитие, но и насърчавани да участват със свои предложения. Конкретни комуникационни действия се насочват към неправителствените организации, предоставящи образователни, социални, културни услуги, туристическите сдружения и към други обществени субекти.

Бизнес субекти

Макар и не пряко ангажирани с местното икономическо развитие, местните власти са най-силно заинтересовани от пълноценно прилагане на всички мерки от плана за развитие. Интересите на местната власт са свързани с осигуряването на възможности за социално- икономическо развитие и привличане на инвестиции. Бизнесът изисква различна степен на разбиране, готовност и компетентност за партньорство при осъществяването на комуникационната стратегия и при реализацията на конкретни мерките от плана за интегрирано развитие.



Важен аргумент за повишеното внимание спрямо тази целева група е възможността в плана за развитие да влязат проекти и мерки в подкрепа на създаването на публично-частно партньорство между администрацията и бизнеса. Това е силно въздействаща форма за повишаването на икономическата ефективност, чрез привличане на частния сектор и ограничаване на публичните разходи чрез разтоварване на общината от несвойствени дейности и финансиране.

Местна, регионална власт и местни медии

Важността на тази целева група се определя и от факта, че е канал за информация за останалите целеви групи. Насищането на информационния поток с определен вид стратегическа за Общината информация, би спомогнало за реализирането на целите на администрацията, информирането и разбирането им от страна на гражданите.

Партньори от съседни общини, разработващи ПИРО

Тъй като развитието на други общини има потенциал да оказва влияние на развитието на близките до тях територии, следва да вземе под внимание и всички съседни територии, които поради съответните си специфики могат да окажат въздействие върху развитието на Община Симеоновград.

Персоналните участници се определят с помощта на общинската администрация. Целта е не само включването на максимален брой участници, но и същите да бъдат с ясно изразени обществени позиции и интерес относно развитието на общината. Определените представители трябва да имат доказано участие и инициативност при предходни обсъждания, работни срещи, дискусии и анкети, в предходни планове за развитие. При формиране на целевите групи ще бъде търсено различие по отношение на интересите и позициите им спрямо местното икономическо развитие.

Забележка: Списък на идентифицираните представители на целевите групи е представен в приложение към настоящата Комуникационна стратегия /Приложение 1/.

3. КОМУНИКАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ, ИНСТРУМЕНТИ И КАНАЛИ

Изборът на подходящите комуникационни дейности, инструменти и канали се предопределя от спецификата на целевите групи, техните очаквания и нагласи. Изключително важно е да се използват тези дейности, инструменти и канали, които дават най-голяма гаранция посланието да стигне до желаната аудитория. Получаването на информация чрез Интернет се е увеличило и е станало доминиращо. Достъпът до Интернет е както ценен източник, тъй като се използва интензивно, така и проблем, тъй като за много организации той не е сред основните им източници на информация. Освен това именно достъпът до Интернет се оказва разграничителен фактор между организациите по отношение на много аспекти на капацитета. По принцип информацията се получава от източници и чрез използването на канали, които са различни по своята същност: НПО са ориентирани към Интернет и семинарите, докато бизнеса предпочита телевизията и пресата.

Освен това се оказва, че има значителна разлика в осведомеността и мотивираността за използване на източниците на информация в зависимост от заинтересованите страни и къде те функционират – в общинския център или в селата.

Въпреки че комуникационните технологии очевидно са важни, личният контакт остава ключов особено за хора, които нямат уменията или средствата за достъп и ползване на тази информация. Това е от особена важност в случаите на малцинствата, хората с увреждания, жителите на селските райони, възрастните хора, хората с най-ниски доходи и другите уязвими групи.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

За постигането на целите на комуникационния план за подготовка на ПИРО и за удовлетворяване на потребностите на целевите групи и заинтересованите страни се предлага балансирана комбинация от средства, посочени както следва:

Събития и публикации в медиите

Основните информационни събития, които имат за цел да уведомяват широката общественост и да привлекат вниманието и интереса на заинтересованите страни са:

Пресконференции на кмета на общината и представители на неговата администрация за подготовката, организацията по разработването на плана за развитие и за възможностите по осигуряване на външно финансиране на мерките, заложи в него;

Прессъобщения и обзори, насочени към медиите, като средство за осведомяване на местната общност за действията по съставянето на плана за развитие и за постиженията при неговото изпълнение;

Брифинги (кратки пресконференции), най-вече за обявяване на отделни проблеми и постижения.

Публикации в социалните мрежи – ФБ страници и групи, свързани с Община Симеоновград (НАШИЯТ СИМЕОНОВГРАД, ВСИЧКО ЗА СИМЕОНОВГРАД, СИМЕОНОВГРАД ДНЕС, др.)

Информационни срещи със целевите групи

Тази форма се използва периодично, най-вече преди вземането на решения, свързани с разработването и изпълнението на плана за развитие. В някои случаи на гражданите се предоставя възможност да изразят своите опасения и мнения по тях. Срещите се организират по инициатива на администрацията или по инициатива на определена целева група. Обявяват се предварително по основните комуникационни канали - печатни и електронни медии. Протичането на срещите не следва специфични правила. Основната цел е да се даде възможност на колкото се може повече хора да изразят своето мнение. Начинът на провеждане е разнообразен - може да се започне с отворена презентация, след което да премине в дискусия в малки групи, с представяне на общите мнения от груповата работа.

Интернет страницата на общината.

Най-гъвкавият и лесно достъпен инструмент за комуникация със заинтересованите страни е Интернет страницата на общината www.simeonovgrad.bg. Проектът на плана за интегрирано развитие се публикува на Интернет страницата, като се осигуряват възможности за обратна връзка - мнения, становища, съждения и предложения на заинтересованите страни. В рамките на общата комуникационна стратегия на страницата се публикуват задължително и последващите годишни отчети за изпълнението на мерките.

Интернет страницата се използва като средство за редовно предоставяне на актуална информация за оперативните програми, формулярите за кандидатстване, указания, често задавани въпроси, прегледи на печата, информация за одобрени проекти, обяви за обществени поръчки и насоки за прилагане на мерките за информация и публичност.

Граждански панел

Методът предоставя възможност за информиране на широката общественост за цялостния процес на планиране, където е необходимо да се съберат гледните точки на гражданските структури, изразени от определени от тях експерти по основни проблеми и различни области на приложение и познание. За разлика от информационните срещи той се организира и провежда в експертен консултативен формат.

Консултирането като форма на гражданско участие

Това е процес, при който гражданите, лобисти и представители на групи с общ интерес, коментират официални предложения и допринасят с участието си за генерирането на идеи и управленски решения.



Проучвания

Проучванията се провеждат на отделни етапи:

При стартиране на разработването на плана за интегрирано развитие и цели събиране от заинтересованите страни на максимален брой виждания и становища относно възможностите за балансирано развитие на общината;

По време на реализацията /периодични анкети/ на приоритетите и мерките от плана, с оглед установяване на удовлетвореността на заинтересованите страни от постигнатите резултати.

С цел да се осигури прилагането на принципа на партньорство и сътрудничество, проучванията при разработването на ПИРО се провеждат на няколко етапа и с представители на различни заинтересовани страни, на които се предоставя възможност да изразят своето мнение във връзка с разработването на плана и да споделят идеи за развитие на Община Симеоновград по отношение на тяхната сфера на работа. Планирано е провеждане на:

Ключови интервюта с представители на кметския екип;

Фокус-групи по различни тематични направления с представители на различни сфери от обществения живот на града, в т.ч. фокус-група „Икономическо развитие, иновации, инвестиции и туризъм“, „Градска среда, транспорт и екология“, „Образование, професионална квалификация, учене през целия живот“, „Социални услуги и здравеопазване“, „Култура и спорт“. Покана за участие ще бъде публикувана в интернет страницата на общината, както и ще бъдат разпратени и индивидуални покани към изявени формални и неформални лидери в своята област. Решението за това ще се взема от вътрешната целева група. Представителите на местните медии задължително получават покани за участие или присъствие в работните/фокус групи.

Количествени проучвания под формата на он-лайн анкета с представители на широката гражданска общественост.

При проучванията се използва предварително подготвен инструментариум (анкетни карти). Те се провеждат под инструктажа на членовете на екипа по разработването на плана за развитие.

Обществени обсъждания

В рамките на разработването на ПИРО на целесъобразно провеждането на две обществени обсъждания, като ключови етапа от процеса на съставяне на документа.

Първото обществено обсъждане се провежда за представянето на бъдещата визия, стратегическите цели и приоритети за развитие на общината. Осигурява се възможност за представяне на проектни предложения от страна на заинтересованите страни, чиито представители участват в обсъждането, които предложения се предоставят на екипа, разработващ плана.

Второто обществено обсъждане включва публикуването на ПИРО, покана за мнение и обсъждането на плана пред местната общественост, преди приемане от Общинския съвет.

Специализирани обучения на администрация, бенефициенти, партньори

Разработването и изпълнението на Плана за интегрирано развитие е продължителен и комплициран процес, който включва и съчетава разнообразни дейности и действия, изпълнението на които изисква определена експертиза. Участието на служителите от администрацията в този процес, независимо от притежаваната от тях обща компетентност изисква и специфични познания и умения, пряко свързани с управлението на плана за развитие. Не бива да се забравя, че това е важен за балансираното развитие на общината стратегически документ, към изпълнението на който се подхожда отговорно и професионално. За осигуряването на необходимия административен капацитет, администрацията осигурява перманентно обучение на своите служители.



СПИСЪК НА ИДЕНТИФИЦИРАНИТЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА ЦЕЛЕВИТЕ ГРУПИ

- Вършна целева група
 - Кметски екип и експерти в общинска администрация
 - Представители на Общински съвет Симоновград
- Външна целева група
 - Жители на Община Симоновград
 - Представители на различни видове сдружения и организации с нестопанска цел
 - Представители на местния бизнес
 - Представители на организации, имащи отношение към икономическото развитие на територията
 - Представители на организации, имащи отношение към местната градска среда, транспорт и екология
 - Представители на образователната сфера – детски градини, средни и висши училища и др.
 - Представители на културните институции и спортни клубове в града – читалища, библиотеки, волейболен клуб и др.
 - Представители на социалната сфера и на сферата на здравеопазването
 - Партньори от други общини, регионални структури и държавни органи



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Приложение 2

КОМУНИКАЦИОННИ ДЕЙНОСТИ, ИНСТРУМЕНТИ И КАНАЛИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД 2021 – 2027 г.

Септември 2020 – Април 2021 г.

№	ЦЕЛОВА ГРУПА	КОМУНИКАЦИОННИ		
		ДЕЙНОСТИ	ИНСТРУМЕНТИ	КАНАЛИ
1.	Вътрешна целева група	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Вътрешна комуникация; ➤ Работни срещи и дискусии. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Методически указания за подготовка на ПИРО; ➤ Нормативни европейски, национални и местни документи свързани с подготовката на ПИРО; ➤ Интернет. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Официална кореспонденция; ➤ Кореспонденция по електронна поща; ➤ Лични контакти и неформална комуникация; ➤ Мрежа от служители по комуникацията.
2.	Външна целева група	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Информационна кампания; ➤ Медийна кампания; ➤ Кампания в Интернет; ➤ Информационни дискуссионни срещи; ➤ Индивидуални срещи; ➤ Пресконференции 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Информационни материали; ➤ Актуална, достоверна и навременна информация в Интернет; ➤ Допълнителни материали от публичните събития и проведени срещи; ➤ Областен информационен център; ➤ Прессъобщения; ➤ Резюмета; ➤ Специализирани ➤ Интервюта. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Регионални ТВ оператори; ➤ Регионални радио станции; ➤ Регионални седмичници; ➤ Специализирани медии; ➤ Социални групи, ангажирани с местна тематика ➤ Информационни м-ли: обяви, плакати, листовки и др.; ➤ Интернет страницата на общината; ➤ Лични комуникации с журналистите.



ЧАСТ IV. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ЗОНИ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ИНТЕГРИРАН ПОДХОД ЗА УДОВЛЕТВОРЯВАНЕ НА ИДЕНТИФИЦИРАНИТЕ НУЖДИ И ЗА ПОДКРЕПА НА ПОТЕНЦИАЛИТЕ ЗА РАЗВИТИЕ И НА ВЪЗМОЖНОСТИТЕ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО С ДРУГИ ОБЩИНИ

Насърчаването на полицентричното и балансирано пространствено развитие в ЮЦР, където се намира Община Симоновград, е свързано със следното:

- създаване на териториално-устройствени условия за формиране на йерархически обвързана центрова система (от комплексни и специализирани обслужващи центрове) в територията на региона;
- насърчаване на интегрираното развитие в градовете, селските райони и планинските региони;
- засилване на вътрешното сближаване и балансиране на териториалното развитие в региона чрез насърчаване на функционалната интеграция, създаване на условия за разпространение на факторите за развитие, многофункционално развитие на селските райони и използване на вътрешния потенциал на всички територии.

На база изготвения анализ на силните и слабите страни на общинската територия, както и на потенциалите за развитие са определени приоритетни зони за въздействие на територията на община Симоновград, в които основно ще бъде съсредоточено изпълнението на мерките, предвидени в програмата за реализация на плана.

В пространственото развитие на функционалните системи в територията структура на общината с най-голяма е концентрацията на обществено-обслужващи обекти в общинския център гр. Симоновград. На територията на отделните села също има обществено-обслужващи обекти в зависимост от специфичните им функции и потребности. Пространственото развитие на функционалните системи е в пряка зависимост и от броя на населението и жилищната осигуреност в населените места.

Урбанистичната структура на общината е подчертано центрична с концентрация на функции в общинския център и периферни селища с различен характер. В общинския център град Симоновград са съсредоточени административното и социално обслужване и основната част от икономическата дейност в общината. Селата с най-голям брой население на територията са с. Свирково, с. Калугерово и с. Тянево.

Община Симоновград се тангира от една от главните оси на развитие, определена от НСРР, по направление свързващо градовете София, Велико Търново и Хасково.

Населените места в общината са свързани помежду си и с останалата част на страната чрез съществуваща пътна мрежа.

1. ЗОНА ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ИНТЕГРИРАН ПОДХОД (ЗОНА ЗА ВЪЗДЕЙСТВИЕ)

Зоните за прилагане на интегриран подход (Зони за въздействие) представляват пространствено обособена територия с определена характеристика и състояние на физическата среда, социална и/или етническа структура на населението и характер и структура на основните фондове.

Съгласно НКПР 2015-2025 г. Община Симоновград е от 5-о йерархично ниво и в съответствие с „Методическите указания за разработване и прилагане на планове за интегрирано развитие на община (ПИРО) за периода 2021-2027 г.“, са идентифицираните зони са от вида „Други зони за въздействие със специфични характеристики“ и са определени на базата на общи (идентични) характеристики на територията, общи проблеми и потенциали за развитие като включват:

- зони с потенциал за коопериране със съседни общини

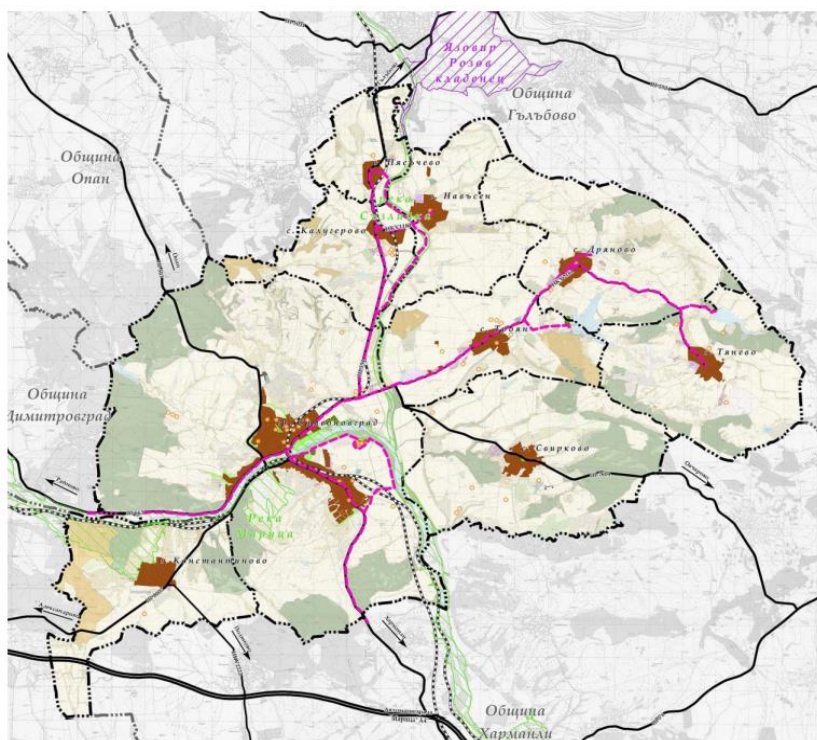


ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Потенциал за развитие:

- ❖ Кооперирането на Община Симоновград с други общини ще повлияе положително на икономическото развитие чрез засилен търговски обмен, логистична дейност, както и възможност за реализиране на съвместни проекти, в т.ч.:
 - развитие на съвместни туристически продукти, реклама и маркетинг на дестинации;
 - рехабилитация, изграждане, възстановяване и създаване на зони за обществен отдих;
 - разработване на стратегия за развитие на туризма в Община Симоновград като се използват всички предпоставки – природни забележителности, археологическо и културно-историческо наследство;
 - разработване на туристически маршрути;
 - създаване и поддържане на туристически портал към сайта на Община Симоновград;
 - експлоатация на минералните извори;
 - развитие на културни дейности и събития, културен обмен и сътрудничество;
 - модернизиране и обновяване читалищата на територията на община Симоновград – вкл. ремонт, оборудване, хардуерни и софтуерни устройства, обзавеждане, внедряване на мерки за енергийна ефективност на читалищата и подпомагане на самодейните колективи към тях с цел опазване и популяризиране на културното наследство и др.;
 - развитие на човешките ресурси, предвид че качеството на работната сила е един от основните фактори за развитие на икономиката в региона.

КАРТА 26. ПОТЕНЦИАЛНИ ТУРИСТИЧЕСКИ МАРШРУТИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД, ИЗОБРАЗЕНИ С ЦИКЛАМЕН ПУНКТИР



Източник: Общ устройствен план (ОУП) на Община Симоновград



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Интеграцията на недвижими културни ценности (НКЦ) и природни забележителности със селищната и пътна инфраструктура на община Симеоновград е в три основни направления „културно-познавателни маршрути“:

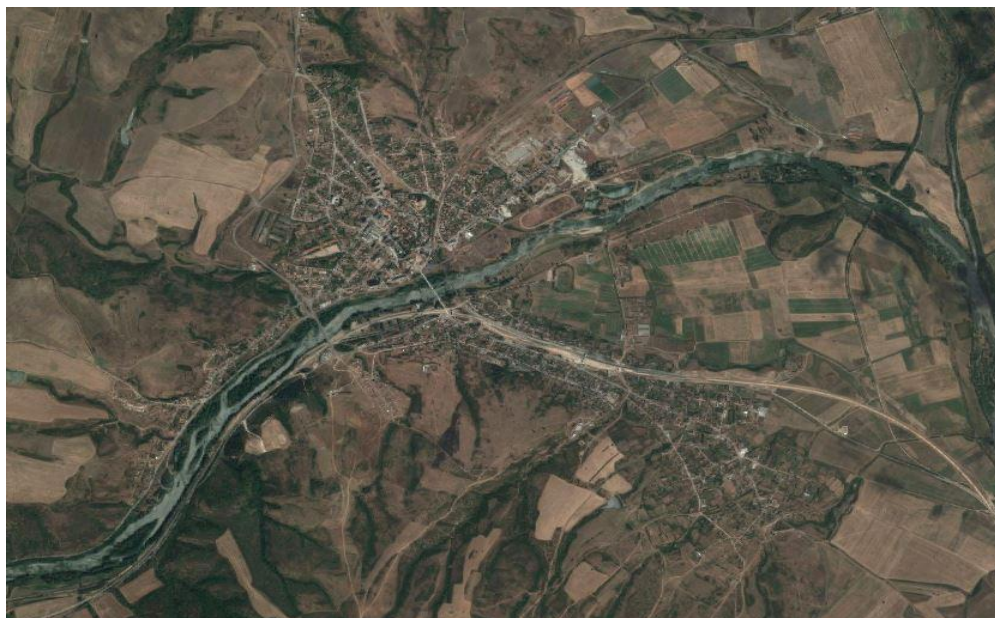
- По р. Марица от запад към Симеоновград, м. Асара и пътя към Харманли с отклонение от Симеоновград по десния бряг на реката към с. Константиново и Александровската гробница;
- По р. Съзлийка от Симеоновград към с. Калугерово и с. Пясъчево с отклонение към с. Навъсен;
- По р. Луда Яна от Симеоновград през с. Троян (с отклонение към язовир „Луда Яна“), с. Дряново и Тянево.

Съвременните тенденции в опазване, използване, управление на КИН са задължителни и от концептуална гледна точка и включват: промяна на представите за културно наследство; промяна на методите за опазване и използване на КИН; промяна на системите за управление; промяна на геокултурния контекст.

Един от сериозните инструменти за насърчаване на социално-икономическото развитие на граничните райони е сътрудничеството със съседни общини и трансгранични региони за развитие на съвместни проекти и в областта на социалните услуги и развитието на човешките ресурси. Възприетият в НКПР модел “умерен полицентризм” се отнася за перспективния хоризонт 2025 г. и за Южна България определя като доминиращи големите градове Пловдив и Стара Загора. Тези градове от 2-ро ниво ще се развиват като основни полюси на растеж и развитие. Шансове за партнираща роля на двата центъра има средният град Хасково. Областните градове Пазарджик, Кърджали, Смолян заедно с Казанлък, Асеновград, Карлово, Димитровград като центрове от 3-то ниво ще осъществяват организираща и стабилизираща роля в територията. Като периферни територии се очертават южните родопски планински и гранични територии и отчасти средногорските и тракийските територии.

Териториална основа за осъществяване на всички действия за градско развитие са ОУП на градовете.

КАРТА 28. САТЕЛИТНО ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ГРАД СИМЕОНОВГРАД



*Източник: Общ
устройствен план
(ОУП) на Община
Симеоновград*

НКПР не пренебрегва най-малките и най-много на брой градове и села от 5-то йерархично ниво, където се осъществява първичното обслужване на населението на общините и където са налични работни места извън селскостопанската заетост – в сферата на социалните услуги, търговията, администрацията, промишленото и занаятчийското производство, образованието, културата. Важно условие за свързаността с останалите селища в общините и достъпа до тези услуги са удобните, изградени и поддържани, комуникационнотранспортните връзки.



ЧАСТ V. ПРОГРАМА ЗА РЕАЛИЗАЦИЯ НА ПИРО СИМЕОНОВГРАД И ОПИСАНИЕ НА ИНТЕГРИРАНИЯ ПОДХОД ЗА РАЗВИТИЕ

В ПИРО Симеоновград 2021-2027 г. са отчетени изведените в националните стратегически документи цели и приоритети като са предвидени необходимите действия към интегрирани териториални инвестиции.

Отчетени са петте основни цели за стимулиране на инвестициите през новия програмен период (2021-2027 г.), които Европейският съюз си поставя:

1. По-интелигентна Европа - насърчаване на иновациите и цифровизацията, икономически промени и помощ за малките и средните предприятия.
2. По-зелена безвъглеродна Европа - изпълнение на Парижкото споразумение, инвестиране в енергийния преход и възобновяеми източници, както и действия срещу климатичните промени.
3. По-добре свързана Европа - изграждане на стратегически транспортни и цифрови мрежи.
4. По-социална Европа - прилагане на социалните права и подкрепа за качествена заетост, образование, умения, социално включване и достъп до здравеопазване.
5. Европа по-близо до гражданите - подкрепа за местни стратегически инициативи и устойчиво градско развитие.

При разработването на ПИРО под внимание е взета Националната програма за развитие на България 20230, която е основният стратегически документ за страната ни и определя трите стратегически цели – ускорено икономическо развитие и намаляване на неравенствата.

Основната цел на политиката за регионално развитие в България е да създаде жизнени, икономически силни и устойчиви региони като отговор на неблагоприятните демографски тенденции и задълбочаване на между- и вътрешнорегионалните различия. Специфичните цели включват:

- Справяне с негативните демографски тенденции и намаляване на регионалните различия по отношение на населението
- Увеличаване на икономическия растеж на българските региони
- Насърчаване на балансирано териториално развитие чрез полицентрична мрежа от градове, подкрепена от интегрирани инвестиции.

Все още развитието на регионите се дължи предимно на силните урбанистични центрове – големите и средни градове. Потенциалите на селските територии, на селското стопанство и на малките населени места са подценени. Оценено е, че автоматичното разделяне на градски и селски общини, без да се отчита тяхното разположение, близостта до големи градове и първокласна инфраструктура и услуги, вместо да се прилага аналогична полицентрична мрежа и на по-ниските териториални нива, представлява риск за стабилността в развитието, особено в малките общини.

Осигурено е съответствие на тенденциите в развитието на общината със стратегическата рамка заложена в Интегрираната териториална стратегия за развитие на Южен централен район за периода 2021-2027 г.

Сред основните възможности за селските общини, каквато е Община Симеоновград е Програмата за развитие на регионите (ПРР) 2021-2027 г., която се съсредоточава върху териториалната цел на политиката "Европа по-близо до гражданите". Нейна основна цел е да се създадат жизнеспособни, икономически силни и устойчиви региони. Това е отговор на негативните демографски тенденции и задълбочаването на различията между и в рамките на регионите. Определени са и специфични цели, които подкрепят тази основна цел.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

ПИРО Симеоновград 2021-2027 г. има задачата на основата на националните и европейски стратегически документи и дефинираните за развитие на общината цели и приоритети, да осигури вътрешната и външната съгласуваност на факторите на развитието и ресурсите за реализация на плана, като оптимизира възможностите за финансиране и институционална подкрепа техническа помощ за изпълнение на плана.

Програмата за реализация на ПИРО има многогодишен характер (7-годишен период на действие) и може да бъде актуализирана периодично в зависимост от условията и прогнозите за реализацията на плана с цел осигуряване на ефективност и ефикасност при изпълнението на плана и постигане целите и приоритетите за развитие.

Прилагането на интегриран териториален подход е в основата на изпълнението на плана, като чрез него ще се получи по-силно въздействие и резултати. Програмата предвижда концентрация на инвестициите в дефинирани зони за въздействие за интегрирани териториални инвестиции.

В Приложение № 1 към плана е представен в таблична форма интегрирания подход, целите, приоритетите, мерките и проектите, планирани да се реализират в периода 2021-2027 г. Списъкът с проекти, които са от голяма важност за развитието на общината и са ключови за постигането на стратегическите цели на плана са неразделна част от програмата за реализация на ПИРО.

Неразделна част от Програма за реализация е и Приложение 1А, където са представени важните за общината проекти, подредени по приоритети и обвързани с конкретни мерки. Често един проект помага за изпълнението на повече от една мярка, което е следствие от интегрирания характер на проектите.

Заложения бюджет на Плана за интегрирано развитие на община Симеоновград е представен в Индикативна финансова таблица съгласно Приложение 2 от Методически указания на МРРБ. Включените ресурси за изпълнение на плана включват всички планирани средства (собствени и привлечени) за реализацията на идентифицираните мерки и проектни идеи, които ще бъдат реализирани на територията на общината и ще допринасят за развитието ѝ през периода до 2027 г., в съответствие с приоритетите и целите на ПИРО. Посочените суми, включително по отделните приоритети са индикативни и може да се променят в зависимост от възприетите подходи и степента на изпълнение на приоритетите, промените в пазарните условия, необходимостта от гъвкаво управление и оптимизиране на предвидените средства чрез преразпределение между отделните приоритети на базата на аргументирани промени в предвидените мерки и проекти.

Съгласно Методическите указания на МРРБ неразделна част на Програмата за реализация е Индикативен списък на важни за общината проекти, които се разработват и изпълняват в рамките на програмата (Приложение № 1А), изготвено по образец от Методическите указания. Проектите включени в индикативния списък следва да се реализират приоритетно, като за целта е необходимо общината да има известна степен на проектна готовност и общината заедно с партньорите да е преценила, че съответният проект е от особена важност за развитието ѝ. Включените в Приложение №1А проекти по съответните мерки фигурират и в Приложение № 1, когато представляват мерки или част от мерки за реализация на отделните приоритети. Програмата за реализация и съответно Списъка с приоритетните проекти могат да се актуализират, при спазване на принципа на партньорство чрез съответните мерки от комуникационната стратегия, описани в част III от плана.

- Индикативен списък с приоритети, мерки и дейности

В Индикативния списък са включени проектни идеи/проекти, които са с приоритетен характер въз основа на:

- Приоритетността изразена чрез значимостта и неотложността на проекта за развитието на общината, свързана с решаване на проблеми, които не търпят отлагане във времето.
- Степента на проектна готовност (наличие на идеен или работен проект), или липсата на такава.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- Индикативна стойност на необходимия финансов ресурс за реализацията на съответния проект или проектна идея.

В Индикативния списък са включени проектни идеи, които в последствие ще бъдат разработени като проекти.

В този списък са включени и проекти с осигурено финансиране в програмния период 2014-2020 г. и стартирало изпълнение, които са със срок на завършване във времевия обхват на ПИРО. В таблицата те са обозначени като проекти в „процес на реализация“.

Други заложи в списъка мерки са отбелязани като „меки мерки“. Дейностите отнесени към тях не са с подчертан инвестиционен характер и са свързани с разработване на общински стратегически и планови документи, дейности с организационен характер и др. „Меките мерки“ имат пряко и косвено отношение към реализацията на мерките с инвестиционен характер.

- Индикативна финансова таблица

Индикативната финансова таблица е изготвена с цел да се представят предварителни, ориентировъчни разчети за необходимия финансов ресурс за реализация на приоритетите. В структурата на индикативната финансова таблица се съдържат и основните източници на финансиране.

Предвидените финансови средства са с индикативен характер и могат да бъдат променени при възникнала необходимост и аргументация на промените в предвидените мерки и проекти. Механизмът това да се случи е определен чрез актуализация на ПИРО.

Индикативната стойност на предлаганите проектни идеи са определени на база пазарни проучвания и исторически данни на вече реализирани подобни проекти, финансирани в изминалия програмен период. Размерът на финансовия ресурс е индикативен, а неговата конкретна стойност ще се определи с разработването на самия проект.

При някои от предлаганите проектни идеи, свързани с мерки в сферата на образованието, са предложени финансови параметри, базирани на средствата по линия на делегираните бюджети в образованието. Също така се включват и проекти, финансирани чрез ежегодните целеви субсидии от националния бюджет.



ЧАСТ VI. МЕРКИ ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА И МЕРКИ ЗА АДАПТИРАНЕ КЪМ КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ И ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА ОТ БЕДСТВИЯ

Със значително влияние върху подходите в регионалното и пространственото планиране са и климатичните фактори – глобалното затопляне, природните бедствия, рисковите територии и зони. Адаптирането на подходите в планирането на регионалното и пространствено развитие към глобалното затопляне на климата ще осигури запазването на екологичния комфорт в урбанизираните територии и намаляването на рисковете от природни бедствия, класифицирани в Стратегията за редуция на риска на Обединените нации като хидроложки, метеорологични, геофизични и биологични природни явления и бедствия.

В Интегрирани териториални стратегии за развитие на регионите за планиране от ниво 2 за периода 2021-2027 г. (ИТСП) на Южния централен регион (ЮЦР) са очертани по-важните мерки и дейности за адаптиране към климатичните промени и за намаляване на риска от природни бедствия, които да се предприемат на регионално и местно ниво. ИТСП задава рамка за интегрирано пространствено развитие при отчитане на местния териториален потенциал и принципите за балансирано устойчиво развитие и отразява съвременните тенденции в регионалната политика на Европейския съюз и на страната. Според изчисленият индекс на уязвимост от климатичните промени за регионите по NUTS 2 за целия ЕС, ЮЦР попада в пета група с висока уязвимост и се определя с висок риск по отношение на последиците от климатичните промени.

Формирани са замърсени въздушни басейни над Пловдив, Димитровград, Асеновград и Кърджали. Силно замърсени речни участъци са установени по р. Марица, р. Тополница, Арда, Въча и Чепинска. Съществуват проблемни в радиационно отношение територии свързани главно с добива на метални руди. Районът е със среден дял на защитени територии и много висок дял на защитени зони.

Най-чувствителните сектори към климатичните изменения са селското стопанство, туризмът, управлението на водните ресурси и горския фонд.

Относно сектор „Туризм“, климатът е ключов фактор, определящ привлекателността на дестинацията, който влияе и върху периода за почивки, както и върху избора и разходите за туристическа дейност. Поради своя пространствено концентриран, зависим от времето и с изключително сезонен характер, туризмът в България е уязвим от изменението на климата. Екстремните събития, наблюдавани в миналото, се очаква да станат по-чести при сценариите на изменението на климата, включително топлинни вълни, интензивни валежи, наводнения и бури. Зимният туризъм вече страда от по-високи температури и в краткосрочен до средносрочен план ски зоните вероятно ще станат все по-икономически нежизнеспособни; в дългосрочен план се очаква летните температури да надвишават биофизично допустимите прагови нива, докато покачването на морското равнище и наводненията ще доведат до загуба на крайбрежни зони.

Основните рискове, свързани с очакваното изменение на климата и екстремните метеорологични явления, пред които е изправен българският туристически сектор са свързани с намаляването броя на туристите, по-кратък зимен сезон; по-кратък среден престой.

Пътят към неутралната спрямо климата икономика изисква съвместни действия в стратегическите области:

- ❖ енергийна ефективност,
- ❖ внедряване на възобновяеми енергийни източници,
- ❖ чиста, безопасна и свързана мобилност,
- ❖ конкурентоспособна промишленост и кръгова икономика,



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- ❖ инфраструктура и междусистемни връзки,
- ❖ биоикономика и естествени поглъщатели на въглерод,
- ❖ улавяне и складиране на въглерода с цел справяне с оставащите емисии.

За ЮЦР посочените стратегически области се разчитат по следния начин:

- ❖ Характерната особеност на района с най-голям потенциал в страната за използване на ВЕИ ще претърпи структурни промени. Водната енергия ще продължи да има най-голям дял, но при изпълнение на поставените национални цели за увеличаване използваемостта на ВЕИ действията ще бъдат насочени към използване на слънчевата енергия и биомасата, определено подценявана до сега, а районът (и страната) имат потенциал за това.
- ❖ Чистата, безопасна и мобилна свързаност изисква рязко подобряване на транспортната достъпност и нейното качество. Модернизирането на транспортната инфраструктура с повишаване на пропускателната възможност и сигурност в обслужването, много по-ефективна организация на транспортната система, основана на цифровизацията, стимули за промяна в поведението и алтернативни горива ще допринесат за декарбонизацията на системата за мобилност.
- ❖ Преходът към неутрална по отношение на въглеродните емисии икономика ще увеличи наличните работни места и ще даде отражение върху структурата на пазара на труда, разпределението на работните места и необходимите умения.

Преходът би могъл да смекчи продължаващата поляризация на работните места в резултат на автоматизацията и цифровизацията чрез създаване на работни места на средна работна заплата и със средни изисквания за умения, особено в сферата на строителството и промишлеността, което е възможност за ангажиране на работната сила в района.

Съгласно Методическите указания ПИРО Симеоновград за периода 2021-2027 г. е разработен в съответствие с проект на „Национална стратегия за адаптация към изменението на климата и План за действие“.

В процеса на стратегическо планиране са взети предвид основните принципи по отношение интегрирането на екологичните цели:

- „Мисли глобално, действай локално“ - интегрирането на цели в планирането на регионално развитие отразява специфичните проблеми, възможности и ресурси на съответното ниво за планиране в контекста на глобалните проблеми по опазване на околната среда и устойчивото развитие;
- Реалистичност и ефективност - планиране на изпълними приоритети и мерки за тяхното постигане в рамките на периода за действие на стратегическия документ;
- Ресурсна обезпеченост – планираните мерки, дейности и проекти са съобразени с възможностите за финансиране, ресурсната обезпеченост, законодателните норми и ограничения, наличните капацитет и компетенции на нивото за планиране.

Всички проекти / инвестиционни предложения да бъдат реализирани в съответствие с изискванията на Закона за опазване на околната среда, приложимите разпоредби на Закона за водите, на Закона за управление на отпадъците, на Закона за културното наследство (ЗКН), в съответствие с режимите на защитените територии по смисъла на ЗЗТ и при съблюдаване на влезлите в сила ОУП и техните ЕО.

Основните мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици от изпълнението на ПИРО Симеоновград по отношение на защита на околната среда и човешкото здраве са в съответствие със заложените в Доклада за Екологична оценка на план/програма: „Общ устройствен план на Община Симеоновград“ и включват:



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

Мерки свързани с минимизиране на замърсяването на атмосферния въздух и свързаните с него отрицателни въздействия върху здравето и околната среда

1. Намаляване на използването на твърди горива за битово отопление и замяна с електричество, газ и алтернативни енергийни източници за отопление в битовия сектор.
2. Повишаване на енергийните характеристики на сградния фонд и стимулиране на мерки за използване на алтернативни източници на енергия.
3. Подобряване на енергийната ефективност чрез въвеждане на енергоспестяващи мерки, насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива в производствените процеси.
4. За периода на строителство на обекти в предвидения ПИРО Симеоновград 2021-2027 г. да се изисква
 - Използване на мерки за системно оросяване с цел намаляване емисиите на прах и кал върху уличната мрежа и използваните пътище и алеи, при провеждане на изкопни работи, при товарно-разтоварни работи.
 - Дейностите по транспортиране, товарене и разтоварване и скрадиране на прахообразуващи строителни материали да се извършва при спазване изискванията на ЗЧАВ и приложимите наредби.
 - Предвидената техника и транспортни средства при осъществяване на мерките, свързани с транспорт и строителни работи трябва да покриват изискванията на Наредба № 10/2004 (ДВ, бр. 11/2004) и работният режим на строителните и транспортни машини да не допуска работа на празен ход на двигателите.
 - Качествено изпълнение на строителните работи и възстановяване на терена около построените сгради и съоръжения.
 - Екологосъобразно събиране и третиране на твърди битови отпадъци.
 - След приключване на строителния период всички площи, на които са били разположени открити складове за насипни строителни материали и строителни отпадъци да бъдат своевременно и щателно почистени, за да не се допусне появата на прахови емисии от тези площи.
5. Изграждане на нови обекти с производствено предназначение да се допуска само в предвидените производствени територии (зони), при спазване на съответствие между вида производство и предвидените в плана категории производствени територии
6. Осигуряване на достатъчно разстояние от жилищните зони, при изграждане на нови обекти с неорганизиран (разсредоточени) емисии във въздуха, които не могат да бъдат ограничени, в това число емисии на прахообразни частици от обработката на земеделска продукция (зърно, семена и др.)
7. Да се реализира непрекъснат административен контрол при строителство.

Мерки свързани с опазване на подземните и повърхностните води

1. Прилагане на добри земеделски практики
2. Забрани, ограничения и контрол на добив на инертни материали от речните корита.
3. Забрана за пряко отвеждане на отпадъчни води в земните недра и подземните води.
4. Осигуряване ефективен контрол и управление на водите.



5. При реализиране на строителство се изпълняват следните мероприятия:
- Преди строителството да се предвидят химически тоалетни за работещите на обектите;
 - Предлага се изпреварващо изграждане на новата и реконструкцията на съществуващата водопроводна мрежа;
 - Водопроводната мрежа трябва да бъде обезопасена от евентуални течове;
 - Проектирането и изграждането на бъдещите канализационни клонове трябва да се извършва едновременно с проектирането и изграждането на ПСОВ, като се осигури включване на всички канализационни потоци към довеждащия колектор на ПСОВ;
 - Всички водоземания и ползване на воден обект, с цел заустване на води, по време на хидравлични изпитвания, е задължително да се съгласуват с БД ИБР, с цел преценка на необходимостта от издаване на разрешително по реда на ЗВ и извършване на мониторинг на водите.

Мерки свързани с предотвратяване на почвеното замърсяване и произтичащите от това негативни последици за околната среда

1. Работният режим на строителните и транспортни машини да не допуска течове на горива и масла и замърсяване на почвата от аварийни ситуации. При аварийни локални разливи да се отстраняват замърсените почви и да се третират като опасен отпадък. Да се предават на лицензирана фирма за обезвреждане.
2. Във фаза на строителство:
 - Хумусният пласт, отделен при строителството, трябва да се депонира отделно и да се използва по предназначение.
 - Оформяне на алеи и вътрешни пътища за транспортни средства, като се ограничат с видими бордюри.
 - Недопускане на замърсяване на почвата с отпадъци поради неправилното им временно съхранение.
 - Възстановяване на всички нарушени съседни площи от строителството, както и временните площадки в рамките на отредения терен.
 - Прилагане на мерки за предотвратяване на вредни изменения недопускане на замърсяване на почвата на обектите както и увреждане на почвата в съседните поземлени имоти.
3. Рекултивация на нарушените терени след приключване на строителните дейности на всички инвестиционни обекти и задължително използване на местни тревни и дървесни видове (от прилежащи територии), особено на защитени такива, при биологична рекултивация на нарушени терени.
4. Предотвратяване замърсеността на почвата с отпадъци при нерегламентираното им изхвърляне и съхранение.

Мерки за опазване на ландшафта

1. Приобщаване към околния ландшафт при изграждане на предвидените зони и ландшафтно оформяне с растителност на територията



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

2. Използване на съвременни методи за проектиране, съобразени с основния критерий за максимално вписване на новопредвидените обекти в определените зони спрямо съществуващата околност и ландшафт.

Мерки за предотвратяване и минимизиране на потенциалните отрицателни въздействия върху биологичното разнообразие (флора, фауна, защитени територии и зони)

1. Извършването на строителни работи да е съобразено с чувствителните периоди при животните (размножаване, хибернация).
2. При изпълнение на проекти за развитие на туризма да не се допуска влошаване състоянието на екосистемите, които ги поддържат.
3. При строителство свързано с разрушаване на стари сгради, разрушаването да се извършва след приключване на периода на гнездене и след обследване на подпокривните пространства за наличие на прилепи.
4. Да не се допуска внасянето на растителни видове, включени в списъка на инвазивните и потенциално инвазивните чужди видове висши растения за България, индикатор SEBI 10 – Инвазивни чужди видове за Европа ([Биологично разнообразие. национална екологична мрежа — ИАОС \(government.bg\)](#))
5. Заустванията на канализационните води в населените места да се поставят под системен контрол, до изграждане на ПСОВ, за недопускане на замърсяване на прилежащите природни местообитания, и местообитания на целеви животински видове.
6. Конкретни дейности свързани с ремонт и поддръжка на техническата инфраструктура да бъдат оценявани още при планиране/проектиране, за свеждане до минимум въздействията върху прилежащите природни местообитания или местообитания на видове.

Мерки за предотвратяване на потенциалното увреждане на обекти от културно-историческото ни наследство

1. Съхраняване и поддържане на съществуващите исторически ценности на културата и други обекти на КИН на територията на Община Симеоновград и правилното им използване като ресурс за културен туризъм.
2. Провеждане на теренни издирвания на археологически обекти (недеструктивен метод) в потенциалните площадки за изграждане на нови проекти / инвестиционни предложения съгласно изискванията на чл. 161, ал. 2 от ЗКН.
3. При регистриране на археологически обекти, предприемане на съответните действия съгласно разпоредбите на Закона за културното наследство (ЗКН)

Мерки за подобряване на акустичната обстановка

1. За ограничаване на шума, излъчван от строителните площадки, за всички строежи на отделни инвестиционни проекти, които ще се реализират с обхвата на ПИРО Симеоновград 2021-2027 г., да се изпълняват мерките, предвидени в Глава трета от Наредба № 4 от 27.12.2006 г.



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

2. Ремонт на уличната и пътна настилка на основните артерии на града, където това е възможно
3. Допълнително улично и крайпътно озеленяване, където е възможно.

Мерки за опазване на здравно-хигиенните условия

1. Разполагането на обекти с различно предназначение в жилищните територии да бъде съобразено с недопускане на наднормени стойности на проникващ шум и други вредни фактори на околната среда.
2. Съблюдаване на изисванията на чл.31 от Закона за здравето относно осигуряване опазването на жизнената среда от вредно въздействащи върху здравето на човека биологични, химични и социални фактори.

Мерки за опазване на защитени територии по смисъла на ЗЗТ

1. Не е приложимо.
На територията на Община Симеоновград няма обявени защитени природни територии и обекти.



ЧАСТ VII. НЕОБХОДИМИ ДЕЙСТВИЯ И ИНДИКАТОРИ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПИРО

Системата от индикатори за наблюдение на изпълнението на плана отчита напредъка и степента на постигане на целите и приоритетите за развитие на общината по физически и финансови характеристики въз основа на събрана обективна информация и данни. За целите на плана се използват два вида индикатори:

- Индикатори за продукт, които се отнасят до наблюдението и оценката на изпълнението на определените приоритети и/или мерки за развитие на общината.
- Индикатори за резултат, които отчитат изпълнението на стратегическите цели и имат значение за цялостната оценка на ефективността на избраната стратегия и политика за устойчиво интегрирано местно развитие за съответния период.

Най-общо индикаторите за продукт измерват напредъка по отношение на приоритетите и мерките, а индикаторите за резултат – по отношение на целите. За даден приоритет е приложимо да се формулира както индикатор за продукт, така и индикатор за резултат. Индикаторите за резултат се формулират само по отношение на целите. Индикаторите за продукт могат да измерват и постигането на мерките, но не е задължително да се формулират за всяка отделна мярка, дейност или проект – включването на индикатори по отношение на мерките зависи от конкретната ситуация. За приоритетите и мерките, свързани с определените в плана приоритетни зони за прилагане на интегриран подход (зони за въздействие) са определени отделни самостоятелни индикатори, чрез които да се оцени приносът на интервенциите както към развитието на конкретната територия в рамките на зоната, така и към развитието на цялата община.

В цялостния процес на наблюдение и оценка при спазване на принципа за партньорство участват общинският съвет, кметът на общината, кметовете на кметства и кметските наместници, общинската администрация, социалните и икономическите партньори, неправителствените организации, представителите на гражданското общество в общината. Орган за наблюдение на ПИРО е общинският съвет. Кметът на общината организира наблюдението на изпълнението на ПИРО, като в процеса участват и представители на заинтересованите страни.

За постигнатите резултати и напредък в изпълнението на плана се изготвят годишни доклади, които се одобряват от общинския съвет по предложение на кмета. Годишните доклади се изготвят и внасят за обсъждане и одобрение до 31 март на всяка следваща година. Те са публични и се оповестяват на интернет-страницата на общината, а копие от тях се изпраща на председателя на областния съвет за развитие в 7-дневен срок от решението за тяхното одобряване.

Докладите следва да съдържат:

- Общите условия за изпълнение на плана и в частност настъпили промени в социално-икономическите условия в общината.
- Постигнатия напредък по изпълнението на целите и приоритетите на плана въз основа на индикаторите за наблюдение.
- Действията, предприети от компетентните органи с цел осигуряване на ефективност и ефикасност при изпълнението на плана, в т. ч.: мерки за наблюдение и механизми за събиране, обработване и анализ на данни; преглед на проблемите, възникнали в процеса на прилагане на плана през съответната година, както и мерките за преодоляване на тези проблеми; мерки за осигуряване на информация и публичност на действията по изпълнение на плана; мерки за постигане на необходимото съответствие на плана със секторните политики, планове и програми на територията на общината, включително мерките за ограничаване изменението на климата и за адаптацията към вече настъпилите промени; мерки за прилагане принципа на партньорство; резултати от извършени оценки към края на съответната година;



ПЛАН ЗА ИНТЕГРИРАНО РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА СИМЕОНОВГРАД В ПЕРИОДА 2021-2027

- Изпълнението на проекти, допринасящи за постигане на целите и приоритетите на плана с размера на усвоените средства за отчетния период и източниците на тяхното финансиране;
- Заключение и предложения за подобряване на резултатите от наблюдението на плана.

Основни източници за информация са НСИ, дирекция „Бюро по труда“, ГРАО, РУО, ИСУН 2020, РИОСВ, РЗИ, експлоатационни дружества, общинска служба „Земеделие“, областно пътно управление, официални регистри, дирекции и отдели в специализираната общинска администрация.

Индикаторите за резултат и продукт на ПИРО Симеоновград 2021-2027 г. са посочени в Приложения № 3 и За „Матрица на индикаторите“.