



## профиль здоровья

«ГОРОД СЛУЦК – ЗДОРОВЫЙ ГОРОД» 2024

### ПРОФИЛЬ ЗДОРОВЬЯ 2024 Город Слуцк - Здоровый город





Решением № 1428 от 14 мая 2021г. утверждён Комплексный план основных мероприятий по реализации на территории города Слуцк проекта «Город Слуцк – здоровый город» на 2021-2025годы.

Слуцкий район расположен в южной части Минской области, граничит с Солигорским, Копыльским, Узденским, Пуховичским, Стародорожским и Любанским районами. Его площадь — 1821 км2. В районе 207 населенных пунктов.

Центр района — г. Слуцк. Находится в южной части района, на реке Случь, в 105 км к югу от Минска. В городе более 280 улиц и переулков общей длиной 90,3 км,

зеленых насаждений свыше 400 га, 2 парка.

Указом Президента Республики Беларусь №156 от 28 марта 2005 г. Слуцкий район и город Слуцк объединены в одну административно-территориальную единицу — Слуцкий район.

Узел железнодорожных дорог на Осиповичи, Барановичи, Солигорск и автомобильных дорог на Бобруйск, Минск, Солигорск.

Производство знаменитых Слуцких поясов на промышленной основе начато в 1758 году, когда в городе была основана мануфактура шелковых поясов (создатель — Радзивилл Михаил Казимир, великий гетман литовский), просуществовавшая до 1844 года, выпускавшая пояса, шелковые покрывала и бахрому, золотые и серебряные галуны, подвязки, ленты, нашивки, гобелены, ковры. В 2014 году начато машинное изготовление копий Слуцких поясов. В настоящее время РУП «Слуцкие пояса» — одно из крупнейших предприятий художественных промыслов Беларуси.

В настоящее время в промышленном секторе района функционирует 25 предприятий, 11 из которых представляют пищевую и перерабатывающую отрасли, на их долю приходится около 90% объема выпускаемой продукции. Бюджетообразующими в районе являются 4 предприятия: ОАО «Слуцкий мясокомбинат», ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат», ОАО «Слуцкий сахарорафинадный комбинат», ОАО «Слуцкий комбинат хлебопродуктов».

Основные направления сельского хозяйства — молочно-мясное животноводство, свиноводство, птицеводство. Выращиваются зерновые и зернобобовые культуры, кукуруза, сахарная свекла.



Рис.1 Социально-экономическое зонирование территории Слуцкого района

- бирюзовый цвет индустриальная группа;
- голубой цвет средне-индустриальная группа;
  - синий цвет аграрно-сельская группа.

#### МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СТАТУС

Среднегодовая численность населения Слуцкого района в 2024 году составила 85041 человек (2023-85885, 2022-86636, 2021-87628, 2020-88694). Отмечается динамика среднегодовой численности населения за 5 лет к убыли.

Городское население (жители г.Слуцка) составляет большую часть проживающих на территории Слуцкого района -70,26 % (59752 человека), сельское население -29,74 % (25289 человек).

Коэффициент младенческой смертности — число случаев смерти детей в возрасте до одного года на 1000 родившихся живыми — в Слуцком районе в 2024 году составил 0 ‰, как и в 2023, 2022 и 2021 годах, в 2020 — 1,24‰. Коэффициент рождаемости в 2024 году составил 6,5 ‰ (2023 — 7,6 ‰, 2022 — 9,35 ‰, 2021 — 9,4 ‰, 2020 — 9,1 ‰). Коэффициент смертности в 2024 году — 14,4 ‰ (2023 — 14,23 ‰, 2022 — 15,96 ‰, 2021 — 20,89 ‰, 2020 — 17,82). Коэффициент смертности людей трудоспособного возраста в 2024 году — 5,9 ‰ (2023 — 5,52 ‰, 2022 — 6,49 ‰, 2021 — 6,31 ‰, 2020 — 5,9 ‰). Первичная инвалидность в 2024 году — 45,82 на 10000 населения.

В 2024 году зарегистрировано 409 браков, коэффициент брачности составил 4,8 на 1000 населения (2023 - 6,7, 2022 - 5,8, 2021 - 7,8, 2020 - 6,1).

Данные по разводам в Слуцком районе (информация  $3A\Gamma C$ , без учета данных из суда): 2024-86, 2023-90, 2022-65, 2021-85, 2020-83. В совокупности, по данным  $3A\Gamma C$  и суда, в 2024 году зарегистрировано 357 расторжений браков, коэффициент разводимости составил 4,2 на 1000 населения.

В 2024 году число абортов на 1000 женщин фертильного возраста -2.9 (2023 -2.2, 2022 -1.99, 2021 -2.33). Показатель частоты абортов на 100 родов в 2024 году составил 8.6 (2023 -5.8, 2022 - 5.3, 2021 - 5.5, 2020 - 5.9).

Важный медико-демографический показатель — число многодетных семей. На конец 2024 года в г.Слуцке и Слуцком районе насчитывается 1267 многодетных семей, воспитывающих 4166 детей (2023 - 1279 семей, 2022 - 1254, 2021 - 1163, 2020 - 1090.

Таким образом устойчивость территории Слуцкого района характеризуется положительной тенденцией следующих медико-демографических показателей: снижение младенческой смертности, стабилизация коэффициентов смертности и смертности людей трудоспособного возраста.

отрицательная При ЭТОМ сохраняются многолетняя тенденция таких медикодемографических показателей, как рождаемость, расторжение браков, связанные естественными процессами, протекающими в обществе, которые осложняют процессы устойчивого развития региона.

По данным обращаемости за медицинской помощью в 2024 году в Слуцком районе показатель общей заболеваемости всего населения по сравнению с предыдущим годом снизился на 10% и составил 1414,5 на 1000 населения  $(2023-1571,4,\ 2022-1613,9,\ 2021-1570,3,\ 2020$  году -1410,4).

Показатель первичной заболеваемости всего населения Слуцкого района в 2024 году составил 724,5 на 1000 населения, что ниже на 17,5 %, чем в прошлом году (2023 - 877,8, 2022 - 909,9, 2021 - 883,5, 2020 - 711,9).

За период 2020-2024 годов среди всего населения Слуцкого района стабилизация (среднегодовой темп прироста от 0 до  $\pm 1,0$  %) первичной заболеваемости отмечается по классам: болезни системы кровообращения ( $\pm 0,52$ %), болезни кожи и подкожной клетчатки ( $\pm 0,37$  %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани ( $\pm 0,02$  %), болезни органов пищеварения ( $\pm 0,24$  %), болезни эндокринной системы ( $\pm 0,60$  %).

Умеренная тенденция к повышению (среднегодовой темп прироста от +1,1 до +5,0 %) первичной заболеваемости отмечается по классам: врожденные аномалии (+3,98 %), болезни органов дыхания (+3,4 %).

Умеренная тенденция к снижению (среднегодовой темп прироста от -1,1 до -5,0 %) первичной заболеваемости отмечается по классам: новообразования (-1,1%), травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (-4,15 %), беременность, роды и

послеродовой период (-2,39 %), болезни нервной системы (-1,35 %), болезни мочеполовой системы (-2,72 %), болезни крови и кроветворных органов (-4,74 %), болезни уха и сосцевидного отростка (-3,08 %), симптомы, признаки и отклонения от нормы (-3,72 %).

Выраженная тенденция к повышению (среднегодовой темп прироста более +5,0 %) отмечается: некоторые инфекционные и паразитарные болезни (более 5%).

Выраженная тенденция к снижению (среднегодовой темп прироста более -5,0 %) отмечается по классам: психические расстройства и расстройства поведения (-5,02 %), болезни глаза и его придаточного аппарата (-6,88 %), отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (-7,53 %), симптомы, признаки и отклонения от нормы (-6,35 %).

В 2024 году в Слуцком районе показатель общей заболеваемости взрослого населения по сравнению с предыдущим годом снизился на 18,82 % и составил 1287,5 на 1000 населения (2023-1586,0, 2022-1619,4, 2021-1585,6).

В структуре общей заболеваемости взрослого населения Слуцкого района в 2024 году преобладают болезни системы кровообращения (30,6 %), болезни органов дыхания (19,1 %), новообразования (6,5 %), болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (6,0 %), болезни кожи и подкожной клетчатки (5,3 %), психические расстройства и расстройства поведения (4,8 %).

Показатель первичной заболеваемости взрослого населения Слуцкого района в 2024 году составил 487,3 на 1000 населения, что ниже на 37,2 %, чем в прошлом году (2023 - 776,0, 2022 - 796,4, 2021 - 782,9).

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения преобладают заболевания органов дыхания (43,8%), болезни кожи и подкожной клетчатки (12,9%), болезни костномышечной системы и соединительной ткани (7,3%), травмы и отравления (6,5%), болезни системы кровообращения (6,3%).

В 2024 году в Слуцком районе показатель общей заболеваемости детского населения по сравнению с предыдущим годом увеличился на 33,8 % и составил 2020,9 на 1000 населения (2023 - 1510,1, 2022 - 1590,8, в 2021 году - 1505,9).

В структуре общей заболеваемости детского населения Слуцкого района в 2024 году преобладают болезни органов дыхания (80,1 %), болезни органов пищеварения (4,5 %), болезни кожи и подкожной клетчатки (3,0 %). болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (2,7 %), инфекционные и паразитарные болезни (2,0 %).

Показатель первичной заболеваемости детского населения Слуцкого района в 2024 году составил 1802,9 на 1000 населения, что выше на 38,4 %, чем в прошлом году (2023-1303,0,2022-1386,4, в 2021 году -1306,8).

В структуре первичной заболеваемости детского населения преобладают болезни органов дыхания (88,0 %), болезни кожи и подкожной клетчатки (2,9 %), болезни органов пищеварения (2,8%), инфекционные и паразитарные болезни (2,2%).

#### КАЧЕСТВО СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПО ГИГИЕНИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

На территории Слуцкого района за 2020-2024 годы прослеживается тенденция к повышению устойчивости нормируемых показателей качества атмосферного воздуха. Превышений ПДК загрязняющих веществ в местах замеров как в г. Слуцке, так и в сельской местности не установлено. Также на территории Слуцкого района за достигнута устойчивость качества почвы по исследуемым показателям.

Проведенный анализ факторов производственной среды на рабочих местах промышленных предприятий Слуцкого района показывает, что удельный вес лабораторных исследований, результаты которых не отвечали гигиеническим требованиям, в 2024 году по сравнению с 2023 годом снизился и составил: по вибрации  $-39.9\,\%$ , по шуму  $-31.6\,\%$ , по микроклимату  $-3.7\,\%$ , по освещенности  $-4.4\,\%$ , по загазованности  $-0\,\%$ , по запыленности  $-0\,\%$ .

В сфере питания населения в течение последних лет наблюдается стабильность показателей качества и безопасности пищевых продуктов, производимых и реализуемых в области. Также отмечается тенденция к повышению уровня эпидемиологической надежности объектов, осуществляющих оборот пищевой продукции, что подтверждается отсутствием случаев пищевых отравлений и инфекционных заболеваний, связанных с деятельностью пищевых объектов.

Предприятия пищевой промышленности, расположенные на территории Слуцкого района, производят продукты для диетического и профилактического питания, с пониженным содержанием соли, сахара, жира, обогащенные витаминами и минералами, клетчаткой, диабетической продукции — на 3 предприятиях пищевой промышленности Слуцкого района (ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат», ОАО «Слуцкий хлебозавод», ОАО «Слуцкий мясокомбинат») выпускается 37 наименований здоровой продукции. В целях повышения доступности здорового питания для населения района на предприятиях торговли организованы секции и уголки здорового питания. На предприятиях общественного питания реализуются блюда с пониженным содержанием сахара, жира и соли, в меню присутствуют постные блюда.

С учетом результатов проведенного анализа имеющихся данных, включая результаты лабораторных исследований, качество среды обитания по гигиеническим параметрам безопасности для здоровья населения Слуцкого района оценивается как удовлетворительное.

#### ЗДОРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ 2024

ОАО «Слуцкий мясокомбинат». Разработано и внедрено в производство 17 видов

колбасных изделий, полуфабрикатов и консервов, в том числе продукции не содержащей пищевых добавок: полуфабрикаты мясные крупнокусковые бескостные: «Стейк «Стриплойн премиум»», «Стейк «Рибай премиум»», «Стейк «Брискет премиум»», полуфабрикат мясной крупнокусковой мясокостный из говядины «Стейк «Рёберный премиум»», «Реберная пластина «подомашнему», полуфабрикат мясной крупнокусковой бескостный из говядины «Классический», консервы из рубленые говядины мясорастительные «Плов повосточному говядиной»; консервы мясные c ИЗ

субпродуктов пищевых стерилизованные «Флячки подеревенски» в желе.

На предприятии проводится работа над выпуском безглютеновых колбасных изделий



для специализированного питания и изделий колбасных вареных с пониженным содержанием поваренной соли профилактического питания. Разработаны рецептуры и

диетического профилактического питания. Разработаны рецептуры производится процесс декларирования на продукты сыровяленые из говядины.

ОАО «Слуцкий хлебозавод». 18 наименований продукции. Продукция для пациентов с сахарным диабетом: хлеб «Городской» диабетический; Продукция предназначенная для диетического питания: хлеб «Белковый отрубной», хлеб «Полевой со льном», батон с пшеничными отрубями, сухари «Полезные» на сорбите. Продукция с пониженным содержанием сахара: хлеб «Годный», хлеб «Деревенский» с тмином, хлеб «Заводской», хлеб «Для Вас» - без добавления сахара, хлеб «Слуцкий», хлеб «Фитнес», хлеб пшеничный особый без добавления сахара, хлеб «Добрый» бездрожжевой, хлеб «Ржаной с семечками», багет бутербродный, булочки для хот-догов, хлеб тостовый «Гаспадар», хлеб «Домашний».



**ОАО** «Слуцкий сыродельный комбинат». 2 наименования продукции: (Масло сладкосливочное безлактозное с массовой долей жира не менее 82,5 %, фасованное по 0,18 кг.; творог обезжиренный, весовой 20 кг).

#### ГИГИЕНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ПОЧВЫ В МЕСТАХ ПРОЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха по-прежнему вносит автомобильный транспорт, в меньшей степени – предприятия, сельское хозяйство и хозяйственная деятельность населения. За 2020-2024 годы на территории района сохраняется благоприятная тенденция по составу атмосферного воздуха. В пределах области аккредитации лабораторией центра превышения ПДК загрязняющих веществ не регистрируются. Гигиена почвы населенных мест: за период 2020-2024 годов достигнута устойчивость качества почвы по исследуемым показателям.

Основными задачами на 2025 год являются дальнейшее совершенствование лабораторного контроля качества атмосферного воздуха, в том числе вдоль автомобильных

дорог и в пределах санитарно-защитных зон предприятий, а также действенный надзор за соблюдением требований законодательства по благоустройству и наведения порядка на земле.

#### ГИГИЕНА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ

Анализируя проделанную работу, можно сделать вывод о том, что в целом по Слуцкому району в 2024 году, по сравнению с 2023 годом количество отобранных проб как по микробиологическим, так и по физико-химическим показателям из коммунальных и ведомственных водопроводов осталось фактически на одном уровне.

С 2020 года по 2024 год обеспечивается устойчивость качества подаваемой населению питьевой воды по микробиологическим показателям (0 % — удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам). Вместе с тем, наибольшее значение имеют нестандартные пробы воды по физико-химическим показателям (в большей степени по содержанию железа), процент которых в 2024 году составил из коммунальных водопроводов — 11,5 % от общего количества отобранных проб (2022 — 7,9 %, 2023 — 9,5 %), из ведомственных водопроводов — 20,3 % (2022 — 12,9 %, 2023 — 8,9 %).

# ВЫПОЛНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ КОМПЛЕКСНОСТЬ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПРОЕКТА «ЗДОРОВЫЕ ГОРОДА И ПОСЕЛКИ» ЗА 2023-2024 Г.

| № Наименование мероприятия |   | Сведения о выполнении |                |
|----------------------------|---|-----------------------|----------------|
| п/п                        |   | показателей           |                |
|                            |   | 2023 год              | 2024 год       |
| 1.                         | доля граждан в возрасте 18-39 лет, которые тратят не менее 30 мин. В день на физическую активность, % | 22%                   | 80,5 %         |
| 2.                         | доля курящего населения в возрасте 18 лет и старше  | 33,8%                 | 27 %           |
| 3.                         | удельный вес численности учащихся, занимающихся в 1 смену к общему учащихся, %                        | 82,8%                 | 85,2 %         |
| 4.*                        | Индекс массы тела (ИМТ) населения в двух возрастных категориях, %:                                    |                       |                |
| 4.1.                       | - 18-39 лет   | 8124 человек          | 7399 человек   |
|                            | недостаточный вес –ИМТ меньше 18,5  | 4,5 %                 | 3,9 %          |
|                            | нормальный вес –ИМТ меньше от 18,5 до 24,9  | 54,7 %                | 54,3 %         |
|                            | избыточный вес –ИМТ меньше от 25 до 29,9  | 37,8 %                | 39,1 %         |
|                            | страдает ожирением –ИМТ больше или равно 30   | 3,0 %                 | 2,7 %          |
| 4.2                        | - 40 лет и старше   | 45 596 человек        | 42 647 человек |
|                            | недостаточный вес –ИМТ меньше 18,5  | 0,4 %                 | 0,5 %          |
|                            | нормальный вес –ИМТ меньше от 18,5 до 24,9  | 20 %                  | 21,5 %         |
|                            | избыточный вес –ИМТ меньше от 25 до 29,9  | 33,2 %                | 31,3 %         |
|                            | страдает ожирением –ИМТ больше или равно 30   | 46,4 %                | 46,7 %         |
| 5.                         | снижение численности работников,  | 1906 человек          | 1634 человек   |

|     | занятых на рабочих местах с вредными |                        |                      |
|-----|--------------------------------------|------------------------|----------------------|
|     | и (или) опасными условиями труда     |                        |                      |
| 6.  | коэффициент частоты                  | 92,3%                  | 71,5 %               |
| υ.  | производственного травматизма на 100 | 92,370                 | /1,5 /0              |
|     | <u> </u>                             |                        |                      |
| 7   | тыс. работающих                      | 42,3%                  | 42.2.0/              |
| 7.  | уровень озелененности городов,       | 42,3%                  | 42,3 %               |
| 0   | районных центров,%                   | 01.40/                 | 02.5.0/              |
| 8.  | обеспеченность населения             | 91,4%                  | 92,5 %               |
|     | централизованными системами          |                        |                      |
|     | водоснабжения, %                     | 60.70/                 | 71.5.0/              |
| 9.  | обеспеченность населения             | 69,7%                  | 71,5 %               |
|     | централизованными системами          |                        |                      |
| 4.0 | водоотведения, %                     |                        |                      |
| 10. | % охвата диспансеризацией            |                        |                      |
|     | населения в возрасте:                | 00.007                 | 100.0/               |
|     | 0-17,                                | - 99,8%                | -100 %               |
|     | 18-39,                               | -100%                  | -95,6 %              |
|     | 40 лет и старше                      | -97,7%                 | -91,2 %              |
| 11. | доля детей 1 и 2 групп здоровья в    | В 2023 году группы     | 87,9 %               |
|     | общей численности учащихся в         | здоровья не            |                      |
|     | учреждениях образования,%            | определялись           |                      |
| 12. | коэффициент частоты травматизма на   | 113,6                  | 86,8                 |
|     | 100 тыс. застрахованных              |                        |                      |
| 13. | количество мероприятий в рамках      | Всего – 142            | Bcero – 81           |
|     | реализации Проекта, проведенных на   | С вовлечением          | С вовлечением        |
|     | территориальном уровне с вовлечением | райисполкома и         | райисполкома и       |
|     | гор(рай)исполкомов, поселковых и     | сельских советов - 12  | сельских советов -   |
|     | сельских советов                     |                        | 14                   |
| 14. | число заседаний групп управления     | 4                      | 2                    |
|     | реализации Проекта                   |                        |                      |
| 15. | количество материалов, размещенных   | Всего размещено 467    | Всего размещено      |
|     | в СМИ, на интернет-ресурсах, в       | материалов на сайтах.  | 496 материалов на    |
|     | социальных сетях на видехостингах и  | Хештег начал           | сайтах.              |
|     | мессенджерах с хештегом Здоровые     | применяться в 2024     | С хештегом           |
|     | города и поселки                     | году.                  | Здоровые города и    |
|     |                                      | 1                      | поселки 150          |
|     |                                      | Информация             | материалов.          |
|     |                                      | размещается на сайтах: | ** 1                 |
|     |                                      | 1. ГУ                  | Информация           |
|     |                                      | «Слуцкий               | размещается на       |
|     |                                      | зональный ЦГиЭ» -      | сайтах:              |
|     |                                      | https://slgigiena.by/; | 1. ГУ                |
|     |                                      | 2. Слуцкого            | «Слуцкий             |
|     |                                      | РИК -                  | зональный ЦГиЭ»      |
|     |                                      | https://slutsk.gov.by/ | -                    |
|     |                                      | ru/;                   | https://slgigiena.by |
|     |                                      | 3. районной            | /;                   |
|     |                                      | газеты «Слуцкий        | 2. Слуцко            |
|     |                                      | край» - https://s-     | го РИК -             |
|     |                                      | k.by/                  | https://slutsk.gov.b |
|     |                                      |                        | y/ru/;               |

| 3. район        |
|-----------------|
| ой газеты       |
| «Слуцкий край»  |
| https://s-k.by/ |

Сотрудниками ГУ «Слуцкий зональный ЦГиЭ» и УЗ «Слуцкая ЦРБ» ведется контроль исполнения приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.07.2011 № 710 «Об утверждении Инструкции о порядке осуществления действенного контроля за соблюдением положения о комиссии по контролю за запретом курения в организациях здравоохранения» с применением действенных мер ответственности за неисполнение данного приказа. Руководителям организаций и учреждений всех форм собственности рекомендовано объявить территории своих организаций и учреждений зонами, свободными от курения, предусмотреть меры морального и материального стимулирования работников, отказавшихся от курения и ведущих здоровый образ жизни.

05.09.2023 внесено изменение в пункт 1 решения Слуцкого районного исполнительного комитета от 24 ноября 2017 г. № 3385 «Об определении «Зон, свободных от курения» на территории Слуцкого района», к которым отнесены:

- 1. территория Городского парка культуры и отдыха,
- 2. территория набережной р. Случь по улице Софии Слуцкой,
- 3. территория стадиона «Городской»,
- 4. центральная площадь города у здания Слуцкого районного исполнительного комитета,
  - 5. территория сквера у памятника «Танк Т-55»,
  - 6. площадь и прилегающая территория в аг. Козловичи.

В рамках выполнения Комплексного плана основных мероприятий по реализации проекта «Город Слуцк – здоровый город» на 2021-2025 годы реализуются следующие информационные профилактические проекты:

- 1. «Профилактика ВИЧ-инфекции» на рабочем месте в ПУ «Слуцкгаз», филиале «Слуцкие электрические сети», КУП «Слуцкое ЖКХ»;
- 2. «Совершенствование мер профилактики профессиональной и производственнообусловленной заболеваемости работников предприятий по производству машин и оборудования» на 2021-2025 годы в ЧПТУП «Гидродеталь»;
- 3. «Школа территория здоровья» на базе учреждений общего среднего образования. Межведомственный информационный проект «Школа территория здоровья» реализуется во всех общеобразовательных учреждениях г.Слуцка и Слуцкого района. Охвачено почти 10 тыс. учащихся. На базах ГУО «Средняя школа № 4 г.Слуцка» и ГУО «Средняя школа № 13 г.Слуцка» созданы ресурсные центры, где аккумулируются методические разработки, материалы, технологии, необходимые в формировании здоровьесберегающей среды и распространении опыта.

Работа по сохранению и укреплению здоровья школьников проводится руководителями и педагогами совместно со специалистами управления по образованию, отдела спорта и туризма районного исполнительного комитета, медицинскими работниками ГУ «Слуцкий зональный ЦГиЭ» и УЗ «Слуцкая ЦРБ» с привлечением родителей.

В ГУ «ФСК Слуцкого района» сформированы 22 группы (количество занимающихся — 330) для детей и взрослых по направлениям: плавание, футбол, волейбол, настольный теннис, скандинавская ходьба, легкая атлетика, армреслинг. Загрузка ГУ «Слуцкая специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва» в 2024/2025 учебном голу составила 99,7 %.

Улучшается база для проведения уроков физвоспитания и внеурочной физкультурнооздоровительной работы. Разработаны программы производственного контроля и обеспечен мониторинг соблюдения требований санэпидзаконодательства в учреждениях. На уроках обеспечивается смена видов деятельности с учетом периодов работоспособности детей, учет возрастных и физиологических особенностей ребенка, используются эмоциональные разрядки и физкультминутки. Организован контроль за адаптацией детей, при необходимости проводятся консультирование и корректирующие мероприятия.

Ведется целенаправленная работа по ФЗОЖ в форме общешкольных и классных мероприятий. Проводится анкетирование учащихся и родителей для изучения уровня знаний по вопросам гигиены и профилактики

ГУ «Слуцкий зональный ЦГиЭ» проводит социально-гигиенический мониторинг среды обитания. Проведена идентификация приоритетных атмосферных загрязнителей, определение микроучастков повышенного риска для корректировки неинфекционных заболеваний. Продолжается сбор информации и мониторинг показателей состояния окружающей среды: питьевой воды и атмосферного воздуха.

Осуществляется контроль состояния всех источников централизованного водоснабжения по каждому населенному пункту:

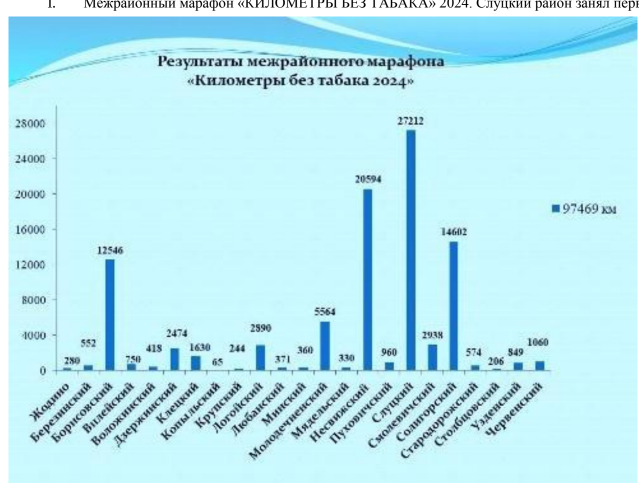
- мониторинг данных по радиационной обстановке на территории района с акцентом на территории, подвергнувшиеся радиоактивному загрязнению;
- оценка соблюдения базовых размеров санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду, контроль за содержанием вредных химических веществ в атмосферном воздухе на границах санитарно-защитных зон;
- 3. изучение влияния на население акустической нагрузки, создаваемой автомобильным и железнодорожным транспортом, в соответствии с разработанной картой шума, и др.

Для внедрения базового перечня критериев эффективности реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» проводится анкетирование населения по показателям распространенности поведенческих факторов риска, по профилактике табакокурения, соцопрос по ФЗОЖ, правильному питанию, выполняется анализ эффективности проведенных в рамках акции мероприятий и вносятся предложения по организациям и проведению аналогичных мероприятий в перспективе.

#### **МЕРОПРИЯТИЯ ПРОВОДИМЫЕ В РАМКАХ ПРОЕКТА В 2024 ГОДУ**

В рамках проекта проводятся акции, культурно-массовые мероприятия, флеш-мобы, спортивные мероприятия, лекции, беседы, дни здоровья.

Межрайонный марафон «КИЛОМЕТРЫ БЕЗ ТАБАКА» 2024. Слуцкий район занял первое I.



место.

II. 29.06.2024 районный велосипедный тур «Дорогами освободителей», посвященный 80-летию освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.



III. 07-09.06.24 районный туристический слет «TourFest – 2024».



IV. 24.01.2024 районные соревнования по лыжным гонкам «Слуцкая лыжня – 2024».



V. 22.09.2024 экологическая акция «Всемирный день без автомобиля».



VI. 30.09.2024 марафон по скандинавской ходьбе «Активное долголетие».



VII. Конкурс «Лучший двор города». В рамках конкурса от каждого ЖЭУ было выбрано 5 придомовых территорий, жильцы которых принимают активное участие в благоустройстве и озеленении своих дворов. Определены призеры конкурса. Заместитель директора Слуцкого ЖКХ по благоустройству Кристина Алешко и представители жилищно-эксплуатационных участков вручили благодарности за образцовое содержание придомовой территории и личный вклад в благоустройство города от директора КУП "Слуцкое



1 min read + ∃Ø 39

### Подведены итоги конкурса "Лучший двор города"

Admin - □ 24 asrycra, 2024 • □ 0



ЖКХ" Сергея Клещукевича. Активные жители нашего города получили также подарки, которые пригодятся каждому любителю-цветоводу и дачнику, – секаторы, комбинированные мотыжки-лопатки и удобрения для цветочных клумб.

#### ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

| ГУО «Гимназия №2 г. Слуцка»: волонтерский отряд «Созвездие» 15 уч.                        | ГУО «Средняя школа № 9 г. Слуцка»: организована работа антинаркотического отряда «Жизнь», 20 уч.  | ГУО «Средняя школа №6 г.<br>Слуцка»: волонтерский отряд<br>«Импульс-6» 22 уч.             |
|---|---|---|
| ГУО «Средняя школа №2 г. Слуцка»: волонтёрский отряд «Искра» 15 уч.                       | ГУО «Средняя школа №10 имени С. Ф. Рубанова г. Слуцка»: волонтерский отряд «Факел» 20 уч.   | ГУО «Средняя школа № 12 г. Слуцка»: деятельность волонтёрского отряда «Импульс-12» 35 уч. |
| ГУО «Средняя школа № 5 г. Слуцка» организована работа волонтерского отряд «Друзья» 20 уч. | ГУО «Средняя школа № 13 г. Слуцка» функционирует антинаркотический отряд «НаркоРоst»; деятельность волонтерского отряда «Шаг навстречу» волонтерский отряд «Давайте дарить добро» (Красного Креста), 45 уч. |   |

РЕАЛИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СОХРАНЕНИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОРРЕКЦИОННЫЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕДОСМОТРОВ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПРОБЛЕМ СО ЗДОРОВЬЕМ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ Г. СЛУЦКА

Осуществляется индивидуальный подход в организации **учебного** (дифференцированный процесса подход к индивидуализация физической рассадке учащихся, нагрузки и активности на учебных занятиях по физической культуре здоровью, трудовому обучению, дифференцированное домашнее задание по некоторым учебным предметам, смена двигательной активности в течение учебного дня).

Соблюдаются нормы высоты стола и стульев. Учителя физической культуры расширили используемый комплекс упражнений для спины и укрепления мышц спины.

Во всех учреждениях образования проводятся динамические перемены. На всех уроках проводятся физкультминутки для профилактики развития статического напряжения. Проведение утренней гимнастики во время работы дневных оздоровительных лагерей на базах УО.

Обучение детей навыкам самооценки здоровья в рамках уроков по учебным предметам «ОБЖ», «Человек и мир», «Физическая культура и здоровье», «Допризывная подготовка», «Медицинская подготовка».

В ГУО «Детский сад № 5 г. Слуцка» функционирует ортоптический кабинет, в котором проводится диагностика и лечение нарушения зрения у воспитанников из 2 специальных групп для детей с нарушением зрения. В кабинете имеется специальное оборудование: комплексная программа «eve» – для лечения косоглазия и амблиопии, амблиостимуляторы «Аист», синоптофор – для диагностики и лечения косоглазия, СРС-1 – для повышения остроты зрения.

#### БЛАГОУСТРОЙСТВО

#### Проведены работы за 2024 год

укладка тротуарной плитки - 615, 03 м

посажено 2698 деревьев, 7829 кустарников, 70200 цветов

35 скамеек в районе пляжа по ул. Социалистическая

наружная реклама (инфостенды) – 2шт.

установлено общественных туалетов (биотуалетов) -3шт.

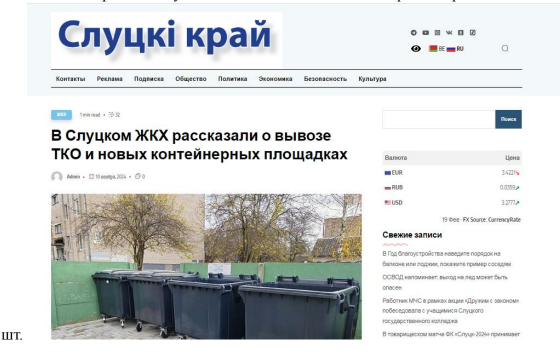
установлено контейнеров -4 шт., в том числе для раздельного сбора коммунальных отходов -1 шт.

фонарей уличного освещения 17 шт.

введено в эксплуатацию 3 многоквартирных дома. Все дома оснащены пандусами, тактильной плиткой, понижением бордюрной плитки. В 2 многоквартирных домах установлены речевые информаторы, для пользования лифтом

в ГУ «Слуцкий зональный ЦГиЭ» возле главного входа оборудована кнопка вызова сотрудников для людей с ограниченными возможностями

В надлежащем состоянии содержатся 155 мест санкционированного хранения отходов. За 2021-2024 гг. произошло увеличение количества контейнеров для раздельного сбора мусора на 45



4 июня 2024 года были открыты 2 новые детские площадки (ул.Борисовца 19, ул.Парижской Коммуны). В 2024 году по переулку М.Богдановича 1-му установили новый детский игровой комплекс. Во дворах по улице Кононовича сделана стоянка для автомобилей и установлен новый детский игровой комплекс.

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Информация о проекте размещается на сайтах: ГУ «Слуцкий зональный центр гигиены и эпидемиологи», Слуцкого районного исполнительного комитета, сайтах учреждений образования, районно газеты «Слуцкий край». С 2024 года при публикации материалов используется хештег #Здоровые города и поселки, #Слуцкздоровый город.





#### ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ О ПРОЕКТЕ

В рамках проекта разрабатываются и издаются информационно-образовательные материалы по профилактике заболеваний, ЗОЖ (с использованием эмблемы проекта), о Проекте, ведомственная газета «ЗОЖ». Издавалась в 2024 сувенирная продукция (блокноты, календари).







## ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОСТОЯНИИ ПОПУЛЯЦИОННОГО ЗДОРОВЬЯ И СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗА 2024 ГОД

В 2024 году в Слуцком районе продолжалась активная работа всех ведомств по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, укреплению здоровья, профилактике болезней и снижению распространенности поведенческих рисков среди проживающего населения.

На промышленных и сельскохозяйственных субъектах хозяйствования, где обеспечиваются удовлетворительные санитарно-гигиенические условия, соответственно снижается процент работающих, во вредных и опасных условиях труда: в 2024 году -48,1%, 2023-48,9%, 2022-49,1%, 2021-49,5%, 2020-49,9%.

В районе обеспечено стабильно высокое качество выпускаемых продуктов питания по параметрам гигиенической безопасности, отмечается положительная динамика улучшения санитарного-гигиенического состояния предприятий пищевой промышленности, общественного питания и продовольственной торговли.

Население Слуцкого района обеспечивается доброкачественной водопроводной питьевой водой, организация планово-регулярной санитарной очистки населенных пунктов оценивается как положительная.

Численность населения продолжает снижаться: 2024 - 85041 человек, 2023 - 85885, 2022 - 86636, 2021 - 87628, 2020 - 88694, как и доля сельского населения: 2024 - 29,7 %, 2023 - 29,9 %. Значимо возрастает удельный вес населения возрастных групп 60-69 лет и старше 80 лет (25%).

Анализ социально-гигиенической ситуации за 2024 год свидетельствует о наличии на территории Слуцкого района рисков для формирования здоровья населения.