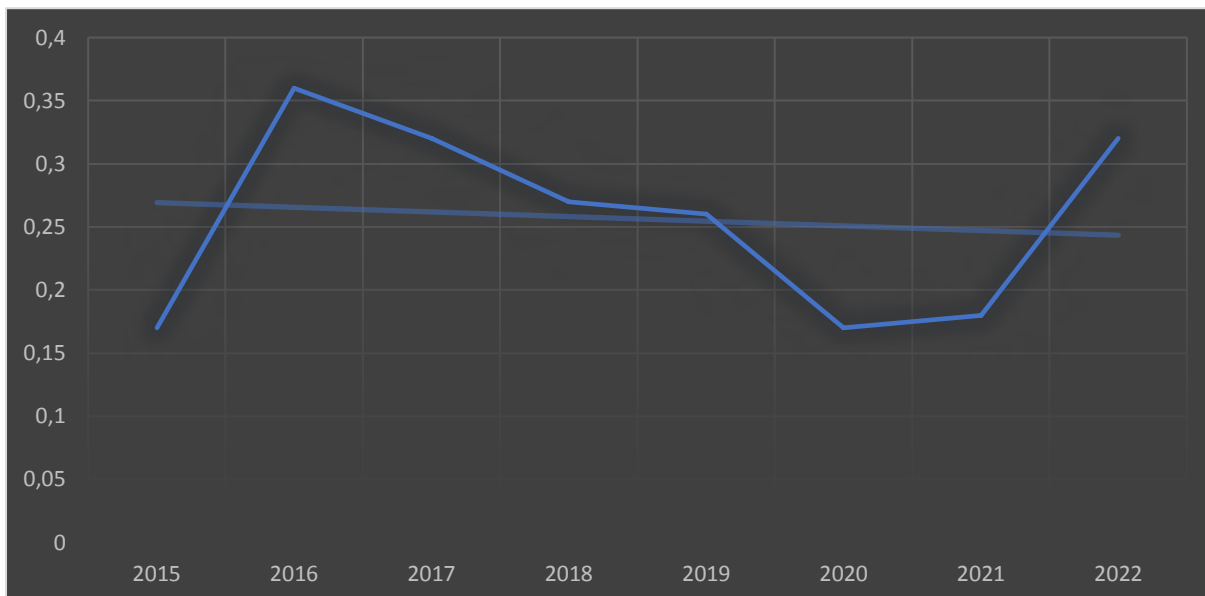


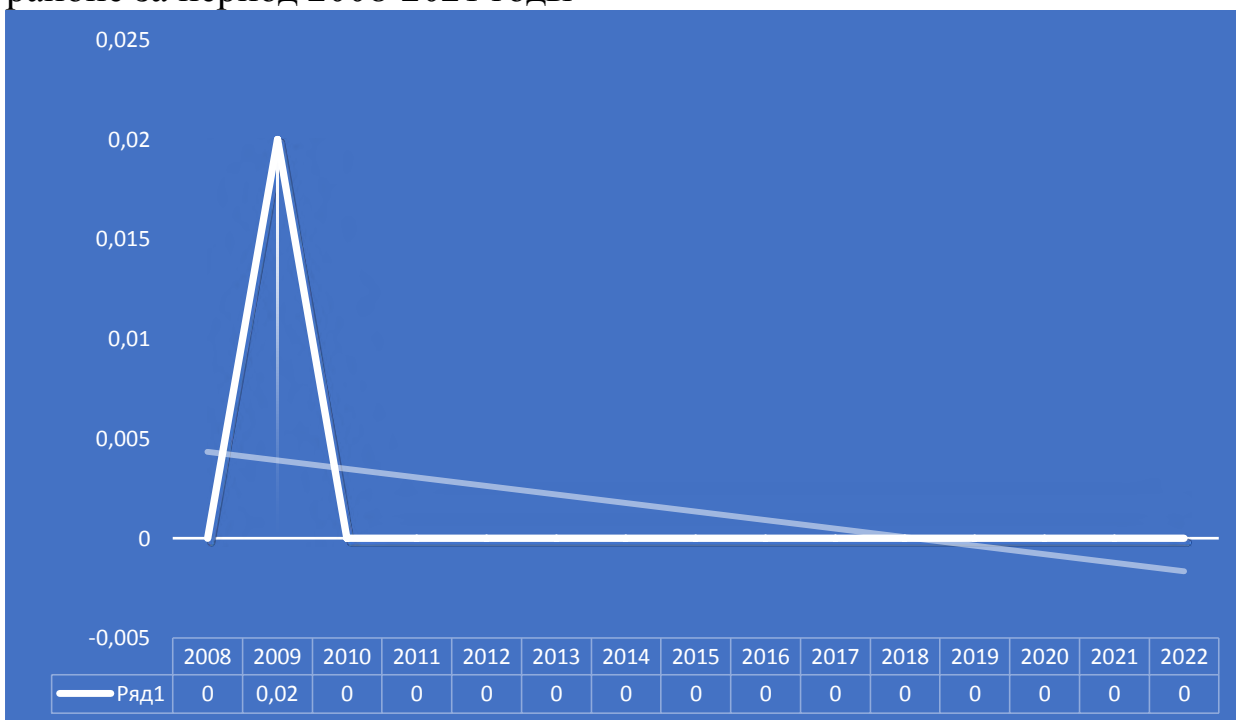
1. Наименование программы: 3.3.1 «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту» в Слуцком районе.

Динамика новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в Слуцком районе:

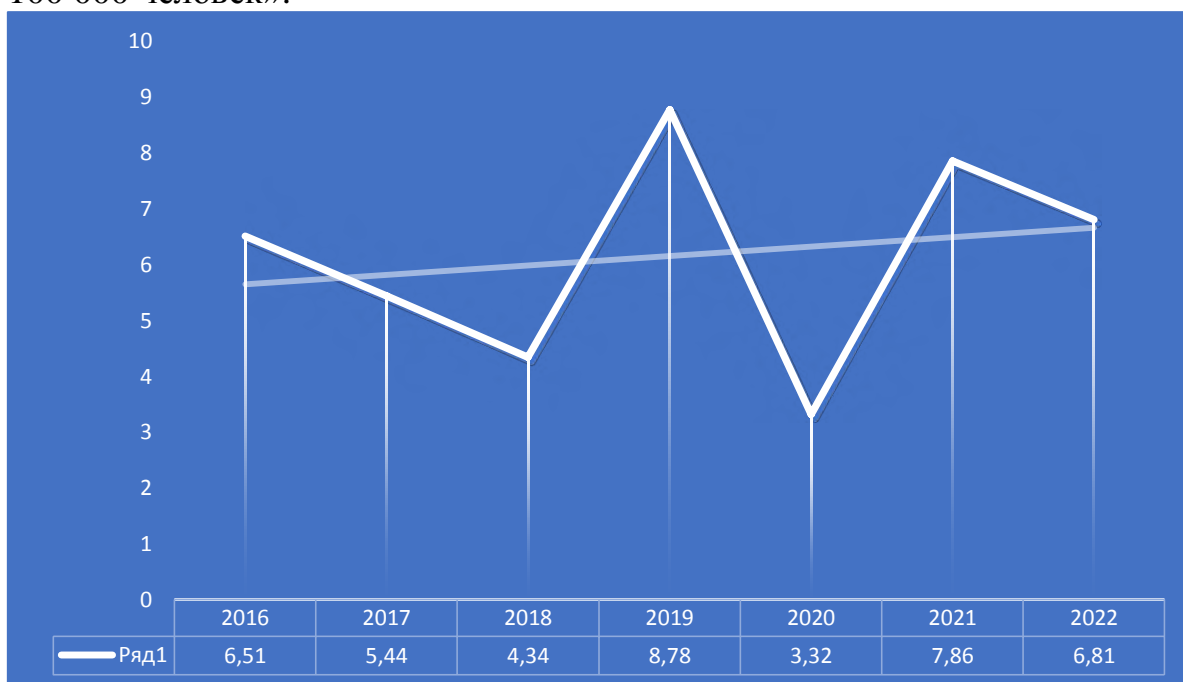


2. Наименование программы: 3.3.3. «Заболеваемость малярией на 1000 человек»

Динамика заболеваемости завозной малярией на 1000 населения в Слуцком районе за период 2008-2021 годы

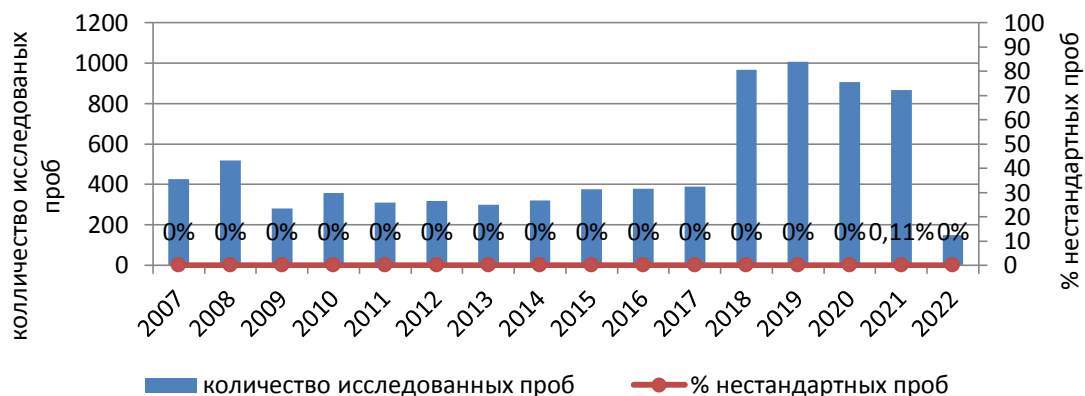


3. Наименование программы: 3.3.4. «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»:



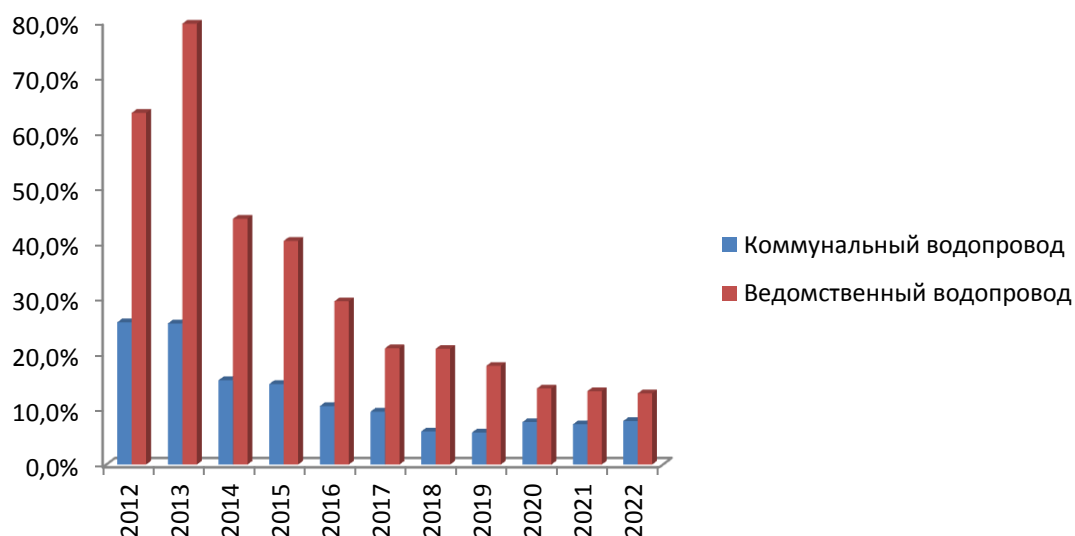
4. Наименование программы: программа достижения показателей Цели устойчивого развития 3.9.1. «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха» в Слуцком районе.

Позиции района по показателю ЦУР: по результатам лабораторного исследования содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе региона (сернистый газ, окись углерода, окислы азота, фенол, формальдегид) за последние 16 лет, превышений ПДК по ним не установлено (0%), в 2021г. установлено превышение ПДК по пыли (0,11% или 1 проба). В 2022 году исследовано 149 проб – превышений не установлено.

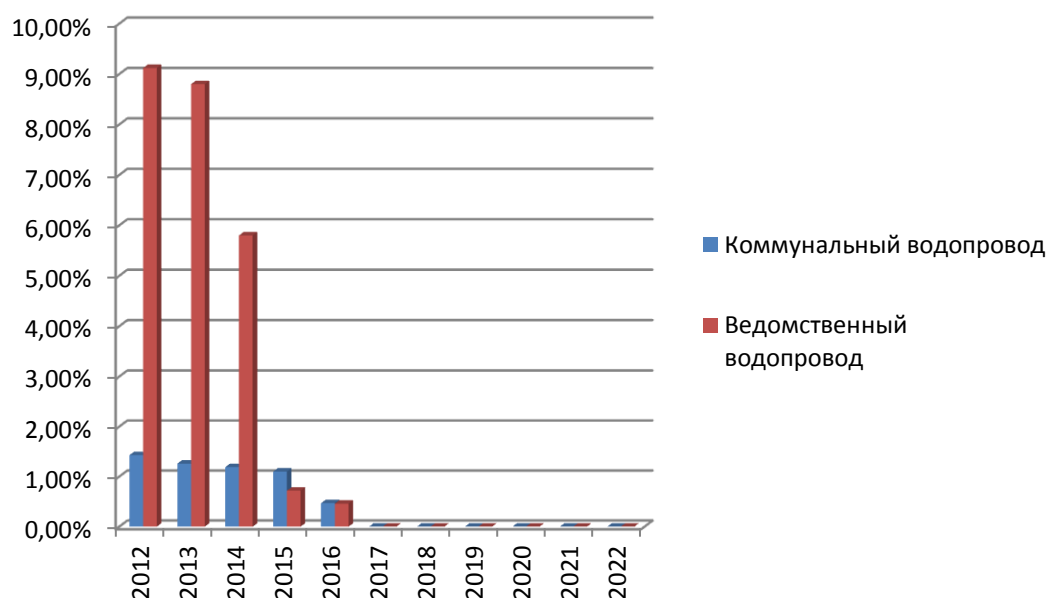


Результаты анализа проб атмосферного воздуха по Слуцкому району за 2007– 2022 гг.

5. Наименование программы: программа 3.9.2. «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены» (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (для всех))»:



Удельный вес проб из коммунального и ведомственного водопроводов Слуцкогорайона не отвечающих санитарным требованиям по санитарно-химическому составу



Удельный вес проб воды из водопроводов хоз.-питьевого водоснабжения не отвечающих санитарным требованиям по микробиологическим показателям.

6. Наименование программы: 3.b.1. «Доля целевой группы населения, охваченной иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы» в Слуцком районе:

Наименование прививки	Показатель охвата прививками (%)							оптимальный (контрольный) показатель (%)		
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
АКДС-1	95,77	94,61	93,72	98,94	97,58	95,63	98,82	≥97%		
АКДС-2	95,95	94,09	86,42	100	96,82	94,17	100,0			
АКДС-3	94,87	90,36	83,44	99,89	100	91,39	100			
АКДС-4	99,37	87,43	99,64	99,34	100	99,25	75,94			
ИПВ-1	94,33	98,86	99,9	99,32	100	96,56	98,79			
ИПВ-2	94,87	98,76	92,59	99,87	94,67	96,29	100,0			
ИПВ-3	94,51	98,24	89,61	99,76	95,29	96,16	100,0			
ОПВ-6 (ИПВ-4) 7 лет	99,8	99,53	99,69	98,52	99,54	97,69	99,09			
ВГВ-1	дети до 1 года	98,8	98,5	98,5	89,94	98,94	96,44		98,83	
ВГВ-2		93,36	94,08	98,69	96,82	99,61	97,67		99,2	
ВГВ-3		97,22	94,0	99,89	86,8	100	100		100	
ВГВ-4		-	-	100	100	100	100		100	
БЦЖ-1	96,47	98,88	98,49	99,33	98,85	100	98,76		≥95%	
КПК-1	97,4	98,12	98,0	97,74	99,26	96,28	99,0			
КПК-2	98,87	98,93	99,74	98,01	99,63	99,17	99,46			
АДС 6 лет	99,21	99,1	99,64	98,67	99,43	99,26	99,27			
АД-М 11 лет	99,43	99,58	99,89	99,3	99,79	99,89	99,81			
АДС-М 16 лет	99,59	100	99,49	99,69	100	99,89	99,48			
ВГВ-1	взрослые	98,1	100	100	100	100	100			100
ВГВ-2		97,96	100	91,55	99,0	100	62,5			100
ВГВ-3		100,0	100	79,31	60,0	100	100	100		
АДС-М 18-66 лет	98,51	96,72	97,83	97,47	91,64	96,24	99,51	≥95%		
АД-М 18-66 лет	87,5	100	100	100	100	-	100			
иммуно-диагностика туберкулеза	реакция Манту, Диаскин ^{тест}	100	100	100	100	100	100	100	≥99%	

Наименование прививки	Показатель своевременности проведения прививок, (%)										Критерий своевременности
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
АКДС-1	90,7	93,19	85,43	89,73	87,34	73,46	54,87	56,44	61,32	59,74	≥ 80%
АКДС-2	84,81	86,87	72,43	82,0	80,67	61,36	41,3	44,25	45,92	49,5	≥ 70%
АКДС-3	78,91	81,02	62,93	72,29	71,65	47,5	33,9	33,29	38,39	41,91	≥ 60%
ИПВ-1	89,05	93,8	87,48	85,41	79,18	78,26	48,77	33,24	63,35	53,0	≥ 80%
ИПВ-2	79,34	89,04	77,15	75,85	62,84	66,63	41,95	26,42	46,19	41,36	≥ 70%
ИПВ-3	70,09	82,8	66,78	63,72	45,77	52,56	36,33	19,52	36,47	31,99	≥ 60%
ВГВ-1	98,51	98,24	92,81	94,41	95,65	95,75	96,82	95,67	94,13	92,31	≥ 90%
ВГВ-2	93,9	95,95	82,02	71,63	80,1	74,33	54,41	57,25	62,04	60,08	≥ 80%
ВГВ-3	86,56	82,39	63,52	50,53	57,53	76,44	39,98	44,12	45,41	47,89	≥ 70%
ВГВ-4	-	-	-	-	-	100	34,5	33,25	38,96	41,71	≥ 60%
БЦЖ-1	88,83	91,32	88,85	85,73	72,63	67,9	78,9	69,26	75,32	69,53	≥ 80%

Национальные показатели

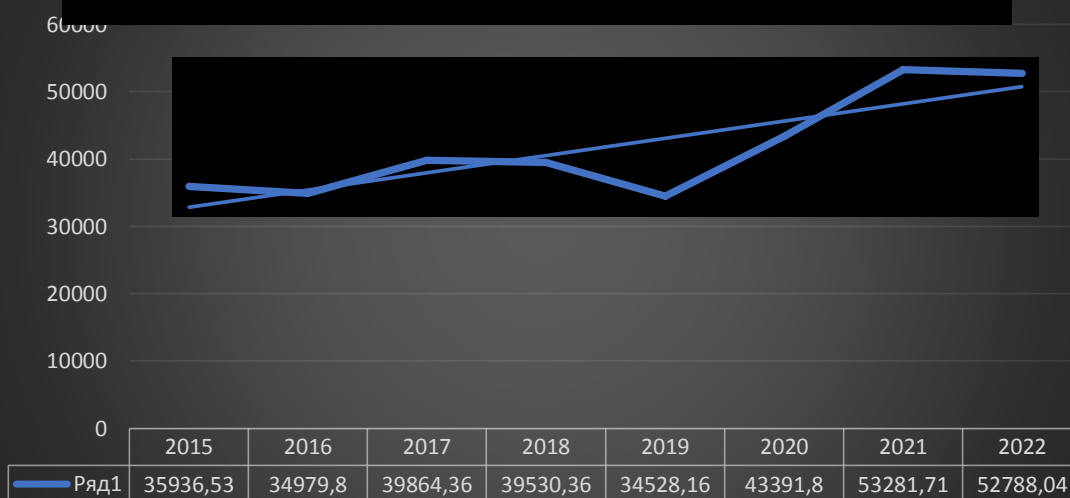
Возраст	Вид прививки	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
Вакцинация против туберкулеза (%)						
до 1 года	вакцинация	98,81	98,44	98,51	98,66	98,64
Вакцинация против вирусного гепатита В (%)						
до 1 года	вакцинация-3	87,77	97,43			
	вакцинация-4			98,60	98,79	98,84
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша (%)						
до 1 года	вакцинация-3 (КДС)	87,6	97,43	98,35	98,79	98,84
18-66 лет	вакцинация в течение последних 10-ти лет (ДС)	99,9	99,93	99,93	99,93	99,93
Вакцинация против полиомиелита (%)						
до 1 года	вакцинация-3	97,01	98,2	98,22	98,79	99,09
Вакцинация против кори, эпидемического паротита и краснухи						
1 год	вакцинация-1	98,62	98,59	98,59	99,0	99,02

7. Наименование программы: 3.d. 1. «Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения» в Слущком районе:



В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ



8. Наименование программы. Программа достижения показателей ЦУР 6.b.1. «Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией» в Слуцком районе.

1. Характеристика ситуации в районе.

Показатели ЦУР 6.b.1. **интегрированы** с показателями ЦУР 3.9.2. «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены».

На территории Слуцкого района находится 123 источников централизованного водоснабжения, все имеют зоны санитарной охраны. По результатам мониторинга достижения показателей установлено, что в 2022 году 23,5 % не отвечают требованиям санитарных норм (динамика за 8 лет представлена на рисунке 1). Уровень обеспеченности водопроводами и канализацией в 2022 году составил 87,4% город/ 50% село и 87,2% город/ 49,6% село соответственно (многолетняя динамика рисунок 2и 3).

2. Мониторинг процесса достижения показателя.

Рисунок 1.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ САН. НОРМ

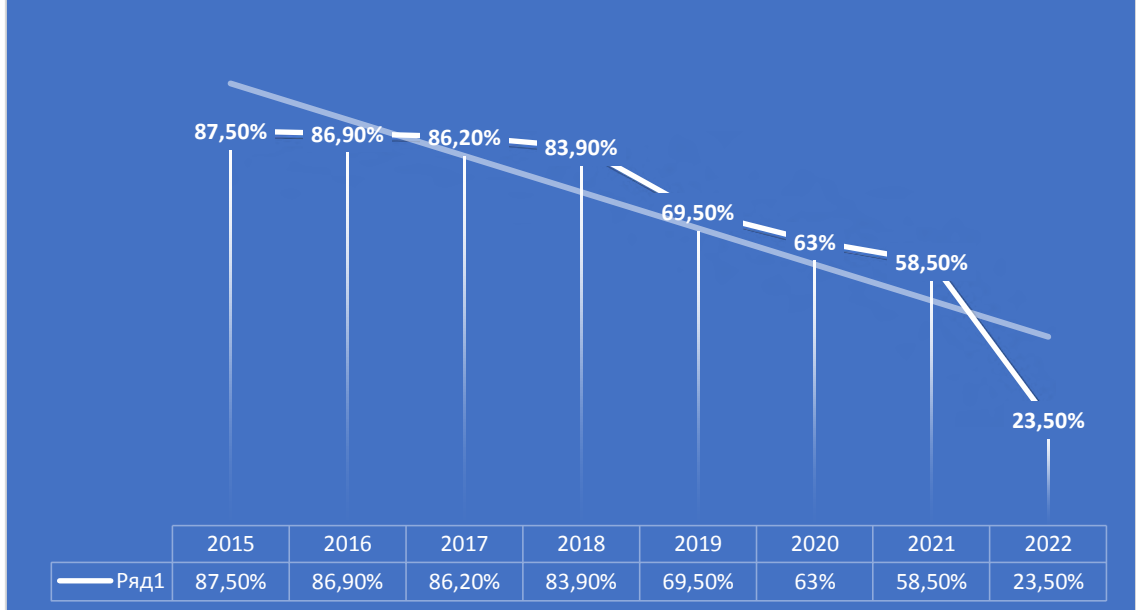
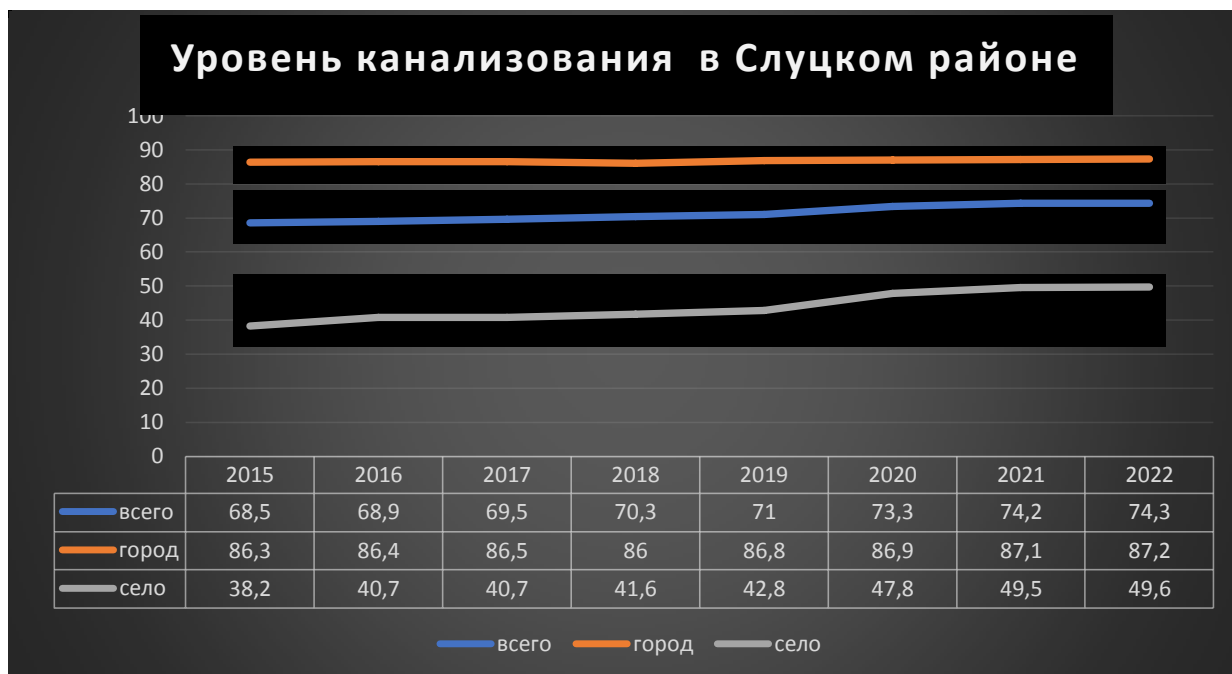


Рисунок 2.

Удельный вес обеспеченности водопроводами в Служком районе



Рисунок 3.



9. Наименование программы. Программа достижения показателя Цели устойчивого развития 7.1.2. «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту» в Слуцком районе.

1. Характеристика ситуации в районе.

Показатели ЦУР интегрированы с показателями ЦУР 3.9.1 «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха».

В Слуцком районе в качестве основного источника энергии для отопления зданий и жилых домов, а также для кухонных плит используется природный газ. В 2022 году уровень газификации всего по району составил – 96,3% (по городу – 94,8%, по сельской местности – 99,3%, многолетняя динамика – рисунок 1). Удельный вес обеспеченности напольными электрическими плитами составил – 3% (город – 4,2%, село – 0,6%, многолетняя динамик - рисунок 2). Обоснованных обращений граждан на несоответствие нормам микроклимата в жилых помещениях за отчетный период не поступало.

2. Мониторинг процесса достижения показателя:



Рисунок 1.

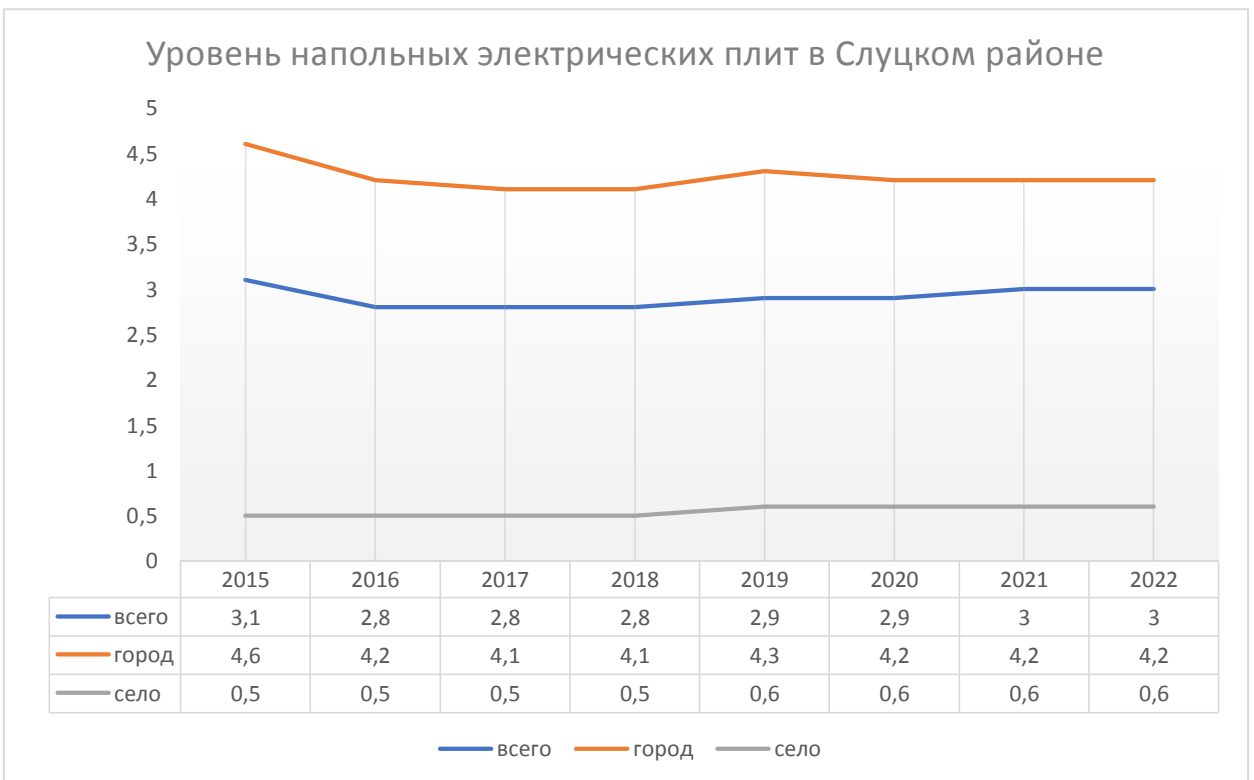


Рисунок 2.

10. Наименование программы. Программа достижения показателя Цели устойчивого развития 11.6.2. «Среднегодовой уровень содержания мелких твердых частиц (класса РМ) в атмосфере отдельных городов (в пересчете на численность населения) в Слуцком районе.

1. Характеристика ситуации в районе. Показатели достижения ЦУР 11.6.2. интегрированы с показателями:

- ЦУР 3.9.1. «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха»;
- ЦУР 7.1.2. «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту».

Лабораторией ГУ «Слуцкий зонЦГиЭ» проводится мониторинг за атмосферным воздухом в 9 точках г. Слуцка, но методика определения в атмосферном воздухе твердых частиц РМ10 и РМ 2,5 (пыли) не входит в область аккредитации центра.

Город Слуцк так же не включен в сеть мониторинга за состоянием воздуха на пунктах наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, включенных в Государственный реестр пунктов наблюдений. Мониторинг проводят организации Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Первичная информация мониторинга атмосферного воздуха поступает в информационно-аналитический центр мониторинга атмосферного воздуха, обеспечивающий сбор, хранение, обработку, анализ и предоставление обобщенной и аналитической информации о состоянии атмосферного воздуха.

Лабораторных данных для анализа мониторинга процесса достижения показателя нет.

2. Динамика показателей ЦУР:



Рисунок 1. Динамика онкозаболеваемости с впервые установленным диагнозом в Слуцком районе за период 2006-2022 годы (на 1000 населения).

За указанный период темп прироста (Тпр.) составил +0,39%, положительный темп прироста за счет подъема заболеваемости в отчетном 2022 году.



Рисунок 2. Динамика заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями за период 2006-2022 годы (на 1000 населения). За весь период темп прироста (Тпр.) + 3,1%.



Рисунок 3. Динамика общей заболеваемости органов дыхания детского населения за период 2008-2022 годы (на 1000 населения).

За весь период темп прироста (Тпр.) составил – 0,8% (минус).



Рисунок 4. Динамика общей заболеваемости детского населения болезнями системы кровообращения за период 2008-2022 годы (на 1000 населения).

За данный период темп прироста составил – 5,77% (минус).

Таким образом линии трендов показателей заболеваемости (показатели оценки достижения ЦУР) разнятся, и не имеют общей зависимости. При отсутствии данных по значениям содержания твердых частиц РМ10 и РМ 2,5 в атмосферном воздухе, установить зависимость уровня заболеваемости от уровня загрязнения воздуха не представляется возможным, а также определить меру выполнения целевых значений показателей ЦУР по содержанию твердых частиц в атмосфере.