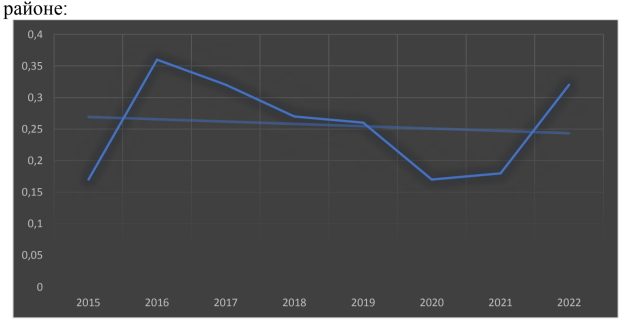
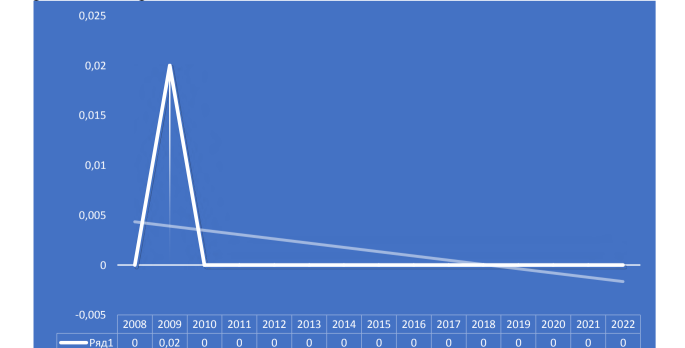
**1. Наименование программы**: 3.3.1 «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу и возрасту» в Слуцком районе.

Динамика новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в Слуцком

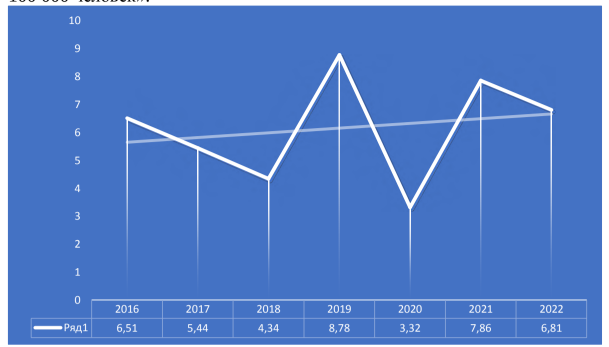


# **2. Наименование программы:** 3.3.3. «Заболеваемость малярией на 1000 человек»

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»:



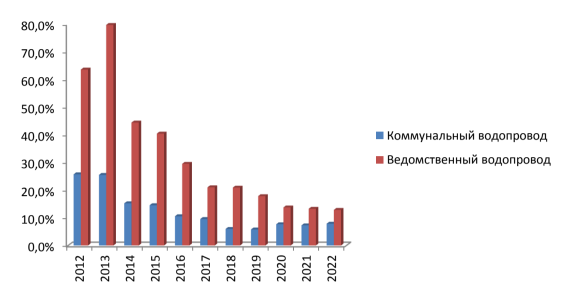
**4. Наименование программы**: программа достижения показателей Цели устойчивого развития 3.9.1. «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха» в Слуцком районе.

**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.

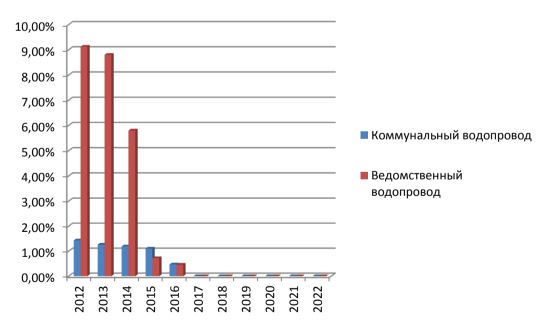


Результаты анализа проб атмосферного воздуха по Слуцкому району за 2007–2022 гг.

**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 санитарнохимическому 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		Показатель охвата прививками (%)							оптимальный
прививки									(контрольный)
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	показатель (%)
АКДС-1		95,77	94,61	93,72	98,94	97,58	95,63	98,82	
Α	КДС-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	
Α	КДС-4	99,37	87,43	99,64	99,34	100	99,25	75,94	
V	1ПВ-1	94,33	98,86	99,9	99,32	100	96,56	98,79	
V	<b>1</b> ПВ-2	94,87	98,76	92,59	99,87	94,67	96,29	100,0	
V	<b>ЛПВ-</b> 3	94,51	98,24	89,61	99,76	95,29	96,16	100,0	
ОПВ-6 (И	1ПВ-4) 7 лет	99,8	99,53	99,69	98,52	99,54	97,69	99,09	
ВГВ-1		98,8	98,5	98,5	89,94	98,94	96,44	98,83	
ВГВ-2	дети	93,36	94,08	98,69	96,82	99,61	97,67	99,2	
ВГВ-3	до 1 года	97,22	94,0	99,89	86,8	100	100	100	. 070/
ВГВ-4		-	-	100	100	100	100	100	≥97%
БЦЖ-1		96,47	98,88	98,49	99,33	98,85	100	98,76	
I	КПК-1		98,12	98,0	97,74	99,26	96,28	99,0	
I	КПК-2		98,93	99,74	98,01	99,63	99,17	99,46	
АДО	АДС 6 лет		99,1	99,64	98,67	99,43	99,26	99,27	
АД-M 11 лет		99,43	99,58	99,89	99,3	99,79	99,89	99,81	
АДС-	АДС-М 16 лет		100	99,49	99,69	100	99,89	99,48	
ВГВ-1		98,1	100	100	100	100	100	100	
ВГВ-2	взрослые	97,96	100	91,55	99,0	100	62,5	100	
ВГВ-3		100,0	100	79,31	60,0	100	100	100	≥95%
АДС-M 18-66 лет		98,51	96,72	97,83	97,47	91,64	96,24	99,51	
АД-М 18-66 лет		87,5	100	100	100	100	-	100	
иммуно диагност туберкул	ика Диаскин <sub>тест</sub>	100	100	100	100	100	100	100	≥99%

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

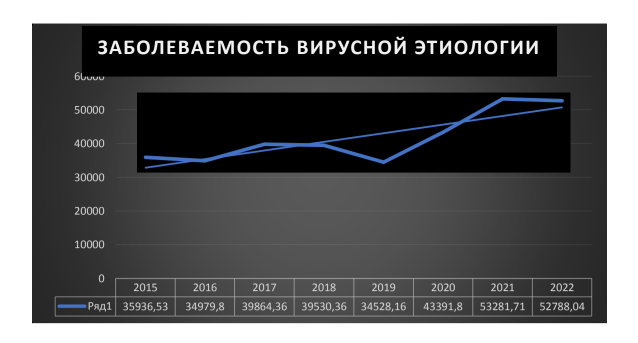
#### Национальные показатели

Возраст	Вид прививки	2018г.	2019г.	.s0202	2021 <i>a</i> .	2022г.				
Вакцинация против туберкулеза (%)										
до 1 года	вакцинация	98,81	98,44	98,44 98,51		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 Слуцком районе:



в том числе:



**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».

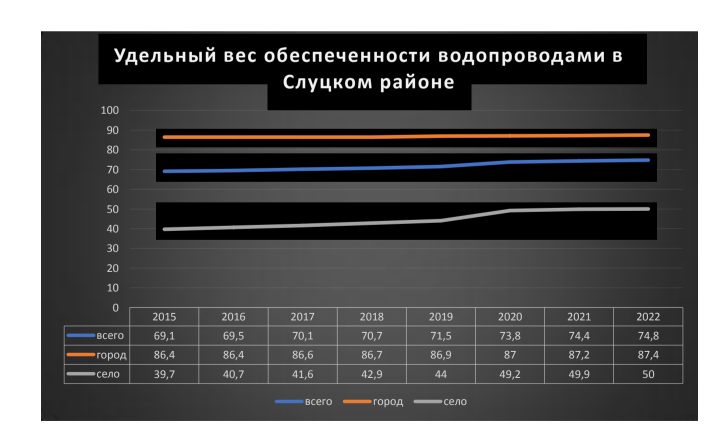
На территории Слуцкого района находится 123 источников централизованного водоснабжения, все имеют зоны санитарной охраны. По результатам мониторинга достижения показателей установлено, что в 2022 году 23,5 % не отвечают требованиям санитарных норм (динамика за 8 лет представлена на рисунке 1). Уровень 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.

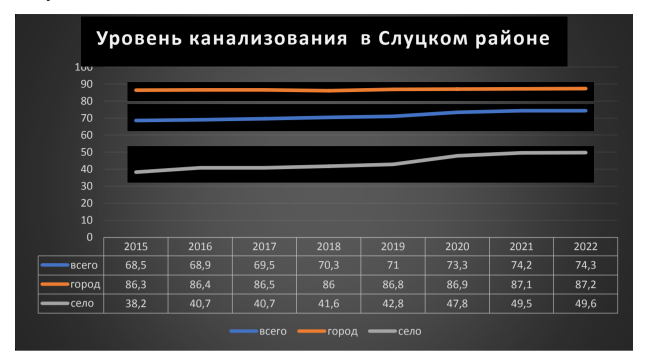
Рисунок 1.



#### Рисунок 2.



#### Рисунок 3.



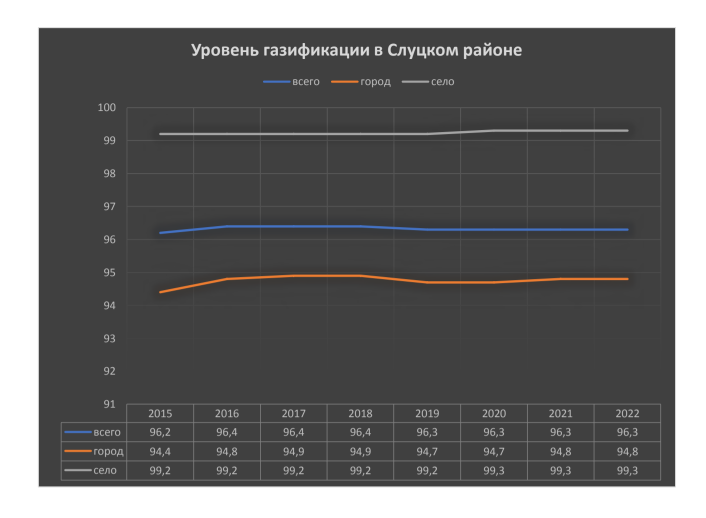
**9. Наименование программы.** Программа достижения показателя Цели устойчивого развития 7.1.2. «Доступ к чистым источникам энергии и технологиям в быту» в Слуцком районе.

#### 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.

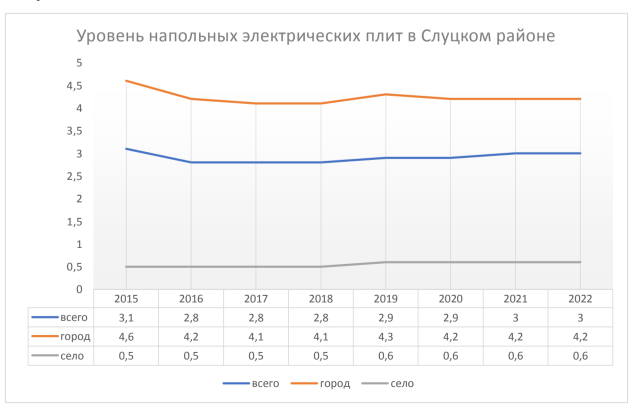


Рисунок 2.

- 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 Республике Беларусь, среды включенных 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 аналитической информации о состоянии атмосферного воздуха.

Лабораторных данных для анализа мониторинга процесса достижения показателя нет.





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%.

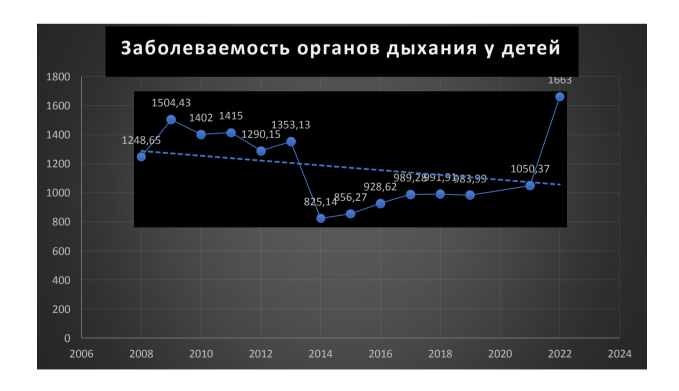


Рисунок 3. Динамика общей заболеваемости органов дыхания детского населения за период 2008-2022 годы (на 1000 населения). За весь период темп прироста (Тпр.) составил — 0,8% (минус).



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.