

Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения

3.d.1. Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения

В Берестовицком районе в 2017-2021 гг. случаи ООИ, легионеллеза, листериоза, ГЛПС, лептоспироза не регистрировались.

Косвенные показатели ЦУР **3.d.1.**

	2017	2018	2019	2020	2021
Заболеваемость центрально-европейским (западным) клещевым энцефалитом (на 100 тыс. населения)	25,5	6,5	13,2	6,6	19,9
Заболеваемость Лайм-боррелиозом (на 100 тыс. населения)	19,1	19,5	59,5	46,3	39,8
Скотомогильники (количество)	10	10	10	10	10

Индикаторы управленческих решений по ЦУР **3.d.1.**

	2020 год	2021 год
по пунктам въезда в страну, в которых осуществляется санитарно-карантинный контроль лиц, транспортных средств, продукции, включая: (%) обеспеченность укладками (для забора материала от больного (подозрительного) на заболевание холерой, для забора материала из объектов окружающей среды, для проведения экстренной личной профилактики)	100%	100%
(%) обеспеченность средствами индивидуальной защиты	100%	100%
(%) оснащенность тепловизорами	100%	100%
(%) оснащенность радиометрами	100%	100%
(%) оснащенность дозиметрами	100%	100%
(%) СКП, охваченные учениями	100%	100%
по уровню готовности организаций здравоохранения, включая: (%) обеспеченность укладками (для забора материала от больного (подозрительного) на заболевание холерой, для проведения экстренной личной профилактики)	100%	100%
(%) обеспеченность средствами индивидуальной защиты	100%	100%
(%) объектов здравоохранения, охваченных учениями	100%	100%
по предупреждению возникновения и распространения холеры, включая: (%) охват паспортизацией водоемов (стационарных точек), подлежащих обследованию на холерный вибрион	100%	100%
(%) обследованность на холерный вибрион водоемов (стационарные точки) от подлежащих	100%	100%

На территории района случаи ООИ не регистрировались. Для обеспечения проведения комплекса санитарно-противоэпидемических и лечебно-диагностических мероприятий при чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения созданы специализированные формирования служб медицинской помощи и государственного санитарного надзора.

Вывод: показатель достигнут.

Мероприятия по закреплению достигнутого показателя:

1. Ежегодная корректировка системы планирования мероприятий.
2. Межведомственное взаимодействие заинтересованных. Осуществление санитарно-карантинного контроля в пункте пропуска на Государственной границе Республики Беларусь «Берестовица».
3. Укрепление материально-технической базы, в том числе организаций здравоохранения, обеспечение готовности к проведению мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
4. Лабораторное обеспечение мониторинга за инфекционными заболеваниями, имеющими международное значение.
5. Проведение ежегодных тренировочных учений по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций в области общественного здравоохранения, имеющих международное значение.
6. Информационная работа с населением.

7.1.2. Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии

Косвенные показатели ЦУР 7.1.2.

	2018	2019	2020	2021
Охват жилья капитальным ремонтом (%)	-	-	0,05%	0,05%
Заболеваемость туберкулезом среди сельского населения (на 100 000 населения)	19,5	19,5	19,5	19,5
Астма, астматический синдром (на 100000 населения)	803,1	849,1	829,2	850,2

Индикаторы управленческих решений ЦУР 7.1.2.

	2018	2019	2020	2021
Охват жилищного фонда газификацией (процент газифицированной жилплощади)	83,7%	83,9%	84,3%	84,5%
Частота заболеваний детей 0-17 лет врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями с впервые в жизни установленным диагнозом (на 100000 населения)	284,8	161,4	101,7	105,4
Заболеваемость злокачественными новообразованиями (на 100000 населения): дети 0-17 лет; 18 лет и старше	102,7 6447,6	142,5 4988,4	141,3 4882,3	105,4 4085,0

На территориальном уровне отмечается:
снижение показателей частоты заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями (на 63% в сравнении с 2018 г.), рост заболеваемости астмой и болезнями, сопровождающимися астматическим синдромом (на 2,5% в сравнении с 2020 г.), стабилизация показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями как среди детей 0-17 лет, снижение среди взрослого населения;

отсутствие младенческой смертности на протяжении ряда лет;
отсутствие показателей заболеваемости аллергическим ринитом;
стабилизация показателей заболеваемости туберкулезом;
высокий охват жилищного фонда газификацией; отсутствие информации о выявленных помещениях с сыростью и пораженных грибок.

Вывод: положительная динамика прогресса.

Мероприятия по сохранению прогресса:

1. Разработка и проведение мероприятий по раннему выявлению онкопатологии среди лиц трудоспособного возраста (исполнитель – УЗ «Берестовицкая ЦРБ»).

2. Строительство велодорожки в г.п.Б.Берестовица, благоустройство «Тропы здоровья» в агрогородке Олекшицы как направления по профилактике малоподвижного образа жизни и пропаганды пребывания на свежем воздухе вне жилых и общественных зданий (исполнитель – управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Берестовицкого РИК, Олекшицкий сельисполком).

3. Вынесение для обсуждения на уровне исполнительной власти вопроса снабжения жилого фонда солнечными батареями (исполнитель – Берестовицкий районный ЦГЭ).

4. Широкое информирование населения по вопросам самоконтроля качества воздуха в жилых помещениях по параметрам безопасности электромагнитного излучения приобретаемого и используемого оборудования для приготовления пищи, обогрева и других целей как фактора использования в быту источников «чистой» энергии (исполнитель – Берестовицкий районный ЦГЭ).

11.7.1 Средняя доля застроенной городской территории, относящейся к открытым для всех общественным местам, с указанием доступности в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности.

Косвенные показатели ЦУР 11.7.1.

	2017	2018	2019	2020	2021
Заболеваемость ишемической болезнью сердца (на 100 000 населения за год)	12500,0	11028,4	11177,4	9762,8	10116,2
Заболеваемость артериальной гипертензией (болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением) (на 100 000 населения за год)	14596,2	12288,6	12895,5	12769,2	13204,9
Общая заболеваемость детей (на 100000 населения за год)	193916,0	174871,6	185612,5	171225,1	183807,5

Индикаторы управленческих решений ЦУР 11.7.1.

	2017	2018	2019	2020	2021
Соотношение мужчин/женщин (число женщин на 1000 мужчин)	1079,4	1073,0	1069,9	1156,0	1149,2
(%) обеспеченность местами в ДДУ (по городским территориям)	52,9%	52,5%	59,7%	54,9%	56,7%

(%) детей, посещающих школу в 1 смену	80,9%	80,8%	76,8%	77,4%	79,6%
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

На территориальном уровне отмечается:

рост показателей заболеваемости ишемической болезнью сердца на 3,6%; рост показателей заболеваемости населения артериальной гипертензией в сравнении с 2020 годом (на 3,4%);

рост показателя общей заболеваемости детского населения на 7,3%.

Отмечается низкий удельный вес обеспеченности местами в ДДУ г.п.Б.Берестовица, что свидетельствует о недостаточном охвате детей дошкольного возраста для получения доступа к дошкольному образованию и воспитанию; отсутствует динамика по удельному весу детей, посещающих школу в первую смену.

Вывод: отсутствие динамики прогресса

Мероприятия по достижению прогресса:

1. Строительство велодорожки в г.п.Б.Берестовица (исполнитель – управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Берестовицкого РИК).

2. Благоустройство «Тропы здоровья» в агрогородке Олекшицы с оборудованием зоны отдыха для различных возрастных категорий населения (исполнитель – управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Берестовицкого РИК, Олекшицкий сельисполком).

3. Установка в агрогородке Олекшицы детской игровой площадки (исполнитель – Олекшицкий сельисполком).

4. Поддержание должного санитарно-технического состояния футбольного поля РСУП «Олекшицы» со своевременным ремонтом беговых дорожек, установкой дополнительного количества скамеек и спортивного оборудования (исполнитель – РСУП «Олекшицы», Олекшицкий сельисполком).

5. Привлечение населения к субботникам и месячникам по благоустройству территорий населенных пунктов района (организации и ведомства района).

3.9.1 Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха

Косвенные показатели ЦУР 3.9.1.

	2017	2018	2019	2020	2021
Заболеваемость болезнями системы кровообращения взрослого населения 18 лет и старше (на 100 000 населения в год)	36551,9	38696,1	32000,0	30737,2	37565,5
Заболеваемость хроническими бронхитами взрослого населения 18 лет и старше (на 100 000 населения в год)	1457,7	1815,4	1300,2	1198,7	1441,7
Заболеваемость бронхиальной астмой взрослого населения 18 лет и старше (на 100 000 населения в год)	774,0	831,0	849,1	801,3	901,0

Индикаторы управленческих решений по ЦУР 3.9.1.

	2017	2018	2019	2020	2021
Частота заболеваний врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями (на 1000 населения за год): всего населения, в том числе	528,9	561,5	550,6	532,1	504,8
взрослые 18 лет и старше	199,5	193,6	195,6	203,8	204,8
дети	1916,0	2122,6	2101,1	2065,5	1791,4
Онкозаболеваемость населения (больные с впервые установленным диагнозом) (на 100 тыс. населения за год)	832,0	829,3	961,9	807,7	677,5

На территориальном уровне отмечается:

рост показателей заболеваемости болезнями системы кровообращения взрослого населения на 22% в сравнении с 2020 годом, в динамике за 5 лет наблюдается стабильная тенденция к снижению показателя;

рост показателей заболеваемости взрослого населения хроническими бронхитами и бронхиальной астмой в сравнении с 2020 годом на 20,3% и 12,4% соответственно;

снижение показателей первично выявленной онкозаболеваемости населения района (на 16% в сравнении с 2020 годом) и тенденция к снижению онкозаболеваемости за 5 лет (на 2,1%);

снижение частоты заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями на 3,4%;

отсутствие превышений ПДУ загрязнения воздуха в контрольных точках.

Необходимо отметить тенденцию к росту в динамике показателей заболеваемости бронхиальной астмой, хроническими бронхитами среди взрослого населения.

Вывод: отсутствие прогресса.

Мероприятия по достижению прогресса:

1. Мониторинг содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в контрольных точках отбора (г.п.Б.Берестовица, п.Пограничный, аг.Олекшицы).

2. Информирование населения о состоянии окружающей среды и мерах, принимаемых по ее охране и оздоровлению.

3. Строительство велодорожки в г.п.Б.Берестовица и благоустройство «Тропы здоровья» в агрогородке Олекшицы с оборудованием зоны отдыха для различных возрастных категорий населения.

4. Информирование населения посредством СМИ с пропагандой участия в сокращении «углеродного следа» для снижения выбросов в атмосферный воздух парниковых газов как фактора повышения

загрязненности воздуха вне и внутри помещений и предупреждения дополнительных рисков здоровью.

3.9.2 Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)

Косвенные показатели ВОЗ	
% населения, пользующегося питьевой водой, подаваемой по водопроводу	73%
% водопроводов, обеспечивающих бесперебойную подачу воды	100%
% водопроводов, удовлетворяющих нормативам по микробиологическому (вирусологическому) загрязнению	100%
% населения, пользующегося колодцами	19%
% населения, пользующегося только общественными колодцами	2%
% населения, пользующегося только частными колодцами	16,8%

Индикаторы управленческих решений

	2017	2018	2019	2020	2021
Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по санитарно-химическим показателям:					
<i>централизованное водоснабжение</i>	0%	0%	0%	0%	0%
<i>децентрализованное водоснабжение</i>	42,8%	39,6%	31,2%	37%	32%
Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по микробиологическим показателям					
<i>централизованное водоснабжение</i>	0%	0%	0%	0%	0%
<i>децентрализованное водоснабжение</i>	19,7%	25,8%	29,4%	23%	35,7%

На территориальном уровне отмечается:

бесперебойная подача воды по 100% водопроводов. Все водопроводы удовлетворяют нормативам по микробиологическим показателям;

качество питьевой воды централизованного водоснабжения в течение ряда лет соответствует требованиям как по санитарно-химическим, так и микробиологическим показателям;

на протяжении ряда лет не регистрируются случаи заболеваемости дизентерий Флекснера, вирусным гепатитом А.

Вместе с тем, остается достаточно высоким % проб децентрализованных источников водоснабжения, не отвечающих гигиеническим нормативам как по микробиологическим, так и по санитарно-химическим показателям.

Вывод: требуется ускорение.

Мероприятия по достижению прогресса:

1. Определение балансодержателей общественных шахтных колодцев и создание специализированных бригад по их обслуживанию (исполнитель – управление жилищно-коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Берестовицкого РИК).

2. Продолжение процедуры передачи ведомственных водопроводных сетей на баланс РУП ЖКХ (исполнитель – управление жилищно-

коммунального хозяйства, архитектуры и строительства Берестовицкого РИК).

3. Проведение мониторинга воды шахтных колодцев по санитарно-химическим показателям, в первую очередь на содержание нитратов (исполнитель – Берестовицкий районный ЦГЭ).

4. Информирование населения о рисках здоровью и повышению смертности, обусловленных качеством потребления питьевой воды, минимизация которых регулируется ответственным поведением по отношению к водопотреблению (исполнитель – Берестовицкий районный ЦГЭ).

6.b.1. Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией.

Косвенные показатели ТНПА

	2017	2018	2019	2020	2021
% проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям: <i>коммунальных водопроводов;</i> <i>ведомственных</i>	0%	0%	0%	0%	0%
% проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям: <i>коммунальных водопроводов;</i> <i>ведомственных водопроводов</i>	37,1%	27,6%	15,1%	9,3%	7,7%
% территорий, предоставляющих информацию о соответствии воды в зонах рекреации гигиеническим нормативам в течение рекреационного периода еженедельно	100%	100%	100%	100%	100%
% рекреационных зон, размещающих актуальную информацию о результатах исследований воды поверхностных водных объектов и рисках для здоровья на информационном стенде зоны рекреации (кратность согласно ТНПА)	100%	100%	100%	100%	100%

На территориальном уровне отмечается:

отсутствие источников централизованного водоснабжения, не отвечающих требованиям санитарных норм, все источники имеют зоны санитарной охраны;

отсутствие проб воды коммунальных и ведомственных водопроводов, не соответствующих гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям;

рост удельного веса нестандартных проб воды по санитарно-химическим показателям коммунальных (за счет строительства станций

обезжелезивания) и ведомственных водопроводов (за счет передачи водопроводов на баланс ЖКХ);

отсутствие нестандартных проб воды водоемов как по санитарно-химическим, так и микробиологическим показателям.

Вывод: положительная динамика прогресса.

Мероприятия по сохранению прогресса:

1. Систематическое проведение оценки соблюдения требований санитарно-эпидемиологического законодательства на территории зоны рекреации (водный объект д.Ивашковцы), в том числе ее санитарного состояния и благоустройства, с отбором проб воды и последующими лабораторными исследованиями на предмет соответствия установленным параметрам безопасности (исполнитель – Берестовицкий районный ЦГЭ).

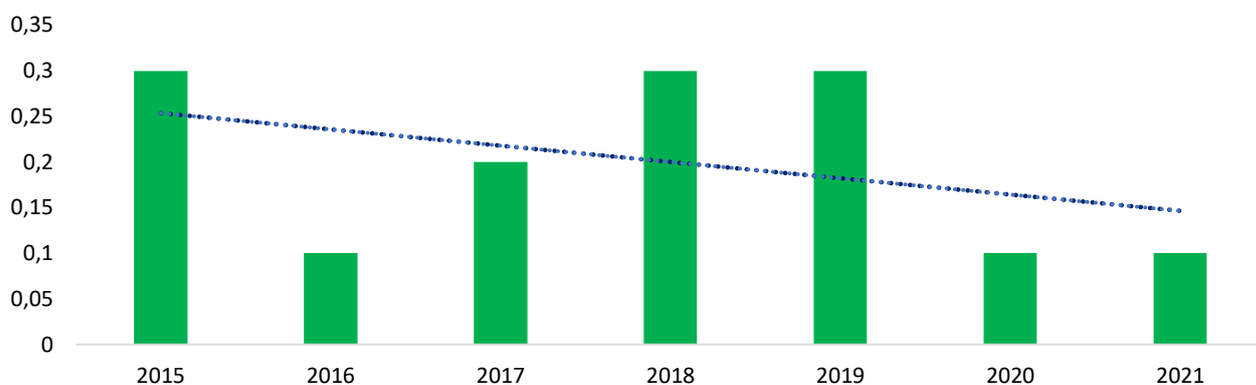
2. Информационная работа с населением по вопросам воды и здоровья, содержащего информацию о наиболее актуальных рисках для здоровья, связанных с питьевой водой, гигиенической значимости приоритетных показателей безопасности питьевой воды, памятки о дезинфекции колодцев, выбора фильтров для воды, упакованной воды и т.д. (исполнитель – Берестовицкий районный ЦГЭ).

3. Предоставление актуальной информации о соответствии воды гигиеническим нормативам в общественных децентрализованных источниках питьевого водоснабжения (не реже раза в квартал), зоне рекреации (еженедельно в купальный сезон) (исполнитель – Берестовицкий районный ЦГЭ).

Достижение индикаторов, заложенных в программах показателей достижения ЦУР, по показателям, имеющим целевые значения к 2025 (2030 и/или 2035) году

3.3.1. Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения;

Годы	Берестовицкий район	Республика Беларусь	0-14 лет			15 и старше		
			Всего	мужчины	женщины	Всего	мужчины	женщины
2015	0,3	0,24	0	0	0	0,4	0,7	0,1
2016	0,1	0,25	0	0	0	0,2	0,2	0,1
2017	0,2	0,26	0	0	0	0,2	0,2	0,3
2018	0,3	0,25	0	0	0	0,3	0,2	0,4
2019	0,3	0,23	0	0	0	0,4	0,5	0,1
2020	0,1	0,15	0	0	0	0,1	0	0,1
2021	0,1	0,16	0	0	0	0,1	0	0,1



Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных

На территории района наблюдается тенденция к снижению показателя по сравнению с 2020 годом. В динамике наблюдается тенденция к снижению показателя. Районный показатель ниже среднереспубликанского уровня.

Вывод: показатель достигнут.

Мероприятия по закреплению прогресса:

1. Освещение проблемы ВИЧ-инфекции в средствах массовой информации (совместная разработка и размещение информативных материалов). Продвижение новой редакции Информационной стратегии по ВИЧ-инфекции, направленной на повышение грамотности населения, снижение стигмы и формирование толерантного отношения к людям, живущим с ВИЧ, и ключевым группам населения.

2. Популяризация самотестирования на ВИЧ среди населения (ротация видеороликов, на мониторах учреждений, размещение информационно-образовательных материалов в местах общего пользования для населения, на предприятиях).

3. Актуализация и внедрение программ по профилактике ВИЧ-инфекции среди обучающихся в учреждениях образования.

4. Реализация профилактических программ и проектов среди работающего населения.

3.3.3. Заболеваемость малярией на 1000 человек;

Годы	Берестовицкий район	Республика Беларусь
2015	0	0,0011
2016	0	0,0009
2017	0	0,0014
2018	0	0,0008
2019	0	0,0017
2020	0	0,0017
2021	0	0,0014

Территория района относится к территории, свободной от малярии, в течение анализируемого периода не зарегистрированы случаи местной и завозной малярии.

Вывод: показатель достигнут.

Мероприятия по закреплению прогресса:

1. Обеспечения индивидуальной информационно-образовательной работы с лицами, выезжающими за рубеж с туристическими и иными непрофессиональными целями.

2. Обеспечение организацией здравоохранения туристическими организациями, организациями, направляющими работников за рубеж в эндемичные по малярии страны, информационно-образовательными материалами по профилактике малярии в местах пребывания пациентов, размещением актуальной информации на сайтах (страницах сайтов) в сети Интернет.

3. Учет и паспортизация водоемов на территории населенных пунктов района по их потенциальной анафилогенности.

3.3.4. Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек;

Годы	Берестовицкий район	Республика Беларусь
2015	6,3	10,27
2016	19,14	11,0
2017	6,3	11,17
2018	6,5	10,9
2019	39,12	9,81
2020	0,0	4,59
2021	0,0	4,88

В динамике наблюдается тенденция к стабилизации показателя.

В 2020-2021 гг. случаи заболеваний гепатитом В не зарегистрировались.

Вывод: прогресс показателя.

Мероприятия по закреплению прогресса:

1. Освещение проблемы вирусного гепатита В в средствах массовой информации (совместная разработка и размещение информативных материалов).

Проведение информационных кампаний среди населения по важности вакцинации и тестирования на гепатиты:

«Гепатит – не приговор. Обследование – первый шаг к выздоровлению»;

«Защитите себя от гепатита В – сделайте прививку»;

«От гепатита не застрахован никто. Обратитесь к врачу и пройдите обследование».

2. Разработка программ по профилактике парентерального вирусного гепатита среди обучающихся в учреждениях образования.

3. Реализация профилактических программ и проектов среди работающего населения

3.b.1. Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы (процент)

Год	Вирусный гепатит В	Туберкулез	Дифтерия, столбняк, коклюш	Полиомиелит	Корь, эпидемический паротит, краснуха
-----	--------------------	------------	----------------------------	-------------	---------------------------------------

2015	99	97	99	97	99
2016	96	98	98	99	99
2017	98	98	97	98	98
2018	98	98	97	98	97
2019	97	97	98	98	98
2020	98	97	98	98	98
2021	98	97	98	98	98

На территории района осуществляется поддержание достигнутых уровней охвата профилактическими прививками. Сохраняется благополучная эпидемиологическая ситуация по большинству инфекций, предупреждаемых средствами специфической профилактики

Вывод: показатель достигнут.

Мероприятия по закреплению прогресса:

1. Пропаганда среди населения вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний.

2. Приобретение иммунобиологических лекарственных средств для иммунизации населения против инфекционных заболеваний, не вошедших в Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь.

11.6.2.1. Среднегодовая концентрация содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов (микрограммов на кубический метр воздуха).

На территориальном уровне отсутствуют превышения ПДК содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в контрольных точках.

Вывод: показатель достигнут.

Таким образом, в Берестовицком районе благодаря комплексу проводимых мероприятий в рамках надзорной деятельности и межведомственного взаимодействия удалось достичь **устойчивых значений** показателей по достижению:

ЦУР 3.d.1. Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения;

ЦУР 3.3.1. Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к основным группам населения;

ЦУР 3.3.3. Заболеваемость малярией на 1000 человек;

ЦУР 3.b.1. Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы (процент).

ЦУР 11.6.2.1. Среднегодовая концентрация содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов (микрограммов на кубический метр воздуха).

Наблюдается **положительная динамика** по достижению установленных показателей по:

ЦУР 7.1.2. Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии

ЦУР 6.b.1. Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией.

Вместе с тем, необходимо обратить внимание и усилить межведомственное взаимодействие по достижению:

ЦУР 11.7.1. Средняя доля застроенной городской территории, относящейся к открытым для всех общественным местам, с указанием доступности в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности;

ЦУР 3.9.1. Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха,

в связи с незначительными изменениями в положительную сторону отслеживаемых косвенных показателей.

Также требуется ускорение в достижении косвенных показателей по **ЦУР 3.9.2.** Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех), что позволит повысить уровень и качество обеспечения населения района доброкачественной питьевой водой.

Приоритетные направления деятельности по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей ЦУР:

обеспечение интеграции мероприятий по достижению показателей ЦУР с планами социально-экономического развития Берестовицкого района;

усиление взаимодействия с заинтересованными организациями с целью устранения межведомственных барьеров в вопросе безвозмездного обмена экологической, гигиенической и медико-демографической информацией в рамках мониторинга показателей ЦУР;

выполнение плана по реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» в аг.Олекшицы;

включение г.п.Б.Большая Берестовица в национальную сеть «Здоровые города и поселки», формирование Плана основных мероприятий по реализации проекта и «Профиля здоровья г.п.Б.Большая Берестовица»;

проведение работы по формированию здорового образа жизни путем создания эффективной системы мер по борьбе с вредными привычками, включающей просвещение и информирование населения о последствиях употребления табака и злоупотребления алкоголем, мотивирования работодателей к участию в охране здоровья работников посредством стимулирования работающих коллективов к ведению здорового образа жизни;

контроль проведения производственного лабораторного контроля воды собственниками коммунальных и ведомственных водопроводов;

информирование население о рисках здоровью и повышению смертности, обусловленных качеством потребления питьевой воды, минимизация которых регулируется ответственным поведением по отношению к водопотреблению;

совершенствование среди учащихся профилактической деятельности, направленной на выработку устойчивой мотивации сохранения собственного здоровья, отработку умений и навыков здоровьесберегающего поведения;

улучшение состояния производственных, вспомогательных, санитарно-бытовых помещений, условий труда, соблюдение требований санитарно-эпидемиологического законодательства в сельскохозяйственных организациях и на предприятиях района.