

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
**ДЗЯРЖАЎНАЯ ЎСТАНОВА
ЖОДЗІНСКІ ГАРАДСКІ ЦЭНТР
ГІГІЕНЫ І ЭПІДЭМІЯЛОГІІ**
вул. Станцыённая, 3, 222160, г. Жодзіна,
Тэл. (01775)4 45 73; тэл/факс (8 01775) 4 46 87
E-mail:zhodced@mail.belpak.by
Р/с 3604000000066, 3632000000041 в філіяле 616
АСБ «Беларусбанк», код 812

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЖОДИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ**
ул. Станционная, 3, 222160, г. Жодино,
Тел. (01775)4 45 73; тел/факс (8 01775) 4 46 87
E-mail:zhodced@mail.belpak.by
Р/с 3604000000066, 3632000000041 в филиале 616
АСБ «Беларусбанк», код 812

09.03.2021 № 01-17/
на № 7/20/27 ад 02.03.2021

Заместителю главного врача
ГУ «Минский облЦГЭОЗ»
Миланович И.В.

О направлении информации

Государственное учреждение «Жодинский городской центр гигиены и эпидемиологии» направляет информацию о ходе достижения на территории г.Жодино ЦУР № 3 «Хорошее здоровье и благополучие для всех» в разрезе каждого показателя индикаторов, представленных в «Национальной платформе предоставления отчетности по Целям устойчивого развития» согласно Рекомендациям по стартовой схеме подготовки информации о достижении показателей ЦУР.

Приложение: на 42 л. в 1 экз.

Главный врач

С.В.Коновалов

Кузьмина 45876

Анализ достижения показателей целей устойчивого развития на территории г.Жодино за 2020 год

Группа 1 Показатели достижения ЦУР, имеющие по состоянию на 01.01.2021 цифровое значение в Национальной платформе предоставления отчетности по Целям устойчивого развития (далее – Нацплатформа):

Подгруппа 1.1. – показатели, не имеющие целевых значений к 2025 (2030 и /или 2035) году, установленных Нацплатформой

Таблица 1

Наименование показателя	Республика Беларусь, 2019 г.	г.Жодино, 2016год	г.Жодино, 2017 год	г.Жодино, 2018 год	г.Жодино, 2019 год	г.Жодино, 2020 год	Динамика показателя за 2019/2020г (увеличение/снижение)	Оценка территориального прогресса за период 2016-2020гг
2.2.1 Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет на 1000 детск.населения	с 2019 г.	нет данных	нет данных	нет данных	1,76 – низкий рост 55,3-ниже среднего	1,6 – низкий рост 52,9 --ниже среднего	снижение на 9,1% снижение на 4,4%	Недостаточно данных для динамической характеристики прогресса
2.2.2 Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение) на 1000 детск. населения	с 2019 г.	нет данных	нет данных	нет данных	Дефицит массы (истощение) : 2,4 – низкий, 59,7 – ниже среднего. Избыток массы: 4,9 – высокий (ожирение), 52,1 – выше среднего	Дефицит массы (истощение) : 1,7 – низкий, 55,2 – ниже среднего. Избыток массы: 3,6 – высокий (ожирение), 47,4 – выше среднего	снижение на 29,2% снижение на 7,5% снижение на 26,5% снижение на 9,1%	Недостаточно данных для динамической характеристики прогресса

3.3.5 Число людей, нуждающихся в лечении от "забытых" тропических болезней	-.	0	0	0	0	0	нет динамики	Показатель достигнут
3.5.1.1 Общее число обратившихся за медицинской помощью в организации здравоохранения по причине употребления психоактивных веществ:		нет данных	нет данных					Недостаточно данных для динамической характеристики прогресса
всего	329037			2182	2209	2154	снижение на 2,5%	
мужчины	262972			1741	1782	1727		
женщины	66065			441	427	427		
0-17 лет	10198			61	53	31		
мужчины	7074			32	32	20		
женщины	3124			29	21	11		
18 лет и старше	318839			2121	2156	2123		
мужчины	255898			1709	1750	1707		
женщины	62941			412	406	416		
3.5.2. Употребление алкоголя на душу населения в литрах чистого спирта в календарный год	11,8	6,8	7,4	7,3	7,3	8,0	увеличение на 8,8%	Отсутствие прогресса
3.6.1 Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий (на 100000 населения)	5,3	12,5	18,6	15,5	3,1	8,63	увеличение в 2.8 раз (на 64.1%)	требуется ускорение (улучшение на 30,9%)
3.7.1 Доля женщин в возрасте 15-49 лет, использующих современный метод контрацепции, в общей численности женщин в возрасте 15-49 лет в процентах (%)	65,5	33,9%	33,9%	31%	27,9%	27%	снижение на 0,9%	Отсутствие прогресса

		установленн ым диагнозом на 1000 населения,) – 30,7	установленн ым диагнозом на 1000 населения,) – 31,7	установленн ым диагнозом на 1000 населения,) – 21,7	установленн ым диагнозом на 1000 населения,) – 14,17	установленн ым диагнозом на 1000 населения,) – 65,1		
6.1.1. Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности (процент)	99,5	99,8%	99,9%	100%	100%	100%	Нет динамики	Показатель достигнут
6.2.1.1 Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитории (процент)	98,7	94,8%	94,9%	94,9%	94,9%	95,0%	увеличени е на 0,1%	Отсутствие прогресса
6.3.1.1 Доля отведенных сточных вод, нормативно очищенных на сооружениях очистки, в общем объеме нормативно-очищенных на сооружениях очистки и недостаточно очищенных сточных вод (процент)	99,6	100%	100%	100%	100%	100%	Нет динамики	Показатель достигнут
7.1.2. Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии	84,4	показатели: - охват капитальны м ремонтом жилищного фонда составил 3%, и индикаторы управленчес	показатели: - охват капитальны м ремонтом жилищного фонда составил 3%, и индикаторы управленчес	показатели: - охват капитальны м ремонтом жилищного фонда составил 3%, и индикаторы управленчес	показатели: - охват капитальны м ремонтом жилищного фонда составил 3%, и индикаторы управленчес	показатели: - охват капитальны м ремонтом жилищного фонда составил 3%, и индикаторы управленчес	нет динамики	Отсутствие прогресса

		ких решений по г.Жодино: - охват жилищного фонда газификацией составил 91,1%; - неблагоприятные физические факторы по электромагнитным излучениям (удельный вес точек измерения, не отвечающих гигиеническим нормативам) составил 0%.	ких решений по г.Жодино: - охват жилищного фонда газификацией составил 91,1%; - неблагоприятные физические факторы по электромагнитным излучениям (удельный вес точек измерения, не отвечающих гигиеническим нормативам) составил 0%.	ких решений по г.Жодино: - охват жилищного фонда газификацией составил 91,4%; - неблагоприятные физические факторы по электромагнитным излучениям (удельный вес точек измерения, не отвечающих гигиеническим нормативам) составил 0%.	ких решений по г.Жодино: - охват жилищного фонда газификацией составил 91,5%; - неблагоприятные физические факторы по электромагнитным излучениям (удельный вес точек измерения, не отвечающих гигиеническим нормативам) составил 0%.	ких решений по г.Жодино: - охват жилищного фонда газификацией составил 92,2%; - неблагоприятные физические факторы по электромагнитным излучениям (удельный вес точек измерения, не отвечающих гигиеническим нормативам) составил 0%.	увеличение на 1,2%	
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	-	прокси-показатели ТНПА: -% обеспеченности жильем по г.Жодино составил 89,86%;	прокси-показатели ТНПА: -% обеспеченности жильем по г.Жодино составил 90,21%;	прокси-показатели ТНПА: -% обеспеченности жильем по г.Жодино составил 90,53%;	прокси-показатели ТНПА: -% обеспеченности жильем по г.Жодино составил 90,73%;	прокси-показатели ТНПА: -% обеспеченности жильем по г.Жодино составил 91,9%;	увеличение на 1,3%	Отсутствие прогресса

		<p>-% территории города, ландшафтно обустроенной для здоровых условий пребывания составил 26,9%;</p> <p>- количество (нарастающим итогом) дворовых площадок, имеющих обустройств о для подвижных игр – 82;</p> <p>-(%) уровень загрузки спортивных сооружений и баз населенного пункта к концу 2019 года составил 90%;</p> <p>-(%) доля бюджетных и спонсорских</p>	<p>-% территории города, ландшафтно обустроенной для здоровых условий пребывания составил 27,7%;</p> <p>- количество (нарастающим итогом) дворовых площадок, имеющих обустройств о для подвижных игр – 83;</p> <p>-(%) уровень загрузки спортивных сооружений и баз населенного пункта к концу 2019 года составил 90%;</p> <p>-(%) доля бюджетных и спонсорских</p>	<p>-% территории города, ландшафтно обустроенной для здоровых условий пребывания составил 28,9%;</p> <p>- количество (нарастающим итогом) дворовых площадок, имеющих обустройств о для подвижных игр – 85;</p> <p>-(%) уровень загрузки спортивных сооружений и баз населенного пункта к концу 2019 года составил 95%;</p> <p>-(%) доля бюджетных и спонсорских</p>	<p>-% территории города, ландшафтно обустроенной для здоровых условий пребывания составил 29,1%;</p> <p>- количество (нарастающим итогом) дворовых площадок, имеющих обустройств о для подвижных игр – 85;</p> <p>-(%) уровень загрузки спортивных сооружений и баз населенного пункта к концу 2019 года составил 100%;</p> <p>-(%) доля бюджетных и спонсорских</p>	<p>-% территории города, ландшафтно обустроенной для здоровых условий пребывания составил 29,6%;</p> <p>- количество (нарастающим итогом) дворовых площадок, имеющих обустройств о для подвижных игр – 85;</p> <p>-(%) уровень загрузки спортивных сооружений и баз населенного пункта к концу 2019 года составил 100%;</p> <p>-(%) доля бюджетных и спонсорских</p>	<p>увеличение на 1,7%</p> <p>нет динамики</p> <p>нет динамики</p> <p>снижение на 27,8%</p>	
--	--	---	---	---	--	--	--	--

		<p>средств, выделяемых на спортивную жизнь населенного пункта – 5,2%</p> <p>-</p> <p>и индикаторы управленческих решений: -процент обеспеченность местами в ДДУ (по городским территориям) – 105%; - процент детей, посещающих школу в 1-ю смену – 67,2%;</p>	<p>средств, выделяемых на спортивную жизнь населенного пункта – 1,8%</p> <p>-</p> <p>и индикаторы управленческих решений: -процент обеспеченность местами в ДДУ (по городским территориям) – 106%; - процент детей, посещающих школу в 1-ю смену – 65,3%;</p>	<p>средств, выделяемых на спортивную жизнь населенного пункта – 1,6%</p> <p>-</p> <p>количество (с нарастающ им итогом) объектов, где организован доступ для инвалидов – 84,6%,</p> <p>и индикаторы управленческих решений: -процент обеспеченность местами в ДДУ (по городским территориям) – 107%; - процент детей, посещающих школу в 1-ю смену – 65,9%;</p> <p>-</p>	<p>средств, выделяемых на спортивную жизнь населенного пункта – 1,8%</p> <p>-</p> <p>количество (с нарастающ им итогом) объектов, где организован доступ для инвалидов – 80,9%,</p> <p>и индикаторы управленческих решений: -процент обеспеченность местами в ДДУ (по городским территориям) – 105%; - процент детей, посещающих школу в 1-ю смену – 64%; -процент</p>	<p>средств, выделяемых на спортивную жизнь населенного пункта – 1,3%</p> <p>-</p> <p>количество (с нарастающ им итогом) объектов, где организован доступ для инвалидов – 81,2%,</p> <p>и индикаторы управленческих решений: -процент обеспеченность местами в ДДУ (по городским территориям) – 104%; - процент детей, посещающих школу в 1-ю смену – 62,6%; -процент</p>	<p>увеличение на 0,4%</p> <p>снижение на 0,9%</p> <p>снижение на 2,2%</p>	
--	--	---	---	--	--	--	---	--

		<p>-валовый выброс загрязняющих веществ (диоксид серы, оксиды азота, неметановые летучие соединения) от стационарных источников (тыс. тонн) – 1,1 тыс. тонн; загрязненность атмосферного воздуха в городах в % - 0%;</p> <p>- эквивалентный уровень шума на основных транспортных магистралях</p>	<p>-валовый выброс загрязняющих веществ (диоксид серы, оксиды азота, неметановые летучие соединения) от стационарных источников (тыс. тонн) – 1,1 тыс. тонн; загрязненность атмосферного воздуха в городах в % - 0%;</p> <p>- эквивалентный уровень шума на основных транспортных магистралях</p>	<p>-валовый выброс загрязняющих веществ (диоксид серы, оксиды азота, неметановые летучие соединения) от стационарных источников (тыс. тонн) – 1,15 тыс. тонн; загрязненность атмосферного воздуха в городах в % - 0%;</p> <p>- эквивалентный уровень шума на основных транспортных магистралях</p>	<p>населения, имеющего личный автотранспорт – 44,3%; -валовый выброс загрязняющих веществ (диоксид серы, оксиды азота, неметановые летучие соединения) от стационарных источников (тыс. тонн) – 0,9 тыс. тонн; загрязненность атмосферного воздуха в городах в % - 0,25%;</p> <p>- эквивалентный уровень шума на основных транспортных магистралях (акустическ</p>	<p>населения, имеющего личный автотранспорт – 44,6%; -валовый выброс загрязняющих веществ (диоксид серы, оксиды азота, неметановые летучие соединения) от стационарных источников (тыс. тонн) – 0,83 тыс. тонн; загрязненность атмосферного воздуха в городах в % - 0%;</p> <p>- эквивалентный уровень шума на основных транспортных магистралях (акустическ</p>	<p>увеличение на 0,7%</p> <p>снижение на 8%</p> <p>снижение на 0,25%</p> <p>увеличение на 7,2%</p>	
--	--	---	---	--	--	--	--	--

Анализ достижения показателей подгруппы 1.1.

Достижение показателя 3.5.1 Охват лечением расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ (медикаментозные, психосоциальные и реабилитационные услуги и услуги по последующему уходу)

Сохраняется высокий уровень потребления алкоголя на душу населения, так в 2020 году показатель составил 8,0 л., что на 6,25% выше показателя 2019 года (7,5л.). По данным психоневрологического отделения УЗ «Жодинская ЦГБ» число обратившихся за помощью в связи с заболеваемостью алкоголизмом и проблемам с употреблением алкоголя и психоактивных веществ состояло 1727 мужчин – 80,2% и 427 женщин - 19,8 %. Показатель заболеваемости наркоманией в 2020 году составил 14,4 на 100 тыс. населения. За период 2020 года на учете по заболеваемости алкоголизмом состояло 979 человек, показатель распространенности составил 1413,6 на 100 тыс. населения (увеличение на 0,3% от уровня 2019 года); на учете по заболеваемости наркоманией в 2020 году состояло 40 человек, данный показатель превышает уровень за аналогичный период 2019 года на 15% и составил 57,8 на 100 тыс. населения. Охват лечением расстройств, вызванных употреблением алкоголя составил 599,2 на 100 тыс. населения, вызванных употреблением наркотических веществ составил 15,8 на 100 тыс. населения, что на 12,9% и 31,25% ниже уровня показателей 2019 года соответственно. Снижение охвата в 2020 году лечением расстройств, вызванных употреблением психоактивных веществ связано с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, вызванной широким распространением коронавирусной инфекции.

Проведение разъяснительной работы, мероприятий по ФЗОЖ способствует снижению лиц, страдающих алкогольной и наркотической зависимостью: за истекший период 2020 года ГУ «Жодинский ГЦГЭ» совместно с УЗ «Жодинская ЦГБ» проведена информационно-образовательная работа с населением по вопросам профилактики употребления наркотиков, злоупотребления алкоголем: проведено 235 профилактических бесед, охвачено 1268 человек; проведено 13 лекций, охвачено 233 человек. Проведено обучение формам и методам работы по формированию здорового образа жизни руководителей и специалистов органов управления, ведомств, организаций и предприятий города – 44 мероприятий, охвачено 1223 человек. Также организованы и проведены широкомасштабные мероприятия по повышению информированности населения по вопросам отказа от вредных привычек и популяризации здоровьесберегающего поведения: ГУ «ЖЦГЭ» и УЗ «Жодинская ЦГБ» организованы и проведены межведомственные мероприятия в рамках Единых дней здоровья, охвачено 4545 человек. - Решением Жодинского городского исполнительного комитета 31.05.20г. и 10.06.20г. объявлены днями трезвости в городе.

Данные мероприятия освещались городскими СМИ: ЦГЭ: 137 статей, 324 – радио, 15 (100 эф.) – ТВ, из них 1 областное (2 эф.), сайт –211; ЦГБ: 68 статей, по радио организовано 110 выступлений (130 эф.), транслировалось 11 телевыступлений специалистов (73 эф.). Размещено 184 информационных материала на интернет - ресурсах.

Достижение показателя 6.1.1. Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности и показателя 3.9.2 Смартность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)

В целях обеспечения устойчивости качества и безопасности питьевого водоснабжения на территории г.Жодино обеспечен высокий уровень взаимодействия с органами исполнительной власти, а также межведомственного взаимодействия по вопросам достижения показателя 3.9.2«Смартность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)».

Так, 25.08.2020 проведено заседание постоянной комиссии Жодинского городского Совета депутатов по развитию социальной сферы и экологии с рассмотрением вопроса о результатах лабораторного контроля за качеством питьевой воды, подаваемой населению г.Жодино (протокол № 1 от 25.08.2020), где заслушивались вопросы о текущем состоянии питьевого водоснабжения, доступе к водоснабжению, санитарии и гигиене населения г.Жодино. Также вопросы о состоянии системы питьевого водоснабжения, доступе к водоснабжению, санитарии и гигиене населения рассмотрены на заседании Жодинского ГИК при заслушивании вопроса «О ходе выполнения плана мероприятий по реализации проекта «Здоровый город» в г.Жодино за 2019 год» (решение Жодинского ГИК № 131 от 07.02.2020); на президиуме Жодинского городского Совета депутатов при рассмотрении вопроса «Об итогах выполнения в 2019 году «Комплекса мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения г.Жодино на 2018-2020 годы» (решение президиума Жодинского городского Совета депутатов №102 от 27.02.2020); и на сессии Жодинского городского Совета депутатов при рассмотрении вопроса «О ходе реализации комплекса мероприятий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни населения для достижения показателей ЦУР г.Жодино до 2021 года» за истекший период 2020 года» (решение сессии Жодинского городского Совета депутатов № 123 от 09.10.2020).

Для оценки качества питьевой воды, используемой населением в питьевых целях, в рамках системы социально-гигиенического мониторинга проводится отбор проб воды из распределительной сети жилых домов, лечебно-профилактических учреждений, промышленных объектов, учреждений образования, общественного питания и торговли города Жодино.

По результатам лабораторных исследований, проведенных за период 2016-2020 гг питьевая вода, подаваемая населению, отвечает гигиеническим нормативам и безопасна в эпидемиологическом отношении: не было нестандартных проб воды из артскважин, разводящей сети, коммунальных и ведомственных водопроводов по бактериологическим и санитарно-химическим показателям: лабораторией ГУ «Жодинский ГЦГЭ» в 2020 году исследовано 1045 проб питьевой воды по микробиологическим показателям и 560 проб по санитарно-химическим показателям), нестандартные пробы отсутствовали. Также контроль качества и безопасности, подаваемой питьевой воды проводится лабораторией КУП «Жодинский водоканал»: в 2020 году исследовано 1234 проб питьевой воды, в том числе 1181 по микробиологическим показателям – нестандартных проб не выявлено. Поэтому, с уверенностью можно сказать, население пьет безопасную воду.

На надзоре специалистов ГУ «Жодинский ГЦГЭ» находятся 21 источник централизованного водоснабжения ГКУП «Жодинский водоканал». Обеспеченность населения централизованным водоснабжением в г.Жодино за период 2018-2020 год составила 100%. Также на 6,4% за период 2007-2019 гг. увеличился процент населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, находящиеся в жилище или в непосредственной близости от него.

В текущем году для улучшения качества питьевой воды ГКУП «Жодинский водоканал» для улучшения качества питьевой и сточной воды осуществил промывку водопроводных сетей, проведена реконструкция первичных отстойников очистных сооружений, прокладка сетей канализации в микрорайоне «Судабовка»; процент замены в 2020 году изношенных участков сетей коммунального водоснабжения составил 3,1% (1,59 км.), в 2019 году - 3,6% (0,8 км). В 2020 году осуществлен ремонт зданий и помещений водозабора «Северный» (насосная станция 2-го подъема); ремонт зон санитарной охраны скважин, ремонт и замена трубопроводов и запорной арматуры в ПНС 6, ПНС 14.

В 2020 году работниками ГКУП «Жодинский водоканал» проведена инвентаризации ведомственных централизованных систем питьевого водоснабжения (всех сетей и сооружений), подающих воду населению; пересмотрена и утверждена программа производственного контроля качества питьевой воды централизованного водоснабжения г.Жодино на 2021-2025 гг.

03.08.2020 при межведомственном взаимодействии разработана и утверждена «Инструкция о взаимодействии КУП «Жодинский водоканал»,

Жодинского городского отдела по чрезвычайным ситуациям и ГУ «Жодинский городской центр гигиены и эпидемиологии» о порядке взаимодействия КУП «Жодинский водоканал», Жодинского городского отдела по чрезвычайным ситуациям при угрозе и возникновении чрезвычайных и иных нештатных ситуаций на территории г.Жодино, которая регламентирует мероприятия по обеспечению оперативного реагирования при возникновении аварийных ситуаций на централизованных системах питьевого водоснабжения и контроля их ликвидации на объектах централизованной системы питьевого водоснабжения.

Контроль на всех этапах очистки сточных вод осуществляется аккредитованной ведомственной лабораторией, расположенной на территории очистных сооружений. Лаборатория очистных сооружений проводит испытания: воды сточной промышленных предприятий и организаций города, в соответствии с требованиями инструкции об условиях приема сточных вод организаций в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г.Жодино, утвержденной Решением Жодинского городского исполнительного комитета 07.06.2012 № 774.

На основе лаборатории функционирует система локального мониторинга, объектом наблюдения которой являются сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты (выпуск из биопрудов), поверхностные воды в контрольных створах и наблюдательные скважины – 8 шт., расположенные по периметру карьера для захоронения осадка сточных вод. За анализируемый период лабораторией ГКУП «Жодинский водоканал» исследовано 38 проб воды, поступающей в водные объекты г.Жодино после очистных сооружений, 1282 проб сточной воды. Нестандартных проб не выявлено.

В рамках реализации показателя ЦУР 3.d.1. **«Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения»** проводилась работа по взаимодействию с исполнительными органами власти :
- распоряжение Жодинского городского исполнительного комитета № 76р от 03.04.2020 и 82 р от 07.04.2020 «Об утверждении плана мероприятий по минимизации риска завоза и распространения инфекции COVID-19 по г.Жодино, а также распоряжение Жодинского ГИК «Об утверждении комплекса мер по предупреждению распространения инфекции COVID-19 на территории г.Жодино от 28.09.2020 № 209р –также, в связи с распространением инфекции COVID-19 в г.Жодино проведено внеочередное заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям (протокол № 3 от 08.04.2020) с утверждением плана санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на локализацию и ликвидацию эпиднеблагополучия, связанного с регистрацией случаев COVID-19 в г.Жодино.

Достижение показателя 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 и показателя 3.9.1 Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха

В рамках достижения показателя проведена работа по взаимодействию с органами исполнительной власти, а также межведомственному взаимодействию:

- заседание Жодинского городского исполнительного комитета заслушан вопрос «Об утверждении плана мероприятий по наведению в 2020 году порядка на земле и благоустройству территории г.Жодино» решение № 225 от 25.02.2020 и решение №499 от 01.04.2020 «О проведении месячника по наведению порядка на земле, благоустройству и озеленению территории г.Жодино» -решение Жодинского ГИК «О проведении месячника по наведению порядка на земле, благоустройству и озеленению территории г.Жодино» от 05.10.2020 № 1648 – - на заседании Жодинского городского исполнительного комитета от 28.08.2020 заслушан вопрос «О готовности учреждений образования, спорта и туризма, культуры к новому 2020/2021 учебному году», решение № 1409; - заседание Жодинского городского исполнительного комитета заслушан вопрос «Об организации и проведении летней оздоровительной кампании в 2020 году».

Охват жилищного фонда своевременными плановыми капитальными ремонтами за 2020 год составил 3 % что на уровне 2019 года .

За период 2020 года проведена замена 124 мусорных контейнеров на контейнерных площадках, также в текущем году проведена закупка малогабаритных контейнеров (2191 шт), объемом 120 л. для размещения на прилегающей территории к усадебным жилым домам по частному сектору г.Жодино . За период 2020 года было заменено 120 мусорных контейнеров на контейнерных площадках г.Жодино.

Мероприятия по благоустройству внутридворовых территорий проводились в плановом порядке на протяжении 2020 года. За истекший период 2020 года работа по благоустройству проведена на 85 внутридворовых территориях.

В 1-м полугодии 2020 года произведено переукомплектование автопарка ГУП «ОЖКХ», а также замена вышедшей из строя спецавтотранспорта для организации сбора твердых бытовых отходов. Так приобретено 9 единиц спецавтотранспорта, что на 88,9% выше уровня 1 полугодия 2019 года.

Процент населения г.Жодино, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к канализационным сетям, поступающие на очистку за 1 полугодие 2020 года вырос на 0,1% и составил 95%. Показатель по данному периоду Комплекса мероприятий выполнен. Уменьшился процент населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства и

пользующиеся системой, в которой сточные воды отводятся непосредственно на месте. За 6 месяцев 2020 года он составил 5,03%, что соответствует уровню заявленному в Комплексе мероприятий для данного периода. Процент сточных вод, поступающих на очистные станции, и очищающихся до национальных нормативов по сбросу сточных вод по г.Жодино в 2019 и 2020 году составляет 100%.

Для изучения влияния вредных веществ на здоровье городского населения, распределения основных загрязнителей воздуха по городу специалистами проводится социально-гигиенический мониторинг качества атмосферного воздуха. Исследования состояния атмосферного воздуха проводятся по 8 показателям: взвешенным веществам, аммиаку, формальдегиду, фенолу, сероводороду, NO₂, SO₂, CO. В 2014-2018 г.г. превышений ПДК загрязняющих веществ по исследованным показателям не было, однако в 2019 году 25 % исследуемых проб не соответствовали установленным уровням по концентрации формальдегида и окислам азота. Нужно отметить, что средняя концентрация углекислого газа в мониторинговых точках в 2020 году снизилась по отношению к предыдущему году в 1,1раза. За 2020 год лабораторией ГУ «ЖГЦГЭ» исследовано 1664 пробы атмосферного воздуха, из них 689 проб исследовано в рамках социально-гигиенического мониторинга. Нестандартных проб, превышающих максимально разовую ПДК по окиси углерода, окислов азота, пыли, формальдегида, фенола, диоксида серы, аммиака, сероводорода не выявлено.

В рамках реализации гигиенического проекта «Оценка загрязнения атмосферного воздуха населенных мест и акустической нагрузки, обусловленных движением автотранспорта в Минской области» за период 2020 года проведен отбор проб воздуха в 4-х мониторинговых точках г.Жодино по определению следующих загрязняющих веществ: диоксид азота, сернистый ангидрид, формальдегид, взвешенные вещества, углерода оксид - 159 проб. В результате проведенных испытаний превышения ПДК загрязняющих веществ не обнаружено. В результате проведения измерений шумовой нагрузки в 4-х мониторинговых точках по данному проекту (ежеквартально) измеренный эквивалентный уровень звука, создаваемого транспортными средствами на территории жилой застройки, превышает допустимый уровень в 1 мониторинговой точке. Также оценка уровней звука, создаваемых транспортными средствами проводится и в рамках социально-гигиенического мониторинга в 10-и мониторинговых точках (возле автомагистралей, ж/д путей и внутри жилой застройки г.Жодино). В результате проведенных исследований за период 2020 года, превышения эквивалентного уровня звука (на 1-3 дБА) регистрировалось в мониторинговых точках по ул.Витебская, 1, ул.Московская, 25. По результатам проведенных измерений направлено информационное письмо в адрес Жодинского городского исполнительного комитета для планирования организационной работы и принятия соответствующих мер по

снижению акустической нагрузки, обусловленной движением автотранспорта на территории жилой застройки.

В 2020 году специалистами ГУ «Жодинский ГЦГЭ» разработана оперативная карта шума территорий селитебной зоны для установления расчетным путем зон санитарного разрыва железнодорожных и автомагистралей, а также проведен анализ рисков акустической нагрузки в мониторинговых точках г.Жодино.

Заседание постоянной комиссии Жодинского городского Совета депутатов по развитию социальной сферы и экологии с заслушиванием вопроса «О результатах лабораторного контроля за качеством воды, атмосферного воздуха, уровней шума в г.Жодино», и вынесением для рассмотрения вопросов по снижению шумовой нагрузки, создаваемой движением транспортных средств на территории жилой застройки, в том числе в мониторинговых точках по ул.Витебская, 1, ул.Московская, 25 запланировано на 2 кв. 2021 года.

За период 2020 года в рамках проведения мероприятий по **достижению показателя 3.а.1.1 Распространенность употребления табака лицами в возрасте 16 лет и старше**, а также в рамках обеспечения эффективной реализации антитабачного законодательства специалистами ГЦГЭ проверено 382 объекта, по результатам проверок выдано 20 рекомендаций объектам промпредприятий. Главным госсанврачом г.Жодино применены меры административного воздействия к 2-м руководителям на сумму 216 руб. Согласно разработанного ГЦГЭ и согласованного с ГОВД плана мероприятий от 01.08.2019 по проведению рейдов по контролю за соблюдением запрета курения в г.Жодино, проведено 9 рейдов с участием заинтересованных служб, вынесено 33 замечания, составлено 3 протокола ГОВД по ст. 17.9 КоАП, штраф 8,1 БВ.

В УЗ «Жодинская ЦГБ» проведено 14 рейдовых проверок комиссией по борьбе с курением, из них 1 с участием ГОВД. В ходе рейдов вынесено 33 замечания пациентам и посетителям, из них оштрафован 1 чел. по ст.17.9 на территории ЦГБ; 1 сотрудник депремирован. Также на территории города проводятся массовые мероприятия по профилактике табакокурения с охватом широких масс населения: проведена республиканская информационно-профилактическая акция «Беларусь против табака», участие приняло 1446 чел., акция по профилактике табакокурения как фактора риска развития онкологических заболеваний, 722 человека.

Также в рамках профилактического проекта по профилактике неинфекционных заболеваний проведено 63 лабораторных исследований участников Проекта в том числе на выявление онкомаркеров (ПСА) для раннего выявления онкологических заболеваний. Вместе с тем в 2020 году проводились межведомственные мероприятия, в т.ч. на уровне Жодинского ГИК по введению ограничительных мер по борьбе против табака, защищающих граждан от воздействия табачного дыма. Так 12.10.2020 протоколом №2 заседания

инициативной группы «Здоровый город» утверждены 2 новые «зоны, свободные от курения» в городе Жодино.

**Подгруппа 1.2 – Показатели, имеющие цифровые значения к 2025 (2030 и /или 2035) году установленные
Нацплатформой**

Таблица2

Наименование показателя	Республика Беларусь, 2019 г.	г.Жодино, 2016 год	г.Жодино, 2017 год	г.Жодино, 2018 год	г.Жодино, 2019 год	г.Жодино, 2020 год	Динамика показателя за 2019/2020г(увеличение /снижение)	Оценка территориального прогресса
3.1.1 Коэффициент материнской смертности (на 100000 родившихся живыми)	1	0	0	0	0	0	Нет динамики	Показатель достигнут
3.1.2 Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	99,9	100%	100%	100%	100%	100%	Нет динамики	Показатель достигнут
3.2.1. Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет (на 1000 родившихся живыми)	3	2,6	2,2	2,8	2,9	4,2	увеличение на 31%	Отсутствие прогресса
3.2.2 Коэффициент неонатальной смертности (на 1000 родившихся живыми)	1	3,5	2,57	2,8	1,4	1,69	увеличение на 17,2%	Положительная динамика прогресса
3.3.1 Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных в разбивке по полу, возрасту и принадлежности к							снижение на 33,3%	Требуется ускорение

основным группам населения								
Всего	0,23	0,25	0,25	0,34	0,21	0,14		
мужчины	0,3	0,14	0,2	0,19	0,15	0,086		
женщины	0,16	0,11	0,05	0,16	0,06	0,06		
0-14 лет	0,012	0	0	0	0	0		
15 лет и старше	0,27	0,25	0,25	0,34	0,21	0,14		
3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек							Снижение на 63,8%	Снижение на 84,3% показатель достигнут
Всего	18,6			24,74	15,88	5,75		
мужчины	28,3	36,6	24,89	20,37	9,98	2,87		
женщины	10,1			4,37	5,9	2,87		
0-17 лет	5,7			0	2,88	0		
18-34 лет	22,9			7,28	0	0		
35-54 лет				16,0	11,5	4,3		
55 лет и старше				1,46	1,44	1,45		
3.3.3 Заболеваемость малярией на 1000 человек	0,0017	0	0	0	0	0	Нет динамики	Показатель достигнут
3.3.4 Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек	11,93	7,32	5,84	7,28	5,77	2,87	Снижение на 50,3%	Положительная динамика прогресса
3.4.2 Смертность от самоубийств (на 100000 человек населения)	17,7	14,0	7,8	7,7	7,7	10,06	Снижение на 23,5%	Нет прогресса
3.б.1 Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы								Охват не менее 97%
вирусный гепатит В	97	97	99	98	100	100		
туберкулез	97	97	98	97	97	100	Увеличение на 3%	
дифтерия, столбняк,	98	97,5	87,5	97	97	97		

<p>коклюш полиомиелит корь, эпидемический паротит, краснуха</p>	<p>98 98</p>	<p>97 97</p>	<p>97 97</p>	<p>97 97</p>	<p>97 97</p>	<p>97 97</p>		
<p>3.с.1 Число медицинских работников на душу населения и их распределение число медработников всего число врачей- специалистов число средних медицинских работников</p>	<p>193,5 59,1 134,4</p>	<p>113,74 33,52 80,22</p>	<p>145,35 32,35 78,35</p>	<p>124,09 36,62 87,47</p>	<p>129,7 38,6 91,1</p>	<p>129,5 39,4 90,1</p>	<p>Снижение на 0,2%</p>	<p>Нет прогресса</p>
<p>11.6.2.1 Среднегодовая концентрация содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов(мкг/м³)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Недостаточ но данных для динамическ ой характерист ики прогресса</p>

Анализ достижения показателей подгруппы 1.2

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

По итогам 2020 года среди всего населения показатель ЦУР 3.3.1. составил 0,14 на 1000 населения, и снизился на 33,3% по отношению к предыдущему году. Обеспечение всеобщего доступа к диагностике, лечению, уходу и социальной поддержки в связи с ВИЧ-инфекцией, элиминация вертикальной передачи ВИЧ-инфекции, снижение распространения ВИЧ в группах населения с высоким риском инфицирования достигается путем увеличения охвата комбинированной антиретровирусной терапией ВИЧ-позитивных пациентов, нуждающихся в лечении - 93,3% в 2020 году, охвата групп населения с высоким риском инфицирования ВИЧ профилактическими мероприятиями (50,8% в 2020 году). В целях достижения элиминация вертикальной передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку в г.Жодино проводятся следующие мероприятия: обследование беременных женщин на ВИЧ при постановке на учёт по беременности, женщин из групп риска – повторно в сроке 28-30 недель, комбинированное назначение антиретровирусных препаратов во время беременности, в родах и ребёнку после рождения; мониторинг эффективности терапии (вирусная нагрузка, число лимфоцитов), родоразрешение путём кесарева сечения, исключение грудного вскармливания и предоставление на бесплатной основе заместительного вскармливания на первом году жизни. Так риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку за 2020 год составил 0%. За период 2020 года сотрудниками ГУ «Жодинский ЦГЭ» совместно с специалистами УЗ «Жодинская ЦГБ» проводились мероприятия по реализации *тактики эффективной информационной работы по повышению информированности по проблеме ВИЧ/СПИД, мотивации к безопасному сексуальному поведению, мотивации к тестированию на ВИЧ* (в том числе самотестированию).

Так в 2019 году в г.Жодино ГУ «Жодинский ЦГЭ» разработана и внедрена профилактическая программа «Профилактика ВИЧ-инфекции на предприятиях». Целью программы является профилактика ВИЧ/СПИД среди работающего населения, сокращение негативных последствий распространения ВИЧ/СПИД для социального и экономического развития. Данная программа внедрена и реализуется на 3-х крупнейших промышленных предприятиях г.Жодино: ОАО «БЕЛАЗ - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ», ОАО «КЗТШ», ОАО «Світанак». За период 2019 - 2020 года согласно данной программе проведены следующие профилактические мероприятия: на каждом предприятии-участнике программы проведены интерактивные семинары по тематике «ВИЧ-инфекция. Актуальность

проблемы. Пути, механизмы и факторы заражения. Профилактика среди работающего населения, сокращение негативных последствий распространения ВИЧ для социального и экономического развития», охвачено 148 человек. Проведен начальный этап анонимного анкетирования по уровню информированности и собственных рисков для инфицирования среди работающих до профилактических мероприятий - охвачено 148 человек.

Так за указанный период проведено 20 семинаров по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, актуальным вопросам государственных программ и глобальных целей в деле противодействия распространения ВИЧ-инфекции, присутствовало 911 человек, из них с медицинскими работниками УЗ «Жодинская ЦГБ», а также негосударственной формы собственности - 14 семинаров, охвачено - 777 человек. В УОСО за период 2020 года с педагогами и учащимися старших классов проведено 6 семинаров по профилактике ВИЧ-инфекции и парентеральных вирусных гепатитов, охвачено 134 человек.

Также проведена информационная работа со СМИ по повышению информированности по проблеме ВИЧ/СПИД: 1 выступление на ТК «Сфера», проведено 7 радиовыступлений на городском и ведомственном радио, опубликовано 2 статьи в газете «Жодзінскія навіны».

Мероприятия, способствующие достижению показателя ЦУР 3.3.2 Заболеваемость туберкулезом на 100000 человек

По итогам 2020 года среди всего населения показатель ЦУР 3.3.2. составил 5,75 на 100000 населения, и снизился на 63,8% по отношению к предыдущему году. Предупреждение заболеваемости туберкулезом, предотвращение смертности от туберкулеза достигается путем проведения профилактических мероприятий по ранней диагностике и выявлению заболевших, а именно: проведение РФО, вакцинации против туберкулеза в младенческом возрасте (БЦЖ), постановка туберкулиновой пробы. Обязательный контингент в течение 2020 года обследован РФО на 93,3% это на 6,25 ниже уровня 2019 года - 99,5 %, всего в УЗ «Жодинская ЦГБ» было обследовано 44004 человека из числа лиц, относящихся к обязательным контингентам, больных туберкулезом среди них выявлено не было. Мероприятия по оздоровлению и профилактике распространения инфекции в очагах проведены в полном объеме. Процент охвата детей 0-17 лет туберкулинодиагностикой за 2020 год составило – 98,3% (1276 человек).

Для дальнейшего снижения уровней заболеваемости туберкулезом в г.Жодино необходимо направить основные профилактические мероприятия на лиц в возрасте 35-55 лет, в основном социально не адаптированных, без постоянного места работы, а также на контактных лиц в семейных очагах.

Достижение показателя 3.3.4 «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»

За период с 2015 по 2020 год (5 лет) количество новых случаев гепатита В колебалось в пределах 5-2 случаев в год. Общий показатель заболеваемости различными формами гепатита В в 2020 году составил 2,87 на 100 тысяч населения, снижен по сравнению с предыдущим годом (5,77 на 100 т.н.) на 50,3%. В 2020 году случаев заболеваемости острой формой вирусного гепатита В не регистрировалось. Охват вакцинацией против вирусного гепатита В и обследованием контактных в очагах ПВГ: всего в очагах гепатита В в 2020 году охват иммунизацией контактных лиц составил 100%, охват вакцинаций против различных форм вирусного гепатита В в 2019 и 2020 гг. составил 100% . С целью поддержания стабильной эпидситуации по парентеральным вирусным гепатитам на территории г.Жодино необходимо в первую очередь активизировать работу по охвату обследованием и иммунизацией контактных в очагах, а также по просвещению населения в вопросах соблюдения правил безопасности при половых контактах и при выборе мест для проведения тату, пирсинга, маникюра и пр.

Достижение показателя 3.б.1 Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы

Проведение профилактических прививок населению с достижением охвата подлежащих контингентов в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.

Организация работы по иммунопрофилактике позволила достигнуть на конец 2020 года оптимальных уровней охвата прививками подлежащих контингентов в соответствии с Национальным календарем: детей в декретированных возрастах - не менее 97%, взрослых - не менее 95%.

Группа 2 – показатели, не имеющие цифровые значения в Нацплатформе и/или не имеющие методики их расчета.

Подгруппа 2.1. – показатели, не имеющие программ их достижения

Таблица 3

Наименование показателя	Республика Беларусь, 2019 г.	г.Жодино, 2016 год	г.Жодино, 2017 год	г.Жодино, 2018 год	г.Жодино, 2019 год	г.Жодино, 2020 год	Динамика показателя за 2019/2020г (увеличение/снижение)	Оценка территориального прогресса
3.4.1. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний (на 100000 человек)	754,1	493,0	492,0	600,3	620,2	768,02	рост на 19,2%	Нет прогресса
	201,6	138,9	130,4	159,4	154,3	152,5	снижение на 1,2%	
	2,7	1,6	3,1	0	3,1	-		
	14,3	0	1,6	1,5	4,6	7,19	рост на 36%	
3.7.2 Показатель рождаемости среди девушек-подростков (в возрасте от 15-19 лет) на 1000 женщин в данной возрастной группе	-	18,6	18,9	7,9	12,3	4,7	снижение на 61,8%	Положительная динамика прогресса
3.8.1 Охват основными медико-санитарными услугами	-	100,5%	91,97%	90,00%	92,12%	71,05%	снижение на 18,95%	Нет прогресса

3.8.2 Доля населения с большим удельным весом расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов/доходов домохозяйств(%)	-	-	-	-	-	-	-	Недостаточно данных для динамической характеристики прогресса
3.9.1 Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха	с 2022 г.	Выбросы углекислого газа (в тоннах на одного жителя) мкг/м³ - 1500 Общая смертность населения (на 1000 населения в год) – 9,3 Заболеваемость системы кровообращения взрослого населения 18 лет и старше (на 1000 населения в год) – 314,1;	Выбросы углекислого газа (в тоннах на одного жителя) мкг/м³ - 1500 Общая смертность населения (на 1000 населения в год) – 8,7; Заболеваемость системы кровообращения взрослого населения 18 лет и старше (на 1000 населения в год) – 331,1;	Выбросы углекислого газа (в тоннах на одного жителя) мкг/м³ - 1500 Общая смертность населения (на 1000 населения в год) – 9,65; Заболеваемость системы кровообращения взрослого населения 18 лет и старше (на 1000 населения в год) – 332,0;	Выбросы углекислого газа (в тоннах на одного жителя) мкг/м³ - 950,5 Общая смертность населения (на 1000 населения в год) – 9,62; Заболеваемость системы кровообращения взрослого населения 18 лет и старше (на 1000 населения в год) – 253,8; Заболеваем	Выбросы углекислого газа (в тоннах на одного жителя) мкг/м³ – 877,7 Общая смертность населения (на 1000 населения в год) – 11,6; Заболеваемость системы кровообращения взрослого населения 18 лет и старше (на 1000 населения в год) – 248,7;	снижение на 7,7% рост на 17,1% Снижение на 2,1%	Требуется ускорение

		<p>Заболеваемость хроническими бронхитами и взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (на 1 000 населения в год) – 5,9</p> <p>Заболеваемость бронхиальной астмой взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (на 1000 населения в год) – 7,2;</p> <p>Заболеваемость пневмонией детей и подростков в возрасте 0-17 лет (на 1000 населения в возрасте 0-17 лет (на 1000 населения в год) – 8,8,</p> <p>ИУР 1.23. Смертность</p>	<p>Заболеваемость хроническими бронхитами взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (на 1 000 населения в год) – 5,6</p> <p>Заболеваемость бронхиальной астмой взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (на 1000 населения в год) – 8,2;</p> <p>Заболеваемость пневмонией детей и подростков в возрасте 0-17 лет (на 1000 населения в год) – 8,8,</p> <p>ИУР 1.23. Смертность</p>	<p>Заболеваемость хроническими бронхитами взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (на 1 000 населения в год) – 4,9</p> <p>Заболеваемость бронхиальной астмой взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (на 1000 населения в год) – 7,9;</p> <p>Заболеваемость пневмонией детей и подростков в возрасте 0-17 лет (на 1000 населения в год) – 21,3,</p> <p>ИУР 1.23. Смертность</p>	<p>Заболеваемость хроническими бронхитами взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (на 1 000 населения в год) – 5,1</p> <p>Заболеваемость бронхиальной астмой взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (на 1000 населения в год) – 8,7;</p> <p>Заболеваемость пневмонией детей и подростков в возрасте 0-17 лет (на 1000 населения в год) – 9,5,</p> <p>ИУР 1.23. Смертность лиц</p>	<p>Заболеваемость хроническими бронхитами взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (на 1 000 населения в год) – 2,6</p> <p>Заболеваемость бронхиальной астмой взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (на 1000 населения в год) – 6,8;</p> <p>Заболеваемость пневмонией детей и подростков в возрасте 0-17 лет (на 1000 населения в год) – 8,8,</p> <p>ИУР 1.23. Смертность</p>	<p>Снижение на 49,1%</p>	<p>Снижение на 21,8%</p>	<p>Снижение на 7,4%</p>
--	--	--	---	--	---	---	--------------------------	--------------------------	-------------------------

		<p>ИУР 1.23. Смертность лиц трудоспособного возраста <i>(на 1000 населения в год) – 9,3;</i> -1.31. Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников в тыс. тонн/год): 1,1</p> <p>Уровни загрязнения воздуха в городах <i>(удельный вес проб воздуха, превышающих предельно-допустимые концентрации) 0</i> Частота</p>	<p>лиц трудоспособного возраста <i>(на 1000 населения в год) – 8,69;</i> -1.31. Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников тыс. тонн/год): 1,1; Уровни загрязнения воздуха в городах <i>(удельный вес проб воздуха, превышающих предельно-допустимые концентрации) 0</i> Частота заболеваний с врожденными аномалиям</p>	<p>лиц трудоспособного возраста <i>(на 1000 населения в год) – 3,68;</i> -1.31. Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников тыс. тонн/год): 1,15 Уровни загрязнения воздуха в городах <i>(удельный вес проб воздуха, превышающих предельно-допустимые концентрации) 0</i> Частота заболеваний с врожденными аномалиям</p>	<p>трудоспособного возраста <i>(на 1000 населения в год) – 3,89;</i> -1.31. Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников тыс. тонн/год): 0,9 Уровни загрязнения воздуха в городах <i>(удельный вес проб воздуха, превышающих предельно-допустимые концентрации) 0,25;</i> Частота заболеваний с врожденными аномалиям и и</p>	<p>лиц трудоспособного возраста <i>(на 1000 населения в год) – 4,5;</i> -1.31. Валовый выброс загрязняющих веществ от стационарных источников тыс. тонн/год): 0,83 Уровни загрязнения воздуха в городах <i>(удельный вес проб воздуха, превышающих предельно-допустимые концентрации) 0</i> Частота заболеваний с врожденными аномалиям</p>	<p>Рост на 13,6%</p> <p>Снижение на 7,8%</p> <p>Снижение на 0,25%</p>	
--	--	--	---	---	--	--	---	--

		заболеваний с врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями (на 1000 населения за год):16,0; 1.47. Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) (на 1000 населения за год) -41,7; 1.61. Заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения за год):36,6	и и хромосомными нарушениями (на 1000 населения за год):16,0; 1.47. Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) (на 1000 населения за год) -41,7; 1.61. Заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения за год):24,89	и и хромосомными нарушениями (на 1000 населения за год):15,6; 1.47. Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) (на 1000 населения за год) -39,5; 1.61. Заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения за год):24,74	хромосомными нарушениями (на 1000 населения за год):13,35; 1.47. Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) (на 1000 населения за год) -41,6; 1.61. Заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения за год):15,88	и и хромосомными нарушениями (на 1000 населения за год):12,5; 1.47. Онкозаболеваемость (больные с впервые установленным диагнозом) (на 1000 населения за год) -28,4 1.61. Заболеваемость туберкулезом (на 100 тыс. населения за год) 5,75	Снижение на 6,4%	Снижение на 31,7%	Снижение на 63,7%
3.9.2 Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной	с 2022 г.	Прокси-показатели ТНПА: %	Прокси-показатели ТНПА: %	Прокси-показатели ТНПА: %	Прокси-показатели ТНПА: %	Прокси-показатели ТНПА: %	Нет динамики	Показатель достигнут	

<p>санитарии и (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)</p>		<p>населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям – 94,8; % сточных вод, поступающих на очистные станции, очищаются до национальных нормативов в по сбросу сточных вод – 100; -% общежитий, где обеспечена разводка питьевой</p>	<p>населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям – 94,9; % сточных вод, поступающих на очистные станции, очищаются до национальных нормативов в по сбросу сточных вод – 100; -% общежитий, где обеспечена разводка питьевой</p>	<p>населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям – 94,9; % сточных вод, поступающих на очистные станции, очищаются до национальных нормативов в по сбросу сточных вод – 100; -% общежитий, где обеспечена разводка питьевой</p>	<p>населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям – 94,9; % сточных вод, поступающих на очистные станции, очищаются до национальных нормативов в по сбросу сточных вод – 100; -% общежитий, где обеспечена разводка питьевой</p>	<p>населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, подключенные к трубопроводным канализационным сетям – 95; % сточных вод, поступающих на очистные станции, очищаются до национальных нормативов в по сбросу сточных вод – 100; -% общежитий, где обеспечена разводка питьевой</p>		
--	--	---	---	---	---	---	--	--

		<p>воды по комнатам – 50;</p> <p>1.26.1. Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по санитарно-химическим показателям: централизованное водоснабжение/нецентрализованное водоснабжение – 0/5,5%(1 проба);</p> <p>1.26.2 Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по</p>	<p>комнатам – 50;</p> <p>1.26.1. Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по санитарно-химическим показателям: централизованное водоснабжение/нецентрализованное водоснабжение – 0;</p> <p>1.26.2 Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по микробиологическим показателям</p>	<p>комнатам – 50;</p> <p>1.26.1. Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по санитарно-химическим показателям: централизованное водоснабжение/нецентрализованное водоснабжение – 0;</p> <p>1.26.2 Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по микробиологическим показателям</p>	<p>комнатам – 50;</p> <p>1.26.1. Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по санитарно-химическим показателям: централизованное водоснабжение/нецентрализованное водоснабжение – 0;</p> <p>1.26.2 Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по микробиологическим показателям</p>	<p>50;</p> <p>1.26.1. Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по санитарно-химическим показателям: централизованное водоснабжение/нецентрализованное водоснабжение – 0;</p> <p>1.26.2 Качество питьевой воды (% проб, не отвечающих гигиеническим нормам) по микробиологическим показателям</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		микробиологическим показателям - централизованное водоснабжение нецентрализованное водоснабжение – 0;	М - централизованное водоснабжение нецентрализованное водоснабжение – 0;	М - централизованное водоснабжение нецентрализованное водоснабжение – 0;	М - централизованное водоснабжение нецентрализованное водоснабжение – 0;	- централизованное водоснабжение нецентрализованное водоснабжение – 0;		
3.9.3 Смертность от неумышленного отравления (на 100000 человек)	-	-	1,6	4,6	0	-	Нет динамики	Недостаточно данных для динамической характеристики прогресса
3.б.2 Общий чистый объем официальной помощи в целях развития, направленной на медицинские исследования и в основные отрасли здравоохранения	-	-	-	-	-	-	Нет динамики	Недостаточно данных для динамической характеристики прогресса
3.б.3 Доля медицинских учреждений, постоянно располагающих набором основных необходимых и доступных	-.	100%	100%	100%	100%	100%	Нет динамики	Показатель достигнут

лекарственных средств								
3.d.2 Процентная доля инфекций кровотока, вызываемых отдельными организмами, устойчивыми к противомикробным препаратам	-	-	-	-	-	-	Нет динамики	Недостаточно данных для динамической характеристики прогресса
5.6.2.1 Наличие законов и нормативных актов, гарантирующих женщинам и мужчинам в возрасте от 15 лет полный и равный доступ к услугам по охране сексуального и репродуктивного здоровья и информации и просвещению в этой сфере	-	-	-	-	-	-	Нет динамики	Недостаточно данных для динамической характеристики прогресса
6.a.1 Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарию в рамках координируемой государственной	-	-	-	-	-	-	Нет динамики	Недостаточно данных для динамической характеристики прогресса

программы расходов								
6.б.1 Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами и санитарией	-	Показатели -- удельный вес населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения составил 99,8%; - удельный вес систем водоснабжения и водоотведения, имеющие проектную документацию составил 100%; - удельный вес систем водоснабжения и водоотведения, охваченных централизованным специализир	Показатели -- удельный вес населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения составил 99,9%; - удельный вес систем водоснабжения и водоотведения, имеющие проектную документацию составил 100%; - удельный вес систем водоснабжения и водоотведения, охваченных централизованным специализир	Показатели -- удельный вес населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения составил 100%; - удельный вес систем водоснабжения и водоотведения, имеющие проектную документацию составил 100%; - удельный вес систем водоснабжения и водоотведения, охваченных централизованным специализир	Показатели -- удельный вес населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения составил 100%; - удельный вес систем водоснабжения и водоотведения, имеющие проектную документацию составил 100%; - удельный вес систем водоснабжения и водоотведения, охваченных централизованным специализир	Показатели -- удельный вес населения, использующего безопасно организованные услуги питьевого водоснабжения составил 100%; - удельный вес систем водоснабжения и водоотведения, имеющие проектную документацию составил 100%; - удельный вес систем водоснабжения и водоотведения, охваченных централизованным специализир		

		<p>централизованным специализированным техническим обслуживанием составил 100%; - удельный вес общей площади жилого фонда, оборудованного водопроводом – 100%, канализацией – 94,8%; - удельный вес водопроводов, удовлетворяющих нормативам по микробиологическому (вирусологическому) загрязнению – 100%; - процент населения, пользующегося колодцами – 0%</p>	<p>ованным техническим обслуживанием составил 100%; - удельный вес общей площади жилого фонда, оборудованного водопроводом – 100%, канализацией – 94,9%; - удельный вес водопроводов, удовлетворяющих нормативам по микробиологическому (вирусологическому) загрязнению – 100%; - процент населения, пользующегося колодцами – 0%</p>	<p>ованным техническим обслуживанием составил 100%; - удельный вес общей площади жилого фонда, оборудованного водопроводом – 100%, канализацией – 94,9%; - удельный вес водопроводов, удовлетворяющих нормативам по микробиологическому (вирусологическому) загрязнению – 100%; - процент населения, пользующегося колодцами – 0%</p>	<p>ованным техническим обслуживанием составил 100%; - удельный вес общей площади жилого фонда, оборудованного водопроводом – 100%, канализацией – 95%; - удельный вес водопроводов, удовлетворяющих нормативам по микробиологическому (вирусологическому) загрязнению – 100%; - процент населения, пользующегося колодцами – 0%</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>гося колодцами – 0%</p> <p>Индекс частоты (число за 1 неделю)вспышек острых кишечных инфекций, связанных с водным фактором передачи – 0;</p> <p>Заболеваемость дизентерией Флекснера (на 100 000 населения), и вирусным гепатитом А - 0;</p> <p>ИУР 1.29.</p> <p>Удельное водопотребление на хозяйственных и питьевые и другие нужды населения</p>	<p>Индекс частоты (число за 1 неделю)вспышек острых кишечных инфекций, связанных с водным фактором передачи – 0;</p> <p>Заболеваемость дизентерией Флекснера (на 100 000 населения), и вирусным гепатитом А - 0;</p> <p>ИУР 1.29.</p> <p>Удельное водопотребление на хозяйственных и питьевые и другие нужды населения (литров на человека). – 146л/сут;</p>	<p>Индекс частоты (число за 1 неделю)вспышек острых кишечных инфекций, связанных с водным фактором передачи – 0;</p> <p>Заболеваемость дизентерией Флекснера (на 100 000 населения), и вирусным гепатитом А - 0;</p> <p>ИУР 1.29.</p> <p>Удельное водопотребление на хозяйственных и питьевые и другие нужды населения (литров на человека). – 147л/сут;</p> <p>1.53.</p>	<p>Индекс частоты (число за 1 неделю)вспышек острых кишечных инфекций, связанных с водным фактором передачи – 0;</p> <p>Заболеваемость дизентерией Флекснера (на 100 000 населения), и вирусным гепатитом А - 0;</p> <p>ИУР 1.29.</p> <p>Удельное водопотребление на хозяйственных и питьевые и другие нужды населения (литров на человека). – 147л/сут;</p>	<p>Индекс частоты (число за 1 неделю)вспышек острых кишечных инфекций, связанных с водным фактором передачи – 0;</p> <p>Заболеваемость дизентерией Флекснера (на 100 000 населения), и вирусным гепатитом А - 0;</p> <p>ИУР 1.29.</p> <p>Удельное водопотребление на хозяйственных и питьевые и другие нужды населения (литров на человека). – 147л/сут;</p> <p>1.53.</p>		
--	--	---	--	---	--	---	--	--

		<p>(литров на человека). – 145л/сут; 1.53. Инфекционные и паразитарные болезни с впервые в жизни установленным диагнозом на 1000 населения). 30,7</p>	<p>1.53. Инфекционные и паразитарные болезни с впервые в жизни установленным диагнозом на 1000 населения). 31,7</p>	<p>Инфекционные и паразитарные болезни с впервые в жизни установленным диагнозом на 1000 населения). 21,7</p>	<p>1.53. Инфекционные и паразитарные болезни с впервые в жизни установленным диагнозом на 1000 населения). 14,17</p>	<p>Инфекционные и паразитарные болезни с впервые в жизни установленным диагнозом на 1000 населения). 65,1</p>		
--	--	--	---	---	--	---	--	--

Анализ достижения показателей подгруппы 2.1.

Достижение показателя 3.4.1. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний (на 100000 человек)

Показатель общей смертности по г.Жодино за 2020 год составил 11,6 на 1000 насел., что на 18,1% больше показателя 2019 года: в структуре общей смертности наблюдается увеличение смертности от БСК – в 2020 году – 768,2 о/оооо, что на 19,2% выше уровня 2019 года (620,2 о/оооо.), болезней органов дыхания (показатель 27,3 о/оооо) на 43,6 % выше уровня 2019 года (показатель 15,4 о/оооо), инфекционных заболеваний на 82,1% (показатель 51,8 о/оооо). Данный рост показателей смертности по отдельным нозоформам можно связать с осложнениями, вызываемыми течением коронавирусной инфекции. Наблюдается положительная динамика смертности от новообразований по состоянию на 2020 год – 152,5 о/оооо, что на 1,2 % меньше уровня 2019 года (154,3 о/оооо). Смертность от внешних причин по г.Жодино снизилась на 18,3 % в сравнении с 2019 годом и составила в 2020 году 51,7 о/оооо. Изменение данных показателей по г.Жодино за период 2015-2020 гг имеет волнообразный характер, однако уровень смертности от вышеуказанных причин за анализируемый период стабильно ниже среднеобластных показателей.

Показатель смертности в трудоспособном возрасте за 2020 год составил 4,5‰, что на 13,4% больше показателя 2019 года (3,9‰). Основными причинами смертности в трудоспособном возрасте являются БСК, онкологические заболевания, внешние причины. В 2020 году наблюдается увеличение смертности от БСК и новообразований в трудоспособном возрасте на 7,3% (187,6 о/оооо) и 7,9% (90,2 о/оооо) соответственно по сравнению с уровнем 2019 года, на фоне общего роста уровня данного показателя за период 2015-2020 гг. Наблюдается стабильная положительная динамика снижения смертности от внешних причин по г.Жодино за период 2016-2019 гг снизилась в 1,4 раза и составила в 2020 году 58,5 о/оооо.

В г. Жодино реализуются комплекс мероприятий, направленный на снижение смертности среди населения трудоспособного возраста: действуют проекты «Здоровый город», Пилотный проект на предприятиях города (БЕЛАЗ), направленные в т.ч. на снижение неинфекционной заболеваемости и смертности населения трудоспособного возраста; проводятся профилактические мероприятия – акции по профилактике БСК, различные формы работы по профилактике вредных привычек (акции, семинары по профилактике табакокурения, потребления алкоголя), формированию здорового образа жизни, физкультурно-спортивные мероприятия. Всего за истекший период 2020 года сотрудниками ГУ «Жодинский ЦГЭ» совместно со специалистами УЗ «Жодинская ЦГБ» проведены следующие мероприятия с населением по профилактике социально – значимых заболеваний: - анкетирование по вопросам

ЗОЖ - 9/2324 лиц до 17 лет, в рамках пилотного проекта по профилактике НИЗ проведено анкетирование 300 работников ОАО «КЗТШ», ОАО «Свитанак»; организация 38 Единых Дней здоровья, 25716 чел.; спортивные мероприятия - 17/ 2546 чел., в т.ч. - 2 спортивных праздника (игры, конкурсы, сладкие призы) с участием благотворительной организации для детей ЛОУ при соцприюте «На свежем воздухе», 46 чел.; участие в 13-и акциях, 4619 чел., в т.ч.: 4 акции по ФЗОЖ, 616 чел. «День безопасности» с распространением ИОМ, областная акция на базе ГЦГЭ «На пути к здоровью», на базе Жодинского территориального центра социального обслуживания населения марафон (акция) для пожилых граждан, 2 акции против курения, 1505 чел., 6 акций по профилактике болезней сердечно-сосудистой системы, 2120 чел., 1 акция по профилактике инфекционных заболеваний, 378 чел.; участие в областных спортивных мероприятиях по сдаче нормативов ГФОК РБ «Минщина спортивная», 2120 чел., 17 онлайн мероприятий с учащимися, приняло участие 629 человек, в трудовых коллективах проведено 9 «часов вопросов и ответов», охвачено 170 человек, проведено 35 семинаров, охвачено 757 человек, в рамках проекта «Здоровое старение» проведено 84 занятий, 309 человек.

В городе реализуются профилактические проекты: «Школа – территория здоровья» на базе ГУО «Средняя школа №4», ГУО «Средняя школа № 8», ГУО «Жодинская женская гимназия», проект «Здоровое старение» на базе «Университета 3-го возраста», «Формирование личности на ценностях белорусского народа» совместно с ГУО «СШ № 9» по духовно-нравственному и эстетическому воспитанию школьников, пилотный проект на базе ОАО «КЗТШ» и ОАО «Свитанак».

ГУ «Жодинский ГЦГЭ» совместно с УЗ «Жодинская ЦГБ» проводится углубленная профилактическая работа с пожилыми людьми: так в рамках профилактических проектов «Здоровое старение» «Университета 3-го возраста» на базе ГУ «ЖТЦСОН» за период 2020 года проведено 6 онлайн-мероприятий. В рамках проекта для пожилых организованы на постоянной основе: скандинавская ходьба, состав группы - 20 чел., проводятся ежедневные индивидуальные занятия под руководством обученного волонтера; в рамках «Школы безопасности» работает факультет «Психологическая безопасность» для пожилых.

На базе городской поликлиники УЗ «Жодинская ЦГБ» в рамках данного проекта функционирует «Школа 3-го возраста»; за период 2020 года проведено 84 занятия, обучено 309 человек. На базе кабинета механотерапии ОМРиФ осуществляется реабилитация пожилых лиц после перенесенных заболеваний (инсульт, переломы, замена суставов и пр.). В кабинете механотерапии, занятия по эрго- и механотерапии за период 2020 года посетило 19 человек старше 60 лет.

Согласно решения №131 от 07.02.2020 г. «О ходе выполнения плана мероприятий по реализации проекта «Здоровый город» за 2019 год утвержден

откорректированный план мероприятий на 2020 год в части реализации политики профилактики неинфекционных заболеваний.

Так, в 2020 г. начал реализовываться профилактический или Пилотный проект по профилактике неинфекционных заболеваний, выявлению и коррекции факторов риска, контролю уровня артериального давления, уровня сахара крови и др. показателей в г.Жодино в трудовых коллективах ОАО «КЗТШ» и ОАО «Світанак». Проведено 2 круглых стола с организаторами и исполнителями пилотного проекта, в т.ч. с администрацией предприятий и участниками с обсуждением вопросов продвижения проекта.

Полная работа была проведена на ОАО «КЗТШ». На ОАО «Світанак» в связи с возникшей ситуацией по предотвращению распространения инфекции Covid-19 пока не завершена. В результате реализации Пилотного проекта проинформированы работники по тематикам формирования здорового образа жизни и профилактики неинфекционных заболеваний путем направления материалов для раздачи работающим, информирования по ведомственному радио, проведено анкетирование по исходным знаниям работающих, участвовало 800 человек.

Проведены медицинские осмотры 168 участников проекта на ОАО «КЗТШ», 435 лабораторных, диагностических исследований работников.

Реализация проекта по профилактике неинфекционных заболеваний, выявлению и коррекции факторов риска, контролю уровня артериального давления, уровня сахара крови на предприятиях г.Жодино в 2020г. будет продолжена в трудовых коллективах при улучшении эпидемической ситуации, или в онлайн-режиме.

В 2020 году ГУ «ЖЦГЭ» и УЗ «Жодинская ЦГБ» организовано и проведено 6 городских акций по профилактике заболеваний сердечно-сосудистой системы на базе: городская поликлиника, ФАПа аг. Будагово, магазина «Судобль - Маркет», ОАО «Жодинский торговый центр», Минская Фармация ЦГА № 192, ОАО «КЗТШ», здравпункты предприятий, приняло участие 2120 человек.

В 1 полугодии 2020 года в г.Жодино поведена республиканская информационно-профилактическая акция «Беларусь против табака», участие приняло 1446 чел. Также в рамках профилактического проекта по профилактике неинфекционных заболеваний проведено 63 лабораторных исследований участников Проекта в том числе на выявление онкомаркеров (ПСА) для раннего выявления онкологических заболеваний.

Вместе с тем в 2020 году проводились межведомственные мероприятия, в т.ч. на уровне Жодинского ГИК по введению ограничительных мер по борьбе против табака, защищающих граждан от воздействия табачного дыма. Так в городе имеются зоны, свободные от курения: городской парк, при входе в который установлены предупредительные таблички «О запрете курения».

На заседании межведомственного Совета по демографической безопасности (протокол №2 от 24.06.20.) определены мероприятия с целью снижения смертности трудоспособного населения: по улучшению диспансеризации населения, по своевременному выявлению и направлению в поликлинику лиц с подозрениями на НИЗ, продолжению разъяснительной работы на предприятиях о профилактике НИЗ, вредных привычках и их последствиях, профилактике суицидального поведения., улучшению демографической обстановки в городе, утверждены 2 новые «зоны свободные от курения».

В связи со сложившейся ситуацией увеличения заболеваемости населения трудоспособного возраста по наиболее значимым классам неинфекционных заболеваний (БСК, новообразования, заболевания эндокринной системы, внешние причины) проведено:

- заседание Жодинского городского исполнительного комитета заслушан вопрос «О ходе выполнения плана мероприятий по реализации проекта «Здоровый город» в г.Жодино за 2019 год». В ходе заседания подведены итоги реализации проекта за 2019 год, утвержден план мероприятий по реализации проекта «Здоровый город» на 2020 год (решение №131 от 07.02.2020)

-заседание городского совета по демографической безопасности (протокол №1 от 11.03.2020), где подведены итоги выполнения планов мероприятий по выполнению за 2019 год задач подпрограмм Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2016-2020 годы в г.Жодино;

-заседание Жодинского городского Совета депутатов заслушан вопрос «Об итогах выполнения в 2019 году «Комплекса мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения г.Жодино на 2018-2020гг»;

17.06.2020 создан совместный приказ № 82-О/503 ГУ «ЖГЦГЭ» и УЗ «Жодинская ЦГБ» о проведения экспертных оценок рисков НИЗ в г.Жодино. 19.06.20 проведено заседание межведомственной группы экспертов с принятием решения (прот.№1) о профилактических мероприятиях среди трудоспособного населения.

-24.07.2020 на заседании Жодинского городского исполнительного комитета заслушан вопрос «О реализации Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь на 2016-2020 годы» за 6 мес.2020 года с вынесением решения № 1181.

-решение Жодинского городского Совета депутатов «О ходе реализации комплекса мероприятий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни населения для достижения показателей ЦУР г.Жодино до 2021 года за истекший период 2020 года» от 09.10.2020 № 123;

- распоряжение Жодинского городского исполнительного комитета от 18.10.2020 №261р «Об утверждении состава комиссии по профилактике производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Достижение показателя 3.9.1 Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха

Проведение мероприятий по улучшению состояния атмосферного воздуха для снижения неинфекционных заболеваний, в т.ч. заболеваний органов дыхания (ХОБЛ)

За истекший период 2020 года на ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга –« БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» проведены следующие мероприятия по охране окружающей среды:

-планово-предупредительные ремонты вентиляционных и аспирационных систем;

-проведение аэродинамических испытаний вентиляционных систем на соответствие паспортным данным;

-закупка водонагревателя ВГС-2,6;

-закупка рециркулятора воздуха проточного бактерицидного ;

-закупка машины моечной тупиковой для ЦСИАТ;

На ОАО «КЗТШ» проведены следующие мероприятия по охране окружающей среды за истекший период 2020 года:

-проведение производственного аналитического контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе ССЗ;

-проведение планово-предупредительного ремонта вентиляционных систем;

-проведение аналитического(лабораторного) контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников;

На филиале Минскэнерго «Жодинская ТЭЦ» проведены следующие мероприятия по охране окружающей среды за 6 месяцев 2020 года:

-локальный мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

-санитарно-химические исследования атмосферного воздуха на границе СЗЗ;

-контроль за уровнем воздействия Жодинской ТЭЦ в санитарно-защитной зоне (уровень шума в соответствии с проектом СЗЗ);

На ОАО «Світанак» проведены следующие мероприятия по охране окружающей среды за истекший период 2020 года:

-проведение аналитического контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе ССЗ;

-проведение производственного аналитического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов на соответствие установленным нормативам ДВ;

-осуществление испытаний газоочистных установок на соответствие фактических параметров их работы проектным

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

За период 2020 года на промышленных предприятиях города проведены следующие мероприятия по охране водных ресурсов от загрязнения:

на ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга —« БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»:

-ремонт сетей водоснабжения и канализации;

на ОАО «КЗТШ»:

- текущие ремонты сетей хозфекальной и ливневой канализации, работы по восстановлению пропускной способности канализационных сетей;

на филиале Минскэнерго «Жодинская ТЭЦ»:

-локальный мониторинг контроля качества поверхностных и сточных вод;

-локальный мониторинг контроля качества подземных вод;

на ОАО «Світанак»:

-осуществление локального мониторинга подземных вод в районе шламонакопителя ОАО «Світанок» по 6 наблюдательным скважинам;

-для рационального использования водных ресурсов и снижения нагрузки на локальные очистные сооружения за 1 полугодие 2020 года было приобретено и использовано 82,6 тонн окрашенной пряжи, что позволило уменьшить потребление технической воды.