

ПРОТОКОЛ
заседания межведомственной комиссии городского округа Рефтинский

Рефтинский

от 15 мая 2026 года

№ 1

Председатель:
Заместитель главы администрации
городского округа Рефтинский

О.Ф. Кривоногова

Присутствовало: 21 человек (список прилагается)

I. О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в городском округе Рефтинский за 2025 год и об утверждении приоритетных направлений деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский на 2026-2027 год

*(Е.А. Брагина – главный государственный санитарный врач по городу
Асбесту и Белоярскому району)*

Слушали: Е.А. Брагину – главного государственного санитарного врача по городу Асбесту и Белоярскому району.

По данным информационного бюллетеня «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в городском округе Рефтинский за 2025 год» и реализации комплекса мер по управлению риском для здоровья населения городского округа Рефтинский, достигнутые следующие результаты улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки. В демографической ситуации в городском округе Рефтинский за 2025 год отмечается: на территории городского округа Рефтинский за 2025 год – умерло 181 человек, что меньше на 25 человек умерших за 2024г из них 75% всех умерших - жителей пенсионного возраста. Увеличение средней продолжительности жизни и отсутствие смертности среди детей и подростков.

Показатель смертности всего населения городского округа Рефтинский в 2025г - 12,0 на тысячу населения, ниже на 12% показателя за 2024 год, ниже на 10% среднемноголетнего показателя и ниже на 10% показателя смертности населения по области. В смертности жителей отмечается: отсутствие случаев смерти населения от заболеваний: крови, Ковид-19, врожденных пороков развития и психических расстройств, костно-мышечной системы; и снижение случаев смерти населения от заболеваний: системы кровообращения, травм, отравлений, органов дыхания, и прочих.

В смертности жителей трудоспособного возраста, отмечается: отсутствие случаев смерти от заболеваний: Ковида-19, мочеполовой системы, эндокринной

системы, нервной системы; и снижение случаев смерти от заболеваний: травм, отравлений, прочих.

Положительная динамика отмечается по ряду показателей здоровья, так в общей и первичной заболеваемости населения отмечается: отсутствие случаев заболеваний: психических расстройств и прочих; снижение случаев заболеваний: инфекционных и паразитарных, уха, органов дыхания, кожи, врожденных аномалий; коронавирусной инфекции (COVID-19). Снижение случаев первичных заболеваний: нервной системы, органов пищеварения, костно-мышечной системы.

В репродуктивном здоровье матери, положительная динамика отмечена по следующим показателям: реализация профилактических мероприятий позволила снизить количества аборт у беременных женщин на 48%, количество аборт на протяжении 5 лет ниже числа принятых родов; 96% обследованных беременных женщин в 1 половине беременности и 97,5% осмотренных терапевтом, что свидетельствует о наличии работы женской консультации с беременными женщинами; у беременных женщин среди заболеваний, предшествующих или возникших вовремя беременности, отмечается: снижение случаев заболеваний: эклампсия и преэклампсия, ВИЧ-инфицирование среди беременных, отеки, протеинурии и гипертензивные расстройства, мочеполовой системы, системы кровообращения и прочих. На территории городского округа Рефтинский - не зарегистрировано случаев материнской смертности; за 2025 год отмечается в 3,8 раза рост нормальных родов и на 10% снижение преждевременных родов; при родах отмечается: отсутствие таких осложнений: венозные осложнения, кровотечение в связи с предложением плаценты, преждевременная отслойка плаценты; разрыв промежности III-IV степени и родовой сепсис; и снижение таких осложнений: как эклампсия и преэклампсия, нарушения родовой деятельности, от заболеваний системы кровообращения, заболеваний мочеполовой системы.

У новорожденных, положительная динамика отмечена по следующим показателям: стабильно низкий показатель заболеваемости новорожденных (ниже показателя по области), что обусловлено отсутствием случаев заболеваний: врожденных пневмоний, перинатальных гемолитических нарушений, инфекционных заболеваний, специфичных для перинатального периода; и снижением случаев заболеваний: внутриматочной гипоксии и асфиксии, респираторных нарушений новорождённых, неонатальной желтухи и гемолитической болезни. снижение на 14% рождения недоношенных детей, отсутствие случаев заболеваний: родовой травмы, гемолитической болезни, неонатальной желтухой и снижения случаев заболеваний респираторными нарушениями новорожденных.

У детей 1 года положительная динамика отмечена по следующим показателям: отсутствие случаев следующих заболеваний: инфекционных и паразитарных, новообразований, уха, системы кровообращения, костно-мышечной системы, перинатального периода, травм, отравлений, Ковид-19; снижение случаев следующих заболеваний: крови и кроветворной ткани,

эндокринной системы, глаза, органов пищеварения, мочеполовой системы, врожденных аномалий.

У детей, подростков, в том числе детей организованных коллективов положительная динамика отмечена по следующим показателям: у детей до 14 лет в общей и первичной отмечается снижение, за счет отсутствия заболеваний: психических расстройств, прочих и отсутствия первичных случаев Ковид-19; снижение заболеваний: инфекционных и паразитарных, нервной системы, уха, органов дыхания, кожи, врожденных аномалий;

- у детей ДОО: низкий показатель острой заболеваемости (ниже показателя по области); снижение случаев острых заболеваний: органов дыхания, инфекционных и паразитарных заболеваний, глаз, уха, органов пищеварения; снижение случаев хронических заболеваний крови и психическими расстройствами; высокий процент охвата углубленными медицинскими осмотрами детей (98,9%); большая часть дошкольников (90%) относится к группе здоровых и потенциально здоровых детей (1 и 2 группы здоровья); большая часть детей относится к группе с развитием выше среднего и со средним физическим развитием (92,9% от числа осмотренных детей);

- у школьников: низкий показатель острой заболеваемости (ниже показателя по области); снижение динамики острой заболеваемости в сравнении с СМУ по заболеваниям органов дыхания (ОРВИ, острый бронхит), прочих заболеваний; снижение динамики хронической заболеваемости по инфекционным и паразитарным болезням, болезням крови, уха и кожи; высокий процент охвата углубленными медицинскими осмотрами детей (98,6%); большая часть школьников (83,1% среди первоклассников и 81,4% среди детей 14-15 лет) относятся к группе здоровых и потенциально здоровых детей (1 и 2 группы здоровья);

- у подростков - снижение показателя общей и первичной заболеваемости подростков; отсутствие в общей и первичной заболеваемости - заболеваний: психических расстройств, по беременности и родам, прочих; отсутствие первичной регистрации врожденных аномалий, Ковид-19; снижение случаев заболеваний: крови и кроветворной ткани, эндокринной системы, нервной системы, уха, системы кровообращения, органов дыхания, органов пищеварения, кожи, костно-мышечной системы, травм и отравлений.

У взрослого населения, в том числе работающего населения городского округа Рефтинский положительная динамика отмечена по следующим показателям:

- у взрослого населения в общей и первичной заболеваемости отсутствие случаев заболеваний: психических расстройств, врожденных аномалий и прочих, снижение случаев заболеваний: уха, травмы и отравления, Ковид-19; снижение хронических заболеваний: крови и кроветворной ткани, органов дыхания;

- у работающего населения отсутствие случаев ЗВУТ от заболеваний: на протяжении 5 лет психических расстройств, врожденных пороков развития, прочих; и в 2025гогтсутсвие COVID-19; снижение случаев ЗВУТ от заболеваний: инфекции и инвазии, крови и кроветворной ткани, новообразования,

эндокринной системы, системы кровообращения, органов дыхания, органов пищеварения, мочеполовой системы; рост по плану числа работающих на медицинские осмотры и увеличение активного выявления заболеваний при медицинских осмотрах.

Стабилизировался уровень воздействия факторов среды обитания на здоровье населения, так все пробы атмосферного воздуха населенных мест городского округа Рефтинский на уровне до 1 ПДК СС по приоритетным веществам и отсутствие доли проб атмосферного воздуха населенных мест на уровне более 5 ПДК среднесуточной. Показатель загрязнения атмосферного воздуха – на допустимом уровне. В 2025 году отмечается снижение концентрации оксида углерода и диоксида серы в атмосферном воздухе. Комплексный показатель химического загрязнения почв на допустимом уровне (менее 16). Градообразующими предприятиями ОСП "Рефтинская ГРЭС" АО "Кузбассэнерго", АО «Птицефабрика «Рефтинская», ООО «ПСО «Теплит» реализуются природоохранные мероприятия по снижению объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и пылеподавлению.

В разводящей сети городского округа Рефтинский в 2025 году все лимитирующие санитарнохимические показатели качества питьевой воды на допустимом уровне. Все головные сооружения водопровода, накопительные резервуары, фильтровальная станция, насосная жилого поселка с установкой по обеззараживанию ультрафиолетом, обеспечены ограждением, охраной, установлены закрытые павильоны для подземных источников хозяйственнопитьевого водоснабжения, производятся ежедневные обходы источников водоснабжения и территории головных сооружений. Отсутствует дефицит питьевой воды в поселке. Стабильно низкий уровень по микробиологическим показателям качество воды источника водоснабжения и перед подачей в сеть, отрицательные результаты исследований питьевой воды на антигены Гепатита А и Рота-вирус, Нора-вирус и Астро-вирус. Отсутствие вспышечной заболеваемости, связанной с водой. В продуктах питания жителей городского округа Рефтинский за период 2022-2025 годы отмечается отсутствие неудовлетворительных результатов по санитарно-химическим показателям: отсутствие неудовлетворительных нитратов, пестицидов, микотоксинов, солей тяжелых металлов в продуктах питания жителей; отсутствие неудовлетворительных результатов по бактериологическим показателям в мясной промышленности и снижение неудовлетворительных результатов по бактериологическим показателям: в общественном питании, торговле; отсутствие неудовлетворительных результатов по бактериологическим показателям в пробах: мясо и мясные продукты, молочные продукты, хлеб и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, рыбной продукции, овощи, плоды и ягоды, жировые растительные продукты, пиво и безалкогольные напитки.

Достиженные результаты, по-прежнему не соответствуют реальным угрозам для здоровья населения, в связи с неблагоприятным воздействием факторов риска, определяющих санитарно-эпидемиологическую обстановку.

Как и прежде санитарно-гигиенические факторы преобладают над вкладом социально-экономических факторов по степени влияния на здоровье населения.

В городском округе Рефтинский численность населения, находящегося под воздействием санитарно-гигиенических факторов риска, определяется главным образом, комплексной химической нагрузкой и биологической нагрузке, затем радиационной дозовой нагрузке далее у шумовой нагрузки.

Комплексной химической нагрузке в 2025 году было подвержено 11,6 тысяч человек, в том числе детское население, которое отнесено к группе повышенного риска.

По результатам интегральной оценки по основным группам факторов риска химической нагрузки, за 2025 год увеличение нагрузки с атмосферным воздухом, почвой, в тоже время снижение с питьевой водой, продуктами питания.

О состоянии атмосферного воздуха в городском округе Рефтинский нет полной информации, в связи с выходом из строя оборудования стационарного поста СКАТ ОСП Рефтинская ГРЭС АО "Кузбассэнерго"; при этом не все предприятия, имеющие выбросы в атмосферу и расположенные на территории городского округа Рефтинский, проводят производственный лабораторный контроль за качеством атмосферного воздуха; за 2025 год увеличение интегральных показателей загрязнения атмосферного воздуха (ИЗА, К суммарный), прогноз дальнейшего загрязнения атмосферного воздуха. Отмечено снижение затрат на природоохранные мероприятия по снижению объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и пылеподавлению-градообразующим предприятием: ОСП Рефтинская ГРЭС АО "Кузбассэнерго". В связи с не разработанными проектами санитарно-защитных зон и их утверждения в установленном порядке, не выполняются мероприятия по снижению выбросов предприятий, не планируется в соответствии с требованиями планировки застройки территорий. В течение 2025 года 3 предприятия, оказывающие влияние на окружающую среду, не разработали проекты санитарно-защитных зон: Муниципальное казенное учреждение "Управление заказчика", ООО «Экология Урала», Индивидуальный предприниматель Е.М. Поваренных. О наличии массовых выбросов в атмосферный воздух от промышленных предприятий, свидетельствует превышение концентрации по никелю, что ведет к постепенному накоплению загрязнения химическими веществами почвы. На территории нет планомерного и постоянного лабораторного контроля почвы, из-за отсутствия финансирования. Нет полной реализации мер по выполнению требований санитарных правил содержания территорий населенных мест, о чем свидетельствует регистрация нарушений: урны на территории поселка выставлены в недостаточном количестве; отсутствуют правила содержания, в том числе, выгула домашних животных на территории городского округа Рефтинский, не определены территории, предназначенные для выгула собак.

В питьевой воде отмечается: в зоне санитарной охраны насосной станции 3 подъема городского округа Рефтинский, в пределах 2 пояса санитарной охраны

сохраняются индивидуальные хозяйства, производственные здания и индивидуальная жилая застройка, что является нарушением санитарных правил; водопроводное оборудование, используется более 40 лет, устаревшее не справляется с очисткой питьевой воды; не выполняется периодическая промывка фильтров фильтрующих слоев фильтровальной станции в зависимости от степени насыщения осадком, выполняется только 1 раз в год, что крайне недостаточно.

За 2025 год ухудшилось качество питьевой воды по санитарно-химическим показателям в распределительной сети, приоритетными загрязнителями питьевой воды остаются химические вещества: железо, марганец и органолептические показатели: цветность и мутность.

Вероятная химическая нагрузка с продуктами питания на территории городского округа Рефтинский значительно колеблется, имеет тенденцию к росту, поэтому, считаем важно продолжать наблюдение за химической безопасностью продуктов питания.

На здоровье работающего человек огромное влияние имеют - факторы риска, связанные с условиями труда. В условиях воздействия вредных факторов производственной среды и неблагоприятных условий труда, работали 1640 человек или 45,2% от всех работающих. За 2025 год отмечена регистрация неблагополучия по фактору: пары и газы; электромагнитные поля; освещенность; рост неблагополучия по фактору: шум; высокий удельный вес неудовлетворительных результатов (выше показателя по области) по фактору: шум, микроклимат, электромагнитные поля, освещенность.

Остаются нерешенными ряд проблем по организации рационального и достаточного питания населения, по соблюдению благоприятных условий и режима воспитания, обучения и питания в детских образовательных учреждениях.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Разработать и утвердить приоритетные направления деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и управлению рисками для здоровья населения городского округа Рефтинский на 2026-2027 годы.

Срок исполнения – до 01 июня 2026 года.

3. Специалисту 1 категории отдела по молодёжной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский О.И. Деминой, начальнику отдела образования администрации городского округа Рефтинский О.В. Кукушкиной, главному специалисту отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Рефтинский В.В. Лелекову, специалисту 1 категории отдела безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского округа Рефтинский А.А. Щапковой, директору Муниципального казенного

учреждения «Управление заказчика» городского округа Рефтинский Ю.Е. Бердышевой:

4.1. предусмотреть при формировании местного бюджета на 2027 год расходы по реализации мероприятий муниципальных программ, включающие мероприятия по предотвращению, сокращению влияния санитарно-гигиенических, социально-экономических факторов на здоровье населения и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский;

4.2. предусмотреть при формировании местного бюджета расходы на реализацию мероприятий по предотвращению и сокращению влияния факторов социально-экономических и санитарно-гигиенических факторов риска на здоровье населения городского округа Рефтинский;

4.3. внести корректировку мероприятий на 2026-2027 год в существующие муниципальные программы, включающие мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский;

4.4. обеспечить финансирование и реализацию мероприятий в 2026-2027 годы существующих муниципальных программ, включающие мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский.

Срок исполнения – в течение года.

5. Начальнику отдела по экономике администрации городского округа Рефтинский Т.С. Орловой:

5.1. учитывать показатели здоровья населения и влияние факторов среды обитания на состояние здоровья населения при оценке деятельности администрации городского округа Рефтинский в рамках реализации муниципальных программ;

5.2. организовать муниципальный контроль выполнения мероприятий муниципальных программ по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский.

Срок исполнения – ежеквартально.

6. Рекомендовать руководителям организаций, независимо от формы собственности, осуществляющим свою деятельность на территории городского округа Рефтинский, обеспечить:

6.1. выполнение санитарного законодательства в сфере управления рисками для здоровья населения (эффективное использование материальных и иных ресурсов, связанных с обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия, экологической безопасности и охраны здоровья населения);

6.2. выполнение мероприятий муниципальных программ по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения городского округа Рефтинский;

6.3. снижение негативного воздействия на окружающую среду,

организацию санитарно-защитных зон промышленных предприятий и объектов, выполнение производственного лабораторного контроля окружающей среды на границе санитарно-защитных зон;

6.4. создание благоприятных и безопасных условий образования и оздоровления детей в образовательных организациях независимо от формы собственности, проведение профилактических мероприятий с целью снижения заболеваемости среди детского населения;

6.5. создание безопасных условий труда и аттестацию рабочих мест, проведение профилактических мероприятий для лиц, работающих во вредных условиях труда (медицинские осмотры, вакцинацию, производственный контроль) с целью создания безопасных условий труда, предупреждения и раннего выявления признаков профессиональных заболеваний.

Срок исполнения – постоянно

7. Е.В. Гречушкиной, секретарю санитарно-противоэпидемической комиссии городского округа Рефтинский Представить в Асбестовский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области результаты рассмотрения данного Предложения в виде копии утвержденного Главой городского округа Рефтинский нормативного акта (Постановление) с приложениями.

Срок исполнения: до 26.05.2026 год.

Контроль за исполнением настоящего решения возложить на секретаря санитарно-противоэпидемической комиссии городского округа Рефтинский.

Контроль за исполнением настоящего протокола возложить на заместителя главы городского округа Рефтинский О.Ф. Кривоногову.

Председатель
межведомственной комиссии
заместитель главы
городского округа Рефтинский

О.Ф. Кривоногова

СПИСОК
участников заседания межведомственной комиссии
городского округа Рефтинский
15 мая 2026 года

Присутствовали:

- | | | |
|-----|---|------------------|
| 1. | Заместитель главы администрации | О.Ф. Кривоногова |
| 2. | Специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский | О.И. Дёмина |
| 3. | Специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский | Е.В. Гречушкина |
| 4. | Начальник отдела по экономике администрации городского округа Рефтинский | Т.С. Орлова |
| 5. | Ведущий эколог МКУ «Управление Заказчика» | С.В. Сергеева |
| 6. | Председатель думы городского округа Рефтинский | А.В. Пасынков |
| 7. | Главный государственный санитарный врач по городу Асбесту и Белоярскому району | Е.А. Брагина |
| 8. | Заведующая здравпунктом АО «Птицефабрика «Рефтинская» | М.С. Медведева |
| 9. | Специалист по ОТ МУ ОП "Рефтинское | О.А. Абашкина |
| 10. | ГАУСО СО «КЦСОН» городского округа Рефтинский | М.В. Шевцова |
| 11. | Директор ГАУДО СО «Рефтинская ДШИ» | П.Б. Жугрина |
| 12. | Директор МАУ «Центр культуры и искусства» | А.Л. Зяйкина |
| 13. | Директор МБУК «Библиотечная система» | М.А. Негребецких |
| 14. | Директор МАУ ДО СШ «Энергия» | К.В. Гамаюнов |
| 15. | Директор МАУ ДО СШ «Олимп» | И.В. Гриневский |
| 16. | Директор МАОУ «СОШ №17» | О.А. Галкина |
| 17. | Заместитель директора МАОУ «СОШ №6» | А.Е. Тахтарова |
| 18. | Заведующая МБДОУ «Детский сад «Подснежник» | О.А. Черепкова |
| 19. | Заведующая МБДОУ «Детский сад «Радуга» | О.В. Смоленцева |
| 20. | Заведующая МБДОУ «Детский сад «Колобок» | Т.В. Серегина |
| 21. | Заведующая Рефтинским подразделением ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест» | Я.П. Чен |

Отсутствовали:

- | | | |
|----|--|---------------|
| 1. | Начальник Межмуниципального отдела МВД России «Асбестовский» | Э.Ф. Мовсумов |
| 2. | Заведующая службой медицинского сопровождения ФГБПОУ «Рефтинское | В.Н. Негода |

	специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»	
3.	Директор МАУ «ДЗОЛ «Искорка»	О.В. Кочнева
4.	Настоятель храма в честь Божией Матери «Державная»	Павел Пальгунов
5.	Ведущий специалист ОТ «Рефтинская ГРЭС» АО «КузбассЭнерго»	Т.Е. Матюшина
6.	Начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский	О.В. Кукушкина