



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека**

**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской
области в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе**

**Государственный доклад
«О состоянии
санитарно-эпидемиологического
благополучия населения
в Усть-Илимском муниципальном округе
в 2025 году»**

Усть-Илимск
2026

**Государственный доклад
"О состоянии санитарно-эпидемиологического
благополучия населения
в Усть-Илимском районе
в 2025 году»**

Подготовлен:

- Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе (начальником территориального отдела – Сивацкой Л.И.)

- Филиалом Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе (главным врачом Козловой Т.С.).

Оглавление

Раздел 1. Результаты социально-гигиенического мониторинга.....	5
в Усть-Илимском муниципальном округе за 2025 год и в динамике за 2023-2025 годы	5
1.1. Состояние среды обитания человека и ее влияние на здоровье	5
населения	5
1.1.1. Состояние атмосферного воздуха населенных мест	6
1.1.2. Состояние водных объектов и питьевого водоснабжения	8
Качество воды источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого	14
1.1.3. Состояние почвы населенных мест	21
1.1.4 Гигиеническая характеристика продовольственного сырья и пищевых продуктов на здоровье населения	23
1.1.5 Санитарно-эпидемиологическая обстановка объектов детских и подростковых	29
1.1.6. Характеристика воздушной среды закрытых помещений и воздуха рабочей зоны	40
1.1.7. Состояние физических факторов	45
1.1.8. Состояние радиационной безопасности	46
1.1.9. Санитарно-эпидемиологическая обстановка объектов транспорта и транспортной инфраструктуры..	49
1.2. Приоритетные факторы среды обитания, формирующие негативные тенденции в состоянии здоровья населения Усть-Илимского муниципального округа	51
Приоритетные санитарно-гигиенические факторы, формирующие негативные тенденции в состоянии здоровья населения Усть-Илимского муниципального округа	51
1.3. Анализ состояния заболеваемости массовыми неинфекционными (отравлениями) и приоритетными заболеваниями в связи с вредным	52
воздействием факторов среды обитания	52
1.3.1 Анализ состояния здоровья населения	52
1.3.2. Сведения о профессиональной заболеваемости.....	60
1.4. Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости на территории Усть-Илимского муниципального округа	65
1.4.1. Инфекционные заболевания, управляемые средствами специфической профилактики.	66
1.4.2. Грипп и острые респираторные вирусные инфекции	67
1.4.3. Внебольничные пневмонии	70
1.4.4. Вирусные гепатиты	71
1.4.5. Инфекции, связанные с медицинской помощью.....	73
1.4.6. Полиомиелит и другие энтеровирусные инфекции не полиомиелитной этиологии	75
1.4.7. Острые кишечные инфекции	75
1.4.8. Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции	79
1.4.9 Паразитарные заболевания	81
1.4.10. Социально-обусловленные инфекции	82
Раздел II. Основные меры по улучшению состояния среды обитания и здоровья населения, принятые территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе и филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе.....	85
2.1. Основные меры по улучшению состояния среды обитания	85
2.1.1. Основные меры по улучшению состояния хозяйственно – питьевого водоснабжения	85
2.1.2. Основные меры по улучшению состояния водных объектов	86
2.1.3. Основные меры по улучшению состояния почвы	89
2.1.4. Основные меры по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности питания населения	89
2.1.5. Основные меры по обеспечению санитарно-эпидемиологической обстановки на объектах воспитания и обучения детей и подростков.....	90
2.1.6. Основные меры по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности условий труда и здоровья работающих	91
2.2. Основные меры по профилактике массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и приоритетных заболеваний, в связи с вредным воздействием факторов среды обитания населения	91
2.2.1 Формирование здорового образа жизни	91
2.2.2. Оздоровление детей и подростков в летний период.....	92
2.3. Основные меры по профилактике инфекционной и паразитарной заболеваемости в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе	94
2.3.1. Инфекционные заболевания, управляемые средствами специфической профилактики	94
2.3.2. Грипп и острые респираторные инфекции	95
2.3.3. Внебольничные пневмонии	96
2.3.4. Вирусные гепатиты	96
2.3.5. Кишечные инфекции	96

2.3.6. Социально-обусловленные инфекции. Природно-очаговые и зоонозные инфекции	96
2.3.7. Санитарная охрана территории	97
Раздел III. Достиженные результаты улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки, имеющиеся проблемные вопросы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия и намечаемые меры по их решению.....	98
3.1. Анализ и оценка эффективности достижения индикативных показателей деятельности по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия и намечаемые меры по их решению	98
3.2. Проблемные вопросы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и намечаемые меры по их решению.....	100
3.3. Выполнение мер по реализации международных актов и нормативных правовых актов РФ, принятых в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	103
Раздел IV. Заключение.....	104

Раздел 1. Результаты социально-гигиенического мониторинга в Усть-Илимском муниципальном округе за 2025 год и в динамике за 2023-2025 годы

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Усть-Илимского муниципального округа осуществляется социально-гигиенический мониторинг. Мониторинговые точки, перечень контролируемых показателей и кратность отбора проб факторов окружающей среды утверждены приказом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области от 16.01.2025 № 15 «Об утверждении сети и программы лабораторного контроля факторов окружающей среды при проведении социально-гигиенического мониторинга в Иркутской области».

1.1. Состояние среды обитания человека и ее влияние на здоровье населения

За период 2023-2025 гг. санитарно-эпидемиологическая обстановка в целом по Усть-Илимскому муниципальному округу характеризуется как стабильная.

В 2025 году исследования факторов среды обитания в рамках государственной системы социально-гигиенического мониторинга проводились аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в 22 мониторинговых точках, в т.ч.:

- Мониторинг качества воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения проводился в 8 точках.
- Мониторинг качества питьевой воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения - в 10 мониторинговых точках.
- Мониторинг качества питьевой воды нецентрализованного водоснабжения - в 3 мониторинговых точках.
- Мониторинг качества почвы – в 2 точках.
- Мониторинг контроля показателей радиационной безопасности в 8 точках.

Приоритетные санитарно-эпидемиологические и социальные факторы, формирующие негативные тенденции в состоянии здоровья населения

По результатам гигиенической диагностики по комплексу показателей, характеризующих состояние среды обитания и здоровье населения, установлено, что приоритетными факторами, формирующими негативные тенденции в состоянии здоровья населения Усть-Илимского муниципального округа, являются:

- Санитарно-гигиенические факторы (ориентировочная доля населения, наиболее подверженного негативному влиянию данных факторов составляет 51,3 %);
- Социально-экономические факторы (ориентировочная доля населения, наиболее подверженного негативному влиянию данных факторов составляла 22,1%) (таб. № 1).

Таблица 1

Факторы среды обитания, влияющие на состояние здоровья населения Усть-Илимского муниципального округа

Основные группы факторов среды обитания	Показатели, входящие в состав групп факторов среды обитания	Ориентировочная доля наиболее подверженного населения
---	---	---

Санитарно-гигиенические факторы (химические, биологические и физические)	<ul style="list-style-type: none"> – загрязнение атмосферного воздуха, питьевой воды, продуктов питания, почвы – физические факторы – условия обучения и воспитания детей и подростков в организованных коллективах – условия труда и производственные факторы на промышленных предприятиях 	51,3 %
Факторы образа жизни населения	синдром зависимости от алкоголя (алкоголизм) (по данным отчётной формы № 11 за 2023 год)	0,9 %
	синдром зависимости от наркотических веществ (по данным отчётной формы № 11 за 2023 год)	0,24 %
Социально-экономические факторы	Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности (в % от общей численности населения)	22,1 %

В целях устранения и снижения вредного воздействия факторов среды обитания населения территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе по результатам социально-гигиенического мониторинга в 2025 году направлены предложения для принятия управленческих решений, на основании которых органами местного самоуправления утверждено одно управленческое решение по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия. На реализацию управленческих решений по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия в 2025 году выделено и освоено более 1 708,5 тыс. руб. В рамках муниципальной программы Усть-Илимского муниципального округа Иркутской области "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Усть-Илимского муниципального округа на 2025-2029 годы", утвержденной Постановлением администрации Усть-Илимского муниципального округа Иркутской области от 15.04.2025 № 216-А "Об утверждении муниципальной программы Усть-Илимского муниципального округа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Усть-Илимского муниципального округа» - приобретены и установлены 3 установки фильтрации, УФ-обеззараживания воды на источниках питьевого водоснабжения в п. Невон, п. Эдучанка Усть-Илимского муниципального округа Иркутской области.

Ранее, в 2024 году, Усть-Илимским городским судом по результатам рассмотрения направленных территориальным отделом 2 исковых заявлений в защиту неопределенного круга потребителей вынесены решения о понуждении Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район», водоснабжающих организаций обеспечить качественной питьевой водой население п. Невон, п. Эдучанка, с. Ершово.

1.1.1. Состояние атмосферного воздуха населенных мест

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в Усть-Илимском районе являются предприятия электроэнергетики и автотранспорт, в пос. Невон - предприятие целлюлозно-бумажного производства при неблагоприятных метеорологических условиях. Котельные населенных пунктов Усть-Илимского района (в том числе наиболее мощные - в р.п. Железнодорожный, расположенные рядом с жилой зоной), работающие на твердом топливе, не имеют установленной санитарно-защитной зоны, предприятия жилищно-коммунального хозяйства не осуществляют производственный лабораторный контроль качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, в зоне влияния выбросов на территории жилой застройки.

В 2025 году контроль за качеством атмосферного воздуха в рамках социально-гигиенического мониторинга не осуществлялся.

Филиалом ФБУЗ ЦГиЭ в период неблагоприятных метеорологических условий для рассеивания выбросов ЛПК на маршрутном посту в п. Невон контролируются формальдегид, азота диоксид, сероводород, сера диоксид, углерод оксид, взвешенные вещества. Отбор проб осуществляется на соответствие максимальным разовым ПДК (ПДК_{мр}). Контроль за качеством атмосферного воздуха в пос. Невон также осуществляется на маршрутном посту ЛПК.

В 2025г. филиалом ФБУЗ ЦГиЭ исследовано 6 проб атмосферного воздуха, из них пробы с содержанием загрязняющих веществ, превышающих максимальную разовую ПДК, отсутствуют (Иркутская обл. – 0,8 % проб, не соответствующих гигиеническим нормативам) (таблицы № 2, № 3).

В 2024г. всего в рамках государственного заказа исследовано 400 проб атмосферного воздуха, из них пробы с содержанием загрязняющих веществ, превышающих максимальную разовую ПДК, отсутствуют (Иркутская обл. – 0,19 % проб, не соответствующих гигиеническим нормативам) (таблицы № 2, № 3).

В 2023г. всего в рамках государственного заказа исследовано 450 проб атмосферного воздуха, из них пробы с содержанием загрязняющих веществ, превышающих максимальную разовую ПДК, отсутствуют (Иркутская обл. – 0,19 % проб, не соответствующих гигиеническим нормативам) (таблицы № 2).

Пробы атмосферного воздуха с превышением ПДК m_r в 5 и более раз в 2023-2025гг. не регистрировались.

Таблица 2

**Количество исследованных проб атмосферного воздуха в 2023-2025гг.
(по данным ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области")**

наименование вещества	2023		2024		2025	
	количество исследованных проб	из них не соответствует ПДК	количество исследованных проб	из них не соответствует ПДК	количество исследованных проб	из них не соответствует ПДК
метантиол	50	0	50	0	0	0
формальдегид	50	0	50	0	1	0
диоксид серы	50	0	50	0	1	0
фенол	50	0	50	0	0	0
сероводород	50	0	50	0	1	0
диоксид азота	50	0	50	0	1	0
окись углерода	50	0	50	0	1	0
взвешенные вещества	50	0	50	0	1	0
хлор	50	0	-	-	0	-
ВСЕГО	450	0	400	0	6	0

Многие предприятия в Усть-Илимском муниципальном округе, в том числе предприятия лесопиления, котельные населенных пунктов, не имеют установленной санитарно-защитной зоны, не осуществляют производственный лабораторный контроль качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны. Не проведены мероприятия по установлению границ санитарно-защитных зон – зон с особыми условиями использования территорий, сроки установления которых утверждены Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации».

По данным Управления Роспотребнадзора по Иркутской области г. Усть-Илимск и Усть-Илимский муниципальный округ не входят в перечень муниципальных образований Иркутской области, с повышенным риском развития заболеваемости населения, связанной с потенциальным воздействием загрязнения атмосферного воздуха, в среднем за период 2020-2024 гг.

1.1.2. Состояние водных объектов и питьевого водоснабжения

Качество воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Повышение качества питьевой воды остается приоритетной задачей, определенной Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2025 года».

В соответствии с основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года в Иркутской области реализуется проект «Модернизация коммунальной инфраструктуры» государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности Иркутской области», а также в рамках Федерального проекта «Модернизация коммунальной инфраструктуры», входящего в состав национального проекта «Инфраструктура для жизни» реализуются мероприятия по развитию и модернизации объектов водоснабжения.

В рамках муниципальной программы Усть-Илимского муниципального округа Иркутской области "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Усть-Илимского муниципального округа на 2025-2029 годы", утвержденной Постановлением администрации Усть-Илимского муниципального округа Иркутской области от 15.04.2025 № 216-А "Об утверждении муниципальной программы Усть-Илимского муниципального округа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Усть-Илимского муниципального округа» - приобретены и установлены 3 установки фильтрации, УФ-обеззараживания воды на источниках питьевого водоснабжения в п. Невон, п. Эдучанка Усть-Илимского муниципального округа Иркутской области.

В целях повышения эффективности государственного контроля (надзора) за питьевым водоснабжением населения, внедрения контроля за реализацией целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» и информирования населения о качестве питьевой воды создана информационная автоматизированная система Роспотребнадзора «Интерактивная карта контроля качества питьевой воды в Российской Федерации» (ИСИКК).

Планирование мониторинга качества питьевой воды централизованного водоснабжения осуществляется согласно МР 2.1.4.0176-20 «Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения», утвержденных Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 30.04.2020.

В 2025 г. в Усть-Илимском районе показатель «Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой» составил 92,2 при областном уровне 95,6 (2024г. – 91,3, 2023г. - 92,2 %, 2022 г. – 87,8 %, областной показатель 2024г. – 94,7, 2023г. - 95,9 %, 2022г. - 96,8 %).

Одним из важнейших условий сохранения здоровья населения является обеспеченность населения качественной питьевой водой. Потребление некачественной питьевой воды приводит к росту инфекционных заболеваний и болезней неинфекционной природы, связанных с неоптимальным химическим составом воды.

Качество воды при централизованном водоснабжении зависит от условий водозабора, организации зон санитарной охраны и выполнения в них соответствующего режима, режима очистки и обеззараживания воды, а также от санитарно-технического состояния водозаборных устройств и разводящих сетей.

На контроле территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе находится 32 источника питьевого централизованного водоснабжения Усть-Илимского муниципального округа, все подземные.

В 2025г. из 32 источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения 14 не отвечали санитарным нормам и правилам из-за отсутствия зон санитарной охраны (2024г. – 14, 2023г. – 16). Не имеют санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии проектов зон санитарной охраны источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения р.п. Железнодорожный, п. Седаново, с. Подъеланка. Из 9 водопроводов 1 не соответствовал санитарно-эпидемиологическим требованиям из-за отсутствия обеззараживающих установок (р.п. Железнодорожный). 20 источников питьевого водоснабжения в Усть-Илимском муниципальном округе не имеют разработанных проектов зон санитарной охраны (2024г. – 20, 2023г. – 18) (таблица №3).

Не проведены мероприятия по установлению границ зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения – зон с особыми условиями использования территорий, сроки установления которых утверждены Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации».

Таблица 3

Перечень источников питьевого водоснабжения Усть-Илимского муниципального округа, не имеющих проекта зон санитарной охраны

	Водный объект	Адрес	Вид источника	Источник водоснабжения	Собственник
1	водозаборная скважина № 9015	п. Бадарма, ул. Центральная, д. 4А	подземный	нецентрализованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
2	Артезианская скважина №3	Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Пионерская	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
3	Артезианская скважина №5	Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Зеленая, 11	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
4	Артезианская скважина №6	Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Больничная, 7А	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
5	Артезианская скважина №8	Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Кольцевая, 15А	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
6	Артезианская скважина №9	Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Ленина, 32Б	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
7	Артезианская скважина №11	Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Ленина, 23А	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
8	Артезианская скважина №13 МК-70	Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Восточная, 1А	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
9	Артезианская скважина №14	Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Ленина, 24Б	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа

10	Артезианская скважина №4	Иркутская обл., Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул.Ленина	подземный	нецентрализованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
11	Скважина №402	Иркутская обл., Усть-Илимский район, п.Невон, основной водозабор	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
12	Скважина №25237 (горячая вода)	Иркутская обл., Усть-Илимский район, п.Невон, ул.Транспортная	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
13	Скважина № 2047	Иркутская обл., Усть-Илимский район, п.Невон, ул.Таежная	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
14	Водозаборная скважина №1300	п. Эдучанка, ул. Набережная, д. 1	подземный	нецентрализованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
15	Скважина №И-1238	Иркутская обл., Усть-Илимский район, п.Седаново, ул Солнечная	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
16	Артезианская скважина № ИР-118	п. Седаново, ул. Романтиков, д. 1	подземный	нецентрализованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
17	Скважина основного водозабора № 4751	п. Седаново, ул. Кирова, д. 1	подземный	нецентрализованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
18	Скважина №1	Иркутская обл., Усть-Илимский район, с.Подъеланка, промышленная зона	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
19	Скважина №2	с.Подъеланка, промышленная зона	подземный	централизованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа
20	Артезианская скважина № 2	с. Ершово, ул. Зеленая, д. 1	подземный	нецентрализованный	Администрация Усть-Илимского муниципального округа

Администрацией Железнодорожного муниципального образования в 2022г. был заключен договор на разработку проектов ЗСО для скважин №№ 3, 5, 6, 8, 9, 11,13,14 р.п. Железнодорожный.

Администрацией Усть-Илимского района осуществляется проектирование зон санитарной охраны сельских поселений Усть-Илимского района по муниципальному контракту № 20 от 15.06.2021 с ООО «Локомотив».

В рамках ведения социально-гигиенического мониторинга наблюдение за качеством воды подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляется в мониторинговых точках в 7 муниципальных образованиях Усть-Илимского района (р.п. Железнодорожный, п. Невон, п. Бадарминск, п. Эдучанка, с. Подъеланка, п. Седаново, п. Тубинский).

Показатели проб питьевой воды из скважин централизованного водоснабжения в Усть-Илимском муниципальном округе с превышением гигиенических нормативов (по данным формы № 18)

	2023		2024		2025	
	всего/не соответствует ГН	доля, %	всего/не соответствует ГН	доля, %	всего/не соответствует ГН	доля, %
Санитарно-химические	88/8	9,10	87/15	17,24	150/19	12,66
Микробиологические	55/2	3,64	94/1	1,06	124/2	1,61

В 2025г. в Усть-Илимском муниципальном округе удельный вес проб, превышающих гигиенические нормативы по содержанию химических веществ, из источников централизованного водоснабжения незначительно уменьшился по сравнению с 2024г. с 17,24 до 12,66% (2023г. - 9,1%, 2022г. – 12,6%, 2021г. – 0,0 %) и не превысил областной показатель (28,6 %) (Иркутская обл. 2024г. - 25,2%, 2023г. - 13,8%, 2022г. – 11,6%).

В 2025г. в Усть-Илимском муниципальном округе удельный вес проб, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям по микробиологическим показателям, из источников централизованного водоснабжения увеличился по сравнению с 2024г. и составил 1,61% (2024г. – 1,06%, 2023г. - 3,6%, 2021, 2022гг. – 0,0%), что не превысило областной уровень (2,0%) (Иркутская обл. 2024г. - 2,7%, 2023г. - 2,9%, 2022г. – 1,9%).

Приоритетными химическими веществами, оказывающим негативное влияние на состав воды подземных источников ЦХПВ в п. Невон, п. Эдучанка Усть-Илимского района, является железо, марганец (таб. № 8).

Железо и марганец относятся к 3 классу опасности, являются умеренно опасными, лимитирующий показатель вредности – органолептический, с приданием окраски воде (критерий существенного ухудшения качества воды составляет 10 ПДК).

Таблица 5

Перечень территорий Иркутской области с повышенным содержанием химических веществ (железа, марганца) в источниках централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, 2025г. (по данным социально-гигиенического мониторинга)

Наименование загрязняющего вещества	Уровни концентраций химических веществ, не соответствующих гигиеническим нормативам		
	1,1 – 2,0 ПДК	2,1 – 5,0 ПДК	> 5,0 ПДК
Железо	Ангарский ГО (п. Мегет, п.Одинск), Балаганский (п. Балаганск), Братский район (с. Покосное), Заларинский (п. Залари, с. Бабагай), Качугский район (п. Качуг), Нижнеудинский район (г. Нижнеудинск, г.Алзамай, нп.	Братский район (с. Покосное), Качугский район (п. Качуг), Нижнеудинский район (г. Алзамай, нп. Куряты, с. Мельница), Тайшетский район (п.г.т Юрты), Усть-	Заларинский (п. Залари), Качугский район (п. Качуг), Нижнеудинский район (нп. Куряты), Усть-

	Куряты), Тайшетский район (г. Бирюсинск, п.г.т Юрты, с. Старый Акульшет), Усольский район (п. Новожилкино), Усть-Илимский муниципальный округ (п. Невон, п. Эдучанка) , Чунский муниципальный округ (п. Веселый, п. Заводской)	Илимский муниципальный округ (п. Невон) , Чунский муниципальный округ (п. Веселый)	Илимский муниципальный округ (п. Невон) , Шелеховский район (с. Введенщина)
Марганец	Заларинский район (п. Залари, с. Владимир), Нижнеудинский район (г. Нижнеудинск, с. Мельница, нп. Куряты), Усольский район (с. Новожилкино), Усть-Илимский муниципальный округ (п. Невон, п. Эдучанка) , Черемховский район (с. Голуметь), Шелеховский район (с. Введенщина)	Заларинский район (с. Владимир), Нижнеудинский район (г. Нижнеудинск), Усть-Илимский муниципальный округ (п. Невон, п. Эдучанка) , Усольский район (п. Новожилкино), Черемховский район (с. Голуметь),	Заларинский район (п. Залари)

По микробиологическим показателям в 2025 г. не соответствовала требованиям гигиенических нормативов 1 из 4 проб (25 %) подземного источника централизованного водоснабжения с. Подъеланка.

Питьевая вода систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в Усть-Илимском муниципальном округе

Основными целями государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения в соответствии с Федеральным Законом от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (ст.3 п.1) являются:

- ✓ охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;
- ✓ обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов обеспечения развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения;
- ✓ снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод и др.

В соответствии с Федеральным Законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

В Усть-Илимском муниципальном округе удельный вес населения, пользующегося питьевой водой из систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (ЦХПВ), составляет 43.2 %. Все населенные пункты округа, за исключением с. Ершово, оборудованы водопроводом. Отбор проб питьевой воды осуществляется ежеквартально из распределительной сети водопроводов в десяти мониторинговых точках.

В 2025г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб питьевой воды централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям незначительно уменьшился по сравнению с 2024 г. с 14,78% до 11,58% (таблица 10) и не превысил областной показатель (14,5%). В 2024г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составлял 14,78% (областной показатель 11,1%). В 2023г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составлял 12,31% (Иркутская обл. 2023г. – 9,3%), в 2022г. - 8,44% (Иркутская обл. 2022г. – 11,45%).

В 2025г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составил 2,83%, что не превысило областной показатель (3,7%).

В 2025г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб питьевой воды централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям уменьшился по сравнению с 2024 г. с 6,59% до 2,83%.

В 2024г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составил 6,59% (областной показатель 3,4%).

В 2023г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составлял 4,67% (Иркутская обл. 2023г. – 3,2%).

В 2022г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составлял 0,60% (Иркутская обл. 2022г. – 2,6%).

Таблица 6

Показатели проб питьевой воды централизованного водоснабжения в Усть-Илимском районе с превышением гигиенических нормативов (по данным формы № 18)

	2023		2024		2025	
	всего/не соответствует ГН	доля, %	всего/не соответствует ГН	доля, %	всего/не соответствует ГН	доля, %
Санитарно-химические	203/25	12,31	203/30	14,78	164/19	11,58
Микробиологические	257/12	4,67	273/18	6,59	212/6	2,83

Не соответствие качества питьевой воды централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям в Усть-Илимском районе выявлено в основном по содержанию железа, марганца, органолептическому показателю «мутность» в п. Невон, п. Эдучанка. Мутность ухудшает органолептические свойства воды.

Не соответствие качества питьевой воды централизованного водоснабжения по микробиологическим показателям в Усть-Илимском районе выявлено в р.п. Железнодорожный, п. Эдучанка, с. Подьеланка, п. Тубинский.

Качество воды источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

В рамках ведения социально-гигиенического мониторинга наблюдение за качеством воды подземных источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляется в мониторинговых точках в 3 муниципальных образованиях Усть-Илимского муниципального округа (с. Ершово, п. Эдучанка, р.п. Железнодорожный).

В 2025г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб питьевой воды нецентрализованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям уменьшился по сравнению с 2024 г. с 28,57% до 11,11% (таблица 10) и не превысил областной показатель (36,2%) (таблица № 13). В 2024г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составил 28,57% (Иркутская обл. 2024г. – 35,8). В 2023г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составил 16,13% (Иркутская обл. 2023г. – 33,6). В 2022г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составил 15,38% (Иркутская обл. 2022г. – 35,19).

В 2025г. качество питьевой воды нецентрализованного водоснабжения по микробиологическим показателям ухудшилось в сравнении с 2023, 2024 гг. В 2025г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составил 3,45% (область – 6,7%). В 2024г., как и в 2023г., не соответствующие гигиеническим нормативам пробы отсутствовали (Иркутская обл. 2024г. – 11%, 2023г. – 8,2%). В 2022г. удельный вес не соответствующих гигиеническим нормативам проб составил 3,7% (Иркутская обл. 2022г. – 7,8).

Таблица 7

Показатели проб питьевой воды из скважин нецентрализованного водоснабжения в Усть-Илимском районе с превышением гигиенических нормативов (по данным формы № 18)

	2023		2024		2025	
	всего/не соответствует ГН	доля, %	всего/не соответствует ГН	доля, %	всего/не соответствует ГН	доля, %
Санитарно-химические	31/5	16,13	21/6	28,57	27/3	11,11
Микробиологические	27	0	11/0	0	29/1	3,45

Не соответствие качества питьевой воды нецентрализованного водоснабжения в Усть-Илимском районе выявляется по санитарно-химическому показателю «жесткость» в с. Ершово (с. Ершово, ул. Зеленая, д. 1, Артезианская скважина №2).

Употребление воды с повышенной жёсткостью способствует развитию мочекаменной болезни, болезням почек, сердечно-сосудистой системы. Повышенное содержание в питьевой воде нитратов оказывает влияние на состав крови (в большей степени у детей), являясь причиной болезней крови, в т.ч. анемии, метгемоглобинемии, и приводит к развитию гипоксии органов и тканей. Наличие общих колиформных бактерий является интегральным показателем степени фекального загрязнения, обладает индикаторной надёжностью в отношении возбудителей бактериальных кишечных инфекций, свидетельствует о

фекальном загрязнении воды и представляет потенциальную опасность в эпидемическом отношении.

Таблица № 8

Средние уровни показателей проб воды, потребляемой населением Усть-Илимского муниципального округа, не соответствующие гигиеническим нормативам в 2025 году (по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, производственного контроля качества питьевой воды)

№ п/п	Месторасположение точки контроля	Показатель, единицы измерения	Среднегодовые значения показателя	Гигиенический норматив
1	п. Эдучанка, артезианская скважина №35418 (мониторинговая точка 142)	Железо, мг/дм ³	0,49	Не более 0,3
		Мутность (по формазину), ЕФМ	3,98	Не более 2,5
		Марганец, мг/дм ³	0,22	Не более 0,1
2	п. Эдучанка, скважина № 35417 (производственный контроль)	Марганец мг/дм ³	0,26	Не более 0,3
3	п. Эдучанка, ул. Дзержинского, 9, водопровод (мониторинговая точка 150)	Железо, мг/дм ³	1,0	Не более 0,3
4	с. Ершово, артезианская скважина №2 нецентрализованного питьевого водоснабжения в 200 м от восточной границы ул. Зеленой (мониторинговая точка 252203)	Жесткость общая, мг-экв/дм ³	10,6	Не более 10
5	р.п. Железнодорожный, ул. Больничная, 21, тепловая камера № 63 (до входа в школу)(производственный контроль)	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	2	Отсутствие в 100 мл
6	п. Седаново, ул. Кирова, д 37, пищеблок, водоразборный кран (производственный контроль)	Общие колиформные бактерии в 100 мл	2	Отсутствие в 100 мл
7	п. Седаново, ул. Солнечная, скважина № 1238	Общие колиформные бактерии в 100 мл	5	Отсутствие в 100 мл
8	п. Эдучанка, ул. Набережная Скважина централизованная № 1300)	Общие колиформные бактерии в 100 мл	6	Отсутствие в 100 мл
9	с. Подъяланка, ул. Школьная, д 8, пищеблок мойка (производственный контроль)	Общие колиформные бактерии в 100 мл	1	Отсутствие в 100 мл
10	с. Подъяланка, Промзона, скважина № 2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	1	Отсутствие в 100 мл
11	п. Невон, ул. Транспортная, скважина №16864 (мониторинговая точка 146)	Железо, мг/дм ³	3,75	Не более 0,3
		Мутность (по формазину), ЕФМ	4,79	Не более 2,5
		Марганец, мг/дм ³	0,19	Не более 0,1
12	п. Невон, скважина № 25258, (мониторинговая точка 372)	Марганец, мг/дм ³	7,59	Не более 0,1
		Железо, мг/дм ³	0,57	Не более 0,3
13	п. Невон, ул. Целинников, скважина нецентрализованная № 2047(производственный контроль)	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	обнаружение	Отсутствие в 100 мл
14	п. Тубинский, ул. Таежная , 9 МДОУ (Профилактический визит)	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	1	Отсутствие в 100 мл
15	п. Тубинский, ул. Таежная, 7, МОУ «Тубинская СОШ» (пищеблок, точка 0149)(профилактический ви-	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	2	Отсутствие в 100 мл

	зит)			
16	п. Тубинский, Артезианская скважина №1, точка 0141	Литий	0,075	Не более 0,03

Основными проблемами по обеспечению питьевой водой населения гарантированного качества продолжают оставаться:

- отсутствие или ненадлежащее санитарное состояние зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.
- отсутствие или недостаточная эффективность систем обеззараживания и водоочистки;
- наличие индивидуальной застройки в зонах санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения (Усть-Илимское водохранилище).

Сложившая негативная ситуация, связанная с отведением сточных вод, отсутствием централизованной системы водоотведения и ливневой канализации в населенных пунктах сказывается на качестве воды поверхностных водоемов, используемых для питьевого водоснабжения и в рекреационных целях.

Источниками интенсивного загрязнения водных объектов продолжают оставаться поверхностные (ливневые и талые) стоки с сельскохозяйственных земель, неочищенные и недостаточно очищенные стоки объектов животноводства, молочной, химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Продолжает иметь место сброс (организованный и неорганизованный) неочищенных дождевых и талых вод во всех населенных пунктах Усть-Илимского района.

Анализ состояния канализационных и очистных сооружений показывает, что во многих населенных пунктах очистные сооружения работают неудовлетворительно, и в водные объекты продолжают сбрасывать загрязненные сточные воды, создавая угрозу для здоровья населения. Основными причинами неэффективной работы очистных сооружений остаются: морально устаревшие конструкции, перегрузка по гидравлике и концентрации загрязняющих веществ в поступающих на очистку сточных водах, неудовлетворительная эксплуатация сооружений. В большинстве населенных пунктов Усть-Илимского района обеспеченность водопроводными сетями населенных пунктов превышает обеспеченность канализацией, что негативно отражается на санитарном состоянии населенных пунктов. Существует проблема с обустройством водонепроницаемых местных выгребов, вывозом жидких бытовых отходов на сливную станцию.

Данные социально-гигиенического мониторинга, в т.ч. анализа влияния факторов среды обитания использованы при подготовке информации мэрам муниципальных образований. В том числе, в Администрацию муниципального образования «Усть-Илимский район», эксплуатирующим организациям направлены уведомления о несоответствии качества питьевой воды гигиеническим нормативам за 2024г. Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» направлены предложения о реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства, в том числе:

- в соответствии с ч. 6 ст. 23 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» в срок до 1 марта 2023 года внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учёта мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями;

- согласно ч. 7 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» организациям, осуществляющим холодное водоснабжение, разработать и утвердить план мероприятий по приведению качества питьевой воды в муниципальных образованиях в соответствии с установленными требованиями и согласовать его с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе в срок до 1 июля 2022 года (План мероприятий по при-

ведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы);

- в соответствии с ч. 2 ст. 23 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям;

- обеспечить водоснабжение населения п. Невон, п. Эдучанка, с. Ершово Усть-Илимского района питьевой водой, отвечающей требованиям санитарного законодательства, установленным для питьевой воды;

- организовать разработку и утверждение зон санитарной охраны источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения р.п. Железнодорожный, п. Невон, п. Эдучанка, с. Подъяланка, с. Ершово, п. Бадарминск, п. Тубинский, п. Седаново Усть-Илимского района;

- организовать выполнение мероприятий, установленных для I, II и III зон санитарной охраны (ЗСО) источников централизованного водоснабжения р.п. Железнодорожный, п. Невон, п. Эдучанка, с. Подъяланка, с. Ершово, п. Бадарминск, п. Тубинский, п. Седаново Усть-Илимского района, в том числе при отсутствии утверждённого проекта ЗСО;

- организовать получение санитарно-эпидемиологических заключений на источники централизованного водоснабжения в р.п. Железнодорожный, п. Невон, п. Эдучанка, с. Подъяланка, п. Бадарминск, п. Тубинский, п. Седаново Усть-Илимского района.

Информация о необходимости разработки и реализации мероприятий по обеспечению водоснабжения р.п. Железнодорожный Усть-Илимского района направлялась в Правительство Иркутской области. В декабре 2015г. Управлением Роспотребнадзора по Иркутской области в Усть-Илимский городской суд направлен иск к Администрации Железнодорожного муниципального образования, эксплуатирующим организациям ООО «Железнодорожное управление», ОАО «Облжилкомхоз» в защиту прав неопределенного круга потребителей воды, использующих ее для питьевых целей, в порядке ст. 40 КАС РФ. Исковые требования о признании бездействия, об организации водоснабжения населения р.п. Железнодорожный питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам, о разработке проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения, использовании источников водоснабжения имеющих санитарно-эпидемиологические заключения были удовлетворены судом.

Р.п. Железнодорожный ранее был подключен к централизованной системе хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Усть-Илимска, эксплуатируемого ПАО «Иркутскэнерго». В 2009 году водоснабжение было прекращено ПАО «Иркутскэнерго» из-за задолженности. В качестве источников централизованных систем питьевого водоснабжения р.п. Железнодорожный стали использоваться существующие 12 скважин, находящиеся в собственности Администрации Железнодорожного муниципального образования, расположенные на территории жилой застройки р.п. Железнодорожный (скважины №№ 1, 2, расположенные по адресу: ул. Уральская; № 3 по адресу: ул. Пионерская; № 5 по адресу: ул. Зеленая, 11; № 6 по адресу: ул. Больничная, 7А; №№ 7, 10 по адресу: ул. Больничная, 23, 25; № 8 по адресу: ул. Кольцевая, 15А; № 9 по адресу: ул. Ленина, 32Б; № 11 по адресу: ул. Ленина, 23А; № 13 МК-70 по адресу: ул. Восточная, 1А; № 14 по адресу: ул. Ленина, 24Б).

До настоящего времени осуществляется использование указанных скважин без санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта, что является нарушением требований ч. 3 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", ч. 3 ст. 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Проекты зон санитарной охраны разработаны только для двух групповых водозаборов - скважин №№ 7, 10 и скважин №№ 1, 2. В 2024 г. отсутствовали санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии проектов зон санитарной охраны водных объектов (за исключением двух групповых водозаборов - скважин №№ 7, 10 и скважин №№ 1, 2).

В июле 2023 года (в ходе эпидемиологического расследования случаев заболеваний острыми кишечными инфекциями в р.п. Железнодорожный Усть-Илимского района) проведено 1 санитарно-эпидемиологическое обследование водоснабжающей организации МУП Усть-Илимского района с отбором проб воды в квартирах. В связи с выявлением проб воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по бактериологическим показателям, составлен протокол об административном правонарушении по ст. 6.5 КоАП РФ в отношении юридического лица, протокол о временном запрете деятельности. По результатам рассмотрения дела об административном правонарушении Усть-Илимским городским судом вынесено постановление о назначении административного наказания в виде административного приостановления эксплуатации на срок 20 суток водозаборной скважины № 14 р.п. Железнодорожный, водопровода от скважины.

В июле 2024 года в ходе плановой проверки Муниципального унитарного предприятия муниципального образования "Усть-Илимский район" в связи с выявлением проб воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по бактериологическим показателям, составлен протокол об административном правонарушении по ст. 6.5 КоАП РФ в отношении юридического лица, протокол о временном запрете деятельности. По результатам рассмотрения дела об административном правонарушении Усть-Илимским городским судом вынесено постановление о назначении административного наказания в виде административного приостановления эксплуатации на срок 60 суток водозаборной скважины № 10 р.п. Железнодорожный.

Наличие общих и термотолерантных колиформных бактерий является интегральным показателем степени фекального загрязнения, обладает индикаторной надежностью в отношении возбудителей бактериальных кишечных инфекций, свидетельствует о фекальном загрязнении воды и представляет потенциальную опасность в эпидемическом отношении.

Органом местного самоуправления не решен вопрос об организации водоснабжения р.п. Железнодорожный из источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, имеющих санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта. Не выполнены мероприятия по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы существующих источников питьевого водоснабжения р.п. Железнодорожный с целью получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта. Не разработаны проекты зон санитарной охраны для 8 скважин из 12. **С точки зрения эпидемической стабильности предпочтительным является восстановление подключения р.п. Железнодорожный к централизованной системе хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Усть-Илимска.** Не подана заявка для получения софинансирования в рамках подпрограммы «Чистая вода» государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 446-пп, в целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям безопасности и безвредности.

В соответствии с абз. 2 п. 5 ст. 18 Федерального закона от 30.03.1999 N 52 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются, изменяются, прекращают существование по решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации. При этом решения об установлении, изменении зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения принимаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ таких зон и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам. Положение о зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения утверждается Правительством Российской Федерации.

Согласно п. 105 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" для источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения зоны санитарной охраны устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В границах ЗСО должны соблюдаться особые условия использования земельных участков и участков акваторий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Пунктом 1.13 СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" установлено, что проект зон санитарной охраны с планом мероприятий должен иметь заключение центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора и иных заинтересованных организаций, после чего утверждается в установленном порядке.

В соответствии с ч. 1 ст. 7.1 ВК РФ водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии со статьями 24 - 27 Кодекса или лицами, использующими водные объекты.

До утверждения Правительством Положения о зонах санитарной охраны такие зоны устанавливаются в соответствии с требованиями ст. 106 ЗК РФ в порядке, установленном до 04.08.2018 (ч. 16 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"), то есть границы и режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

Постановлением Правительства Иркутской области от 12.11.2018 N 822-пп "Об уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Иркутской области", принятым в соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области определено уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области на принятие решений об установлении, изменении и прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе направлены предложения Администрации Усть-Илимского района - представить на утверждение согласованные проекты зон санитарной охраны водоисточников п. Невон, п. Эдучанка, п. Тубинский Усть-Илимского района в Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области.

Использование источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, не соответствующих требованиям санитарного законодательства, является причиной недоброкачества питьевой воды в 2025г. по показателям эпидемической безопасности (р.п. Железнодорожный, п. Эдучанка, с. Подъеланка, п. Тубинский), санитарно-химическим показателям (п. Невон, п. Эдучанка, с. Ершово, п. Тубинский), что является факторами риска возникновения инфекционных и неинфекционных заболеваний у населения.

В 2024г. Усть-Илимским городским судом по результатам рассмотрения направленных территориальным отделом 2 исковых заявлений в защиту неопределенного круга потребителей вынесены решения о понуждении Администрации муници-

пального образования «Усть-Илимский район», водоснабжающих организаций обеспечить качественной питьевой водой население п. Невон, п. Эдучанка, с. Ершово.

В 2025г. приобретены и установлены 3 установки фильтрации, УФ-обеззараживания воды на источниках питьевого водоснабжения в п. Невон, п. Эдучанка Усть-Илимского муниципального округа.

По данным Управления Роспотребнадзора по Иркутской области г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район не входят в перечень муниципальных образований Иркутской области, с повышенным риском развития заболеваемости населения, связанной с потенциальным влиянием, в т.ч. питьевой воды, в среднем за период 2019-2023 гг. (таблица № 9).

Таблица 9

Перечень муниципальных образований Иркутской области с повышенным риском развития заболеваемости населения, связанной с потенциальным влиянием, в т.ч. питьевой воды, в среднем за период 2019-2023 гг. (кратность превышения областного среднесноголетнего уровня первичной заболеваемости)

Заболевания	Дети	Подростки	Взрослые
Мочекаменная болезнь	Бодайбинский р-н (8,5) Заларинский р-н (1,7) Нижнеилимский р-н (5,5) Тайшетский р-н (1,5) Усть-Удинский р-н (3,7)	Братский р-н (4,5) Нижнеудинский р-н (2,4) Слюдянский р-н (1,7) Нукутский р-н (3,5)	Балаганский р-н (1,6) Жигаловский р-н (2,5) Нижнеилимский р-н (2,4) Аларский р-н (1,6)
Болезни крови	Качугский р-н (1,7) Тайшетский р-н (1,8) Усть-Удинский р-н (1,5) Чунский р-н (1,7) Баяндаевский р-н (1,9) Боханский р-н (1,7) Нукутский р-н (2,2)	Ольхонский р-н (3,7) Баяндаевский р-н (4,2) Нукутский р-н (2,5) Тайшетский р-н (1,8) Усть-Удинский р-н (2,3) Тулунский р-н (2,3) Боханский р-н (2,7)	Балаганский р-н (2,0) Жигаловский р-н (3,1) Нижнеилимский р-н (1,7) Нижнеудинский р-н (2,9) Аларский р-н (2,7) Боханский р-н (2,0) Нукутский р-н (4,2)
в т.ч. анемии	Балаганский р-н (1,5) Тайшетский (2,1) Чунский р-н (1,7) Аларский р-н (1,9) Баяндаевский р-н (1,7) Осинский р-н (1,6)	Жигаловский р-н (1,5) Куйтунский р-н (1,6) Усть-Удинский р-н (1,6) Чунский р-н (1,6) Баяндаевский р-н (3,3) Боханский р-н (2,5) Осинский р-н (1,9) Эхирит-Булагатский р-н (1,7)	Жигаловский р-н (1,7) Нижнеудинский р-н (1,7) Аларский р-н (2,6) Баяндаевский р-н (2,0) Нукутский р-н (2,7)

Таким образом, химический состав питьевой воды является одним из факторов риска заболеваемости населения, представляя реальную опасность для здоровья населения.

Качество воды водных объектов, используемых для рекреационных целей

В 2025г. (по данным формы № 18) в Усть-Илимском муниципальном округе исследовано воды водоемов 2-ой категории по санитарно-химическим показателям 16 проб, все соответствовали гигиеническим нормативам.

Согласно п. 1 ст. 7, п.п. 15, 26, 31 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения поселения относится создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения; осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья; осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, информирование населения об ограничениях их использования. Согласно п.п. 24, 28 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного

значения муниципального района относится осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья; осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, установление правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

Вместе с тем, оборудование зоны рекреации и обеспечение безопасности использования водоемов в Усть-Илимском муниципальном округе не организовано.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Администрации Усть-Илимского муниципального округа необходимо принять меры по созданию условий для массового отдыха жителей поселения и организации обустройства мест массового отдыха населения в соответствии с гигиеническими требованиями, не допущению функционирования мест отдыха и купания без санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии санитарным правилам использования водного объекта в целях рекреации, по ликвидации свалок в прибрежных зонах населенных пунктов, пресечению фактов попадания необеззараженных и необезвреженных сточных вод в водные объекты.

1.1.3. Состояние почвы населенных мест

Почва является объектом окружающей среды, способным кумулировать и трансформировать вредные вещества. Загрязнение почв выбросами промышленных объектов происходит, преимущественно, при осаждении загрязнителей из атмосферного воздуха, меньшее значение имеет миграция загрязнителей из хранилищ и свалок твердых и жидких отходов, распространение с ливневыми водами, размещение отвалов горных пород при добыче их открытым способом. Сельскохозяйственные и лесные угодья загрязняются, в основном, пестицидами. Неправильное использование и хранение последних может приводить к накоплению вредных веществ в концентрациях выше допустимых не только в почве, но и в продуктах питания.

Мониторинг качества почвы осуществляется в двух мониторинговых точках, расположенных в жилой зоне (п. Невон), на территории детского образовательного учреждения (р.п. Железнодорожный). Контроль ведется за содержанием химических загрязнителей (свинца, нитратов), по микробиологическим и паразитологическим показателям. В 2025г. все 12 исследованных проб почвы соответствовали гигиеническим требованиям, как и в 2022-2024гг. В 2021г. исследовано 10 проб почвы, из них 1 (10%) не соответствовала требованиям по микробиологическим показателям, неблагоприятным по микробному загрязнению почвы был п. Невон (ул. Кеульская, 9). В 2020г. все 10 исследованных проб почвы соответствовали гигиеническим требованиям.

Во исполнение постановления Правительства РФ № 1039 от 31.08.2018 «Об утверждении правил обустройства мест (площадок) накопления ТКО и ведения их реестра», принятого в целях реализации Федерального закона от 31.12.2017 г № 503-ФЗ «О внесении в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», на основании заявлений муниципальных образований в 2025г. территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе согласовано устройство 8 (в 2024г. – 0, в 2022г. – 12, в 2021г. – 24, в 2020г. – 7, в 2019г. – 168) контейнерных площадок в Усть-Илимском муниципальном округе.

Вместе с тем, возле населенных пунктов (р.п. Железнодорожный, п. Невон, п. Седаново, п. Бадарминск, п. Эдучанка, п. Подъяланка, с. Ершово, п. Тубинский) размещены свалки твердых бытовых отходов.

В населенных пунктах Усть-Илимского района очистные сооружения для жидких бытовых отходов отсутствуют или находятся в разрушенном состоянии. В нарушение требований СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой

воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" допускается сброс хозяйственно-бытовых сточных вод, опасных по эпидемиологическому критерию, без очистки и обеззараживания из канализационной системы п. Эдучанка по рельефу в водный объект р. Большая Максимова Рассоха (впадающей в р. Эдучанка в четре поселка); из канализационной системы с. Подъеланка самотеком через поля фильтрации в водный объект р. Ангара; из канализационной системы п. Невон в водный объект (р. Невонка) в черте п. Невон, канализационная насосная станция для перекачивания стоков на очистные сооружения города, канализационный коллектор не работают.

Изношенная сеть водоотведения р.п. Железнодорожный является потенциальным источником загрязнения необеззараженными сточными водами Усть-Илимского водохранилища (источника поверхностного хозяйственно-питьевого водозабора правого берега г. Усть-Илимска).

В 2021г. при рассмотрении информации ООО «БЭК» выявлен факт разлива сточных вод из канализационного колодца, расположенного в промышленной зоне р.п. Железнодорожный, на берегу р. Межница, эксплуатируемого ООО «ЦОР».

В 2022 году вновь рассмотрена информация ООО «БЭК» о загрязнении Усть-Илимского водохранилища колиформными бактериями по результатам производственного лабораторного контроля, несанкционированном сбросе 24.08.2022 сточных вод в Карапчанский залив в р.п. Железнодорожный, в районе КНС, эксплуатируемой ООО «Центр обеспечения ресурсами». На основании информации в соответствии с ч.1 ст.49 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" Администрации Железнодорожного муниципального образования (собственнику объектов ЖКХ р.п. Железнодорожный), ООО «ЦОР» объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, предложено не допускать сброс в водные объекты и водосборную территорию сточных вод из системы канализации р.п. Железнодорожный, содержащих возбудители инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и паразитарной природы в количествах выше гигиенических нормативов. В адрес главы Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» направлены предложения о принятии мер в пределах компетенции по предупреждению ухудшения качества водопроводной питьевой воды в правобережной части г. Усть-Илимска в связи с загрязнением Усть-Илимского водохранилища сточными водами р.п. Железнодорожный. Также информация направлена для рассмотрения в пределах компетенции в Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории.

В декабре 2024 года по информации Усть-Илимской природоохранной прокуратуры выявлен разлив канализационных сточных вод на рельеф в районе КНС 4 канализационной сети р.п. Железнодорожный. Муниципальному унитарному предприятию муниципального образования "Усть-Илимский район" выдано предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований санитарных правил.

В Усть-Илимском муниципальном округе не организована утилизация и переработка промышленных отходов.

На территории округа неудовлетворительно организован сбор, транспортирование ТКО, о чем свидетельствует поступление обращений граждан.

Не организован сбор и утилизация ртутьсодержащих отходов от населения (разбитые ртутные градусники и прочее).

Загрязнение почвы может послужить фактором возникновения и передачи инфекционных и неинфекционных заболеваний среди населения. Необходимо принятие мер по организации сбора, удаления и обезвреживания отходов производства и потребления, очистке территорий населенных пунктов Усть-Илимского муниципального округа от свалок.

1.1.4 Гигиеническая характеристика продовольственного сырья и пищевых продуктов на здоровье населения

В рамках федерального проекта «Здоровье для каждого» национального проекта «Продолжительная активная жизнь» территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе обеспечено информирование населения о принципах здорового питания.

В рамках оценки наличия пищевой продукции и доступа населения к отечественной пищевой продукции проведено анкетирование на 5 объектах торговли г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа.

Управлением Роспотребнадзора по Иркутской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» на постоянной основе осуществляется информирование населения по вопросам качества и безопасности пищевой продукции, профилактики алиментарно зависимых заболеваний, правилах здорового питания, в т.ч. посредством размещения информации в СМИ, на официальном сайте Управления (38.rospotrebnadzor.ru), ФБУЗ (38fbuz.ru), социальных сетях в официальных аккаунтах Управления, ФБУЗ: «ВКонтакте» (vk.com/irkrospotrebnadzor; vk.com/38fbuz.ru), «Одноклассники» (ok.ru/group/70000001211945), Телеграм-канал (t.me/rospotrebnadzor_irkutsk), МАХ (max.ru/id3811087738_gos).

С целью информирования населения еженедельно на сайте Управления Роспотребнадзора по Иркутской области, а также в официальных аккаунтах социальных сетей Управления публикуются профилактические материалы, посвященные ключевым темам информационной повестки проекта «Санпросвет».

Сотрудниками территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе проведены мероприятия среди школьников, в трудовых коллективах. Темами лекций стали - профилактика гриппа и ОРВИ, ВИЧ-инфекции, правила личной гигиены. Всего проведено 53 мероприятия, в которых принял участие 513 человек.

Контроль за химической безопасностью

В 2025 году территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе и филиалом ФБУЗ в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе по санитарно-химическим показателям исследовано 157 проб продовольственного сырья и пищевых продуктов, все пробы соответствуют установленным требованиям, что соответствует уровню 2024 года (2024г. – 0 %). Превышение содержания установленных нормативов не зарегистрировано.

Таблица 10

Удельный вес проб, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям (%):

	2023	2024	2025	Иркутская область 2025	РФ 2024
Удельный вес проб, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов	0	0	0	0,2	0,3

По результатам контроля содержания химических загрязнителей в продовольственном сырье и пищевых продуктах, направленного на минимизацию вредного воздействия на население и связанного с ним риска для здоровья в 2025 г. удельный вес проб, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов, находится на уровне 2024г. (0 %).

По физико-химическим показателям, включая показатели идентификации (фальсификации) на территории г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа исследовано

довано 24 пробы молочной продукции, из них 4 пробы не отвечали установленным требованиям.

В отчетный период продолжен лабораторный контроль за содержанием радионуклидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. В г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе проведены исследования 79 проб пищевых продуктов, все пробы отвечают установленным требованиям. В Иркутской области исследовано 1196 проб, проведены исследования 16 групп пищевых продуктов, превышение гигиенических нормативов выявлено в 6 пробах пищевой продукции: вода минеральная – 3 пробы по показателям: удельная суммарная альфа-активность, удельная активность Радия-228; вода, расфасованная в емкости – 2 пробы по показателю удельная суммарная альфа-активность; продукты детского питания (вода детская) – 1 проба по показателю удельная суммарная альфа-активность.

На наличие ГМО в Иркутской области исследовано 123 пробы пищевых продуктов, проб с обнаружением ГМО не обнаружено. В г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе пищевые продукты на наличие ГМО не исследовались.

В течение 2025 года на соответствие требованиям технических регламентов и гигиенических нормативов в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе исследовано 654 пробы пищевых продуктов и продовольственного сырья по микробиологическим показателям, из них 16 проб не соответствовали установленным требованиям. Показатель микробиологического загрязнения пищевой продукции по итогам года составил 2 %, что соответствует аналогичного показателя за предыдущие годы (2024 г. – 1 %, 2023г. – 1,9 %).

Таблица 11

Удельный вес продуктов питания и продовольственного сырья, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по микробиологическим показателям

Пищевые продукты	2023	2024	2025	РФ 2024
Всего	1,9	1	2,1	3,37
из них импортируемые (%)	0,0	0,0	0,0	-
Иркутская область	3,5	3,3	4,1	

Таблица 12

Исследования основных групп пищевых продуктов по микробиологическим показателям в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе

Наименование продуктов	2023 год			2024 год			2025 г		
	Количество проб, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов	%	Ранговое место	Количество проб, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов	%	Ранговое место	Количество проб, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов	%	Ранговое место
Кулинарные изделия, в том числе продукция предприятий общественного питания	6	65	1	5	92		9	82	1

В 2025 году был продолжен контроль пищевых продуктов и продовольственного сырья по паразитологическим показателям. Всего исследовано 6 проб. В соответствии со степенью потенциального риска контроль проведен по группам:

- рыба – 2 пробы (нестандартных проб нет);
- консервы рыбные - 1 проба (нестандартных проб нет);
- мясо и мясная продукция –1 проба (нестандартных проб нет).

В 2025г. на территории Иркутской области исследовано 120 проб продовольственного сырья и пищевых продуктов на содержание антибиотиков (2023г. – 58 проб, 2022г. – 213 проб).

На территории г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа проведено исследование 39 проб продовольственного сырья и пищевых продуктов на содержание антибиотиков. Обнаруженное остаточное количество антимикробных препаратов не превышает предельно-допустимые или максимально-допустимые уровни содержания данных веществ, установленные нормативными документами.

В 2025 году среди населения города Усть-Илимска зарегистрирован один случай групповой заболеваемости, связанный с приобретением готовой продукции общественного питания (суши, роллы) в предприятии общественного питания в суши-баре «Сакура» экспресс по адресу Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр. Мира, 69А.

Среди пострадавших 10 человек (4 взрослых и 6 детей в возрасте до 17 лет), все госпитализированы в инфекционные отделения ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница».

Специалистами территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе и филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе проведено эпидемиологическое расследование.

В ходе расследования, на предприятии общественного питания, выявлены нарушения обязательных требований Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"; СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

По выявленным нарушениям санитарного законодательства составлен протокол о применении мер обеспечения производства по делу в виде временного запрета деятельности и протокол об административном правонарушении, предусмотренный ст. 6.6. КоАП РФ, материалы дела переданы в Усть-Илимский городской суд. По результатам рассмотрения дела вынесено решение о назначении наказания в виде административного приостановления деятельности суши-бара «Сакура» экспресс сроком на 90 суток.

в 2025г. специалистами территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе при проведении контрольно-надзорных мероприятий, профилактических мероприятий случаев оборота фальсифицированных товаров и продукции с утраченной прослеживаемостью не выявлялось.

Всего проведено 3 плановых проверки и 31 внеплановых проверок (в том числе 17 КНМ без взаимодействия с контролируемым лицом) в отношении предприятий торговли, общественного питания, а также в отношении оздоровительных организаций, 2 эпидемиологических расследования на предприятиях торговли и общественного питания.

За нарушения порядка предоставления сведений в ГИС МТ об обороте товаров подлежащих обязательной маркировке составлено 8 протоколов об административных правонарушениях по ст.15.12.1 КоАП РФ.

Оценка питания населения Иркутской области Анализ алиментарно-зависимой заболеваемости населения

Нездоровое питание, избыточная масса тела и ожирение способствуют развитию многих неинфекционных заболеваний, в том числе сердечно-сосудистых заболеваний, диабета вто-

рого типа и некоторых видов рака, которые в совокупности являются основными причинами смерти. Проведенные в большинстве стран обследования населения указывают на чрезмерное потребление калорий, насыщенных жиров, трансжиров, сахара и соли, недостаточное потребление овощей, фруктов и цельных злаков, а также увеличение числа людей, страдающих ожирением. Установлено, что эти факторы не только сокращают ожидаемую продолжительность жизни, но и ухудшают качество жизни.

Установлено, что в Иркутской области отмечается дефицит (по сравнению с рекомендованными нормами потребления) ряда важных групп пищевых продуктов.

Таблица 13

Потребление основных продуктов питания населением Иркутской области
(на душу населения в год, кг)

Группы продуктов	2022	2023	2024	2023 РФ	Рекомендуемые объемы потребления, кг/чел/год ¹
Мясо и мясопродукты	73	76	105,1	80	73
Молоко и молочные продукты	201	207	229,1	247	325
Яйца, шт.	247	247	223,8	290	260
Овощи и бахчевые культуры	67	69	99,6	105	140
Сахар	33	33	26,6	39	8
Масло растительное	13,0	13,4	8,9	13,8	12
Картофель	93	93	65,4	86	90
Хлебные продукты	105	105	81,2	112	96

Как следует из данных таблицы, потребление мяса и мясопродуктов в 2024 году составило в Иркутской области 105,1 кг на душу населения в год, что выше рекомендуемой нормы на 44,0 %. В динамике за период 2020 – 2024 гг. отмечается увеличение потребления мясной продукции (+44,0 %).

Потребление молока и молочных продуктов в Иркутской области в 2024г. составило 229,1 кг на душу населения в год, что ниже рекомендуемой нормы на 95,9 кг (в 1,4 раза). Оценка динамики данного показателя за период 2020–2024 гг. свидетельствует о положительной тенденции, темп прироста за 2020 – 2024 гг. составил +14,0 %.

Потребление яиц в Иркутской области составило в 2024 году 223,8 шт. на душу населения в год, что ниже рекомендуемой величины на 36,2 шт. (на 13,9 %). В динамике за период 2020–2024 гг. отмечается снижение потребления данного вида продукции (- 9,4 %).

Потребление овощей и бахчевых культур в Иркутской области составляло в 2024 г. 99,6 кг на душу населения в год, что ниже рекомендуемой нормы на 28,9 %. В динамике за период 2020 – 2024 гг. отмечается рост потребления овощей и бахчевых (+48,7 %).

Потребление картофеля в Иркутской области в 2024 ниже рекомендованного уровня на 27,3 % и составило 65,4 кг. В динамике за период 2020 – 2024 гг. потребление картофеля снизилось (- 29,7 %).

Потребление сахара составило 26,6 кг, что выше рекомендуемой нормы (8 кг) в 3,3 раза. В динамике за период 2020 – 2024 гг. потребление сахара снизилось (- 19,4 %).

Потребление хлебных продуктов составляло 81,2 кг/чел. в год, что ниже рекомендуемой нормы на 14,8 кг (на 15,4 %). В динамике за период 2020 – 2024 гг. потребление хлебных продуктов снизилось (- 22,7 %).

Потребление растительного масла составило в 2024 году 8,9 кг, что ниже рекомендуемой нормы на 25,8 %. В динамике данного показателя за период 2020 – 2024 гг. отмечается снижение потребления (- 31,5 %).

Калорийность потребления продуктов питания населением в Иркутской области составила в 2024 году 2730,2 калории в среднем на потребителя в сутки, что на 3,0 % выше средне-российского показателя.

В динамике за период 2015–2023 гг. в Иркутской области отмечаются разнонаправленные тенденции: в 2016 году и период 2018 – 2020 гг. отмечалась тенденция роста потребления калорийности пищевого рациона. В период 2020– 2024 гг. – тенденция снижения в пищевом рационе уровня потребления белков, жиров, углеводов и калорийности соответственно на 2,9 %, 3,4 %, 17,7 % и 10,8 % .

Таблица 14

Состав пищевых веществ в потребленных продуктах питания в Иркутской области и Российской Федерации в 2006 – 2024 гг.

Годы	Количество пищевых веществ (на потребителя в сутки) ²							
	белки, г		жиры, г		углеводы, г		килокалории	
	Ирк.обл.	РФ	Ирк.обл.	РФ	Ирк.обл	РФ	Ирк.обл.	РФ
2006	69,5	70,7	90,1	95,2	372,2	350,8	2587,7	2553,7
2013	80,1	78,1	114,2	106,2	377,6	336,5	2869,7	2626,4
2014	78,4	77,7	110,7	105,3	362,3	333	2770,9	2602,8
2015	73,5	77,1	103,2	104,6	339,9	328,4	2593,2	2575,1
2016	78,2	80,0	109,3	108,7	362,6	341,1	2757,8	2674,8
2017	77,6	79,8	106,6	108,1	352,6	337,7	2691,2	2654,7
2018	78,6	80,0	108,3	108,6	357,6	335,4	2730,2	2651,5
2019	81,5	80,4	109,3	108,9	361,7	334,6	2768,2	2651,6
2020	84,0	81,4	112,4	109,9	365,0	333,6	2819,5	2657,0
2021	82,8	80,1	110,9	107,8	333,9	318,6	2675,7	2576,6
2022	83,2	80,9	112,6	109,8	327,3	319,3	2665,7	2600,4
2023	83,0	81,4	111,4	109,4	310,4	311,9	2587,4	2569,3
2024	81,5	82,1	108,6	110,3	300,5	310,5	2516,21	2574,5

Таким образом, питание населения Иркутской области является несбалансированным, отмечается значительное отставание от рекомендуемых нормативов потребления овощей и фруктов, молока и молочных продуктов, яиц, что обуславливает дефицит белка и клетчатки в пищевом рационе. Также ниже нормы употребление хлебных продуктов, картофеля и растительного масла. Одновременно отмечается избыточное потребление мясной продукции и сахара.

Несбалансированность рациона питания может приводить к повышенному уровню и росту показателей заболеваемости болезнями эндокринной системы, в т.ч. щитовидной железы, тиреотоксикозом, сахарным диабетом 2 типа, ожирением, болезней крови, в т.ч. анемиями, сердечно-сосудистой системы и других алиментарно-зависимых заболеваний.

Несбалансированность рациона питания приводит к росту болезней эндокринной системы (ожирение, сахарный диабет 2 типа), болезней крови, сердечно-сосудистой системы и системы кровообращения и других алиментарно-зависимых заболеваний среди населения. У жителей Иркутской области наряду с несбалансированным рационом питания, дефицитом потребления основных групп пищевых продуктов, регистрируются нарушения в

состоянии здоровья, проявляющиеся в развитии алиментарно-зависимых видов патологии, более высоких (по сравнению со среднероссийскими показателями) уровнях данной заболеваемости, а также негативными тенденциями в динамике показателей заболеваемости, фактором риска развития которых является нездоровое питание, в т.ч. заболеваний крови, болезней эндокринной системы, вт.ч. ожирения, болезней щитовидной железы, тиреотоксикоза, болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, болезней органов пищеварения.

Вышеизложенное свидетельствует о необходимости принятия мер по улучшению качества питания населения. Одной из важных составляющих является реализация мероприятий, направленных на улучшение ассортимента продуктов питания в торговых сетях, предприятиях общественного питания, а также повышение экономической доступности и привлекательности здоровых продуктов питания.

Одной из важнейших проблем, приводящих к росту заболеваемости населения алиментарно-зависимыми нозологическими формами является недостаток, избыток и дисбаланс макро - и микронутриентов.

Показатель впервые выявленной патологии щитовидной железы в 2024 году составлял 609,3 случая на 100 тыс. населения Иркутской области (2023 г. – 600,8). По сравнению с прошлым годом отмечается снижение уровня заболеваемости алиментарно-зависимыми заболеваниями только у детского населения, а за пятилетний период - рост у всех возрастных групп населения.

Таблица 15

Динамика впервые выявленной заболеваемости населения по Иркутской области, обусловленной микронутриентной недостаточностью, за период 2020-2024 гг. (на 100 тыс.чел.)

	2020	2021	2022	2023	2024	сравнение 2024/ 2023г.,%	сравнение 2024/ 2020г, %
Все население	512,4	538,9	575,1	600,8	609,3	+1,4	+18,9
дети	439,4	557,2	635,0	621,2	648,4	+4,3	+47,5
подростки	1393,9	1735,6	1810,8	1880,8	2087,9	+ 11	+49,8
взрослые	492,1	478,4	536,2	528,9	522,2	-1,2	+6,4

Доказано, что йод участвует в функционировании щитовидной железы, обеспечивая образование гормонов (тироксина и трийодтиронина), необходим для роста и дифференцировки клеток всех тканей организма человека, митохондриального дыхания, регуляции трансмембранного транспорта натрия и гормонов. Недостаточное поступление приводит к эндемическому зобу с гипотиреозом и замедлению обмена веществ, артериальной гипотензии, отставанию в росте и умственном развитии у детей.

В соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.3.1.0253-21 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» физиологическая потребность для взрослых – 150 мкг/сутки. Физиологическая потребность для детей – от 70 до 150 мкг/сутки. Доказано, что йод участвует в функционировании щитовидной железы, обеспечивая образование гормонов (тироксина и трийодтиронина), необходим для роста и дифференцировки клеток всех тканей организма человека, митохондриального дыхания, регуляции трансмембранного транспорта натрия и гормонов. Недостаточное поступление приводит к эндемическому зобу с гипотиреозом и замедлению обмена веществ, артериальной гипотензии, отставанию в росте и умственном развитии у детей.

Существует три способа профилактики йоддефицитных заболеваний — массовый, групповой и индивидуальный. Массовая профилактика охватывает все население и обеспечивает минимальный адекватный уровень потребления йода. Наиболее изученным и эффективным методом массовой профилактики, по мнению специалистов ВОЗ, признано

всеобщее йодирование соли. Основными группами риска развития йоддефицитных заболеваний являются беременные и кормящие женщины, а также дети (особенно в возрасте до 2 лет). К методам индивидуальной профилактики йоддефицитных заболеваний у беременных женщин относится прием препаратов калия йодида не только на протяжении беременности и лактации, но и на этапе ее планирования. Такая профилактика позволяет предотвратить отставание детей в физическом и психическом развитии, устранить инвалидизацию и социальную дезадаптацию, связанную с йоддефицитным кретинизмом и умственной отсталостью, уменьшить частоту асоциальных форм девиантного поведения детей из-за снижения интеллекта, значительно снизить за счет профилактики частоту различных заболеваний щитовидной железы, многих врожденных пороков развития, невынашивания беременности и детской смертности.

Региональной проблемой в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе была и остается низкая насыщенность продуктов питания важнейшими макро- и микроэлементами и в первую очередь йодом. Природные и антропогенные факторы Прибайкалья обуславливают изменения среды обитания человека, создают условия к возникновению у населения состояний и заболеваний, связанных с недостатком, избытком и дисбалансом микроэлементов.

В области надзора за питанием:

- ✓ Продолжить работу по выполнению Указов Президента Российской Федерации, поручений Правительства Российской Федерации, приказов Роспотребнадзора по надзору за качеством и безопасностью пищевых продуктов;
- ✓ Обеспечить недопущение возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний, связанных с условиями питания, в том числе при организации и проведении массовых мероприятий;
- ✓ Обеспечить информирование населения по вопросам качества и безопасности пищевой продукции и принципам здорового питания;
- ✓ Продолжить дальнейшее взаимодействие с целью выявления и пресечения оборота пищевой продукции, несоответствующей требованиям безопасности, с бизнес-сообществом, общественными объединениями по вопросам качества и безопасности пищевых продуктов при их производстве и обороте.
- ✓ Обеспечить стабилизацию удельного веса неудовлетворительных проб продовольственного сырья и пищевых продуктов по микробиологическим показателям на уровне 3,5 % – 4,1 %;
- ✓ Разработать меры, направленные на обеспечение физической и экономической доступности для населения качественных и безопасных пищевых продуктов (свежих фруктов и овощей, рыбы и рыбных продуктов, молока и молочной продукции), способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов (натрия, калия, фосфора, магния, железа, кальция, йода, омега-3, полиненасыщенных жирных кислот, витаминов А, С, Е, Д, группы В);
- ✓ Разработать и внедрить в практику образовательные программы по вопросам здорового питания для населения с учётом региональных особенностей.

1.1.5 Санитарно-эпидемиологическая обстановка объектов детских и подростковых

Состояние здоровья детей рассматривают как один из важнейших медико-социальных критериев оценки экологической ситуации и условий жизни. Организм детей находится в процессе роста и развития, поэтому в большей степени подвержен влиянию различных факторов внешней среды.

Система гигиенических требований к созданию безопасных условий реализации образовательных программ является одним из обязательных компонентов профилактической медицины по сохранению и укреплению здоровья подрастающего поколения. Фактором

риска, способствующим формированию болезней дошкольного и школьного возраста, часто является образовательная среда.

По данным переписи населения на 01.01.2025 года в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе проживает 20493 детей и подростков в возрасте от 0 до 18 лет (2023г. – 20215, 2022г – 19937, 2021г. 20519, 2020г-20991, 2019г.- 21270, 2018г.- 21419 детей и подростков в возрасте от 0 до 18 лет), что составляет- 22,7% (2023г. – 22,1%, 2022г. – 21,6%, 2021г.- 21,9%; 2020г.-22,1%; 2019г.-22,1%; 2018г–22,1%; 2017г.-22,1%) от общей численности населения.

На контроле Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе находится детских и подростковых учреждений – 94; в том числе:

-деятельность по реализации основной общеобразовательной программы дошкольного образования осуществляют 30 дошкольных образовательных учреждений, в том числе: 22 муниципальных дошкольных образовательных учреждения города Усть-Илимска (из них два дошкольных учреждения МБДОУ д/с№1 «Чебурашка»; МБДОУ д/с №25 «Зайчик» имеют филиалы в отдельно стоящих зданиях по проекту дошкольных организаций) и 6 муниципальных дошкольных образовательных учреждений МО «Усть-Илимский муниципальный округ»; два общеобразовательных учреждения города Усть-Илимска, имеющие в своем составе дошкольные группы (МАОУ «СОШ №14», МБОУ «СОШ №17» осуществляющие деятельность по дошкольному образованию детей в отдельно стоящих зданиях по проекту дошкольных организаций); 3 общеобразовательных учреждения, имеющих в своем составе дошкольные группы МО «Усть-Илимский муниципальный округ» (МКОУ «Ершовская СОШ», МОУ «Бадарминская СОШ», МКОУ «Подъяланская СОШ»), осуществляющие деятельность по дошкольному образованию детей в отдельно стоящих зданиях по проекту дошкольных организаций, одно общеобразовательное учреждение МО «Усть-Илимский муниципальный округ» МОУ «Эдучанская СОШ», имеющее в своем составе две дошкольные группы, осуществляющие деятельность по дошкольному образованию детей в здании общеобразовательной школы после реконструкции помещений после закрытия МДОУ «Малыш» п. Эдучанка в 2016году. За период 2018-2025г.г. отмечается уменьшение числа воспитанников в дошкольных организациях и обучающихся в общеобразовательных организациях.

Общее количество детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения г. Усть-Илимска – контингент воспитанников на конец декабря 2025 года составляет – 2944 ребенка (2024г.-3263; 2023г.- 3546; 2022г. – 3891; 2021г.-4379; 2020г.- 4682; 2019г.-5068 детей; 2018г.- 5358детей); 63,6 % детей охвачено дошкольным образованием, исходя из численности детей в возрасте от полутора до 7 лет, проживающих в городе Усть-Илимске. Количество детей, стоящих на регистрационном учете для зачисления в муниципальные образовательные учреждения города Усть-Илимска, реализующие программы дошкольного образования по состоянию на конец декабря 2025г. составляет 435 детей из них: из них 435 детей включены в списки комплектования на 2026-2027 учебный год. Детей в возрасте от 3-х лет и старше, состоящих на регистрационном учете нет. При этом проектная мощность, в подведомственных Управлению образования Администрации города Усть-Илимска дошкольных образовательных учреждений позволяет обеспечить местами детей в полном объеме. Потребность в дополнительных местах в дошкольных образовательных учреждениях города Усть-Илимска отсутствует, в связи с чем и отсутствует потребность в ведении новых объектов и реконструкций дошкольных организаций для реализации программ по ликвидации очередности в дошкольных учреждениях. По данным Комитета образования Администрации города Усть-Илимска на конец 2025г. года спрос на места в дошкольные учреждения города отсутствует. На территории г. Усть-Илимска доступность дошкольного образования для детей от 01 г. до 7 лет составляет 100%. Очередности в муниципальные образовательные учреждения, реализующие программы дошкольного образования, нет. Во всех муниципальных образовательных учреждениях, реализующих программы дошкольного образования имеются свободные места.

Контингент воспитанников дошкольных образовательных организаций МО «Усть-Илимский муниципальный округ» всего составляет – 401 человек (2024г. -461, 2023г.-507, 2022г.-551, 2021 - 604; 2020г-614; 2019г.- 661); 56,5 % детей Усть-Илимского муниципального округа охвачено дошкольным образованием, исходя из численности детей в возрасте от полутора до 7 лет, проживающих на территории МО «Усть-Илимский муниципальный округ».

- общеобразовательную деятельность на территории города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа в 2022-2025гг. осуществляют 12 муниципальных общеобразовательных школ города Усть-Илимска; МАОУ «Городская гимназия №1», МАОУ «Усть-Илимский экспериментальный лицей», из них две общеобразовательных учреждения, имеющие в своем составе дошкольные группы; 10 общеобразовательных школ МО «Усть-Илимский муниципальный округ» из них четыре общеобразовательных учреждения, имеющие в своем составе дошкольные группы и одно Областное государственное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников, с отклонениями в развитии «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа» г. Усть-Илимска.

Общее количество учащихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях города Усть-Илимска – 8848 (2024г. 9556, 2023г.-9573, 2022г.-9716, 2021г-9805 учащихся), МО «Усть-Илимский муниципальный округ» - 1416 (2024г. 1527, 2023г.-1529, 2022г.-1577, 2021год -1589 учащихся). Все учреждения работают в одну смену.

- областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Центр социальной помощи семье и детям г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа, оказывающее социальные услуги для детей и подростков на территории города и муниципального округа;

- профессиональную образовательную деятельность для детей и подростков в г. Усть-Илимске осуществляют два учреждения среднего профессионального образования (Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум лесопромышленных технологий и сферы услуг» (ГБПОУ «УИ ТЛТУ»), Усть-Илимский филиал ГБПОУ ИО «Иркутский энергетический колледж»);

- деятельность по организации дополнительного образования детей и подростков осуществляют - 5 учреждений;

- организаций отдыха детей и их оздоровления на территории города и муниципального округа, в том числе с дневным пребыванием- 22.

Отмечается ежегодная тенденция уменьшения числа обучающихся и снижение числа воспитанников, посещающих дошкольные организации г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа. Количество обучающихся и воспитанников в основном снижается за счет уменьшения численности населения.

Таблица 16

Количество детских и подростковых учреждений (объекты), находящихся под надзором Территориального отдела

Типы детских учреждений	2020	2021	2021	2023	2024	Рост/снижение к 2020 г по количеству объектов	Темп роста/снижения к 2020г., в %
Детские и подростковые учреждения, всего	96	96	95	95	95	- 1	- 1,1
Дошкольные учреждения	35	35	35	35	35	0	0,0
Общеобразовательные организации (школы):	29	29	29	29	29	0	0,0

							%	
по санитарно-химическим показателям	0	0	0	3	0	0	0	6,9
по микробиологическим показателям	0,4	0,79	0	0	0	0	+0,4	3,4

В 2025 году проб питьевой воды, несоответствующих требованиям по микробиологическим нет. В 2020 году не соответствует требованиям к качеству питьевой воды по микробиологическим показателям - 1 проба воды в МОУ «Железнодорожная СОШ №1». В 2019 году не соответствует требованиям к качеству питьевой воды по микробиологическим показателям - 1 проба воды в МОУ «Железнодорожная СОШ №2», отобранная в рамках ПК в столовой МОУ "ЖД СОШ №2" (в 2019 году в ходе проведения плановых и внеплановых проверок нестандартных проб питьевой воды нет).

Таким образом, наиболее проблемным образовательным учреждением на территории Усть-Илимского муниципального округа по обеспечению здания общеобразовательной организации качественной и безопасной водой является МОУ «Железнодорожная СОШ №1», где зарегистрирован наибольший удельный вес нестандартных проб питьевой воды по микробиологическим показателям.

На особом контроле территориального отдела стоит вопрос обеспечения водопроводной питьевой водой гарантированного качества учреждений образования п. Тубинский, где в 2024г. в связи с проведением ремонтных работ, подача холодного водоснабжения п. Тубинский была переведена на работу резервной скважины; организован подвоз питьевой воды населению водовозной техникой; образовательный процесс приостанавливался в МДОУ «Брусничка»; образовательная деятельность в 1-11 классах МОУ «Тубинская СОШ» п. Тубинский была организована в дистанционном режиме.

Таблица 18

Удельный вес проб питьевой воды, не отвечающих требованиям санитарных нормативов (%)

	Удельный вес проб питьевой воды в разводящей сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (%)			
	2023	2024	2025	Темп прироста к 2023г.
г. Усть - Илимск	0	0	0	0
Усть-Илимский муниципальный округ	0	0	0	0
Область	3,2	3,4	3,7	

Удельный вес проб питьевой воды, не отвечающих требованиям санитарных нормативов (%)

	Удельный вес проб питьевой воды в разводящей сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям (%)			
	2023	2024	2025	Темп прироста к 2023г.
г. Усть - Илимск	3,0	0	0	0
Усть-Илимский муниципальный округ	11,7	0	6,3	-46,2
Область	9,3	11,1	14,5	

Качественное состояние среды воспитания и обучения (физические факторы) оказывает существенное влияние на работоспособность, успеваемость и формирование здоровья детей и подростков.

Осуществляя мероприятия по усилению государственного санитарного надзора, направленного на создание условий здоровьесберегающего пространства в образовательных учреждениях, проводился контроль за средовым фактором в детских и подростковых учреждениях. В 2025 году с целью лабораторного контроля, наряду с пробами водопроводной воды исследовались: освещенность, микроклимат, воздух закрытых помещений, шум.

Таблица 19

Динамика показателей удельного веса учреждений, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям по состоянию факторов внешней среды за 2021-2025 годы (%)

	Удельный вес учреждений, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям в %														
	2021 год			2022 год			2023 год			2024г.			2025г.		
Наименование фактора	город	УИ р-он	область	город	УИ р-он	область	город	УИ р-он	область	город	УИ р-он	область	город	УИ р-он	область
по освещенности	3,7	6,6	14,1	9,7	6,3	14,2	18,5	0	14,3	13,95	0	14,6	1,4	0	15,6
по микроклимату	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	6,2	0	0	2,2	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	3,3
по мебели	9,1	50 (2из4х)	14,5	0,0	0,0	14,6	6,25	8,3	14,5	0,5	0,0	14,5	0,5	0,0	15,2

В 2025 году лабораторно обследованных объектов включая лабораторные обследования пищеблоков в рамках производственного контроля г. Усть-Илимска -53

В 2025 году лабораторно обследованных объектов по искусственной освещенности г. Усть-Илимска -51. В ходе контрольно-надзорных мероприятий установлено, что на трех объектах отдельные рабочие места обучающихся не соответствовали требованиям по уровням искусственной освещенности. По сравнению с 2020г. удельный вес организаций для детей и подростков, несоответствующих требованиям гигиенических нормативов по уровням освещенности г. Усть-Илимска, уменьшился на 6,2%

В 2025 году лабораторно обследованных объектов детских и подростковых учреждений Усть-Илимского муниципального округа, включая лабораторные обследования пищеблоков в рамках производственного контроля -14; не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям по уровню искусственной освещенности в ходе контрольно-надзорных мероприятий – не выявлено.

Всего в 2025 году выполнено 775 замеров уровня искусственной освещенности (2024г. -685; 2023г.- 341; 2022г.-781; 2021г.-535; 2020г.-426); из них не соответствовали гигиеническим нормативам -11, что составило -1,4% (в 2024г. – 10 (1,5%); в 2023г.- 13(3,8%); в 2022г.-31 (3,7%); в 2021г.- 30 (5,6%); в 2020г.-11(2,6%).

Основная проблема, связанная с недостаточным уровнем искусственной освещенности в образовательных учреждениях - наличие устаревших систем электроснабжения, необходимость замены старых моделей светильников, несмотря на проводимую ежегодно работу учреждениями образования по замене устаревших моделей светильников на новые, а также несвоевременная замена неисправных, перегоревших ламп в светильниках.

Таблица 20

Динамика показателей удельного веса замеров, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по освещенности 2018-2023 годы (%)

	Удельный вес замеров, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по освещенности 2020-2025годы						
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Темп прироста к 2020г. (в %)
город Усть-Илимск	2,6	6,8	4,2	3,8	3,9	3,0	+15,4
Усть-Илимский МО	1,6	1,2	2,7	0	0	0	0,0
Область	8,2	14,0	15	10,6	12,9	12,9	-

Обязательная паспортизация кабинетов информатики в учреждениях образования позволила стабилизировать показатели количества замеров, не отвечающих гигиеническим нормативам по уровню ЭМИ, шума, воздуха закрытых помещений. Современные образовательные программы практически повсеместно включают в себя обучение работе с персональным компьютером, для изучения предметов используются обучающие программы и электронные учебники. Измерения электромагнитных полей в 2025 году не проводились. По итогам замеров рабочих мест 2020-2025 годы по уровням электромагнитных полей, создаваемых ПЭВМ - не соответствующих гигиеническим нормативам нет, что составило - 0%.

Вопрос соблюдения температурного режима в образовательных учреждениях города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа остается злободневным, учитывая климатические особенности территории. В образовательных учреждениях города и муниципального округа проводится постоянный мониторинг за температурой воздуха в помещениях.

В 2025 году микроклимат лабораторно обследовался на 20 подконтрольных объектах (2023г- на 41 подконтрольном объекте; 2022г. на 62 подконтрольных объектах), из них не соответствующих гигиеническим требованиям нет. Всего проведено исследований параметров микроклимата в 2025г.- 54 (в 2023г.- 107; в 2022г.-367; в 2021г -138; в 2020г.-222, из них из них не соответствующих гигиеническим требованиям нет; в 2019году- 294, из них из них не соответствующих гигиеническим требованиям -5 в МАОУ «СОШ №12»; 2018год - не соответствующих гигиеническим требованиям нет).

Таблица 21

Динамика показателей удельного веса замеров, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по микроклимату 2020-2025 годы

	Удельный вес замеров, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по микроклимату 2020-2025 годы (в %)						
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Темп прироста к 2020г. (в %)
город Усть-Илимск	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Усть-Илимский МО	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Область	4,3	2,7	5,4	2,5	3,6	3,6	-

Несмотря на то, что в учреждениях образования ведется определенная работа по приобретению новых комплектов ученической мебели, в школах города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа необходима замена старой ученической мебели на новую, в том числе регулируемую.

В 2025 году замеры мебели проводились в 36 учреждениях образования, в том числе в 27 образовательных учреждениях города Усть-Илимска и в 9 образовательных учреждениях Усть-Илимского муниципального округа. В 2025 году не выявлено несоответствие мебели санитарным нормам и правилам.

В 2024 году замеры мебели проводились в 21 учреждении образования, в том числе в 19 образовательных учреждениях города Усть-Илимска и в 2 образовательных учреждениях Усть-Илимского муниципального округа. В 2024 году выявлено несоответствие мебели санитарным нормам и правилам в одном учреждении образования города (МАОУ «СОШ №7 имени Пичуева Л.П.»).

В 2023 году замеры мебели проводились в 28 учреждениях образования, в том числе в 16 образовательных учреждениях города Усть-Илимска и в 12 образовательных учреждениях Усть-Илимского муниципального округа. В 2023 году выявлено несоответствие мебели санитарным нормам и правилам в одном учреждении образования города (МАОУ

«СОШ №7 имени Пичуева Л.П.») и в одном учреждениях Усть-Илимского муниципального округа (МОУ «Тубинская СОШ»).

В 2022 году замеры мебели проводилась в 13 учреждениях образования, в том числе в 12 образовательных учреждениях города Усть-Илимска и в 1 образовательном учреждении Усть-Илимского муниципального округа - МОУ «Железнодорожная СОШ №2». В 2022 году не соответствия мебели санитарным нормам и правилам в учреждениях образования города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа не выявлено.

В 2021 году замеры мебели проводилась в 15 учреждениях образования, в том числе в 11 образовательных учреждениях города Усть-Илимска и в 4 образовательных учреждениях Усть-Илимского муниципального округа. В 2021 году выявлено несоответствие мебели санитарным нормам и правилам в одном учреждении образования города (МАОУ «СОШ №5») и в двух учреждениях образования Усть-Илимского муниципального округа (МОУ «Невонская СОШ №1», МКОУ «Ершовская СОШ»).

В 2020 году замеры мебели проводилась в 5 учреждениях образования, в том числе в 2 образовательных учреждениях города Усть-Илимска и в 3 образовательных учреждениях Усть-Илимского муниципального округа. В 2020 году выявлено несоответствие мебели санитарным нормам и правилам в одном учреждении города (МБОУ «СОШ №15»).

В 2019 году замеры мебели проводилась в 17 учреждениях образования, в том числе в 13 образовательных учреждениях города Усть-Илимска и в 4 образовательных учреждениях Усть-Илимского муниципального округа. В 2019 году не соответствующих требованиям замеров нет.

Всего в 2025 году проведено замеров мебели на соответствие росто-возрастным особенностям детей – 7121, не соответствующих замеров нет. Всего в 2024 году проведено замеров мебели на соответствие росто-возрастным особенностям детей-4383, не соответствует 20 замеров (МАОУ «СОШ №7 имени Пичуева Л.П.»). Всего в 2023 году проведено замеров мебели на соответствие росто-возрастным особенностям детей-6881, не соответствует 115 замеров (МАОУ «СОШ №7 имени Пичуева Л.П.», МОУ «Тубинская СОШ»). В 2022 году проведено замеров мебели на соответствие росто-возрастным особенностям детей-3928, не соответствующих замеров нет. В 2021 году проведено замеров мебели на соответствие росто-возрастным особенностям детей-3806, не соответствует 98 замеров (МАОУ «СОШ №5», МОУ «Невонская СОШ №1», МКОУ «Ершовская СОШ»).

Таблица 22

Удельный вес детских и подростковых организаций, не соответствующих санитарным нормам и правилам по исследованию мебели на соответствие росто – возрастным особенностям (%) 2020-2025 гг. (%)

	Удельный вес детских и подростковых организаций, не соответствующих требованиям санитарного законодательства по исследованию мебели росто-возрастным особенностям 2020-2025 годы (в %)						
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Темп прироста к 2020г. (в %)
город Усть-Илимск	50,0 (1 из 2)	9,1	0,0	6,3	5,3	0,0	-50,0
Усть-Илимский муниципальный округ	0,0	50,0 (2 из 4)	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0
Область	14,8	14,1	14,5	14,6	14,5	14,5	

Только полноценное питание служит залогом нормального и гармоничного развития, укрепления здоровья ребенка и детского коллектива в целом. Правильное питание в детстве определяет продолжительность человеческой жизни.

В период получения общего образования организм школьника испытывает повышенные нагрузки как умственные, так и физические, что связано с большим расходом энергии и с высоким потреблением пищевых веществ. Значительное влияние на здоровье населения и возникновение заболеваний оказывают суровые природно-климатические условия территории г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа. К специфическим

условиям относятся низкие отрицательные температуры, создающие предпосылки развития простудных заболеваний; продолжительную зиму, способствующую развитию авитаминозов; низкое содержание в почвах жизненно важных минералов и микроэлементов.

Питание учащихся всех школ города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа организовано на базе образовательных организаций, проектами которых предусмотрены пищеблоки, что составляет 100% от количества общеобразовательных школ города и муниципального округа. Из них в 24 школах – типовые пищеблоки по проекту общеобразовательных учреждений, что составляет - 96 %; за исключением Государственного общеобразовательного казенного учреждения Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа г. Усть-Илимска», где пищеблоки – приспособленные на площадях пищеблоков дошкольных образовательных учреждений, в которых они размещаются.

Таблица 23

Удельный вес охвата горячим питанием школьников (%)

	Удельный вес учащихся, охваченных горячим питанием %													
	Всего							1-4 классы						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Темп прироста к 2020. в %	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Темп прироста к 2020. в %
Усть-Илимск	98,3	96,9	93,5	94,2	95,6	95,7	-2,6	100	100	100	100	100	100	100
УИ муниципальный округ	99,2	97,9	97,3	98,3	97,1	97,7	-1,5	100	100	100	100	100	100	100
Область	90,1	90,7	90,5	90,4	91,7	91,4		100	100	100	100	100	100	

	Удельный вес учащихся, охваченных горячим питанием %						
	5-11 классы						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Темп прироста к 2020. в %
Усть-Илимск	96,4	94,6	88,6	87,4	92,8	92,2	-4,4
УИ муниципальный округ	98,7	96,6	95,5	95,6	95,2	95,6	-3,1
Область	84,0	83,9	83,4	83,7	86,1	85,9	

С 2020 года в соответствии с Постановлением правительства РФ от 20 июня 2020 г. № 900 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие образования», с Постановлением правительства Иркутской области от 01.09.2020г. №725пп «Об организации бесплатного питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях в Иркутской области», в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" в школах города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа осуществляется организация бесплатного горячего питания таких обучающихся с учетом количества учебных дней. Таким образом, охват обучающихся 1-4 классов, получающих бесплатное горячее питание в 2020-2025годах составил 100%.

Организацию питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях города Усть-Илимска осуществляют индивидуальные предприниматели Капитула В.И. и Скороходова О.В. с собственным штатом сотрудников в соответствии с контрактами по организации в том числе дотационного питания, заключаемыми общеобразовательными организациями и индивидуальными предпринимателями.

Услугу по организации горячего питания обучающихся в четырех общеобразовательных учреждениях Усть-Илимского муниципального округа оказывает индивидуальный предприниматель Капитула В.И. с собственным штатом сотрудников. В остальных учреждениях образования процедура организации питания осуществляется самостоятельно.

В муниципальных учреждениях города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа реализующих программы дошкольного образования, процедура организации питания осуществляется самостоятельно. Действующих муниципальных программ, направленных на улучшение качества питания, не реализуется.

По итогам 2025г. только 12,8% (2024г. – 11,3%; 2023г. -10,8%; 2022г.-10,4%, 2021г.- 9,2%; 2020г. - 7,5%; 2019г.- 7,7%; 2018г.- 8,6%) учащихся получают горячую пищу два раза в день.

Таблица 24

Охват обучающихся общеобразовательных учреждений видами горячего питания, %

Охват горячим питанием от общего числа обучающихся, получающих горячее питание	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Темп прироста к 2019г. в %	Область 2025 г
завтраками	89,7	90,7	87,8	83,6	92,3	88,2	88,8	-1,0	70,6
обедами	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2
завтраками и обедами	10,3	9,3	12,2	10,4	10,8	11,3	12,8	+24,3	12,2

Горячие завтраки получают 88,8% школьников от общего количества обучающихся, получающих горячее питание. Положительной динамикой является увеличение обучающихся, получающих 2-х разовое горячее питание, на +24,3%. Вместе с тем, показатель охвата школьников 2-х разовым горячим питанием остается одним из низких среди других субъектов СФО (2024г -14,4%).

Профилактическая витаминизация сладких блюд и напитков аскорбиновой кислотой проводится; в школьного столового предпринимателя Капитула В.И. разработаны и внедрены в питание школьников витаминизированные напитки и кисели, содержащие комплексы витаминов и минералов («Богатырь», «Классные витаминки», «Полезный», «Ягодка», «Молодецкий»). С целью профилактики йододефицитных состояний у детей, в питании учащихся используется йодированная соль, разработаны рецептуры салатов с морской капустой.

Одним из важнейших принципов рационального питания является безопасность питания, которая обеспечивается соблюдением комплекса гигиенических требований к организации питания в общеобразовательных учреждениях.

Число исследованных в 2025г. проб готовых блюд по микробиологическим показателям – 220, из них не соответствуют гигиеническим нормативам – 2 пробы, отобранных на пищеблоках в рамках производственного контроля. В 2024 году проб готовых блюд по микробиологическим показателям -296, из них не соответствуют гигиеническим нормативам – 2 пробы, отобранных на пищеблоках в рамках производственного контроля. Число исследованных в 2023 году проб готовых блюд по микробиологическим показателям -292, из них не соответствуют гигиеническим нормативам – 2 проб, отобранных на пищеблоках в рамках производственного контроля (СОШ № 12, МБДОУ №37). Число исследованных в 2022 году проб готовых блюд по микробиологическим показателям -333, из них не соответствуют гигиеническим нормативам – 5 проб, отобранных на пищеблоках в рамках производственного контроля (СОШ №№ 9,12, Невонская СОШ№1, Седановская СОШ, МБДОУ №35). В 2021 году число исследованных проб готовых блюд по микробиологическим показателям -384, из них не соответствуют гигиеническим нормативам – 6 (СОШ №№1,5,9, МБДОУ №40 «Сороконожка»). Число исследованных в 2020 году проб готовых блюд по микробиологическим показателям - 145; 2019г.– 383. При анализе показателей качества готовых блюд отмечается, что в 2020 году проб готовых блюд, не отвечающих требованиям санитарных правил, по всем показателям нет; 2019г – 4 (МДОУ «Журавушка» -1, МОУ «Невонская СОШ №1», МАОУ «Экспериментальный лицей «НОК», ЛОУ МАОУ СОШ №9).

Всего в 2025г. исследовано проб готовых блюд на калорийность и химический состав – 44 (2024-35; 2023- 56; 2022-42; 2021-60; 2020-90; 2019– 126; 2018г.-268). За 2025год нестандартных проб на полноту вложения и калорийность нет. Проб готовых блюд на вложение витамина «С» отобрано в 2025 году- 12 (2024г. – 47; 2023-49; 2022г.-74; 2021г.-74; 2020г – 29; 2019г.- 54), из них не соответствующих гигиеническим нормативам нет.

Гигиеническая характеристика готовых блюд в организованных детских коллективах

Показатели	Удельный вес проб, несоответствующих гигиеническим требованиям, %							
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Темп прироста к 2020г. в %	Область 2024г
Микробиологические	0	1,6	1,5	0,6	0,67	0,67	-0,7	1,3
По калорийности и полноте вложения	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	3,1
На вложение витамина «С»	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	2,5

1.1.6. Характеристика воздушной среды закрытых помещений и воздуха рабочей зоны

Проблемы обеспечения охраны здоровья работающего населения

Условия труда

Обеспечение здоровых и безопасных условий труда является предпосылкой для высокой производительности труда, залогом сохранения трудовых ресурсов, а также устойчивого социально-экономического развития области и государства в целом. Улучшение и оздоровление условий труда на производстве является важнейшей государственной задачей.

Специалисты службы Роспотребнадзора призваны контролировать выполнение требований санитарного законодательства и нормативных актов Правительства Российской Федерации для создания оптимальных условий труда на производстве, снижения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

Решение проблем, связанных с улучшением условий труда, находится в прямой зависимости от состояния экономики и реализации механизма исполнения законодательства в области безопасности и гигиены труда.

Происходящие в последние годы изменения в хозяйственном комплексе страны, нестабильность производства и финансирования, отсутствие экономической заинтересованности у работодателей в сокращении профессиональных заболеваний и производственного травматизма, укреплении здоровья работников способствуют сохранению ненадлежащего состояния условий труда на территории города.

Таблица 26

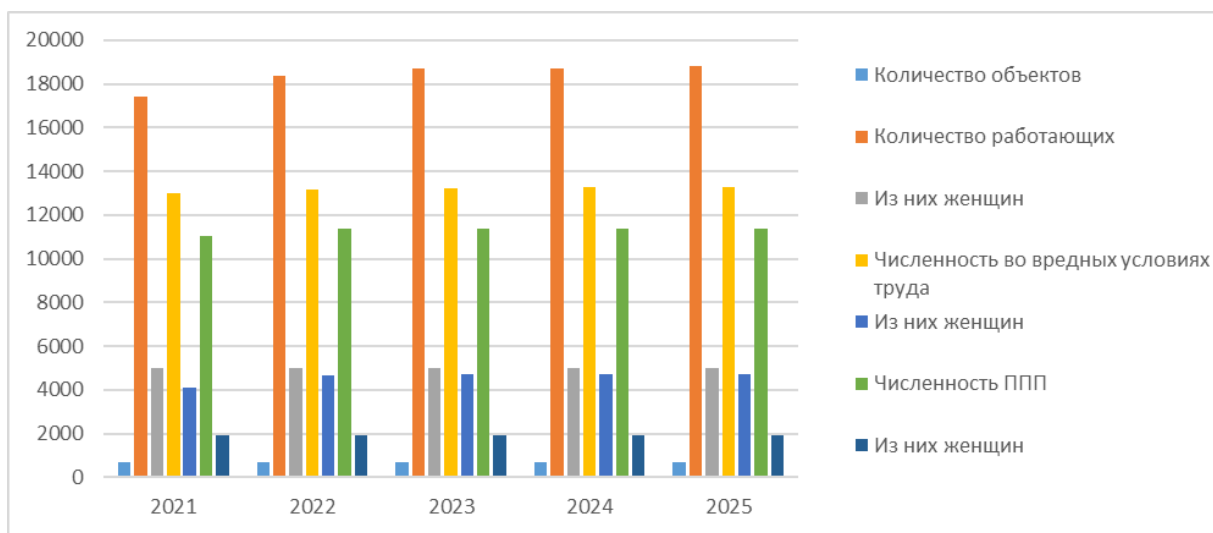
Структура работающих на промышленных объектах г. Усть-Илимска

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Количество объектов	701	706	711	711	711	713
Количество работающих	15902	17420	18395	18700	18725	18830
Из них женщин	4952	4983	5012	5014	5019	5021
Численность во вредных условиях	12565	12998	13159	13200	13267	13300
Из них женщин	4012	4086	4679	4692	4698	4700
Численность ППП	10894	11016	11363	11368	11371	11375
Из них женщин	1902	1907	1912	1923	1927	1929

На контроле территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе в 2025 году находилось 713 объектов. Количество работающих на подконтрольных 713 объектах в 2025 году составляет 18830 человек, из них женщин 5021 человек. Во вредных условиях труда работает 13300 человек, из них женщин – 4700 человек.

Рисунок № 4

Динамика численности работающих на территории города и района в период с 2021-2025 годов.



Численность работников, занятых во вредных и неблагоприятных условиях труда, составляет 70,6 % от всего количества работающих. За пять лет с 2021 г. по 2025г. численность работающих не постоянна год от года, то уменьшается, то увеличивается. По сравнению с 2024 годом численность работающих во вредных условиях труда увеличилось на 0,2 % (Рисунок № 4).

В 2025 году на контроль впервые взято 2 новых промышленных объектов. Распределение объектов по видам экономической деятельности в 2025 году представлено в Таблице № 27.

Таблица 27

Распределение объектов надзора по ОКВЭД

Код	Промышленность	2021	2022	2023	2024	2025
A 01	Сельское хозяйство	2	2	2	2	2
A 02	Лесное хозяйство	12	14	13	13	13
B 05	Добыча угля	2	2	3	2	2
C 16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	26	26	25	26	28
C 17	Производство бумаги и бумажных изделий	1	1	2	2	2
C 18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	2	2	2	3	3
C 31	Производство мебели	2	2	2	2	2
C 32	Производство прочих готовых изделий	4	4	4	4	4
C 33	Ремонт и монтаж машин и оборудования	10	10	10	10	10
D 35	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8	8	8	8	8
E 38.3	Деятельность по обработке вторичного сырья	2	2	2	2	2

F 41,42,43	Строительство зданий, инженерных сооружений, работы строительные специализированные	16	18	18	16	16
G 45.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	6	6	6	6	6
H 50	Деятельность водного транспорта	6	6	6	6	6
H 52	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	6	6	6	6	6
H 53	Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	3	3	3	3	3
J 60	Деятельность в области телевизионного и радиовещания	2	2	2	2	2
J 61	Деятельность в сфере телекоммуникаций	2	2	2	2	2
49.31.21.,49.41,50	Автомобильный и водный транспорт	594	595	595	595	595

С увеличением числа промышленных предприятий, в 2025 году увеличилась численность работающих на 0,6 %. Данные о численности работающих в деревообрабатывающей, лесозаготовительной, строительной и других отраслях промышленности не могут являться абсолютно точными, так как многие работники работают не официально, без оформления на постоянную работу и/или без заключения трудового договора.

Таблица 28

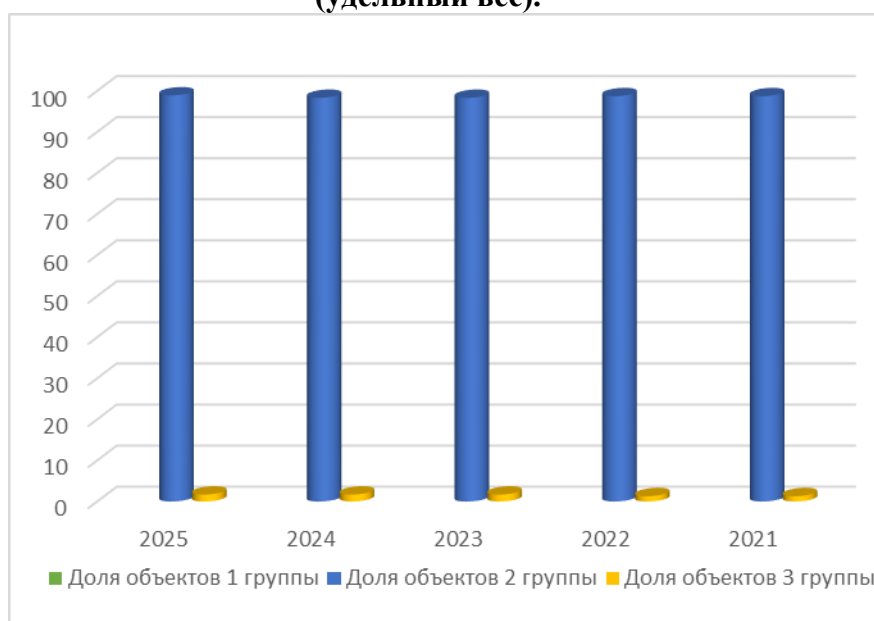
Удельный вес промышленных объектов по уровню санитарно-эпидемиологического благополучия за период 2021-2025 гг.

Год	Удельный вес в %.					
	1гр. Усть-Илимск	2гр. Усть-Илимск	3гр. Усть-Илимск	1гр. Иркутская область	2гр. Иркутская область	3гр. Иркутская область
2025	-	98,9	1,7	нет данных	нет данных	нет данных
2024	-	98,9	1,7	нет данных	нет данных	нет данных
2023	-	98,3	1,7	нет данных	нет данных	нет данных
2022	-	98,3	1,7	нет данных	нет данных	нет данных
2021	-	98,3	1,7	нет данных	нет данных	нет данных

Сравнительные данные таблицы №28 позволяют отметить, что в целом санитарно-эпидемиологическая состояние на промышленных предприятиях г. Усть-Илимска имеет тенденцию к улучшению.

Как видно из Рис. № 5 распределение промышленных объектов по группам санитарно-эпидемиологического благополучия г. Усть-Илимска свидетельствует о стабильной ситуации на промышленных предприятиях.

**Распределение объектов по группам санитарно-эпидемиологического благополучия
(удельный вес).**



В 2025 году исследовано на содержание вредных примесей в воздухе рабочей зоны 369 проб воздуха, в 2024 году -270 проб, содержание вредных примесей в воздухе рабочей зоны не выявлено. В тоже время, состояние воздушной среды по содержанию вредных химических веществ на промышленных объектах осталось на прежнем уровне

Таблица 29

Показатели состояния воздушной среды в производственных цехах промышленных предприятий в период 2020-2025 г.г.

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Количество объектов	701	706	711	711	711	712
Обследовано объектов с лабораторией	10	14	3	7	14	13
% обследованных лабораторно	1,4	1,9	0,4	1,0	2,0	1,8
Проведено исследований на пары и газы	114	207	81	333	166	210
Из них с превышением ПДК	0	0	0	0	0	0
% отклонений от нормы	0	0	0	0	0	0
В т.ч. 1 и 2 кл. опасности	12	33	6	57	87	42
Из них с превышением ПДК	0	0	0	0	0	0
% отклонений от нормы	0	0	0	0	0	0
Проведено исследований на пыль и аэрозоли	112	48	39	102	104	159

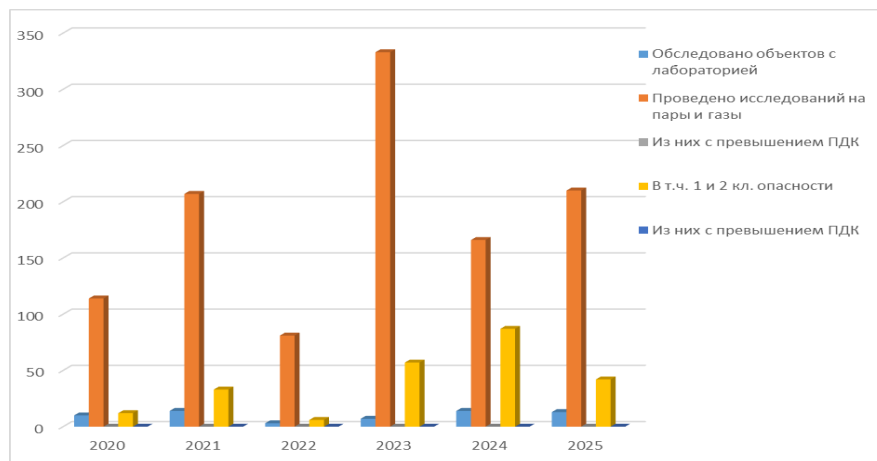
Из них с превышением ПДК	0	0	0	0	0	0
% отклонений от нормы	0	0	0	0	0	0
В т.ч. 1 и 2 кл. опасности	42	24	24	6	42	81
Из них с превышением ПДК	0	0	0	0	0	0
% отклонений от нормы	0	0	0	0	0	0

Из таблицы № 33 следует, что в 2025 году количество объектов, обследованных лабораторно уменьшилось в 1 раз.

Как видно из Рис. № 6 количество исследований на пары и газы в 2025 году в сравнении с 2024 годом увеличилось на 26,5 % (на 44 пробы). Из 210 проб, исследованных на пары и газы, превышений ПДК нет. Исследовано проб веществ 1-2 класса опасности 42, превышающих ПДК нет.

Рисунок № 6

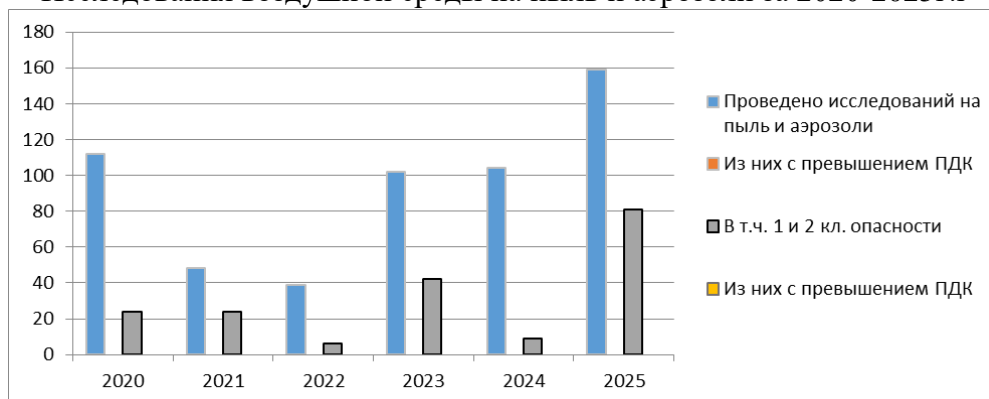
Исследования воздушной среды на пары и газы за 2020-2025 годов



Количество исследований на пыль и аэрозоли 2025 году в сравнении с 2024 годом увеличилось на 53 %. Исследовано проб на пыль и аэрозоли – 159, против 104 в 2024 году, из них превышений ПДК нет. Воздух рабочей зоны исследовалось 81 проб на вещества 1-2 класса опасности, при исследовании превышений ПДК нет.

Рисунок 7

Исследования воздушной среды на пыль и аэрозоли за 2020-2025г.г



1.1.7. Состояние физических факторов

В 2025 году отмечается увеличение числа обследуемых промышленных объектов с лабораторными исследованиями по всем физическим факторам. Наблюдается увеличения удельного веса объектов, не соответствующих гигиеническим нормам по шуму и освещенности.

Таблица 30

Исследования физических факторов на подконтрольных промышленных объектах за период 2023-2025 г.г.

	2023					2024					2025				
	ОСВ	МКЛ	ШПР	ВБР	ЭМИ	ОСВ	МКЛ	ШПР	ВБР	ЭМИ	ОСВ	МКЛ	ШПР	ВБР	ЭМИ
обследовано объектов	12	12	12	12	7	14	12	13	12	7	12	7	13	6	6
не отвечают	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	4	-	1	-	-
% несоответствия	16,6	-	16,6	-	-	-	-	7,7			33,3	-	7,7	-	-
обследовано рабочих мест	94	77	38	52	16	43	38	39	33	7	56	20	66	29	6
не отвечают	4	-	7	-	-	-	-	6	-	-	12	-	26	-	-
% несоответствия	4,3	-	18,4	-	-	-	-	15,4	-	-	21,4	-	39,3	-	-

Общее число проведенных инструментальных исследований физических факторов на рабочих местах составило 177, из них не соответствует санитарным нормам-38, что составляет 21,4 %, в 2024 году-3,7 %. По сравнению с прошлым годом, удельный вес рабочих мест, не отвечающих санитарным нормам по шуму и освещенности увеличилось на 23,9 и 17,1 %, по вибрации и ЭМИ и микроклимату остались на прежнем уровне (рисунок № 8). Несмотря на реконструкцию и оснащение современным оборудованием ряда производств, на многих предприятиях основные производственные фонды характеризуются запредельным износом, используются устаревшие технологии и оборудование. Отсутствие производственного контроля на промышленных предприятий особенно малого и среднего бизнеса, отсутствие охраны труда и специалистов в этом вопросе, не дальновидность работодателя, его желание получить максимум прибыли без каких-либо затрат – все эти факторы оказывают огромное влияние на условия труда работающих.

Рисунок № 8

Удельный вес рабочих мест, не отвечающих санитарно-гигиеническим нормам по физическим факторам



Условия труда женщин

В 2025 году в отраслях экономики 27,0 % работающих составляют женщины. В большинстве, женщины, как и в прежние годы, заняты на основных и вспомогательных процессах, сопряженных с выполнением ручных операций в условиях непосредственного воздействия вредных производственных факторов.

Количество женщин, занятых на работах в условиях, не отвечающих санитарно - гигиеническим нормам по вредным производственным факторам: повышенного уровня шума женщин – 625 (10,3%); повышенного уровня вибрации- 380 (7,3%); повышенной запылённости воздуха -512 (12,9 %); повышенной загазованности воздуха - 219 (10,1 %); повышенного уровня электромагнитных полей-827(51%); пониженной освещенности-572 (23,5 %); неблагоприятного температурного режима -545 (11,7 %).

В 2025 году в Усть-Илимском муниципальном округе не зарегистрировано случаев профессиональных заболеваний среди женщин, как и в 2024 году.

1.1.8. Состояние радиационной безопасности

Радиационная обстановка

Радиационная обстановка на территории города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа в 2025 году не претерпела существенных изменений, в целом остается удовлетворительной и оценивается как стабильная. Для проведения ежегодной оценки состояния радиационной безопасности населения функционирует государственная система контроля и учета доз облучения населения, а также проводится радиационно-гигиеническая паспортизация организаций, работающих с источниками ионизирующего излучения.

В соответствии с Федеральным законом «О радиационной безопасности населения» в целях оценки вредного воздействия радиационного фактора на население продолжается работа по радиационно-гигиенической паспортизации. Результаты паспортизации показали, что структура коллективных доз облучения населения сохраняется на уровне предыдущих лет.

Радиационный фактор не является в г. Усть-Илимске ведущим по вредному воздействию на здоровье населения. Радиационных аварий не зарегистрировано, профессиональных заболеваний и лучевых травм не выявлено, превышения основных дозовых пределов в течение отчетного года зарегистрировано не было.

На территории города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа не регистрировались случаи повышения радиационного фона и содержания радионуклидов в объектах окружающей среды до уровней, способных нанести вред здоровью населения, а также фактов выявления радиационных загрязнений выше действующих нормативов.

В рамках Единой государственной системы учета и контроля доз (ЕСКИД) осуществляется оценка доз облучения населения от всех основных источников ионизирующего излучения.

На сегодняшний день обеспечено участие в радиационно-гигиенической паспортизации всех объектов, использующих в деятельности источники ионизирующего излучения на территории г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа. Деятельность в области использования источников ионизирующего излучения на подконтрольной территории осуществляют 11 предприятий и организаций, из них 8 лечебно-профилактические, в которых находится 32 рентгенодиагностических кабинетов.

На территории города и округа осуществляют заготовку, первичную переработку и реализацию лома черных и цветных металлов 1 пункт сбора (ООО «Вторчермет»).

В 2025 году проведено лабораторных исследований по радиационной безопасности: металлолом – 580 пробы, не соответствующих не выявлено, против 1887 -2024 года. Количество лабораторных исследований уменьшилось на 68,3 % (1290 пробы).

Облучение населения природными источниками ионизирующего излучения формируется за счет природных радионуклидов, содержащихся в среде обитания людей (строительные материалы, воздух, почва и прочее) и вносит наибольший вклад в дозу облучения населения.

Снижение облучения населения достигается путем установления системы ограничений от отдельных природных источников излучения, прежде всего, от изотопов радона и их короткоживущих дочерних продуктов, содержащихся в воздухе помещений жилых и общественных зданий.

В 2025 году продолжено проведение исследования содержания радона в воздухе помещений. По радиационному показателю в рамках государственного и производственно- лабораторного контроля проведено количество лабораторных исследований:

- почвы-9 пробы, не соответствует – 0.
- вода -30, не соответствует – 0.
- строительных материалов и сырья, включая минеральное с повышенным содержанием ЕРН-4, не соответствует – 0.
- территории-0, не соответствует – 0.
- радонометрических исследований помещений жилых и общественных зданий - 17, не соответствует – 0
- дозиметрических исследований помещений жилых и общественных зданий, производственных зданий- 51, из них не соответствует 0.
- дозиметрических исследований пищевых продуктов-3, не соответствует-0.

В территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе поступило обращение № 472/Ж-2021 от 01.02.2021 Шутовой В.С., проживающей по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Рабочая, д. 9 кв. 10, о превышении показателей радиационной безопасности в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Рабочая, д. 9. По результатам измерений, проведенных 18.06.2024 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области" по поручению территориального отдела, эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона в воздухе помещений жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Илимск, ул. Рабочая, 9, квартиры №№ 9, 10, не превышает нормативное значение (протокол лабораторных испытаний № П.13.407 от 19.06.2024 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области").

Медицинское облучение

На территории города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа находится восемь медицинских учреждений, использующих в своей деятельности источники ионизирующего излучения, в которых находится 32 рентгенодиагностических кабинетов. Случаев профессиональных заболеваний среди персонала, эксплуатирующего источники ионизирующего излучения, не зарегистрировано.

Радиационная характеристика продуктов питания и питьевой воды.

На территории г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа проводится мониторинг показателей радиационной безопасности пищевой продукции, осуществляемый Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе.

За 2025 г. филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе исследовано 26

проб пищевых продуктов на содержание радиоактивных веществ. В период 2021-2025 гг. наблюдения превышения гигиенических нормативов содержания техногенных радионуклидов в пищевой продукции не регистрировалось. Анализ проб показывает, что пищевая продукция, как местная, так и ввозимая на территорию Иркутской области безопасна по радиационным характеристикам.

Анализ данных исследований воды хозяйственно-питьевого водоснабжения показывает, что превышения уровней вмешательства по содержанию техногенных радионуклидов на подконтрольной территории не зарегистрировано.

Проб питьевой воды, с содержанием радионуклидов, создающих эффективную дозу более 1мЗв/год, и требующей проведения защитных мероприятий в безотлагательном порядке за весь период наблюдения не зарегистрировано.

В рамках ведения социально-гигиенического мониторинга наблюдение за качеством воды подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляется в мониторинговых точках в 7 муниципальных образованиях Усть-Илимского района (р.п. Железнодорожный, п. Невон, п. Бадарминск, п. Эдучанка, с. Подъяланка, п. Седаново, п. Тубинский). По результатам исследований в 2024г., 2022г выявлены 2 пробы воды источников централизованного водоснабжения п. Тубинский, не соответствующие гигиеническим нормативам по показателю «удельная суммарная альфа-активность».

В порядке производственного лабораторного контроля в 2022 начато проведение расширенных испытаний питьевой воды конкретного источника питьевого водоснабжения в сезоны года по показателям радиационной безопасности: удельная суммарная альфа-радиоактивность; удельная суммарная бета-радиоактивность; сумма отношений измеренных удельных активностей радионуклидов к их нормативам; удельная активность: Полоний-210, Свинец-210, Радий-226, Радий-228 (п.п. 6.6, 6.7 МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности», п. 5.3.5 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности», п.п. 5.1.8., 5.1.9 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»). Для ведения производственного контроля необходимо проведение расширенных испытаний питьевой воды конкретного источника питьевого водоснабжения по сезонам года. Затем необходим расчет контрольного уровня по удельной суммарной альфа-активности конкретного источника питьевого водоснабжения (средний из показателей по сезонам года) и согласование с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе.

Проб питьевой воды, с содержанием радионуклидов, создающих эффективную дозу более 1мЗв/год, и требующей проведения защитных мероприятий в безотлагательном порядке за весь период наблюдения не зарегистрировано.

Заключение.

Радиационная обстановка г. Усть-Илимска и Усть - Илимского муниципального округа в 2025 году оценивается как удовлетворительная. Основной вклад в облучение населения города и округа вносят в первую очередь медицинские рентгенорадиологические диагностические процедуры.

Основными задачами в обеспечении радиационной безопасности населения и снижении рисков стохастических эффектов, вызываемых воздействием источников ионизирующего излучения, являются:

- обеспечение полного охвата паспортизацией всех организаций, использующих ИИИ;
- обеспечение индивидуальными дозиметрами всего персонала группы «А»;
- обеспечение инструментального контроля доз облучения пациентов при проведении медицинских диагностических рентгенорадиологических исследований;

-обеспечение контроля радиационной обстановки в строящихся и вводимых в эксплуатацию жилых и общественных зданиях с целью недопущения приемки в эксплуатацию зданий, не соответствующих требованиям радиационной безопасности.

В целях защиты населения и работников от влияния природных радионуклидов должны осуществляться:

- выбор земельных участков для строительства зданий и сооружений с учетом уровня выделения радона из почвы и гамма-излучения;
- проектирование и строительство зданий и сооружений с учетом предотвращения поступления радона в воздух этих помещений;
- проведение производственного контроля строительных материалов, приемка зданий и сооружений в эксплуатацию с учетом уровня содержания радона в воздухе помещений и гамма-излучения природных радионуклидов;
- эксплуатация зданий и сооружений с учетом уровня содержания радона в них и гамма-излучения природных радионуклидов.
- обеспечение ежедневных и частых проветриваний помещений, герметичную заделку швов стыках полов, стен и окон, например, путем оборудования проемов в наружных стенах подвалов.

С целью ограничения доз медицинского облучения населения необходимо:

- продолжить работу по оптимизации защиты персонала и пациентов на основе внедрения референтных диагностических уровней;
- обеспечить 100% инструментальный контроль доз облучения пациентов в соответствии с требованиями Федерального закона «О радиационной безопасности населения».

1.1.9. Санитарно-эпидемиологическая обстановка объектов транспорта и транспортной инфраструктуры

Санитарно-гигиеническая обстановка

Всего на контроле в территориальном отделе Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе находится 18 речных грузовых судов и 1 пассажирское судно. Количество автотранспортных предприятий-52, из них проведен государственный лабораторный контроль на 2 предприятиях. Количество единиц автомобильного транспорта (легкового, грузового, пассажирского), находящихся на контроле-374.

Профессиональных заболеваний среди работников транспорта в 2025 году зарегистрировано у работников предприятий -14 случаев:

-Филиал АО Группа «Илим» в Усть-Илимском районе-14 сл.;

В 2025 году обеспечена работа в модуле ЕИАС «Выдача судового санитарного свидетельства, о праве плавания», в модуль ЕИАС внесены 6 судовладельцев. Всего в 2025 году выдано 6 судовых санитарных свидетельств на право плавания. С применением лабораторных методов исследований обследовано 6 судов.

Таблица 31

Санитарно-гигиеническое освидетельствование судов водного транспорта в навигации 2021-2025 гг.

год	всего обследовано судов		выдано судовых санитарных свидетельств на право плавания		не выдано судовых санитарных свидетельств на право плавания	
	всего	из них в рамках гос. Контроля	всего	из них в порядке гос. Контроля	всего	из них по причинам
		плановый контроль				внеплановый контроль

								нормативов
2021	9	-	-	9	-	-	-	-
2022	10	-	-	10	-	-	-	-
2023	10	-	-	10	-	-	-	-
2024	9	-	-	9	-	-	-	-
2025	6	-	-	6	-	-	-	-

Численность экипажа судов составляет 2-4 человека. На судах имеются дежурные помещения. По площадям соответствуют требованиям СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры».

Сменность белья – каждую неделю. Для приема пищи, в дежурных помещениях имеются столы, специальные помещения – камбузы – имеются не на всех судах. Медицинские осмотры проводятся пред началом навигации, мед осмотром охвачены все члены экипажей. Для мытья рук на судах предусмотрены умывальники. На 10 судах имеются туалеты, санитарно-техническое оборудование находится в удовлетворительном санитарном состоянии. Капитаны-механики обеспечены специальной одеждой, спецодежда хранится в служебных помещениях на территории причальных сооружений, специальных помещений для хранения специальной одежды на судах не предусмотрено, спецодежда хранится в шкафчиках в каютах. Судовые аптечки для оказания первой доврачебной помощи имеются. Средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники) имеются.

По результатам лабораторных измерений параметров микроклимата, освещенности, шума и вибрации все суда соответствуют гигиеническим нормативам. Все обитаемые помещения судов обеспечены искусственным освещением. Осветительные приборы в исправном состоянии, используются лампы накаливания. Жалоб на недостаточность освещения не зафиксировано. Сточные и нефтесодержащие воды сдаются на берег с дальнейшей их утилизацией по договорам с АО «Группа «Илим». Контейнеры для сбора мусора имеются в достаточном количестве. В 2025 году количество предъявленных к освидетельствованию речных судов осталось на прежнем уровне. Вода привозная бутилированная на 6 эксплуатируемых судах.

Условия труда работников судов

Многочисленные исследования показали, что трудовая деятельность плавсостава сопряжена с воздействием комплекса вредных факторов судовой среды: повышенных уровней шума, вибрации, высокой и низкой температуры воздуха. Трудовая деятельность судоводительского состава сопряжена с высокой интеллектуальной, сенсорной и эмоциональной нагрузкой.

Таблица 32

Целевой контроль за состоянием факторов судовой среды в навигацию 2025 года

	Обследовано судов		Обследовано рабочих мест	
	Всего	из них не соответствует	Всего	из них не соответствует
Шум	6	0	23	0
Вибрация	6	0	10	0
Микроклимат	6	0	12	0
Освещенность	6	0	12	0
ЭМИ	6	0	6	0

Удельный вес рабочих мест на судах различного типа, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов составляет 0 % (Таблица № 32).

Заключение

Основными задачами на 2026 год являются:

Реализация мероприятий, направленных на снижение и предупреждение неинфекционных и профессиональных заболеваний.

Осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за условиями труда на рабочих местах транспортных средств и промышленных объектов, выявление ведущих вредных опасных факторов производственной среды, оказывающих неблагоприятное влияние на здоровье работающих.

Обеспечение выполнения всеми поднадзорными объектами производственного контроля условий труда в части проведения (организации) лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье.

Осуществление контроля за медицинским обслуживанием работников транспорта и выполнением приказов МЗ РФ, касающихся проведения предварительных и периодических осмотров.

Проведение периодических медицинских осмотров стажированных работников, работающих во вредных условиях труда в условиях центра профпатологии.

1.2. Приоритетные факторы среды обитания, формирующие негативные тенденции в состоянии здоровья населения Усть-Илимского муниципального округа

Таблица 33

Приоритетные санитарно-гигиенические факторы, формирующие негативные тенденции в состоянии здоровья населения Усть-Илимского муниципального округа

Группы факторов	Основные показатели здоровья, на которые оказывают влияние факторы
Курение табака	- Заболеваемость и смертность от злокачественных новообразований, в т.ч. рак трахеи, бронхов, легких - Заболеваемость и смертность от туберкулеза легких - Общая заболеваемость населения - Болезни органов дыхания (в т.ч. астма, хронический бронхит и др.) - Болезни сердечно-сосудистой системы (в т.ч. инфаркт, инсульт, эндартериит и др.) -Снижение продолжительности жизни
Злоупотребление и пагубное употребление алкоголя	-Снижение продолжительности жизни - Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения, в т.ч. алкоголизм и алкогольные психозы - Травмы и отравления - Заболеваемость и смертность от злокачественных новообразований, в т.ч. рак печени, поджелудочной железы и др. - Общая заболеваемость и смертность взрослого населения, в т.ч. от заболеваний: - пищеварительной системы (в т.ч. алкогольная болезнь печени – цирроз, гепатит, фиброз; хронический панкреатит алкогольной этиологии) - сердечно-сосудистой системы (в т.ч. алкогольная кардиомиопатия, инфаркт, инсульт и др.) - нервной системы (в т.ч. дегенерация нервной системы, вызванная алкоголем, токсическая энцефалопатия, алкогольная полиневропатия)
Нерациональное питание	Общая заболеваемость населения, в т.ч. болезни органов пищеварения, эндокринной системы, нарушения питания и иммунитета, болезни сердечно-сосудистой системы, болезни крови (анемии), болезни костно-мышечной системы, мочеполовой системы
Недостаточная физическая активность	Болезни костно-мышечной системы, болезни сердечно-сосудистой системы, некоторые формы онкозаболеваний, ожирение и избыточный вес

Употребление наркотиков	<ul style="list-style-type: none"> - Инфекционная заболеваемость и смертность, в т.ч. от ВИЧ, туберкулёза, парентеральных гепатитов -Снижение продолжительности жизни - Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения - Травмы и отравления - Заболеваемость и смертность от злокачественных новообразований, в т.ч. рак печени, поджелудочной железы и др. -Общая заболеваемость населения, в т.ч. болезни органов пищеварения (цирроз печени), нарушения иммунитета и другие
-------------------------	--

Уровень здоровья населения находится в прямой зависимости от экономических и социальных факторов. Это подтверждают различия в уровнях общественного здоровья в зависимости от социального и экономического развития стран мира, отдельных регионов.

В 2024 г. по сравнению с 2023 г. процент лиц с доходами ниже прожиточного минимума уменьшился в 1,4 раза и составил 12,26 % (таблица № 34).

Таблица 34

Отдельные социально-экономические показатели в Усть-Илимском районе в 2017-2024 гг.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума, % от общей численности населения	41,13	37,3	9,68	нет данных	12,00	15,80	22,09	12,26

Анализ влияния социально-экономических факторов на здоровье населения (по данным Управления Роспотребнадзора по Иркутской области) свидетельствует о наличии достоверной связи между качеством жизни населения и показателем средней ожидаемой продолжительности жизни. Также установлено наличие достоверной зависимости между показателями качества жизни и уровнем здоровья населения, в т.ч. заболеваемостью социально-значимыми болезнями, включая инфекционные.

Проблема улучшения качества жизни в Усть-Илимском муниципальном округе является одной из приоритетных, и требует разработки целенаправленных неотложных и долгосрочных мероприятий.

1.3. Анализ состояния заболеваемости массовыми неинфекционными (отравлениями) и приоритетными заболеваниями в связи с вредным воздействием факторов среды обитания

1.3.1 Анализ состояния здоровья населения

Медико-демографические показатели

По данным Иркутскстата численность населения на 01.01.2025 года в Усть-Илимском районе составила 12407 чел. и за прошедший год сократилась на 327 чел.

В последние пять лет в Усть-Илимском муниципальном округе смертность превышает рождаемость (таблица № 20). В 2024г. по сравнению с 2023г. (6.5 ‰) показатель рождаемости уменьшился в 1,2 раза и составил 5.2 ‰, показатель смертности уменьшился на 6% и составил 18,8 ‰ (2023г. 19.9 ‰), показатель естественной убыли практически остался на уровне 2023г. (-13,4 ‰) и составил -13,6 ‰.

Динамика показателей естественного движения населения Усть-Илимского муниципального округа в 2020-2024гг. (на 1000 чел.)

	2020	2021	2022	2023	2024	2024/2023 (%)
Рождаемость	8,1	7,7	7,6	6,5	5,2	-20,5
Смертность	16,8	21,6	17,8	19,9	18,8	-5,6
Естественный прирост/убыль	-8,7	-13,9	-10,2	-13,4	-13,6	+1,7

За последние пять лет в Усть-Илимском муниципальном округе наблюдается «очень низкий» уровень рождаемости. За последние пять лет в Усть-Илимском муниципальном округе наблюдается «высокий» уровень смертности.

В 2024г. показатель рождаемости достиг наименьшего значения за последние семь лет (рис. 9).

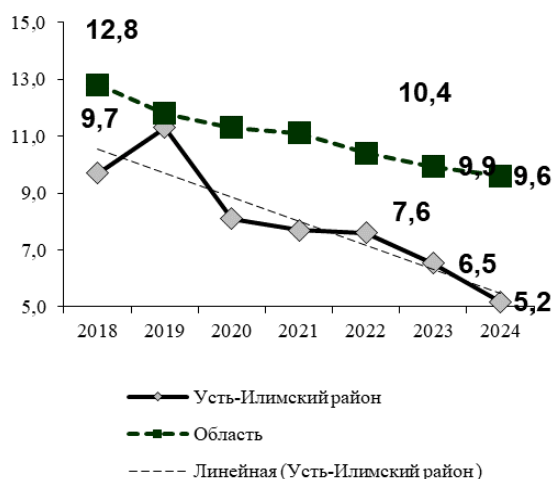


Рис. 9. Сравнение показателей рождаемости в Усть-Илимском районе и Иркутской области в 2018-2024гг. (на 1000 чел.)

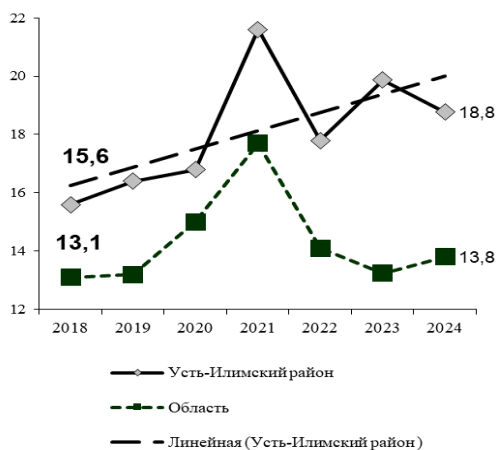


Рис. 10. Сравнение показателей смертности в Усть-Илимском районе и Иркутской области в 2018-2024гг. (на 1000 чел.)

Смертность в последние пять лет превышает областные показатели, в 2024г. превысила областной уровень в 1,4 раза (рис. 10).

Анализ заболеваемости населения по приоритетным классам болезней и нозологическим формам

Г. Усть-Илимск (вместе с Усть-Илимским районом) в 2023г. являются территориями Иркутской области с высоким риском развития заболеваемости, связанной с потенциальным воздействием загрязнения факторов среды обитания (таблица № 36).

Таблица 36

Заболеваемость населения г. Усть-Илимска и Усть-Илимского района, связанная с потенциальным воздействием загрязнения факторов среды обитания, за 2023 г. (на 100 тыс. населения)

Классы болезней и болезни	дети	подростки	взрослые
Болезни органов дыхания	157380,99	110562,08	29132,62
астма, астматический статус	128,66	926,50	48,32
хронический бронхит	50,34	0,00	460,48
Болезни крови	788,72	772,08	235,93
анемии	743,97	741,20	224,56
Болезни нервной системы	4167,37	3767,76	871,22
Болезни глаза	8994,80	7813,47	2171,66
Болезни эндокринной системы	1985,79	4323,66	2175,92
в т.ч. болезни щитовидной железы	268,50	1019,15	562,81
мочекаменная болезнь	5,59	0,00	230,24
Болезни кожи и подкожной клетчатки	4172,96	2903,03	2126,18
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2780,11	6269,30	14832,08
Врожденные пороки (аномалии развития)	682,44	339,72	0,00

Заболеваемость населения г. Усть-Илимска (вместе с Усть-Илимским районом) болезнями, связанными с потенциальным воздействием загрязнения факторов среды обитания, в 2023 г. увеличилась по сравнению с 2022 г.:

- болезнями органов дыхания – у детей в 1,3 раз, у подростков в 1,8 раз;
- астмой, астматическим статусом – у детей в 1,8 раз, у подростков в 10,4 раз;
- хроническим бронхитом – у взрослых в 1,2 раза;
- болезнями крови – у детей и подростков в 1,7 раз;
- анемиями – у детей в 1,6 раз, у подростков в 1,8 раз;
- болезнями нервной системы – у взрослых в 1,4 раза;
- болезнями эндокринной системы, в т.ч. болезнями щитовидной железы – у взрослых в 1,4 раза;
- мочекаменной болезнью – у взрослых в 1,2 раза;
- болезнями кожи и подкожной клетчатки - у подростков в 49,0 раз, у взрослых в 1,2 раза;
- болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани – у подростков в 1,1 раз, у взрослых в 1,3 раза;
- врожденными пороками (аномалиями развития) – у детей в 1,6 раз.

Заболеваемость населения г. Усть-Илимска (вместе с Усть-Илимским районом) в 2023 г. превысила областной уровень:

- у взрослых - болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- у детей - болезнями глаза, травмами и отравлениями.

По данным статистической отчетной формы № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» в г. Усть-Илимске (вместе с Усть-Илимским районом) в 2023г. впервые выявлено 373 случая злокачественных новообразований (в 2021 г. – 310, в 2022 г. - 335). Показатель заболеваемости впервые установленной онкозаболеваемостью в г. Усть-Илимске (вместе с Усть-Илимским районом) в 2023г. увеличился по сравнению с 2022г. у детей в 1,9 раз, у взрослых в 1,1 раз, у подростков с 0 до 30,88 на 100 тысяч населения соответствующего возраста (таблица 37).

Таблица 37

Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения г. Усть-Илимска

(вместе с Усть-Илимским районом) за 2021-2023г. на 100 000 населения

	дети	подростки	взрослые
2023 год	11,19	30,88	525,86
2022 год	5,97	0,00	462,10
2021 год	11,59	0,00	420,31
кратность превышения областного показателя в 2022 году	0,50	0,00	0,91

Согласно информации Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Иркутской области у мужского населения наиболее значимыми в структуре являются 3 группы злокачественных новообразований: органов пищеварительной системы (С15-С25) – 49,5%, органов дыхания (трахеи, бронхов, легкого, гортани) – 21,5%, мужских половых органов (С60-С63) – 13,8%.

Наибольший удельный вес в структуре онкологической заболеваемости женщин занимали злокачественные новообразования органов репродуктивной системы (в т.ч. молочной железы - 20,0%, женских половых органов (С51-С58) – 17,6%), пищеварительной системы (С15-С25) – 23,3%, кожи (с меланомой) - 14,1%.

Канцерогенные факторы, а также гигиенические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на профилактику онкологической заболеваемости определены санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда", в соответствии с которыми имеются 4 группы канцерогенных факторов (химические, физические, биологические, факторы образа жизни).

Наряду с воздействием химических, биологических и других канцерогенных факторов актуальным является воздействие физических канцерогенных факторов. Принято считать, что среди внешних причин возникновения рака 70-80% относятся к химическим канцерогенам и 10% - к радиационным факторам.

Природные источники ионизирующего излучения являются ведущим фактором облучения населения Иркутской области. По данным многолетнего наблюдения (за период 2001 – 2017 гг.) для жителей Иркутской области характерны повышенные (более 5,0 мЗв/год) средние дозы облучения населения природными источниками ионизирующего излучения (5,1 мЗв/год). В 2019 г. средняя годовая доза природного облучения на жителя области составляла 8,119 мЗв, включая дозу от радона (5,57 мЗв).

Высокое содержание радона, в т.ч. в жилых и общественных зданиях, источниках водоснабжения, обусловлено геологическими особенностями строения земной коры Иркутской области.

Таким образом, большую значимость имеют вопросы первичной профилактики рака, реализация которой достигается снижением и устранением негативного влияния канцерогенных факторов, в т.ч. путем проведения мероприятий по снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха, воды, продуктов питания и других.

Ведущую роль в снижении онкологической заболеваемости играет первичная профилактика рака, под которой понимается система мероприятий, направленных на предупреждение возникновения злокачественных опухолей и предшествующих им предопухолевых состояний путем устранения, ослабления или нейтрализации неблагоприятных факторов окружающей среды и образа жизни, а также путем повышения неспецифической резистентности организма.

Предлагается уделить особое внимание первичной профилактике рака, которая будет способствовать, прежде всего, предупреждению заболеваемости, пусть и в отдаленном будущем. В качестве мер по предупреждению новых случаев рака можно предложить:

1. комплекс мер, направленных на минимизацию воздействия вредных факторов окружающей среды на население,
2. реабилитацию населения, проживающего на экологически неблагополучных территориях,
3. комплекс мер по «наступлению» на массовое табакокурение – как наиболее эффективное направление профилактики рака,
4. неукоснительно соблюдать требования законодательства при проведении периодических медицинских осмотров работающих.

Таким образом, для достижения целевых показателей в соответствии с Указом Президента РФ от 7 мая 2018г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", в т.ч. снижения смертности населения трудоспособного возраста до 350 случаев на 100 тыс. населения, смертности от болезней системы кровообращения - до 450 случаев на 100 тыс. населения, смертности от новообразований, в том числе от злокачественных - до 185 случаев на 100 тыс. населения, младенческой смертности - до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей необходимо обеспечить решение проблем в сфере повышения уровня и качества жизни населения Усть-Илимского муниципального округа.

Влияние на здоровье населения употребления алкоголя и наркотиков

Злоупотребление алкоголем – одна из важнейших проблем общественного здоровья. В мировом масштабе алкоголь – одна из трех наиболее приоритетных проблем в области общественного здравоохранения.

Алкогольная зависимость, входящая в группу психических расстройств и расстройств поведения, наряду с ВИЧ, онкологическими заболеваниями, туберкулезом, относится к числу социально значимых заболеваний, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 01.12.2004 N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих". Алкоголь приводит к снижению индивидуального капитала здоровья и человеческого капитала на протяжении всей жизни, от внутриутробного периода до преклонного возраста

Алкоголь является одним из ведущих факторов риска преждевременной смертности, инвалидности и потерь здоровья в мире. Для всех возрастных групп в сумме среди факторов риска, приводящих к смерти и нетрудоспособности, алкоголь занимал седьмое место. Однако для возрастной группы 15-49 лет алкоголь является главным фактором и занимает 1 место. Среди обусловленных алкоголем причин смерти в этой возрастной группе лидируют туберкулез, дорожные аварии и самоповреждение. У людей старшего возраста среди причин смерти лидируют алкоголь-ассоциированные виды рака³.

В связи с масштабом социально-демографических и экономических последствий, алкоголизм и наркомания признаны одной из главных угроз национальной безопасности в сфере здравоохранения и здоровья нации⁴.

Алкоголь является токсичным веществом, а также канцерогеном. Для некоторых хронических нарушений здоровья, обусловленных алкоголем, в т.ч. онкологических заболеваний, с увеличением уровней потребления алкоголя повышается риск нарушений здоровья, при этом безопасных подпороговых уровней не существует. Для некоторых других состояний, таких как цирроз печени, риск является криволинейным, увеличиваясь в геометрической прогрессии по мере увеличения потребления.

По данным Глобального доклада Всемирной организации здравоохранения о

³ Alcohol use and burden for 195 countries and territories, 1990–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. GBD 2016 Alcohol Collaborators// The Lancet 2018; V.392: P.1015–1035. September 22, 2018 <https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S0140-6736%2818%2931310-2>

⁴ В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 N 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»

положении дел в области алкоголя и здоровья (ВОЗ, 2018 г.) в результате вредного употребления алкоголя в 2016 г. умерло более 3 миллионов человек (больше, чем погибает от СПИДа, насилия и дорожных аварий). Более трех четвертей этих случаев смерти произошло среди мужчин. В целом, более 5% глобального бремени болезней было вызвано вредным употреблением алкоголя. 28% случаев смерти, связанных с алкоголем, происходят из-за травм в результате дорожно-транспортных аварий, причинения себе вреда и межличностного насилия; 21 % - в результате болезней пищеварения; 19 % - из-за сердечно-сосудистых заболеваний и остальные - в результате инфекционных болезней, онкологических заболеваний, психических расстройств и других нарушений здоровья.

В сумме среди факторов риска, приводящим к смерти и нетрудоспособности, алкоголь занимал седьмое место. Однако в возрастной группе 15-49 лет алкоголь уже возглавил рейтинг. Среди обусловленных алкоголем причин смерти в этой возрастной группе лидируют туберкулез, дорожные аварии и самоповреждение. У людей старшего возраста среди причин смерти лидируют алкоголь-ассоциированные виды рака⁵.

Международное агентство по изучению рака (МАИР) определило алкоголь как канцерогенный фактор риска развития в т.ч. следующих основных локализаций злокачественных новообразований: носоглотки, пищевода, гортани, поджелудочной железы, печени, толстой/прямой кишки, молочной железы и других. Зависимости доза-эффект на шкале относительного риска близки к линейным, а нижнее пороговое значение отсутствует⁶. Таким образом, подтверждено, что даже небольшие количества алкоголя являются существенным фактором риска онкозаболеваний.

В Российской Федерации алкоголь (этанол в алкогольных напитках) на основании доказанной канцерогенной опасности для человека, также включен в перечень химических факторов, представляющих канцерогенную опасность для человека⁷.

В научных исследованиях доказана роль алкоголизма в прогрессирующем росте изменений в фенотипической структуре популяции человека, алкогольной деструкции генофонда и необратимом снижении общего уровня здоровья населения; доказано тератогенное действие алкоголя, его влияние на задержку внутриутробного развития, дисморфизм развития черепа, необратимые изменения со стороны ЦНС. Доказано негативное действие слабоалкогольных напитков, в т.ч. пива, на подростков. Следует отметить, что начало систематического употребления алкоголя в более молодых возрастах является одним из предрасполагающих факторов развития алкоголизма, характеризуется высокой прогрессивностью, что проявляется в тенденции к более раннему и быстрому формированию хронического алкоголизма, выраженной зависимости от алкоголя и, сопутствующих хроническому алкоголизму, асоциальных действий, правонарушений, снижения социального статуса.

В отношении «пользы» малых доз алкоголя научные исследования показали, что ни один уровень потребления алкоголя не улучшает здоровье, доказано, что безопасных доз потребления алкоголя не существует: группой ученых (GBD 2016 Alcohol Collaborators) был выполнен углубленный анализ данных о влиянии алкоголя на здоровье населения 195 стран и территорий за 27-летний период (1990-2016 годы). Результаты, представленные в систематическом анализе⁸, свидетельствуют, что уровень потреб-

⁵ Систематический обзор «Употребление алкоголя и бремя болезней для 195 стран и территорий, 1990-2016 гг.», GBD 2016 Alcohol Collaborators (2018)

⁶ Успехи и упущенные возможности в сфере охраны общественного здоровья. Тенденции в потреблении алкоголя и связываемой с ним смертности в Европейском регионе ВОЗ, 1990–2014 гг. Kevin D. Shield, Margaret Rylett, Jürgen Rehm// Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген 2016 г. – 78 стр. (http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0006/334257/Public-health-successes-and-missed-opportunities-alcohol-mortality-1990-2014-ru.pdf)

ления, который минимизирует потери здоровья, равен 0 г этанола в неделю, а риск смертности от всех причин, в т.ч. злокачественных новообразований, возрастает с увеличением уровня потребления алкоголя. Таким образом, злоупотребление алкоголем является одной из основных детерминант не только психоневрологических расстройств (расстройства, обусловленные употреблением алкоголя, эпилепсия), но и соматических заболеваний (сердечно-сосудистые болезни, цирроз печени и различные типы рака). Значительная доля бремени болезней, обусловленных употреблением алкоголя, связана с непреднамеренными и умышленными травмами, включая травмы в результате дорожно-транспортных аварий, насилия и самоубийств, отравлений спиртосодержащей продукцией. При этом отмечается, что важным фактором, оказывающим значительное влияние на уменьшение глобального бремени болезней, вызванных вредным использованием алкоголя, является воздержание от употребления алкоголя⁵.

В 2024г. показатель заболеваемости хроническим алкоголизмом и алкогольными психозами в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе (зарегистрировано 106 случаев) превысил областной уровень в 2,0 раза и составил 116,5 на 100 тыс. (2023г. - 94,6 на 100 тыс., 2020г. - 70,3 на 100 тыс.) (Иркутская обл. 2024г. – 57,6 на 100 тыс., 2023г. 57,7 на 100 тыс.).

Злоупотребление алкоголем является одной из главных причин случаев отравлений среди населения.

За январь-декабрь 2025 г. в Усть-Илимском муниципальном округе зарегистрировано 3 случая острых отравлений спиртосодержащей продукцией, в том числе 2 с летальным исходом (все у взрослых) (таблица 33). Количество случаев острых отравлений спиртосодержащей продукцией увеличилось по сравнению с 2024 г. с 0 до 3. Количество случаев с летальным исходом увеличилось по сравнению с 2024 г. с 0 до 2.

Таблица № 38

Сведения об острых отравлениях спиртосодержащей продукцией за 12 месяцев 2025 года в сравнении с аналогичным периодом 2024г.

№	Муниципальные образования	12 мес.2024						12 мес.2025						Рост/снижение	
		отравлений всего	в т.ч. с летальным исходом	0-14 лет	в т.ч. с летальным исходом	15-17 лет	в т.ч. с летальным исходом	отравлений всего	в т.ч. с летальным исходом	0-14 лет	в т.ч. с летальным исходом	15-17 лет	в т.ч. с летальным исходом	Отравлений всего	В т.ч. с летальным исходом
	Иркутская область	662	117	40	0	33	0	676	178	47	0	36	0	+14	+61
1	Город Усть-Илимск	3	1	1	0	1	0	20	10	7	0	3	0	+17	+9
2	Усть-Илимский район	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	+3	+2

Наиболее эффективными мерами профилактики алкоголизма в соответствии с Концепцией реализации государственной политики по снижению масштабов злоупотребления алкогольной продукцией и профилактике алкоголизма среди населения Российской Федерации на период до 2020 года являются в т.ч.:

1. Снижение доступности алкогольной продукции путем ограничения ее розничной продажи по месту и времени. Алкоголь должен продаваться только в специализированных магазинах, непродуктовых, недоступных для детей подростков;
2. Меры по противодействию реализации нелегально произведенной алкогольной продукции, усиление государственного контроля за производством и оборотом алкогольной продукции;

3. Осуществление политики ценообразования, обеспечивающей установление потребительских цен на алкогольную продукцию с учетом содержания в ней этилового спирта;

4. Разработка и реализация мер антиалкогольной политики в местах работы граждан, основанной на просвещении, профилактике, раннем выявлении и лечении алкогольной зависимости;

5. Пропаганда здорового образа жизни среди детей и молодежи;

6. Усиление административной ответственности за нарушения в области производства и оборота алкогольной продукции, в том числе установленных ограничений на розничную продажу алкогольной продукции несовершеннолетним, а также установление уголовной ответственности за неоднократное совершение указанных деяний;

7. Разработка и осуществление субъектами Российской Федерации региональных программ в целях реализации настоящей Концепции.

Последствия, связанные с **наркотизацией населения**, угрожают национальной безопасности государства.

Употребление наркотиков приводит к развитию синдрома зависимости от наркотических веществ (наркомании), является причиной отравлений наркотическими средствами и смертности от них, повышенных уровней заболеваемости и смертности, инвалидности, снижения продолжительности жизни населения.

Употребление любых психоактивных веществ приводит к изменению состояния психики и к снижению контроля над поведением. Широкое распространение факторов поведенческого риска среди наркозависимых способствует активизации основных путей распространения ВИЧ-инфекции и связанных с этим последствий, а также распространению инфекций, передаваемых половым путем.

В 2024г. в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе зарегистрировано 19 случаев впервые выявленной заболеваемости наркоманией (2023г. – 22 случая, 2022г. – 33 случая, 2020г. - 14 случаев). Показатель впервые выявленной заболеваемости наркоманией в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе превысил областной уровень в 1,8 раз (областной показатель 11,9 на 100 тыс.) и составил 20,9 на 100 тыс. По сравнению с 2020г. (2023г. - 23,9 на 100 тыс., 2022г. - 35,4 на 100 тыс., 2020г. - 14,7 на 100 тыс.) показатель впервые выявленной заболеваемости наркоманией в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе увеличился в 1,4 раз.

Таблица 39

Количество острых отравлений наркотическими веществами в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе за период 2014-2024гг.

№ п/п	Наименование муниципального образования	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Усть-Илимск	18	80	30	17	6	5	4	4	7	6	1	12
2	Усть-Илимский район	1	9	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0

За январь-декабрь 2025 г. в Усть-Илимском муниципальном округе случаи острого отравления наркотическими веществами не зарегистрированы (в 2024г. – 1 случай).

Таблица 40

Сведения об острых отравлениях наркотическими веществами за 2025 г. в сравнении с 2024 г.

№	Муниципальные образования	12 мес.2024						12 мес.2025						Рост/снижение	
		отравлений всего	в т.ч. с летальным исходом	0-14 лет	в т.ч. с летальным исходом	15-17 лет	в т.ч. с летальным исходом	отравлений всего	в т.ч. с летальным исходом	0-14 лет	в т.ч. с летальным исходом	15-17 лет	в т.ч. с летальным исходом	Отравлений всего	в т.ч. с летальным исходом
	Иркутская область	213	91	0	0	3	0	449	94	3	1	3	1	+236	+3
1	Город Усть-Илимск	1	0	0	0	0	0	13	12	0	0	2	1	+12	+12
2	Усть-Илимский район	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1

Основными причинами смертельных исходов в 2025г. в г. Усть-Илимске являлись токсическое действие других опиоидов (кодеин, морфин) (58,3 % от всех летальных случаев наркотических отравлений), метадона (33,3 %), других синтетических наркотиков (8,3 %) (таблица 40).

Таблица 41

Сведения о количестве острых отравлений наркотиками и психодислептиками (галлюциногенами) за 2025 год

Иркутская область/ наименование муниципального образования Иркутской области	Всего отравлений наркотиками и психодислептиками (галлюциногенами)		в том числе:																			
			опиум		героином		другими опиоидами (кодеин, морфин)		метадон		другими синтетическими наркотиками		кокаином		другими неуточненными наркотиками		каннабисом (производными)		лизергидом		другими неуточненными психодислептиками (галлюциногенами)	
			всего	из них с летальным исходом	всего	из них с летальным исходом	всего	из них с летальным исходом	всего	из них с летальным исходом	всего	из них с летальным исходом	всего	из них с летальным исходом	всего	из них с летальным исходом	всего	из них с летальным исходом	всего	из них с летальным исходом	всего	из них с летальным исходом
Иркутская область	449	94	4	3	11	0	47	37	55	33	23	19	1	1	299	0	8	1	0	0	1	0
городской округ город Усть-Илимск Иркутской области	13	12	0	0	0	0	7	7	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Усть-Илимский муниципальный округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Вышеизложенное свидетельствует об имеющемся неблагополучии по алкогольной и наркоситуации, и необходимости усиления мероприятий профилактической направленности, в т.ч. снижению спроса и доступности алкоголя и наркотиков.

1.3.2. Сведения о профессиональной заболеваемости

Условия труда оказывают существенное влияние на состояние здоровья работников, которое в свою очередь, является важным социальным индикатором и показателем

трудового потенциала страны. Особую социальную значимость приобретает профессиональная заболеваемость, достоверная информация о которой является важной для оценки и управления профессиональными рисками, поскольку профессиональная заболеваемость ведет к снижению трудового потенциала работника, и как следствие – к социальному и экономическому ущербу.

Уровень профессиональной заболеваемости в первую очередь связан с неблагоприятными условиями труда, длительным воздействием на работающего комплекса вредных производственных факторов, а также с социально-экономическими условиями, нестабильным экономическим положением и стремлением работников к получению каких-либо социальных гарантий.

Так как на основных производствах: лесозаготовка, деревообработка и в производстве целлюлозы, работающий персонал имеет большой стаж работы в контакте с вредными производственными факторами, а к вопросу улучшения условий труда работодатели стали относиться с должным вниманием лишь последние несколько лет.

В 2025 году на предприятиях Усть-Илимского муниципального округа зарегистрировано 14 случаев профессиональных заболеваний. Из числа пострадавших- 14 мужчин. В сравнении с 2024 годом число впервые выявленных профессиональных заболеваний уменьшилось на 7,1 % (1 сл.).

При этом показатель профессиональной заболеваемости в 2025 году составил 7,4 на 10 тыс. работающих (по объектам всех форм собственности), против 8,0 в 2024 году.

Таблица 42

Показатели профессиональной заболеваемости в 2020-2025 г.г.

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
По округу	18,6	6,9	13,6	9,1	8,0	7,4
Иркутская область	Нет данных	Нет данных	2,53	2,66	2,53	2,47

Число пострадавших от профессиональных заболеваний (отравлений) также уменьшилось и составило 14, против 15 в 2024 году. Анализ профессиональной заболеваемости в 2025 году показал, что в целом по муниципальному округу в сравнении с 2024 годом, отмечается уменьшение уровня профессиональной заболеваемости на 6,7 %.

Как и в прошлые годы, наибольшее число пострадавших регистрируется в лесной отрасли (лесозаготовки) (14 сл.).

В структуре профессиональной патологии в зависимости от воздействующего производственного фактора, как и в прошлые годы, на первом месте остаются заболевания, связанные с воздействием физических факторов-100 % (в 2024г.-80%).

Среди хронических профессиональных заболеваний зарегистрированы:

-вибрационная болезнь 1-2 ст. связанная с воздействием общей вибрации- 100 % (14 сл.). Профессиональные заболевания выявлены у работников предприятий Усть-Илимского муниципального округа: филиала АО Группа «Илим» в Усть-Илимском районе-14 сл.

В 2025 году, как и в предыдущем случаях острых профессиональных отравлений на предприятиях Усть-Илимского муниципального округа не зарегистрировано.

Процент выявленных больных с хроническими профзаболеваниями в ходе периодических медицинских осмотров составил 25 %, по обращаемости-75 %. Диагноз профзаболеваний был установлен во всех случаях клиникой НИИ. Диагноз профзаболеваний был установлен во всех случаях клиникой г. Ангарска.

Таблица 43

Показатели заболеваемости с ВУТ

	2024	2025	% изменения 2025
Случаи	18876	19933	5,3 %
Дни	248272	268192	7,4 %

Как видно из таблицы № 45 показатель заболеваемости с ВУТ в 2025 году по сравнению с 2024 годом снизился в случаях на 5,3 %, и в днях на 7,4 %.

В структуре заболеваемости с временной утратой трудоспособности, как и в прошлом году, преобладают: болезни костно-мышечной системы -1 место, болезни органов дыхания-2 место, травмы, отравления-3 место, болезни органов пищеварения -4 место, болезни мочеполовой системы-5 место. В 2025 году отмечается снижение заболеваемости с временной утратой трудоспособности, в случаях в 1,2 раза, и в днях в 1,3 раза. Основное снижение заболеваемости замечено среди таких заболеваний, как психические расстройства на 100 %.

В 2024 году зарегистрировано 212 случаев инфекции верхних дыхательных путей. Новая коронавирусная инфекция представлена 3 нозологическими формами заболевания: острые инфекции верхних дыхательных путей, внебольничная пневмония и носительство COVID-19.

Медицинские осмотры

Одним из способов профилактики профессиональных заболеваний являются периодические медицинские осмотры, которые позволяют на ранних стадиях отстранить работника от контакта с вредным производственным фактором, тем самым сохранив ему здоровье, а государству трудовые ресурсы.

Анализ данных периодических медицинских осмотров лиц, занятых на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами свидетельствует, что охват периодическими медицинскими осмотрами в целом по городу Усть-Илимску и Усть-Илимскому муниципальному округу в 2025 году составил - 92,5 %, против 91,0%-2024, против 90,0 %-2023 г., против-91,0 %-2022 г., против 90,1 %- 2021 году, против 94%-2020 году, против 96 % в 2019 году, против 94 % в 2018 году. Процент охвата медицинскими осмотрами в 2025 году, по сравнению с 2024 годом увеличился на 1,5 %. Данные, предоставляемые лечебным учреждением основываются на «Актах медицинских осмотров», а те люди, которые не проходят медицинский осмотр совместно с остальными по разным причинам (в связи с увольнением, нахождением в отпуске, нахождением на больничном) не попадают в список прошедших медицинский осмотр заключительного акта. Но большая их часть проходит медицинский осмотр, что подтверждается в ходе проверок.

Таблица № 44

Охват работников периодическими медицинскими осмотрами

Годы	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Охват в %	94,0	90,1	91,0	90 %	91,0	92,5

В основном, периодические и предварительные медицинские осмотры не организованы на предприятиях, которые ранее не подвергались государственному надзору. По проверках установлено, что медицинские осмотры организуются в соответствии с требованиями приказа № 29н от 28 января 2021 года «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью 4 статьи 213 трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работами, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры.

На крупных предприятиях города бывает низкий охват медицинскими осмотрами. Объяснить низкую явку работников, подлежащих мед. осмотру можно тем, что в 2025 году на многих наиболее крупных предприятиях города произошли изменения

структуры, произошли укрупнения (слияния) предприятий. В связи с этим часть работников попала под сокращение, некоторые увольнялись (филиал АО «Группа «Илим» в Усть-Илимском районе, филиал АО «Группа «Илим» в г.Усть-Илимске).

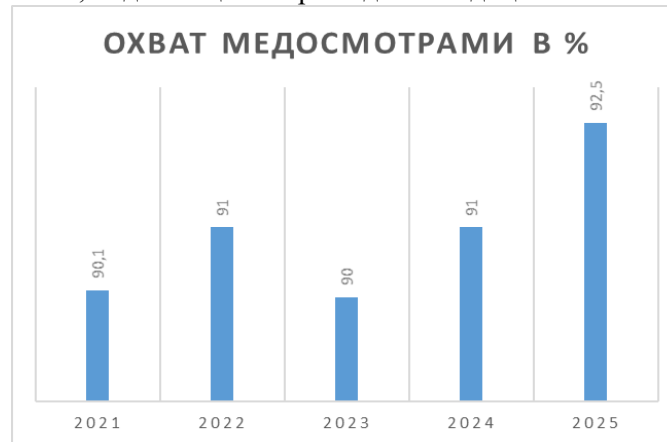
С каждым годом все больше промышленных предприятий города организуют прохождение периодических медицинских осмотров в условиях центра профпатологии города Ангарска, но это, как правило, только крупные предприятия.

В 2025 году медицинский осмотр в условиях профцентра прошли работники таких предприятий как: филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске, филиал АО "Группа "Илим" в Усть-Илимском районе; филиал «Разрез Жеронский». Основной причиной, не прохождения медосмотров, является отсутствие финансовых средств.

Как видно из рисунка № 15 количество работников, подлежащих медицинским осмотрам и количество лиц, его прошедших ежегодно изменяется. Это связано с тем, что работодатель начинает отправлять работников на медицинские осмотры лишь после контрольных мероприятий, и после исполнения предписания.

Рисунок 11

Количество работников, подлежащих и прошедших медицинские осмотры за 2021-2025 г.



Меры, принимаемые Роспотребнадзором по улучшению условий труда

Разработка и принятие мер по созданию здоровых и безопасных условий труда осуществляется в тесном взаимодействии с органами исполнительной и законодательной власти, государственными надзорными органами, органами здравоохранения, лечебно-профилактическими учреждениями и др.

В 2025 году на межведомственной комиссии по охране труда заслушаны следующие вопросы:

1. Информация о профессиональной заболеваемости работающих на предприятиях Усть-Илимского муниципального округа за 2024 год и меры по ее снижению;
2. О состоянии производственного травматизма и мероприятиях по их устранению на предприятиях Усть-Илимского муниципального округа;
3. Об активизации заключения коллективных договоров в организациях, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования «Усть-Илимский муниципальный округ»;
4. Об утверждении плана работы Межведомственной комиссии по охране труда в Администрацию муниципального образования «Усть-Илимский муниципальный округ».
6. Об утверждении плана работы Межведомственной комиссии по охране труда в Администрацию муниципального образования «Усть-Илимский муниципальный округ».

На территории Усть-Илимского муниципального округа издано:

-Постановление от 19.01.2026 № 4-А: План мероприятий по улучшению условий и охраны труда в Усть-Илимском муниципальном округе на 2026 год», направленный на обеспечение безопасности.

-Распоряжение Администрации Усть-Илимского муниципального округа № 220-ра от 12.11.2025 «Об утверждении ежегодного плана проведения проверок соблюдения трудового законодательства и иных нормативных актов, содержащих нормы трудового права, в муниципальных учреждениях Усть-Илимского муниципального округа на 2026 год.

На большинстве предприятий района ежегодно разрабатывается план мероприятий по улучшению условий и охране труда, на более крупных предприятиях составляются коллективные договоры по согласованию с профсоюзными организациями. Закладываются в бюджет средства: на проведение периодических медицинских осмотров; на приобретение средств индивидуальной защиты и специальной одежды работников; на внедрение нового оборудования и технологий; на проведение санитарно-курортного лечения; на проведение лабораторных и инструментальных исследований на рабочих местах. Предприятиями заложены средства, как из собственного бюджета, так и за счет фонда социального страхования. План мероприятий программы «Улучшение условий и охраны труда» имеется на предприятиях филиала АО «Группа «Илим» в Усть-Илимском районе, филиала «Усть-Илимский» АО «ДСИО».

В 2025 году в плановом порядке проверено 7 предприятий и организации различных форм собственности, все обследованы комплексно (из них 3 областных). Всего в 2025 году по результатам мероприятий по контролю выдано 5 предписаний. Срок исполнения предписаний, выданных в 2025 году истекают в 2026 г. и 2027 г.

В 2025 году в соответствии Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» проведена 5 выездных оценок соискателя лицензии на осуществление деятельности по оказанию услуг по дезинфекции, дезинсекции, дератизации в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в отношении ООО «ИП «Химчистка»; ИП Баранов Е.В.; ООО «УИ ДС»; ОГБУ «Усть-Илимская СББЖ»; Усть-Илимский филиал ОГБУЗ ИОКТБ.

В 2025 году в рамках Федерального закона № 248 от 31.07.2020 года "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" проведен – 1 профилактический визит.

В 2025 году проведены выездные обследования без взаимодействия с контролируемым лицом в соответствии ст. 75 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» -20 (обращение граждан на шум в жилых помещениях от технологического оборудования).

В 2025 году проведено консультаций контролируемого лица по отделу санитарного надзора за условиями труда -15.

В 2025 году продукции промышленного назначения на территории не зарегистрировано. Предприятия города и района не применяют сырье и не выпускают продукцию, содержащую наноматериалы.

По сравнению с 2025 годом в отчетном году количество наложенных штрафов по фактам нарушения обязательных требований увеличилось. Из числа наложенных штрафов все взысканы. В 2025 году перечень используемых статей КоАП увеличилось.

Таблица 45

Меры административного принуждения

	число наложенных штрафов	из них взыскано	сумма наложенных штрафов	число предупреждений
2022	3	3	10500	1
2023	8	8	41500	-
2024	8	8	15300	-

2025	13	13	127000	-
------	----	----	--------	---

По сравнению с 2024 годом в отчетном году количество наложенных штрафов по фактам нарушения обязательных требований увеличилось. Из числа наложенных штрафов все взысканы. В 2024 году перечень используемых статей КоАП уменьшился. Всего составлено 13 протокола (Таблица № 38). Протоколы составлены по следующим статьям КоАП: по статье 6.3 ч.1 составлено 2 протокола, по ст.6.4 составлено 6 протокола, по ст. 6.35 ч.1 составлено -3 протокола, по ст.6.24 ч.1-2 протокола. Большая часть составленных протоколов по статьям 6.35 ч.1 и 6.4 (100 %)

1.4. Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости на территории Усть-Илимского муниципального округа

В 2025 году на территории г. Усть – Илимска и Усть – Илимского муниципального округа зарегистрировано 17978 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, показатель составил 20956,56 на 100 тысяч населения, что на 12,23 % ниже, чем в 2024 году (23876 случаев). Удельный вес детей до 14 лет в структуре общей инфекционной заболеваемости составил 55,44 % (9967 случаев), в 2024 году – 47,1 % (11246 случаев)

Наибольший удельный вес в сумме инфекционных заболеваний приходится на грипп, острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) и коронавирусную инфекцию – 87,42 % (15716 случаев). В том числе коронавирусная инфекция – 219 случаев, что составляет 1,22 % в общей структуре заболеваемости (в 2024 году - 820 случаев и 3,43 %, в 2023 году – 2277 случаев и 5,38 %, в 2022 году - 3241 случая и 8,42 %, в 2021 году - 7946 случаев и 16,39 %).

Без гриппа и ОРВИ число инфекционных заболеваний составило 2481 случай, что, в целом, на 7,49 % ниже уровня прошлого года (в 2024 году – 2682 случаев, в 2023 году – 3588 случаев, 2022 году – 1507 случаев, в 2021 г. - 2199 случаев).

В структуре инфекционных заболеваний социально-обусловленные, природно-очаговые инфекции, пневмонии и туберкулез занимают – 27,73 % (688 случаев), на долю кишечных инфекций, в т.ч. сальмонеллез и энтеровирусная инфекция, приходится 20,15 % (500 случаев), вирусных гепатитов В, С, ВИЧ-инфекцию – 4,07 % (100 случаев), ветряная оспа 34,1 % (846 случаев).

Из 36 нозологических форм инфекционных заболеваний, зарегистрированных на территории г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа в 2025 году, снижение или стабилизация заболеваемости отмечены по 12 нозологическим формам. В целом по территории рост отмечен по сальмонеллезу, энтеровирусной инфекции, вирусным гепатитам, стрептококковым инфекциям, ветряной оспе, гриппу, туберкулезу, боррелиозу, энтеробиозу, лямблиозу, описторхозу и септическим заболеваниям родильниц. В 2025 году продолжала регистрироваться коронавирусная инфекция, в том числе острые инфекции верхних дыхательных путей, внебольничные пневмонии, вызванные вирусом COVID-19.

Преобладающими нозологическими формами в структуре общей инфекционной заболеваемости, зарегистрированной на территории в 2025 году, являются:

- острые респираторные вирусные инфекции дыхательных путей:

г. Усть-Илимск – 18064,51 на 100 т. н., (в 2024 году – 20780,07 на 100 т. н.);

Усть-Илимский муниципальный округ - 11411,93 на 100 т.н. (в 2024 году – 32814,87 на 100 т. н.);

- острые инфекции верхних дыхательных путей, вызванные COVID-19:

г. Усть – Илимск – 230,27 на 100 т. н. (в 2024 году – 919,47 на 100 т. н.);

Усть – Илимский муниципальный округ – 449,53 на 100 т. н. (в 2024 году – 837,52 на 100 т. н.);

- внебольничные пневмонии неуточненные:

г. Усть-Илимск – 594,74 на 100 т. н. (в 2024 году – 1057,07 на 100 т. н.);

Усть-Илимский муниципальный округ – 837,76 на 100 т. н. (в 2024 году – 765,73 на 100 т. н.);

- внебольничные пневмонии, вызванные COVID-19:

г. Усть – Илимск – 7,89 на 100 т. н. (в 2024 году – 19,28 на 100 т. н.);

Усть – Илимский муниципальный округ – 10,22 на 100 т. н. (в 2024 году – 15,95 на 100 т. н.);

- ветряная оспа:

г. Усть-Илимск – 977,64 (в 2024 году – 639,13);

Усть-Илимский муниципальный округ - 1052,31 (в 2024 году – 893,36);

- острые кишечные инфекции, вызванным неустановленными возбудителями:

г. Усть-Илимск – 444,74 (в 2024 году – 540,11);

Усть-Илимский муниципальный округ - 449,53 (в 2024 году – 550,37);

- укусы животными:

г. Усть-Илимск – 214,48 (в 2024 году – 258,48);

Усть-Илимский муниципальный округ – 388,23 (в 2024 году – 287,15);

- болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека:

г. Усть-Илимск – 60,53 (в 2024 году – 68,15);

Усть-Илимский муниципальный округ – 81,73 (в 2024 году – 119,64);

- сальмонеллез:

г. Усть-Илимск – 28,95 (в 2024 году – 12,86);

Усть-Илимский муниципальный округ – 20,43 (в 2024 году – 15,95).

1.4.1. Инфекционные заболевания, управляемые средствами специфической профилактики.

Проводимая иммунизация населения в рамках Национального календаря профилактических прививок позволила добиться снижения и стабилизации на низких уровнях заболеваемости инфекциями, управляемыми вакцинацией. В целом по г. Усть – Илимску и Усть – Илимскому району во всех календарных возрастах поддерживается рекомендуемый уровень (95,3 % и выше) охвата профилактическими прививками против дифтерии, коклюша, полиомиелита, эпидемического паротита, кори, столбняка, вирусного гепатита.

В 2025 году профилактические прививки населению проводились в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, утверждённым Приказом № 1122н от 06.12.2021 «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».

В соответствии с Национальным календарём профилактических прививок проводится вакцинация детей и взрослых против вирусного гепатита В, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, краснухи, кори, эпидемического паротита, туберкулёза, гриппа, коронавирусной инфекции и др. По итогам 2025 года имеет место отсутствие случаев заболеваний корью, краснухой, эпидемическим паротитом, дифтерией, столбняком, полиомиелитом, острым вирусным гепатитом В.

Против дифтерии, коклюша, столбняка в 2025 году вакцинировано и ревакцинировано 6868 детей и взрослых, что составляет 95,57 % от запланированного объема прививок.

В 2025 году показатель охвата своевременной вакцинацией против дифтерии и коклюша детей в возрасте 12 месяцев составил 95,7 %, показатель охвата своевременной ревакцинацией детей в возрасте 24 месяцев – 95,7 %.

В результате проведенной вакцинации детей первого года жизни полиомиелитной вакциной в 2025 году привито 511 детей – 95,0 % от плана. Показатель своевременности охвата детей в возрасте 12 мес. – 95 %. Ревакцинировано против полиомиелита за аналогичный период 2769 детей – 99 % от плана. Показатель своевременности охвата детей в возрасте 24 мес. составил 95 %.

Против кори в 2025 году вакцинировано 789 детей, план профилактических прививок выполнен на 115,5 %. Ревакцинацию получили 1360 человека (105,2 %), в т.ч. 1160 детей (97,2 % от плана). Всего взрослого населения в возрасте до 55 лет в 2025 году против кори вакцинирован 145 человек, что составило 241,67 % от плана вакцинации и ревакцинировано 200 человек, что составило 200 % плана ревакцинации. Охват детей, подлежащих профилактическим прививкам против кори, в 2025 году составил по вакцинации и ревакцинации в 24 месяца по 95 %, в 6 лет – 97 %.

В отчетном году вакцинировано против эпидемического паротита 648 детей и ревакцинировано 1147 человек, что составило 104 % и 96,2 % от плана соответственно. Охват детей прививками против эпидемического паротита в возрасте 6 лет в 2025 году составил 97 %, показатель своевременности охвата прививками в 24 месяца составил 95 %.

В 2025 году вакцинировано против краснухи 623 человек и ревакцинировано 1166 ребенка, выполнение плана профилактических прививок в прошедшем году составило 98,1 % и 95,2 % соответственно. Охват детей прививками против краснухи в возрасте 6 лет в 2025 году составил 97 %, показатель своевременности охвата прививками в 24 месяца составил 95 %.

В 2025 году вакцинировано против вирусного гепатита В 770 человека, в т.ч. детей 607, выполнение плана профилактических прививок составило 103,6 и 96,5 %. Показатель своевременности охвата прививками в 12 месяцев составил 95 %.

Низкий процент выполнения плана профилактических прививок в 2025 году не наблюдался.

Таблица 46

Показатели своевременности охвата профилактическими прививками населения (2015-2025 годы)

Годы	дифтерия				коклюш		полиомиелит		корь		э/паротит		краснуха		гепатит В	
	12 мес.	24 мес.	14 лет	взр.	12 мес.	24 мес.	12 мес.	24 мес.	24 мес.	6л	24 мес.	6л	24 мес.	6л	до 1г	12 мес.
2015	99,1	99,1	97,6	97,1	99,1	99,0	99,1	99,0	99,4	98,7	99,1	98,3	99,2	98,2	99,1	98,7
2016	96,3	97,6	97,6	97,1	99,1	99,0	99,1	99,0	97,9	99,9	99,1	97,9	99,1	97,9	97,1	97,4
2017	89,2	89,0	100,7	129,9	89,2	88,9	90,0	90,0	95,9	96,2	95,9	96,2	95,5	96,2	97,1	94,2
2018	95,4	95,3	98,5	119,2	95,2	95,3	95,4	95,0	96,8	111,5	96,8	104,3	96,7	104,2	97,2	96,3
2019	93,3	95,6	99,5	98,3	93,0	95,5	52,3	96,0	96,1	97,0	96,6	96,1	96,1	96,0	99,0	94,5
2020	78,0	89,3	98,7	97,5	78,0	89,3	46,3	95,1	94,2	97,6	94,3	97,3	94,1	96,9	89,4	95,6
2021	93,5	94,8	99,8	96,9	93,5	94,8	93,5	94,7	93,9	96,9	96,9	93,9	96,7	93,9	49,2	94,4
2022	94,5	95,7	99,2	96,4	94,4	95,5	94,6	93,9	96,4	96,9	96,4	96,9	96,4	95,9	45,7	95,3
2023	94,6	94,4	98,8	93,8	94,6	94,4	95,1	94,5	94,7	98,1	94,7	98,0	95,1	98,1	98,6	95,3
2024	95,0	94,8	98,2	94,4	94,1	94,8	94,1	98,4	95,2	95,6	95,2	96,5	95,9	96,7	98,4	94,1
2025	95,0	95,0	98,2	95,4	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,6	95,0	95,6	95,0	95,5	48,2	95,0

Не достигнут плановый (95,0 %) охват иммунизацией среди детей до 1 года по гепатиту В.

1.4.2. Грипп и острые респираторные вирусные инфекции

В отчетном году на территории г. Усть – Илимска и Усть – Илимского муниципального округа зарегистрировано 15497 случаев острых респираторных вирусных инфекций с показателем 18064,51 на 100 тыс. населения. Случаев гриппа в отчетном году зарегистрировано 550, показатель заболеваемости на 100 т.н. составил 641,12.

В сравнении с 2024 годом отмечается снижение заболеваемости по ОРВИ на 50,26 %.

Таблица 47

Данные о заболеваемости гриппом и ОРВИ по территории г. Усть – Илимска и Усть – Илимского муниципального округа за 2023-2025 г.г.

Нозологическая форма	2023		2024		2025		Рост/снижение в %
	Абс.	Показатель на 100 т.н.	Абс.	Показатель на 100 т.н.	Абс.	Показатель на 100 т.н.	
Грипп + ОРЗ	35905	39314,3	20374	22562,82	15497	18064,51	-19,94 %
Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной или неуточненной локализации	35434	38798,61	20273	22450,97	14947	17423,39	-22,39 %
Грипп	471	515,72	101	111,85	550	641,12	в 5,73 раз

Эпидемический подъём заболеваемости гриппа и ОРВИ 2024-2025 г.г. в г. Усть – Илимске и Усть – Илимском муниципальном округе характеризовался тремя периодами подъема заболеваемости.

Эпидемический подъем заболеваемости по всем возрастным группам населения отмечался с января по конец апреля и продолжался 18 недель, второй подъем заболеваемости начался с начала августа и длился 7 недель, что связано с окончанием сезона летних отпусков и формированием организованных коллективов, 3 подъем заболеваемости начался с начала ноября и продолжался вплоть до конца 2025 года.

Таблица 48

Динамика заболеваемости ОРВИ на территории г. Усть – Илимска и Усть – Илимского муниципального округа за 2023-2024 годы

территории	2024		2025		Рост/снижение в %
	абс. число ОРВИ	показатель на 100 т.н.	абс. число ОРВИ	показатель на 100 т.н.	
г. Усть-Илимск	16159	20780,07	13952	18358,14	-11,69
г. Усть-Илимск Усть-Илимский муниципальный округ	4114	32814,87	995	10165,51	- 3,23 раза

В отчётном году на территории города и муниципального округа, в рамках прививочной кампании против сезонного гриппа, привито 34831 человек. Из групп риска привито: 3133 детей дошкольного возраста, 6916 учащихся школ, 1300 медицинских работника, 1915 работников учреждений образования, 13092 человек старше 60 лет. В 2024 году удельный вес населения, привитого против гриппа, составил 38,74 % (таблица №49).

Таблица 49

Динамика иммунизации против гриппа в 2018-2025 годы

Группы риска	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
% от численности населения	45,5	49,1	45,8	33,9	51,1	52,3	43,9	40,6
Привито против гриппа всего	44545	47578	43448	31866	47166	48069	40135	34831
Детей дошкольного возраста	4270	6218	5866	6080	2046	3197	4311	3133
Школьников	9485	7956	7421	9206	6798	7228	7715	6916
Медицинских работников	1918	1937	1820	1829	1789	1634	1687	1300
Работников учреждений образования	2330	2384	3832	2433	3760	3151	3349	1915
Старше 60 лет	7590	7197	7847	4607	12360	13200	9559	13092
Других групп риска	13209	20136	16662	7168	20413	17486	13514	8475
Из внебюджетных источников	1200	1750	704	243	0	2209	0	0

В целях обеспечения эпидемиологического благополучия населения, снижения интенсивности эпидемического распространения гриппа и ОРВИ постоянно проводилась работа с населением города и муниципального округа. В течение 2025 года было оформлено 85 памяток по вопросам здорового питания. В рамках гигиенического обучения населения в 2025 году мерам профилактики гриппа и ОРВИ, приверженности к иммунизации всего обучено 2464 человека, из них работников образования 1953, работников торговли и общественного питания – 805 человека.

В 2025 году зарегистрировано 219 случаев инфекций верхних дыхательных путей (в 2024 году – 820, в 2023 году – 2277 случаев, 2022 году – 3241 случай, 2021 году-7946) и 7 случаев внебольничных пневмоний, **вызванных COVID-19**, (в 2024 году – 16, в 2023 году - 6 случаев, 2022 году – 22 случая, 2021 году – 381). Показатели заболеваемости инфекциями, вызванными COVID-19, на 100 тысяч населения в целом по территории составили 255,28 по инфекциями верхних дыхательных путей и 8,16 по пневмониям соответственно.

Из общего количества заболевших коронавирусной инфекцией 39 человек-это дети до 14 лет (в 2024 году – 119, в 2023 году – 286, в 2022 году – 348, в 2021 году – 613), 7 – подростки 15-17 лет, (в 2024 году – 18, в 2023 году – 58, в 2022 году – 51, 2021 году – 92), что составляет 17,81 и 3,2 % от общего количества заболевших соответственно.

Показатель заболеваемости взрослого населения составил 2,48 на 1000, (в 2024 году - 9,78 на 1000, в 2023 году – 24,93, в 2022 году – 39,32, в 2021 году – 98,7) детей до 17 лет – 2,88 на 1000 детей, (в 2024 году – 6,68 на 1000, в 2023 году – 17,01, в 2022 году – 20,01, в 2021 году – 34,36). Заболеваемость детей до 17 лет в 1,16 раз выше, чем заболеваемость взрослого населения. Также, среди детского населения не встречались тяжелые формы заболевания COVID-19.

Новая коронавирусная инфекция представлена 2 нозологическими формами заболевания: острые инфекции верхних дыхательных путей и внебольничная пневмония.

Таблица 50

Динамика заболеваемости коронавирусной инфекцией на территории г. Усть – Илимска и Усть – Илимского муниципального округа за 2020-2025 годы

территория	Год	Общее количество заболевших	ОРВИ, вызванные COVID-19	Внебольничные пневмонии	Носительство COVID-19
г. Усть-Илимск	2020	5002	3904	333	765
	2021	7209	6810	333	66
	2022	2795	2777	17	1
	2023	2059	2055	4	0
	2024	729	715	14	0
	2025	175	1	6	0
Усть-Илимский муниципальный округ	2020	435	335	35	65
	2021	737	679	48	10
	2022	446	441	5	0
	2023	218	216	2	0
	2024	107	105	2	0
	2025	44	0	1	0

Показатели заболеваемости COVID-19 в г. Усть – Илимске и Усть – Илимском муниципальном округе составили 230,27 и 449,53 на 100 тысяч населения соответственно, тогда как аналогичные показатели за 2021 год составили: 9046,64 и 5221,76. По внебольничным пневмониям 7,89 и 10,22 (в 2021 году - 417,91 и 340,08 соответственно).

Заболеваемость респираторной формой COVID-19 и пневмониями, вызванными коронавирусом, в г. Усть – Илимске ниже, чем в Усть – Илимском муниципальном округе по общему количеству лиц, заболевших внебольничной пневмонией, вызванной COVID-19, на 29,53%.

1.4.3. Внебольничные пневмонии

В 2025 году зарегистрировано 534 случая внебольничных пневмоний (в 2024 году – 918, в 2023 году – 585 случаев, в 2022 году – 280 случаев, в 2021 году - 296 случаев), показатель заболеваемости составил 622,47 на 100 тыс. населения, в сравнении с предыдущим годом рост в 1,63 раза, удельный вес детей до 17 лет составил 11,8 % (в 2024 году – 23,96%, в 2023 году – 21,9 %, 2022 году – 9,64 %, в 2021 году - 3,04 %).

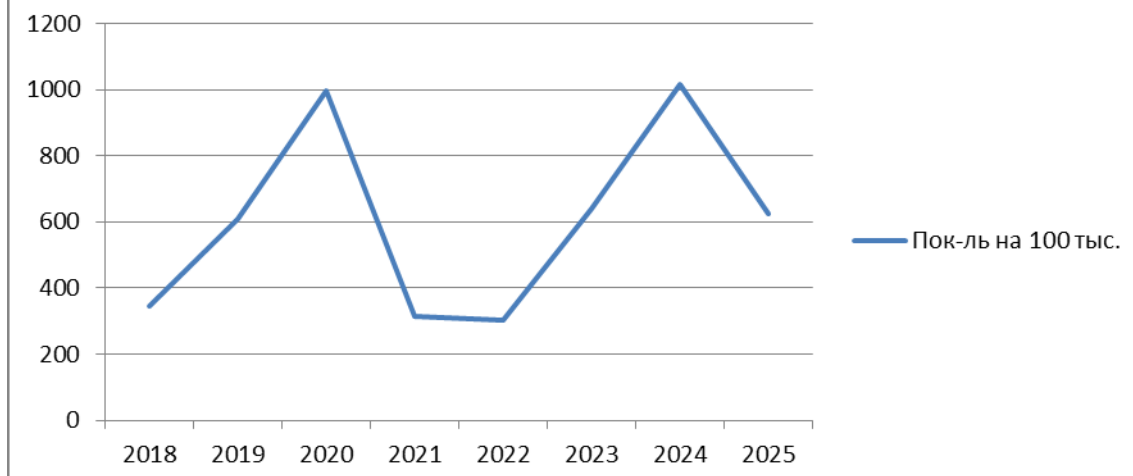
Динамика заболеваемости внебольничными пневмониями в 2018-2024 годах

Таблица 51

№ п/п	Наименование	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024	2025
1	Абсолютное число пневмоний	339	592	933	296	280	585	918	534
2	Показатель на 100 тысяч населения	346,85	610,66	994,72	315,58	303,63	640,55	1016,62	622,47

Рисунок 12

Динамика заболеваемости пневмониями за 2018-2025 гг.



Среди детей до 17 лет, зарегистрировано 63 случая внебольничных пневмоний (в 2024 году – 220, в 2023 году – 128 случаев, 2022 году – 27 случаев, в 2021 году – 9). По возрастному составу заболеваемость внебольничными пневмониями распределилась (таблица 52):

Таблица 52

Возрастная группа	г. Усть - Илимск		Усть – Илимский МО	
	Абс. число	Показатель на 1000 детей	Абс. число	Показатель на 1000 детей
До 1 года	6	12,88	1	19,61
От 1 года до 2-х лет	7	7,04	0	0,00
3-6 лет	7	2,85	1	2,58
7-14 лет	25	3,40	4	3,68
15-17 лет	10	3,93	2	4,18
ИТОГО:	55	3,98	8	3,71

Наибольшие показатели заболеваемости внебольничными пневмониями зарегистрированы в возрастной категории до года, как в г. Усть – Илимске (12,88 на 1000 нас.), так и в Усть – Илимском муниципальном округе (19,61 на 1000 нас.).

В структуре пневмоний с установленным возбудителем вирусной (нековидной) этиологии зарегистрирован 1 случай, показатель 1,17 на 100 тыс. населения. Доля пневмоний с неустановленной этиологией в 2025 году составила 98,9 %, (в 2024 году – 99,3% , в 2023 году – 98,3 %, в 2022 году – 95,0 %, в 2021 году - 94,67 %).

1.4.4. Вирусные гепатиты

В отчетном году в целом по территории зарегистрировано 47 случаев заболеваний вирусными гепатитами. В сравнении с 2020 и 2024 годами, когда была зарегистрирована наибольшая заболеваемость, в отчетном году количество заболеваний увеличилось на 36 случаев. В отчетном году были зарегистрированы 39 случаев хронического и 1 случай острого вирусного гепатита С, 6 случаев хронического вирусного гепатита В и один случай острого гепатита А.

Таблица 53

Динамика заболеваемости вирусными гепатитами за 2016-2025 г.г.

годы		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Всего	абс.ч.	4	4	6	1	9	5	6	6	9	47
ВГ в т.ч:	пок-ль	4,1	4,0	6,1	1,0	9,48	5,33	6,5	6,56	9,96	54,79
Гепатит «А»	абс.ч.	0	2	1		4	0	3	0	0	1
	пок-ль	0	2,0	1,0		4,24	0	3,25	0	0	1,17
Гепатит «В»	абс.ч.	1	0	1		1	3	0	2	0	6
	пок-ль	1,01	0	1,0		1,06	3,19	0	2,2	0	6,99
Гепатит «С»	абс.ч.	3	2	4	1	4	2	3	4	9	40
	пок-ль	3,02	2,0	4,1	1,0	4,24	2,13	3,25	4,4	9,96	46,63

Благодаря иммунизации населения против гепатита В, прежде всего в рамках приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения, регулярно отмечается низкий уровень заболеваемости острым гепатитом В. В настоящий период профилактика вирусного гепатита В остается одним из важнейших направлений в охране здоровья населения. Среди мероприятий по предупреждению вирусного гепатита В является специфическая профилактика.

Против вирусного гепатита В в 2025 году иммунизировано 770 человек, в т.ч.детей 607, выполнение плана профилактических прививок составило 103,6 и 96,5 %.

По итогам 2025 года охват прививками составил: Показатель своевременности охвата прививками в 12 месяцев составил 95 %. (таблица №54, рисунок №2).

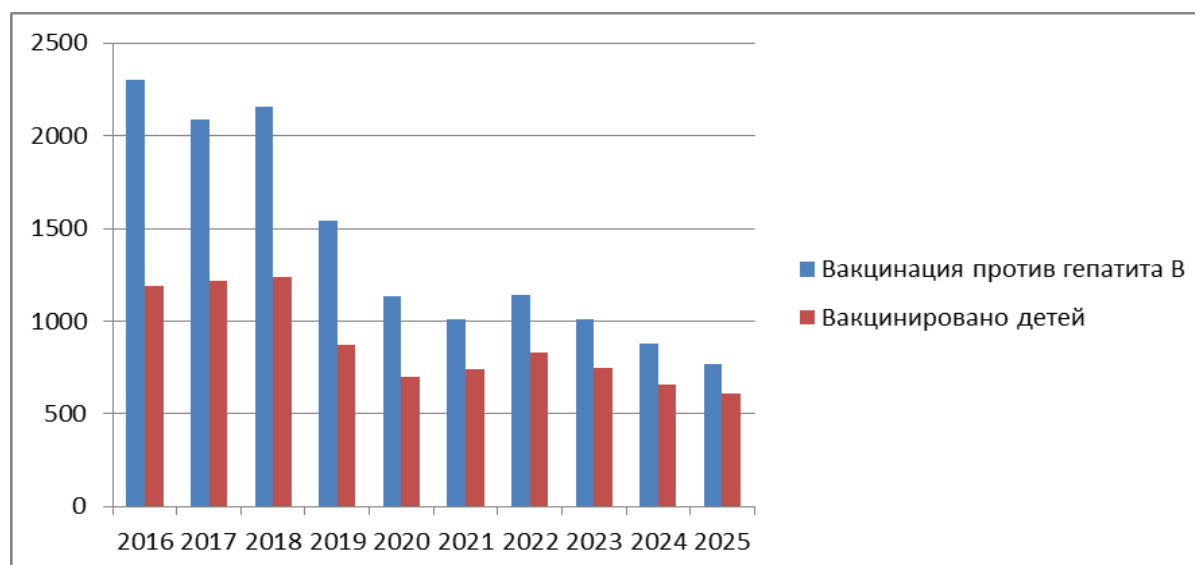
Таблица 54

Иммунизация населения против вирусного гепатита В 2016-2025 годах

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Вакцинация против гепатита В	2299	2090	2154	1542	1135	1009	1141	1010	881	770
в том числе детей	1189	1217	1235	872	696	740	828	748	657	607

Рисунок 13

Охват вакцинацией против вирусного гепатита «В» в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском м.о. за 2016-2025 гг.



1.4.5. Инфекции, связанные с медицинской помощью.

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости внутрибольничными инфекциями на территории остаётся стабильной.

В 2025 году зарегистрировано 12 случаев гнойно-септических инфекций (в 2024 году - 28 случаев, в 2023 году – 28 случаев, в 2022 году - 33 случая), показатель составляет 13,99 на 100 тысяч населения, заболеваемость снизилась в 2,69 раза, в основном за счет внутрибольничных пневмоний, ГСИ новорожденных и послеоперационных инфекций.

Таблица 55

Динамика заболеваемости гнойно-септическими инфекциями за период 2012-2022 г.г.

Вид ИСМП	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ГСИ Новорожденных	4	4	2	0	3	2	2	6	3	7	8	0
ГСИ родильниц	18	27	12	13	17	14	3	8	9	6	4	6
После-операционные	19	15	15	20	12	9	13	14	19	13	11	5
Пост-инъекционные	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Пневмония ИСМП	5	2	0	22	26	14	14	4	2	2	11	1
ОКИ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сальмонеллез	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВГВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВГС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО:	47	48	32	56	58	39	32	32	33	28	34	12

За отчетный период внутриутробных инфекций среди новорожденных зарегистрировано 4 случая (показатель 7,74 на 1000 новорожденных, в 2024 году – 12,94), среди родильниц 6 случаев ВБИ (показатель 11,6 на 1000 родильниц, в 2023 году – 6,47).

Таблица 56

Этиологическая структура случаев ВБИ у новорожденных и родильниц в 2019-2024 годах

		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Новорожденные	Стафилококк aureus %	1			1	1	1	
	Стафилококк эпидермальный %							
	Коагулазоотрицательный стафилококк %							
	Протей %							
	Энтерококк %				1			
	Эшерихия коли %			2				
	Клебсиелла			2		1		
	Стрептококк группы Д					1		
Родильницы	Стафилококк aureus %			1	1	1		
	Стафилококк эпидермальный %				1	1		
	gardner.vag							

отделение										
Детское хирургическое отделение										

По-прежнему основными причинами возникновения внутрибольничных инфекций явились нарушения санитарно-противоэпидемического режима в лечебных учреждениях, проведение ремонтных работ без закрытия стационаров, проведение плановой дезинфекции акушерского стационара без его закрытия, несоблюдение цикличности заполнения палат, позднее проведение противоэпидемических мероприятий, неудовлетворительное качество проведения дезинфекционных и стерилизационных мероприятий.

1.4.6. Полиомиелит и другие энтеровирусные инфекции не полиомиелитной этиологии

В целях поддержания статуса территории свободной от полиомиелита, предотвращения завоза и распространения инфекции в отчётном году продолжалась реализация мероприятий, предусмотренных планом действий по поддержанию свободного от полиомиелита статуса территории г. Усть-Илимска и Усть – Илимского муниципального округа.

Количество детей до 15 лет на территории на 01.01.2026 года составило 12941 человека. Случаев острых вялых параличей полиомиелитной этиологии в отчётном году не зарегистрировано.

Уровень охвата прививками против полиомиелита детей до 14 лет составил в 2025 году 95 %. Своевременность плановой иммунизации в 12 месяцев составляет 95 %, в Показатель своевременности охвата детей в возрасте 12 месяцев – 95 % в 24 мес. составил 95 %.

Проводится мониторинг по выявлению случаев острых вялых параличей в лечебно-профилактических учреждениях. Под особым контролем находятся объекты: детское инфекционное и педиатрическое отделения ОГБУЗ «Усть – Илимская районная больница».

В 2024 году на территории г. Усть-Илимска и Усть - Илимского муниципального округа случаев энтеровирусной инфекции зарегистрировано - 21, в предыдущем году - 1, показатель заболеваемости составил 24,48 на 100 т.н. В 2024 году подъем заболеваемости не наблюдался, всего зарегистрирован 1 случай. Также с 2013 по 2022 годы заболеваемость не регистрировалась. За 10 предыдущих лет заболеваемость энтеровирусными инфекциями на территории не регистрировалась.

1.4.7. Острые кишечные инфекции

В 2025 году по группе кишечных инфекций (без энтеровирусной инфекции и сальмонеллеза) зарегистрировано 453 случаев заболеваний, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения 528,05 что на 36,55 % ниже уровня 2024 года (в 2024 году – 714 случаев, в 2023 году – 754 случая, 825,59, в 2022 год – 554 случая). Среди детского населения до 17 лет зарегистрировано 355 случаев заболеваний, показатель на 1000 детского населения составил 22,24 заболеваемость остается, практически на одном уровне.

От общей инфекционной патологии, зарегистрированной в 2025 году, удельный вес кишечных инфекций составил 20,07 %.

Таблица 58

Динамика заболеваемости по группе кишечных инфекций в 2024-2025 годах

Нозологическая	2024	2025	Рост/снижение
----------------	------	------	---------------

форма ОКИ	всего		в т.ч. дети до 14 лет		всего		в т.ч. дети до 14 лет		в %	
	абс.	пок. на 100 тыс.	абс.	пок. на 100 тыс.	абс.	пок. на 100 тыс.	абс.	пок. на 100 тыс.	всего	в т.ч. у детей
Сумма кишечных инфекций	726	803,99	540	3161,0	498	580,51	326	2519,1	-27,8	-20,3
Сальмонеллез	12	13,29	6	35,12	24	27,98	16	123,64	110,51	в 3,5 раза
ОКИ установленной этиологии	225	249,17	180	1053,7	71	82,76	43	332,28	в 3 раза	в 3,17 раза
ОКИ неустановленной этиологии	489	541,53	354	2072,2	382	445,29	246	1900,9	-17,77	- 8,26
ВГА	0	0	0	0	1	1,17	0	0	-	0

В 2025 году по сравнению с 2024 годом в структуре ОКИ отмечается значительное увеличение удельного веса кишечных инфекций неустановленной этиологии с 67,3 % в 2024 году до 76,7 % в 2025 году. Так же отмечается увеличение удельного веса сальмонеллеза с 1,65% в 2024 году до 4,82% в 2025 году. Тем не менее, в совокупности, кишечные инфекции снизились на 27,8% в отчетном году.

Таблица 59

Структура кишечных инфекций по нозологическим формам

Нозологические формы	2021		2022		2023		2024		2025	
	Абс. число	Пок. на 100 т.н.	Абс. число	Пок. на 100 т.н.	Абс. число	Пок. на 100 т.н.	Абс. число	Пок. на 100 т.н.	Абс. число	Пок. на 100 т.н.
Кишечные инфекции установленные в т.ч.	224	238,8	102	110,61	204	223,37	225	249,17	71	82,8
ротавирусная инфекция	141	150,32	37	40,12	104	113,87	152	168,33	38	44,3
норовирусная инфекция	52	55,44	24	26,03	29	31,75	43	47,62	19	22,2
Кишечные инфекции неустановленной этиологии	357	380,6	452	490,16	513	561,71	489	541,53	382	445,3
Сальмонеллез	13	13,86	15	16,26	37	40,52	12	13,29	24	28

Дизентерия	0	0	0	0	1	1,1	0	0	0	0
------------	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---

Анализ внутригодовой динамики заболеваемости острыми кишечными инфекциями показал, что на территории регистрируется высокая заболеваемость с января по май, а также в осенние месяцы при формировании организованных коллективов.

Удельный вес детей до 14 лет среди всех заболевших ОКИ составил 65,46 %, что ниже, чем в предыдущем году на 9,43 %. Среди детей до 14 лет всего зарегистрировано 326 случаев, показатель 25,19 на 1000 детей, что на 19,42 % меньше, чем в 2024 году (540/31,26).

Анализируя возрастную структуру заболеваемости всеми видами ОКИ в 2025 году, в эпидемический процесс чаще других вовлекались дети раннего возраста. Среди детей до 1 года зарегистрировано 30 случаев заболеваний ОКИ, показатель на 1000 детей этого возраста 58,03, что в 1,34 раза меньше, чем в 2024 году (показатель на 1000 - 77,67); детей в возрасте от 1 года до 2 лет зарегистрировано 82 случая, показатель на 1000 детей этого возраста 71,55 (в 2024 году показатель на 1000 - 104,26).

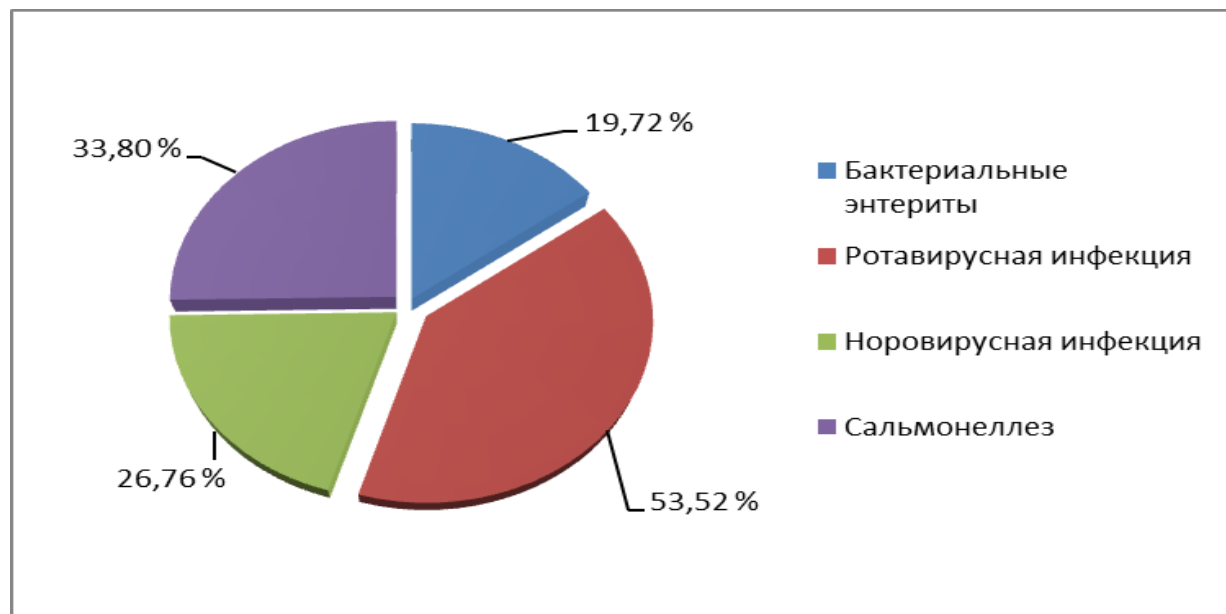
Показатель заболеваемости острыми кишечными инфекциями с установленными видами возбудителя в 2025 г. снизился в 3 раза. Всего зарегистрировано 71 случай, показатель 82,86 на 100 тыс. населения (в 2024 году – 249,17, в 2023 году – 223,7, в 2022 году показатель 110,61 на 100 тыс. населения).

Показатель заболеваемости острыми кишечными инфекциями установленной этиологии в г. Усть-Илимске составил 80,26 на 100 тыс. населения, что на 21,45 % ниже, чем в Усть-Илимском муниципальном округе (102,17 на 100 тыс. населения).

Острые кишечные инфекции с установленными видами возбудителя, вызванные бактериями, составили 14,74 %, вирусной этиологии (ротавирусами, норовирусами) – 60 %, сальмонеллез 25,26 %.

Рисунок 14

Этиологическая структура кишечных инфекций в г.Усть-Илимске и Усть-Илимском м.о. за 2025 год.



На территории г. Усть – Илимска и Усть – Илимского муниципального округа заболеваемость дизентерией в 2025 году не регистрировалась (таблица № 60).

Динамика заболеваемости дизентерией за 2015 – 2025 годы

Годы:	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Абс. число	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Показатель на 100 т.н.	1,1	3,02	0	0	0	0	0	0	1,1	0	0

По итогам 2025 года на территории г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа зарегистрировано 24 случая заболеваний сальмонеллезом, показатель заболеваемости составил 27,98 на 100 тысяч населения. По сравнению с 2024 годом (12/13,29) имеет место снижение заболеваемости в 2 раза.

Таблица 61

Динамика заболеваемости сальмонеллезом за 2015 – 2025 годы

Годы:	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Абс. число	60	29	36	47	64	25	13	15	37	12	24
Показатель на 100 т.н.	60,5	29,2	36,8	48,4	66,5	26,5	13,9	16,3	40,5	13,29	27,98

Рисунок 15



В 2025 году отмечается значительное увеличение заболеваемости сальмонеллезом в 2 раза. Тем не менее, по сравнению с 2019 годом (год наиболее высокой заболеваемости сальмонеллезом) заболеваемость в отчетном 2025 году ниже в 2,7 раз.

Серологические варианты сальмонелл, выделенные в 2021-2025 гг.

Таблица 62

Группы сальмонелл	2021		2022		2023		2024		2025	
	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
Группа D	10	76,9	12	80,0	31	83,8	11	91,67	19	86,36
Группы В	3	23,1	1	6,67	6	16,2	1	8,23	3	13,64
Группа Е										
Группа С			2	13,33						
Итого	13	100	15	100	37	100	12	100	22	100

Все случаи сальмонеллеза подтверждены бактериологически. Ведущим серологическим типом явилась *Salmonella enteritidis* группы Д и составила 86,36 % (19 случаев), *Salmonella typhimurium* группы В составила 13,64% (3 случая) от всех выделенных культур.

В 2025 году зарегистрировано 5 случаев заболеваний сальмонеллезом среди детей, в возрастной группе до 1 года, случаев сальмонеллеза у детей возрастной группе от 1 года до 2 лет в 2025 году не зарегистрировано. Среди школьников – 11 случаев сальмонеллеза, показатель на 1000 учащихся школ - 0,96 (в 2024 году - 0,23), увеличение на 7 случаев.

С целью обнаружения возбудителя сальмонеллеза исследовано 654 пробы пищевых продуктов, 444 пробы питьевой воды из распределительной сети, 80 смывов с объектов окружающей среды, из них 5 не соответствует ГН.

В 2025 году зарегистрирован случай групповой заболеваемости сальмонеллезом, связанным с предприятием общественного питания. Всего зарегистрировано 14 случаев сальмонеллеза, в том числе 6 детей. При проведении эпидемиологического расследования выявлено, что источником инфекции явились работники предприятия, механизм заражения фекально-оральный, который реализовался контактно-бытовым и пищевым путями. Выявлена сальмонелла в смывах с объектов окружающей среды (5 штук) и готовой продукции, реализовавшейся на предприятии общепита.

Случаев брюшного тифа на территории города и муниципального округа не зарегистрировано.

Обстановка по заболеваемости вирусным гепатитом А в 2025 году в целом была спокойной, в отчетном году на территории был зарегистрирован 1 случай вирусного гепатита А.

Таблица 63

Динамика заболеваемости вирусным гепатитом А за 2016-2025 г.г.

годы		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Гепатит «А»	абс.ч	0	2	1	0	4	0	3	0	0	1
	пок-ль	0	0,0	1,0	0	4,23	0	3,25	0	0	1,17

1.4.8. Природно-очаговые и зооантропонозные инфекции

Эпидемическая ситуация по заболеваемости природно-очаговыми и зооантропонозными инфекциями на территории спокойная. На территории не регистрируются заболевания туляремией, геморрагическими лихорадками, сибирской язвой, бешенством.

На протяжении последних лет групповых случаев псевдотуберкулеза на территории не зарегистрировано. В 2024/2025 годах зарегистрировано 1 случаю псевдотуберкулеза, кишечного иерсиниоза на территории города и муниципального округа не зарегистрированы.

В течение 2025 года за антирабической помощью в лечебно-профилактические учреждения обратились 201 человек, показатель 234,3 на 100 тысяч населения, что по сравнению с 2024 годом (238/263,57) ниже на 11,1 %. Количество укусов известными животными 148, неизвестными - 38, дикими животными - 15. Процент укусов неизвестными животными от количества обратившихся составляет 18,91 %. Полный курс антирабических прививок получили 53 человека, что составляет 26,37 % от количества лиц, направленных на прививки по условному и безусловному курсам.

В целом ситуация по бруцеллезу на территории спокойная. По данным Россельхознадзора неблагополучных хозяйств по бруцеллёзу на территории не зарегистрировано. В 2025 г. случаев бруцеллеза не зарегистрировано. Ежегодно на бруцеллез обследуются сельскохозяйственные животные Усть-Илимского муниципального округа. По результатам исследований положительных реакций у сельскохозяйственных животных Усть-Илимского муниципального округа не выявлено.

В 2025 году лабораторно подтвержденного бешенства среди домашних и диких животных не зарегистрировано, тогда как в 2023 году таких случаев зарегистрировано 2 (по 1 случаю среди домашних и диких животных) на территории Усть – Илимского муниципального округа. В 2023 году очаг был зарегистрирован в п. Седаново.

В 2025 году на территории г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа продолжает регистрироваться заболеваемость клещевым энцефалитом, зарегистрировано 5 случаев заболевания, показатель заболеваемости составил 5,83 на 100 тысяч населения. (2024 году – 6 случаев, 6,64 на 100 т.н.). Заболеваемость клещевым боррелиозом увеличилась на 6 случаев, зарегистрировано 17 случаев, показатель заболеваемости составил 19,82 на 100 тысяч населения (2024 год - 11 случаев, 12,18 на 100 т.н.).

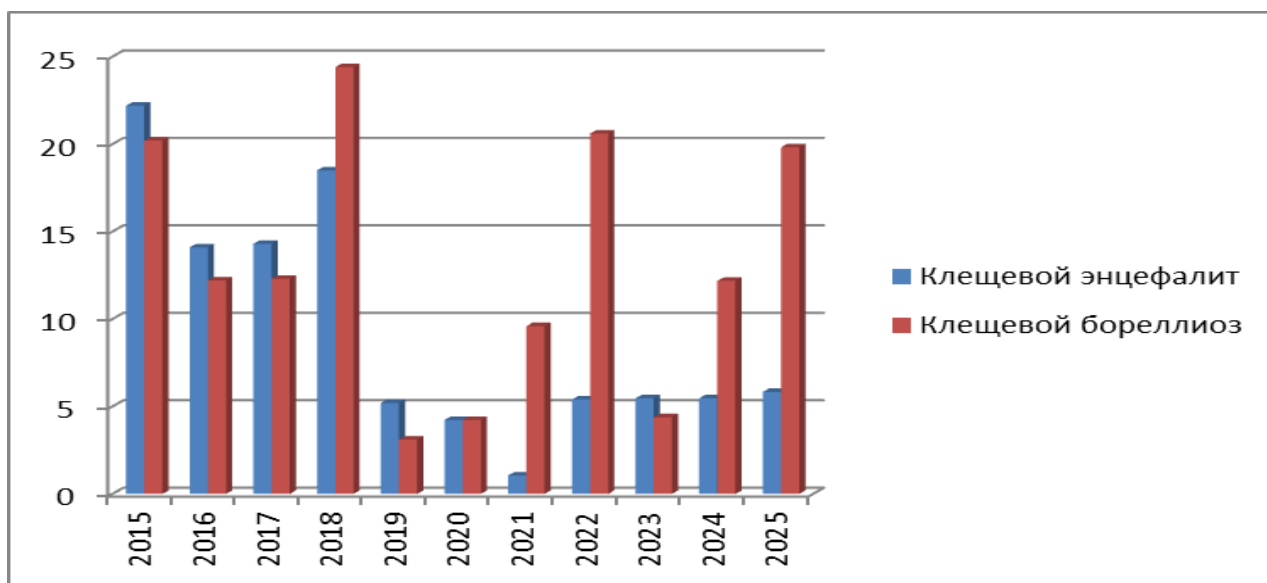
Таблица 64

Динамика заболеваемости инфекциями, передающимися через укус клеща за 2015-2025 годы

Вид клещевой инфекции	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Клещевой энцефалит	22,2	14,1	14,3	18,5	5,2	4,23	1,06	5,42	5,47	5,47	5,83
Клещевой боррелиоз	20,2	12,2	12,3	24,4	3,1	4,23	9,59	20,6	4,38	12,18	19,82

Рисунок 16

Динамика заболеваемости ВКЭ и КБ в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском м.о. за 2015-2025 гг.



Всего за сезон 2025 года в лечебно-профилактические учреждения города и муниципального округа с клещевыми укусами обратились 142 человека, из них 44 ребенка, что на 85 меньше, чем в сезон 2024 года (473/129 детей). В течение ряда лет отмечается рост массовой доли детей от общего количества лиц, обратившихся за медпомощью по поводу укусов клещей, которая по итогам прошлого года составила 30,99 % (в 2024 году – 27,27 %).

В 2025 году сезон активности клещей начался 20.04.2024 года, на 4 дня позже, чем в 2024 году (16.04.2024 года). Окончание сезона активности клещей – 11.09.2024 года, что на 2 дня раньше, чем в 2024 году (13.09.2024 года). Так же как и в прошлые годы, ведущим фактором, определяющим заболеваемость инфекциями, передающимися клещами, является посещение очагов не привитыми жителями. Среди обстоятельств заражения наибольший удельный вес имеют отдых на природе, пребывание на даче и сбор дикоросов.

Организована экстренная профилактика клещевого энцефалита. Всего за сезон иммуноглобулин получили 137 человек, из них 130 ребенка.

В отчетном году площадь акарицидных обработок составила 130,03 га, в 2024 году – 183,3917, в 2023 году – 96,9864, в 2022 году – 182,4061 га, 2021 году - 163,5852 га, в 2020 году - 120 га, в 2019 году - 184,5 га.

В 2025 году вакцинировано против клещевого энцефалита 1118 человек, из них детей 219, что составляет 135,2 % от плана, ревакцинировано против клещевого энцефалита 2353 человек, из них детей 531, что составляет 90,7 % от плана.

1.4.9 Паразитарные заболевания

В отчетном году на территории г. Усть – Илимска и Усть-Илимского муниципального округа зарегистрировано 56 случаев паразитарных инвазий, показатель заболеваемости составил 65,28 на 100 тысяч населения. По сравнению с 2024 годом имеет место рост заболеваемости паразитарными инвазиями в 1,47 раза (в 2024 году-51 случаев, показатель 56,48) (таблица № 65, рисунок №6).

Таблица 65

Заболеваемость паразитарными инвазиями в 2013-2023 г.г.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Показатель на 100 тыс. населения	46,4	77,1	143,2	152,6	52,0	61,2	39,4	18,4	38,32	56,48	65,28



В группе гельминтозов заболеваемость в 2025 году представлена 2 нозологическими формами, ведущими являются контактные гельминтозы – энтеробиоз - 47 случаев – 97,87 %, токсокароз – 1 случай - 2,13 %. Случаи аскаридоза и трихинеллеза не зарегистрированы. В 2025 году случаев завоза малярии на территорию города и района не зарегистрировано.

Среди гельминтозов, ведущей нозологической формой остается энтеробиоз, по сравнению с предыдущим годом заболеваемость энтеробиозом выросла на 5 случаев (в 2024 году - 42 случая).

Основную роль в формировании показателей заболеваемости энтеробиозом играют дети до 14 лет, которые составили наибольшую часть от числа выявленных инвазированных лиц. Самый высокий показатель заболеваемости отмечен в возрастной группе от 3 до 6 лет, посещающих дошкольные образовательные учреждения, что связано с плановыми обследованиями организованных коллективов.

С целью контроля соблюдения противоэпидемического режима в детских учреждениях, на коммунальных объектах исследовано 1388 смывов с объектов внешней среды, на наличие яиц гельминтов, положительных находок нет.

В 2025 году паразитологической лабораторией филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе исследовано 57 исследований почвы с территорий детских учреждений, коммунальных учреждений, 92 исследований воды, в т.ч. 22 исследований воды плавательных бассейнов и исследований сточной воды – 85, а также 2 пробы продуктов. Положительных находок не выявлено.

1.4.10. Социально-обусловленные инфекции

Эпидемиологическая обстановка по туберкулезу на территории остается напряженной. В отчетном году зарегистрировано 30 случаев туберкулеза, показатель на 100 тыс. населения 34,97 (в 2024 году 30 случаев, показатель 33,22, в 2022 и 2023 годах по 32 случая, показатель 35,04/34,7 соответственно, в 2021 году – 34 случая, показатель 36,24; в 2020 г. - 33 случая, показатель 34,95 на 100 тыс. населения). В 2025 году заболеваемость туберкулезом осталась на прежнем уровне.

Наибольший показатель заболеваемости отмечен в г. Усть-Илимске, 28 случаев (36,84 на 100 т.н.), в 2024 году – 27 случаев, 34,72 на 100 т.н.; в Усть-Илимском муни-

ципальном округе 2 случая, показатель – 20,43 (в 2024 году – 3 случая, 23,92 на 100 т.н.). В 2025 году среди детей до 14 лет не зарегистрировано случаев заболевания туберкулезом.

Среди всех впервые выявленных больных активным туберкулезом, больные с bacillary формами туберкулеза составили 63,33 %. Всего зарегистрировано 19 больных с бактериовыделением, показатель на 100 тыс. населения составил 22,15, что выше уровня 2024 года на 15,03 %.

Прививки против туберкулеза в отчетном году: вакцинация детей до 1 года составила 505 детей.

В 2025 году на территории не зарегистрировано случаев заболеваний сифилисом (в 2024 году 8 случаев сифилиса показатель заб. на 100 тыс. нас. - 8,85).

В 2025 году на территории зарегистрирован 1 случай гонококковой инфекции – 1,17 на 100 т.н., (в 2024 году 6 случаев гонореи/6,64).

В отчетном году зарегистрировано 6 случаев заболеваний микроспорией, случаев чесотки не зарегистрировано, показатель заболеваемости микроспорией составил 6,99 на 100 т.н., в 2024 году – 4 случая микроспории.

Педикулеза зарегистрировано – 94 случая, показатель заболеваемости составил 109,57 на 100 т.н., из них 82 случая – это дети до 17 лет (5,14 на 1000 детей). Подавляющее количество заболевших – это школьники от 7 до 17 лет – 73 случая, показатель заболеваемости – 6,37 на 1000 учащихся.

Серьезной проблемой на территории остается заболеваемость ВИЧ - инфекцией. Кумулятивное число ВИЧ-инфицированных лиц на 01.01.2026 года, выявленных с 1998 года, составило 1114 показатель 1298,57 на 100 тысяч населения (на 01.01.2025 – 1060).

В 2025 году вновь выявлено ВИЧ – инфицированных 54 человека, показатель заболеваемости составил 62,95 на 100 тысяч населения, на 16,46 % ниже, чем 2024 году (в 2024 году – 68 случаев/75,36).

Диспансерным наблюдением охвачено 95,2 % от числа подлежащих, что на уровне предыдущего года. Количество лиц, получающих АРВТ, составляет 95,7 % от числа подлежащих лечению.

Динамика впервые выявленных случаев ВИЧ-инфекции представлена в таблице №21.

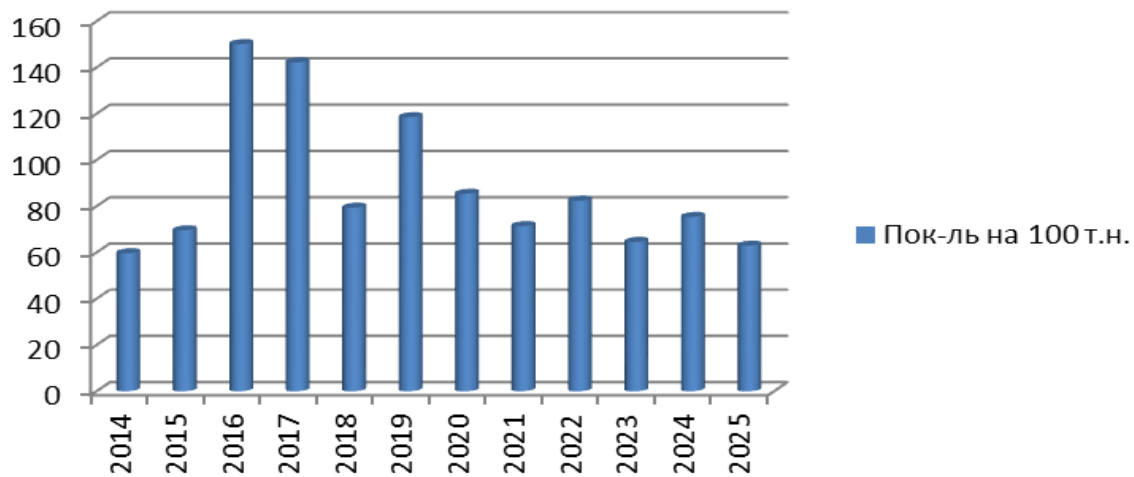
Таблица 66

Динамика выявления новых случаев ВИЧ-инфекции в 2013 – 2024 г.г.

Годы:	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Абс. число	60	69	150	139	77	114	81	67	76	59	68	54
Показатель на 100 т.н.	59,7	69,6	150,1	142,2	79,4	118,5	85,4	71,43	82,43	64,6	75,36	62,95

Рисунок 18

Динамика заболеваемости ВИЧ-инфекцией в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском м.о. за 2014-2025 гг.



Раздел II. Основные меры по улучшению состояния среды обитания и здоровья населения, принятые территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе и филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе

В 2025 году основным направлением надзорной деятельности территориального отдела являлось осуществление федерального государственного надзора в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и защиты прав потребителей в рамках Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"

Были реализованы мероприятия, направленные на профилактику инфекционных и неинфекционных заболеваний, обеспечение безопасной среды обитания населения - атмосферного воздуха, водных объектов, почвы, радиационной обстановки, повышение качества и безопасности пищевых продуктов, профилактики алкоголизма и табакокурения.

2.1. Основные меры по улучшению состояния среды обитания

2.1.1. Основные меры по улучшению состояния хозяйственно – питьевого водоснабжения

В целях выполнения ч. 5 ст. 23 Федерального закона от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля качества питьевой воды, потребляемой населением, территориальным отделом до 1 февраля текущего года направлены уведомления о несоответствии качества питьевой воды главам администраций муниципальных образований, директорам организаций, эксплуатирующих водозаборные сооружения.

В 2025 году уведомления направлены главе администрации Усть-Илимского муниципального округа Иркутской области, в жилищно-коммунальные службы р.п. Железнодорожный, п. Невон, п. Эдучанка, п. Тубинский, с. Седаново,

Главам поселковых муниципальных образований внесены предложения о принятии мер по организации водоснабжения населения доброкачественной питьевой водой, в т.ч. по организации зоны санитарной охраны источников водоснабжения на территории муниципальных образований в соответствии с требованиями санитарных правил и нормативов "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02».

Руководителям жилищно-коммунальных служб поселков, внесены предложения о принятии мер, в т.ч. по выполнению мероприятий в зонах санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения в соответствии с требованиями санитарных правил и нормативов.

В отчетном году обеспеченность населения города и района питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, составила 98,8 % (2021г. - 96,5 %, 2022г. – 98,2 %) (Иркутская обл. 2022г. – 96,8%), из них 100,0 % (2021, 2022гг. – 100 %) в г. Усть-Илимске и 92,2 % (2020г. - 71,7 %, 2021г. – 76,7 %, 2022г. - 87,8 %) в Усть-Илимском муниципальном округе.

На рассмотрении в Усть-Илимском городском суде находятся направленные территориальным отделом в декабре 2023г. 2 исковых заявления в защиту неопределенного круга потребителей о понуждении Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район», водоснабжающих организаций обеспечить качественной питьевой водой население п. Невон, п. Эдучанка, с. Ершово.

В июле 2023 года (в ходе эпидемиологического расследования случаев заболеваний острыми кишечными инфекциями в р.п. Железнодорожный Усть-Илимского района) проведено санитарно-эпидемиологическое обследование водоснабжающей организации МУП Усть-Илимского района. В связи с выявлением проб воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по бактериологическим показателям, в том числе 5 проб в квартирах жилых домов, составлен протокол об административном правонарушении по ст. 6.5 КоАП РФ в отношении юридического лица, протокол о временном запрете деятельности. По результатам рассмотрения дела об административном правонарушении судом вынесено постановление о назначении административного наказания в виде административного приостановления эксплуатации на срок 20 суток водозаборной скважины № 14, водопровода от скважины. Нарушения устранены. На юридическое лицо наложен штраф по ч. 1 ст. 6.3 КоАП РФ за нарушения санитарных правил в размере 10 тыс. руб.

Данные социально-гигиенического мониторинга, в т.ч. анализа влияния факторов среды обитания использованы при подготовке информации мэрам муниципальных образований. В том числе, в Администрации Железнодорожного муниципального образования, муниципального образования «Усть-Илимский район», эксплуатирующим организациям направлены уведомления о несоответствии качества питьевой воды гигиеническим нормативам за 2022, 2023г., **принять меры** по организации водоснабжения населения доброкачественной питьевой водой, в т.ч.:

1. Организовать водоснабжение населения питьевой водой, отвечающей требованиям санитарного законодательства.

2. Организовать разработку проекта и утверждение зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения Усть-Илимского района.

3. Организовать выполнение мероприятий, установленных для I, II и III зон санитарной охраны (ЗСО) источников централизованного водоснабжения, в т.ч. при отсутствии утверждённого проекта ЗСО.

4. Организовать получение санитарно-эпидемиологического заключения на источники централизованного водоснабжения.

5. Организовать разработку, утверждение и согласование с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе программы производственного контроля качества и безопасности питьевой воды в Усть-Илимском районе в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 10 от 06.01.2015 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».

6. В соответствии с п.6 ст.23 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении» разработать и утвердить техническое задание (либо внести изменения в существующее техническое задание) на разработку инвестиционной программы организации, осуществляющей водоснабжение, **в срок до 1 марта 2023 года.**

2.1.2. Основные меры по улучшению состояния водных объектов

На территории города Усть-Илимска отсутствуют узаконенные пляжи. Населением для массового отдыха и купания используются:

- прибрежная территория правого берега, в районе Курорта «Русь»
- прибрежная территория левого берега, в районе яхт-клуба
- прибрежная территория района «Универ», филиал пединститута.

Данные территории официально ни за кем не закреплены. Санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта – отсутствуют.

Территориальным отделом ежегодно, в преддверии купального сезона, в адрес Администрации муниципального образования «Город Усть-Илимск» направляются

письма о необходимости организации мест массового отдыха населения на воде, а также об информировании населения об угрозе здоровью через СМИ; об установке аншлагов о запрете купания в случае ухудшения качества воды.

Территориальным отделом организовано осуществление мониторинга качества воды водоемов в местах массового отдыха населения на водных объектах в г. Усть-Илимске.

Согласно п. 15 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения поселения относится создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения. Постановлением Администрации города Усть-Илимска № 540 от 29.07.2013г. определены места массового отдыха населения на водных объектах. Вместе с тем, оборудование зоны рекреации и обеспечение безопасности использования водоемов и пляжей до настоящего времени не организовано.

В нарушение требований п. 3 ст. 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" допускается использование Усть-Илимского водохранилища на участках правого и левого берегов для массового отдыха населения и купания без санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

Места отдыха у водоемов не обустроены в соответствии с требованиями ГОСТ 17.1.5.02-80 "Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов", в том числе отсутствуют организации и предприятия, в ведении которых находится или будет находиться зона рекреации; отсутствуют устройства для удобных и безопасных для населения подходов к воде; не обеспечен безопасный рельеф дна (отсутствие ям, острых камней, затопленных деревьев); граница зоны купания не обозначена опознавательными знаками; отсутствует зона купания для детей до 8-летнего возраста, которая должна иметь дно с пологим уклоном, с преобладающей глубиной 40-50 см, но не более 70 см; на территории пляжа не выделены функциональные зоны; не предусмотрено помещение медицинского пункта и спасательной станции с наблюдательной вышкой.

Не организована уборка территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий": места массового отдыха, прибрежные полосы загрязнены бытовым мусором, топляком. Твердые бытовые отходы своевременно не собираются и не вывозятся с прибрежных территорий.

Неорганизованное, неконтролируемое использование водоема для отдыха и купания может послужить причиной массовых инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний.

На основании п. 8 ч. 1 ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", в целях недопущения возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний среди населения, связанных с неорганизованным использованием мест массового отдыха на воде, Администрации г. Усть-Илимска направлены предложения:

1. Принять меры в пределах компетенции по созданию условий для массового отдыха жителей поселения и организации обустройства мест массового отдыха населения в соответствии с гигиеническими требованиями.
2. Организовать работу по получению санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии водных объектов, используемых в рекреационных целях, санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

В населенных пунктах Усть-Илимского района очистные сооружения для жидких бытовых отходов отсутствуют или находятся в разрушенном состоянии. В нарушение требований СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" допускается сброс хозяйственно-бытовых сточных вод, опасных по эпидемиологическому критерию, без очистки и обеззараживания из канализационной системы п. Эдучанка по рельефу в водный объект р. Большая Максимова Рассоха (впадающей в р. Эдучанка в четре поселка); из канализационной системы с. Подъеланка самотеком через поля фильтрации в водный объект р. Ангара; из канализационной системы п. Невон в водный объект (р. Невонка) в черте п. Невон, канализационная насосная станция для перекачивания стоков на очистные сооружения города, канализационный коллектор не работают.

В соответствии с пунктом 8 статьи 51 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, с целью реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства на территории Усть-Илимского района, предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди населения предложено Администрации Усть-Илимского района: принять меры по организации очистки и обеззараживания хозяйственно-бытовых сточных вод п. Невон, с. Подъеланка, п. Эдучанка Усть-Илимского района, не допущению сброса из канализационной системы без очистки и обеззараживания хозяйственно-бытовых сточных вод, опасных по эпидемиологическому критерию, на почву, в водные объекты.

Изношенная сеть водоотведения р.п. Железнодорожный, эксплуатируемой ООО «Центр обеспечения ресурсами», является потенциальным источником загрязнения необеззараженными сточными водами Усть-Илимского водохранилища (источника поверхностного хозяйственно-питьевого водозабора правого берега г. Усть-Илимска).

В 2021, 2022 годах выявлены факты несанкционированного сброса сточных вод в Карапчанский залив в р.п. Железнодорожный, в районе КНС, из канализационного колодца, расположенного в промышленной зоне р.п. Железнодорожный, на берегу р. Межница. На основании информации филиала Усть-Илимская ТЭЦ ООО «БЭК» в 2022г. в соответствии с ч.1 ст.49 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" Администрации Железнодорожного муниципального образования (собственнику объектов ЖКХ р.п. Железнодорожный), ООО «ЦОР» объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, предложено не допускать сброс в водные объекты и водосборную территорию сточных вод из системы канализации р.п. Железнодорожный, содержащих возбудители инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и паразитарной природы в количествах выше гигиенических нормативов. В адрес главы Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район» направлены предложения о принятии мер в пределах компетенции по предупреждению ухудшения качества водопроводной питьевой воды в правобережной части г. Усть-Илимска в связи с загрязнением Усть-Илимского водохранилища сточными водами р.п. Железнодорожный. Также информация направлена для рассмотрения в пределах компетенции в Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории.

2.1.3. Основные меры по улучшению состояния почвы

В 2025 году специалистами территориального отдела рассмотрены многочисленные обращения граждан на наличие свалок, на свалки в дачных, гаражных кооперативах, отсутствие вывоза твердых коммунальных отходов, размещение контейнерных площадок с нарушением санитарного законодательства. При проведении предварительных проверок с выездом на место факты, указанные в жалобах, подтвердились. В адрес Администраций поселений выданы предостережения об устранении нарушений санитарных правил, в том числе по переносу площадок, ликвидации свалок. Предостережения выполнены в установленный срок.

По сведениям ООО «Северный региональный оператор» не всеми дачными, гаражными кооперативами осуществляется вывоз бытовых отходов по договорам. В Администрацию г. Усть-Илимска направлены предложения по организации содержания территории г. Усть-Илимска, вывоза отходов гаражных кооперативов, садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ согласно Правилам благоустройства территории муниципального образования, город Усть-Илимск, утвержденным решением Городской Думы города Усть-Илимска от 17.10.2012г. № 45/310.

Продолжена работа по рассмотрению материалов размещения контейнерных площадок, выданы заключения о размещении мест накопления твердых коммунальных отходов, а также разъяснения о невозможности выдачи заключения из-за отсутствия необходимых сведений.

2.1.4. Основные меры по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности питания населения

В рамках реализации основных направлений деятельности на 2022 год необходимо:

✓ Обеспечить проведение эффективного надзора за качеством и безопасностью продовольственного сырья и пищевых продуктов, находящихся на потребительском рынке региона, обеспечить стабилизацию удельного веса проб, не отвечающих требованиям гигиенических нормативов по микробиологическим показателям, по санитарно-химическим.

✓ Провести мероприятия по реализации концепции Государственной политики противодействия курению табака:

✓ обеспечить проведение эффективных надзорных мероприятий по выявлению и пресечению реализации табачной продукции с нарушениями требований Федерального закона от 23.02.2013 г. № 15 «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

✓ Продолжить работу по контролю за организациями торговли и общественного питания в рамках реализации приказа Роспотребнадзора от 18.08.2017 № 672 «О проведении проверок организаций торговли и общественного питания», изданного в целях реализации пункта 6 перечня поручений поручения Президента Российской Федерации от 15.08.2017 №Пр-1603.

Продолжена работа по координации взаимодействия с органами исполнительной власти города, органами местного самоуправления, общественными организациями.

На территории города Усть-Илимска всего объектов, на которых осуществляется производство и оборот пищевых продуктов – 237, из них предприятий по производству пищевых продуктов – 16, торговли пищевыми продуктами - 148, общественного питания - 73.

На территории Усть-Илимского района всего объектов, на которых осуществляется производство и оборот пищевых продуктов – 32, из них предприятий торговли пищевыми продуктами - 28, общественного питания - 4.

В 2022 году число контролируемых лиц, осуществляющих деятельность в сфере производства и оборота пищевых продуктов, в отношении которых проведены кон-

трольные (надзорные) мероприятия составило 35, при этом КНМ проведены на 44 производственных объектах. Всего в отношении объектов контроля проведено 21 плановых и 14 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятия.

С применением лабораторно - инструментальных методов исследований проведено 35 контрольных (надзорных) мероприятия, что составляет 100 %, в том числе 21 в рамках плановых контрольных (надзорных) мероприятий (100,0 %).

В течение 2022 года на соответствие требованиям Технических регламентов Таможенного союза и иных документов гигиенического нормирования исследовано 624 проба пищевых продуктов по микробиологическим показателям, из них 9 не соответствовали установленным требованиям. Показатель микробиологического загрязнения составил 1,3 %, что значительно ниже аналогичного показателя за предыдущий год (2021 -3,2%).

На патогенную микрофлору исследовано 214 проб, из них все соответствовали установленным требованиям.

По санитарно-химическим показателям исследовано 187 проб, из них все соответствовали установленным требованиям.

На наличие антибиотиков исследовано 2 пробы, на радиоактивные вещества 2 пробы, все соответствовали установленным требованиям.

По паразитологическим показателям исследовано 34 пробы, все соответствовали установленным требованиям.

2.1.5. Основные меры по обеспечению санитарно-эпидемиологической обстановки на объектах воспитания и обучения детей и подростков

В 2025 году деятельность Территориального отдела при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в области обеспечения санитарно - эпидемиологического благополучия детского населения была направлена на решение задач по созданию условий в организациях для детей и подростков, способствующих сохранению их здоровья, а также на проведение дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Таблица №

Количество мероприятий по контролю за 2019-2025гг.

	Количество объектов надзора	Проведено плановых мероприятий	Проведено внеплановых мероприятий	Профилактические визиты
2019г	96	46	26	
2020г	94	7	12	
2021г	94	36	46	
2022г	92	57	24	
2023г	92	3	1	53
2024г	92	1	12	46
2025г	94	1	9	76

Внеплановые мероприятия по контролю проводились в связи с реализацией Приказа руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Поповой А.Ю. от 16.10.2020 №723 «О проведении внеплановых проверок образовательных организаций и их поставщиков пищевых продуктов» (с изменениями, внесенными Приказом руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Поповой А.Ю. от 29.06.2021г. №338 "О внесении изменений в Приказ Роспотребнадзора от 16.10.2020 №723 «О проведении внеплановых проверок образовательных организаций и их поставщиков пищевых продуктов» во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 14.10.2020 № Пр-1665). Профилактические визиты - в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 №336 «Об особен-

ностях организации и осуществлении государственного контроля (надзора), Муниципального контроля».

Всего за период 2019-2025г. профилактическими и надзорными мероприятиями было охвачено 97% организаций для детей и подростков.

В 2025г. проведены профилактические и надзорные мероприятия в отношении 91 % организаций, в том числе в отношении:

- 84 % общеобразовательных организаций (школ);
- 81 % дошкольных организаций;
- 100% учреждений оздоровления и отдыха детей и подростков.

В 2025 году удельный вес проверок, в ходе которых были выявлены нарушения требований законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детей и подростков составил – 56 % от количества проверок. Во исполнение требований Постановления Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» копии предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований, выданных образовательным организациям по результатам проведения обязательного профилактического визита направлены в Администрации города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа, осуществляющих функции и полномочия учредителя.

2.1.6. Основные меры по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности условий труда и здоровья работающих

Заключение

В целях улучшения условий труда работающих считаем необходимым:

- обязательное внедрение новых, отвечающих современным гигиеническим требованиям, технологических процессов, оборудования, механизмов;
- организация и проведение производственного контроля за условиями труда, включая лабораторные и инструментальные исследования;
- улучшение основных объективных показателей, характеризующих состояние условий труда работающих, стабилизация процента охвата периодическими медицинскими осмотрами;
- проведение предварительных при приеме на работу и периодических медицинских осмотров работников, в том числе в условиях центра профпатологии.

2.2. Основные меры по профилактике массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и приоритетных заболеваний, в связи с вредным воздействием факторов среды обитания населения

2.2.1 Формирование здорового образа жизни

Организация и развитие системы гигиенического воспитания, информирование населения об основных факторах риска для здоровья и мерах по их предупреждению и снижению является одним из приоритетных в деятельности Управления Роспотребнадзора по Иркутской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области». Основными направлениями деятельности и Планом работы Управления Роспотребнадзора по Иркутской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» на 2025 год, и была направлена на решение следующих задач:

Работа по гигиеническому воспитанию населения и формированию здорового образа жизни была направлена на решение следующих задач:

1. Организация и проведение мероприятий, направленных на повышение санитарной культуры граждан, профилактику заболеваний и распространение знаний о здоровом образе жизни.

2. Участие в реализации государственной политики в рамках установленных полномочий, в т.ч. разработка предложений, информирование органов местного самоуправления по вопросам профилактики заболеваний.

Филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области" в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском мо при осуществлении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения проведено 137 лекций, включающих вопросы формирования здорового образа жизни. Информационно-разъяснительной работой охвачено 2676 человек.

Количество проведенных мероприятий с использованием обучающих (просветительских) программ по вопросам здорового питания -79 с количеством проинформированных человек -1864. Распространено печатной продукцией по вопросам здорового питания в аналоговом виде с общим количеством 600 штук.

Вопросы в сфере профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни, требующие принятия управленческих решений органами власти, были вынесены территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском мо в 2025 г. на рассмотрение в органы местного самоуправления, в т.ч.: «Проблемные вопросы при организации питания обучающихся общеобразовательных учреждений»; «О проблеме алкоголизма и наркомании».

2.2.2. Оздоровление детей и подростков в летний период

Отдых, оздоровление и рациональная занятость детей и подростков в период каникул, особенно летних, является мощным фактором в сохранении и укреплении здоровья детей и подростков. Организация полноценного отдыха в период летних каникул позволяет восстановить здоровье учащихся и тем самым подготовить их к следующему учебному году.

В 2025г. территориальным отделом выданы санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии требованиям 21 юридическому лицу города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа (СОШ №№1,8,7,5,9,11,12,14,15,17, специальная (коррекционная) школа г. Усть-Илимска, МАУ «Лагерь отдыха и оздоровления «Лосенок», Тубинская СОШ, Невонская СОШ№1, Невонская СОШ№2, Железнодорожная СОШ№1, Железнодорожная СОШ№2; Бадарминская СОШ, Эдучанская СОШ, Подъяланская СОШ, Ершовская СОШ).

В летний период 2025 года летний отдых, оздоровление и трудовая занятость детей и подростков проводились в соответствии с принятыми постановлениями Глав Администраций города Усть-Илимска и МО «Усть-Илимский муниципальный округ». Летние оздоровительно образовательные лагеря, включая профильные в 2025году, функционировали на базе 11 общеобразовательных школ города Усть-Илимска, 7 школ МО «Усть-Илимский муниципальный округ», МАУ «Лагерь отдыха и оздоровления «Лосенок»; ЛТО на базе Подъяланская СОШ. Все ЛДП на базе общеобразовательных учреждений города и муниципального округа приступили к своей работе своевременно. Постановлением главы Администрации МО «Усть-Илимский муниципальный округ». Не работает ЛДП на базе МОУ «Седановская СОШ».

В течение всей летней оздоровительной компании 2025 года продолжило свое функционирование стационарное загородное оздоровительное учреждение на базе

МАУ «Лагерь отдыха и оздоровления «Лосенок» с количеством отдохнувших детей – 644 человека.

Таблица

№

Типы и количество летних организаций отдыха детей и их оздоровления

Организации отдыха и оздоровления детей	Количество организаций отдыха детей и их оздоровления, абс. ед.					Динамика за 5 лет	
	2021	2022	2023	2024	2025	Темп прироста с 2024г. к 2021г.	Темп прироста в 2024г. к 2021г. в %
Всего	23	22	22	22	22	-1	-4,3
Загородные	1	1	1	1	1	0	0
Санаторные организации	0	0	0	0	0	0	0
Лагеря дневного пребывания	21	20	20	20	20	-1	-9,5
Палаточные лагеря	-	-	-	-	-	-	-
Лагеря труда и отдыха	1	1	1	1	1	0	-0,0

Всеми формами отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков охвачено в период летней оздоровительной кампании 2025года – 1724 детей и подростков.

Основным показателем эффективности летнего отдыха является полученный детьми оздоровительный эффект, который складывается из физиологических показателей и отсутствия заболеваемости среди детей, отдохнувших в детских лагерях. По итогам летней оздоровительной кампании 2025г. выраженный оздоровительный эффект зарегистрирован у 87,4 %, что выше показателей 2021г.

Таблица № 65

Эффективность оздоровления детей в организациях отдыха и оздоровления для детей и подростков

	Удельный вес детей, получивших выраженный оздоровительный эффект, %	Удельный вес детей, получивших слабо-выраженный оздоровительный эффект, %	Удельный вес детей, не получивших оздоровительного эффекта, %
2021	84,9	11,4	3,7
2022	86,1	11,2	2,7
2023	86,3	11,1	2,6
2024	85,8	11,8	2,4
2025	87,4	10,7	1,9
Темп прироста к 2019г. в %	+2,9	-6,1	-4,8

Наиболее качественным отдыхом является отдых детей в детских оздоровительных организациях круглосуточного пребывания (санатории, стационарные лагеря). Оценка эффективности оздоровления проводилась в соответствии с методическими рекомендациями «Оценка эффективности оздоровления детей и подростков в летних оздоровительных учреждениях», на основании показателей, характеризующих рост, массу тела, мышечную силу и жизненную емкость легких (ЖЕЛ) в начале и конце смены, а также учитывались данные заболеваемости детей в ЛОУ.

Таблица

№

Сравнительная характеристика эффективности оздоровления по разным типам организаций отдыха и оздоровления детей

Типы детских организаций отдыха и оздоровления	Удельный вес детей, получивших выраженный оздоровительный эффект, %					Темп прироста к 2021г в %	Удельный вес детей, получивших слабо - выраженный оздоровительный эффект, %					Темп прироста к 2021г в %
	2021	2022	2023	2024	2025		2021	2022	2023	2024	2025	
Загородные стационарные организации	96,1	97,7	98	95,3	95,8	-0,3	2,5	1,7	1,6	3,3	3,0	+20,0
Санаторные организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лагеря дневного пребывания	80,4	81,2	83	81,1	83,8	+4,2	14,9	6,1	6,2	15,9	14,0	-6,0

Анализ итогов деятельности Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе показал, что в организациях для детей и подростков города Усть-Илимска и Усть-Илимском муниципальном округе продолжают сохраняться риски для здоровья и жизни, связанные:

- с материально-технической базой и несовершенством инженерно-технического обеспечения детских организаций системами водоснабжения, канализации, отопления, освещения;
- с неудовлетворительным качеством питьевой воды по санитарно-химическим показателям;
- с неудовлетворительным качеством пищевой продукции;
- с низким охватом горячим питанием обучающихся 5-11 классов;
- с низкой обеспеченностью школьной мебелью, соответствующей требованиям гигиенических нормативов и роста-возрастным показателям детей;
- с низкими уровнями искусственной освещенности и микроклимата.

2.3. Основные меры по профилактике инфекционной и паразитарной заболеваемости в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе

2.3.1. Инфекционные заболевания, управляемые средствами специфической профилактики

Одним из важнейших направлений в деятельности территориального отдела является обеспечение эпидемиологического надзора за инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, контроль за состоянием иммунизации населения города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа. В целом по территории поддерживается рекомендуемый уровень своевременности охвата профилактическими прививками против вирусного гепатита, дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, эпидемического паротита, кори.

Таблица № 74

Показатели своевременности охвата профилактическими прививками населения (2014-2024 годы)

Годы	дифтерия				коклюш		полиомиелит		корь		э/паротит		краснуха		гепатит В	
	12 мес.	24 мес.	14 лет	взр.	12 мес.	24 мес.	12 мес.	24 мес.	24 мес.	бл	24 мес.	бл	24 мес.	бл	до 1г	12 мес.
2014	98,4	98,3	98,0	97,6	98,1	97,3	98,1	97,3	98,1	97,7	98,3	98,0	98,5	98,5	98,3	97,9

2015	99,1	99,1	97,6	97,1	99,1	99,0	99,1	99,0	99,4	98,7	99,1	98,3	99,2	98,2	99,1	98,7
2016	96,3	97,6	97,6	97,1	99,1	99,0	99,1	99,0	97,9	99,9	99,1	97,9	99,1	97,9	97,1	97,4
2017	89,2	89,0	100,7	129,9	89,2	88,9	90,0	90,0	95,9	96,2	95,9	96,2	95,5	96,2	97,1	94,2
2018	95,4	95,3	98,5	119,2	95,2	95,3	95,4	95,0	96,8	111,5	96,8	104,3	96,7	104,2	97,2	96,3
2019	93,3	95,6	99,5	98,3	93,0	95,5	52,3	96,0	96,1	97,0	96,6	96,1	96,1	96,0	99,0	94,5
2020	78,0	89,3	98,7	97,5	78,0	89,3	46,3	95,1	94,2	97,6	94,3	97,3	94,1	96,9	89,4	95,6
2021	93,5	94,8	99,8	96,9	93,5	94,8	93,5	94,7	93,9	96,9	96,9	93,9	96,7	93,9	49,2	94,4
2022	94,5	95,7	99,2	96,4	94,4	95,5	94,6	93,9	96,4	96,9	96,4	96,9	96,4	95,9	45,7	95,3
2023	94,6	94,4	98,8	93,8	94,6	94,4	95,1	94,5	94,7	98,1	94,7	98,0	95,1	98,1	98,6	95,3
2024	95,0	94,8	98,2	94,4	94,1	94,8	94,1	98,4	95,2	95,6	95,2	96,5	95,9	96,7	98,4	94,1

На территории города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа территориальным отделом, филиалом активно проводится систематическая разъяснительная работа с населением о преимуществах вакцинопрофилактики, ее безопасности и эффективности (публикации в газетах, информации на телевидении, в образовательных учреждениях проводятся лекции др.). Так же в деятельности территориального отдела и филиала активно реализуется такое направление, как проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации декретированных групп населения. Обучение проводится по программам профессиональной гигиенической подготовки, как для работников, так и для должностных лиц. Все программы согласованы с Управлением Роспотребнадзора по Иркутской области и включают в себя необходимый перечень вопросов, в том числе и вопросы вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний.

2.3.2. Грипп и острые респираторные инфекции

Территориальным отделом работа по профилактике гриппа и острых респираторных инфекций проводится совместно с заинтересованными службами и ведомствами, в соответствии с комплексным планом «Профилактика заболеваемости гриппом, острыми респираторными заболеваниями и внебольничными пневмониями на территории города Усть-Илимска и Усть-илимского муниципального округа».

Перед началом эпидемического сезона проведена корректировка расчетов запасов лекарственных, диагностических и дезинфекционных средств, средств индивидуальной защиты, медицинского оборудования. Откорректированы планы перепрофилирования коечного фонда и порядка оказания медицинской помощи на период эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ в условиях распространения COVID-19, дополнительно проработаны вопросы маршрутизации пациентов с осложненными формами заболевания, дистанционного консультирования и лабораторного обследования. Особое внимание обращено на оказание медицинской помощи больным с клиникой гриппа и ОРВИ, составляющих группу риска тяжелого (осложненного) течения респираторной инфекции.

В рамках гигиенического обучения населения в 2025 году мерам профилактики гриппа и ОРВИ, приверженности к иммунизации всего обучено 2243 человека, из них работников образования 1215, работников торговли и общественного питания – 822 человека. По итогам проведения прививочной кампании в осенний период 2024 г., в связи с ограниченным количеством поступивших на территорию противогриппозных вакцин, привито против гриппа 41774 человека – 45,7% от численности населения, 72,8% от плана, 100% от поступившей в область вакцины.

2.3.3. Внебольничные пневмонии

Территориальным отделом продолжен мониторинг за циркуляцией возбудителей внебольничной пневмонии. Определены алгоритмы проведения этиологической расшифровки ВП с учетом возможностей лабораторной базы лечебно-профилактической базы города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа.

2.3.4. Вирусные гепатиты

В целях предупреждения возникновения вспышечной заболеваемости вирусным гепатитом А, на территории города реализуется Постановление Главного государственного санитарного врача по Иркутской области за № 21 от 22.08.2014г. «О состоянии заболеваемости населения Иркутской области вирусным гепатитом А и мерах по ее снижению».

2.3.5. Кишечные инфекции

В целях стабилизации уровня заболеваемости на территории города Усть-Илимска и Усть-Илимска в 2025 г организован комплекс мероприятий:

- осуществляется контроль за выполнением «Комплексного плана по профилактике кишечных инфекций на территории города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа на 2023-2027 г.г.»

- в течение года осуществлялся контроль за медицинскими, образовательными организациями, учреждениями социального развития опеки и попечительства, а также за другими эпидемически значимыми объектами по вопросам организации и проведения противоэпидемических мероприятий в очагах кишечных инфекций, в том числе сальмонеллёза;

- осуществляется информирование заинтересованных служб и ведомств города и района в случае ухудшения эпидемиологической ситуации по кишечной инфекции и проводимых мероприятиях, с конкретными предложениями;

- в рамках санитарно-эпидемиологического расследования причин возникновения случаев сальмонеллёза среди населения города и района, проводились санитарно-эпидемиологические обследования объектов с лабораторным сопровождением, в том числе: объектов торговли, общественного питания, образовательных учреждений, лечебно – профилактических организаций.

2.3.6. Социально-обусловленные инфекции. Природно-очаговые и зоонозные инфекции

Территориальным отделом, совместно с заинтересованными ведомствами, организована целенаправленная работа по профилактике социально-обусловленных и природно-очаговых инфекций.

Подготовлены и направлены главам администраций муниципальных образований письма об обеспечении готовности к эпидемическому сезону инфекций, передающихся иксодовыми клещами, этот вопрос заслушан на заседании КЧС и ПБ города Усть-Илимска.

Приоритетным направлением эпидемиологического надзора за вирусным клещевым энцефалитом остается контроль за планированием и организацией иммунизации. Необходимо отметить возросший процент охвата населения профилактическими прививками против вирусного клещевого энцефалита в 2025 году вакцинировано против клещевого энцефалита 2189 человек, из них детей 220, что составляет 169,2 % от плана, ревакцинировано против клещевого энцефалита 3478 человек, из них детей 721, что составляет 124,4 % от плана. Среди лиц профессионально уязвимых групп не иммунизированные отсутствуют.

Важнейшим разделом неспецифической профилактики инфекций, переносимых клещами, остаются противоклещевые обработки.

В отчетном году площадь акарицидных обработок составила 183,3917 га, в 2023 году – 96,9864, в 2022 году – 182,4061 га, 2021 году - 163,5852 га, в 2020 году - 120 га, в 2019 году - 184,5 га. В 2024г. в местах массового пребывания населения, в летних оздоровительных учреждениях, в детских образовательных учреждениях обработано 183,3917 га территории (с учетом кратности.).

Территориальный отдел принял активное участие в проведении Всемирного дня борьбы с туберкулезом, в организации и проведении мероприятий для населения города и района к Всемирному Дню борьбы со СПИДом.

Результатом жесткого контроля за организацией мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции в медицинских организациях является отсутствие случаев заражения ВИЧ-инфекцией через переливание донорской крови и профессиональные заражения ВИЧ медицинских работников. В целях недопущения распространения инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих, обеспечен контроль за лечебно-профилактическими организациями в части обследования иностранных граждан на туберкулез, ВИЧ-инфекцию, инфекции, передаваемые половым путем, лепру.

2.3.7. Санитарная охрана территории

В 2025 практически по всем нозологическим формам ситуация на территории города и муниципального округа остаётся спокойной.

В соответствии с приказом Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 16.05.2022 № 263 «О проведении оценки готовности субъектов РФ к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на случай выявления больных холерой» территориальным отделом проведена оценка готовности госпитальной базы и лабораторной базы медицинских организаций города и района и филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе к проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Результаты проведенной оценки свидетельствуют о неполной готовности госпитальной и лабораторной базы медицинских организаций города и района к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на случай выявления больных холерой.

Реализация мероприятий по санитарной охране территории в 2024 году позволила не допустить возникновения чрезвычайной ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа.

Холера

В рамках эпидемиологического надзора за холерой 2024 году проведён отбор 65 проб воды из открытых водоёмов города и района на наличие холерного вибриона. Исследования проводились в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области». В ходе мониторинговых исследований не выделен из воды холерный вибрион.

Раздел III. Достигнутые результаты улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки, имеющиеся проблемные вопросы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия и намечаемые меры по их решению

3.1. Анализ и оценка эффективности достижения индикативных показателей деятельности по улучшению санитарно-эпидемиологического благополучия и намечаемые меры по их решению

Итоги деятельности Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть – Илимске и Усть – Илимском муниципальном округе и филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Усть – Илимске и Усть – Илимском районе в 2025 году свидетельствуют о повышении результативности и эффективности федерального государственного контроля (надзора), а также положительной динамики в решении основных задач в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.

Комплекс проводимых организационных, практических и санитарно-противоэпидемических мероприятий в 2025 году способствовал стабилизации практически всех показателей и даже некоторому их улучшению.

В отчетном году обеспеченность населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, составила в г. Усть-Илимске 100 %, в Усть-Илимском муниципальном округе 92,2 при областном уровне 95,6 (2024г. – 91,3).

В целях устранения и снижения вредного воздействия факторов среды обитания населения территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе по результатам социально-гигиенического мониторинга в 2025 году направлены предложения для принятия управленческих решений, на основании которых органами местного самоуправления утверждено 4 управленческих решения по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия. На реализацию управленческих решений по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия в 2025 году в г. Усть-Илимске выделено и освоено 304 тыс. руб. В рамках принятых управленческих решений проводились мероприятия по профилактике природно-очаговых инфекций (проведение акарицидной обработки). В рамках протокола заседания СПЭК при Администрации города Усть-Илимска от 11.09.2025 № 2 проведены мероприятия по реализации национального календаря профилактических прививок и осуществления деятельности по вакцинопрофилактике населения г. Усть-Илимска. Принято постановление администрации города Усть-Илимска от 17.12.2024 № 752 «Об утверждении Плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда на территории муниципального образования город Усть-Илимск на 2025 год».

На реализацию управленческих решений по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия в 2025 году в Усть-Илимском муниципальном округе выделено и освоено более 1 708,5 тыс. руб. В рамках муниципальной программы Усть-Илимского муниципального округа Иркутской области "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Усть-Илимского муниципального округа на 2025-2029 годы", утвержденной Постановлением администрации Усть-Илимского муниципального округа Иркутской области от 15.04.2025 № 216-А "Об утверждении муниципальной программы Усть-Илимского муниципального округа «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Усть-Илимского муниципального округа» - приобретены и установлены 3 установки фильтрации, УФ-обеззараживания воды на источниках питьевого водоснабжения в п. Невон, п. Эдучанка Усть-Илимского муниципального округа Иркутской области.

Результаты лабораторных исследований пищевых продуктов свидетельствует о постоянном уровне удельного веса продукции, не соответствующей требованиям безопасности, что говорит о стабильной ситуации, складывающейся на потребительском рынке города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа.

Так, процент пищевых проб, не соответствующих нормативам составил по санитарно-химическим показателям – 0 % (2023г. – 0 %, 2024г. – 0 %, 2025 – 0 %).

В 2025 году значительное внимание территориального отдела было уделено организации проведения периодических медицинских осмотров рабочих с вредными условиями труда. Увеличился процент охвата медицинскими осмотрами работающих с 90,1 % (2021 год) до 92,0 %-2025; удельный вес выявленных случаев профессиональных заболеваний при периодических медицинских осмотрах составил 80 %. Процент охвата медицинскими осмотрами в 2025 году, по сравнению с 2024 годом увеличился на 1,5 %.

В 2025 году на предприятиях города Усть-Илимска зарегистрировано 14 случаев профессиональных заболеваний, с числом пострадавших 14 человек (11 мужчин, 3 женщин). В сравнении с 2024 годом число впервые выявленных профессиональных заболеваний уменьшилось на 22,2 % (4 случая). Во всех случаях при проведении исследований применялись данные лабораторных исследований, проведенных в рамках аттестации рабочих мест, СОУТ, либо с привлечением СПЛ.

Число пострадавших от профессиональных заболеваний (отравлений) уменьшилось составило в 2025 г.-14 (в 2024-18). Анализ профессиональной заболеваемости в 2025 году показал, что в целом по городу, в сравнении с 2024 годом, отмечается уменьшения уровня профессиональной заболеваемости с 18 до 14 случаев (на 22,2 %).

Реализация приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения позволила достичь запланированные индикативные показатели деятельности по охвату профилактическими прививками детей и взрослых.

Проводимая иммунизация населения в рамках национального календаря профилактических прививок, позволила добиться в 2025 году отсутствия заболеваемости населения по ряду инфекционных заболеваний, управляемых средствами специфической профилактики.

В 2025 году не зарегистрированы случаи заболеваемости кори, краснухи, дифтерии.

Из 36 нозологических форм инфекционных заболеваний, зарегистрированных на территории г. Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа в 2025 году, снижение заболеваемости отмечено по 12 нозологическим формам.

В городе и муниципальном округе отсутствуют случаи заболевания бешенством, сибирской язвой, туляремией, геморрагическими лихорадками.

В городе и муниципальном округе отсутствуют случаи заражения ВИЧ-инфекцией через переливание донорской крови и профессиональные заражения ВИЧ медицинских работников.

Перинатальная химиопрофилактика вертикального пути заражения по полной схеме увеличилась на протяжении ряда лет составляет 100,0 %.

Усиление контроля полноты и качества проведения акарицидных обработок позволило предотвратить случаи присасывания клещей на территории оздоровительных учреждений.

В отчетном году площадь акарицидных обработок составила 130,03га (в 2024 году – 183,3917, в 2023 году 96,9864 га, в 2022 году – 182,4061 га, 2021 году - 163,5852 га, в 2020 году - 120 га, в 2019 году - 184,5 га), увеличение площадей произошло в связи с проведением обработок площадей на территории города Усть-Илимска двукратно.

Показатели эффективности и результативности контрольно-надзорной деятельности за 2025 год:

➤ Удельный вес выполнения ежегодного Плана плановых проверок – 100%(2024г- 100 %).

- Удельный вес не согласованных с органами прокуратуры заявлений о проведении внеплановых проверок – 0,0 %; в 2024 году – 0,0 %.
- Удельный вес взысканной суммы штрафов – 100%; в 2024 году – 100 %.
- Удельный вес постановлений (решений) о привлечении к административной ответственности, вынесенных судебными органами, по результатам рассмотрения протоколов об административных правонарушениях и иных материалов, направленных в суд территориальным органом Роспотребнадзора – 100%; в 2024 году – 100,0 %
- Удельный вес плановых проверок, по итогам которых выявлены правонарушения от общего числа плановых проверок – 100,0 %, в 2024 году – 100,0 %
- Удельный вес плановых проверок, при которых возбуждены дела об административном правонарушении к общему числу плановых проверок с выявленными правонарушениями – 100,0 %
- Удельный вес общего количества проверок, при которых возбуждены дела об административном правонарушении, к общему количеству проверок с выявленными правонарушениями – 100,0 %.

3.2. Проблемные вопросы при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и намечаемые меры по их решению

В г. Усть-Илимске, Усть-Илимском муниципальном округе границы второго и третьего поясов поверхностных источников водоснабжения не определены как зоны с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. В сложившейся ситуации проводится многочисленная застройка в границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения.

Для централизованной системы горячего водоснабжения г. Усть-Илимска филиалом Усть-Илимская ТЭЦ ООО «БЭК» используется вода фильтрованная, поставляемая филиалом в г. Усть-Илимске АО «Группа «Илим» из поверхностного водозабора ПРОМ ВОС, не имеющего санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным нормам и правилам, в том числе по проектам зон санитарной охраны.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения необходима организация использования водного объекта для системы централизованного горячего водоснабжения г. Усть-Илимска, имеющего санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

Основными проблемами по обеспечению питьевой водой населения территории гарантированного качества продолжают оставаться:

- обеспечение сельского населения питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности;
- отсутствие или ненадлежащее санитарное состояние зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений в Усть – Илимском мо.

Основными причинами низкого качества питьевой воды, подаваемой населению из централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения в Усть – Илимском районе, являются:

- естественное (природное) повышенное содержание в источниках водоснабжения солей кальция и магния (общая жесткость воды), железа, марганца.
- антропогенное загрязнение поверхностных и подземных источников водоснабжения в

результате хозяйственной деятельности, включая сброс неочищенных или недостаточно очищенных промышленных, сельскохозяйственных и бытовых стоков, смыв с сельскохозяйственных угодий химических средств защиты растений и удобрений, отходов животноводства и прочее;

- отсутствие или низкая эффективность санитарных мероприятий по предотвращению загрязнения вод, в т.ч. несоблюдение ограничительных мероприятий в зонах санитарной охраны водоисточников, нарушение нормального порядка водохозяйственной деятельности;
- отсутствие водоподготовки в Усть – Илимском районе;
- высокая изношенность разводящих сетей в Усть – Илимском районе;
- нестабильная подача воды в разводящую сеть, приводящая к ее вторичному загрязнению в Усть – Илимском районе;
- аварийные ситуации.

Кроме того, к основным факторам, обуславливающим низкое качество воды подземных источников питьевого водоснабжения в Усть-Илимском районе, следует отнести слабую защищенность водоносных горизонтов от загрязнения, а также несвоевременное проведение планово-профилактических работ в связи с отсутствием финансирования этих работ в Усть – Илимском районе.

Продолжают оставаться источниками интенсивного загрязнения водных объектов поверхностные (ливневые и талые) стоки. Продолжает иметь место сброс (организованный и неорганизованный) неочищенных дождевых и талых вод в г. Усть-Илимске.

В нарушение требований п. 4 ст. 18. Федерального закона № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» не разработаны проекты зон санитарной охраны водных объектов – 22 скважины из 32 в Усть-Илимском районе, используемых для питьевого водоснабжения, отсутствуют санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии проектов зон санитарной охраны указанных водных объектов. В нарушение требований п. 3 ст. 18 Федерального закона № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» осуществляется использование скважин без санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

В Усть-Илимском районе 14 из 32 подземных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, 6 из 6 источников нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения не имеют проекта зон санитарной охраны.

Проблемным на протяжении ряда лет остается качество воды источников и питьевой воды централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения населения р.п. Железнодорожный, где выявлены пробы воды, не соответствующие гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.

В 2025г. Усть-Илимском районе произошло ухудшение качества питьевой воды централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям за счет проб, не соответствующих гигиеническим нормативам в п. Невон, п. Эдучанка по содержанию железа, марганца, органолептическому показателю «мутность» (обусловленных природным составом воды).

Ухудшение качества питьевой воды нецентрализованного водоснабжения в Усть-Илимском районе в 2025г. произошло за счет проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическому показателю «жесткость» в с. Ершово.

Не решен вопрос по загрязнению в период неблагоприятных метеорологических условий атмосферного воздуха города и п. Невон серосодержащими дурнопахнущими веществами выбросов целлюлозно-картонного производства АО «Группа «Илим». В 2025г. поступали обращения граждан, в том числе на сильный запах.

Система очистки населенных мест в части сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления в

г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе по-прежнему остается несовершенной. Преобладающая на сегодняшний день система сбора отходов не направлена на разделение и накопление отходов по видам, в лучшем случае она ограничивается вывозом отходов к местам их захоронения. Остаётся актуальной проблема, связанная со складированием отходов на несанкционированных свалках.

Нерешенными вопросами в сфере обращения с отходами производства и потребления остаются: отсутствие системы централизованного сбора, временного хранения отходов от использования товаров, утративших потребительские свойства, содержащих вещества I класса опасности (ртутьсодержащих ламп и оборудования; аккумуляторов и батареек) от населения, размещение и оборудование контейнерных площадок для сбора ТКО в соответствии с требованиями санитарного законодательства. В г. Усть-Илимске не решен вопрос по оборудованию мест накопления крупногабаритных отходов.

В 2025 году в соответствии с Постановлением правительства РФ от 20 июня 2020 г. N 900 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие образования», с Постановлением правительства Иркутской области от 01.09.2020г. №725пп «Об организации бесплатного питания обучающихся, получающих начальное общее образование в муниципальных образовательных организациях в Иркутской области», в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие образования" осуществлялась организация бесплатного горячего питания таких обучающихся с учетом количества учебных дней. Таким образом охват обучающихся 1-4 классов, получающих бесплатное горячие питание в 2025году составил 100%.

Проблемы в организации питания в общеобразовательных организациях города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа связаны:

- с организацией 2-х разового питания школьников. Охват горячим 2-х разовым питанием школьников составляет не более 12,2 %;

- с низким удельным весом учащихся 5-11 классов, охваченных горячим питанием (92,2%).

Продолжает оставаться низким удельный вес организаций отдыха и оздоровления с круглосуточным пребыванием детей (МАУ «Лагерь отдыха и оздоровления «Лосенок») – 4,8 % от общего числа летних оздоровительных организаций.

На протяжении 2020-2025 гг. оздоровительное учреждение на базе АО Курорт «Русь» не задействовано как организация отдыха и оздоровления с круглосуточным пребыванием детей.

Уровень проф. заболеваемости в целом по городу остается достаточно высоким. Структура профессиональных заболеваний и отравлений существенно не изменилась. Среди профессиональных заболеваний в 2025 году преобладали заболевания, связанные с воздействием физических факторов-92,8 % (в 2024г.-72,2 %). Второе место в структуре профессиональной патологии, занимают заболевания связанное с аэрозолями преимущественно фиброгенного действия (пыль растительного и животного происхождения -7,1 % (2024-5,5 %).

Особую тревогу также вызывает качество пищевых продуктов, находящихся в обороте на потребительском рынке.

На объектах торговли города и района выявляются факты реализации некачественной продукции, нарушения требований к маркировке, условиям хранения и срокам годности, реализация продукции без сопроводительных документов.

3.3. Выполнение мер по реализации международных актов и нормативных правовых актов РФ, принятых в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

В 2025 году территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском муниципальном округе проводился надзор за исполнением требований Технических регламентов Таможенного союза и Технических регламентов ЕАЭС:

Всего проверено 32 хозяйствующих субъекта надзора (в 2024 г – 10 субъектов) за соблюдением действующих ТР ТС и ТР ЕАЭС.

В рамках Федерального закона № 248-ФЗ проведено 3 плановых проверки (в 2024 г – 1) и 31 внеплановых проверок (в том числе 17 КНМ без взаимодействия с контролируемым лицом, в 2024 г – 9).

15 проверок проведены с привлечением экспертов, экспертных организаций.

Проверки проведены за соблюдением Технических регламентов Таможенного союза:

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
- ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
- ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
- ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
- ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
- ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
- ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»
- ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

По выявленным нарушениям Технических регламентов Таможенного союза составлено 6 протоколов об административных правонарушениях и вынесено 6 постановления о наложении административного штрафа на сумму 90 тыс. рублей.

Число профилактических мероприятий, проведенных в рамках Федерального закона № 248-ФЗ – 113.

Продолжена работа территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском районе в государственном информационном ресурсе в сфере защиты прав потребителей (ГИР ЗПП). На портале размещена вся нормативная база по защите прав потребителей, включая международные и региональные правовые акты, находящиеся на обсуждении законопроекты.

В открытом доступе опубликована информация по всем органам и организациям Роспотребнадзора, а также общественным объединениям по защите прав потребителей, оказывающим консультативную и информационную поддержку. Отдельного внимания заслуживают опубликованные в открытом доступе сведения о случаях нарушения требований технических регламентов с указанием конкретных фактов несоответствия продукции обязательным требованиям.

Каждый потребитель может ознакомиться с многочисленными памятками, обучающими видеороликами, образцами претензионных и исковых заявлений. Также размещена вся информация о судебной практике Роспотребнадзора в сфере защиты прав потребителей.

Раздел IV. Заключение

Таким образом, для решения приоритетных проблем в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей в г. Усть – Илимске необходимо:

1. Разработка и реализация мероприятий по обеспечению качества атмосферного воздуха требованиям санитарного законодательства и снижению негативного влияния загрязнения атмосферного воздуха на здоровье населения, в т.ч.:

1.1. Предусмотреть мероприятия по снижению загрязнения атмосферы в жилых зонах до санитарно-гигиенических нормативов:

- ✓ сокращение выбросов от стационарных источников за счет модернизации производственных процессов, внедрения современных технологий;
- ✓ организация Филиалом в г. Усть-Илимске АО «Группа «Илим» непрерывного контроля качества атмосферного воздуха за соблюдением максимальных разовых ПДК при неблагоприятных метеорологических условиях для рассеивания выбросов.
- ✓ соблюдение Филиалом в г. Усть-Илимске АО «Группа «Илим» выполнения мероприятий по снижению выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических условий рассеивания выбросов в атмосфере;
- ✓ организация в г. Усть-Илимске измерений среднесуточных концентраций загрязняющих веществ;
- ✓ строгое соблюдение регламентов ведения технологического режима на производствах и нормативов ПДВ;
- ✓ разработка проектов санитарно-защитных зон предприятиями в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
- ✓ обеспечение производственного лабораторного контроля качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитных зон;
- ✓ установление границ санитарно-защитных зон;
- ✓ организация в г. Усть-Илимске проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в соответствии со ст. 22.1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», п. 10 Правил проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, включая их актуализацию, утвержденных приказом Минприроды России от 29.11.2019 № 813.

1.2. Для снижения уровня негативного воздействия выбросов автотранспорта на атмосферный воздух и здоровье населения:

- ✓ обеспечить контроль технического состояния автопарка, качества применяемого автомобильного топлива;
- ✓ озеленение на автомагистралях;
- ✓ своевременный ремонт дорожного покрытия;
- ✓ организация экологических постов на автомагистралях по контролю за выбросами автотранспорта;
- ✓ сократить время простоя автотранспорта и регулирование его движения за счет оптимизации светофорной системы, строительства подземных пешеходных переходов;
- ✓ развитие сети экологически чистых видов пассажирского транспорта;
- ✓ разработка и осуществление мероприятий по снижению шума от автотранспорта, соблюдению гигиенических нормативов шума.

1.3. Обеспечить соблюдение регламентов, установленных для санитарно-защитных зон (СЗЗ) промышленно-коммунальных предприятий, инженерно-технических и санитарно-технических объектов, транспортных и инженерных коммуникаций:

- ✓ разработка единого плана природоохранных мероприятий для предприятий – ведущих источников загрязнения атмосферного воздуха жилых районов;
- ✓ разработка проектов организации СЗЗ для источников воздействия;

✓ вывод объектов социальной инфраструктуры из СЗЗ предприятий.

2. В целях обеспечения населения доброкачественной питьевой водой необходимо:

Рекомендовать органам местного самоуправления г. Усть-Илимска:

- организовать использование водного объекта для системы централизованного горячего водоснабжения г. Усть-Илимска, имеющего санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта;

- обеспечить проведение мероприятий по санитарной очистке и благоустройству территории в городе Усть-Илимске, решению вопросов очистки и обеззараживания ливневых сточных вод.

Рекомендовать организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения:

- организовать мониторинг за состоянием распределительных сетей водоснабжения и водоотведения и своевременное проведение профилактических ремонтных мероприятий, направленных на предотвращение аварийных ситуаций.

- обеспечить соответствие качества питьевой воды требованиям санитарного законодательства.

- обеспечить проведение производственного контроля за качеством питьевой воды, подаваемой потребителю, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

- обеспечить выполнение требований санитарного законодательства по соблюдению мероприятий в зонах санитарной охраны источников водоснабжения.

- обеспечить внедрение эффективных технологий по обеззараживанию сточных вод, в том числе от вирусов.

- использовать для системы централизованного горячего водоснабжения г. Усть-Илимска водный объект, имеющий санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

3. В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия на водных объектах, создания условий для массового отдыха жителей г. Усть – Илимска в зонах рекреации, необходимо определить места массового отдыха у водоемов, утвердить их Постановлением главы муниципального образования, разработать план и провести мероприятия по приведению мест массового отдыха в соответствие с требованиями санитарных правил.

4. В области охраны почвы населенных мест:

✓ организация мероприятий в рамках федерального проекта «Генеральная уборка», направленных на проведение оценки влияния на здоровье человека от объектов накопленного вреда окружающей среде.

✓ обеспечение реализации Администрацией г. Усть-Илимска, организациями мероприятий Национального проекта «Экология», в т.ч. федеральных проектов: «Чистая страна», «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности»;

✓ обеспечить надлежащее санитарное состояние территорий населенных мест, в т.ч. организацию рациональной системы сбора, временного хранения, обезвреживания и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов и уборки территории города в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских посе-

лений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

✓ обеспечить предотвращение загрязнения почвы жидкими бытовыми отходами, сточными водами путем проведения благоустройства территории в не канализованных микрорайонах;

✓ обеспечить реализацию мероприятий в области сбора и утилизации отходов производства и потребления, в т.ч.:

-по организации мест (площадок) размещения накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов в жилых микрорайонах, на территориях садоводческих, огороднических товариществ, гаражных, лодочных кооперативов;

-по организации системы современной мусоросортировки и селективного сбора отходов;

-по организации утилизации отходов лесопереработки;

-по организации утилизации ртутьсодержащих отходов от населения.

5.В области охраны труда:

Органам государственной власти г.Усть-Илимска в целях создания условий, обеспечивающих сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности, снижения уровня производственного травматизма и профессиональной заболеваемости:

Обеспечить реализацию подпрограммы «Улучшение условий и охраны труда в г.Усть-Илимске на 2021-2026г.г., в рамках разработанной Государственной программы «Труд и занятость».

✓ Обеспечение выполнения производственного контроля условий труда в части проведения (организации) лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье.

✓ Реализация долгосрочных целевых программ, включающих в себя соответствующие мероприятия и разделы, направленных на предупреждение профессиональных заболеваний работников; содействие включению в коллективные договоры и соглашения между работодателями и работниками.

✓ Предприятиям всех форм собственности обеспечить проведение периодических медицинских осмотров стажированных работников, работающих во вредных условиях труда в условиях центра профпатологии.

✓ Обязательное внедрение новых, отвечающих современным гигиеническим требованиям, технологических процессов, оборудования, механизмов.

✓ Предприятиям всех форм собственности обеспечить разработку, финансирование и реализацию мероприятий по обеспечению соответствия рабочих мест требованиям гигиенических нормативов.

6.В области охраны здоровья населения:

✓ в целях снижения заболеваемости, связанной с дефицитом йода и других микронутриентов, в т.ч. у детей, необходимо осуществление мероприятий по профилактике заболеваний, связанных с дефицитом йода и других микронутриентов, обеспечения доступности для населения обогащенных микронутриентами продуктов питания массового потребления (соль, хлеб, молоко).

✓ в целях снижения масштабов алкоголизации населения и связанных с этих последствий для здоровья необходима реализация комплекса мероприятий, в т.ч.:

-направленных на снижение спроса и доступности алкогольной продукции;

-противодействие незаконному обороту спиртосодержащей продукции;

- информирование населения о рисках для здоровья, связанных с алкоголем;
- формирование мотивации и создание условий для ведения здорового образа жизни.

7. В области улучшения санитарно-эпидемиологического обстановки в детских и подростковых учреждениях

- ✓ Разработка и принятие целевых программ по улучшению материально-технической базы общеобразовательных организаций с приоритетным решением вопросов подготовки пищеблоков.
- ✓ Разработка и принятие целевых программ по улучшению школьного питания, дотации на питание детей всех категорий.
- ✓ Принятие мер по своевременной подготовке к летней оздоровительной кампании 2026 года, в том числе:
 - по исключению снижения объемов финансирования оздоровительной кампании 2026г;
 - по проведению мероприятий, направленных на улучшение материально-технической базы детских лагерей;
 - по своевременному размещению заказов на поставку пищевых продуктов в детские лагеря, формирование реестра поставщиков до начала летней оздоровительной кампании.

8. В области надзора за питанием:

- ✓ Продолжить работу по выполнению Указов Президента Российской Федерации, поручений Правительства Российской Федерации, приказов Роспотребнадзора по надзору за качеством и безопасностью пищевых продуктов;
- ✓ Обеспечить недопущение возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний, связанных с условиями питания, в том числе при организации и проведении массовых мероприятий;
- ✓ Обеспечить информирование населения по вопросам качества и безопасности пищевой продукции и принципам здорового питания;
- ✓ Продолжить дальнейшее взаимодействие с целью выявления и пресечения оборота пищевой продукции, несоответствующей требованиям безопасности, с бизнес-сообществом, общественными объединениями по вопросам качества и безопасности пищевых продуктов при их обороте.
- ✓ Обеспечить стабилизацию удельного веса неудовлетворительных проб продовольственного сырья и пищевых продуктов по микробиологическим показателям на уровне 3,5 %

9. В области профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний

Обеспечить реализацию мероприятий по профилактике возникновения и распространения инфекционных заболеваний, возникновения чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера, в т.ч.:

органам местного самоуправления, хозяйствующим субъектам:

- ✓ обеспечить:
 - проведение противоклещевых (акарицидных) обработок территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест массового отдыха и пребывания населения и лиц, относящихся к профессиональным группам риска, а также прилегающих к ней территорий;
 - дератизационных мероприятий против диких мелких млекопитающих на расчищенных территориях осенью и весной (по периметру оздоровительных организаций и баз отдыха);
 - энтомологическое обследование территорий на заселенность клещами до и после акарицидной обработки, контроль ее эффективности;
 - главным врачам лечебно - профилактических учреждений города и района обеспечить:

- ✓ совершенствование лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний, в том числе расширение сети лабораторий по дифференциальной экспресс – диагностике;
- ✓ контроль за реализацией мероприятий по профилактике ИСМП в медицинских организациях с определением комплекса дополнительных мероприятий, направленных на выполнение требований действующего санитарного законодательства в медицинских организациях огорода, в том числе по обеспечению полноты выявления, достоверности учета и регистрации случаев ИСМП, включая своевременную этиологическую расшифровку ИСМП, внедрение новых методов лабораторных исследований по выявлению устойчивости возбудителей ИСМП к антимикробным препаратам, дезинфектантам;
- ✓ недопущение формирования очагов инфекционных заболеваний с распространением, в том числе: в медицинских организациях и учреждениях социального обслуживания населения;
- ✓ обеспечение безопасности иммунизации, в том числе взаимодействия по вопросам мониторинга побочных проявлений в период после иммунизации, определение приоритетных направлений использования методов иммунопрофилактики для поддержания стабильной эпидемиологической ситуации на территории Иркутской области, повышение качества планирования контингентов подлежащих иммунизации в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, обеспечение контроля за достижением и поддержанием регламентируемых уровней охвата профилактическими прививками детей и взрослых.
- ✓ повышение охвата населения профилактическими обследованиями на туберкулез;
- ✓ повышение охвата населения области профилактическими прививками против ВКЭ, в т.ч. детей поэтапно до 95 %. Расширение сети лабораторий, осуществляющих экспресс-исследования на наличие антигена вируса клещевого энцефалита;
- ✓ организация и проведение подчищающей иммунизации против кори, полиомиелита.
- ✓ повышение эффективности эпидемиологического надзора за полиомиелитом и энтеровирусами неполиомиелитной этиологии с поддержанием основных качественных показателей на регламентируемых уровнях, готовности к проведению мероприятий при завозе дикого полиовируса на территорию города Усть-Илимска и Усть-Илимского муниципального округа;
- ✓ реализация комплекса мероприятий в рамках государственной Стратегии профилактики ВИЧ-инфекции в Российской Федерации;
- ✓ своевременное и полное проведение первичных противоэпидемических мероприятий в очагах кишечных инфекций, ВГА в детских образовательных, лечебно – профилактических организациях, в учреждениях социального развития опеки и попечительства, предприятиях торговли и общественного питания и других организованных коллективах в рамках проведения эпидемиологических расследований при регистрации инфекционных заболеваний.
- ✓ своевременное информирование (внесение сведений) в единую информационно-аналитическую систему о случаях регистрации инфекционных (подозрительных на заболевание);
- ✓ организовать проведение лабораторной диагностики на весь спектр кишечных инфекций;

- ✓ организовать проведение лабораторной диагностики на все возбудители ОРВИ, а так же возбудителей пневмоний (включая микоплазменную и хамидиозную);

10. В области обеспечения радиационной безопасности населения:

- Организовать лабораторный контроль за показателями радиационной безопасности при строительстве.

Рекомендации органам местного самоуправления

В целях реализации Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», задач и приоритетов, установленных Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, Национальными и Федеральными проектами, для решения приоритетных проблем в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Усть-Илимском муниципальном округе необходимо:

1. Обеспечить реализацию мероприятий по профилактике возникновения и распространения инфекционных заболеваний, возникновения чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемиологического характера, в т.ч.:

1.1. Решить вопрос обеспечения финансирования по реализации профилактических программ и проведения комплекса информационно-профилактической работы по вопросам ВИЧ-инфекции среди населения, в т.ч. в уязвимых группах.

2. Разработка и реализация мероприятий по обеспечению качества атмосферного воздуха требованиям санитарного законодательства и снижению негативного влияния загрязнения атмосферного воздуха на здоровье населения, в т.ч.:

-обеспечение реализации мероприятий Федерального проекта «Чистый воздух» Национального проекта «Экология» органами государственной власти, местного самоуправления, промышленными предприятиями, предприятиями теплоэнергетики;

✓ сокращение выбросов от стационарных источников за счет модернизации производственных процессов, внедрения современных технологий;

✓ перевод котельных на альтернативный энергоноситель для снижения загрязнения атмосферного воздуха окислами азота, взвешенными веществами, другими загрязняющими веществами;

✓ соблюдение выполнения мероприятий по снижению выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических условий рассеивания выбросов в атмосфере;

✓ руководителям промышленных предприятий, предприятиями теплоэнергетики обеспечить строгое соблюдение регламентов ведения технологического режима на производствах и нормативов ПДВ;

✓ **разработка проектов организации СЗЗ для источников воздействия на атмосферный воздух.**

✓ *Для снижения уровня негативного воздействия выбросов автотранспорта на атмосферный воздух и здоровье населения:*

✓ для снижения загрязнения атмосферного воздуха оксидом углерода, диоксидом азота, углеводородами, бенз(а) пиреном вынести за пределы селитебной территории потоки грузового и транзитного автотранспорта;

✓ сократить время простоя автотранспорта и регулирование его движения за счет оптимизации светофорной системы, строительства подземных пешеходных переходов;

✓ обеспечить контроль технического состояния автопарка, качества применяемого автомобильного топлива;

✓ озеленение на крупных автомагистралях;

✓ развитие сети экологически чистых видов пассажирского транспорта.

✓ Обеспечить соблюдение регламентов, установленных для санитарно-защитных

зон (СЗЗ) промышленно-коммунальных предприятий, инженерно-технических и санитарно-технических объектов, транспортных и инженерных коммуникаций:

✓ разработка единого плана природоохранных мероприятий для предприятий – ведущих источников загрязнения атмосферного воздуха жилых районов.

3. В целях обеспечения населения доброкачественной питьевой водой необходимо:

Обеспечение реализации органами государственной власти, местного самоуправления, организациями мероприятий Национального проекта «Экология», в т.ч. Федерального проекта «Чистая вода», в том числе:

Рекомендовать органам местного самоуправления района решение вопроса проектирования и строительства:

- систем водоподготовки (водоочистки) в целях приведения питьевой воды в п. Невон, п. Эдучанка (по показателям «железо», «марганец», «мутность») в соответствие гигиеническим нормативам;
- станций по обеззараживанию воды в р.п. Железнодорожный, решить вопрос об обеспечении стабильно безопасной в эпидемическом отношении питьевой водой р.п. Железнодорожный, рассмотреть возможность восстановления водоснабжения р.п. Железнодорожный от централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Усть-Илимска;
- станций водоподготовки (водоочистки), станций по обеззараживанию воды нецентрализованных источников водоснабжения в целях приведения питьевой воды с. Ершово (по показателям «жесткость», микробиологические показатели) в соответствие гигиеническим нормативам;
- ливневой канализации и систем водоотведения в пределах границ зон санитарной охраны поверхностных источников питьевого водоснабжения в г. Усть-Илимске, Усть-Илимском районе.

Рекомендовать органам местного самоуправления района:

- Разработать и утвердить технические задания на разработку инвестиционной программы регулируемой организации.
- Утвердить схемы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов.
- Провести инвентаризацию подземных источников питьевого водоснабжения, нецентрализованных источников питьевого водоснабжения в сельских населенных местах, в том числе учитывая бездействующие, необустроенные скважины, а также источники с неудовлетворительным санитарно-техническим состоянием;
- Организовать работу по принятию на баланс организациями, осуществляющими водоснабжение/водоотведение, бесхозных источников питьевого водоснабжения и сетей водоснабжения и канализования.
- Принять меры по разработке и утверждению проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения.
- Представить на утверждение согласованные проекты зон санитарной охраны водоисточников п. Невон, п. Эдучанка, п. Тубинский Усть-Илимского района в Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области.
- Организовать выполнение требований санитарного законодательства по организации зон санитарной охраны источников водоснабжения.
- Организовать ограждение, очистку, охрану территории 1 пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.
- Обеспечить проведение мероприятий по санитарной очистке и благоустройству территорий городских и сельских поселений, по совершенствованию очистки сточных вод, решению вопросов обеззараживания стоков.

Рекомендовать организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения:

- На основе технических заданий, утвержденных органами местного самоуправления, разработать Проекты инвестиционных программ в сфере водоснабжения.
- Разработать планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие

с установленными требованиями и согласовать с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть – Илимске и Усть – Илимском районе в соответствии с требованиями ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

-Организовать мониторинг за состоянием распределительных сетей водоснабжения и водоотведения и своевременное проведение профилактических ремонтных мероприятий, направленных на предотвращение аварийных ситуаций.

-Обеспечить соответствие качества питьевой воды требованиям санитарного законодательства, в том числе в п. Невон, п. Эдучанка (по показателям «железо», «марганец», «мутность»), с. Ершово (по показателям «жесткость», микробиологические показатели) в соответствии гигиеническим нормативам.

-Обеспечить своевременное согласование программ и проведения производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой потребителю.

-Обеспечить выполнение требований санитарного законодательства по организации зон санитарной охраны источников водоснабжения.

-Обеспечить ограждение, очистку, охрану территории 1 пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

-Обеспечить проведение модернизации и внедрение современных эффективных технологий доочистки и обеззараживания питьевой воды (ультрафиолетовое облучение, озонирование, электролизные методы и прочие), с целью улучшения качества и безопасности питьевой воды.

-Обеспечить внедрение эффективных технологий по обеззараживанию сточных вод, в том числе от вирусов.

-Обеспечить работу по получению санитарно-эпидемиологических заключений для водных объектов о соответствии их санитарным правилам.

4. Администрации Усть-Илимского района обеспечить реализацию мероприятий в области сбора и утилизации отходов производства и потребления:

4.1. по организации мероприятий в рамках федерального проекта «Генеральная уборка», направленных на проведение оценки влияния на здоровье человека от объектов накопленного вреда окружающей среде,

4.2. обеспечить надлежащее санитарное состояние территорий населённых мест, в т.ч. организацию рациональной системы сбора, временного хранения, обезвреживания и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов и уборки территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания,

4.3. по организации мест (площадок) размещения накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов в жилых микрорайонах, на территориях садоводческих, огороднических товариществ, гаражных, лодочных кооперативов,

4.4. по организации системы современной мусоросортировки и селективного сбора отходов

4.5. по организации утилизации отходов лесопереработки,

4.6. по строительству предприятий по утилизации отходов,

4.7. по организации утилизации ртутьсодержащих отходов от населения.

5. В целях обеспечения соответствия качества продуктов питания, исключения поставок фальсифицированной продукции в рамках тендерных контрактов в учреждения образования, здравоохранения, социальной сферы, руководителям учреждений вклю-

чить в основные условия заключаемых контрактов критерии и кратность контроля (в том числе лабораторного) качества поставляемой продукции, ответственность поставщика за качество поставляемого товара, а также обеспечить проведение контроля (в т.ч. лабораторного) поставляемой продукции.

6. В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детского населения, сохранения и укрепления их здоровья необходимо:

6.1. Принять меры к решению вопроса по выделению дополнительного финансирования для организации бесплатного питания всех категорий учащихся общеобразовательных организаций

6.2. Принять меры, направленные на исключение снижения объемов финансирования оздоровительной кампании 2026г.

6.3. Принять меры по увеличению в 2026г. финансирования питания детей в детских лагерях в соответствии со стоимостью необходимого набора продуктов питания в день на 1 ребенка.

7. В области охраны поверхностных вод необходимо:

7.1. Организовать водоотведение п. Невон, п. Эдучанка, с. Подъеланка Усть-Илимского района в соответствии с требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней": принять меры по не допущению сброса из канализационной системы хозяйственно-бытовых сточных вод, опасных по эпидемиологическому критерию, без очистки и обеззараживания на почву и в поверхностные водоемы.

7.2. Принять меры по ремонту изношенной сети водоотведения р.п. Железнодорожный, являющейся потенциальным источником загрязнения необеззараженными сточными водами Усть-Илимского водохранилища - источника поверхностного хозяйственно-питьевого водозабора правого берега г. Усть-Илимска.

Не допускать излив, сброс сточных вод из системы канализации р.п. Железнодорожный в Усть-Илимское водохранилище и его притоки.

Начальник территориального отдела

Л.И. Сивацкая