



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20 июня 2024 г. № 390  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление  
Правительства Кемеровской области – Кузбасса  
от 08.07.2019 № 422 «Об утверждении региональной  
программы «Противодействие распространению  
ВИЧ-инфекции в Кузбассе и ее профилактика  
в ключевых группах населения повышенного риска»  
на 2019–2023 годы»**

Правительство Кемеровской области – Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 08.07.2019 № 422 «Об утверждении региональной программы «Противодействие распространению ВИЧ-инфекции в Кузбассе и ее профилактика в ключевых группах населения повышенного риска» на 2019–2023 годы» (в редакции постановления Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 13.08.2021 № 484) следующие изменения:

1.1. В заголовке и пункте 1 цифры «2019–2023» заменить цифрами «2019–2026».

1.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Воронину Е.А.».

1.3. Региональную программу «Противодействие распространению ВИЧ-инфекции в Кузбассе и ее профилактика в ключевых группах населения повышенного риска» на 2019–2023 годы, утвержденную постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Воронину Е.А.

Первый заместитель Губернатора  
Кемеровской области – Кузбасса –  
председатель Правительства  
Кемеровской области – Кузбасса



А.А. Панов

Приложение  
к постановлению Правительства  
Кемеровской области – Кузбасса  
от 20 июня 2024 г. № 390

Региональная программа  
«Противодействие распространению ВИЧ-инфекции  
в Кузбассе и ее профилактика в ключевых группах  
населения повышенного риска» на 2019–2026 годы

Паспорт  
региональной программы «Противодействие распространению  
ВИЧ-инфекции в Кузбассе и ее профилактика в ключевых группах населения  
повышенного риска» на 2019–2026 годы

Наименование программы	Региональная программа «Противодействие распространению ВИЧ-инфекции в Кузбассе и ее профилактика в ключевых группах населения повышенного риска» на 2019–2026 годы (далее – Программа)
Директор Программы	Заместитель председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) Воронина Е.А.
Исполнитель Программы	Министерство здравоохранения Кузбасса (далее – Минздрав Кузбасса)
Соисполнители Программы	Министерство образования Кузбасса (далее – Минобр Кузбасса); Министерство науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса (далее – Миннауки Кузбасса); Министерство культуры и национальной политики Кузбасса (далее – Минкульт Кузбасса); Министерство туризма Кузбасса (далее – Минтуризм Кузбасса); Министерство труда и занятости населения Кузбасса (далее – Минтруд Кузбасса); Министерство социальной защиты населения Кузбасса (далее – Минсоцзащиты Кузбасса); Администрация Правительства Кузбасса (департамент информационной политики)
Участники Программы	ГУ МВД России по Кемеровской области – Кузбассу (далее – органы внутренних дел) (по согласованию); Главное управление Федеральной службы исполнения

	наказаний по Кемеровской области – Кузбассу (далее – служба исполнения наказаний) (по согласованию)
Наименование подпрограмм Программы	«Совершенствование управления системой профилактики ВИЧ-инфекции»; «Обеспечение информированности населения по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С»; «Обеспечение эффективности диагностики и лечения ВИЧ-инфекции»
Цели Программы	Повышение эффективности управления системой профилактики ВИЧ-инфекции; повышение информированности населения по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С; повышение эффективности диагностики и лечения ВИЧ-инфекции за счет раннего выявления заболевания, адекватной терапии, снижение риска передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку
Задачи Программы	Развитие комплексной системы профилактики ВИЧ-инфекции за счет взаимодействия исполнительных органов Кемеровской области – Кузбасса, органов внутренних дел, службы исполнения наказаний; обеспечение доступности информации по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С; укрепление мотивации на сохранение здоровья и безопасное поведение в аспекте заражения ВИЧ-инфекцией, раннее выявление заболевания, повышение доступности антиретровирусной терапии для больных ВИЧ-инфекцией, снижение риска передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку
Сроки реализации Программы	2019–2026 годы
Объемы и источники финансирования Программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации	Финансирование Программы будет осуществляться в рамках реализации государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса». Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы составляет 3 431 563,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2019 год – 314 844,5 тыс. рублей; 2020 год – 473 530,0 тыс. рублей; 2021 год – 403 205,5 тыс. рублей; 2022 год – 401 904,5 тыс. рублей; 2023 год – 419 378,7 тыс. рублей; 2024 год – 472 852,0 тыс. рублей;

	<p>2025 год – 472 911,9 тыс. рублей;  2026 год – 472 936,8 тыс. рублей;  в том числе по источникам финансирования:  средства областного бюджета 2 891 757,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 250 606,3 тыс. рублей;  2020 год – 386 433,5 тыс. рублей;  2021 год – 334 329,6 тыс. рублей;  2022 год – 340 664,0 тыс. рублей;  2023 год – 349 043,8 тыс. рублей;  2024 год – 408 733,6 тыс. рублей;  2025 год – 407 369,8 тыс. рублей;  2026 год – 414 576,6 тыс. рублей;  иные не запрещенные законодательством источники:  средства федерального бюджета – 539 766,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2019 год – 64 238,2 тыс. рублей;  2020 год – 87 096,5 тыс. рублей;  2021 год – 68 875,9 тыс. рублей;  2022 год – 61 240,5 тыс. рублей;  2023 год – 70 334,9 тыс. рублей;  2024 год – 64 078,4 тыс. рублей;  2025 год – 65 542,1 тыс. рублей;  2026 год – 58 360,2 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>К 2026 году планируется достижение следующих значений целевых показателей (индикаторов):  показатель смертности от причин, связанных с ВИЧ-инфекцией, – 25,2 на 100 тыс. населения;  доля лиц, умерших от СПИДа, от общего числа лиц, умерших от ВИЧ-инфекции, – 7,0%;  число социально ориентированных некоммерческих организаций (далее – СОНКО), осуществляющих деятельность по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции, – не менее 4 единиц;  число заключенных договоров, контрактов, соглашений с СОНКО, осуществляющих деятельность по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции, – не менее 5 единиц;  количество материалов по профилактике ВИЧ-инфекции, вышедших в средствах массовой информации, – 3200 единиц;  число акций, фестивалей, других мероприятий по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С – 650 единиц;  количество аутрич-офисов для работы с лицами,</p>

употребляющими наркотики, секс-работниками, мужчинами, практикующими секс с другими мужчинами, лицами, освобожденными из мест лишения свободы (далее – ключевые группы населения повышенного риска), – не менее 5 единиц;

уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции – 94,8%;

доля обучающихся в образовательных организациях, охваченных санитарно-просветительскими мероприятиями по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, – 95%;

доля призывников, охваченных санитарно-просветительскими мероприятиями по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, – 95%;

доля лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию, от общей численности населения Кузбасса – 35%;

число открытых кабинетов низкопорогового доступа для привлечения к обследованию и мониторингу эффективности лечения лиц ключевых групп населения повышенного риска – не менее 5 единиц;

число мобильных пунктов для работы с ключевыми группами населения повышенного риска на территории Кузбасса – не менее 2 единиц;

число лиц из ключевых групп населения повышенного риска, обследованных в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкопорогового доступа, мобильных пунктов, – не менее 1000 человек;

доля лиц с ВИЧ-инфекцией, выявленных впервые в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкопорогового доступа, мобильных пунктов, – 4,1%;

доля лиц ключевых групп населения повышенного риска, обследованных на ВИЧ-инфекцию, от общего числа лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию, – 5,1%;

доля выявленных лиц с ВИЧ-инфекцией с количеством лимфоцитов  $CD4 \leq 350$  клеток/мл от всех случаев ВИЧ-инфекции, выявленных впервые в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкопорогового доступа, мобильных пунктов, – 31,5%;

доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих антиретровирусную терапию (далее – АРВТ), от общего числа зарегистрированных ВИЧ-инфицированных лиц – 94%;

охват диспансерным наблюдением лиц ключевых групп населения повышенного риска – 84%;

доля лиц ключевых групп населения повышенного риска

	<p>с ВИЧ-инфекцией, получающих АРВТ, от числа лиц ключевых групп населения повышенного риска с ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном наблюдении, – 90%;</p> <p>доля лиц ключевых групп населения повышенного риска с количеством лимфоцитов CD4 <math>\leq</math> 350 клеток/мл, получающих АРВТ, от числа лиц ключевых групп населения повышенного риска с количеством лимфоцитов CD4 <math>\leq</math> 350 клеток/мл, находящихся на диспансерном наблюдении, – 90%;</p> <p>доля ВИЧ-инфицированных женщин, получивших профилактику во время беременности, – 96,2%;</p> <p>доля ВИЧ-инфицированных женщин, получивших профилактику во время родов, – 96,8%;</p> <p>доля новорожденных от ВИЧ-инфицированных матерей, получивших профилактику, – 99,6%;</p> <p>доля лиц ключевых групп населения повышенного риска, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией, получивших превентивную химиопрофилактику, от числа лиц, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией, за отчетный период – 90%;</p> <p>доля проектов СОНКО по социальному сопровождению людей, живущих с ВИЧ, от общего количества проектов СОНКО – 50%;</p> <p>доля детей, получивших заменители грудного молока об общего числа детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, – 100%</p>
--	--

1. Характеристика текущего состояния в Кузбассе сферы деятельности, для решения задач которой разработана Программа, с указанием основных показателей и формулировкой основных проблем

Кузбасс входит в число высокопораженных ВИЧ-инфекцией регионов. Заболеваемость ВИЧ-инфекцией в Кузбассе в 2023 году составила 78,8 случая на 100 тыс. населения, что в 1,97 раза выше, чем в среднем по Российской Федерации (40 случаев на 100 тыс. населения). За последние пять лет отмечается тенденция к снижению заболеваемости: в 2019 году выявлено 4393 новых случая, в 2020 году – 3135, в 2021 году – 2103, в 2022 году – 2076, в 2023 году – 2024. Снижение заболеваемости происходит на фоне увеличения доли населения, обследованного на ВИЧ: 2019 год – 28% (от совокупного населения), 2020 год – 24,2%, 2021 год – 31%, 2022 год – 31,5%, 2023 год – 32,5%.

Распределение основных путей передачи ВИЧ-инфекции соответствует общей эпидемиологической динамике в Российской Федерации: увеличение доли полового пути передачи (2015 год – 49%, 2023 год – 87%) и снижение

парентерального пути, связанного с немедицинским употреблением внутривенных наркотиков (2015 год – 49,6%, 2023 год – 12%). Вертикальный путь передачи (от матери ребенку) реализуется в 1% случаев.

Городское население Кузбасса составляет 85% от всех случаев, выявленных в 2023 году, доля сельского населения – 15%.

Гендерное распределение впервые выявленных пациентов в 2023 году следующее: мужчины составляют 52,6%, женщины – 47,4%.

Среди впервые выявленных ВИЧ-инфицированных лиц работающие граждане составляют 41,7%, неработающие – 57,28%; студенты вузов и сузов – 0,63%, школьники – 0,39%.

В 2023 году в системе службы исполнения наказаний выявлено 47 ВИЧ-инфицированных, что составляет 2,3% от всех выявленных ВИЧ-инфицированных лиц.

В Кузбассе в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.11.2012 № 689н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)» создана сеть медицинских организаций, обеспечивающих оказание медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается в 22 консультативно-диагностических кабинетах и подразделениях ГБУЗ «Кузбасский центр по профилактике и борьбе со СПИД», осуществляющего в том числе организационно-методическое руководство всей службой на территории Кузбасса. Кабинеты рассчитаны на обслуживание больных ВИЧ-инфекцией в среднем до 500 человек. Центры открыты на территориях, где число больных превышает 500 человек и возникает необходимость организации врачебного приема в две смены (в городах Междуреченске, Мыски, Прокопьевске).

Специализированная медицинская помощь оказывается в ГАУЗ «Прокопьевская городская больница» (20 взрослых коек), ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница» (30 коек), ГБУЗ «Новокузнецкая городская клиническая инфекционная больница имени В.В. Бессоненко» (30 коек).

В Кузбассе созданы все условия для обследования граждан на ВИЧ-инфекцию, работают 34 лаборатории, в том числе 5 ведомственных (4 лаборатории в системе службы исполнения наказаний, 1 – в системе ОАО РЖД). Все лаборатории выполняют первичное (скрининговое) обследование на ВИЧ-инфекцию методом иммуноферментного анализа. Лаборатория ГБУЗ «Кузбасский центр по профилактике и борьбе со СПИД», являясь референс-лабораторией, выполняет второй подтверждающий этап диагностики (иммунный блот) с первично положительными сыворотками.

В 2023 году на диспансерном учете состоял 36601 пациент с ВИЧ-инфекцией, АРВТ получали 34475 человек (94,4%).

Начиная с 2019 года отмечается тенденция к снижению смертности от причин, связанных с ВИЧ-инфекцией: 2018 год – 64,9 на 100 тыс. населения, 2019 год – 59,9, 2020 год – 55,7, 2021 год – 53,6, 2022 год, 2023 год – 38,3.



Это связано с увеличением количества проводимых скрининговых исследований, обеспечивающих раннее выявление ВИЧ-инфекции, и доли ВИЧ-инфицированных лиц, получающих АРВТ с высокой эффективностью.

В 2023 году от ВИЧ-инфицированных матерей родилось 526 живых детей, в том числе 4 двойни, 1 тройня. Получили химиопрофилактику во время беременности 508 женщин из 520 (97,6%), в родах – 519 женщин (98,7%), 526 новорожденных (100%).

На 01.01.2024 на диспансерном наблюдении состоят 690 детей с ВИЧ-инфекцией (100%). Из них 67 детей в возрасте до 3 лет. Все дети получают АРВТ. Неопределяемая вирусная нагрузка (целевой уровень лечения) выявлена у 667 детей (97%), получающих АРВТ.

В Кузбассе работа по противодействию ВИЧ-инфекции проводится на основании:

Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 3468-р;

Плана первоочередных мероприятий по противодействию распространению ВИЧ-инфекции и поэтапному расширению охвата антиретровирусной терапией больных ВИЧ-инфекцией в 2024 году, утвержденного заместителем председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по вопросам социального развития) и согласованного с главным специалистом по ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации;

государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Развитие здравоохранения Кузбасса», утвержденной постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 10.11.2023 № 735;

постановления Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 22.03.2023 № 158 «Об утверждении Порядка обеспечения заменителями грудного молока детей первого года жизни, рожденных ВИЧ-инфицированными женщинами, с учетом суточных физиологических потребностей детей первого года жизни в зависимости от их возраста и внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 30.10.2020 № 648 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления государственным бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых Министерство здравоохранения Кузбасса осуществляет функции и полномочия учредителя, субсидий на иные цели из областного бюджета»;

постановления Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 26.11.2021 № 710 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям на реализацию мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С»;

межведомственного соглашения «О взаимодействии по вопросам противодействия эпидемии ВИЧ-инфекции в Кемеровской области – Кузбассе» от 10.06.2022 (включает 11 основных ведомств, регулирующих

социальную сферу региона: здравоохранение, культура, социальная защита, молодежная политика и спорт, труд и занятость, силовые ведомства, профсоюзы), действующего бессрочно.

Координацию межведомственного взаимодействия и контроль за реализацией профилактических мероприятий и программ по ВИЧ-инфекции осуществляет санитарно-противоэпидемическая комиссия Кузбасса (далее – СПЭК), созданная постановлением Губернатора Кемеровской области – Кузбасса от 27.06.2022 № 54-пг.

Основным и самым эффективным методом профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С является информирование населения. В 2023 году проведено 65622 просветительских мероприятия с охватом аудитории в 1798000 человек, социологическими опросами на определение уровня информированности населения по вопросам ВИЧ-инфекции было охвачено 17826 человек. Совокупный уровень информированности населения Кузбасса по вопросам ВИЧ-инфекции в 2023 году составил 94,6%, в том числе среди студентов профессиональных образовательных организаций – 94,4%, среди студентов организаций высшего образования – 95,2%, призывников – 94,6%, женщин фертильного возраста – 95,5%, работающего населения – 94,4%, лиц, употребляющих наркотики, – 92,2%.

Несмотря на все проведенные профилактические мероприятия, распространенность ВИЧ-инфекции в Кузбассе требует продолжения оптимизации мер борьбы с эпидемией.

## 2. Описание целей и задач Программы

Цели Программы:

повышение эффективности управления системой профилактики ВИЧ-инфекции;

повышение информированности населения по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С;

повышение эффективности диагностики и лечения ВИЧ-инфекции за счет раннего выявления заболевания, адекватной терапии, снижение риска передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку.

Задачи Программы:

развитие комплексной системы профилактики ВИЧ-инфекции за счет взаимодействия исполнительных органов Кемеровской области – Кузбасса, органов внутренних дел, службы исполнения наказаний;

обеспечение доступности информации по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С;

укрепление мотивации на сохранение здоровья и безопасное поведение в аспекте заражения ВИЧ-инфекцией, раннее выявление заболевания, повышение доступности АРВТ для больных ВИЧ-инфекцией, снижение риска передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку.

### 3. Перечень подпрограмм Программы с кратким описанием подпрограмм, мероприятий

№ п/п	Наименование подпрограммы, мероприятия	Краткое описание подпрограммы, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Порядок определения (формула)	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6
1	Цель: повышение эффективности управления системой профилактики ВИЧ-инфекции				
1	Задача: развитие комплексной системы профилактики ВИЧ-инфекции за счет взаимодействия исполнительных органов Кемеровской области – Кузбасса, органов внутренних дел, службы исполнения наказаний				
1	Подпрограмма «Совершенствование управления системой профилактики ВИЧ-инфекции»	Мониторинг эпидемиологической ситуации в разрезе административно-территориального устройства Кемеровской области – Кузбасса. Организация мониторинга отдельных медико-демографических показателей. Анализ качества работы медицинских организаций по раннему выявлению ВИЧ-инфекции и эффективности профилактических мероприятий			
	Мероприятие «Обеспечение взаимодействия исполнительных органов Кемеровской области – Кузбасса, органов внутренних дел, службы исполнения наказаний»	Проведение совещаний антинаркотической комиссии Кузбасса, санитарно-противоэпидемической комиссии Кузбасса с приглашением представителей службы исполнения наказаний по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, предупреждения, выявления, пресечения и раскрытия преступлений, предусмотренных статьей 122 «Заражение ВИЧ-инфекцией» Уголовного кодекса Российской Федерации, привлечения к административной ответственности в соответствии со статьей 5.35 «Неисполнение родителями или иными законными представителями	Доля лиц, умерших от СПИДа, от общего числа лиц, умерших от ВИЧ-инфекции, процентов	Число умерших от СПИДа x 100/ число умерших от ВИЧ-инфекции	Минздрав Кузбасса, Миннауки Кузбасса, Минобр Кузбасса, Минкульт Кузбасса, Минтуризм Кузбасса, Минтруд Кузбасса, Минсоцзащиты Кузбасса, Администрация Правительства Кузбасса (департамент информационной политики), органы внутренних дел, служба исполнения
			Показатель смертности от причин, связанных с ВИЧ-инфекцией, на 100 тыс. населения	Число умерших от данного заболевания за год / среднегодовая численность населения x 100000	

1	2	3	4	5	6
		<p>несовершеннолетних обязанностей по содержанию и воспитанию несовершеннолетних» Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях за неисполнение обязанностей по медицинскому обследованию, наблюдению, лечению ВИЧ-инфицированных детей</p>			наказаний (по согласованию)
		<p>Расширение участия СОНКО в реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции в ключевых группах населения повышенного риска</p>	<p>Число СОНКО, осуществляющих деятельность по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции, единиц</p>		Минздрав Кузбасса
			<p>Число заключенных договоров, контрактов, соглашений с СОНКО, осуществляющих деятельность по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции, единиц</p>		
2	Цель: повышение информированности населения по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С				
2	Задача: обеспечение доступности информации по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С				
2	<p>Подпрограмма «Обеспечение информированности населения по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С»</p>	<p>Разработка и распространение материалов по профилактике ВИЧ-инфекции в средствах массовой информации (телевидение, радио, печатные издания, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет» и пр.). Проведение акций, фестивалей, других массовых мероприятий по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С и их освещение в средствах массовой информации по мере поступления информационных поводов</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>Мероприятие «Повышение информированности населения о методах профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С»</p>	<p>Издание соответствующей печатной продукции (буклетов, брошюр, плакатов, баннеров), проведение акций, фестивалей, других массовых мероприятий с привлечением общественных организаций, волонтерских движений, спортивных федераций, СОНКО, политических партий по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С. Внедрение в образовательные программы образовательных организаций различных форм занятий, направленных на предупреждение наркомании, профилактику ВИЧ-инфекции, пропаганду здорового образа жизни</p>	<p>Количество материалов по профилактике ВИЧ-инфекции, вышедших в средствах массовой информации, единиц</p> <p>Число акций, фестивалей, других мероприятий по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, единиц</p> <p>Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции, процентов</p> <p>Доля обучающихся в образовательных организациях, охваченных санитарно-просветительскими мероприятиями по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, процентов</p> <p>Доля призывников, охваченных санитарно-просветительскими мероприятиями по профилактике ВИЧ-инфекции, процентов</p>	<p>Количество вопросов x 100/ количество правильных ответов</p> <p>Число обучающихся, охваченных санитарно-просветительскими мероприятиями по профилактике ВИЧ-инфекции x 100/ общее число обучающихся Кузбасса</p> <p>Число призывников, охваченных санитарно-просветительскими мероприятиями по профилактике ВИЧ-инфекции x 100/ общее число призывников Кузбасса</p>	<p>Минздрав Кузбасса</p>

1	2	3	4	5	6
		Открытие аутрич-офисов для работы с ключевыми группами населения повышенного риска	Количество аутрич-офисов для работы с ключевыми группами населения повышенного риска, единиц		Минздрав Кузбасса
3	Цель: повышение эффективности диагностики и лечения ВИЧ-инфекции за счет раннего выявления заболевания, адекватной терапии, снижение риска передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку				
3	Задача: укрепление мотивации на сохранение здоровья и безопасное поведение в аспекте заражения ВИЧ-инфекцией, раннее выявление заболевания, повышение доступности АРВТ для больных ВИЧ-инфекцией, снижение риска передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку				
3	Подпрограмма «Обеспечение эффективности диагностики и лечения ВИЧ-инфекции»	Обеспечение ранней выявляемости ВИЧ-инфекции, доступности адекватного лечения, реализация мероприятий по повышению мотивации к лечению			
3.1	Мероприятие «Диагностика и мониторинг лечения ВИЧ-инфекции»	Увеличение охвата населения Кузбасса обследованием на ВИЧ-инфекцию, особенно лиц ключевых групп населения повышенного риска. Приобретение соответствующих средств диагностики и оборудования	Доля лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию, от общей численности населения Кузбасса, процентов	Количество обследованных лиц x 100/ численность населения Кузбасса	Минздрав Кузбасса
Открытие кабинетов низкого порога доступа для привлечения к обследованию и мониторингу эффективности лечения лиц ключевых групп населения повышенного риска		Число открытых кабинетов низкого порога доступа для привлечения к обследованию и мониторингу эффективности лечения лиц ключевых групп населения повышенного риска, единиц		Минздрав Кузбасса	
Приобретение мобильного пункта для работы с ключевыми группами населения повышенного риска на территории Кемеровской области		Число мобильных пунктов для работы с ключевыми группами населения повышенного риска, единиц		Минздрав Кузбасса	

1	2	3	4	5	6
		Приобретение диагностических средств, расходных материалов	Число лиц из ключевых групп населения повышенного риска, обследованных в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкопорогового доступа, мобильных пунктов, человек	Количество человек по регистрационным спискам	Минздрав Кузбасса
Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, выявленных впервые в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкопорогового доступа, мобильных пунктов, процентов	Число лиц с ВИЧ-инфекцией, выявленных впервые в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкопорогового доступа, мобильных пунктов x 100/ общее количество лиц, обследованных в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкопорогового доступа, мобильных пунктов		Минздрав Кузбасса		
Доля лиц ключевых групп населения повышенного риска, обследованных на ВИЧ-инфекцию, от общего числа лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию, процентов	Число лиц из ключевых групп населения повышенного риска, обследованных на ВИЧ-инфекцию x 100/ общее число лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию		Минздрав Кузбасса		
Доля выявленных лиц с ВИЧ-инфекцией с количеством лимфоцитов CD4 $\leq$ 350 клеток/мл от всех случаев ВИЧ-инфекции, выявленных впервые	Число лиц с количеством лимфоцитов CD4 $\leq$ 350 клеток/мл, выявленных в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкопорогового		Минздрав Кузбасса		

1	2	3	4	5	6
			в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкопорогового доступа, мобильных пунктов, процентов	доступа, мобильных пунктов x 100/число лиц с ВИЧ-инфекцией, выявленных в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкопорогового доступа, мобильных пунктов	
.2	Мероприятие «Обеспечение лечения лиц с ВИЧ-инфекцией»	Увеличение охвата АРВТ больных ВИЧ-инфекцией. Приобретение соответствующих лекарственных препаратов и медицинских изделий	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих АРВТ, от общего числа зарегистрированных ВИЧ-инфицированных лиц, процентов	Количество ВИЧ-инфицированных лиц, получающих АРВТ x 100/ общее число зарегистрированных ВИЧ-инфицированных лиц	Минздрав Кузбасса
			Охват диспансерным наблюдением лиц ключевых групп населения повышенного риска, процентов	Число лиц ключевых групп населения повышенного риска, охваченных диспансерным наблюдением x 100/ число лиц ключевых групп населения повышенного риска с выявленной ВИЧ-инфекцией	Минздрав Кузбасса
			Доля лиц ключевых групп населения повышенного риска с ВИЧ-инфекцией, получающих АРВТ, от числа лиц ключевых групп населения повышенного риска с ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном наблюдении, процентов	Число лиц ключевых групп населения повышенного риска с ВИЧ-инфекцией, получающих АРВТ x 100/ число лиц ключевых групп населения повышенного риска с ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном наблюдении	Минздрав Кузбасса



1	2	3	4	5	6
			Доля лиц ключевых групп населения повышенного риска с количеством лимфоцитов CD4 $\leq$ 350 клеток/мл, получающих АРВТ, от числа лиц ключевых групп населения повышенного риска с количеством лимфоцитов CD4 $\leq$ 350 клеток/мл, находящихся на диспансерном наблюдении, процентов	Число лиц ключевых групп населения повышенного риска с количеством лимфоцитов CD4 $\leq$ 350 клеток/мл, получающих АРВТ x 100/число лиц ключевых групп населения повышенного риска с количеством лимфоцитов CD4 $\leq$ 350 клеток/мл, находящихся на диспансерном наблюдении	Минздрав Кузбасса
3.3	Мероприятие «Обеспечение профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку»	Проведение трехкомпонентной профилактики для снижения риска передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку во время беременности, во время родов, новорожденному. Приобретение соответствующих лекарственных препаратов и медицинских изделий	Доля ВИЧ-инфицированных женщин, получивших профилактику во время беременности, процентов	Количество беременных ВИЧ-инфицированных женщин, получивших профилактику во время беременности x 100/ количество зарегистрированных беременных ВИЧ-инфицированных женщин	Минздрав Кузбасса
			Доля ВИЧ-инфицированных женщин, получивших профилактику во время родов, процентов	Количество ВИЧ-инфицированных женщин, получивших профилактику во время родов x 100/ количество ВИЧ-инфицированных женщин, завершивших беременность родами	Минздрав Кузбасса
			Доля новорожденных от ВИЧ-инфицированных матерей, получивших	Количество новорожденных от ВИЧ-инфицированных матерей,	Минздрав Кузбасса

1	2	3	4	5	6
			профилактику, процентов	получивших профилактику x 100/число новорожденных от ВИЧ-инфицированных матерей	
		Обеспечение заменителями грудного молока детей первого года жизни, рожденных ВИЧ-инфицированными женщинами, с учетом суточных физиологических потребностей детей первого года жизни в зависимости от их возраста	Доля детей, получивших заменители грудного молока, об общего числа детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, процентов	Число детей, получивших заменители грудного молока x 100/число детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями	Минздрав Кузбасса
3.4	Мероприятия социальной поддержки ВИЧ-инфицированных пациентов, мотивирующие на формирование приверженности ВИЧ-инфицированных пациентов к лечению и диспансерному наблюдению	Привлечение социально ориентированных некоммерческих организаций для социального сопровождения ВИЧ-инфицированных пациентов: предоставление, социальных услуг (транспорт, сопровождение до места получения услуг, помощь в интернет-сервисах для записи на прием к врачу) и мотивационных наборов (продукты питания, предметы гигиены и др.) для стимулирования получения лечения в медицинских организациях	Доля проектов СОНКО по социальному сопровождению людей, живущих с ВИЧ, от общего количества проектов СОНКО, процентов	Число проектов по социальному сопровождению СОНКО людей, живущих с ВИЧ x 100/общее количество проектов СОНКО	Минздрав Кузбасса
3.5	Мероприятие «Обеспечение инфекционной безопасности»	Обследование донорской крови на наличие ВИЧ-инфекции. Проведение превентивной химиопрофилактики лицам ключевых групп населения повышенного риска, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией	Доля лиц ключевых групп населения повышенного риска, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией, получивших превентивную химио-профилактику, от числа лиц, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией,	Число лиц ключевых групп населения повышенного риска, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией, получивших превентивную химио-профилактику x 100/число лиц, подлежащих превентивной	Минздрав Кузбасса

1	2	3	4	5	6
			за отчетный период, процентов	химио-профилактике	

## 4. Ресурсное обеспечение реализации Программы

№ п/п	Наименование Программы, подпрограммы, мероприятий	Источник финансирования	Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей							
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Региональная программа «Противодействие распространению ВИЧ-инфекции в Кузбассе и ее профилактика в ключевых группах населения повышенного риска» на 2019–2026 годы	Всего	314 844,5	473 530,0	403 205,5	401 904,5	419 378,7	472 852,0	472 911,9	472 936,8
		областной бюджет	250 606,3	386 433,5	334 329,6	340 664,0	349 043,8	408 773,6	407 369,8	414 576,6
		федеральный бюджет	64 238,2	87 096,5	68 875,9	61 240,5	70 334,9	64 078,4	65 542,1	58 360,2
1	Подпрограмма «Совершенствование управления системой профилактики ВИЧ-инфекции»									
	Мероприятие «Обеспечение взаимодействия исполнительных органов Кемеровской области – Кузбасса, органов внутренних дел, службы исполнения наказаний»									
2	Подпрограмма «Обеспечение информированности населения по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С»	Всего	7 538,4	7 580,6	6 812,3	6 636,7	6 665,8	4 795,1	4 855,0	4 879,9
		областной бюджет	1 300,0	1 290,0	1 158,1	1 393,7	1 422,8	1 007,0	971,0	1 464,0
		федеральный бюджет	6 238,4	6 290,6	5 654,2	5 243,0	5 243,0	3 788,1	3 884,0	3 415,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Мероприятие «Повышение информированности населения о методах профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С»	Всего	7 538,4	7 580,6	6 812,3	6 636,7	6 665,8	4 795,1	4 855,0	4 879,9
		областной бюджет	1 300,0	1 290,0	1 158,1	1 393,7	1 422,8	1 007,0	971,0	1 464,0
		федеральный бюджет	6 238,4	6 290,6	5 654,2	5 243,0	5 243,0	3 788,1	3 884,0	3 415,9
3	Подпрограмма «Обеспечение эффективности диагностики и лечения ВИЧ-инфекции»	Всего	307 306,1	465 949,4	396 393,2	395 267,8	412 712,9	468 056,9	468 056,9	468 056,9
		областной бюджет	249 306,3	385 143,5	333 171,5	339 270,3	347 621,0	407 766,6	406 398,8	413 112,6
		федеральный бюджет	57 999,8	80 805,9	63 221,7	55 997,5	65 091,9	60 290,3	61 658,1	54 944,3
3.1	Мероприятие «Диагностика и мониторинг лечения ВИЧ-инфекции»	Всего	185 651,9	342 688,5	284 782,7	283 657,3	286 652,9	333 056,9	333 056,9	333 056,9
		областной бюджет	127 652,1	261 882,6	221 561,0	227 659,8	221 561,0	273 714,6	272 358,8	278 952,6
		федеральный бюджет	57 999,8	80 805,9	63 221,7	55 997,5	65 091,9	59 342,3	60 698,1	54 104,3
3.2	Мероприятие «Обеспечение лечения лиц с ВИЧ-инфекцией»	Всего	30 000,0	35 810,5	35 810,5	35 810,5	45 000,0	45 000,0	45 000,0	45 000,0
		областной бюджет	30 000,0	35 810,5	35 810,5	35 810,5	45 000,0	45 000,0	45 000,0	45 000,0
3.3	Мероприятие «Обеспечение профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку»	Всего	12 300,0	12 300,0	12 300,0	12 300,0	17 560,0	25 300,0	25 300,0	25 300,0
		областной бюджет	12 300,0	12 300,0	12 300,0	12 300,0	17 560,0	25 300,0	25 300,0	25 300,0



## 5. Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов)

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя		
			2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
1	Показатель смертности от причин, связанных с ВИЧ-инфекцией	На 100 тыс. населения	32,3	29,1	25,2
2	Доля лиц, умерших от СПИДа, от общего числа лиц, умерших от ВИЧ-инфекции	процентов	7,2	7,1	7,0
3	Число СОНКО, осуществляющих деятельность по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции	единиц	Не менее 4	Не менее 4	Не менее 4
4	Число заключенных договоров, контрактов, соглашений с СОНКО, осуществляющих деятельность по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции	единиц	Не менее 5	Не менее 5	Не менее 5
5	Количество материалов по профилактике ВИЧ-инфекции, вышедших в средствах массовой информации	единиц	3000	3100	3200
6	Число акций, фестивалей, других мероприятий по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С	единиц	550	600	650
7	Количество аутрич-офисов для работы с ключевыми группами населения повышенного риска	единиц	Не менее 5	Не менее 5	Не менее 5
8	Уровень информированности населения в возрасте 18–49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции	процентов	94,6	94,7	94,8
9	Доля обучающихся в образовательных организациях, охваченных санитарно-просветительскими мероприятиями по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С	процентов	95	95	95
10	Доля призывников, охваченных санитарно-просветительскими мероприятиями по профилактике ВИЧ-инфекции	процентов	95	95	95
11	Доля лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию, от общей численности населения Кузбасса	процентов	33	34	35
12	Число открытых кабинетов низкого порога доступа для привлечения к обследованию и мониторингу эффективности лечения лиц ключевых групп населения повышенного риска	единиц	Не менее 5	Не менее 5	Не менее 5
13	Число мобильных пунктов для работы с ключевыми группами населения повышенного риска	единиц	Не менее 2	Не менее 2	Не менее 2
14	Число лиц из ключевых групп населения повышенного риска, обследованных в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкого порога доступа, мобильных пунктов	человек	Не менее 1000	Не менее 1000	Не менее 1000
15	Доля лиц с ВИЧ-инфекцией, выявленных впервые в условиях аутрич-офисов, кабинетов низкого порога доступа, мобильных пунктов	процентов	4,5	4,3	4,1
16	Доля лиц ключевых групп населения повышенного риска, обследованных на ВИЧ-инфекцию, от общего числа лиц, обследованных на ВИЧ-инфекцию	процентов	5,5	5,3	5,1

1	2	3	4	5	6
17	Доля выявленных лиц с ВИЧ-инфекцией с количеством лимфоцитов CD4 $\leq$ 350 клеток/мл от всех случаев ВИЧ-инфекции, выявленных впервые в условиях аутич-офисов, кабинетов низкого порога доступа, мобильных пунктов	процентов	34	32,5	31,5
18	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, получающих АРВТ, от общего числа зарегистрированных ВИЧ-инфицированных лиц	процентов	94	94	94
19	Охват диспансерным наблюдением лиц ключевых групп населения повышенного риска	процентов	80	82	84
20	Доля лиц ключевых групп населения повышенного риска с ВИЧ-инфекцией, получающих АРВТ, от числа лиц ключевых групп населения повышенного риска с ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном наблюдении	процентов	86	88	90
21	Доля лиц ключевых групп населения повышенного риска с количеством лимфоцитов CD4 $\leq$ 350 клеток/мл, получающих АРВТ, от числа лиц ключевых групп населения повышенного риска с количеством лимфоцитов CD4 $\leq$ 350 клеток/мл, находящихся на диспансерном наблюдении	процентов	90	90	90
22	Доля ВИЧ-инфицированных женщин, получивших профилактику во время беременности	процентов	95,8	96,0	96,2
23	Доля ВИЧ-инфицированных женщин, получивших профилактику во время родов	процентов	96,2	96,5	96,8
24	Доля новорожденных от ВИЧ-инфицированных матерей, получивших профилактику	процентов	99,4	99,5	99,6
25	Доля лиц ключевых групп населения повышенного риска, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией, получивших превентивную химиопрофилактику, от числа лиц, подвергшихся риску заражения ВИЧ-инфекцией, за отчетный период	процентов	90	90	90
26	Доля проектов СОНКО по социальному сопровождению людей, живущих с ВИЧ, от общего количества проектов СОНКО	процентов	50	50	50
27	Доля детей, получивших заменители грудного молока, от общего числа детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями	процентов	100	100	100