



ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Закон
Приднестровской Молдавской Республики

**«Об утверждении государственной целевой программы
«Профилактика и лечение ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и
инфекций, передающихся половым путем (ИППП), в Приднестровской
Молдавской Республике» на 2025–2028 годы»**

Принят Верховным Советом
Приднестровской Молдавской Республики

19 февраля 2025 года

Статья 1. Утвердить государственную целевую программу «Профилактика и лечение ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и инфекций, передающихся половым путем (ИППП), в Приднестровской Молдавской Республике» на 2025–2028 годы согласно Приложению № 1 к настоящему Закону.

Статья 2. Источником финансирования являются республиканский бюджет, средства международных организаций и иные источники, не запрещенные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Статья 3. Финансирование государственной целевой программы «Профилактика и лечение ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и инфекций, передающихся половым путем (ИППП), в Приднестровской Молдавской Республике» на 2025–2028 годы за счет средств республиканского бюджета осуществляется в пределах утвержденных лимитов финансирования на соответствующий год.

Статья 4. В случае выделения международными организациями средств на финансирование государственной целевой программы «Профилактика и лечение ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и инфекций, передающихся половым путем (ИППП), в Приднестровской Молдавской Республике» на 2025–2028 годы лимиты финансирования за счет средств республиканского бюджета подлежат уменьшению.

Статья 5. Настоящий Закон вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

Президент
Приднестровской
Молдавской Республики

В. Н. КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

г. Тирасполь
10 марта 2025 г.
№ 22-3-VII

Приложение № 1 к Закону
Приднестровской Молдавской
Республики «Об утверждении
государственной целевой программы
«Профилактика и лечение
ВИЧ-инфекции, вирусных
гепатитов В и С и инфекций,
передающихся половым путем (ИППП),
в Приднестровской Молдавской
Республике» на 2025–2028 годы»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Профилактика и лечение ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С
и инфекций, передающихся половым путем (ИППП),
в Приднестровской Молдавской Республике»
на 2025–2028 годы

1. Паспорт Программы

1.	Наименование Программы	Государственная целевая программа «Профилактика и лечение ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и инфекций, передающихся половым путем (ИППП), в Приднестровской Молдавской Республике» на 2025–2028 годы (далее по тексту – Программа)
2.	Государственный заказчик Программы	Правительство Приднестровской Молдавской Республики
3.	Разработчик Программы	Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики
4.	Исполнители Программы	Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики (ответственный исполнитель) и иные исполнительные органы государственной власти, предусмотренные Программой
5.	Сроки реализации	2025–2028 годы
6.	Источники финансирования	Республиканский бюджет, иные источники, не запрещенные законодательством Приднестровской Молдавской Республики
7.	Объем финансирования	Общий объем финансирования – 118 578 163 рубль (в том числе из республиканского бюджета – 79 519 774 рубль, за счет грантов Глобального фонда для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией (далее по тексту – ГФ) – 39 058 389 рублей).

		<p>Ежегодные затраты составляют:</p> <p>а) 2025 год – 26 491 390 рублей (в том числе из республиканского бюджета – 15 497 019 рублей, за счет грантов ГФ – 10 994 371 рубль);</p> <p>б) 2026 год – 29 237 880 рублей (в том числе из республиканского бюджета – 17 423 241 рубль, за счет грантов ГФ – 11 814 639 рублей);</p> <p>в) 2027 год – 30 109 795 рублей (в том числе из республиканского бюджета – 21 907 311 рублей, за счет грантов ГФ – 8 202 484 рубль);</p> <p>г) 2028 год – 32 739 098 рублей (в том числе из республиканского бюджета – 24 692 203 рубль, за счет грантов ГФ – 8 046 895 рублей)</p>
--	--	---

2. Обоснование Программы

1. Программа является документом на среднесрочный период, направленным на снижение бремени ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и инфекций, передающихся половым путем (далее по тексту – ИППП), в Приднестровской Молдавской Республике.

Программа представляет собой документ, который разработан на основе 2 (двух) программ (государственной целевой программы «Профилактика ВИЧ/СПИД-инфекции и инфекций, передающихся половым путем (ИППП), в Приднестровской Молдавской Республике» на 2020–2024 годы и государственной целевой программы «Профилактика вирусных гепатитов В и С в Приднестровской Молдавской Республике» на 2021–2024 годы).

Программа обеспечивает основу для стратегического объединения общих подходов, но при этом сохраняет особенности каждого конкретного заболевания, вызванного ВИЧ-инфекцией, вирусным гепатитом В и С и ИППП.

Программа укрепляет приверженность к глобальным целям к 2030 году по искоренению СПИДа (95-95-95 – к 2030 году – 95 процентов от расчетного количества лиц, живущих с ВИЧ-инфекцией (далее по тексту – ЛЖВ) будут знать о своем статусе, из них 95 процентов будут принимать антиретровирусную терапию, из них 95 процентов достигнут полной вирусной супрессии) и глобальной ликвидации вирусных гепатитов В и С (90-80-65 – к 2030 году – на 90 процентов сократится количество новых случаев инфицирования вирусными гепатитами В и С; 80 процентов из нуждающихся получают лечение и на 65 процентов сократится количество случаев смерти от цирроза и рака печени).

При том, что Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики отмечает важность лечения вирусных гепатитов А и Е, которые вызывают острый вирусный гепатит, Программа сосредоточена

главным образом на хронических вирусных гепатитах В и С, так как на эти 2 (две) инфекции, которые могут привести к циррозу и печеночно-клеточному раку, приходится 96 процентов всей смертности от вирусных гепатитов В и С. Коинфицирование гепатитом D или суперинфекция ускоряет течение хронического заболевания печени, но только у лиц с вирусным гепатитом В.

2. Программа предусматривает охват лиц из наиболее затронутых и подверженных риску каждого заболевания групп, а также направлена на устранение неравенства для всех категорий населения. Она отдает приоритет профилактике этих заболеваний среди групп, имеющих высокий риск инфицирования, но в то же время обеспечивает всеобщий доступ к услугам по профилактике, тестированию, лечению и уходу по поводу этих заболеваний, направлена на повышение качества предоставляемых услуг и создание благоприятной среды.

Общие приоритетные группы населения в рамках государственных мер реагирования на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП будут включать:

- а) лиц, подвергшихся риску заражения половым путем, в том числе:
 - 1) молодежь и подростков (в возрасте от 10 (десяти) лет и до 18 (восемнадцати) лет);
 - 2) мужчин, практикующих секс с мужчинами;
 - 3) лиц, занимающихся коммерческим сексом, и их клиентов;
 - 4) лиц, отбывающих наказание в учреждениях уголовно-исполнительной системы, исполняющих наказание в виде лишения свободы, и учреждениях закрытого типа;
 - 5) лиц, чье сексуальное поведение опосредовано употреблением наркотиков или алкоголя;
- б) лиц, подвергшихся воздействию инфекции через небезопасные запасы крови, инъекции и медицинские процедуры;
- в) лиц, употребляющих наркотики, в том числе путем инъекций;
- г) детей, заразившихся в результате вертикальной передачи инфекции от матери ребенку или в раннем детстве;
- д) беременных и кормящих женщин;
- е) женщин и несовершеннолетних, которые сталкиваются с рисками, связанными с гендерным неравенством и подверженностью насилию;
- ж) лиц всех возрастов, в том числе мужчин, которые реже пользуются услугами здравоохранения;
- з) беженцев.

Программа ориентирована как на информирование и воспитание в обществе здорового образа жизни, так и на оказание профилактических услуг населению с повышенным риском инфицирования, расширение тестирования с целью раннего выявления и лечения ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП, что будет способствовать снижению числа новых случаев заражений и заболеваний и позволит улучшить качество и продолжительность жизни ЛЖВ, лиц с вирусными гепатитами В и С и ИППП.

3. Основу Программы составляют:

а) продвижение эпидемиологически и экономически эффективных мер, направленных на достижение эффекта при затратах с учетом общих способов передачи, методов тестирования и мер медицинских вмешательств для ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП;

б) обеспечение всеобщего доступа к услугам по профилактике, лечению и уходу;

в) межведомственное взаимодействие на государственном уровне для обеспечения скоординированного и актуального ответа на эпидемию ВИЧ-инфекции, хронических вирусных гепатитов В и С и ИППП.

4. Программа основывается на следующих подходах:

а) лично-ориентированный и основанный на предоставлении интегрированных услуг, а также приближении их к пациентам за счет децентрализации Государственной службы исполнения наказаний Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики, государственного учреждения «Рыбницкая центральная районная больница», государственного учреждения «Слободзейская центральная районная больница»;

б) более активного участия и вовлечения населения в ответ на эпидемию ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП;

в) на использовании ключевых инноваций в подходах, услугах и технологиях как факторов, изменяющих траекторию эпидемий ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП в Приднестровской Молдавской Республике и направленных на оптимизацию и повышение эффективности ответа на эти заболевания;

г) основанных на недискриминации и соблюдении прав человека для всех лиц в Приднестровской Молдавской Республике, включая недискриминацию по признаку расы, пола, гендерных ролей или любому другому критерию, право на здоровье и право на информацию.

5. ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты В и С и ИППП в совокупности ежегодно в мире становятся причиной 2,3 миллиона смертей и 1,2 миллиона случаев рака и по-прежнему ложатся серьезным бременем на общественное здравоохранение во всем мире. Более 1 миллиона человек ежедневно заражаются ИППП, и каждый год 4,5 миллиона человек заражаются ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С. Несмотря на успехи в борьбе с этими тремя заболеваниями глобальные меры реагирования отстают от намеченного и большинство общемировых целей в области здравоохранения на 2020 год достигнуты не были. Эпидемии ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП и ответные меры находятся на разных стадиях.

ВИЧ-инфекция остается приоритетной проблемой здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики. Показатель ВИЧ-инфекции в Приднестровской Молдавской Республике является одним из высоких среди государств на территории Европы (третье место после Российской Федерации и Украины). В течение последних 3 (трех) лет уровень регистрации новых случаев заболевания стабилизировался на цифрах 160–180 случаев ежегодно. Малое

количество случаев заболевания, выявленных за 2021–2022 годы, связано с ограничительными мероприятиями в связи с коронавирусной инфекцией, вызванной новым типом вируса COVID-19, что составляет 34–35 случаев на 100 тысяч населения.

На конец 2023 года в Приднестровской Молдавской Республике было зарегистрировано 5 022 случая ВИЧ-инфекции и 1 659 случаев заболевания СПИДом. За этот период также было зарегистрировано 1 865 смертей. Заболеваемость СПИДом на 100 000 населения за последние 5 (пять) лет изменилась незначительно, от 6,8 до 9,1 случаев на 100 000 населения, при отсутствии четкой тенденции, что указывает на то, что охват лечением и уходом ЛЖВ, вероятно, является недостаточным. Тем не менее данные о смертях за последние 5 (пять) лет показывают тенденцию к снижению на 28 процентов.

В то же время необходимо отметить, что в Приднестровской Молдавской Республике с 2018 года внедрены новые клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, и осуществляется одна из самых инновационных мер в области профилактики в группах повышенного риска инфицирования – доконтактная профилактика.

Каскад лечения показывает прогресс, но цели 90-90-90 к 2023 году не были достигнуты. В Приднестровской Молдавской Республике на конец 2023 года согласно статистическим данным проживают 4 150 ЛЖВ, из которых 3 196 (77 процентов) знали о своем ВИЧ-статусе, 2 197 (69 процентов) получали антиретровирусную терапию, а 1 964 (89,3 процента) лиц, получавших терапию, достигли подавления вируса (77-69-89). Прогресс, достигнутый в последние годы, обусловлен, в частности, успешным внедрением новых подходов к тестированию начиная с 2018 года, а именно экспресс-тестирование на капиллярной крови в государственных лечебно-профилактических учреждениях, распространенное на сеть некоммерческих организаций (далее по тексту – НКО), а также включение в лечение сразу после установления диагноза или внедрение рекомендованного Всемирной организацией здравоохранения (далее по тексту – ВОЗ) подхода «Тестируй и лечи». Приднестровская Молдавская Республика является одним из немногих государств на постсоветском пространстве, добившихся таких результатов.

С 2018 года Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики закупает за счет средств республиканского бюджета все антиретровирусные препараты для взрослых и подростков, препараты и искусственные смеси для профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку, расходные материалы для клинико-диагностической лаборатории для пациентов, получающих антиретровирусную терапию. Профилактика ВИЧ-инфекции среди групп высокого риска финансируется ГФ. Зависимость реализации государственной целевой программы, направленной на профилактику и лечение ВИЧ-инфекции в Приднестровской Молдавской Республике, от иных источников финансирования, не запрещенных законодательством Приднестровской Молдавской Республики, сохраняется, на их долю в 2023 году приходилось около 50 процентов общих расходов.

6. По оценочным критериям ВОЗ, Российская Федерация, Республика Молдова, Приднестровская Молдавская Республика входят в число государств с высокой распространенностью вирусных гепатитов В и С. Неполная диагностика вирусных гепатитов В и С остается критическим препятствием на пути к элиминации вирусных гепатитов В и С как угрозы общественному здоровью. Помимо неблагоприятной эпидемической ситуации, проблема вирусных гепатитов В и С связана и с высоким экономическим бременем заболевания и сниженной доступностью к противовирусной терапии для пациентов до 2020 года.

Согласно статистическим данным в Приднестровской Молдавской Республике показатель заболеваемости вирусными гепатитами В и С по отношению к инфекционным заболеваниям по состоянию на 1 января 2024 года составил 0,26 процента. Хронические вирусные гепатиты В и С и носительство вирусных гепатитов В и С находятся на седьмом и девятом местах в ранговом положении регистрируемых инфекционных заболеваний в Приднестровской Молдавской Республике.

Заболеваемость вирусными гепатитами В и С остается довольно высокой, с выраженной тенденцией к росту. За период 2007–2023 годов среднегодовой темп составил 11,3 процента.

За последние годы регистрировались единичные случаи хронических вирусных гепатитов В и С и носительство вирусных гепатитов В и С среди детей в возрасте 7–17 лет.

Эпидемиологическая ситуация в Приднестровской Молдавской Республике по вирусным гепатитам В и С обусловлена ограниченным доступом граждан к услугам скрининга, которые четко не определены и территориально предоставляются неравномерно. Также отмечается недостаточная обеспеченность лабораторными реактивами для диагностики на маркеры вирусных гепатитов В и С в лабораториях лечебно-профилактических учреждений, что ведет к недостаточному или неправильному диагностированию вирусных гепатитов В и С.

Удельный вес заболеваемости вирусных гепатитов В и С преобладает в городском населении, составляя среди сельского населения 30,3 процента.

7. ИППП оказывают серьезное негативное воздействие на сексуальное и репродуктивное здоровье во всем мире. Ежедневно происходит более 1 миллиона случаев заражения ИППП. В 2020 году, по оценкам ВОЗ, 374 миллиона человек заразились одной из четырех ИППП – хламидиозом (129 миллионов), гонореей (82 миллиона), сифилисом (7,1 миллиона) и трихомониазом (156 миллионов). 300 миллионов женщин инфицированы вирусом папилломы человека – основной причиной рака шейки матки, а также рака анального канала среди мужчин, практикующих секс с мужчинами.

В настоящее время Приднестровская Молдавская Республика относится к территориям со средними показателями заболеваемости, а при венерических болезнях статистика заболеваний носит волнообразный характер.

3. Основные цели, направления, задачи, мероприятия и сроки их исполнения

8. Цели Программы: сведение к минимуму последствий эпидемии ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП посредством снижения заболеваемости, инвалидности и смертности населения от ВИЧ/СПИД-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП, увеличение продолжительности и улучшение качества жизни ЛЖВ и лиц, страдающих СПИД-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП.

9. Направления Программы:

а) направление 1: профилактика ВИЧ-инфекции, хронических вирусных гепатитов В и С и ИППП:

1) задача 1: профилактика передачи ВИЧ-инфекций, вирусных гепатитов В и С и ИППП среди населения и в особенности среди молодежи.

Данная задача включает: повышение уровня знаний, понимания и изменение отношения населения к проблеме ВИЧ-инфекций, вирусных гепатитов В и С и ИППП; утверждение безопасного поведения, формирование толерантной среды по отношению к ЛЖВ, лицам с вирусными гепатитами В и С и ИППП, профилактику дискриминации; привитие ответственности за собственное здоровье, способствующей формированию и поддержанию здорового, безопасного поведения; поощрение населения к обращению в соответствующие организации, осуществляющие профилактические мероприятия (включая консультирование и тестирование), лечение и поддержку; обеспечение полной доступности услуг по добровольному тестированию на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП населения, которое нуждается и желает пройти тестирование, особенно молодежи в возрасте 15–24 лет как наиболее уязвимой; обеспечение доступа к средствам контрацепции лицам, обратившимся самостоятельно за тестированием на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП; снижение риска посттрансфузионного, нозокомиального и профессионального заражения ВИЧ/СПИД-инфекцией, хроническими вирусными гепатитами В и С и сифилисом.

Исполнители: Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики при участии НКО.

Мероприятия в период 2025–2028 годов:

а) ежегодно будут проведены минимум 3 информационные кампании к всемирным дням борьбы со СПИДом, дням памяти людей, умерших от СПИДа, и дням борьбы с гепатитом с целью информирования общего населения о способах профилактики, тестирования и лечения ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП;

б) ежегодно 100 процентов общей численности населения, нуждающегося в тестировании на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП, по медицинским показаниям или в случаях самообращения (контакта с

потенциально инфицированными жидкостями) будут тестированы бесплатно за счет средств, предусмотренных на финансирование Программы;

в) ежегодно более 1 000 лиц, обратившихся за тестированием на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП после незащищенных половых контактов, будут обеспечены средствами контрацепции с целью профилактики;

г) ежегодно 95 процентов новорожденных от расчетного количества будут вакцинированы против вирусного гепатита В;

д) ежегодно 100 процентов проб донорских биологических жидкостей, органов и тканей будут обследованы на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и сифилис в соответствии с клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики;

е) ежегодно около 100 процентов лиц, находившихся в рискованной ситуации инфицирования ВИЧ-инфекцией в случаях профессионального и непрофессионального контакта с ВИЧ-инфекцией (в том числе в случаях насилия) и обратившихся в первые 72 часа, будут обеспечены постконтактной профилактикой;

2) задача 2: профилактика передачи ВИЧ-инфекции, хронических вирусных гепатитов В и С и ИППП от матери ребенку (элиминация вертикальной (тройной) передачи ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП).

Настоящая задача ориентирована на продолжение реализации мероприятий по профилактике передачи ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП от матери ребенку.

Данная задача включает снижение риска перинатальной передачи ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С путем 100-процентной доступности для беременных женщин добровольного, конфиденциального консультирования и тестирования, обеспечения комплексного и полного охвата дородовым обследованием, специфическим профилактическим лечением нуждающихся беременных, а также их новорожденных.

Исполнители: Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики при участии НКО.

Мероприятия:

а) ежегодно не менее 99 процентов беременных женщин будут тестированы на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и сифилис при постановке на учет;

б) не менее 95 процентов женщин с ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и сифилисом получают специфическое профилактическое лечение;

в) обеспечение 100 процентов новорожденных, рожденных от инфицированных ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и сифилисом женщин, профилактическими мероприятиями, тестированием и наблюдением с целью достижения тройной элиминации;

г) ежегодное повышение уровня знаний медицинского персонала по поводу профилактики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП от матери ребенку;

3) задача 3: профилактика ВИЧ-инфекции, хронических вирусных гепатитов В и С и ИППП среди ключевых групп населения.

Настоящая задача ориентирована на продолжение реализации мероприятий по профилактике передачи ВИЧ-инфекции и ИППП среди групп с повышенным риском инфицирования (потребителей инъекционных наркотиков, лиц, занимающихся коммерческим сексом, мужчин, практикующих секс с мужчинами, лиц, отбывающих наказания в учреждениях, исполняющих уголовное наказание в виде лишения свободы) путем предоставления основного пакета профилактических услуг согласно стандарту по оказанию профилактических услуг, утвержденному Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

Данная задача включает обеспечение для лиц с высоким риском инфицирования доступности к медицинским организациям и социальным службам, консультированию и тестированию на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП, к информационным материалам, профилактическим мероприятиям, индивидуальным средствам защиты и лечения, что позволит снизить распространенность ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП в этих группах и предотвратит распространение этих заболеваний в общее население.

Исполнители: Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики при участии НКО.

Мероприятия:

а) к 2028 году не менее 80 процентов потребителей инъекционных наркотиков от расчетной численности лиц будут охвачены основным пакетом профилактических услуг в рамках программ снижения рисков;

б) ежегодно 80 процентов потребителей инъекционных наркотиков от расчетной численности лиц, охваченных профилактическими услугами, будут тестированы на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП;

в) к 2028 году не менее 80 процентов лиц, занимающихся коммерческим сексом, от расчетной численности лиц будут охвачены основным пакетом профилактических услуг в рамках программ снижения рисков;

г) ежегодно 80 процентов лиц, занимающихся коммерческим сексом, от расчетной численности лиц, охваченных профилактическими услугами, будут тестированы на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП;

д) к 2028 году не менее 70 процентов мужчин, практикующих секс с мужчинами, от расчетной численности лиц будут охвачены основным пакетом профилактических услуг в рамках программ снижения рисков;

е) ежегодно 80 процентов мужчин, практикующих секс с мужчинами, от расчетной численности лиц, охваченных профилактическими услугами, будут тестированы на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП;

ж) к 2028 году 150 лиц, имеющих высокий риск инфицирования ВИЧ-инфекцией, будут обеспечены доконтактной профилактикой;

б) направление 2: обеспечение всеобщего доступа к лечению, уходу и поддержке лицам, инфицированным ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП.

Мероприятия данного направления нацелены на снижение негативного влияния ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП путем обеспечения доступа к диагностике, лечению, уходу и поддержки всем нуждающимся лицам:

а) задача 1: обеспечение подтверждения ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП согласно принятым алгоритмам и обеспечение лабораторного мониторинга эффективности лечения.

Настоящая задача ориентирована на обеспечение быстрого получения правильного диагноза с целью более раннего начала лечения. Необходимо расширять возможности лабораторной диагностики, укреплять лабораторные системы и принимать меры по интегрированию платформ тестирования для подходов, ориентированных сразу на несколько заболеваний (включая молекулярные платформы), а также обеспечивать поставки диагностических средств.

Данная задача включает закупку лабораторных тестов, оборудования, обучение медицинского персонала с целью совершенствования и улучшения диагностики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП, а также проведения мониторинга лечения.

Исполнитель: Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

Мероприятия:

а) ежегодно лица с положительным скрининговым результатом теста на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и сифилис будут обследованы в короткие сроки для получения диагноза в соответствии с существующим алгоритмом тестирования, утвержденным Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики;

б) все лица, принимающие антиретровирусную терапию, противовирусную терапию, будут тестированы на определение эффективности лечения ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП согласно клиническим рекомендациям по вопросам оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики;

в) на постоянной основе будет осуществляться контроль качества проводимых исследований и повышение уровня знаний медицинского персонала, задействованного в лабораторной диагностике;

б) задача 2: обеспечение доступа к бесплатному лечению ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП согласно клиническим рекомендациям по вопросам оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

Настоящая задача ориентирована на обеспечение лечения ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП для всех взрослых, подростков и детей, отвечающих критериям получения терапии, особенно для тех, у кого продвинутые стадии заболевания, обеспечивая доступность эффективных схем лечения для всех групп населения. Эффективные противовирусные и противомикробные средства способны резко снизить заболеваемость и смертность, в том числе среди ЛЖВ и лиц с вирусными гепатитами В и С. Необходимо использовать современные и безопасные лекарственные препараты, для того чтобы улучшить качество жизни лиц, получающих лечение.

Данная задача включает: закупку лекарственных препаратов для лечения ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП; децентрализацию и интеграцию услуг по лечению с целью приближения медицинской помощи к месту проживания лиц, нуждающихся в этих услугах; поддержку пациентов для достижения устойчивых результатов антиретровирусной терапии с целью снижения риска передачи ВИЧ-инфекции; улучшение каскада лечения – предотвращение потерь за счет дифференцированных моделей ухода и лечения, децентрализации, качества ухода, непрерывного подхода к профилактике, а также предоставления дифференцированной модели услуг, которая ориентирована на потребности конкретного пациента; обеспечение профилактики и лечения оппортунистических заболеваний, паллиативного ухода за ЛЖВ.

Исполнители: Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики при участии НКО.

Мероприятия:

а) к 2028 году 65 процентов (2 700 лиц) от расчетной численности взрослых и 100 процентов детей в возрасте до 15 лет, состоящих на диспансерном наблюдении, живущих с ВИЧ-инфекцией, будут принимать антиретровирусную терапию;

б) ежегодно все нуждающиеся в профилактике и лечении оппортунистических инфекций и СПИД ассоциированных заболеваний получают качественное лечение в полном объеме в рамках данной Программы;

в) ежегодно 1 000-1 200 лиц с вирусным гепатитом С получают качественное лечение и достигнут устойчивого вирусологического ответа;

г) к концу 2028 года 300 лиц с вирусным гепатитом В будут получать высокоэффективное противовирусное лечение;

д) ежегодно 100 процентов пациентов с диагностированными ИППП получают лечение (как амбулаторное, так и стационарное по необходимости);

в) задача 3: оказание интегрированной медицинской и психосоциальной поддержки лицам, принимающим лечение от ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП.

Целями данной задачи являются: совершенствование медицинской базы и социальной помощи; консультирование пациентов, а также членов их семей с целью повышения приверженности к лечению, улучшению качества жизни

ЛЖВ, лиц с вирусными гепатитами В и С и ИППП и уменьшения распространения этих инфекций среди половых партнеров.

Исполнители: Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, НКО.

Мероприятия:

а) поддержка структурных подразделений лечебно-профилактических учреждений в городе Тирасполе, в городе Рыбнице и городе Слободзее для амбулаторного лечения ВИЧ-инфицированных и больных вирусными гепатитами В и С в зонах с высокой распространенностью ВИЧ-инфекции;

б) создание и расширение системы психосоциальной поддержки ЛЖВ, лиц с вирусными гепатитами В и С и ИППП, в том числе на дому, с привлечением социальных работников и работников НКО;

в) обеспечение социальной помощи и защиты ЛЖВ, членам их семей, а также детям, пострадавшим от ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В и С;

г) координация и повышение эффективности деятельности фтизиатрической службы, специалистов в области ВИЧ-инфекции, участковых врачей и врачей специализированной медицинской помощи в профилактике развития микст-инфекции ВИЧ-инфекции и туберкулеза;

в) направление 3: обеспечение эффективного управления Программой.

Данное направление призвано обеспечить эффективное управление Программой путем координации действий всех министерств и ведомств, а также вовлеченных сторон в реализацию Программы посредством финансирования необходимых исследований и эффективных систем мониторинга и оценки.

Целями данного направления являются: объединение усилий по координации деятельности исполнительных органов государственной власти, неправительственных и международных организаций как социальных партнеров в реализации мероприятий по сдерживанию эпидемии ВИЧ/СПИД-инфекции и ИППП в Приднестровской Молдавской Республике, снижению негативного влияния эпидемии на здоровье и благополучие общества; осуществление постоянного мониторинга реализации Программы согласно Приложению № 1 к Программе, целевого использования грантов ГФ, Всемирного банка и иных источников, не запрещенных законодательством Приднестровской Молдавской Республики; постоянные мониторинг и оценка эпидемической ситуации.

Задача: обеспечение координации, мониторинга и оценки на государственном уровне.

Учитывая общие подходы к профилактике, тестированию, лечению и поддержке лиц с этими заболеваниями, требуется разработка единой информационной системы учета и наблюдения за ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП в здравоохранении, которая будет содержать информацию о пациентах. Целесообразность разработки единой информационной системы учета и наблюдения за ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП в здравоохранении обусловлена необходимостью достижения тройной ликвидации вертикальной (от матери ребенку) передачи ВИЧ-инфекции, вируса гепатита В и сифилиса.

Исполнитель: Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

Мероприятия:

а) обеспечение деятельности по координации Программы как на государственном уровне, так и на уровне городов и районов Приднестровской Молдавской Республики;

б) разработка планов мероприятий исполнительных органов государственной власти и местных органов государственной власти по реализации Программы;

в) укрепление связей между исполнительными органами государственной власти и НКО;

г) обеспечение управления грантами для реализации Программы;

д) развитие единой информационной системы учета и наблюдения за ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП;

е) осуществление эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП на республиканском уровне, на уровнях городов и районов путем профилактического обследования различных групп населения, включая лиц с высоким риском инфицирования.

4. Исполнители Программы, их обязанности и партнеры в реализации Программы

10. Ответственным за исполнение Программы является Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

11. Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики обеспечивает:

а) реализацию стратегии развития информационной деятельности в области профилактики ВИЧ/СПИД-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП;

б) функционирование интегрированной государственной системы мониторинга эпидемической ситуации, медицинской помощи, лечения больных ВИЧ/СПИД-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП;

в) эпидемиологический надзор за ВИЧ/СПИД-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП, проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий;

г) оснащение лечебно-профилактических учреждений современным медицинским и технологическим оборудованием для проведения дезинфекции и стерилизации медицинского инструментария;

д) расширение доступности лабораторных методов обследования на ВИЧ/СПИД-инфекции, вирусные гепатиты В и С и ИППП, для врачей различных специальностей с целью более полного и объемного обследования населения с учетом отдельных видов патологии и выявления групп риска;

е) оказание бесплатной специализированной медицинской помощи лицам, инфицированным ВИЧ/СПИД-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП;

ж) безопасность гемотрансфузий, медицинских манипуляций и процедур;
з) поддержку, консультирование и сотрудничество с общественными объединениями и НКО, вовлеченными в проблемы профилактики вирусных гепатитов В и С;

и) координацию межведомственного взаимодействия исполнительных органов государственной власти, общественных объединений и при участии НКО в реализации мероприятий Программы;

к) сотрудничество с международными организациями по проблемам ВИЧ/СПИД-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП;

л) разработку проектов по финансовой и технической поддержке реализации профилактических и образовательных мероприятий в области ВИЧ/СПИД-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП и представление их в адрес международных организаций – потенциальных доноров;

м) полной и достоверной информацией средства массовой информации с целью создания и выпуска программ, специальных циклов передач на радио, телевидении, публикаций в прессе о способах профилактики и по проблемам ВИЧ/СПИД-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП;

н) оснащение подведомственных специализированных лечебно-профилактических учреждений современным медицинским и технологическим оборудованием.

5. Механизм реализации Программы

12. Для осуществления координации и обеспечения контроля за реализацией мероприятий Программы создается государственная межведомственная комиссия, формируемая из представителей уполномоченных исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики – исполнителей мероприятий Программы и НКО (далее – комиссия).

Комиссия осуществляет следующие функции:

а) вырабатывает предложения по тематике и объемам финансирования заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг в рамках Программы;

б) рассматривает материалы о ходе реализации мероприятий исполнителями Программы;

в) организует проверки выполнения мероприятий Программы, целевого и эффективного использования средств, выделяемых на их реализацию;

г) подготавливает рекомендации по эффективному выполнению мероприятий Программы с учетом хода реализации Программы и тенденций социально-экономического развития Приднестровской Молдавской Республики;

д) выявляет научные, технические и организационные проблемы в ходе реализации Программы;

е) рассматривает результаты экспертизы проектов и мероприятий, предлагаемых для реализации в очередном финансовом году, в части их содержания и стоимости.

Комиссия утверждает:

- а) детализированные организационно-финансовые планы реализации мероприятий Программы;
- б) показатели мониторинга реализации мероприятий Программы.

Положение о комиссии и ее персональный состав утверждаются Правительством Приднестровской Молдавской Республики. Председателем комиссии является министр здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

Поставщики услуг по выполнению мероприятий Программы согласовывают действия в вопросах их внедрения с Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

13. Прозрачность реализации действий будет обеспечиваться посредством публикации информации на официальном сайте Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

6. Оценка социально-экономической эффективности и последствий реализации Программы

14. Программа призвана удержать эпидемии ВИЧ-инфекций, вирусных гепатитов В и С и ИППП в рамках групп повышенного риска инфицирования и не допустить распространения среди общего населения, а также придерживаться новых мировых стратегий, которые продвигают наиболее эффективные вмешательства.

Стратегия ВИЧ-инфекции 95-95-95 к 2030 году:

- а) выявление и диагностика 95 процентов ВИЧ-инфицированных от расчетной численности;
- б) вовлечение в антиретровирусную терапию 95 процентов диагностированных случаев;
- в) подавление вирусной нагрузки у 95 процентов лиц, получающих лечение.

По аналогии с ВИЧ-инфекцией были выдвинуты конкретные целевые показатели ВОЗ 90-80-65 с целью элиминации вирусных гепатитов В и С, которые также должны быть достигнуты к 2030 году:

- а) на 90 процентов сократить количество новых случаев инфицирования вирусными гепатитами В и С;
- б) на 65 процентов сократить количество случаев смерти от цирроза и рака печени;
- в) обеспечить выявление вирусных гепатитов В и С у не менее чем 90 процентов таких больных;
- г) обеспечить надлежащим лечением не менее 80 процентов нуждающихся в лечении пациентов.

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы по ИППП:

- а) снижение заболеваемости сифилисом до 15,7 случая на 100 тысяч населения;

- б) снижение заболеваемости гонореей до 8,8 случая на 100 тысяч населения;
- в) снижение уровня заболеваемости хламидиозом до 14 случаев на 100 тысяч населения;
- г) снижение уровня заболеваемости всеми формами ИППП до 123,3 случая на 100 тысяч населения.

7. Источники финансирования Программы

15. Источниками финансирования Программы являются:

- а) республиканский бюджет Приднестровской Молдавской Республики;
- б) местные бюджеты городов и районов Приднестровской Молдавской Республики;
- в) финансовые средства международных организаций;
- г) финансовые средства неправительственных организаций;
- д) пожертвования организаций всех форм собственности и частных лиц;
- е) иные источники, не запрещенные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Финансирование Программы из республиканского бюджета на конкретный финансовый год осуществляется в размере сумм, утвержденных законом о республиканском бюджете на соответствующий год.

8. Мероприятия и объемы финансирования Программы

16. Мероприятия и объемы финансирования Программы предусмотрены в Приложении № 2 к Программе.

9. Контроль за ходом реализации Программы

17. Отчеты об исполнении Программы за истекший год и конечных результатах исполнения мероприятий Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации представляются в порядке и сроки, установленные законодательством Приднестровской Молдавской Республики, определяющим (устанавливающим) общие принципы построения и функционирования бюджетной системы.

Приложение № 1 к государственной целевой программе
«Профилактика и лечение ВИЧ-инфекции, вирусных
гепатитов В и С и инфекций, передающихся половым
путем (ИППП), в Приднестровской Молдавской
Республике» на 2025–2028 годы

Показатели мониторинга Программы

№ п/п	Название показателя	Числитель	Знаменатель	Разбив- ка данных	Частота подачи счетов	Источник инструмента/ сбора	Исход- ное значе- ние, % (год)	Цели			
								2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ											
1	Распространенность ВИЧ-инфекции среди общего населения	Число живых ЛЖВ	Общая численность населения в отчетном году	Возраст, пол	Ежегодно	Статистическая служба	0,72 (2023)	≤ 0,72 %	≤ 0,72 %	≤ 0,72 %	≤ 0,72 %
2	Процент ВИЧ-инфицированных детей путем передачи от матери к плоду от женщин, живущих с ВИЧ-инфекцией, за последние 12 месяцев	Число детей, недавно инфицированных ВИЧ-инфекцией путем передачи от матери к плоду, за последние 12 месяцев	Число рождений у женщин, живущих с ВИЧ-инфекцией, за последние 12 месяцев	Регионы	Ежегодно	Статистическая служба	2,27 (2023)	≤ 2 %	≤ 2 %	≤ 2 %	≤ 2 %
3	Процент мужчин, практикующих секс с мужчинами, живущих с ВИЧ-инфекцией	Число мужчин, практикующих секс с мужчинами с положительным результатом	Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, прошедших тестирование	Возрастные группы (< 25 лет, 25 + лет), место-	Каждые 3 года	Интегрированное био-поведенческое исследование (ИБПИ)	11,4 % (2020)				≤ 12 %

		татом на ВИЧ-инфекцию	на ВИЧ-инфекцию	нахождение							
4	Процент лиц, потребляющих инъекционные наркотики, живущих с ВИЧ-инфекцией	Число лиц, потребляющих инъекционные наркотики, с положительным результатом на ВИЧ-инфекцию	Число лиц, потребляющих инъекционные наркотики, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию	Возрастные группы (< 25 лет, 25 + лет), пол, регионы	Каждые 3 года	ИБПИ	11,4 % (2020)				≤ 10 %
5	Процент лиц, занимающихся коммерческим сексом, живущих с ВИЧ-инфекцией	Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, с положительным результатом на ВИЧ-инфекцию	Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию	Возрастные группы (< 25 лет, 25 + лет) местонахождение	Каждые 3 года	ИБПИ	2,7 % (2020)				
6	Число смертей от СПИДа на 100 000 населения	Число лиц, умерших от причин, связанных со СПИДом, в течение календарного года	Общая численность населения независимо от ВИЧ-статуса * 100 0000	Регионы	Ежегодно	Оценки SPEKTRUM	21,41 (2023)	20,41	19,41	18,41	17,41
7	Заболеваемость сифилисом среди населения в целом на 100 000 населения	Общее число случаев сифилиса, недавно диагностированных и зарегистрированных за отчетный период	Общая численность населения в отчетном году * 100 0000	Пол, возрастные группы, регионы	Ежегодно	Статистическая служба	8,6 (2023)				

8	Процент ЛЖВ и лиц, получающих антиретровирусную терапию, на конец отчетного периода (вторые 95)	Число ЛЖВ и лиц, получающих антиретровирусную терапию, на конец отчетного периода	Расчетное количество ЛЖВ	Пол, возрастные группы, регионы	Ежегодно	Статистическая служба	53 % (2023)	≥ 57 %	≥ 60 %	≥ 63 %	≥ 65 %
9	Процент ЛЖВ и лиц, получающих антиретровирусную терапию, у которых наблюдается подавление вируса (третьи 95)	Число ЛЖВ и лиц, получающих антиретровирусную терапию, с подавлением вируса (< 1000 коп/мл) за отчетный период	Число ЛЖВ и лиц, получающих антиретровирусную терапию, на конец отчетного периода	Пол, возрастные группы, регионы	Ежегодно	Статистическая служба	89 % (2020)	90 %	92 %	93 %	95 %
10	Процент ЛЖВ, знающих свой статус (первые 95)	Число ЛЖВ с известным ВИЧ статусом	Расчетное количество ЛЖВ	Пол, возрастные группы, регионы	Ежегодно	Статистическая служба/ SPEKTRUM	77 % (2023)	80 %	85 %	87 %	90 %
ПОКАЗАТЕЛИ ОХВАТА											
1	Процент мужчин, практикующих секс с мужчинами, охваченных программами профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С и ИППП – определенный пакет услуг	Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, получивших определенный пакет услуг по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С и ИППП	Расчетное число мужчин, практикующих секс с мужчинами	Возрастные группы (< 25 лет, 25 + лет), регионы	Ежегодно	Программные данные оценки числа мужчин, практикующих секс с мужчинами	33 % (2023)	52 %	62 %	65 %	70 %

2	Процент лиц, потребляющих инъекционные наркотики, охваченных программами профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С и ИППП – определенный пакет услуг	Число лиц, потребляющих инъекционные наркотики, получивших определенный пакет услуг по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С и ИППП	Расчетное число лиц, потребляющих инъекционные наркотики	Пол, возрастные группы (< 25 лет, 25 + лет), регионы	Ежегодно	Программные данные оценки числа ПИН	57 % (2023)	72 %	78 %	79 %	80 %
3	Число шприцев, распределенных в год на одного человека, потребляющего инъекционные наркотики	Число шприцев, выданных за последние 12 месяцев в рамках программ игл и шприцев	Расчетное число лиц, потребляющих инъекционные наркотики	Регионы	Ежегодно	Программные данные оценки числа ПИН	90 (2023)	95	100	105	110
4	Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, охваченных программами профилактики ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С и ИППП – определенный пакет услуг	Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, получивших определенный пакет услуг по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С и ИППП	Расчетное число лиц, занимающихся коммерческим сексом		Ежегодно	Программные данные оценки числа лиц, занимающихся коммерческим сексом	76 % (2023)	61 %	68 %	74 %	80 %
5	Число лиц, получивших ДКП хотя бы один раз за отчетный период	Число лиц, получивших ДКП профилактику хотя бы один раз за отчетный период	-	Пол, возрастные группы, ключевая группа населения	Ежегодно	Программные данные	94 (2023)	120	130	140	150

6	% ВИЧ-положительных беременных женщин, получавших антиретровирусную терапию во время беременности и/или родоразрешения и родов	Число ВИЧ-положительных беременных женщин, родивших за отчетный период и получавших антиретровирусную терапию во время беременности и/или родоразрешения и родов	Число ВИЧ-положительных беременных женщин, родивших за отчетный период	Регионы	Ежегодно	Статистическая служба	≥ 95 % (2023)	≥ 95 %	≥ 95 %	≥ 95 %	≥ 95 %
7	% грудных детей, контактировавших с ВИЧ-инфекцией, которые проходят вирусологический тест на ВИЧ-инфекцию в течение 2 месяцев после рождения	Число грудных детей, рожденных ВИЧ-положительными женщинами в отчетный период, которые прошли вирусологический тест на ВИЧ в течение 2 месяцев после рождения	Число детей, рожденных ВИЧ-положительными женщинами за отчетный период	Регионы	Ежегодно	Статистическая служба	≥ 95 % (2023)	≥ 95 %	≥ 95 %	≥ 95 %	≥ 95 %
8	% грудных детей, контактировавших с ВИЧ-инфекцией, которые начали антиретровирусную	Число грудных детей, рожденных ВИЧ-положительными женщинами за последние 12 месяцев,	Число детей, рожденных ВИЧ-положительными женщинами за отчетный период	Регионы	Ежегодно	Статистическая служба	≥ 95 % (2023)	≥ 95 %	≥ 95 %	≥ 95 %	≥ 95 %

	профилактику	которые начали АРВ-профилактику при рождении (первые 24 часа)									
9	Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, которые прошли тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и сифилис за отчетный период	Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и сифилис за отчетный период и знающих свои результаты	Число мужчин, практикующих секс с мужчинами, пользующихся услугами профилактики	Возрастные группы (25 лет, 25 + лет), регионы	Ежегодно	Программные данные	≥ 80 % (2023)	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %
10	Процент лиц, потребляющих инъекционные наркотики, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и сифилис	Число лиц, потребляющих инъекционные наркотики, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и сифилис за отчетный период и знающих свои результаты	Число лиц, потребляющих инъекционные наркотики, пользующихся услугами профилактики	Возрастные группы (< 25 лет, 25 + лет), пол, регионы	Ежегодно	Программные данные оценки числа лиц, потребляющих инъекционные наркотики	≥ 80 % (2023)	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %

11	Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и сифилис за отчетный период	Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, прошедших тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и сифилис за отчетный период и знающих свои результаты	Число лиц, занимающихся коммерческим сексом, пользующихся услугами профилактики	Возрастные группы (25 лет, 25 + лет), регионы	Ежегодно	Программные данные оценки числа лиц, занимающихся коммерческим сексом	≥ 80 % (2023)	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %
12	Процент беременных женщин, знающих свой ВИЧ/ВГ/сифилис-статус	Число беременных женщин, родивших в учреждении, которые прошли тестирование на ВИЧ-инфекцию во время беременности, родоразрешения и/или родов, или тех, кто знал о своем ВИЧ-положительном статусе при первом дородовом посещении врача	Число беременных женщин, родивших за последние 12 месяцев	Возрастные группы, регионы	Ежегодно	Статистическая служба	≥ 99 % (2020)	≥ 99 %	≥ 99 %	≥ 99 %	≥ 99 %

13	Число лиц с вирусным гепатитом С, получивших противовирусную терапию				Ежегодно	Статистическая служба	900	1000	1000	1200	1200
14	Процент людей с устойчивым вирусологическим ответом обследования через 24 месяца	Число людей, прошедших лечение вирусного гепатита С за отчетный период	Число людей, прошедших лечение вирусного гепатита С за отчетный период, у которых был зарегистрирован устойчивый вирусологический ответ обследования через 24 месяца	Возрастные группы, пол	Ежегодно	Статистическая служба	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %	≥ 80 %
15	Число лиц с вирусным гепатитом В, получающих противовирусную терапию на конец года			Возрастные группы, пол	Ежегодно	Статистическая служба	47	150	200	250	300

	работников, оказывающих данные услуги										
Всего по задаче 2		518 883	559 719	542 233	447 055	628 720	0	657 013	0	2 346 849	1 006 774
		1 078 602		989 288		628 720		657 013		3 353 623	
Задача 3. Профилактика ВИЧ-инфекции, хронических вирусных гепатитов В и С и ИППП среди ключевых групп населения											
3.1.	Профилактика ВИЧ-инфекции, хронических вирусных гепатитов В и С и ИППП среди потребителей инъекционных наркотиков		3 468 142		3 772 178	484 817	3 247 614	851 314	2 826 864	1 336 131	13 314 798
3.1.1.	Предоставление основного пакета услуг по профилактике ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП потребителям инъекционных наркотиков. Тестирование на ВИЧ-инфекцию /сифилис, вирусные гепатиты В и С, самотестирование на ВИЧ-инфекцию по слюне		3 364 020		3 645 180	328 537	3 224 430	686 643	2 803 680	1 015 180	13 037 310
3.1.2.	Обеспечение тестированием на ВИЧ-инфекцию потребителей инъекционных наркотиков		50 758		59 527	48 615		51 311		99 926	110 285
3.1.3.	Обеспечение самотестированием на ВИЧ-инфекцию потребителей инъекционных наркотиков		21 793		25 502		23 184		23 184	0	93 663
3.1.4.	Обеспечение тестированием на вирусные гепатиты В и С потребителей инъекционных наркотиков		31 571		41 969	107 665		113 360		221 025	73 540
3.2.	Профилактика ВИЧ-инфекции, хронических вирусных гепатитов В и С и ИППП среди лиц, занимающихся коммерческим сексом		1 682 268		1 868 844	73 523	1 959 994	82 979	2 110 211	156 502	7 621 317
3.2.1.	Предоставление основного пакета услуг по профилактике ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП лицам, занимающимся коммерческим сексом		1 527 740		1 702 461		1 852 678		2 002 895	0	7 085 774

3.2.2.	Предоставление дополнительного пакета услуг по профилактике ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП лицам, занимающимся коммерческим сексом, впервые получившим услугу (тестирование на ИППП)		75 542		75 542		75 542		75 542	0	302 168
3.2.3.	Предоставление дополнительного пакета услуг по профилактике ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП лицам, занимающимся коммерческим сексом, впервые получившим услугу (лечение на ИППП)		22 500		22 500		22 500		22 500	0	90 000
3.2.4.	Обеспечение тестированием на ВИЧ-инфекцию лиц, занимающихся коммерческим сексом		21 394		25 132	23 318		26 543		49 861	46 526
3.2.5.	Обеспечение самотестированием на ВИЧ-инфекцию лиц, занимающихся коммерческим сексом		21 793		25 502		9 274		9 274	0	65 843
3.2.6.	Обеспечение тестированием на вирусные гепатиты В и С лиц, занимающихся коммерческим сексом		13 299		17 707	50 205		56 436		106 641	31 006
3.3.	Профилактика ВИЧ-инфекции, хронических вирусных гепатитов В и С и ИППП среди мужчин, практикующих секс с мужчинами		918 307		1 092 173	45 363	1 110 941	50 982	1 196 077	96 345	4 317 498
3.3.1.	Предоставление основного пакета услуг по профилактике ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП мужчинам, практикующим секс с мужчинами		824 698		983 816		1 031 358		1 110 917	0	3 950 789
3.3.2.	Предоставление дополнительного пакета услуг по профилактике ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП мужчинам, практикующим секс с мужчинами, впервые получившим услугу (тестирование на ИППП)		47 592		51 369		55 146		58 923	0	213 030

3.3.3.	Предоставление дополнительного пакета услуг по профилактике ВИЧ-инфекции, ИППП и мужчинам, практикующим секс с мужчинами, впервые получившим услугу (лечение на ИППП)		15 300		18 000		19 800		21 600	0	74 700
3.3.4.	Обеспечение тестированием на ВИЧ-инфекцию/сифилис мужчин, практикующих секс с мужчинами		12 178		14 882	14 684		16 610		31 294	27 060
3.3.5.	Обеспечение самотестированием на ВИЧ-инфекцию мужчин, практикующих секс с мужчинами		5 240		6 399		4 637		4 637	0	20 913
3.3.6.	Обеспечение тестированием на вирусные гепатиты В и С мужчин, практикующих секс с мужчинами		13 299		17 707	30 679		34 372		65 051	31 006
3.4.	Предоставление доконтактной профилактики (ДКП) лицам с повышенным риском инфицирования ВИЧ-инфекцией (при профессиональном и непрофессиональном контакте, включая случаи физического насилия)	15 996	68 660	17 968	74 594	20 492	79 680	22 694	85 613	77 150	308 547
3.5.	Предоставление услуг по профилактике и тестированию на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП лицам с повышенным риском инфицирования на базе мобильной клиники		183 234		183 234		183 234		183 234	0	732 936
Всего по задаче 3		15 996	6 320 611	17 968	6 991 023	624 195	6 581 463	1 007 969	6 401 999	1 666 128	26 295 096
			6 336 607		7 008 991		7 205 658		7 409 968		27 961 224
Всего по Направлению 1		3 468 281	7 461 309	3 802 893	8 019 057	5 257 199	6 581 463	5 828 525	6 401 999	18 356 898	28 463 828
			10 929 590		11 821 950		11 838 662		12 230 524		46 820 726

НАПРАВЛЕНИЕ 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОБЩЕГО ДОСТУПА К ЛЕЧЕНИЮ, УХОДУ И ПОДДЕРЖКЕ ЛИЦАМ, ИНФИЦИРОВАННЫМ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ, ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ В И С И ИППП											
Задача 1. Обеспечение подтверждения ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП согласно принятым алгоритмам и обеспечение лабораторного мониторинга эффективности лечения											
1.1.	Второй альтернативный тест для подтверждения ВИЧ-инфекции		13 070		13 760	7 636		7 938		15 574	26 830
1.2.	Тест для подтверждения ВИЧ-инфекции		70 048		73 646	81 683		84 921		166 604	143 694
1.3.	Тест для исключения ВИЧ-2		682		729	865		900		1 765	1 411
1.4.	Мотивационные выплаты за инициирование тестирования на ВИЧ-инфекцию		312 921		328 996					0	641 917
1.5.	Тест на определение РНК ВИЧ-инфекции для мониторинга эффективности лечения		806 861		869 792	884 326		954 749		1 839 075	1 676 653
1.6.	Тест на определение СД4 для мониторинга ВИЧ-инфекции		147 002		149 067	173 975		187 405		361 380	296 069
1.7.	Пилотирование модели вовлечения младшего медицинского персонала в тестирование на ВИЧ-инфекцию, вирусные гепатиты В и С и ИППП		21 433		21 433					0	42 866
1.8.	ПЦР тесты на определение РНК вирусного гепатита С для подтверждения и мониторинга эффективности лечения	2 343 187		2 448 630		2 558 818		2 673 965		10 024 600	0
1.9.	ПЦР тесты на определение ДНК вирусного гепатита В для подтверждения и мониторинга эффективности лечения	1 177 395		1 636 462		2 134 461		2 673 966		7 622 284	0
1.10.	ПЦР тесты на определение РНК вирусного гепатита D для подтверждения диагноза	27 420		28 654		29 943		31 290		117 307	0
1.11.	Приобретение расходных материалов для гематологического анализатора для проведения исследований ЛЖВ и больным хроническими вирусными гепатитами В и С	149 978		156 727		163 780		171 150		641 635	0

1.12.	Биохимические исследования для ЛЖВ и больных хроническими вирусными гепатитами В и С	261 915		273 701		286 018		298 889		1 120 523	0
1.13.	Молекулярно-генетические исследования на урогенитальные инфекции для ЛЖВ	215 129		224 810		234 926		245 498		920 363	0
1.14.	Иммуноферментные исследования для ЛЖВ	105 597		110 349		115 315		120 504		451 765	0
1.15.	Иммуноферментные исследования для диагностики вирусного гепатита В и Дельта	63 970		66 849		69 857		73 001		273 677	0
1.16.	Исследование системы гемостаза	81 547		85 217		89 052		93 059		348 875	0
1.17.	Исследование крови на Альфа-фетопроtein	110 467		115 438		120 633		126 061		472 599	0
1.18.	Общеклинические исследования мочи	8 073		8 436		8 816		9 213		34 538	0
1.19.	Обеспечение дерматовенерологической службы современными диагностическими тест-системами для выявления ИППП	198 222		207 142		216 463		226 204		848 031	0
1.20.	Обеспечение лечебно-диагностическим оборудованием Республиканского диспансера по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции и хронических вирусных гепатитов ГУ «Республиканская клиническая больница»	97 507		59 410		69 725		236 834		463 476	0
Всего по задаче 1		4 840 407	1 372 017	5 421 825	1 457 423	7 246 292	0	8 215 547	0	25 724 071	2 829 440
		6 212 424		6 879 248		7 246 292		8 215 547		28 553 511	
Задача 2. Обеспечение доступа к бесплатному лечению ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП согласно клиническим рекомендациям по вопросам оказания медицинской помощи											
2.1.	Лечение ЛЖВ	3 129 355	77 685	3 436 078	77 685	3 788 661		4 122 853		14 476 947	155 370
2.1.1.	Обеспечение препаратами первой линии антиретровирусной терапии всех старше 10 лет	1 684 673		1 899 605		2 126 293		2 364 739		8 075 310	0
2.1.2.	Обеспечение препаратами второй линии антиретровирусной терапии всех старше 10 лет	617 191		663 538		709 566		755 753		2 746 048	0

2.1.3.	Обеспечение препаратами третьей линии антиретровирусной терапии всех старше 10 лет	168 633		184 428		198 933		214 568		766 562	0
2.1.4.	Обеспечение препаратами антиретровирусной терапии всех детей младше 10 лет		77 685		77 685	34 379		35 926		70 305	155 370
2.1.5.	Профилактика и лечение оппортунистических инфекций	216 795		226 551		236 746		247 400		927 492	0
2.1.6.	Ежегодная потребность в расходных материалах для Республиканского диспансера по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции и хронических вирусных гепатитов ГУ «Республиканская клиническая больница»	442 063		461 956		482 744		504 467		1 891 230	0
2.2.	Лечение вирусных гепатитов В и С	3 859 757		4 650 427		5 498 101		6 402 951		20 411 236	0
2.2.1.	Обеспечение препаратами первой линии для лечения вирусных гепатитов С	1 180 344		1 233 462		1 288 968		1 346 970		5 049 744	0
2.2.2.	Обеспечение препаратами второй линии для лечения вирусных гепатитов С	564 069		589 452		615 977		643 696		2 413 194	0
2.2.3.	Обеспечение основным препаратом для лечения вирусного гепатита В	907 060		1 292 561		1 707 747		2 152 618		6 059 986	0
2.2.4.	Обеспечение альтернативным препаратом для лечения вирусного гепатита В	1 042 280		1 361 478		1 704 128		2 070 229		6 178 115	0
2.2.5.	Обеспечение потребности в расходных материалах для проведения фибросканирования печени	90 906		94 997		99 272		103 739		388 914	0
2.2.6.	Обеспечение потребности в амбулаторных картах	23 513		24 571		25 677		26 832		100 593	0
2.2.7.	Обеспечение регистрации лекарственных средств, ввезенных на территорию республики	51 585		53 906		56 332		58 867		220 690	0
2.3.	Лечение ИППП	199 219		112 018		117 058		122 327		550 622	0
2.3.1.	Лечение сифилиса в амбулаторных условиях	4 985		5 209		5 443		5 688		21 325	0

2.3.2.	Лечение сифилиса в стационаре (дополнительный курс, включая специфическое и профилактическое лечение во время беременности)	69 534		72 663		75 933		79 350		297 480	0
2.3.3.	Альтернативное лечение сифилиса в стационаре, в том числе с дополнительным курсом	2 147		2 244		2 345		2 451		9 187	0
2.3.4.	Лечение гонорей основной схемой	2 560		2 675		2 795		2 921		10 951	0
2.3.5.	Лечение гонорей альтернативной схемой	1 333		1 393		1 456		1 522		5 704	0
2.3.6.	Лечение трихомониаза основной схемой	538		562		587		613		2 300	0
2.3.7.	Лечение трихомониаза альтернативной схемой	207		216		226		236		885	0
2.3.8.	Лечение хламидиоза основной схемой	4 576		4 782		4 997		5 222		19 577	0
2.3.9.	Лечение хламидиоза альтернативной схемой	3 614		3 777		3 947		4 125		15 463	0
2.3.10.	Обеспечение лечебно-диагностическим оборудованием ГУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	109 725		18 497		19 329		20 199		167 750	0
Всего по задаче 2		7 188 331	77 685	8 198 523	77 685	9 403 820	0	10 648 131	0	35 438 805	155 370
		7 266 016		8 276 208		9 403 820		10 648 131		35 594 175	
Задача 3. Оказание интегрированной медицинской и психосоциальной поддержки лицам, принимающим лечение от ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С и ИППП											
3.1.	Оплата транспортных расходов для посещения центров по лечению		162 153		174 802		175 680		175 680	0	688 315
3.2.	Оказание психосоциальной поддержки людям, начинающим лечение впервые и повторно, с коинфекцией с туберкулезом, детям и беременным		1 218 142		1 218 142		776 593		776 593	0	3 989 470
3.3.	Оказание психосоциальной поддержки людям, принимающим антиретровирусную терапию более 12 месяцев		603 239		660 539		620 748		644 623	0	2 529 149
Всего по задаче 3		0	1 983 534	0	2 053 483	0	1 573 021	0	1 596 896	0	7 206 934
		1 983 534		2 053 483		1 573 021		1 596 896		7 206 934	
Всего по Направлению 2		12 028 738	3 433 236	13 620 348	3 588 591	16 650 112	1 573 021	18 863 678	1 596 896	61 162 876	10 191 744
		15 461 974		17 208 939		18 223 133		20 460 574		71 354 620	

НАПРАВЛЕНИЕ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ

Задача 1. Обеспечение координации, мониторинга и оценки на государственном уровне

1.1.	Обеспечение мониторинга путем внедрения единой информационной системы учета и наблюдения за ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП		48 000		48 000		48 000		48 000	0	192 000
1.2.	Укрепление мониторинга путем обеспечения центров вычислительной техникой				107 165					0	107 165
1.3.	Проведение тренингов для обучения персонала работе в единой информационной системе учета и наблюдения за ВИЧ-инфекцией, вирусными гепатитами В и С и ИППП		51 826		51 826					0	103 652
Всего по задаче		0	99 826	0	206 991	0	48 000	0	48 000	0	402 817
			99 826		206 991		48 000		48 000		402 817
Всего по направлению 3		0	99 826	0	206 991	0	48 000	0	48 000	0	402 817
			99 826		206 991		48 000		48 000		402 817
Итого по Программе:		15 497 019	10 994 371	17 423 241	11 814 639	21 907 311	8 202 484	24 692 203	8 046 895	79 519 774	39 058 389
			26 491 390		29 237 880		30 109 795		32 739 098		118 578 163