



Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон ҚАРОР

аз 28 марти соли 2026

№ 179

ш. Душанбе

Дар бораи Барномаи ҳимояи аҳоли аз бемории сил дар
Ҷумҳурии Тоҷикистон барои солҳои 2026-2030

Мутобиқи моддаҳои 4 ва 12 Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон «Дар бораи банақшагирии стратегӣ ва дурнамасозии давлатӣ» Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон қ а р о р м е к у н а д:

1. Барномаи ҳимояи аҳоли аз бемории сил дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои солҳои 2026-2030 ва Нақшаи ҷорабиниҳои амалисозии Барномаи ҳимояи аҳоли аз бемории сил дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои солҳои 2026-2030 тасдиқ карда шаванд (замимаҳои 1 ва 2).

2. Вазорату идораҳои дахлдор ва мақомоти иҷроияи маҳаллии ҳокимияти давлатӣ амалисозии Барномаи мазкур ва Нақшаи ҷорабиниҳои онро таъмин намуда, аз натиҷааш ҳар сол то 20 январ ба Вазорати тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон маълумот пешниҳод намоянд.

3. Вазорати тандурустӣ ва ҳифзи иҷтимоии аҳолии Ҷумҳурии Тоҷикистон оид ба ҷараёни амалисозии Барномаи мазкур ва Нақшаи ҷорабиниҳои он ҳар сол то 10 феврал ба Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон маълумот пешниҳод намоянд.

Раиси
Ҳукумати Ҷумҳурии
Тоҷикистон



Эмомалӣ Раҳмон



Правительство Республики Таджикистан ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 марта 2026 года

№ 179

г. Душанбе

О Программе защиты населения от туберкулеза
в Республике Таджикистан на 2026-2030 годы

В соответствии со статьями 4 и 12 Закона Республики Таджикистан «О стратегическом планировании и государственном прогнозировании» Правительство Республики Таджикистан п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Программу защиты населения от туберкулеза в Республике Таджикистан на 2026-2030 годы и План мероприятий по реализации Программы защиты населения от туберкулеза в Республике Таджикистан на 2026-2030 годы (приложения 1 и 2).

2. Соответствующим министерствам, ведомствам и местным исполнительным органам государственной власти обеспечить реализацию настоящей Программы и её Плана мероприятий и по результатам ежегодно до 20 января предоставлять в Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан информацию.

3. Министерству здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан ежегодно до 10 февраля представлять в Правительство Республики Таджикистан информацию о ходе реализации настоящей Программы и её Плана мероприятий.

Председатель
Правительства Республики
Таджикистан



Эмомалӣ Раҳмон

Замима
ба Барномаи Ҳимояи аҳоли аз бемории
сил дар Ҷумҳурии Тоҷикистон
барои солҳои 2026-2030

Ҳароҷоти

Барномаи Ҳимояи аҳоли аз бемории сил дар Ҷумҳурии Тоҷикистон
барои солҳои 2026-2030

Сол	Арзиши умумӣ	Манбаъҳои маблағгузори	
		Маблағҳои бучети давлатӣ	Донорҳо
2026	113207928	55361165	57846763
2027	98445039	57342111	41102928
2028	100481703	62432619	38049084
2029	90782652	62210470	28572181
2030	95050880	69775849	25275030
Ҷамъ	497968202	307122216	190845986

Приложение 1
к постановлению Правительства
Республики Таджикистан
от 28 марта 2026 года, №179

Программа
защиты населения от туберкулеза в Республике Таджикистан
на 2026-2030 годы

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Программа защиты населения от туберкулеза в Республике Таджикистан на 2026-2030 годы (далее – настоящая Программа) разработана с целью снижения бремени туберкулеза и предотвращения его негативного влияния на общее социально-экономическое развитие страны.

2. Основное внимание уделяется раннему выявлению случаев туберкулеза, эффективному лечению с использованием новейших, более оптимальных и безопасных режимов лечения, соответствующих стандартам и рекомендациям Всемирной Организации Здравоохранения, пациентоориентированному подходу с оказанием финансовой, продуктовой и психологической поддержки, профилактике передачи инфекции, отслеживанию контактов, лечению туберкулезной инфекции и обеспечению инфекционного контроля в медицинских учреждениях. Все эти этапы поддерживаются путем создания благоприятной среды, обеспечением ресурсов, гибкими, устойчивыми системами и подотчетным управлением, укреплением системы здравоохранения, особенно на уровне первичной медико-санитарной помощи. Данные меры сопровождаются интеграцией с учреждениями первичной медико-санитарной помощи, устойчивыми системами управления, ресурсным обеспечением и созданием благоприятной среды.

3. Настоящая Программа включает анализ эпидемиологической ситуации по туберкулезу, обзор достижений и проблем предыдущего периода, а также определяет стратегические направления и их внедрение. В настоящей Программе изложены общая цель, задачи и ожидаемые результаты на 2026–2030 годы с учетом постепенного увеличения государственного финансирования.

4. Настоящая Программа охватывает финансовые аспекты, оценку потребностей, а также прогнозы и выявленные пробелы внутреннего и внешнего финансирования. Реализация настоящей Программы способствует прозрачности, правовой устойчивости и повышению эффективности всех мероприятий.

5. В соответствии с данными годового отчета Агентства по

статистике при Президенте Республики Таджикистан численность населения страны на 1 января 2026 составила 10 720 800 человек. Наибольшую долю составляют лица в возрасте до 25 лет - 51,4 процента от общего населения, наименьшую - 3,4 процент составляют лица старше 65 лет. Городское население составляет 28,9 процентов.

6. Согласно оценке Всемирного Банка Республика Таджикистан относится к странам с уровнем дохода ниже среднего. В 2024 году валовый внутренний продукт на душу населения составил 1407,0 долларов США, а в 2025 этот показатель увеличился до 1660 долларов США с годовым ростом в 8,2 процента. По данным Всемирного Банка, в течение 2009-2022 годов уровень крайней бедности (менее 2,15 долларов США в день) снизился с 32 процентов до 10,7 процента и в 2024 году составил 6,1 процента. Несмотря на значительный достигнутый прогресс, Таджикистан остается уязвимым к внешним потрясениям по причине своей высокой зависимости от денежных переводов трудовых мигрантов. Молодое мужское население, находясь в трудовой миграции, обеспечивает 45 процентов валовой внутренний продукт страны.

7. Полная ответственность за поддержание здоровья населения страны, включая борьбу с туберкулезом возложена на Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан. Оно выполняет эту функцию в тесном взаимодействии с другими соответствующими государственными органами и сотрудничестве с неправительственными организациями и международными партнерами.

8. С целью координации национальных стратегий и программ, а также усиления взаимодействия министерств, ведомств, правительственных и неправительственных организаций, местных исполнительных органов государственной власти и международных организаций в деле профилактики и борьбы с ВИЧ/СПИДом, туберкулезом и малярией, при Правительстве Республики Таджикистан создан Национальный координационный комитет по борьбе со СПИДом, туберкулезом и малярией. Национальный координационный комитет осуществляет надзор за реализацией грантов Глобального фонда борьбы с ВИЧ/СПИДом и туберкулезом в стране.

9. Республиканский центр защиты населения от туберкулеза отвечает за оперативное планирование и практические аспекты настоящей Программы, связанные с реализацией, мониторингом и оценкой противотуберкулезных мероприятий. Для выполнения вышеперечисленных задач Республиканский центр защиты населения от туберкулеза курирует работу противотуберкулезных учреждений страны посредством постоянной управленческой, консультативной, клинической и методической коммуникации для обеспечения единого стандарта предоставления противотуберкулезных услуг населению.

2. АНАЛИЗ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН

10. Реализация Программы защиты населения от туберкулеза в Республике Таджикистан на 2021-2025 годы столкнулось с непредвиденными трудностями в связи с пандемией COVID-19, которая как и во всем мире вызвала резкое снижение уровня заболеваемости туберкулезом (31 процент в 2020 году по сравнению с 2019 годом). Такое снижение было обусловлено перебоями в работе плановых медицинских служб, снижением самообращения и карантинных мер во время пандемии. Показатели регистрации случаев туберкулеза до пандемии COVID-19 находились в пределах оценочных цифр Всемирной Организации Здравоохранения, а затем упали ниже нижней границы. Дефицит между количеством расчетных случаев заболеваемости туберкулезом и количеством зарегистрированных новых случаев и рецидивов туберкулеза варьировал от 19 до 52 процентов за последнее десятилетие (2013-2022).

11. Республика Таджикистан внедрила инновационные меры для минимизации воздействия пандемии COVID-19, отдавая приоритет лечению на дому для снижения риска заражения. Расширено самоконтролируемое лечение и использование F-DOT (семейное НКЛ), при этом пациентам с лекарственно-чувствительным туберкулезом были предоставлены лекарства на 2 месяца, а с лекарственно-устойчивым туберкулезом на 1 месяц. Анализ данных показал, что показатели лечения туберкулезом на 1 месяц и «неблагоприятный исход» не увеличились, что свидетельствует об улучшении приверженности при большей автономии пациентов (таблица 1).

Таблица 1. Выявление туберкулеза по годам

Год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ТБ случаи, все формы	5976	4316	4299	4421	4540	4537	4160
Новые среди всех форм ТБ больных	5159	3759	3787	3925	4040	4151	3756
Новые случаи на 100 000 населения	56,5	40,5	40,3	39,7	40,2	40,6	36,1
Дети <15	399	236	229	252	268	259	220
Ранее получавшие лечение	817	557	512	496	500	386	404

12. По данным Всемирной Организации Здравоохранения, оценочная заболеваемость всех случаев туберкулеза в Республике Таджикистан в 2024 году составила 78 на 100 000 населения, смертность составила 7,0 на 100 000 населения (за исключением случаев ТБ/ВИЧ). Среди зарегистрированных новых случаев соотношение женщин и мужчин составляет 1:1,2. Почти две трети всех новых случаев туберкулеза составляет группа людей в возрасте от 15 до 44 лет. Согласно отчету Всемирной Организации Здравоохранения в последние годы общее число людей, инфицированных туберкулезом, остается на уровне 8200 человек, в том числе 2200 человек с лекарственно-устойчивым туберкулезом.

13. В соответствии с данными Республиканского центра по защите населения от туберкулеза за 2025 год в стране зарегистрировано 4160 всех

форм туберкулеза (включая пенитенциарный сектор), из которых 3756 составили новые случаи (36,1 на 100 тысяч населения). Наблюдается тенденция существенного снижения числа новых случаев от 56,5 на 100 тысяч населения за 2019 год до 36,1 на 100 тысяч населения в 2025 году (на 20,4 показателя) и значительное снижение пропорции ранее леченных среди всех зарегистрированных случаев (от 15,8 процента в 2019 году до 9,7 процента в 2025 году).

14. Показатель заболеваемости от туберкулеза в Республике Таджикистан за последние семь лет на 100 тысяч населения составил:

- 2019 – 56,5;
- 2020 – 40,5;
- 2021 – 40,3;
- 2022 – 39,7;
- 2023 – 40,2;
- 2024 – 40,6;
- 2025 – 36,1.

15. Показатель смертности от туберкулеза в Республике Таджикистан за последние семь лет на 100 тысяч населения составил:

- 2019 – 2,2;
- 2020 – 1,4;
- 2021 – 1,3;
- 2022 – 1,0;
- 2023 – 1,0;
- 2024 – 1,1;
- 2025 – 1,0.

16. В постковидный период отмечалось снижение выявляемости туберкулеза, включая лекарственно устойчивые формы. Несмотря на принятые меры, показатели не достигли уровня 2019 года. В то же время усовершенствованные подходы к скринингу и внедрение коротких пероральных режимов лечения способствовали снижению заболеваемости МЛУ-ТБ, особенно среди детей (таблицы 2 и 3).

Таблица 2. Регистрация случаев устойчивых форм туберкулёза

Годы	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Легочные бактериологически подтвержденные	368	266	308	273	250	246	187
Легочные клинически установленные	19	16	16	16	25	26	23
Внелегочный туберкулез (ВЛ/ТБ)	78	76	54	49	49	21	35
Легочные бактериологически подтвержденные	220	150	125	126	115	110	73
Легочные клинически установленные	10	12	6	5	14	3	8
Внелегочный туберкулез (ВЛ/ТБ)	18	25	24	17	19	16	22
Все случаи	713	545	533	486	472	422	348

Таблица 3. Сравнительные данные по туберкулёзу среди детей

Кӯдакон (0-15)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ҳолатҳои бемории сил, ҳамаи ҳолатҳо	404	240	231	257	273	323	220

Дарсади бемории сили кӯдакон дар байни ҳамаи ҳолатҳои сил	6,7	5,5	5,3	5,8	6,0	7,1	5,3
Ҳолатҳои нав дар байни ҳамаи ҳолатҳои сили кӯдакон	399	236	229	252	268	259	210
Сили шушӣ дар байни ҳамаи ҳолатҳои сили кӯдакон	122	64	55	79	108	155	83
Сили ғайришушӣ дар байни ҳамаи ҳолатҳои сили кӯдакон	282	176	176	178	165	162	137
Сили пардаҳои майнаи сар	1	0	0	2	4	7	2
Шумораи кӯдакони гирифтори сили ба доруҳо устувор, ҳолатҳои нав ва такрорӣ	51	43	22	34	28	16	12
Сили шуши ба доруҳо устувор дар байни ҳамаи ҳолатҳои сили ба доруҳо устувори кӯдакон	17	10	7	9	11	11	6
Сили ғайришуши ба доруҳо устувор дар байни ҳамаи ҳолатҳои сили ба доруҳо устувори кӯдакон	34	33	15	25	17	5	6
Ҳолатҳои бемории сили пеш аз ШВМС ва ШВМС аз байни ҳамаи ҳолатҳои сил	193	152	108	82	89	75	62
Ҳолатҳои бемории сили пеш аз ШВМС ва ШВМС, ки бо усули бактериологӣ тасдиқ шудаанд	166	145	104	78	89	75	62

17. С 2020 года в Республике Таджикистан внедрены новые, более короткие схемы лечения ЛУ-ТБ – 6-9ВРaL/6ВРaLM /С, что позволило достичь целевого показателя успеха лечения ЛУ/ТБ. В 2023 году успех лечения ЛУ/ТБ составил 82 процентов, в 2019 году этот показатель был равен 78,8 процента.

18. Снижение выявляемости туберкулёза в пенитенциарной системе отражало тенденции гражданского сектора. Причины снижения уровня заболеваемости в условиях изоляции в период пандемии остаются неясными (с 707,7 на 100 тысяч в 2019 году до 625,0 в 2025 году). Необходимы дополнительные исследования для оценки влияния пандемии COVID-19 на ситуацию с туберкулёзом в местах лишения свободы.

19. ВИЧ-ассоциированный туберкулёз по данным Объединенной программы Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДу (UNAIDS), в Таджикистане насчитывается около 12480 человек с ВИЧ-инфекцией, из которых 84,4 процента знают о своем ВИЧ-статусе, и из них 90,1 процента получают антиретровирусное лечение (АРТ). Распространённость ВИЧ среди взрослого населения (15–49 лет) оценивается в 0,2–0,3 процента. Женщины составляют 36,4 процента всех ВИЧ-инфицированных, дети (0–14 лет) - 821 человек (4,8 процента). В Таджикистане самый высокий уровень распространения ВИЧ среди заключённых в регионе Восточной Европы и Центральной Азии – 3 процента. Доля людей, живущих с ВИЧ и одновременно инфицированных вирусом гепатита В составляет до 464 случаев (2,7 процента), а с вирусом гепатита С - 2045 случаев (11,9 процента). Охват тестированием на ВИЧ

среди больных ТБ достигает 98 процентов, уровень положительности — 2,1 процента. Все пациенты с коинфекцией ТБ/ВИЧ получают лечение от обеих инфекций.

20. Туберкулез среди мигрантов вернувшиеся таджикские трудовые мигранты определены в Программе как одна из ключевых/уязвимых групп населения. В период пандемии COVID-19, в связи с закрытием границ, доля мигрантов среди новых зарегистрированных случаев туберкулеза резко снизилась с 15,5 процента в 2019 до 11,8 процента в 2020 году. После завершения пандемии доля мигрантов с ТБ стала увеличиваться и достигла 20,1 процента к 2025 году. Отсутствие целенаправленных вмешательств, направленных на профилактику и борьбу с туберкулезом в условиях трансграничной миграции и мобильности населения, негативно сказывается на эффективности Программы. Несмотря на некоторый прогресс в трансграничном сотрудничестве между странами по туберкулезу, он все еще недостаточен, особенно из-за того, что финансовые механизмы, обеспечивающие трудовым мигрантам доступ к медицинским услугам в принимающей стране, не функционируют.

3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАСТОЯЩЕЙ ПРОГРАММЫ

21. Цель Программы защиты населения от туберкулеза в Таджикистане заключается в снижении бремени туберкулеза и предотвращении его негативного влияния на общее социально-экономическое развитие страны:

- сократить заболеваемость туберкулезом на 35 процентов (25,3 на 100,000 населения) к 2030 году по сравнению с 2020 годом;
- сократить смертность от туберкулеза на 35 процентов к 2030 году по сравнению с 2020 годом.

22. Конкретные цели настоящей Программы защиты населения от туберкулеза сформулированы в соответствии с глобальными стратегиями ВОЗ по ликвидации туберкулеза и соответствуют целям Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций. Они покрывают пять основных направлений программы (охват-лечение-профилактика-устойчивость-инновации). Настоящая Программа обязуется следовать стратегии 90/90/90:

- выявить и предоставить лечение 90 процентов больных туберкулезом;
- выявить и предоставить лечение 90 процентов пациентов с туберкулезом с лекарственной устойчивостью;
- достичь показателя успешности лечения 90 процентов и выше для всех случаев туберкулеза.

23. Внедрение стратегии 90/90/90 будет основываться на следующих принципах:

- политическая приверженность и постепенное увеличение финансирования настоящей Программы;
- многоотраслевое сотрудничество с участием неправительственных

организаций;

- следование международным рекомендациям и стандартам Всемирной Организации Здравоохранения;
- защита прав человека, гендерное равенство, борьба со стигмой и дискриминацией;
- укрепление коалиций с гражданским обществом и затронутыми туберкулезом сообществами.

24. Для достижения цели настоящей Программы определены следующие задачи:

- обеспечение раннего выявления туберкулёза с помощью систематического скрининга населения с использованием цифровой рентгенографии грудной клетки с искусственным интеллектом и быстрой диагностики всех случаев с предполагаемым туберкулёзом;
- обеспечение всеобщего доступа к высококачественному, своевременному лечению всех форм туберкулеза, включая М/ШЛУ-ТБ, отдавая приоритет более коротким, полностью пероральным схемам лечения ЛУ-ТБ и соответствующим пациентоориентированным моделям поддержки;
- предотвращение заболевания туберкулезом среди инфицированных туберкулезом лиц путем своевременного выявления латентной туберкулезной инфекции, обеспечения ее лечения и соблюдения эффективных мер инфекционного контроля;
- создание благоприятной среды и системы для эффективной борьбы с туберкулезом с помощью усиления политической приверженности уполномоченных органов, развития партнерства с гражданским обществом и укрепления кадрового потенциала;
- повышение эффективности системы раннего выявления туберкулёза среди населения, в том числе контактных и групп высокого риска;
- обеспечение непрерывного доступа к качественным услугам диагностики туберкулеза;
- скрининг на активный туберкулез должен проводиться регулярно согласно национальному алгоритму среди всех заключённых при поступлении в следственный изолятор, не реже одного раза в год, во время пребывания и при освобождении, все новые контакты при выявлении случаев туберкулёза и сотрудники пенитенциарных учреждений;
- диагностика туберкулеза в Таджикистане проводится в соответствии с требованиями и рекомендациями Всемирной Организации Здравоохранения, за последние десятилетия Республиканский центр защиты населения от туберкулеза улучшил доступ к быстрым методам диагностики туберкулеза и ЛУ ТБ, молекулярные экспресс-тесты (Xpert MTB/RIF Ultra) проводятся в качестве первичного диагностического исследования на районном уровне и охватывает 100 процентов населения страны, охват посевами также составляет 100 процентов;
- ускорение перехода на более короткие, новые 6-9-месячные полностью пероральные схемы лечения и обновление национального клинического руководства в соответствии с новыми рекомендациями ВОЗ

по мере их поступления;

- предоставление приоритета децентрализованному амбулаторному лечению туберкулёза с первого дня вместо госпитализации, с оказанием пациентоориентированных моделей ухода;

- усиление логистики, связанной с предоставлением бесперебойной поставки лекарственных средств и расходных материалов, управлением запасами, их хранением и распределением.

4. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАСТОЯЩЕЙ ПРОГРАММЫ

25. Основные направления реализации настоящей Программы определены на основе глубокого анализа текущей ситуации в сфере здравоохранения и социальной защиты населения, стратегических требований и приоритетов государственной политики Республики Таджикистан в области профилактики туберкулеза. Каждое направление реализации настоящей Программы разработано с учетом особенностей экономического и социального развития страны. Каждое направление настоящей Программы разработано с конкретной целью, а процесс ее реализации осуществляется в целях снижения уровня заболеваемости туберкулезом в стране.

26. Основные направления реализации настоящей Программы следующие:

1) будут внедрены стратегии диагностики туберкулеза в соответствии с международными стандартами в учреждениях первичной медико-санитарной помощи и на всех уровнях туберкулезной службы;

2) будет внедрена отчетность по регистрации случаев с предполагаемым туберкулезом (ТБ 015) по всей сети первичной медико-санитарной помощи;

3) будет разрабатываться и внедряться алгоритм систематического скрининга на заболевание туберкулезом для разных категорий населения, увеличится охват исследованиями в очагах контакта по туберкулезу, расширится применение новых инструментов для скрининга на туберкулез, включая портативные рентген-аппараты, оснащенные системами компьютерной обработки снимков на основе искусственного интеллекта;

4) по всей стране сеть туберкулёзной лаборатории предоставляет непрерывный, качественный и своевременный сервис;

5) будет проведен в туберкулёзных лабораториях контроль качества на всех уровнях и налажена эффективная система перенаправления между лабораториями разного уровня;

6) будет создана и налажена связь между диагностическими и лечебными учреждениями, и пациенты своевременно начали лечение по соответствующим режимам;

7) будут проведены кампании по повышению осведомленности населения, включая участие знаменитостей и вылеченных больных;

8) будет предоставлена всем нуждающимся пациентам

соответствующая поддержка (психологическая, социальная и финансовая);

9) модель оказания медицинской помощи, ориентированная на пациента, будет доступна по всей стране в тесном сотрудничестве с неправительственными организациями и объединениями гражданского общества;

10) будет улучшено качество противотуберкулезной программы в пенитенциарной системе, а также обеспечен доступ мигрантов к диагностике и лечению туберкулеза;

11) расширяет применение краткосрочных схем перорального лечения на всех, подходящих пациентов;

12) результаты успешного лечения пациентов с туберкулезом и лекарственно-устойчивыми формами туберкулеза превысят 90 процентов;

13) стратегии по лечению и ведению случаев туберкулеза будут регулярно обновляться в соответствии с новыми рекомендациями ВОЗ;

14) фармаконадзор и активный мониторинг безопасности лекарственных средств будут внедрены на всех уровнях;

15) будет обеспечен бесперебойный доступ к высококачественным противотуберкулезным препаратам;

16) будет налажена соответствующая система управления запасами и активный мониторинг безопасности противотуберкулезных препаратов;

17) усиливается координация между программами по защите населения от туберкулёза и вируса иммунодефицита человека.

27. Основные направления реализации настоящей Программы в целом направлены на повышение уровня медицинского обслуживания, практических навыков медицинских работников, непосредственно участвующих в лечении больных туберкулезом, а также на создание прочной основы для устойчивого развития сферы здравоохранения и социальной защиты населения страны.

5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ НАСТОЯЩЕЙ ПРОГРАММЫ

28. Ожидаемыми результатами настоящей Программы являются следующие:

- данные по туберкулезу собираются на всех уровнях и соответствуют высокому качеству;

- кадровая политика медицинских служб поддерживает внедрение интегрированной, пациент-ориентированной модели оказания противотуберкулезной помощи, которая включает амбулаторное ведение пациентов с активным участием первичной медико-санитарной помощи, демонстрирует улучшение работы противотуберкулезных учреждений и обеспечивает надлежащее качество услуг;

- пакеты социальной поддержки будут стандартизированы и предоставлены больным туберкулезом, которые соответствуют критериям получения такой поддержки;

- при необходимости будет обеспечено непрерывное снабжение скрининговыми тестами на туберкулез, вакциной против туберкулеза (БЦЖ) и препаратами для лечения латентной туберкулезной инфекции;

- будут устранены профессиональные риски заражения сотрудников в центрах защиты населения от туберкулеза и в процедурных кабинетах, находящихся под непосредственным наблюдением;

- будут обеспечены соответствующие условия и выполнены все меры по инфекционному контролю во всех амбулаторных и стационарных учреждениях по лечению туберкулеза.

29. Ожидаемые результаты реализации настоящей Программы будут не только способствовать устойчивому развитию системы социальной защиты населения страны, но и заложат основу для дальнейшего повышения уровня медицинского обслуживания и снижения заболеваемости этим заболеванием. Эти меры окажут положительное влияние на развитие национальной экономики, в том числе на развитие сферы здравоохранения, укрепление кадрового потенциала и повышение уровня жизни общества.

30. Полная реализация настоящей Программы зависит от процесса ее финансирования. В этом отношении потенциальным риском для осуществления мероприятий настоящей Программы является несвоевременное выделение запланированных средств.

6. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ НАСТОЯЩЕЙ ПРОГРАММЫ

31. Финансирование настоящей Программы осуществляется в рамках средств, предусмотренных в бюджете сферы здравоохранения для больных туберкулезом, а также средств международных организаций, осуществляющих деятельность по профилактике и лечению туберкулеза, и за счет источников, не запрещенных законодательством Республики Таджикистан.

32. Общий объем финансирования настоящей Программы составляет 497 миллионов 968 тысяч 202 сомони. Из них 307 миллионов 122 тысячи 216 сомони выделяются из государственного бюджета и 190 миллионов 845 тысяч 986 сомони из внебюджетных источников (прилагается).

7. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ НАСТОЯЩЕЙ ПРОГРАММЫ

33. Мониторинг и оценка настоящей Программы будут проводиться Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

34. Мониторинг и оценка настоящей Программы осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Республики Таджикистан от 29 декабря 2018 года, №615 «О Правилах мониторинга и оценки реализации национальных стратегических документов, отраслевых и региональных программ развития в Республике Таджикистан».

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

35. Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан и местные исполнительные органы государственной власти несут ответственность за обеспечение эффективного выполнения настоящей Программы.

**План мероприятий по реализации Программы защиты населения от туберкулеза
в Республике Таджикистан на 2026-2030 годы**

№	Цель, задача, мероприятия	Показатели воздействия, цели и задачи	Основ-ные пока-затели	Целевая величина индикатора Сроки реализации мероприятий					Потреб-ность в инвести-циях в (млн и тысяч сомови)	Финансовые ресурсы		Ответ-ственные	Парт-неры по разви-тию
				2026	2027	2028	2029	2030		Государ-ственный бюджет	Внебюд-жетные фонды		
1. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА СРЕДИ КОНТАКТОВ И ГРУПП ВЫСОКОГО РИСКА													
1	Усиление отслеживания контактов больными туберкулезом	Обновление руководства по отслеживанию контактов (поведение рабочих совещаний)		6					30277442	27395198	2882244	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Тренинги по отслеживанию контактов для сотрудников ЦМСП, работников пенитенциарных учреждений, представителей неправительственных организаций (НПО) и Службы государственного санитарно-эпидемиологического надзора (СЭС)		4	4	4	4	4				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	ФНИ- 360
		Выезд команды отслеживания контактов		20	20	20	20	20				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Регулярные профилактические осмотры и техническое обслужи-вание рентгеновского оборудования		1	1	1	1	1				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	

2	Улучшение сбора информации на основе бумажных образцов, начало внедрения (электронной) формы ТБ015 для регистрации всех лиц с подозрением на туберкулез	Обучение по сбору информации на основе ТБ015		20	20	20	20	20	5445576	2849504	2596072	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	ФНИ- 360
		Обеспечение бумажных форм ТБ015		3000	3000	3000	3000	3000				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Разработка информационной системы бора информации на основе ТБ015										МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	ФНИ- 360
		Внедрение электронной базы данных по отслеживанию и скринингу контактов										МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	ФНИ- 360
		Обучение по ведению электронной базы по отслеживанию и скринингу контактов		6	6	6	6	6				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	ФНИ- 360
3	Улучшение качества скрининга туберкулеза среди заключенных	Проведение мониторинга противотуберкулезных учреждений пеницитарной системы	19	19	19	19	19	19	1347168	779288	567881	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	Кари- тас – Таджик- истан
		Улучшение качества скрининга туберкулеза среди мигрантов		2	2	2	2	2					
3	Улучшение качества скрининга туберкулеза среди мигрантов	Сотрудничество с управлением миграции, Международной Организации по миграции, НПО и общественные объединения. Проведение круглых столов	2	2	2	2	2	2	7402329	4384149	3018180	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Усиление деятельности многоотраслевой рабочей группы по информационно-просветительской работе по вопросам туберкулеза и миграции. Проведение рабочих совещаний		2	2	2	2	2				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Организация обучения для представителей гражданского общества и НПО, вовлеченных в реализации проектов по ТБ и миграции		6	6	6	6	6				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	StopTB

		Закупка кожных диагностических тестов (туберкулин/диаскинтест, шприцы)											МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	StopTB
4	Проведение ТБ скрининга среди лиц определенными медицинскими показаниями	Проведение обучения медицинского персонала	6	6	6	6	6	6	345044	86604	258440		МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	StopTB
		Проведение ТБ скрининга (включая рентген исследования) среди лиц с определенными медицинскими показаниями	190000	200000	210000	220000	230000	240000					МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB
2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДОСТУПА К КАЧЕСТВЕННЫМ УСЛУГАМ ДИАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА														
5	Улучшение выявления ТБ случаев посредством внедрения диагностического алгоритма на уровне ПМСП	Обновление программ и материалов тренинга по методам диагностики ТБ и алгоритм диагностики ТБ для врачей ПМСП (заседания рабочей группы)		6		6		6	17224595	9007748	8216847		МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Проведение обучений сотрудников ПМСП по использованию диагностического алгоритма для ТБ (включая диагностику ТБ у детей с использованием образца кала), тренинги (1 обучение для каждого района в год, количество районов - 66)		66		66		66					МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	StopTB
		Проведение мониторингов и менторских визитов на уровне ПМСП для оценки и поддержки внедрения диагностического алгоритма. 1 визит в год; всего 66 визитов/66 район		66	66	66	66	66					МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Выработка механизмов интеграции ТБ лабораторий в Национальную сеть медицинских лабораторий и использование существующих платформ тестирования для многоплатформенного			1								МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	

		тестирования на множественные заболевания (мультиплексирование). Оплата двух внешних экспертов по интеграции												
		Разработка и утверждение соглашения и дорожной карты по интеграции множественных заболеваний. Оплата двух внешних экспертов по интеграции (40 рабочих дней)			1								МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	
6	Систематизация закупок, хранения, распределения и мониторинг лабораторных принадлежностей и товаров	Пересмотр/обновление и внедрение инструкции (национальное руководство) для управления цепочкой поставок лабораторных товаров, включая эффективный контроль закупок и запасов, разработка национального плана закупок, руководствуясь данными прогнозирования и количественной оценки (рабочая группа, 6 заседаний в год)			6				6258393	3278116	2980276		МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Разработка и внедрение национального и локального плана по выбору, закупке, хранению, распределению и мониторингу лабораторных принадлежностей и товаров		1									МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Проведение своевременной закупки и бесперебойного снабжения лабораторных реагентов и расходных материалов для диагностики ТБ (ежегодно)		1	1	1	1	1					МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Обеспечение своевременного распределения лабораторных принадлежностей и оборудования. Транспортные расходы (Транспортировка: от		2	2	2	2	2					МЭСЗН РТ/ РЦЗНТ	

		НРЛ - в области, 2 раза в год)												
		Внедрение в ЛИМС модуля для электронного управления лабораторными товарами и расходными материалами. Разработка модуля в ЛИМС (1 ИТ специалист, 10 рабочих дней)	Начато внедрение	1	1							МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360	
		Обучение сотрудников региональных ТБ лабораторий использованию модуля для электронного управления лабораторными товарами и расходными материалами (6 обучений в год)		6	6	6	6	6				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, GF	
		Повышение квалификации персонала на всех уровнях ТБ лабораторий по управлению лабораторными товарами. Обеспечение подготовки ежемесячных отчетов. Обучение на областном уровне (6 обучений в год)		6	6	6	6	6				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, GF	
		Проведение мониторинга внедрения плана по выбору, закупке, хранению, распределению и мониторингу лабораторных принадлежностей и товаров. 1 мониторинг на уровень районного ЦЗНТ (66 мониторинговых визитов в год, 3 эксперта)		66	66	66	66	66				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, GF	
		Создание и обеспечение функционирования системы управления качеством лабораторных принадлежностей и товаров (элемент системы управления качеством)										МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, GF	
7	Обеспечение лабораторий	Проведение оценки/анализа текущих и будущих		1					9186187	4781561	4404626	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360,	

	высококвалифицированными кадрами	потребностей в кадровых ресурсах, включая выявление пробелов в производительности и потребностей в обучении (1 специалист, 10 рабочих дней)										РЦЗНТ	WHO, GF
		Подготовка отчета оценки/анализа результатов и представление их заинтересованным лабораториям и партнерам. Семинар с выездом в регионы (обучение на ежегодной основе)		5	5	5	5	5				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF
		Обеспечение постоянного наращивания потенциала ТБ лабораторий с обучением (новых сотрудников) и переобучением (обучение на ежегодной основе/4 раза в год на областном уровне, всего 20 обучений)		20	20	20	20	20				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF
		Проведение наставнических визитов на местах для персонала с целью повышения квалификации (12 менторских визитов в год, эксперты)		12	12	12	12	12				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF
		Обеспечение участия сотрудников ТБ лабораторий в программе обмена знаниями на национальных и международных конференциях (участие на 4 международных конференциях ежегодно (2 участника)		4	4	4	4	4				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF
		Внедрение системы эффективного надзора и оценка компетентности работников лабораторий (выезды в регионы экспертов национального уровня, визиты в 20 учреждений ежегодно)		20	20	20	20	20				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF
		Проведение обучения тренеров для региональных ТБ		6	6	6	6	6				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360,

		лабораторий по усилению потенциала обучению и оценки компетентности сотрудников районных лабораторий (обучение на ежегодной основе/ 6 обучений по 3 дня)											РЦЗНТ	WHO, GF
		Пересмотр/обновление, разработка учебных материалов в электронном виде и руководящих документов лабораторий для непрерывного обучения и развития потенциала (60 рабочих дней, ежегодно)		1	1	1	1	1					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Пересмотр/обновление технического задания сотрудников региональных и районных лабораторий, предусматривая новые обязанности такие как менеджер по качеству, офицер биобезопасности (эксперты, 30 рабочих дней ежегодно)		1	1	1	1	1					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Внедрение и мониторинг системы наблюдения за здоровьем персонала ТБ лабораторий (расходные материалы включены в общий бюджет тестов и препаратов)	6	6	6	6	6	6					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
8	Обеспечить непрерывную работу ТБ лабораторий путем регулярной обслуживания инфраструктуры и оборудования	Пересмотр/обновление политики и программы обслуживания лабораторной инфраструктуры и оборудования (эксперты, 40 рабочих дней)		1						6479585	3855456	2624130	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Пересмотр/обновление ежегодных планов с бюджетом по обслуживанию инфраструктуры и оборудования ТБ лабораторий (рабочая группа, 4 заседания в год)		4	4	4	4	4						МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ

		Обновление на центральном уровне регулярном основе (ежегодно) электронного реестра лабораторного оборудования и его базовое обслуживание	1	1	1	1	1	1					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Разработка учебной программы по профилактическому обслуживанию для обучения персонала лаборатории по лабораторному оборудованию и проведение обучений по всей ТБ лабораторной сети (1 специалист, 10 рабочих дней)			1								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF
		Пересмотр/обновление СОПов (стандартная рабочая процедура) по всем оборудованьям ТБ лабораторий для внедрения СМК (система управления качеством) (рабочая группа, 2 заседания в год)	2	2	2	2	2	2					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Проведение мониторинга/наставничества для оценки состояния (эксплуатация и производительность) инфраструктуры и оборудования по всей лабораторной сети. На полугодовой основе (66 мониторингов в год)		66	66	66	66	66					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF
		Сотрудничество с МЗиСЗН с целью создания национального центра по обслуживанию и ремонту лабораторной инфраструктуры и оборудования для национальной лабораторной сети (включая лаборатории для диагностики других заболеваний) (обучение на ежегодной основе/4 заседания в год)		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Обеспечение поддержания доступности подключения для удаленного мониторинга ТБ											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO,

		процессов соответственно стандартной операционной процедуре по транспортировке (включая улучшение качества сбора мокроты) (1 цикл обучения в год на областном уровне, всего 4 тренингов)																		
		Проведение мониторинга и оценки механизма направления образцов путем внедрения и отслеживания индикаторов качества системы транспортировки образцов (индикатор выбраковки образца, индикатор времени доставки образцов и т.д. с внедрением инструмента (КПЭ) (выезды в регионы экспертов национального уровня, визиты в 66 учреждений районов, ежегодно)		66	66	66	66	66											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF
		Обеспечение бесперебойных поставок и количества стандартных и качественных материалов для сбора, тройной упаковки и транспортировки образцов (включая холодовую цепь), а также расходных материалов для управления лабораторными отходами (оплата за транспортировку мокроты составляет на один выезд (командировочные расходы водителя и топливо)		1	1	1	1	1											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Разработка и внедрение электронного механизма отслеживания своевременной доставки образцов (4 рабочие заседания в год)	X	4	4	4	4	4											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF
		Обучение сотрудников ТБ лабораторий по использованию электронного механизма		4	4	4	4	4											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF

		отслеживания доставки образцов (1 цикл в год на областном уровне)																			GF
		Обеспечение ремонта и технического осмотра автомобилей для всех уровней системы транспортировки (ремонт автомобилей на год/ ремонт и технический осмотр)		10	10	10	10	10												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Обеспечение закупки новых автомобилей для всех уровней системы транспортировки (стоимость 1 автомобиля)		2	2	2	2	2												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
11	Усовершенствование управления качества ТБ лабораторий. Обеспечить регулярной внешней оценки качества (ВОК) во всей лабораторной сети фтизиатрической службы	Пересмотр и обновление руководства/протокола (включая план и бюджет для укрепления организационного потенциала ВОК) по программам контроля качества для всех диагностических тестов на туберкулез (рабочая группа, 12 заседаний в год)		12	12	12	12	12												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Разработка программы обучения по обеспечению качества (включая укрепление организационного потенциала ВОК) в лабораториях (20 рабочих дней в год)			1		1				7530896	4112768	3418127							МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Проведение обучения групп обеспечения качества на центральном и региональном уровне для улучшения их возможностей выполнять свои функции технического надзора и решения проблем, а также для улучшения их навыков в анализе данных, интерпретации и использовании информации для принятия решений, связанных с лабораторией (2 цикла обучения в год на областном уровне, всего		10	10	10	10	10												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF

		10 обучений)																	
		Децентрализация подготовки искусственной мокроты из НРЛ в региональных лабораториях (обучение на областном уровне, 4 обучения)		4	4	4	4	4								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF		
		Пересмотр и обновление стандартных технических заданий (ТЗ) НРЛ и региональных лабораторий для обеспечения внедрения программ контроля качества по всей сети (рабочая группа, 12 заседаний в год)		12	12	12	12	12								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF		
		Внедрение руководства по обеспечению качества на всех уровнях бактериологических лабораторий		5	5	5	5	5								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ			
		Предоставление услуг ВОК на всех уровнях лабораторной сети		69	69	69	69	69								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ			
		Усиление внедрения программы ВОК посредством мониторинга и оценки, наставничества и поддерживающего надзора (выезды в регионы экспертов национального уровня, визиты в 66 учреждений ежегодно)		66	66	66	66	66								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF		
		Проведение в год два раза рабочих встреч по обсуждению и представлению результатов ВОК ТБ лабораторий (10 рабочих встреч)		10	10	10	10	10								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ			
12	Внедрение системы управления качеством (СМК) во всех	Проведение при технической поддержке НТП/НРЛ оценки/аудит СМК в Областных культуральных лабораториях (выезды в регионы экспертов национального уровня, визиты в		4	4	4	4	4	5881971	3181908	2700063					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF		

	культуральных лабораториях	4 учреждения ежегодно)																	
		Подготовка при технической поддержке НТП/НРЛ на основе результатов аудита плана внедрения СМК		X	X	X	X	X								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ			
		Проведение при технической поддержке НТП/НРЛ обучения по поэтапному плану внедрения СМК в культуральных лабораториях (менеджеров по качеству) (2 цикла обучения в год на областном уровне, всего 8 обучений)		8	8	8	8	8								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF		
		Проведение на ежеквартальной основе менторских/оценочных визитов со стороны НТП/НРЛ по внедрению СМК в культуральных лабораториях (выезды в регионы экспертов национального уровня, визиты в 4 учреждения ежегодно)		4	4	4	4	4								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF		
		Проведение рабочих встреч со стороны НТП/НРЛ и областных лабораторий по статусу внедрения СМК в культуральных лабораториях 1 раз в квартал (выезды в регионы экспертов национального уровня, визиты в 4 учреждения ежеквартально)		4	4	4	4	4								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO, GF		
		Техническая поддержка супранациональной референс-лаборатории (ежегодный мониторинг и обновленные обучение специалистов НРЛ для улучшения качества фТЛЧ на первый и второй ряд препаратов, перепроверка результатов ТЛЧ, ВОК НРЛ)		1	1	1	1	1								МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF, WHO		

		(поддержка сотрудников СНРЛ)												
13	Внедрение инструмента регулярного отслеживания ключевых показателей эффективности индикаторов качества (КРИ/КПЭ)	Проведение тренингов для ТБ лабораторий по использованию инструмента регулярного отслеживания ключевых показателей эффективности индикаторов качества (КРИ/КПЭ) (20 обучений год)		20	20	20	20	20		3562943	1875224	1687719	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, WHO , GF
		Сбор заполненных форм инструмента регулярного отслеживания ключевых показателей эффективности индикаторов качества (КРИ/КПЭ)							МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ					
		Проведение рабочих встреч для представления результатов анализа КПЭ, 1 раз в квартал (5 рабочих встреч)		5	5	5	5	5	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ				FHI-360, WHO , GF	
14	Улучшение био-безопасности, биозащиты и практики управления отходами в ТБ лабораториях	Пересмотр и обновление политики, руководящих принципов и планов по биобезопасности и биозащите в виде руководства и СОПов на всех уровнях (10 рабочих встреч)		5	5	0	0	0		5267337	3220838	2046499	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		При технической поддержке НТП/НРЛ лабораторные работники на всех уровнях пройдут обновленные обучение по методам биобезопасности и биозащиты (4 обучения в год на областном уровне)	X	4	4	4	4	4	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ				FHI-360, WHO , GF	
		Проведение оценки по состоянию уничтожения отходов ТБ лабораторий (выезды в регионы экспертов национального уровня, визиты в 66 учреждений ежегодно)	X	66	66	66	66	66	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ				FHI-360, WHO , GF	
		Представление на основе результатов оценки		2	2	2	2	2	МЗСЗН РТ/					

		предоставить рекомендаций и пропаганды внедрения этих рекомендаций для улучшения инфраструктуры для уничтожения отходов (10 рабочих встреч)												РЦЗНТ	
15	Провести своевременную закупку и обеспечить бесперебойные поставки лабораторных реагентов и расходных материалов для диагностики ТБ	Исследование Xpert MTB/MDR Ultra (оценочная стоимость 1 теста 82,92 TjS)		63094	64278	61991	60828	60828		124205338	64625469	59579870	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF	
		Исследование Xpert MTB/XDR (оценочная стоимость 1 теста 153,65 TjS)		5488 тест	5435 тест	5404 тест	5315 тест	5315 тест	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ				GF		
		Общая оценочная стоимость проведения исследования TB LAM (оценочная стоимость 1 теста 39,57 TjS)		6050 тест	6050 тест	6050 тест	6050 тест	6050 тест	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ				GF		
		Исследование BD MAX MDR-TB (оценочная стоимость 1 теста 158,90 TjS)		4142 тест	4221 тест	4069 тест	3992 тест	3992 тест	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ				GF		
		Микроскопическое исследование с окраской ауранином (оценочная стоимость 1 теста 4,6 TjS)		55555 тест	56172 тест	54981 тест	54375 тест	54375 тест	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ						
		Микроскопическое исследование с окраской по Цилю-Нильсену (оценочная стоимость 1 теста 5,21 TjS)		5251 тест	5330 тест	5178 тест	5100 тест	5100 тест	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ				GF		
		Исследование LPA для ПТП 1 ряда (GenoType MTBDRsl v.2) (оценочная стоимость 1 теста 132,57 TjS)		997 тест	1016 тест	980 тест	961 тест	961 тест	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ				GF		
		Исследование LPA для ПТП 2 ряда (GenoType MTBDRsl v.2) (оценочная стоимость 1 теста 165,79 TjS)		357 тест	363 тест	350 тест	344 тест	344 тест	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ				GF		
Исследование LPA для видовой идентификации HTM (GenoType Mycobacterium CM v.2) (оценочная стоимость 1 теста 389,78 TjS)		76 тест	77 тест	74 тест	73 тест	73 тест	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF							

		Деконтаминация и посев на питательные среды (оценочная стоимость 1 теста 41,81 TjS)	23490 тест	23933 тест	23077 тест	22641 тест	22641 тест					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Быстрые тесты по идентификации МТВС (оценочная стоимость 1 теста 15,77 TjS)	4403 тест	4486 тест	4325 тест	4243 тест	4243 тест					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Исследование MGIT ТЛЧ для ПТП 1 ряда (SIRE kit) (оценочная стоимость 1 теста 198,21 TjS)	4593 тест	4679 тест	4512 тест	4427 тест	4427 тест					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Исследование MGIT ТЛЧ для ПТП 2 ряда (оценочная стоимость 1 теста 248,91 TjS)	1174 тест	1196 тест	1049 тест	1133 тест	1133 тест					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Исследование NGS (оценочная стоимость 1 теста 2240 TjS)	573 тест	584 тест	563 тест	552 тест	552 тест					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Расходы на безопасность и утилизацию биоматериалов (годовой потребность ТБ лабораторной сети: 146 сотрудников ТБ лаб, 48 сотрудников работающих в BSL2/3 зоне, 14 Количество боксов биологической безопасности 2 класса в BSL2/3 зоне)										МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Техническое обслуживание и ремонт оборудования	1	1	1	1	1					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
16	Поддержка функциональности ЛИМС	Интернет-соединение для культуральных лабораторий и НРЛ (стоимость интернета, всего 6 культуральных лабораторий)	6	6	6	6	6	3330597	1932981	1397616		МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Интернет-соединение для GeneXpert лабораторий (Всего 45 GeneXpert лабораторий.)	45	45	45	45	45					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Техническая поддержка ЛИМС (Техническая поддержка	1	1	1	1	1					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FNI-360,

		программного обеспечения ЛИМС ежегодно)										РЦЗНТ	WHO ,GF
		Расходные материалы для принтеров этикеток: термолента (годовая потребность 250 шт.)	250 шт	250 шт	250 шт	250 шт	250 шт					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Расходные материалы для принтеров этикеток: этикетки (годовая потребность 750 шт.)	750 шт	750 шт	750 шт	750 шт	750 шт					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
17	Дальнейшее расширение ЛИМС до уровня GupXpert лабораторий	Лицензии на использование ЛИМС в районных лабораториях (27 лицензий)			27				2181750	763938	1417813	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Сканеры баркодов для использования ЛИМС в районных лабораториях (стоимость оборудования)			27								
		Принтеры этикеток для использования ЛИМС в районных лабораториях (27 принтеров)			27								
		Лэптопы для использования ЛИМС в районных лабораториях (27 лэптопов)			27								
		Лицензии на подключение приборов GeneXpert в районных лабораториях (31 лицензий)			31								
		Лицензии на подключение десятиканальных приборов GeneXpert (9 лицензий)			9								

3. УСКОРЕНИЕ ПЕРЕХОДА НА БОЛЕЕ КОРОТКИЕ, НОВЫЕ 6-9-МЕСЯЧНЫЕ ПОЛНОСТЬЮ ПЕРОРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ЛЕЧЕНИЯ И ОБНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО КЛИНИЧЕСКОГО РУКОВОДСТВА В СООТВЕТСТВИИ С НОВЫМИ РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ВОЗ ПО МЕРЕ ИХ ПОСТУПЛЕНИЯ

18	Обеспечение доступа к всесторонним и современным стратегиям лечения для больных всех форм ТБ	Обновление национальных клинических руководств в соответствии с доказательными международными рекомендациями ВОЗ	4	4	4	4	4	3726443	2202508	1523936	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Тиражирование обновленных национальных клинических руководств	200 стр	200 стр	200 стр	200 стр	200 стр				МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	

		Обучение всех соответствующих работников по новым режимам лечения ТБ и по управлению нежелательных явлений (при обновлении руководства)		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI- 360, GF
		Обновление плана расширения применения новых режимов лечения применения по стране в программных условиях		4 засе- да- ния	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
19	Обеспечение доступности к клинико-биохимическим тестам лиц, получающих противотуберкулезное лечение, с целью своевременного определения нежелательных явлений	Установка биохимических анализаторов в противотуберкулезных учреждениях на районном уровне		25	24					36393032	27753799	8639233	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI- 360, GF
		Обеспечение реагентами для использования в биохимических анализаторах	X	2	2	2	2	2					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI- 360, GF
		Обучение специалистов по работе с анализатором		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI- 360, GF
		Техническая поддержка работы анализаторов (работа инженера в дрях)		30	30	30	30	30					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI- 360, GF
		Фармаконадзор (аМБП) внедряются на всех уровнях (количества тренингов)		8	8	8	8	8					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Тиражирование желтых карт		1000 стра- ниц	1000 стра- ниц	1000 стра- ниц	1000 стра- ниц	1000 стра- ниц					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Проведение рабочих встреч с участием ГНЦЭЛ, фтизиатров		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Обновление оборудования для активного мониторинга безопасности препаратов		1	1	1	1	1					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Обновление руководства по фармаконадзору (количество		4			4						МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	

		заседаний)											РЦЗНТ	
		Лечение нежелательных явлений лечения ТБ (закуп патогенетических препаратов)		1	1	1	1	1					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
20	Обеспечение доступа детям и подросткам, больным туберкулезом к всесторонним и современным стратегиям лечения всех форм ТБ	Внедрение методики носоглоточного аспирата в регионах (количество тренингов)		4	4	4	4	4		1380177	723540	656638	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI- 360, GF
		Внедрение методики анализа кала и анализа аспирата желудка для диагностики ТБ (количество тренингов)		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI- 360, GF
21	Обеспечение комплексного лечения туберкулеза среди пациентов с сопутствующими заболеваниями, включая всех пациентов с ко-инфекцией ТБ/ВИЧ, гепатиты	Регулярное обновление и реализацию совместных протоколов (количество заседаний)		4	4	4	4	4		2871133	1662195	1208938	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Проводить обучение по консультированию и тестированию на ВИЧ для работников ТБ службы		2	2	2	2	2					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Обеспечение бесперебойной поставки экспресс тестов для ТБ учреждений											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Включения врачей инфекционистов (ВИЧ программы) в состав ЦВКК и для управления лечения пациентов с ко-инфекцией											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Профилактическая терапия котримоксазолом для предотвращения оппортунистических инфекций.											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Интеграция ТБ и ВИЧ служб в ПМСП (количество заседаний)		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	

		Снижение стигмы и оказания психосоциальной поддержки пациентам, имеющим двойную инфекцию											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopT B, GF
		Обеспечение быстрыми тестами для диагностики вируса гепатита Б и вируса гепатита С		10000	10000	10000	10000	10000					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Адвокация для обеспечения доступа к лечению пациентов с сочетанной инфекцией гепатита Б и вируса гепатита С		2	2	2	2	2					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopT B, GF
4. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТА ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОМУ АМБУЛАТОРНОМУ ЛЕЧЕНИЮ ТБ С ПЕРВОГО ДНЯ ВМЕСТО ГОСПИТАЛИЗАЦИИ, С ОКАЗАНИЕМ ПАЦИЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННЫХ МОДЕЛЕЙ УХОДА														
22	Увеличение доли пациентов, начавших лечение туберкулеза в амбулаторных условиях	Совместные заседания с СЭС		4	4	4	4	4		390000	195000	195000	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB
		Анализ структуры госпитализации в ТБ больницах		100									МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
23	Усиление внедрения пациент-ориентированных моделей лечения	Расширить пациент-ориентированный подход к лечению ТБ (лечение под непосредственным наблюдением членов семьи)		1500	1500	1500	1500	1500		20229556	11816859	8412696	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB , GF
		Расширение пациент-ориентированных подходов к лечению ТБ (ВКЛ) (видеолечение ТБ)		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB , GF
		Стандартизация мотивационных пакетов с целью повышения приверженности к лечению		500	500	500	500	500					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Обеспечение ТБ пациентов мотивационными пакетами с целью повышения приверженности к лечению (продовольственный, гигиенический)											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	

24		Денежная поддержка ТБ пациентам с целью повышения приверженности к лечению (количество МЛУ/ТБ пациентов)		500	500	500	500	500					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF	
		Создание группы поддержки больных и включение в группу консультантов и вылечившихся больных по оказанию информационной, образовательной и психологической помощи.												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB , Caritas, GF
		Информирование затронутых сообществ о правах пациента, законодательстве, юридической помощи, о возможностях получения социальной помощи												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB , Caritas, GF
		Разработка/обновление информационно-образовательных и промоматериалов		4	4	4	4	4						МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB , Caritas, GF
		Тиражирование информационно-образовательных и промо материалов		40000	40000	40000	40000	40000						МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
	Устранение гендерных и правовых барьеров в доступе к услугам	Обновление разработанного в 2020 году плана устранения барьеров в области СПП с соответствующим бюджетом для его внедрения		4	4	4	4	4		90000	90000	0	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ		
5. УСИЛЕНИЕ ЛОГИСТИКИ, СВЯЗАННОЙ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ ПОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УПРАВЛЕНИЕМ ЗАПАСАМИ, ИХ ХРАНЕНИЕМ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ															
25	Улучшение качества управления товарами и	Обеспечение надежной системы качественного менеджмента поставок внутри страны (хранение/менеджмент запасов)								1924200	963984	960216	МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF	

	обеспечение функционирования системы менеджмента лекарственных средств и реагентов	Обеспечение надежной системы менеджмента поставок внутри страны (распределение в регионы и в ТБ учреждения)	4	4	4	4	4						MЗСЗН PT/ PЦЗНТ	GF
		Повышение потенциала ответственных за лекарственные склады ТБ центров для обеспечения рационального использования лекарственных средств на участках, учет и отчетность (количество тренингов)	2	2	2	2	2						MЗСЗН PT/ PЦЗНТ	GF
		Обновление оборудования лекарственных складов											MЗСЗН PT/ PЦЗНТ	GF
		Разработка электронного инструмента для менеджмента ТБ препаратов и создание связи с программой QianTB (управление запасами, прогнозирование, расчет потребности, система раннего оповещения о возможных рисках)											MЗСЗН PT/ PЦЗНТ	GF
26	Закупка качественных лекарств, преквалифицированных ВОЗ и/или одобренных в странах с сильными регуляторными органами (СРО) у надежных поставщиков по наименьшей цене	Закупка качественно гарантированных, преквалифицированных ВОЗ-ом препаратов 1-го ряда (включая педиатрические формулировки) (количество закупок в год)	1	1	1	1	1	115948945	82432081	33516864			MЗСЗН PT/ PЦЗНТ	
		Закупка качественно гарантированных, преквалифицированных ВОЗ-ом препаратов 2-го ряда (включая педиатрические формулировки)											MЗСЗН PT/ PЦЗНТ	GF
		Регистрация препаратов второго ряда (3 препарата)	1										MЗСЗН PT/	

													PЦЗНТ	
		Перегистрация препаратов, у которых истек срок регистрации		1		1		1					MЗСЗН PT/ PЦЗНТ	
27	Увеличение государственного финансирования на закупку ТБ препаратов, лабораторных реагентов и диагностических тестов	Увеличение государственного финансирования на закупку препаратов для лечения ЛЧ-ТБ и профилактического лечения	2	засе- да- ния	2	2	2	2	63000	63000	0		MЗСЗН PT/ PЦЗНТ	
		Адвокация для выделения отдельной линии государственного бюджета и обеспечения необходимого объема государственного финансирования, которого быть достаточны для удовлетворения потребностей лабораторной сети в микроскопии мокроты и диагностике туберкулеза с помощью кожных проб (туберкулин, диаскинтест и др.)	2	засе- да- ния	2	2	2	2					MЗСЗН PT/ PЦЗНТ	GF
28	Усовершенствование законодательства в области лекарственного регулирования с учетом особенностей отдельной категории лекарственных средств, таких как препараты, преквалифицированные ВОЗ и/или зарегистрированные в странах с сильными	Пересмотр нормативно-правовой базы в области закупки медицинской продукции, выполнения требований по допуску к участию в государственных тендерах только зарегистрированных препаратов	4	засе- да- ния	4	4	4	4	87000	57000	30000		MЗСЗН PT/ PЦЗНТ	
		Разработка отдельного документа, регламентирующего закуп лекарственных средств и товаров медицинского назначения, преквалифицированных ВОЗ и/или зарегистрированных в странах с сильными регуляторными органами (СРО), используемыми при лечении туберкулеза		Экс- пер- т 20 рабо- чих дней										MЗСЗН PT/ PЦЗНТ

	регуляторными органами (СРО), используемыми при лечении туберкулеза																			
6. УСИЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ МЕР ПРОФИЛАКТИКИ ТБ ДЛЯ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИНФИЦИРОВАНИЯ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ																				
29	Внедрение новых краткосрочных режимов профилактического лечения латентной туберкулезной инфекции (ТБИ)	Внедрение новых краткосрочных профилактических режимов лечения латентной туберкулезной инфекции (ТБИ)	4	4	4	4	4											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB	
		Проведение обучений сотрудников ПМСП по коротким режимам профилактического лечения ТБИ, 1 обучение для каждого района в год	20	20	20	20	20			8059029	4626301	3432728						МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB	
		Проведение мониторингов и менторских визитов на уровне ПМСП для оценки и поддержки внедрения коротких режимов профилактического лечения ТБИ. 1 визит в год	66	66	66	66	66												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB
30	Непрерывное обеспечение диагностическими тестами и лекарственными препаратами для лечения латентной туберкулезной инфекции. Обеспечение вакцинации БЦЖ и активное сотрудничество с Республиканским центром	Усиление сотрудничества с ПМСП с медицинским управлением ГУИН, СЭС, ОО/НПО (заседания в год)	4	4	4	4	4											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360, StopTB , Caritas	
		Пересмотр алгоритма скрининга по мере необходимости (заседания рабочей группы в год)	2	2	2	2	2			244800	179688	65112						МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ		
		Проведение тренингов по обновленному алгоритму (обучение в год)	2	2	2	2	2												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360

	иммунопрофилактики. Укрепление сотрудничества между ПМСП, ТБ службой и НПО для активного скрининга и повышения осведомленности среди групп риска																				
31	Внедрение электронной регистрации и отчетности по отслеживанию контактов и исходов профилактического лечения ТБ инфекции по всей стране	Пересмотр диагностического алгоритма по необходимости (1-2 раза за 5 лет) (2 заседания рабочей группы в год)	60	60	60	60	60		2828940	1414109	1414831							МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360		
		Проведение обучения на основе пересмотренного диагностического алгоритма (обучение в год)	20	20	20	20	20												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	FHI-360	
7. УСИЛЕНИЕ МЕР ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ																					
32	Усиление работы комитетов по инфекционному контролю (ИК) в каждом ТБ учреждении	Разработка ИК плана комитетом по ИК для ТБ учреждений и контроль за реализацией плана (заседания в год)	4	4	4	4	4											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ			
		Обеспечение бесперебойной поставки респираторов N95 / FFP2 и хирургических масок	40000	40000	40000	40000	40000			7936450	5211570	2724880							МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF	
		Внедрение качественных мер по инфекционному контролю окружающей среды (сегрегация)																		МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Обеспечение УФО лампами (ежегодно)	500	500	500	500	500													МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	

		Закуп оборудования для тестирования функционирования оборудования для ИК (комплект)		15										МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Закуп фит теста для каждой области (комплект)		15										МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
33	Проведение регулярного (каждые 6 месяцев) скрининга медработников ТБ службы	Ведение базы данных скрининга медработников фтизиатрической службы (рабочие дни в году)		5	5	5	5	5						МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
34	Регулярный пересмотр ИК планов в каждом ТБ учреждении													МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
35	Физическое разделение потоков пациентов по профилю лекарственной устойчивости во всех ТБ стационарах	Проведение инженерной оценки и составление плана реконструкции всех ТБ стационаров для разделения потоков пациентов по профилю лекарственной устойчивости												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Реконструкция ТБ стационаров согласно плану												МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
8. УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАЛАЖЕННОГО МНОГОСЕКТОРАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ ВЕДОМСТВАМИ ВОВЛЕЧЕННЫХ В ВНЕДРЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ТБ															
36	Укрепление многосекторального сотрудничества и подотчётности для успешной реализации Программы защиты	Разработка Национальной концепции по многосекторальному сотрудничеству и подотчётности (заседания в год)		4	4	4	4	4		390000	390000	0		МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Обновление данных оценки ММП-ТБ 2021 года (рабочие дни в году)		20	20	20	20	20						МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	

	населения от туберкулеза														
37	Обеспечение устойчивого финансирования для реализации управленческих реформ в рамках Программы защиты населения от туберкулеза (НТП)	Разработка финансовых моделей для увеличения объемов государственного финансирования «создание отдельного фонда для внедрения программы» (рабочие дни в году)		30	30	30	30	30		342000	229500	112500		МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF
		Внедрение финансовых моделей (заседания в год)		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ		
		Разработка плана перехода от донорского финансирования к государственному (рабочие дни в году)		30	30	30	30	30					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF	
		Разработка стандартного льготного пакета для ТБ больных (заседания в год)		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ		
		Адвокация для привлечения международной технической и финансовой поддержки (заседания и круглые столы в год)		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ		
38	Участие гражданского сообщества и затронутых ТБ сообществ в национальных ответных мерах по борьбе с ТБ	Пересмотр стандартизированного пакета вспомогательных услуг, социальное контрактное обслуживание (рабочие дни в году)		20	20	20	20	20		1666000	1264000	402000		МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	
		Утверждение стандартизированного пакета (заседания и круглые столы в год)		4	4	4	4	4					МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ		
		Увеличение финансирования ОО/НПО, вовлеченных в борьбе с ТБ с использованием социальных контрактов											МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ		
9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕГУЛЯРНОГО МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ, ОТВЕТНЫХ МЕР ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ ЧЕРЕЗ ЭФФЕКТИВНО ФУНКЦИОНИРУЮЩУЮ СИСТЕМУ ЭПИДНАДЗОРА															
39	Проведение регулярных	Проведение регулярных поддерживающих мониторингов		66	66	66	66	66	8925147	5514339	3410808		МЗСЗН РТ/ РЦЗНТ	GF	

Список сокращений

ВИЧ- Вирус иммунодефицита человека

ГУИУН - Главное управление исполнения уголовного наказания

МЗСЗН РТ – Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан

МЛУ-ТБ - Множественная лекарственно- устойчивая форма туберкулеза

РЦЗНТ – Республиканский центр по защите населения от ТБ

WHO – Всемирная организация здравоохранения

OpenMRS - Открытая медицинская система регистрации

StopTB Partnership – Партнерство «Остановить ТБ»

KNCV – Королевское Нидерландская Ассоциация по борьбе с ТБ

GF – Глобальный фонд

GIZ – Немецкое общество по международному развитию

FHI-360 – ФХИ 360 (Family Health International)

Приложение
к Программе защиты населения
от туберкулеза в Республике
Таджикистан на 2026-2030 годы

Расходы
по Программе защиты населения от туберкулеза в Республике Таджикистан
на 2026-2030 годы

Год	Общая сумма	Источники финансирования	
		Государственный бюджет	Доноры
2026	113207928	55361165	57846763
2027	98445039	57342111	41102928
2028	100481703	62432619	38049084
2029	90782652	62210471	28572181
2030	95050880	69775850	25275030
Итого	497968202	307122216	190845986