



TB COMMITMENT GRANTS

TB Implementation Framework Agreement (TIFA)

Uzbekistan

April 2023

Republican Specialized Scientific Research Medical Center of Phthisiology and Pulmonology



5 grants awarded



5 grants in co-design



\$515,456 awarded



\$146,581<u>GDF</u> Procurement

Grantee (NTP) Contact
Prof. Nargiza Parpieva
nargizaparpieva@gmail.com

USAID Uzbekistan Contact
Flora Salikhova
fsalikhova@usaid.gov

Through TB commitment grants, the **Republican Specialized Scientific Research Medical Center of Phthisiology and Pulmonology** (NTP) is implementing a range of activities aimed at accelerating progress to end TB in Uzbekistan. Grants include:

- Global Fund principle recipient transition: Completed (grant closed).
- Operational support for the implementation of: 1) patient pathway analysis (PPA) and improved coordination for scaling up patient-centered care (SUPC); and 2) improved TB case investigation.
- Patient pathway analysis and scaling up patient-centered TB care: Conduct TB patient pathway analysis and scale-up of patient-centered TB care via modeling improved coordination of service provider activities.
- Improving TB contact investigation (TBCI): Scale-up of TBCI and TPT among patients with latent TB infection in the Tashkent region.
- Quantiferon feasibility study: Conduct operational research on feasibility and cost-effectiveness of QuantiFERON TB Gold-in-tube in Tashkent oblast.

Grants in co-design development:

- Childhood TB: Improve childhood TB care in Tashkent Oblast, focused on enhancing lab confirmation of TB among children by diagnostic stool method.
- **Human resources assessment:** Support quality TB service provision by ensuring availability of sufficient and qualified medical staff in Tashkent oblast.
- Continuation of scaling up patient-centered care support: Improve TB service provision by consolidation of success achieved by previous grant.
- Continuation of improved TB case investigation support: Improve TB service provision by consolidation of success achieved by previous grant.
- **Expansion to Bukhara region:** Expand patient-centered TB care approaches in the Bukhara oblast, based on experience and knowledge gained during implementation of previous grant.

Procurement - Global Drug Facility (GDF): TIFA also procured two X-ray ultraportable systems to be used by the NTP for patient screening outside of Tashkent.

Mission & NTP identify TCG focus - Entity develops concept - Entity develops AP & budget - Pre-award assessment - Mission approval - Review & signature - Implementation







ГРАНТЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ЛИКВИДАЦИИ ТУБЕРКУЛЕЗА

Рамочное соглашение о реализации мер по борьбе с туберкулезом (TIFA)

Узбекистан

Апрель 2023 года

Республиканский специализированный научно- практический медицинский центр фтизиатрии и пульмонологии



Выдано 5 грантов



5 грантов в совместной разработке



Выдано

\$515 456



Закупки GDF на **\$146 581**

Грантополучатель (МЦФП) Контактное лицо Профессор Наргиза Парпиева nargizaparpievaegmail.com

> USAID Узбекистан Контактное лицо Флора Салихова fsalikhovaeusaid.gov

За счет грантовых средств, выделенных на выполнение обязательств по ликвидации туберкулеза (ТБ), **Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр фтизиатрии и пульмонологии (МЦФП)** осуществляет ряд мероприятий, направленных на ускорение прогресса в деле ликвидации ТБ в Узбекистане. Гранты включают в себя:

- Переход основного получателя гранта Глобального фонда: завершен (грант закрыт)
- Операционная поддержка в проведении: 1 анализа пути пациента (АПП) и усиления координации для расширения системы оказания противотуберкулезной помощи, ориентированной на пациента; и 2) более эффективного расследования случаев ТБ.
- Анализ пути пациента и расширение системы оказания противотуберкулезной помощи, ориентированной на пациента: Проведение анализа пути пациента с ТБ и расширение системы оказания противотуберкулезной помощи, ориентированной на пациента, путем моделирования более эффективной координации деятельности поставщиков медицинских услуг.
- Улучшение расследования случаев ТБ (РСТБ) для выявления лиц, имевших контакт с больным ТБ: Расширение РСТБ и профилактическое лечение ТБ (ПЛТ) среди пациентов с латентной формой ТБ в Ташкентской области.
- Технико-экономическое обоснование проведения квантиферонового теста: Проведение оперативного исследования целесообразности и экономической эффективности применения квантиферонового теста (QuantiFERON TB Gold-in-tube) в Ташкентской области.

Гранты в совместной разработке:

- Туберкулез у детей: Повышение эффективности противотуберкулезной помощи детям в Ташкентской области с акцентом на усилении лабораторного подтверждения туберкулеза у детей методом исследования кала.
- Оценка человеческих ресурсов: Поддержка качественного предоставления противотуберкулезных услуг путем обеспечения наличия достаточного и квалифицированного медицинского персонала в Ташкентской области.
- Дальнейшая поддержка расширения системы противотуберкулезной помощи, ориентированной на пациента: Улучшение предоставления противотуберкулезных услуг путем консолидации успехов, достигнутых в рамках предыдущего гранта.
- **Дальнейшее содействие более эффективному расследованию случаев ТБ:** Улучшение предоставления противотуберкулезных услуг путем консолидации успехов, достигнутых в рамках предыдущего гранта.
- Расширение до Бухарской области: Расширение подходов к оказанию противотуберкулезной помощи, ориентированной на пациента, в Бухарской области, основываясь на опыте и знаниях, полученных в ходе реализации предыдущего гранта.

Закупки - Глобальный механизм по обеспечению лекарственными средствами (GDF): Проект ТІГА также закупает две ультрапортативные рентген системы, которые будут использоваться МЦФП для обследования пациентов за пределами Ташкента.

Миссия и МЦФП определяют фокус грантов на выполнение обязательств по ликвидации ТБ - Организация разрабатывает концепцию - Организация разрабатывает план действий и бюджет - Квалификационная оценка перед присуждением - Утверждение Миссией - Рассмотрение и подписание - Реализация

