

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

для проведения обучения специалистов здравоохранения республики в рамках внедрения Информационной лабораторной системы ИЛАВ

1. Общая информация

FHI 360 — это некоммерческая организация по развитию человеческого потенциала, деятельность которой направлена на долгосрочное улучшение жизни людей путем продвижения интегрированных решений, ориентированных на местные условия.

«Достижение целей и продолжение мер по контролю эпидемии (EpiC)» – это восьмилетний глобальный проект, финансируемый Чрезвычайным планом Президента США по борьбе со СПИДом (PEPFAR) и Агентством США по международному развитию (USAID) и реализуемый в Кыргызской Республике организацией FHI 360. Проект EpiC направлен на достижение и поддержание контроля над эпидемией ВИЧ и предоставляет стратегическую техническую помощь и прямые услуги для преодоления барьеров на пути к достижению цели “95-95-95” и содействия самостоятельному управлению национальными ВИЧ-программами путем улучшения мер по выявлению случаев ВИЧ, профилактики и лечения.

С 2023 года FHI 360, реализует проект EpiC в Центральной Азии и является участником консорциума организаций, реализующих программу “Глобальная безопасность в области здравоохранения и готовности к пандемиям”, направленную на охрану здоровья кыргызстанцев в контексте готовности страны предупреждать и реагировать на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения.

Страна утвердила Концепцию цифровой трансформации Кыргызской Республики на 2024-2028 годы и согласно данной Стратегии нацелена на единую систему цифровизации и устранение бумажной документации.

Центр электронного здравоохранения ведет работу по цифровизации в системе здравоохранения и разработало ряд систем, которые интегрируются и внедряются.

Лабораторная информационная система - ИЛАВ была недавно разработана Центром электронного здравоохранения Министерства здравоохранения, но не полностью внедрена и используется лабораториями в организациях здравоохранения республики из-за отсутствия или слабого потенциала у специалистов лабораторий по использованию данной системы. Полное внедрение информационной системы I-LAB улучшит обмен и анализ информации и повысит работу национальных диагностических систем.

В рамках программы по Глобальной Безопасности здоровья Проект EpiC будет оказывать поддержку в организации и проведению тренингов по использованию Информационной системы ИЛАВ на рабочем месте. Технической поддержкой будет охвачено более 50 лаборатории республики.

2. Описание целей и задач

Цель: Внедрение Информационной системы ИЛАВ в организациях здравоохранения республики через проведение тренингов на рабочих местах.

Задачи:

1. Разработка Инструкции по использованию системы ИЛАВ для специалистов лабораторий с привлечением IT-специалиста.
2. Формирование команд инструкторов для выезда в регионы республики.
3. Организация и проведение выездного обучения медицинский работников в более чем в 50 лабораториях во всех регионах республики по использованию Информационной системы ИЛАВ
4. Организация и проведение рабочей встречи по внедрению Информационной системы ИЛАВ для обсуждения извлеченных уроков и областей для улучшения.
5. Предоставление аналитического отчета в проект ЕріС

3. Мероприятия и результаты:

Мероприятие	Результат	Сроки
1. Разработка Инструкции по использованию системы ИЛАВ для специалистов лабораторий с привлечением IT-специалиста. Формирование команд инструкторов для выезда в регионы республики.	Подготовлена Инструкция по использованию Информационной системы ИЛАВ Привлечено 9 специалистов для проведения обучения по работе в информационной системе ИЛАВ.	15 ноября 2024
2. Организация и проведение выездного обучения медицинский работников в 51 лабораториях во всех регионах республики по использованию Информационной системы ИЛАВ. Программа: - Администрирование. Создание лаборатории и выдача учетных записей (общая информация)	В соответствии с программой обучения проведено обучение по внедрению на рабочих местах медицинских работников в более 50 лабораториях республики,	18 декабря 2024

<p>- Роль администратора (Создание учетных записей. Блокировка учетных записей. Сброс пароля).</p> <p>- Регистрация образцов (журналы)</p> <p>- Лаборатория (заполнение анализов, просмотр годовых результатов)</p> <p>- Верификация анализов</p> <p>-Регистрация и отправка образцов (журнал отправленных результатов).</p>		
<p>3. Подготовка аналитического отчета</p>	<p>Подготовлен аналитический отчет и предоставлен курирующему специалисту в проекте ЕріС</p>	<p>20 декабря 2024</p>
<p>4. Организация и проведение рабочей встречи по внедрению Информационной системы ІЛАВ для обсуждения извлеченных уроков и областей для улучшения.</p>	<p>Рабочая встреча с участием заинтересованных сторон проведена подготовлен протокол встречи и распространен.</p>	<p>26 декабря 2024</p>

Период работы предположительно с 15 ноября по 26 декабря 2024.

4. Квалификационные требования

- Наличие опыта:
 - по взаимодействию с организациями здравоохранения
 - по разработке и внедрению Информационных систем в системе здравоохранения.
 - разработке Инструкций (видео, бумажных) для пользователей по использованию Информационной системы.
 - организации и проведении тренингов по вводу данных и использованию информационных систем
 - подготовке аналитических отчетов.