**ФАО в Таджикистане проводит Национальное координационное совещание по обеспечению готовности к пандемии и ответным мерам**

***17 января 2025,******Душанбе* –** 17 января 2025 годаПродовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) провела важное национальное координационное совещание в рамках проекта «Готовность к пандемии и реагирование на нее с помощью подхода ”Единое здоровье" в Центральной Азии», финансируемого Пандемическим фондом. Встреча была направлена на укрепление сотрудничества и повышение готовности к вызовам здравоохранения путем содействия единым ответным мерам в регионе Центральной Азии на основе концепции «Единое здоровье».

Встреча собрала ключевые заинтересованные стороны из правительственных и международных организаций, включая ФАО, Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ) и Всемирный банк (ВБ), и стала важной платформой для обсуждения опыта, полученного в ходе реализации проекта. Участники приняли участие в дискуссиях, направленных на улучшение координации на национальном и региональном уровнях и выявление ключевых возможностей для дальнейшего сотрудничества.

Основной целью встречи было рассмотрение сохраняющихся проблем, поиск эффективных решений и совершенствование механизмов межведомственной координации для обеспечения более эффективного реагирования на кризисы в сфере здравоохранения. Полученные результаты послужат основой для определения следующих шагов в реализации проекта и стратегического подхода.

«Посредством этой встречи, ФАО стремится повысить согласованность усилий по обеспечению готовности к пандемии и реагированию на нее», - сказал Агаси Арутюнян, и.о. Представителя ФАО в Таджикистане. «Применяя подход «Единое здоровье», мы признаем, что здоровье человека, животных и окружающей среды взаимосвязано, и только благодаря скоординированным, многосекторальным ответным мерам мы сможем эффективно противостоять возникающим угрозам здоровью».

Встреча способствовала укреплению приверженности Таджикистана улучшению систем здравоохранения и повышению устойчивости к будущим пандемиям.

Страны Центральной Азии имеют общие показатели в области здравоохранения, экономического и социального развития и охраны окружающей среды, что создает трудности в предотвращении пандемий и эпидемий, подготовке и реагировании на них. Эти проблемы являются приоритетными для правительств и требуют регионального сотрудничества, особенно в области сельского хозяйства, окружающей среды и здравоохранения. Партнеры и заинтересованные стороны в странах Центральной Азии уже работают вместе над внедрением подхода «Единое здоровье» к профилактике пандемий, обеспечению готовности и реагированию на них при поддержке Четырехстороннего партнерства «Единое здоровье», в который входят ФАО, ВОЗ, Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирная организация по охране здоровья животных (ВООЗЖ).

Проект реализуется в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане. Цель проекта - развитие и укрепление ветеринарных, экологических и медицинских систем, участвующих в обеспечении готовности к пандемии и реагировании на нее. Это будет достигнуто путем укрепления эпиднадзора за заболеваниями, лабораторного потенциала и медицинских кадров. Ожидается, что результаты проекта позволят создать долгосрочный потенциал в странах Центральной Азии, что будет способствовать повышению готовности к пандемиям и снижению их последствий в будущем.

Созданный в сентябре 2022 года и официально запущенный во время встречи G20, Пандемический фонд, организованный Всемирным банком, является первым многосторонним финансовым механизмом, предназначенным для предоставления многолетних грантов для помощи странам с низким и средним уровнем дохода. Инвестируя в профилактику, готовность и ответные меры, Фонд стремится помочь странам избежать будущих пандемий.

Придерживаясь подхода «Единое здоровье», Пандемический фонд признает взаимосвязь и взаимозависимость здоровья человека, животных, растений и окружающей среды. ФАО играет важнейшую роль в укреплении здоровья животных и надзоре за болезнями, что имеет жизненно важное значение для предотвращения зоонозных заболеваний, которые могут стать причиной пандемий.