



ФАО оценивает возможности ветеринарных служб Таджикистана



Здоровье животных – важная проблема в странах Центральной Азии, где животноводство является важной отраслью экономики. И Таджикистан, где почти половина населения занята в сельском хозяйстве, здесь не исключение. Способность предупреждать, обнаруживать и контролировать болезни животных имеет крайне важное значение для роста сектора, а также для торговли животными и связанными с ними сырьевыми товарами внутри региона.

В рамках новой инициативы по созданию [Центральноазиатской сети по охране здоровья животных](#) ФАО приступила к оценке системы эпидемиологического надзора и диагностических возможностей лабораторий в этих странах. Проведение оценки уже завершено в Кыргызстане и недавно в Таджикистане, и ожидается, что в Казахстане и Узбекистане оценка будет проведена в течение этого года.

Несмотря на связанные с COVID-19 ограничения, ФАО удалось провести две выездные миссии в Таджикистан для оценки системы эпидемиологического надзора за здоровьем животных и диагностических возможностей страны. Это стало возможным отчасти благодаря поддержке правительства Таджикистана, которое в настоящее время занимается реформированием ветеринарных служб в стране. Группа специалистов выявила недостатки и подготовила рекомендации, конечной целью которых является снижение в стране и за ее пределами угроз для источников средств к существованию, продовольственной безопасности и здоровья населения, обусловленных здоровьем животных.

Обе оценочные миссии в Таджикистан проводились параллельно с использованием [Инструмента оценки системы эпидемиологического надзора \(SET\) ФАО](#) и [Инструмента картирования лабораторий](#).

«Ни в одной стране ресурсы не являются безграничными; поэтому, если принимается решение о выделении бюджета на совершенствование системы выявления и диагностики здоровья животных, актуализированный и комплексный обзорный анализ положения дел может способствовать выявлению недостатков и стать эффективным толчком к улучшениям, – отметил специалист ФАО по охране здоровья животных Даниэль Бельтран-Алькрудо. – В этом была очевидная необходимость».

Инструмент оценки системы эпидемиологического надзора предусматривает проведение серии интервью на национальном, субнациональном и полевом уровнях со всеми участниками процесса раннего выявления и профилактики заболеваний животных (например, собственниками скота, государственными ветеринарами, полевыми ветеринарами, ветеринарной ассоциацией, представителями системы здравоохранения, охраны окружающей среды и органов внутренних дел) для оценки системы эпидемиологического надзора по 90 показателям. Также для детального понимания структуры, методов и деятельности национальных и субнациональных систем эпидемиологического надзора было проведено изучение нормативной правовой базы, лабораторных анализов, штатного состава, системы обучения, расследования вспышек и операционных процедур. «Проведена оценка всех результатов, а также обсуждение с ветеринарными органами, – пояснила Динара Иманбаева, участвовавшая в проведении оценки SET. – Подробный отчет с описанием недостатков и подготовленных рекомендаций в ближайшее время будет передан стране».

Инструмент картирования лабораторий позволил оценить общий потенциал и возможности лабораторий, а также возможности тестирования на устойчивость к противомикробным препаратам (УПП) в Таджикистане, в том числе сильные стороны и недостатки. Оценивались конкретные диагностические аспекты, связанные с бруцеллезом и нодулярным дерматитом – заболеваниями, имеющими приоритетное значение, – первое из которых является эндемической болезнью, имеющей серьезные последствия для здоровья населения, а второе – новой болезнью, угрожающей проникнуть в страну. Прошедшие оценку таджикские лаборатории также получили рекомендации в виде целевого плана действий, который может быть инициирован на уровне страны для достижения реалистичных целей.

Ссылки

- [В Центральной Азии создается сеть по охране здоровья животных](#)
- [Укрепление здоровья животных в Кыргызстане и Центральной Азии \(на английском языке\)](#)
- [Ветеринары Центральной Азии обсуждают данные о здоровье животных \(на английском языке\)](#)
- [Инструмент оценки системы эпидемиологического надзора \(на английском языке\)](#)
- [Инструмент картирования лабораторий \(на английском языке\)](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru