

«Единое Здоровье» — защита продовольственных систем,
предотвращение будущих пандемий.

9 декабря 2024 года в отеле «Арчабиль» прошла первая встреча и вводный семинар регионального проекта ФАО «Единое Здоровье» — защита продовольственных систем, предотвращение будущих пандемий. Проект финансируется Пандемическим Фондом. На встрече участвовали представители Министерства сельского хозяйства, Минздрава, Охраны окружающей среды, а также другие заинтересованные ведомства страны, в том числе представители ФАО, ВОЗ, USAID. В качестве международных экспертов выступили эксперты ФАО Эран Райзман, Дурия Чарыпхан и Дсани Эстер. Основной целью семинара оценка возможностей ветеринарной диагностики и национальной системы надзора за устойчивостью к противомикробным препаратам в секторе продовольствия и сельского хозяйства.



На совещании выступил с докладом Начальник отдела Международных и научных связей государственной ветеринарной службы при МСХ Туркменистана **Арслан Солтанмырадов**. Он отметил важную тему надзора за устойчивостью к противомикробным препаратам в продовольственном и сельскохозяйственном секторах, которые затрагивали ключевые аспекты, такие как: Значение мониторинга использования противомикробных препаратов в сельском хозяйстве; Влияние устойчивости к антибиотикам на здоровье людей, животных и окружающую среду;

Все права защищены

Необходимость межсекторального сотрудничества для предотвращения распространения устойчивых штаммов; Рекомендации по внедрению эффективных стратегий управления рисками.

В этой связи в Туркменистане планируется провести оценку и мониторинг потенциала ветеринарных лабораторий на национальном и провинциальном уровнях, а также определить приоритеты вмешательства. Наряду с оценкой ИКЛ в Туркменистане будет проведена оценка национальной системы надзора за устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП) в продовольственном и сельскохозяйственном секторе с использованием «Инструмента оценки ФАО для лабораторий и систем надзора за устойчивостью к противомикробным препаратам» (ФАО — ATCLASS).