

О благодарственном письме Института ветеринарной медицины Таджикской академии сельскохозяйственных наук

В 2020 году в рамках административного договора, заключенного во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации № 3116-р от 21.12.2019 «Проведение мероприятий по укреплению национальных лабораторий отдельных стран Восточной Европы, Закавказья и Центральной Азии по противодействию распространению устойчивости к противомикробным препаратам» и соответствующего приказа Роспотребнадзора № 342 от 25.06.2020, специалисты Института ветеринарной медицины Таджикской академии сельскохозяйственных наук принимали участие в обучении по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора.

Руководство института в своём письме выражает высокое уважение и искреннюю благодарность специалистам Роспотребнадзора за предоставление возможности принять участие в проведении обучения по профессиональному развитию лабораторных специалистов.

Таджикская сторона отмечает, что в современном мире вопросы качества и безопасности пищевой продукции и устойчивости к противомикробным препаратам актуальны и обсуждаются на самом высоком международном и национальном уровне. В Таджикистане действует национальный план по борьбе с антибиотикорезистентностью.

В рамках концепции «Единое здоровье» в отдельных странах Восточной Европы, Закавказья и Центральной Азии предусмотрено решение задач по эпидемиологическому мониторингу за остаточным количеством антибиотиков и устойчивостью бактерий к противомикробным препаратам в продовольственном сырье и пищевых продуктах, обучению и консультации профильных специалистов, изучения и анализа фено- и генотипических признаков антибиотико-резистентных препаратов, укрепление материально-технической базы национальных лабораторий.

Институт ветеринарной медицины Таджикской академии сельскохозяйственных наук выражает свою готовность к устойчивому сотрудничеству и установлению дальнейших рабочих контактов между специалистами института и ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора.