



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО: Ветеринарная безопасность предполагает международное сотрудничество



©Agrocon Alumni

02/03/2026

27 февраля в Москве на площадке Российского университета дружбы народов состоялся [Agrocon Alumni](#) — первый деловой форум выпускников вузов аграрных направлений, объединивший молодых специалистов, представителей бизнеса, научного сообщества и органов государственной власти.

Мероприятие стало открытой дискуссионной платформой для обсуждения ключевых кадровых, технологических и инфраструктурных вызовов, влияющих на развитие агропромышленного комплекса, а также возможностей профессионального роста и межотраслевой кооперации среди нового поколения специалистов.

Особое внимание участники уделили вопросам ветеринарной безопасности — направлению, играющему центральную роль в устойчивости агропроизводства, обеспечении качества продукции, снижении экономических потерь и эффективном управлении рисками вдоль всей производственной цепочки «от фермы до потребителя».

В рамках профильной секции «Ветеринарная безопасность и управление рисками» эксперты из научных центров, лабораторий, агропредприятий и отраслевых структур представили современные подходы и решения в области контроля биологических угроз.

Евгения Рузметова, консультант Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией, представила позицию международных экспертов на развитие комплексных систем эпиднадзора и управление ветеринарными рисками в условиях динамично развивающихся глобальных процессов.

В своём выступлении Евгения Рузметова, консультант в области ветеринарии и подхода "Единое Здоровье", отметила, что современная архитектура управления биологическими рисками невозможна без применения **концепции «Единого здоровья» (One Health)** — межсекторального подхода, объединяющего здоровье людей, животных и окружающей среды в единую систему.

Консультант ФАО подчеркнула, что рост трансграничных заболеваний, усиление миграции животных, глобальная торговля, изменение климата и расширение зон контакта между дикой и сельскохозяйственной фауной делают переход к концепции «Единое здоровье» не просто желательным, а жизненно необходимым. Такой подход позволяет:

- учитывать взаимосвязанные риски;
- обеспечивать раннее выявление угроз;
- принимать меры, основанные на более полной и комплексной картине эпидемиологической ситуации;
- укреплять координацию между ветеринарными и медицинскими службами, экологическими структурами, научными центрами и международными организациями.

Разъясняя пути практической реализации этого подхода, Евгения Рузметова отметила, что эффективность любого национального эпиднадзора усиливается тогда, когда страна становится частью более широкой международной архитектуры — платформ, служб и сетей, которые помогают своевременно выявлять угрозы, обмениваться данными и координировать действия.

На стратегическом уровне эту координацию обеспечивает **GF-TADs**, глобальная рамочная программа ФАО и **Всемирной организации здоровья животных (ВОЗЖ)**, объединяющая страны для согласованных действий в борьбе с трансграничными заболеваниями.

На операционном уровне ключевую роль играют команды **ECTAD**, поддерживающие диагностику, эпиднадзор и реагирование непосредственно в странах. Существенную поддержку государствам в период кризисов оказывает **Центр управления в чрезвычайных ситуациях (ЕМС)**, обеспечивающий координацию и развертывание миссий реагирования.

Отдельно Евгения Рузметова отметила роль научно-технических платформ ФАО, формирующих международную экспертную инфраструктуру. Среди них — сеть **OFFLU**, объединяющая экспертов по гриппу животных; программа **PPR-GEP**, направленная на ликвидацию чумы мелких жвачных.

Важную роль играет и **EuFMD**, обеспечивающая странам поддержку в снижении рисков ящура через моделирование эпизоотических сценариев, проведение учений и развитие профессиональных компетенций ветеринарных служб.

Не менее весомый вклад в общее дело вносит и **GRAP**, глобальный план действий по чуме мелких жвачных, направленный на поддержание мирового статуса свободы от заболевания и обеспечивающий готовность стран к его возможному повторному появлению.

Консультант московского Отделения ФАО подчеркнула, что [лабораторная сеть VETLAB](#) и [референтные центры ФАО](#) играют ключевую роль в развитии диагностики, стандартизации методов и обмене экспертными знаниями, обеспечивая странам доступ к современным инструментам и международной научной поддержке.

Особое место занимают системы раннего предупреждения, среди которых [EMPRES-i](#) — глобальная аналитическая платформа, которая собирает информацию о вспышках болезней животных со всего мира, визуализирует пути их распространения и позволяет моделировать возможные сценарии.

Дополняет её [EMPRES-AH](#), служба, которая работает как ключевой элемент системы предупреждения и управления рисками в области здоровья животных, обеспечивая странам поддержку в раннем выявлении, оценке и предотвращении трансграничных и высокоопасных болезней.

В свою очередь, система [GLEWS+](#), которую ФАО поддерживает совместно со [Всемирной организацией здравоохранения \(ВОЗ\)](#) и ВОЗЖ, объединяет межсекторальные данные, что позволяет выявлять зоонозные угрозы раньше, чем они перерастут в крупные вспышки.

ФАО также уделяет особое внимание обучению специалистов. Благодаря курсам [Виртуальных учебных центров](#), [Академии электронного обучения ФАО](#) и [Хранилищу знаний](#) специалисты получают доступ к актуальным методическим материалам и курсам, что способствует укреплению национальных систем ветеринарной безопасности в долгосрочной перспективе.

* * *

Форум Agrosop Alumni стал эффективной площадкой для развития профессионального сообщества выпускников. Организаторы подчёркивают, что формирование устойчивых отраслевых сетей способствует обмену опытом, запуску совместных проектов, внедрению инноваций и повышению престижа аграрных профессий.

Московский офис ФАО продолжит сотрудничество с образовательными, научными и отраслевыми партнёрами, поддерживая инициативы, направленные на повышение уровня ветеринарной безопасности, укрепление устойчивости продовольственных систем и подготовку квалифицированных специалистов, способных эффективно отвечать на вызовы будущего в сфере сельского хозяйства и биобезопасности.

НАША СПРАВКА

Секция «Ветеринарная безопасность и управление рисками» отличалась насыщенностью полемики и разнообразием взглядов. В числе ключевых спикеров также выступили:

- **Тамара Курмакаева**, профессор ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения АПК», — о системном подходе в обеспечении продовольственной безопасности страны;
- **Анастасия Бзыта**, генеральный директор ООО «Независимая ветеринарная лаборатория “Шанс Био”», — о лицензировании работы с микроорганизмами 3–4 групп патогенности и соответствующих правовых механизмах;
- **Екатерина Лаврова**, руководитель лаборатории ветдиагностики ООО «АГРОПЛЕМ», — о том, как лабораторная диагностика помогает формировать управленческие решения и снижать риски на фермах;
- **Елена Волкова**, заместитель директора по животноводству «Рота-Агро», — о практическом опыте управления ветеринарными рисками на примере предприятия «Рота-Агро Благовещенье».

Участники форума обсудили нормативно-правовые аспекты работы с патогенами, развитие корпоративных систем биобезопасности, роль современных лабораторных методов в повышении

управляемости процессов, а также необходимость обмена знаниями между различными структурами и специалистами отрасли.

Отделение ФАО по связям со СМИ(+39) 06 570 53625 FAO-Newsroom@fao.org

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