



Сессия ФАО призвана решить проблему влияния изменения климата на болезни ЖИВОТНЫХ

Европейская комиссия по сельскому хозяйству собрала в Будапеште 150 официальных лиц, технических экспертов и представителей гражданского общества

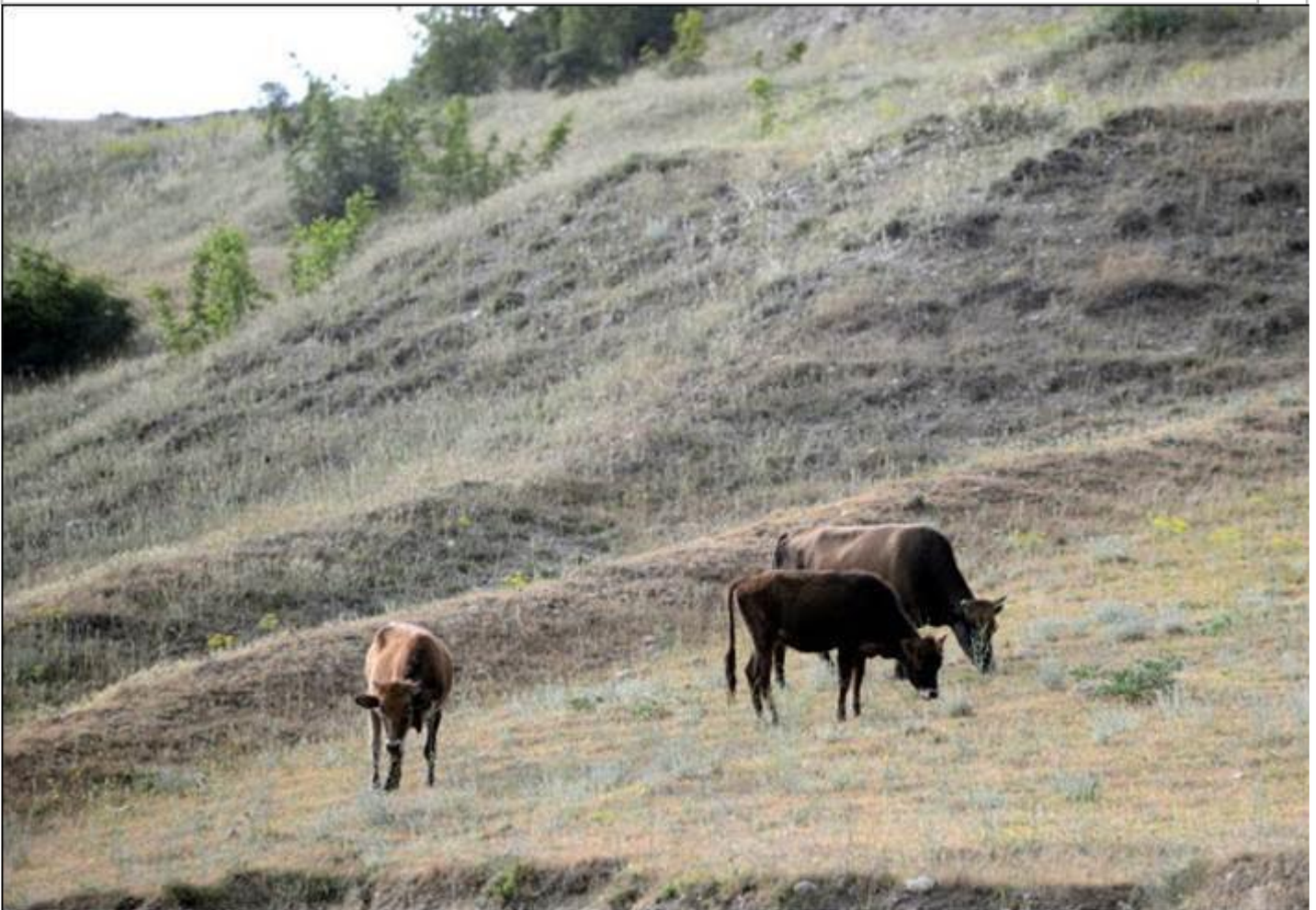


Фото: © ФАО/Тофик Бабаев (Tofik Babayev)

27 сентября 2017, Будапешт, Венгрия – Распространение болезней животных через национальные границы - проблема не новая, однако вызывает беспокойство то, как изменение климата и неустойчивые погодные явления влияют на эти болезни. При поддержке своих стран-членов ФАО наращивает усилия по сдерживанию трансграничных болезней животных, и частью этих усилий

является проведение специальной [сессии Европейской комиссии по сельскому хозяйству \(ЕКСХ\)](#), начинающейся здесь сегодня.

В течение двух дней 40-ая сессия Комиссии объединит более 150 участников из 40 стран, – представляющих правительство, гражданское общество, ассоциации фермеров и экспертное сообщество, – для решения вопросов по этой важнейшей проблематике. Другим важным пунктом повестки дня будет обзор работы ФАО в области гендерных вопросов и социальной защиты.

«ЕКСХ является платформой для проведения технических обсуждений и обмена опытом с момента своего создания в 1949 году», – сказал Рубен Сесса (Reuben Sessa), секретарь Комиссии и координатор программ ФАО по вопросам изменения климата и энергии в Европе и Центральной Азии. «Но на этот раз тема была выбрана по просьбе наших стран-членов. Это будет способствовать проведению более глубокой дискуссии и впервые позволило правительствам направить для участия в сессии конкретных экспертов, специализирующихся на данной тематике».

Животноводство и изменение климата

Для региона Европы и Центральной Азии характерны неоднородные аграрно-экологические условия и разнообразные животноводческие практики. Стада и отары животных пасутся в центрально-азиатских степях и на склонах Балканских гор. Животноводство интенсивно развивается в Центральной и Западной Европе. Согласно [одному из подготовленных для сессии справочных документов](#) наиболее густо заселенные средние широты на границе Азии и Европы представляют собой «эпидемиологический Великий шелковый путь», по которому в обоих направлениях распространяются трансграничные болезни животных.

Наиболее густо заселенные средние широты на границе Азии и Европы представляют собой «эпидемиологический Великий шелковый путь», по которому распространяются болезни животных.

Птичий грипп, африканская чума свиней и, в последнее время, нодулярный дерматит – только некоторые из болезней, уже существующие в регионе и создающие проблемы для функционирования систем здравоохранения и животноводства. Изменение климата может вызвать изменения в поведении возбудителей инфекций или их переносчиков (насекомых, переносящих болезни животных), ускорение распространения болезней или даже привести к появлению новых болезней.

«ФАО рекомендует применять региональный подход», - сказал Сесса, - «использование современных технологий мониторинга и диагностики, а также проведение эффективной государственной политики могут способствовать предотвращению эпидемий заболеваний скота или обеспечению контроля за ними».

Другим феноменом, связанным с животноводством и вызывающим рост экономических и социальных издержек, является [устойчивость к противомикробным препаратам](#) – неблагоприятная ситуация, при которой лекарства, предназначенные для защиты людей и животных от инфекционных заболеваний, становятся менее эффективными. Устойчивость к противомикробным препаратам может развиваться естественным путем в результате адаптации к окружающей среде, однако в настоящее время она развивается ускоренными темпами. Такое ускорение вызывается чрезмерным или неправильным использованием противомикробных препаратов для предотвращения болезней или в качестве стимуляторов роста.

Как и в случае с трансграничными болезнями животных, необходимы широкомасштабный сбор и анализ данных с тем, чтобы создать основу для [принятия обоснованных решений, применения лучших стратегий](#) и реализации действий по борьбе с распространением устойчивости к противомикробным препаратам. ФАО готова оказать поддержку в реализации координированного надзора, раннего предупреждения, обнаружения болезней, анализа рисков и реагирования на существующие угрозы.

Никто не должен быть забыт

Участники сессии Европейской комиссии по сельскому хозяйству получают последнюю информацию о том, каких успехов достигло Региональное бюро ФАО для Европы и Центральной Азии в области [гендерного равенства и социальной защиты](#) в сельских районах. Региональная стратегия по вопросам гендерного равенства на 2016-2017 гг., первая в своем роде, послужит базовым документом при обсуждении Комиссией возможных последующих шагов и ожидаемых результатов.

Как отмечается в [серии публикаций ФАО по оценке гендерной ситуации](#), подготовленной для ряда стран, гендерное неравенство часто уходит корнями в социальную практику и закрепляется ограниченным доступом сельских женщин к ресурсам и активам. Повышение осведомленности о проблеме рассматривается как первый шаг к ее решению, который следует сочетать с политикой экономического расширения прав и возможностей женщин.

В ближайшее время начнется разработка региональной стратегии ФАО по вопросам гендерного равенства на период 2018-2022 гг. В определенной мере основой для обсуждений, проходящих в ходе сессии Комиссии на этой неделе, служит Совместный призыв к действию участников конференции ФАО высокого уровня по содействию социально-инклюзивному развитию сельских районов в Европе и Центральной Азии, состоявшейся в начале этого года в Вильнюсе.

Справка

Европейская комиссия по сельскому хозяйству собирается каждые два года в период между сессиями Региональной конференции ФАО для Европы и является техническим совещанием по подготовке к Региональной конференции для Европы. Членство в Комиссии открыто для всех стран-членов ФАО в регионе Европы и Центральной Азии. Представители гражданского общества и ассоциаций фермеров могут принимать участие в работе Комиссии в качестве наблюдателей.

ССЫЛКИ:

40-я сессия Европейской комиссии по сельскому хозяйству
www.fao.org/europe/commissions/eca/40-ja-sessija/ru

Влияние изменения климата на болезни животных, торговлю и продовольственную безопасность в регионе REU
www.fao.org/3/a-mu348r.pdf

Устойчивость к противомикробным препаратам (УПП): потеря важнейшего оружия защиты перед надвигающейся угрозой?
www.fao.org/3/a-mu349r.pdf

Отслеживание случаев заболеваний, стратегическое реагирование на ТБЖ и принятие продуманных решений
www.fao.org/3/a-mu347r.pdf

Никто не должен быть забыт: вызовы и возможности интеграции гендерной проблематики в работу
ФАО

www.fao.org/3/a-mu350r.pdf

Животноводство и охрана животных

www.fao.org/ag/againfo/home/ru/index.htm

Вызов: как гарантировать получение сельскими женщинами выгод от экономического роста?

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/469073/

КОНТАКТ ДЛЯ СМИ:

ЛЕА ПЛАНТЕК (LEA PLANTEK)

Специалист по связям с общественностью

Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии

Будапешт, Венгрия

lea.plantek@fao.org

Тел.: [+36 1 8141 035](tel:+3618141035)

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary | [\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe