



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО сотрудничает со шведским университетом в борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам

Шведский университет сельскохозяйственных наук объединяет усилия с ФАО ООН в целях содействия ответственному использованию противомикробных препаратов в животноводстве



Фото: ©ФАО / Кай Виденхофер (Kai Wiedenhofer)

12 января 2018, Будапешт, Венгрия – Устойчивость к противомикробным препаратам все настойчивее грозит миру наступлением «постантибиотической эры», когда сегодняшние

жизненно важные лекарства станут неэффективными. Цель нового партнерства ФАО и Шведского университета сельскохозяйственных наук - замедлить развитие микробов, устойчивых к лекарственным средствам.

ФАО руководит глобальными усилиями направленными на то, чтобы противомикробные препараты по-прежнему служили для защиты здоровья животных и людей, стремясь решить основную проблему: чрезмерное и неправильное использование противомикробных препаратов в различных секторах, способствующее ускорению темпов развития резистентности микробов.

Шведский университет сельскохозяйственных наук (SLU), опираясь на [План действий ФАО по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам](#), приступит к подготовке руководства по применению практических поэтапных подходов, способствующих более осмотрительному использованию противомикробных препаратов ветеринарами и животноводами.

«Мы рады совместной работе с SLU по разработке важнейшего ресурса, призванного помочь ветеринарам и фермерам на Балканах, в Центральной Азии и Восточной Европе усовершенствовать применяемые ими методы с целью способствовать рациональному использованию противомикробных препаратов и обеспечению устойчивого производства продукции животноводства», - сказал Андрей Розстальный, специалист ФАО по животноводству и ветеринарии.

«Многие из рекомендуемых надлежащих практик, например такие, как повышение биобезопасности ферм, являются также инвестициями в обеспечение более устойчивого производства в целом, с тем, чтобы накормить растущее население», - отметил Розстальный.

Разработка руководства – основная часть инициативы ФАО, проводящейся в мировом масштабе, так как борьба с устойчивостью к противомикробным препаратам (или УПП) является глобальной проблемой, требующей изменения существующих практик в каждом регионе с тем, чтобы быть на шаг впереди в этой эволюционной «гонке вооружений».

[Ульф Магнуссон, профессор Отдела по глобальному сотрудничеству SLU](#), возглавит проект, призванный обобщить и согласовать различные руководящие принципы и рекомендации ведущих экспертов в одном, простом в использовании пособии по практическим подходам, предназначенном помочь ветеринарным службам, работающим с животными, используемыми для производства пищевых продуктов.

«Университет SLU готов взять на себя эту важную миссию совместно с ФАО», - отметила в своем выступлении Илва Хиллбур (Ylva Hillbur), вице-президент SLU по международным связям.

[В 1980-х годах Швеция успешно запретила регулярное использование антибиотиков для стимулирования роста в секторе животноводства - без ущерба для здоровья и благополучия животных.](#)

В дополнение к новому руководству, в рамках партнерства планируется организация учебных семинаров. Университет имеет богатую историю передачи шведского опыта путем проведения международных тренингов и мероприятий по обмену знаниями. Швеция способствовала решению проблем, связанных с устойчивостью к противомикробным препаратам в сельском хозяйстве, успешно запретив регулярное использование антибиотиков для стимулирования роста в секторе животноводства в 1980-х годах - без

ущерба для здоровья и благополучия животных.

Устойчивость к противомикробным препаратам, если ее не контролировать, может стать разрушительным бременем для общественного здравоохранения, пищевой промышленности и экономики, в то время как «незамедлительные меры по УПП могут повести нас по более спокойному, здоровому и процветающему пути устойчивого развития, с тем чтобы мы смогли стать поколением «Нулевого голода», - сказал Розстальный.

Борьба с УПП в животноводстве будет в центре внимания мероприятия ФАО, проходящего в Берлине 19 января 2018 года в рамках Глобального форума по продовольствию и сельскому хозяйству - еще одной возможности для повышения осведомленности по этому вопросу.

ССЫЛКИ:

План действий ФАО по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП) (на английском языке)

www.fao.org/3/a-i5996e.pdf

Устойчивость к противомикробным препаратам (УПП) – что это такое?

www.fao.org/3/a-c0018r.pdf

Вебсайт ФАО: устойчивость к противомикробным препаратам

www.fao.org/antimicrobial-resistance/ru/

Глобальный план действий по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам

www.wpro.who.int/entity/drug_resistance/resources/global_action_plan_eng.pdf

Шведский университет сельскохозяйственных наук (SLU)

www.slu.se/en/collaboration/international/slu-global/

МЕРОПРИЯТИЕ: Устойчивость к противомикробным препаратам в Европе и за ее пределами (19 января 2018, Берлин)

www.fao.org/europe/events/detail-events/en/c/1085529/

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

www.fao.org/europe