



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО приступает к реализации рассчитанной на 10-летний период глобальной инициативы по снижению потребности в противомикробных препаратах в целях устойчивого преобразования агропродовольственных систем

Экспериментальные проекты инициативы RENOFORM уже реализуются в Индонезии, Уганде и Нигерии.



Регулярное использование противомикробных препаратов в животноводстве может оказать негативное воздействие на здоровье человека, благополучие животных и экологическую устойчивость.

©FAO/Alessandro Penso

25/04/2024

Чунцин, Китай/Рим – Принимая во внимание растущую угрозу **устойчивости к противомикробным препаратам (УПП)** в агропродовольственном секторе, влияющую на здоровье наземных и водных животных, растения и окружающую среду и причиняющую серьезный экономический ущерб фермерам по всему миру, сегодня Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) объявила о начале

реализации новой, ориентированной на конкретные действия и интересы стран инициативы по снижению потребности фермерских хозяйств в противомикробных препаратах.

"Широкое применение противомикробных препаратов в животноводстве ставит под угрозу здоровье человека, благополучие животных и экологическую устойчивость", – отметил Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй в видеообращении, посвященном началу реализации инициативы по снижению потребности фермерских хозяйств в противомикробных препаратах в целях устойчивого преобразования агропродовольственных систем ([RENOFARM](#)).

"Мы должны найти новаторские подходы к сокращению масштабов применения противомикробных препаратов и содействию внедрения устойчивых методов, которые обеспечат защиту здоровья населения и благополучия планеты и в то же время повысят продуктивность животноводческого сектора", – сообщил Цюй Дунъюй, выступая перед участниками Международного симпозиума по стратегиям снижения потребности в противомикробных препаратах в целях поддержки устойчивого преобразования животноводства, состоявшегося в Чунцине.

На мероприятии, организованном в сотрудничестве с администрацией чунцинского района Жунчан, Академией животноводства Чунцина и Национальным центром технических инноваций в области свиноводства при поддержке Министерства сельского хозяйства и деревни Китая, присутствовало более 200 экспертов из Китая и других стран мира.

Поддержка в вопросах политики

Цель инициативы RENOFORM состоит в том, чтобы предоставить странам поддержку в вопросах политики, техническую помощь и содействие в наращивании потенциала, а также обеспечить обмен знаниями, тем самым способствуя снижению потребности в противомикробных препаратах в животноводстве с акцентом на здоровье и благополучие животных, смягчение воздействия на окружающую среду и повышение продовольственной безопасности и улучшение питания, что в комплексе внесет вклад в реализацию Повестки дня на период до 2030 года и достижение целей в области устойчивого развития.

Основанная на сотрудничестве с государственным и частным сектором, фермерскими хозяйствами, организациями гражданского общества и прочими заинтересованными сторонами, инициатива сосредоточена на пяти приоритетных областях работы на уровне фермерских хозяйств: качественная охрана здоровья, надлежащие методы производства, надлежащие альтернативы, крепкие связи и действенные стимулы, как сообщил Генеральный директор ФАО.

Совместно с другими участниками Четырехстороннего партнерства по осуществлению подхода "[Единое здоровье](#)" – Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), Всемирной организацией по охране здоровья животных (ВООЗЖ) и Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП) – ФАО намерена реализовать инициативу более чем в 100 странах.

Экспериментальный проект в Индонезии

При поддержке правительства и других местных заинтересованных сторон один из экспериментальных проектов RENOFORM уже реализуется в птицеводческих хозяйствах провинции Лампунг в Индонезии. Другие экспериментальные проекты находятся в процессе реализации в Уганде и Нигерии.

В Индонезии с целью нарастить потенциал фермеров и повысить их осведомленность о борьбе с проблемой УПП ведется работа над созданием [фермерских полевых школ](#) (ФПШ), учебные материалы для которых составляются с учетом местного опыта и передовой

практики. В рамках проекта подготовлено 20 инструкторов, в тестировании теорий на практике участвует около 20 местных птицеводческих хозяйств.

Проведенные в рамках инициативы обсуждения в целевых группах показали, что в провинции Лампунг переход на разведение цыплят-бройлеров в птичниках полуоткрытого типа улучшил условия содержания птицы. Это в свою очередь повысило эффективность принимаемых птицеводческими хозяйствами мер по обеспечению биозащиты и снижению потребления противомикробных препаратов. Тем не менее фермерские хозяйства пока еще не отказались от курсов антибиотиков по соображениям, касающимся качества продукции, и в силу устоявшихся методов биозащиты птичника.

Практические шаги

В преддверии [заседания высокого уровня по вопросам УПП Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций](#), которое состоится в сентябре в Нью-Йорке, и [четвертой Конференции высокого уровня с участием министров по УПП](#), которая пройдет в ноябре 2024 года в Саудовской Аравии, на этой неделе в ходе совещания в Чунцине будут согласованы практические шаги и конкретные обязательства по реализации инициативы RENOFORM.

В конце сентября ФАО также проведет первую в истории Международную конференцию по новаторским подходам к охране здоровья животных, справочным центрам и вакцинации. В ходе Конференции состоится обмен мнениями и опытом и будут намечены конкретные меры по улучшению охраны здоровья животных, борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам и содействию устойчивому преобразованию животноводства.

Устойчивость к противомикробным препаратам (УПП) представляет собой глобальную угрозу для человека, животных, растений и окружающей среды. От снижения потребности в противомикробных препаратах и сдерживания появления устойчивых к ним штаммов патогенных микроорганизмов зависит, сможет ли мир бороться с болезнями человека, животных и растений и удастся ли снизить риски, влияющие на безопасность пищевых продуктов и продовольственную безопасность, и защитить окружающую среду. С более подробной информацией о работе ФАО над решением проблемы УПП можно ознакомиться по [ссылке](#).

Далее по теме

- [Устойчивость к противомикробным препаратам \(УПП\)](#)
- [RENOFORM](#)
- ["Единое здоровье"](#)
- [Работа ФАО над решением проблемы УПП](#)

Контакты

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

Фрэнсис МаркусНовости и СМИ ФАО (Рим)Francis.Markus@fao.org

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru