



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

На Генеральной Ассамблее ООН Генеральный директор ФАО призвал к решительным действиям по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП)

Необходимо решать двойную задачу удовлетворения растущих
потребностей в животных белках при одновременном снижении
рисков УПП



Подход "Единое здоровье" учитывает прочные связи между человеком, животными и окружающей средой.

29 апреля 2021 года, Рим/Нью-Йорк - Устойчивость к противомикробным препаратам (УПП) становится все более серьезной угрозой для здоровья, продовольственной безопасности и безопасности пищевых продуктов во всем мире, что может также привести к существенному замедлению социально-экономического развития, и, чтобы изменить ситуацию, Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй призвал сегодня к согласованным, оперативным и решительным действиям.

Цюй Дунъюй выступил в ходе однодневного [Интерактивного диалога высокого уровня Генеральной Ассамблеи по УПП](#), в котором приняли участие мировые лидеры, эксперты ООН, ведущие представители деловых кругов и гражданского общества, чтобы обсудить практические меры по борьбе с УПП в ходе осуществления планов восстановления после пандемии COVID-19.

На открытии заседания также выступили председатель 75-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН Волкан Бозкыр; первый заместитель Генерального секретаря ООН Амина Дж. Мохаммед; премьер-министр Бангладеш и сопредседатель Глобальной руководящей группы по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на основе концепции "Единое здоровье" Шейх Хасина; премьер-министр Барбадоса и сопредседатель Глобальной руководящей группы по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на основе концепции "Единое здоровье" Миа Моттли; Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Тедрос Адханом Гебрейесус; Генеральный директор Всемирной организации по охране здоровья животных Моник Элуа; и заместитель Директора-исполнителя Программы ООН по окружающей среде Джойс Мсуя.

Противомикробные препараты играют ключевую роль в лечении заболеваний, и их применение критически важно для защиты здоровья не только людей, но и животных и растений. Вместе с тем неправильное и чрезмерное применение противомикробных препаратов вызывает серьезную обеспокоенность, что связано с риском возникновения и распространения микроорганизмов, устойчивых к противомикробным препаратам. В результате формирования УПП устойчивые к таким препаратам инфекции становятся все более серьезной проблемой для здоровья людей и животных, а также окружающей среды.

"Нам нужно, чтобы противомикробные препараты продолжали работать. Нельзя просто ждать появления новых лекарственных средств, поскольку это связано с огромными расходами и трудностями при проведении исследований и разработок. Без эффективных, действенных лекарственных средств распространение инфекционных заболеваний может выйти из-под контроля", - заявил Генеральный директор ФАО.

Цюй Дунъюй призвал к укреплению межсекторального сотрудничества и наращиванию потенциала, а также к обеспечению разумного и ответственного использования противомикробных препаратов в сельском хозяйстве и продовольственном секторе.

Генеральный директор также подчеркнул необходимость решения двойной задачи удовлетворения потребности в животных белках, которая, как ожидается, вырастет к 2050 году на 45 процентов, при одновременном снижении рисков УПП.

Совместная борьба с угрозами УПП

ФАО считает, что с угрозами УПП можно успешно бороться, только если все будут действовать сообща.

На страновом уровне это означает, что целый ряд ведомств, отвечающих за широкий круг вопросов - от здравоохранения, продовольствия, сельского хозяйства и до окружающей среды, - должны работать вместе с организациями частного сектора и другими негосударственными структурами.

В этой связи Генеральный директор ФАО отметил, что его воодушевляет рост числа стран, которые внедрились образцовые меры политики, предприняли конкретные действия и продемонстрировали твердую политическую волю в борьбе с УПП.

На глобальном уровне ведущим примером всеобъемлющих и рассчитанных на перспективу коллективных усилий по борьбе с УПП является работа [трехстороннего сотрудничества ФАО, МЭБ и ВОЗ по УПП](#) совместно с ЮНЕП.

Сюда входят такие инициативы, как создание [Глобальной руководящей группы по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на основе концепции "Единое здоровье"](#) и

Партнерской платформы действий по борьбе с УПП, которые прокладывают путь к общему пониманию и коллективным глобальным действиям по борьбе с УПП.

Генеральный директор ФАО подчеркнул необходимость содействия эффективному и скоординированному подходу "Единое здоровье", в рамках которого учитываются прочные связи между человеком, животными и окружающей средой и необходимость комплексного противодействия глобальным угрозам здоровью - на всех уровнях с участием всех связанных сторон.

По словам Цюй Дунъюя, чтобы активизировать действия в рамках этого подхода на местах, трехстороннее партнерство призывает к увеличению объемов финансирования, взносов в натуральной форме и ресурсов для расширения операций в глобальном масштабе и на страновом уровне.

"Мы исполнены решимости выполнить благородную миссию мира на основе концепции "Единое здоровье" без голода и бедности", - заключил Цюй Дунъюй.

Работа ФАО по решению проблемы УПП

Устойчивость патогенов животных к противомикробным препаратам уже негативно сказывается на здоровье домашних животных и, как следствие, на объеме производства продуктов животноводства, что подрывает продовольственную безопасность и безопасность пищевых продуктов.

Кроме того, устойчивые к противомикробным препаратам патогены могут развиваться и распространиться по продовольственной цепочке, передаваясь между животными, людьми и в окружающей среде. Это означает, что они также могут присутствовать в пище, которую мы едим, и в воде, которую мы пьем.

Будучи многопрофильной организацией, ФАО играет ключевую роль в предоставлении комплексной и согласованной помощи странам в области регулирования и мониторинга использования противомикробных препаратов, а также предотвращения и минимизации развития резистентности во всех секторах.

Кроме того, опыт ФАО в развитии потенциала позволяет ей реагировать, среди прочего, на запросы стран об оказании поддержки в использовании противомикробных препаратов, а также в профилактике и борьбе с УПП.

В целях оказания помощи своим членам ФАО разработала ряд инструментов, направленных на поддержку продовольственного и сельскохозяйственного секторов в борьбе с УПП. Один из них - инструмент ФАО для оценки работы лабораторий и систем надзора за УПП (ФАО-АТЛАСС), который предназначен для оценки и определения целей в рамках совершенствования национальных систем эпиднадзора за УПП в продовольственном и сельскохозяйственном секторах. Еще один инструмент - [методика поэтапного решения проблемы устойчивости к противомикробным препаратам](#), которая представляет собой руководство, призванное помочь странам-членам в реализации их национальных планов действий по борьбе с УПП.

Ссылки по теме

[Интерактивный диалог высокого уровня Генеральной Ассамблеи по УПП.](#)

[Подход "Единое здоровье"](#)

[Трехстороннее сотрудничество ФАО, МЭБ и ВОЗ по УПП](#)

[ФАО - УПП](#)