



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Генеральная Ассамблея ООН проведет Интерактивный диалог высокого уровня по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам, представляющей собой угрозу для глобального общественного здравоохранения и развития

Прозвучал призыв к действиям по борьбе с УПП в рамках подхода "Единое здоровье" и по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года



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

28 апреля 2021 года, Нью-Йорк - В четверг, 29 апреля, председатель 75-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций Волкан Бозкыр созывает Интерактивный диалог высокого уровня Генеральной Ассамблеи по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) в рамках своего призыва более быстрыми темпами принимать меры по борьбе с нарастающей угрозой, связанной с формированием устойчивости к противомикробным препаратам. Ожидается, что в ходе диалога мировые лидеры вместе с экспертами ООН и ведущими предпринимателями и деятелями гражданского общества обсудят практические меры по борьбе с УПП в контексте планов по восстановлению после пандемии COVID-19.

"Устойчивость к противомикробным препаратам представляет собой незримую пандемию, которую мы игнорируем на свой страх и риск. Меры по борьбе с УПП должны быть важнейшим элементом планов по обеспечению готовности к будущим пандемиям и восстановлению после пандемии COVID-19. Подход "Единое здоровье" поможет нам более полноценно учитывать взаимосвязь между людьми, животными, растениями и нашей общей окружающей средой, с тем чтобы сделать наш мир более здоровым в интересах всех нас", - заявил **председатель Генеральной Ассамблеи Волкан Бозкыр**.

В рамках подхода "Единое здоровье" признается тесная связь между людьми, животными и окружающей средой. Устойчивость к противомикробным препаратам, представляющая одну из наиболее серьезных угроз для здоровья животных, людей и окружающей среды, источников средств к существованию, безопасности продуктов питания и глобальной продовольственной безопасности, развивается, когда бактерии, вирусы, грибки и паразиты постепенно мутируют и вырабатывают резистентность к лекарственным препаратам. Данное явление влечет за собой катастрофические последствия. Антибиотики и другие противомикробные препараты перестают действовать, а инфекционные заболевания все хуже поддаются или вообще не поддаются лечению. Это повышает риск развития тяжелых форм заболевания и летального исхода для человека, животных и растений.

Государства-члены представят широкий и предусматривающий конкретные меры документ под названием "Призыв к действиям" с целью повышения эффективности разноплановых действий по борьбе с формированием УПП в рамках подхода "Единое здоровье", а также с целью осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Соответствующий документ будет размещен на [веб-сайте Председателя Генеральной Ассамблеи](#).

"Пандемия COVID-19 наглядно продемонстрировала, насколько быстро можно достичь прогресса при условии наличия достаточно сильной политической воли и предприимчивости, а также масштаб рисков, с которыми мы все сталкиваемся в случае их отсутствия. Мы должны добиваться мобилизации политической воли и инициативности на высшем уровне с целью борьбы с постоянной угрозой устойчивости к противомикробным препаратам", - заявил **Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Тедрос Адханом Гебрейесус**.

УПП является новой пандемией и препятствует эффективному достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР). По оценкам, в настоящее время от заболеваний, вызванных резистентными микроорганизмами, **ежегодно умирают по меньшей мере 700 000 человек**. Если не принять мер, то существует вероятность, что к **2050 году** от заболеваний, вызванных резистентными микроорганизмами, **ежегодно будут умирать 10 млн человек**, а экономике будет нанесен столь же катастрофический ущерб, как и во время глобального финансового кризиса 2008-2009 годов. К 2030 году в результате последствий УПП до **24 млн человек могут оказаться за чертой крайней нищеты**.

"УПП является, пожалуй, одной из наиболее сложных угроз глобальной безопасности в области здравоохранения, безопасности пищевых продуктов и продовольственной безопасности. Рассматривая проблему УПП в разрезе продовольственной безопасности, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) ожидает, что к 2050 году спрос на животный белок увеличится на 45 процентов, в то время как во многих регионах процесс животноводства дополнительно осложняется проблемой устойчивости животных паразитов к противомикробным препаратам. Мы должны решить двойную задачу: удовлетворить спрос на животный белок и параллельно добиться снижения рисков, связанных с УПП", - заявил **Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дюнъюй**.

Генеральный директор Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭВ) Моник Элуа добавила: "Ключом к решению проблемы УПП является содействие более широкому применению передовых методов охраны здоровья животных. Информация,

полученная по линии глобальной базы данных МЭБ о противомикробных препаратах, предназначенных для животных, свидетельствует о положительной тенденции сокращения количества противомикробных препаратов, используемых в мясо-молочном животноводстве. Для того чтобы получить существенные результаты с использованием подхода "Единое здоровье", необходимо прилагать усилия для развития и повышения потенциала всех отраслей в равной степени, а также выступать в поддержку разумного и ответственного использования противомикробных препаратов в ветеринарии в целях сохранения эффективности этих важных лекарственных средств".

Интерактивный диалог высокого уровня будет проходить в течение целого дня в зале Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций и будет включать вступительную часть, четыре дискуссионных форума и заключительную часть. В ходе Диалога основное внимание будет уделяться четырем важнейшим областям: оценка проблемы УПП в контексте пандемии COVID-19; оценка прогресса, достигнутого на глобальном уровне недавно созданной Глобальной руководящей группой по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на основе концепции "Единое здоровье", и ее стратегии, а также оценка осуществления на страновом уровне; задействование механизмов устойчивого финансирования, научно-исследовательской и инновационной деятельности в целях разработки жизненно необходимых решений и ускорения борьбы с УПП.

Исполнительный директор Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) Ингер Андерсен отметила: "Применение людьми противомикробных препаратов в наших пищевых системах, наших домах и в рамках моделей потребления создает порочный круг, приводит к распространению устойчивых к лекарственным препаратам микробов в окружающей среде, подрывает здоровье почв и водоемов и наше благополучие. Для снижения смертельной опасности, связанной с проблемой устойчивости к противомикробным препаратам, мы должны более эффективно утилизировать отходы, внедрять методику регенеративного сельского хозяйства, основанную на естественных механизмах защиты природы, а также принимать меры для решения проблемы загрязнений водных ресурсов и почв. ЮНЕП будет продолжать работать с партнерами в интересах устойчивого и безопасного будущего".

С более подробной информацией о Диалоге можно ознакомиться на веб-сайте председателя Генеральной Ассамблеи: <https://www.un.org/pga/75/antimicrobial-resistance/>.

За трансляцией мероприятий в рамках Диалога в прямом эфире можно следить на сайте UN WebTV.

Справочная информация

Интерактивный диалог высокого уровня представляет собой мероприятие самого высокого уровня по УПП с момента проведения Совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи ООН по УПП, состоявшегося в сентябре 2016 года и ставшего самым первым совещанием высокого уровня по вопросам УПП, на котором государства-члены приняли резолюцию [A/RES/71/3](#) "Политическая декларация заседания высокого уровня Генеральной Ассамблеи по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам".

В сентябре 2019 года на заседании высокого уровня ООН по вопросу о всеобщем охвате услугами здравоохранения (ВОУЗ) была принята политическая декларация, в которой содержится призыв к обсуждению УПП на семьдесят четвертой сессии Генеральной Ассамблеи. Совещание было отложено до семьдесят пятой сессии из-за пандемии COVID-19.

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