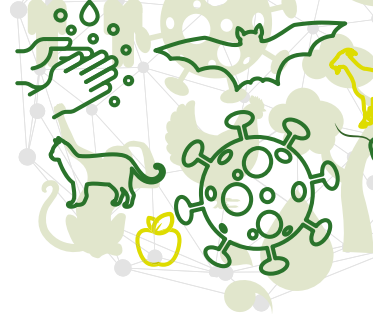


# Ключевые сообщения



Этот научный анализ имеющихся фактических данных позволил прийти к следующим десяти ключевым выводам для лиц, принимающих решения:

## 1. СНИЖАЮЩИЕ РИСК ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ

Многие новые научные обоснованные программные доклады по-прежнему посвящены глобальной чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения, вызванной пандемией COVID-19 после быстрого распространения инфекционного вируса SARS-CoV-2 зоонозного происхождения. Для изучения экологического и зоонозного контекста нынешней пандемии, а также риска будущих вспышек зоонозных заболеваний, нам необходимо больше научных анализов, таких как этот, основанных на фактических данных.

## 2. АКТУАЛЬНОСТЬ

Заболевания чаще переходят от животных. Для снижения риска будущих пандемий необходимы быстрые действия по восполнению пробела в научных знаниях и ускорению получения информации и инструментов, способных помочь национальным правительствам, предприятиям, сектору здравоохранения, местным сообществам и другим заинтересованным сторонам, особенно с ограниченными ресурсами.

## 3. ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА ДОКЛАДА

Для восполнения этого пробела была проведена научная оценка по изучению роли диких и домашних животных в возникающих зоонозных инфекционных заболеваниях. Эта быстрая оценка предназначена для лиц, принимающих решения в правительствах, бизнесе и гражданском обществе на всех уровнях и во всех регионах.

## 4. МАСШТАБЫ ПРОБЛЕМЫ

По оценкам, около 60 процентов возбудителей инфекций у человека обладают животным происхождением. Из всех новых и возникающих инфекционных заболеваний человека около 75 процентов возбудителей «перепрыгнули» на людей с тех или иных животных. В большинстве описанных зоонозов передача происходит косвенным образом, например, через продукты питания.

## 5. ЧАСТОТА И ПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ ЭПИДЕМИЙ

Частота передачи патогенных микроорганизмов от животных к людям увеличивается из-за деятельности человека, снижающей устойчивость окружающей среды. Такие пандемии, как вспышка COVID-19, являются предсказуемым и ожидаемым результатом того, как люди добывают и выращивают пищу, торгуют животными и потребляют их, а также изменяют окружающую среду.

## 6. ВЗАИМОСВЯЗЬ И СЛОЖНОСТИ

Связи между окружающей средой в широком смысле, биоразнообразием и возникающими инфекционными заболеваниями носят довольно сложный характер. Хотя дикие животные являются наиболее распространенным источником новых заболеваний человека, в роли первичных источников, путей передачи или усилителей зоонозных заболеваний могут выступать домашние животные. Именно эти связи, с учетом их зависимости от качества воздуха и воды, а также продовольственная безопасность и питание, психическое и физическое здоровье, должны лежать в основе политики, направленной на решение проблем, возникающих в связи с нынешними и будущими инфекционными заболеваниями, включая зоонозы.

## 7. ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАКТОРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ

По-видимому, возникновение зоонозных заболеваний обусловлено семью факторами, связанными с человеком: 1) возросшая потребность человека в животном белке, 2) неустойчивое интенсивное развитие сельского хозяйства, 3) расширение использования и эксплуатации животного мира, 4) неустойчивое использование природных ресурсов, быстрые темпы урбанизации, изменения в землепользовании и в добывающих отраслях, 5) рост поездок и перевозок, 6) изменения в снабжении продовольствием и 7) изменение климата.

## 8. ВОЗДЕЙСТВИЕ И СТОИМОСТЬ

Возникающие зоонозные заболевания угрожают здоровью людей и животных, экономическому развитию и окружающей среде. Наибольшее бремя зоонозных болезней несут бедные люди, однако новые инфекционные заболевания влияют на всех, причем денежные потери от новых инфекционных заболеваний намного выше в странах с высоким уровнем дохода. Учитывая, что одна вспышка зооноза может повлечь за собой расходы в триллионы долларов США по всему миру, профилактика эпидемии значительно более экономически выгодна, чем ответные меры.

## 9. ВАРИАНТЫ ПОЛИТИКИ

В этом анализе рекомендуется десять вариантов ответных мер для снижения риска будущих зоонозных пандемий, а также для следования принципу «более эффективного восстановления»:

- 1) повышение осведомленности о рисках для здоровья и окружающей среды и их профилактики;
- 2) улучшение управления здравоохранением, в том числе путем привлечения заинтересованных сторон;
- 3) расширение научных исследований по экологическим аспектам зоонозных заболеваний;
- 4) обеспечение полной финансовой отчетности о воздействии заболеваний на общество;
- 5) усиление мониторинга и регулирование продовольственных систем, используя подходы, основанные на оценке риска;
- 6) отказ от неустойчивых методов ведения сельского хозяйства;
- 7) разработка и внедрение более строгих мер биобезопасности;
- 8) укрепление здоровья животных (включая службы охраны дикой природы);
- 9) наращивание потенциала заинтересованных сторон в области здравоохранения для учета экологических аспектов здоровья и;
- 10) включение и реализация подхода «Одно здоровье для всех». Эти варианты политики подробно обсуждаются в пятом разделе данного доклада.

## 10. «ОДНО ЗДОРОВЬЕ ДЛЯ ВСЕХ»

Данный доклад основан на выводах трехстороннего альянса FAO-ВОЗЖ-ВОЗ и многих других групп экспертов и подтверждает их в том, что подход «Одно здоровье для всех» является оптимальным методом для предотвращения, а также реагирования на вспышки зоонозов и пандемии. Принятие подхода «Одно здоровье для всех», объединяющего медицинские, ветеринарные и экологические знания, поможет правительствам, предприятиям и гражданскому обществу достичь устойчивого здоровья людей, животных и окружающей среды.