



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Тридцать четвертая сессия

1–5 февраля 2021 года

**ХОД ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ФАО ПО БОРЬБЕ
С УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ
(УПП) НА 2016–2020 ГОДЫ В АКВАКУЛЬТУРЕ И РАЗРАБОТКА
НОВОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ФАО ПО БОРЬБЕ С УПП
НА 2021–2025 ГОДЫ**

Резюме

В настоящем документе приведен доклад о ходе осуществления Плана действий ФАО по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (УПП) на 2016–2020 годы с особым упором на достижения в рамках этого плана в секторе аквакультуры.

В соответствии с рекомендацией 128-й сессии Комитета ФАО по программе (июнь 2020 года), одобренной 164-й сессией Совета ФАО (июль 2020 года), в настоящем документе также представлено предложение о разработке нового плана действий ФАО по борьбе с УПП на 2021–2025 годы.

I. ВВЕДЕНИЕ

1. На 68-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения в мае 2015 года¹ был утвержден Глобальный план действий по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (ГПД)², подготовленный в сотрудничестве с ФАО и Всемирной организацией по охране здоровья животных (МЭБ). На 83-й сессии Генеральной ассамблеи МЭБ и 39-й Конференции ФАО в 2015 году государства-члены взяли на себя обязательство оказывать поддержку реализации ГПД и обеспечить выработку национальных планов действий. Во исполнение этих решений были приняты соответствующие резолюции, предусматривающие консолидацию мероприятий по борьбе с УПП в Стратегии действий МЭБ в области устойчивости к противомикробным препаратам и рациональному применению противомикробных препаратов (2016 год) и в Плане действий ФАО по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на 2016–2020 годы.
2. В ходе 71-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН, сентябрь 2016 года) по итогам Совещания высокого уровня по проблеме УПП была принята политическая декларация. ГА ООН призвала организации-участницы трехстороннего сотрудничества (т.е. ФАО – в качестве мирового лидера в вопросах продовольствия и сельского хозяйства, МЭБ – как мирового лидера в вопросах разработки стандартов здоровья и благополучия животных, и ВОЗ – в качестве глобального лидера в вопросах здоровья людей), а также другие межправительственные организации поддержать выработку и осуществление национальных планов действий (НПД) и мероприятий по борьбе с УПП на глобальном, региональном и национальном уровнях в рамках подхода "Единое здоровье".
3. В мае 2017 года Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций сформировал Межучрежденческую координационную группу (МУКГ) для выработки рекомендаций относительно подходов к обеспечению устойчивых мер в мировом масштабе в области УПП. МУКГ выполнила поставленную перед ней задачу, представив 29 апреля 2019 года Генеральному секретарю свой доклад³, содержащий 14 рекомендаций по обеспечению результативной работы в странах, инновациям, взаимодействию, инвестициям и глобальным аспектам общего руководства. В отчетном докладе Генеральному секретарю ООН, представленном в 2019 году, содержится информация об основных результатах работы членов и организаций-участниц трехстороннего сотрудничества по решению проблемы УПП на основе ГПД. В докладе также содержится призыв в срочном порядке оказать поддержку и предоставить средства для инвестиций в целях расширения масштабов мероприятий на национальном, региональном и глобальном уровнях⁴.
4. ФАО, ВОЗ и МЭБ (организации-участницы трехстороннего сотрудничества) подписали в мае 2018 года Меморандум о взаимопонимании (MoU)⁵ относительно сотрудничества в борьбе с рисками в области здравоохранения при взаимодействии животных, людей и экосистем в рамках подхода "Единое здоровье"; в этом меморандуме в качестве одной из приоритетных обозначена тематика устойчивости к противомикробным препаратам (УПП).
5. Был разработан Трехсторонний план работы на 2019–2020 годы, в котором намечены пять основных направлений действий на основе межсекторального взаимодействия:
1) осуществление НПД по УПП; 2) информационно-просветительская работа и изменение

¹ apps.who.int/iris/bitstream/10665/193736/1/9789241509763_eng.pdf?ua=1

² www.wpro.who.int/entity/drug_resistance/resources/global_action_plan_eng.pdf

³ https://www.who.int/antimicrobial-resistance/interagency-coordination-group/IACG_final_report_EN.pdf?ua=1

⁴ ООН. 2019а. "Последующая деятельность в связи с политической декларацией заседания высокого уровня Генеральной Ассамблеи по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам". Доклад Генерального секретаря. (См. также: <https://digitallibrary.un.org/record/3807197?ln=ru>).

⁵ www.who.int/zooses/MoU-Tripartite-May-2018.pdf

моделей поведения; 3) эпиднадзор и мониторинг УПП и применения противомикробных препаратов (ППП); 4) управление и оптимальное применение противомикробных препаратов; и 5) мониторинг и оценка.

6. В июне 2019 года в качестве стратегической межучрежденческой многосторонней инициативы был создан Многосторонний целевой фонд по борьбе с УПП (МЦФ УПП), в рамках которого странам, фондам, финансовым учреждениям и частному сектору предлагалось обеспечивать осуществление трехстороннего плана работы по борьбе с УПП в целях ускорения работы на глобальном, региональном и национальном уровне.

II. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ДЕЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ФАО ПО БОРЬБЕ С УПП НА 2016–2020 ГОДЫ В СЕКТОРЕ АКВАКУЛЬТУРЫ

План действий ФАО по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на 2016–2020 годы (План действий)

7. План действий ФАО по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам на 2016–2020 годы (ФАО, 2016 год) (План действий) разработан во исполнение резолюции 4/2015 Конференции ФАО. В этой резолюции сформулирован призыв к действию, направленный как государствам-членам ФАО, так и самой Организации для межсекторальной работы по смягчению последствий угрозы, которую представляет собой УПП, для продовольственного и сельскохозяйственного секторов, а также по уменьшению их вклада в формирование этой угрозы. В Плане действий определены четыре основных направления работы:

- основное направление 1: повышение информированности об устойчивости к противомикробным препаратам и связанных с ней угрозах;
- основное направление 2: наращивание потенциала в области эпиднадзора и мониторинга устойчивости к противомикробным препаратам и применения противомикробных препаратов в секторах производства продовольствия и ведения сельского хозяйства;
- основное направление 3: укрепление регулирования применения противомикробных препаратов и устойчивости к противомикробным препаратам в секторах производства продовольствия и сельского хозяйства;
- основное направление 4: распространение передового опыта в продовольственных и сельскохозяйственных системах и рациональное применение противомикробных препаратов.

Основные достижения в деле осуществления *Плана действий* в секторе аквакультуры

8. Отдел рыбного хозяйства осуществлял мероприятия в соответствии со следующими документами: 1) проектом FMM/RAS/298/MUL "Укрепление потенциала, мер политики и национальных планов действий в области рационального и ответственного применения противомикробных препаратов в рыбном хозяйстве"; 2) проектом GCP/GLO/979/NOR "Совершенствование общего руководства вопросами биобезопасности и правовых основ эффективного и устойчивого производства продукции аквакультуры"; и 3) стратегической программой 4 "Повышение уровня инклюзивности и эффективности агропродовольственных систем на местном, национальном и международном уровнях".

9. На региональном и национальном уровнях были проведены, в частности, следующие крупные мероприятия:

- три региональных семинара-практикума по УПП в аквакультуре: в Индии (апрель 2017 года), Малайзии (август 2017 года) и Сингапуре (декабрь 2017 года);

- на страновом уровне проводились национальные мероприятия по повышению осведомленности и наращиванию потенциала (в 2019 году в Индии и в 2017 году во Вьетнаме, Малайзии и на Филиппинах); и
- на страновом уровне проводились мероприятия в области ППП и эпиднадзора УПП (во Вьетнаме, Малайзии и на Филиппинах в 2017 году);
- региональные практические учебные курсы по темам "Проверка чувствительности к противомикробным препаратам применительно к продукции рыболовства и аквакультуры" (Бангкок, 2017 год) и "Анализ остатков противомикробных препаратов в продукции рыболовства и аквакультуры" (Ханой, 2017 год);
- семинар-практикум специалистов по оценке рисков УПП (2018 год).

10. По итогам всех перечисленных выше мероприятий⁶ были получены следующие результаты: i) повышен уровень осведомленности, знаний и навыков; ii) выработаны рекомендации по вопросам ППП и эпиднадзора УПП; iii) состоялся активный обмен информацией между гражданами и специалистами стран; и iv) проведение этих мероприятий способствовало лучшему пониманию состояния биобезопасности аквакультуры в плане УПП, а также текущих мероприятий в этой области в той или иной стране.

11. Ниже приводится дополнительная информация относительно четырех основных направлений Плана действий ФАО по борьбе с УПП на 2016–2020 годы (ФАО, 2016 год).

- 1) **Повышение осведомленности.** Были достигнуты большие успехи в области повышения осведомленности, совершенствования знаний и лучшего понимания вопросов УПП, ППП, безопасности и качества пищевых продуктов, а также в вопросах мер политики, лабораторной работы и работы на уровне хозяйств. Проведенное на полях девятой сессии Подкомитета по аквакультуре Комитета ФАО по рыбному хозяйству (ПА КРХ/IX) в октябре 2017 года (ФАО, 2017 год) параллельное мероприятие стало первым официальным мероприятием по повышению осведомленности об УПП для органов, занимающихся вопросами рыболовства и аквакультуры. В работе девятой сессии ПА КРХ принимали участие 89 государств-членов ФАО и два ассоциированных члена, представители двух специализированных учреждений системы Организации Объединенных Наций, а также наблюдатели от семи межправительственных и шести международных неправительственных организаций. Вопросы УПП обсуждались также в ходе 16-й сессии Подкомитета по торговле рыбой Комитета ФАО по рыбному хозяйству в сентябре 2017 года. Привлечению внимания к вопросам УПП в общем плане и применительно к аквакультуре способствовали доклады в ходе нескольких научных и других крупных совещаний⁷.
- 2) **Эмпирические данные.** По результатам предварительных эпиднадзорных мероприятий во Вьетнаме, Китае, Малайзии и на Филиппинах был начат сбор данных по ППП и УПП. Эти данные можно использовать в качестве базовых для дальнейшей проработки и/или осуществления НПД по борьбе с УПП в этих странах.
- 3) **Общее руководство.** Были сформированы следующие механизмы общего руководства и проведены следующие мероприятия: i) координационные совещания с участием представителей различных секторов; ii) включение в НПД по борьбе с УПП мер,

⁶ www.fao.org/fishery/nems/41001/ar; www.fao.org/fishery/nems/40956/en; www.fao.org/fishery/nems/40953/en

⁷ Азиатско-тихоокеанская конференция по аквакультуре (Куала-Лумпур, июль 2017 года); 16-я сессия Консультативного комитета НАКА по вопросам здоровья водных животных (Бангкок, август 2017 года); Всемирное общество аквакультуры (Индия, июнь 2019 года); вторая Глобальная конференция МЭБ по вопросам УПП и рационального применения на животных противомикробных препаратов; "Практическое применение стандартов" (Марракеш, октябрь 2018 года), Конференция Всемирной медицинской ассоциации ветеринарии водных животных (Сент-Китс, ноябрь 2018 года).

касающиеся водных видов; iii) официальное утверждение и завершение разработки НПД по борьбе с УПП; iv) анализ затрагивающего тематику УПП национального законодательства; и v) проведение инспекций помещений импортеров (на предмет ветеринарных медицинских препаратов и сырья для определения их происхождения и использования) и пунктов реализации ветеринарных препаратов (имеющих разрешение на реализацию зарегистрированных антибиотиков) и других пунктов реализации, не имеющих разрешения на продажу антибиотиков непосредственно хозяйствам.

4) **Передовые приемы и методы работы.** На основе представленных странами докладов, можно выделить следующие примеры передовых приемов и методов работы:

1) демонстрация безопасного ППП; внедрение в странах надлежущей сельскохозяйственной практики (НСП) в аквакультуре, например, во Вьетнаме (VietGAP), Малайзии (myGAP) и на Филиппинах (PNS on GAqP); 2) реализация профильного законодательства; 3) расширение исследований и разработок по вакцинам для рыб. Кроме того, завершается составление рекомендаций на основе передового опыта по ответственному ППП при разведении креветки, карпа и тилапии.

12. Говоря об информационных продуктах и директивных документах, следует отметить выпуск и распространение трех публикаций (12.1–12.3) и продолжение подготовки оставшихся двух (12.4 и 12.5). Эти публикации обеспечивают реализацию четырех основных направлений Плана действий ФАО по борьбе с УПП.

- 1) *Осуществление программ проверки чувствительности к противомикробным препаратам применительно к аквакультуре и продуктам аквакультуры* (П. Смит, 2019 год. ФАО, Информационный бюллетень по рыболовству и аквакультуре № 1191. Рим, ФАО). Этот технический документ содержит рекомендации на основе передового опыта по проведению проверки чувствительности к противомикробным препаратам бактерий, выделенных из водных животных в рамках программ мониторинга или эпиднадзора, или по клинической практике лечения больных животных. Он состоит из шести разделов: Раздел 1 – Актуальность документа для Плана действий; Раздел 2 – Принципы проверки чувствительности к противомикробным препаратам; Раздел 3 – Стандартные протоколы, рекомендуемые для использования при проверке чувствительности к противомикробным препаратам бактерий, выделенных из водных животных; Раздел 4 – Разработка программ мониторинга и эпиднадзора УПП в связи с применением противомикробных препаратов при разведении водных животных; Раздел 5 – Выводы; и Раздел 6 – Источники.
- 2) *Дополнение 8 к Техническим рекомендациям ФАО по ответственному рыбному хозяйству № 5 "Рекомендации относительно рационального и ответственного применения ветеринарных лекарственных препаратов в аквакультуре"* (ФАО, 2019 год). Документ содержит общие рекомендации по применению Кодекса ведения ответственного рыболовства ФАО, призванные помочь странам в содействии рациональному и ответственному применению ветеринарных лекарственных препаратов (противомикробных препаратов и прочих химиотерапевтических средств) в производстве продукции аквакультуры на основе надлежащих мер государственного регулирования, а также содействия и поощрения осведомленности и ответственного применения в частном секторе.
- 3) *Доклад о работе совещания Рабочей группы экспертов ФАО "Предварительная оценка для лучшего понимания рисков устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) в аквакультуре"* (ФАО, 2020 год). В этом документе представлены результаты работы по определению характера рисков, связанных с двумя бактериями: *Streptococcus* spp.

и *Vibrio parahaemolyticus*, борьба с которыми имеет большое значение для обеспечения здоровья как животных, так и людей. Они поражают, соответственно, тилапию и креветку, которые являются самыми важными видами аквакультурных животных, вносящими существенный вклад в обеспечение продовольственной безопасности и питания в мире.

- 4) В настоящее время завершается подготовка публикации "Ответственные меры борьбы с бактериальными болезнями в аквакультуре"; эта публикация, предназначенная для широкого круга пользователей, готовится исходя из признания необходимости ответственного осуществления мер борьбы с бактериальными болезнями в аквакультуре и для содействия работе по сокращению применения антибиотиков, что позволит предотвратить формирование устойчивости, а также поиску альтернативы антибиотикам. В качестве главных факторов самых опасных бактериальных заболеваний разводимых рыб, ракообразных и моллюсков в пресной и морской воде рассматривается около 38 патогенов, относящихся к шести граммотрицательным (холерный вибриоз, аэромоназ, эдвардсиеллез, псевдомоназ, флавобактериоз, заражения межклеточными бактериями) и четырем грамположительным видам бактерий (миксобактериоз, стрептококкоз, ренибактериоз и инфекции анаэробными бактериями). Они были выбраны на основе разработанных специалистами следующих критериев: 1) экономического значения подверженных видов; 2) социально-экономических последствий; и 3) зоонозного потенциала.
 - 5) "Рациональное использование рыбных отходов: оценка возможностей использования в производстве и утилизации рыбного силоса в Бангладеш, Таиланде и на Филиппинах" (готовится). Это издание представляет собой компиляцию исследований, проведенных в отдельных странах исходя из признания необходимости рационального использования и утилизации побочных продуктов и отходов рыбы. Технологические побочные продукты и отходы рыбы можно не выбрасывать, а перерабатывать в силос. Благодаря противомикробным свойствам органических кислот рыбный силос можно использовать для сокращения распространения патогенных микроорганизмов, обнаруженных в мертвой рыбе или рыбе, уничтоженной в целях борьбы с болезнями.
13. Помимо изложенного выше, инновации и партнерские отношения совершенствовались по следующим, представленным в сжатом виде, направлениям:
- 1) **Инновации.** Осуществление проекта способствовало внедрению инноваций в силу того, что стало проявляться больше интереса к поискам альтернатив противомикробным препаратам, например, на основе достижений фитогенетики – соединениям из растительного материала; пищевым подкислителям; короткоцепочечным жирным кислотам; бактериофагам; пробиотикам и пребиотикам; короткоцепочечным углеводам (олигосахаридам); антителам яичного желтка; противомикробным пептидам; биофлок-технологиям; использованию явления "чувство кворума" (межклеточных коммуникаций бактерий); технологий "зеленой воды"; и технологий, основанных на полном отсутствии специфических патогенов. Также рассматриваются вопросы инноваций и перспектив вакцинации, особенно в Азиатском регионе, где технологии вакцинации не получили широкого распространения. К числу инноваций относятся многокомпонентные вакцины, применение которых может быть оправдано в случаях сочетанных инфекций, автоматические рыбные инъекторы, поливалентные вакцины и т.д. Другие виды инноваций связаны с применением более безопасных приемов комплексного рыбоводства на основе нетрадиционных систем: сочетания рыбоводства и цветоводства, рыбоводства и выращивания овощей (аквапоника); рыбоводства и плодовых деревьев; поликультуры (креветки – тилапии); креветки – мангровых; риса – рыбы; риса – ракообразных и риса – креветки; и комплексной мультитрофной

аквакультуры. Однако, внедрение этих инноваций должно сопровождаться применением передовых методов ведения аквакультуры, животноводства и обеспечения биобезопасности.

- 2) **Партнерские отношения.** В ходе этого проекта были сформированы новые партнерские отношения, например, с Хорватией (Хорватский ветеринарный институт), Индией (Университет "НИТТЕ"), Нидерландами (Вагенингенский университет), Сингапуром (Управление агропродовольствия и ветеринарии), Соединенными Штатами Америки (Университет штата Миссисипи), ЕС, НАКА, "MSD Animal Health", CAP, Китаем (Городской университет Гонконга) и ИНФОФИШ.

14. **Референсные центры ФАО по биобезопасности аквакультуры.** В апреле 2017 года заявки на получение статуса референсного центра ФАО по УПП подали 26 учреждений. Кандидатуры 13 из них были направлены на рассмотрение отборочной комиссии в феврале 2018 года, которая установила, что четыре из 13 учреждений помимо УПП занимаются и другими аспектами аквакультурного производства и обеспечения здоровья, поэтому они были определены в качестве кандидатов на включение в список референсных центров ФАО по биобезопасности аквакультуры. В качестве кандидатов на включение в список Подотдела аквакультуры (FIAA) были определены: 1) Научно-исследовательский институт рыбного хозяйства Желтого моря (Китай); 2) Научно-исследовательский институт рыбного хозяйства р. Жемчужной (Китай); 3) Университет "НИТТЕ" (Индия); и 4) Университет штата Миссисипи (Соединенные Штаты Америки). Кандидаты на включение в список центров завершают выполнение требований внешнего и внутреннего характера, включая подготовку соглашения по "областям взаимодействия". Ожидается, что процесс назначения будет завершен в этом году. Первое совещание кандидатов на включение в список центров было проведено в ноябре 2019 года. Проведение второго совещания было запланировано на этот год, однако, в связи с ограничениями, связанными с пандемией COVID-19, в июне 2020 года было проведено виртуальное совещание с использованием платформы "Zoom".

15. **OSRO/RAS/502/USA: "Решение вопросов применения противомикробных препаратов в системах животноводства, аквакультуры и растениеводства стран Азии"** (осуществляется Региональным представительством ФАО в Азии и Тихом океане). Целью этого текущего проекта является содействие более рациональному применению противомикробных препаратов в отраслях животноводства и аквакультуры, а также в секторе растениеводства в Азии, в результате чего должна быть сведена к минимуму вероятность формирования и распространения УПП. В рамках этого проекта уже проведено первоначальное документирование и описание ППП в аквакультуре (во Вьетнаме, Индонезии, Мьянме и Таиланде), а также разработаны Региональные рекомендации по мониторингу и эпиднадзору УПП в аквакультуре.

16. **TCP/RAS/3702: "Поддержка смягчения последствий связанных с аквакультурой рисков устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) в Азии"** (осуществляется Региональным представительством ФАО в Азии и Тихом океане). Это один из текущих проектов, в рамках которого предусмотрена постоянная работа по расширению возможностей наращивания потенциала для дальнейшего повышения осведомленности относительно УПП и повышения технических навыков в вопросах эпиднадзора УПП и передового опыта в странах-бенефициарах (во Вьетнаме, Индии и Индонезии).

III. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ФАО ПО БОРЬБЕ С УПП НА 2021–2025 ГОДЫ

17. **Мандат.** Общий мандат ФАО заключается в построении мира, свободного от голода, неполноценного питания и нищеты на принципах устойчивости. К главными приоритетами ФАО в работе по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года являются обеспечение продуктивности и устойчивости сельского, лесного

и рыбного хозяйства; сокращение масштабов нищеты в сельских районах; создание условий для формирования инклюзивных и эффективных агропродовольственных систем; и повышение устойчивости источников средств к существованию к угрозам и кризисам. Устойчивость к противомикробным препаратам ставит под угрозу реализацию этого мандата.

18. Охват деятельности. Отдел рыбного хозяйства ФАО обеспечивает реализацию Кодекса ведения ответственного рыболовства (КВОР) (ФАО, 1995 год), предоставляя научные консультации, осуществляя стратегическое планирование и разрабатывая учебные материалы. В разделе 9 Кодекса, посвященном развитию аквакультуры, рассматриваются вопросы рационального и ответственного применения ветеринарных лекарственных препаратов в аквакультуре.

19. В 2018 году 33-я сессия Комитета по рыбному хозяйству (КРХ) признала важность решения проблемы УПП. Годом позже десятая сессия Подкомитета по аквакультуре Комитета ФАО по рыбному хозяйству⁸ (ПА КРХ) одобрила многостороннюю донорскую поддержку долгосрочного глобального компонента биобезопасности аквакультуры в рамках программы устойчивого производства продукции аквакультуры, который повысит эффективность общего руководства и управления вопросами здоровья водных животных на всех уровнях. Эта глобальная программа осуществляется по пяти основным направлениям: первое направление нацелено на усиление мер профилактики заболеваний на уровне хозяйств на основе ответственного рыбоводства (включая сокращение масштабов УПП в аквакультуре и применение подходящих альтернатив противомикробным препаратам) и других основанных на науке данных и проверенных технологиях мер.

20. Комитет по программе на своей 127-й сессии подчеркнул необходимость разработки нового плана действий ФАО по борьбе с УПП на 2021–2025 годы и предложил Комитету ФАО по сельскому хозяйству (КСХ) и КРХ на своих предстоящих сессиях дать директивные указания по этому вопросу.

IV. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО НОВОМУ ПЛАНУ ДЕЙСТВИЙ ФАО ПО БОРЬБЕ С УПП НА 2021–2025 ГОДЫ

21. Срок реализации Плана действий на 2016–2020 годы заканчивается в конце 2020 года. Он определял работу ФАО по борьбе с УПП при производстве продовольствия и ведении сельского хозяйства по направлениям осведомленности, эпиднадзора, общего руководства и передового опыта. Достижения в этой работе заложили прочный фундамент для дальнейших мероприятий на надежной основе многосекторального подхода "Единое здоровье".

22. В ходе его осуществления был усвоен ряд уроков, в том числе относительно необходимости стратегического подхода, обеспечивающего укрепление лидирующих позиций ФАО в реализации концепции "Единое здоровье". В ходе осуществления Плана действий на 2016–2020 годы стала очевидной важность налаживания надлежащего мониторинга и отчетности о ходе работы. Исходя из этого, разработана структурная диаграмма, которая будет использоваться в качестве основы для мониторинга хода работы ФАО по борьбе с УПП.

23. Комитет по программе на своей 127-й сессии подчеркнул необходимость разработки нового плана действий ФАО по борьбе с УПП на 2021–2025 годы и предложил КСХ и КРХ на своих предстоящих сессиях дать директивные указания по этому вопросу.

24. Комитет по программе на своей 128-й сессии напомнил об указаниях 163-й сессии Совета относительно подготовки нового плана действий ФАО по борьбе с УПП

⁸ www.fao.org/3/ca7417t/CA7417T.pdf

на 2021–2025 годы и необходимости учитывать при подготовке этого плана сделанные выводы и провести широкие консультации с членами.

25. В соответствии с этими директивами, ФАО подготовила новый план действий по борьбе с УПП на 2021–2025 годы с учетом полученного опыта, дополнительно проработав следующие вопросы:

- необходимость укрепления мероприятий в области ППП как одного из главных факторов борьбы с УПП;
- уделение повышенного внимания необходимости укрепления потенциала по осуществлению мероприятий в области повышения осведомленности в интересах преобразований, уделяя также особое внимание участию в реализации призывов к действиям и целевых мероприятий на местах; и
- обеспечение работы в области УПП механизмами, способствующими экологической устойчивости в долгосрочном плане.

26. План действий ФАО по борьбе с УПП на 2021–2025 годы нацелен на решение пяти изложенных ниже задач и предусматривает сосредоточение усилий и ускорение работы, согласованность с Глобальным планом действий по борьбе с УПП и цепочкой результатов на основе соответствующих показателей практических результатов и итогов. Планом предусмотрено решение следующих пяти задач:

- повышение осведомленности и вовлеченности заинтересованных сторон;
- укрепление эпиднадзора и научных исследований;
- создание возможностей для внедрения передового опыта;
- поощрение ответственного применения противомикробных препаратов; и
- укрепление общего руководства и распределение ресурсов на принципах устойчивости.

27. Предлагаемый план действий ФАО по борьбе с УПП на 2021–2025 годы представлен в Приложении к настоящему документу.