

Нормотворческая деятельность ФАО и ее взаимосвязь с осуществлением программ

I. Введение

1. В настоящей записке приводится информация о нормотворческой и технической деятельности ФАО, а также о том, как эта работа вписывается в её основные функции и в общеорганизационную техническую деятельность. В документе приведены пояснения относительно того, как меры по выполнению программ, изложенные в "Корректировке ПРБ на 2016-2017 годы"¹, усиливают эту работу и её вклад в осуществление программы на мировом, региональном и национальном уровне; в документе представлены конкретные примеры этого.

II. Общий контекст: основные функции ФАО и общеорганизационная техническая деятельность

2. Пересмотренная Стратегическая рамочная программа, утверждённая Конференцией в 2013 году, определила пять сквозных стратегических целей, призванных стать итогами в области развития, которые должны быть реализованы членами Организации при участии ФАО. Стратегические цели были выработаны на основе процесса анализа, начиная с анализа основных проблем в области развития, с которыми могут столкнуться члены и специалисты в области развития в самом ближайшем будущем; при этом учитывались и пять относящихся к ФАО ключевых элементов:²

- a) мандат, концепция и цели ФАО;
- b) круг ведения и мандаты ФАО в рамках системы ООН;
- c) международные соглашения, относящиеся к работе ФАО;
- d) ориентированная на результаты методология организации и мониторинга работы ФАО;
- e) основные функции, сформированные на основе основных организационных особенностей и сравнительных преимуществ ФАО.

3. Семь основных функций³ (Приложение 1) являются критически важным средством осуществления деятельности ФАО в целях получения результатов на мировом, региональном и национальном уровнях. Эти основные функции обеспечивают единое пространство деятельности ФАО на основе:

- a) **нормативных и регламентирующих документов**, таких как международные соглашения, кодексы поведения и добровольные руководящие принципы;
- b) **статистических данных и информации** о продовольствии и сельском хозяйстве, включая рыбное и лесное хозяйство, земельные и водные ресурсы;
- c) **политического диалога** на глобальном, региональном и национальном уровне;
- d) **развития потенциала** в целях осуществления основанных на эмпирических данных политических мер, инвестиций и программ;
- e) консультирование и поддержка в целях **освоения знаний, технологий и передовых методов**;

¹ CL 153/3, пункты 48-70

² CL 2013/7, пункты 62-74

³ С 2015/3, пункты 61-64



- f) содействие формированию **партнёрских отношений** между правительствами, партнёрами по развитию, гражданским обществом и частным сектором; и
- g) **информационно-пропагандистская деятельность и коммуникации** в областях, входящих в мандат ФАО.

4. Основу работы ФАО составляют нормативные и регламентирующие документы, а также статистические данные и информация. В Программе работы и бюджете эти элементы классифицируются как общеорганизационная техническая деятельность, которая закладывается в программу в качестве средств достижения стратегических целей и Цели 6 (техническое качество, знания и услуги). Эта основная работа осуществляется путём практического осуществления (и с учётом) мероприятий, обеспечивающих политический диалог, развитие потенциала, технические рекомендации и поддержку, партнёрские связи, информационно-пропагандистскую деятельность и коммуникации.

5. Как указывается во внутреннем документе ФАО "[Руководящие указания по осуществлению Стратегической рамочной программы](#)" общеорганизационная техническая деятельность – эта установленная мандатом Организации работа, которая должна осуществляться по непосредственным руководством и под полную ответственность руководителей организационных подразделений, которая способствует, в рамках их компетенции, выполнению программ по пяти СЦ, а также должна обеспечивать качество и целостность технической работы ФАО (Цель 6).

6. В ПРБ определены и запланированы двенадцать направлений общеорганизационной технической деятельности, отнесённые к двум группам⁴.

- a) Определённые мандатом направления технической деятельности, осуществляемые соответствующие техническими подразделениями и связанные в первую очередь с Целью 6, но которые осуществляют определённую техническую поддержку программ СЦ:
 - 1. [Статистика](#) (контроль качества, стандарты и методы, обеспечивающие подготовку всеми странами высококачественных, сравнимых на международном уровне данных и доступ к ним);
 - 2. [Флагманские публикации](#) (СОФА, СОФИ, СОФИА, СОФО, СОКО, Оценка лесных ресурсов, Ежегодник лесных товаров, Сельскохозяйственные перспективы ОЭСР-ФАО, исследования глобальных перспектив);
 - 3. головные подразделения, ведущие сквозные темы [гендерной проблематики](#), руководства, [питания](#) и [изменения климата](#);
 - 4. внутренние технические сети обеспечения качества и последовательности технических услуг (растениеводство, животноводство, сельские финансы, производственно-сбытовые цепочки, безопасность пищевых продуктов, статистика, гендерная проблематика, социальная защита, рыболовство и аквакультура, лесное хозяйство, изменение климата, земельные ресурсы и владение и пользование ими, водные ресурсы, достойная занятость в сельских районах, поддержка в области руководства и политики).
- b) Техническая деятельность, которая осуществляется профильными техническими подразделениями на основе механизмов и договорённости о совместной работе или о совместном руководстве, которая способствует прежде всего осуществлению программ по СЦ:
 - 5. [Инвестиционный центр ФАО](#), обеспечивающий увеличение объёмов и повышение эффективности государственных и частных инвестиций в сельское хозяйство и развитие сельских районов в странах на основе соглашений о совместной работе, заключённых с 27 финансовыми учреждениями, в том числе с Группой Всемирного банка, МСФР и с региональными банками развития (АфБР, АЗБР, МБР и ЕБРР);
 - 6. [Региональные конференции ФАО](#);
 - 7. органы, учреждённые в соответствии со Статьёй III Устава ФАО ([КВПБ](#));
 - 8. органы, учреждённые в соответствии со Статьёй V Устава ФАО ([КСТ](#), [КСХ](#), [КРХ](#), [КЛХ](#));

⁴ При наличии ссылок таковые приводятся.

9. [органы, укреплённые по решению Конференции или Совета в соответствии со статьёй VI Устава ФАО](#) (например Консультативный комитет по устойчивой лесной промышленности, "Сильва Медитерранеа", КСХРВБВ, КГРПСХ, Комиссия "Кодекс Алиментариус", JECFA; JEMRA; JPM; JPS; JMR, PAAT);
 10. [органы, учреждённые в соответствии со Статьёй XIV Устава ФАО](#) (например КРПАТ, ЦАКАР, КБПС ЮВА, КБПС ЗР, ГФКМ, МККЗР, МКТ, ГРПСХ, АТККЗР, КЖВАТР, РКРХ);
 11. инициативы в рамках системы ООН и прочие глобальные инициативы, где ФАО участвует официально (например МСП, ГПП, Совместный отдел ФАО/МАГАТЭ, ПОС, СВОД ООН, ПКП ООН, ГП, СПДП, РКК ООН и ГФСХИ);
 12. прочие официальные договорённости, не являющиеся проектами (двусторонние и с неправительственными субъектами).
7. Ресурсы для осуществления этих видов деятельности выделяются двумя способами.
- a) Ресурсы на основные виды работ защищены (обособлены) и выделяются непосредственно соответствующим техническим отделам; их объёмы закладываются в планы работы по СЦ или по Цели 6, соответственно. При составлении плана работы на 2016-2017 годы на эти работы техническим отделам выделяется 105 млн долл. США (как и в 2014-2015 годах) для оплаты штатных и внештатных сотрудников.
 - b) Дополнительные ресурсы могут выделять соответствующим техническим подразделениям руководители программ достижения стратегических целей, в частности, для практического осуществления нормативов и стандартов на основе политического диалога, развития потенциала, а также технических консультаций и поддержки. Особенно часто это делается для реализации рекомендательных документов и добровольных руководящих принципов, разработанных и согласованных при участии ФАО, например⁴ [Кодекса ведения ответственного рыболовства](#), [Добровольных руководящих принципов в поддержку постепенного осуществления права на достаточное питание в контексте национальной продовольственной безопасности](#), [Добровольных руководящих принципов ответственного регулирования вопросов владения и пользования земельными, рыбными и лесными ресурсами в контексте национальной продовольственной безопасности](#), [Добровольных руководящих принципов обеспечения устойчивого маломасштабного рыбного промысла в контексте продовольственной безопасности и искоренения нищеты](#).

III. Вклад нормотворческой работы ФАО в осуществление программ по достижению стратегических целей

8. Меры по обеспечению более эффективного осуществления программ, изложенные в документе "Корректировка ПРБ на 2016-2017 годы", не предусматривают сокращения масштабов нормотворческой и технической деятельности и выделяемых на эти цели ресурсов. Как указывается в Информационной записке № 2, ресурсы, выделяемые на такие виды работ, как общеорганизационная техническая деятельность, сокращены не были; при этом технические возможности подразделений штаб-квартиры и децентрализованных отделений не только сохранены, но и будут усилены.
9. Кроме того, эти меры направлены на укрепление диалога между руководителями технических подразделений, отвечающими за нормативную и техническую работу, руководителями стратегических программ и руководителями децентрализованных подразделений, в частности страновых отделений ФАО. Этим нормативная работа ФАО способствует осуществлению стратегических программ и корректируется по мере их реализации и должна способствовать привлечению дополнительных ресурсов со стороны руководителей стратегических программ, с тем чтобы способствовать получению результатов в области развития.
10. Этот подход поможет ФАО максимально использовать свои сравнительные преимущества увязывать её нормотворческую деятельность на глобальном уровне и работу по техническому сотрудничеству на региональном и страновом уровне. Он будет способствовать поддержанию двухсторонней связи, исходя из приоритетных потребностей стран и регионов, особенно тех потребностей, которые носят трансграничный характер и диктуют необходимость

междисциплинарной работы. Ниже приводятся примеры такой работы, основанной на принципах синергии, таких областях, как лесное и рыбное хозяйство, безопасность пищевых продуктов, МККЗР, ЭМПРЕС и ЭКТАД, а также данные, методы и средства решения проблем, связанных с изменением климата. По многим примерам даются ссылки на дополнительную информацию, опубликованную на веб-сайте ФАО.

IV. Лесное хозяйство

Вклад децентрализованных отделений в нормотворческую работу

11. Шесть региональных комиссий по лесному хозяйству (РКЛХ) проводят сессии каждые два года для определения важнейших, требующих решения вопросов лесного хозяйства и для выработки рекомендаций относительно работы ФАО по тематике лесного хозяйства в соответствующих регионах, а также рекомендации для КЛХ в отношении глобальных направлений работы, связанных с региональным контекстом. Исходя из региональных приоритетов КЛХ готовит рекомендации ФАО в отношении глобальных направлений нормотворческой работы, например разработки технических рекомендаций или обобщения передового опыта, проведения технических исследований, разработки методик и другого инструментария, предоставления учебных материалов для развития кадрового потенциала и т.д.

12. Глобальные направления нормотворческой работы реализуются под руководством штаб-квартиры ФАО в тесном сотрудничестве с децентрализованными отделениями, через которые поддерживаются связи со специалистами стран и передаются наработки регионов. Определённая часть нормотворческой работы ведётся также в региональных отделениях по запросам РКЛХ с привлечением технических наработок сотрудников штаб-квартиры; в качестве примера можно привести [рекомендации по практическому внедрению общинного подхода к лесопользованию в странах Африки](#) и в Латинской Америке или руководство по переводу на новые принципы работы учреждений, занимающихся лесным хозяйством в Азии.

Реализация результатов нормотворческой работы на практике

13. Нормативная продукция ФАО приносит конкретные результаты в странах, помогая им вырабатывать более действенную и в большей степени основанную на эмпирических данных политику и укрепляя их потенциал в области разработки и осуществления политики. Ниже приводятся несколько примеров этого:

14. [Глобальная оценка лесных ресурсов \(ОЛР\)](#): ФАО отслеживает состояние лесов в мире с 1946 года и выпускает каждые 5-10 лет Глобальную оценку лесных ресурсов (ОЛР). ОЛР представляет собой официальную систему ООН для подготовки всеобъемлющих докладов о состоянии лесов; она будет использоваться для отслеживания потребностей в свете ЦУР и Конвенции по изменению климата. ОЛР 2015 года охватывает 234 страны и территории; документ готовится на основе партнёрства со странами и основными организациями-партнёрами.

15. [Программа сотрудничества Организации Объединённых Наций по сокращению выбросов в результате обезлесения и деградации лесов в развивающихся странах \(РЕДД-ООН\)](#): на основе сотрудничества между ООН и ФАО, ПРООН и ЮНЕП совместно оказывают поддержку развивающимся странам в смягчении последствий изменения климата посредством предусмотренных РЕДД+ мероприятий, согласованных под эгидой РКИК ООН, в изменении подхода к использованию природных ресурсов и в борьбе с нищетой. По линии данной программы поддержку получают 64 страны. Данная программа также занимает центральное место в рамках инициативы ООН "Единство действий". Согласно новой стратегии ФАО на 2016-2020 годы страны получают поддержку в таких вопросах, как лесное хозяйство, землепользование, изменение климата и устойчивое развитие, включая мониторинг, общее руководство и экономические аспекты лесного хозяйства. РЕДД-ООН будет по-прежнему возглавлять работу по межотраслевым комплексным подходам к землепользованию.

16. [Оценка и мониторинг руководства лесным хозяйством](#): по рекомендации КЛХ ФАО на основе тесного сотрудничества со Всемирным банком и другими организациями разработала "Механизма оценки и мониторинга управления лесным хозяйством" и связанное с ним "Практическое руководство по сбору, анализу и использованию данных", которые представляют собой реализацию всестороннего системного подхода к решению проблем руководства в лесном секторе на уровне стран. Этот механизм применяется в странах-партнёрах ФАО в рамках Программы поддержки мер по обеспечению соблюдения лесного законодательства, руководству лесным хозяйством и развитию торговли лесной

продукцией, позволяя, тем самым, странам выявить основные проблемы в области общего руководства и первоочередные мероприятия по их решению. В рамках программы РЕДД-ООН этот механизм используется странами для решения проблем обеспечения гарантий в области общего руководства.

17. Добровольные руководящие принципы ответственного регулирования вопросов владения и пользования земельными, рыбными и лесными ресурсами: для содействия осуществлению странами Добровольных руководящих принципов ответственного регулирования вопросов владения и пользования земельными, рыбными и лесными ресурсами ФАО разработала серию тематических руководств по их применению. Руководство по применению в лесном хозяйстве: используется в работе по наращиванию потенциала в области реформирования землевладения и землепользования на страновом уровне, а также для разработки стратегий реформирования систем владения и пользования в странах.

18. Лесохозяйственная политика: за последние десятилетия ФАО оказывала поддержку многим странам в разработке целевой политики устойчивого использования лесных ресурсов. Опыт показывает, что потенциал и знания в отношении того, как продуманно организовать процесс выработки политики, зачастую отсутствует. Поэтому ФАО подготовила Руководство по разработке действенной лесохозяйственной политики и учебные материалы к нему. За последние пять лет они использовались для наращивания потенциала на региональном и страновом уровне, а также в качестве основы для разработки национальной лесной политики примерно в 20 странах.

19. Восстановление деградировавших лесных ландшафтов: ФАО и партнеры разработали "Глобальное руководство по восстановлению деградировавших лесов и ландшафтов на засушливых землях". Этот нормативный документ, представленный на КОС КБО ООН в Турции в октябре этого года, служит наглядным руководством для директивных органов и практиков при разработке и осуществлении действенных мероприятий по восстановлению на основе надлежащей стратегии, механизмов общего руководства, а также финансовых и других стимулов. В этой публикации даётся разбор 27 конкретных примеров, наглядно показывающих обширный опыт восстановления засушливых земель и иллюстрирующих мероприятия, рекомендуемые настоящими руководством. Проект "Борьба с опустыниванием", реализуемый ФАО и её партнёрами в рамках инициативы "Великая зеленая стена для Сахары и Сахеля", в которой задействованы 22 страны Северной Африки, Сахеля и Африканского Рога, призван содействовать практическим шагам по утверждению и применению данного руководства.

20. Малые предприятия лесной отрасли: Инструментарий для анализа рынков и развития, разработанный ФАО в целях развития малых предприятий лесной отрасли, активно используется во многих странах, особенно в Африке, для укрепления потенциала мелких собственников, в первую очередь женщин, в области формирования и работы малых предприятий по переработке и сбыту древесной и лесной продукции в качестве одного из источников доходов; с использованием этого инструментария многие малые предприятия успешно развиваются. В настоящее время этот инструментарий также используется Фондом поддержки лесных и фермерских хозяйств для укрепления организаций производителей общин, мелких собственников и коренных народов.

V. Рыболовство и аквакультура

21. Нормотворческая работа ФАО в области рыболовства и аквакультуры включает деятельность Комитета по рыбному хозяйству и двух его подкомитетов: по торговле и по аквакультуре, ежегодную публикацию флагманского издания "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры", сбор и публикацию глобальной статистики рыболовства, а также иной информации, касающейся рыболовства и аквакультуры, активизацию политического диалога, а также проведение переговоров и разработку документов, инструментов и руководств.

22. ФАО оказывает поддержку в применении этих документов, инструментов и руководств, а также занимается распространением информации, статистических данных, ведет информационно-пропагандистскую работу с целью обеспечения применения согласованных стандартов и норм.

23. Нормотворческая деятельность ФАО способствует регулированию вопросов рыболовства на региональном уровне, где ФАО руководит работой региональных организаций по управлению рыболовством и региональных рыбохозяйственных организаций (RFMO/RFB), а также обеспечивает секретариатское обслуживание глобальной сети РФМО/РРХО. РФМО/РРХО наряду со странами-

членами, являются основным источниками статистической информации, а также основными исполнителями нормативных актов.

Примеры нормотворческой работы на глобальном, региональном и страновом уровне

24. В этом году исполнилось 20 лет с момента принятия Кодекса ведения ответственного рыболовства, который стал основой для целого ряда документов/инструментов, согласованных/разработанных ФАО за этот период: экосистемный подход к рыболовству и аквакультуре, международные планы действий (например ННН-промысел, промысловые мощности, акулы), стратегии повышения статуса рыболовства и аквакультуры и улучшения тенденций в этих отраслях, руководства по экомаркировке и сертификации, а также недавно утвержденные СМГП и ДРП УМР – это лишь некоторые из инструментов, разработанных на базе КВОР.

25. Наглядным примером применения норм и стандартов в контексте устойчивого производства (СЦ2) и сокращения масштабов нищеты (СЦ3) является инициатива "Голубой рост", которая направлена на разработку научно обоснованных мер и развитие потенциала с целью поддержки управления рыболовством и развития аквакультуры. Впоследствии эта работа плавно интегрируется в уже осуществляемые или разрабатываемые проекты.

26. Руководства по экомаркировке и сертификации продукции служат основой для всех применяемых сегодня частных и национальных систем сертификации, включая Морской попечительский совет, Попечительский совет по аквакультуре, Аляску, Исландию и Австралию.

27. Такие региональные организации по управлению рыболовством, как ГКРС (Рим), ИОТК (Сейшельские острова) и АТКРХ (Бангкок), накопили длительный опыт успешной работы. Кроме того, при поддержке принимающих стран, а также стран-членов недавно созданы или находятся в стадии реорганизации несколько региональных рыбохозяйственных организаций, таких как ЦАКАР в Анкаре и SWIOFC в Мапуту, призванных стать региональными центрами по наращиванию технического потенциала.

VI. Питание и продовольственные системы

28. В решении проблем недостаточности питания и связанных с питанием проблем со здоровьем ФАО использует комплексный подход в рамках всей продовольственной системы; при этом она работает на основе партнёрских связей с учреждениями системы ООН и с другими соответствующими партнёрами. В этой связи главной целью ФАО является оказание помощи правительствам и их партнёрам по развитию в следующих областях: i) в выработке политики и в формировании институциональной среды, объединяющей воедино все заинтересованные стороны, работающие по тематике питания, для налаживания диалога на основе эмпирических данных; и ii) в согласовании общей программы действий, нацеленной на то, чтобы продовольственные системы были в большей степени направлены на улучшение показателей качества питания и здоровья потребителей, особенно наиболее уязвимых из них, в том числе беременных и кормящих женщин, детей в первые 1000 дней жизни и девочек подросткового возраста.

29. Прилагая усилия, направленные на усиление поддержки стран и партнерских отношений с другими учреждениями, ФАО вновь создаёт Отдел питания и продовольственных систем; это также должно способствовать дальнейшему развитию и укреплению помощи странам следующим образом:

- a) **Поддержка в деле накопления и распространения практических знаний об инновациях в продовольственных системах и в системах питания, которые дают положительные результаты в области питания и здоровья, в том числе формирование систем показателей для мониторинга хода работ и результатов реализации инноваций в области продовольственных систем в плане качества питания и здоровья.** Это, в частности, предусматривает развитие потенциала в области сбора и анализа недостающей в настоящее время информации о потреблении пищевых продуктов в рамках национальных систем наблюдения, мониторинга и оценки.

- b) **Поддержка директивных органов правительства и партнёров по развитию в выработке политики, формировании правовых основ и программ, направленных на то, чтобы продовольственные системы были в большей степени ориентированы на улучшение качества питания и укрепление здоровья, а также в широкомасштабном применении**

Врезка 1: Всесторонний учёт вопросов питания и права на питание в сельскохозяйственных программах Сьерра-Леоне

ФАО работает с Министерством сельского, лесного хозяйства и продовольственной безопасности в следующих областях:

- включение целей в области качества питания в План инклюзивного преобразования сельского хозяйства
- подготовка сотрудников служб распространения знаний и организаторов полевых школ фермера по вопросам питания
- разработка диетологических рекомендаций по нормам потребления пищевых продуктов для использования в национальной системе образования по вопросам питания и при выработке политики
- включение права на достаточное питание в районные планы и в Конституцию
- укрепление связей между службами сельского хозяйства и здравоохранения на общинном уровне
- включение вопросов питания в учебные программы

инноваций в продовольственных системах. Это предполагает также консультирование по вопросам основанных на конкретных фактах политических мер, подготовку кадров, усиление координации не только на национальном, но и на субнациональном уровне между министерствами сельского хозяйства и другими министерствами (*например здравоохранения, социального обеспечения, образования, по вопросам женщин и т.д.*), а также работу с частным сектором и организациями гражданского общества (врезка 1).

- c) **Повышение знаний и осведомлённости потребителей в вопросах полезных для здоровья рационов питания:** Это предполагает, в частности, разработку национальных

диетологических рекомендаций по нормам потребления пищевых продуктов для их использования при выработке продовольственной и сельскохозяйственной политики и в программах образования по вопросам питания; включение вопросов питания в школьные программы; содействие потреблению богатых питательными веществами видов продовольствия и биообогащённых культур с повышенным содержанием железа, цинка и витамина А; работа с организациями, участвующими в программах питания, с потребительскими организациями и т.д.

- d) **Развитие организационного и кадрового потенциала для перестройки продовольственных систем у учётом потребностей обеспечения качества питания.** Предполагает работу на основе партнёрства с другими учреждениями системы ООН (ЮНИСЕФ, ВПП, МФСР, ВОЗ и т.д.) и с партнёрами на местах по осуществлению мероприятий и тиражирования новаторских решений, которые будут способствовать более полному учёту вопросов качества питания и здоровья в продовольственных системах. Это предполагает работу с сельскохозяйственными информационно-консультационными службами, программами социальной защиты, педагогическими институтами, университетами, школами, ведомствами, осуществляющим программы чрезвычайной помощи и повышения устойчивости к внешним факторам, с организациями гражданского общества и ассоциациями частного сектора и т.д.
- e) **Совершенствование координации с заинтересованными сторонами и руководства продовольственными системами на основе инклюзивного, основанного на эмпирических данных диалога по проблематике единой повестки дня по вопросам питания.** Учитывая опыт подобной работы на мировом уровне, в том числе в контексте Комитета по всемирной продовольственной безопасности, решение этой задачи требует налаживания взаимодействия с национальными и децентрализованными координационными механизмами и платформами в области продовольственной безопасности и питания, а также развития диалога по конкретным проблемам между членами парламентов, представителями гражданского общества, представителями частного сектора и т.д. Значительная часть этой работы осуществляется в рамках партнёрских связей с другими учреждениями и инициативами системы ООН, например САН и REACH.

f) **Использование региональных стратегий и платформ для укрепления и расширения масштабов работы на уровне стран.** ФАО использует процессы в рамках региональных стратегий и партнёрские отношения с региональными организациями для повышения эффективности и расширения масштабов работы по оказанию поддержки странам, например, на основе полного учёта целей и мер вмешательства в области питания в региональной политике и стратегиях продовольственной безопасности (например, АСЕАН, механизм достижения результатов КППСХА) и путём использования региональных форумов для укрепления потенциала стран (врезка 2).

Врезка 2: Инициатива по усилению внимания к проблеме питания НЕПАД /КППСХА

ФАО сотрудничает с программой НЕПАД Африканского союза с 2011 года с целью включения вопросов питания в национальные планы инвестиций в сельское хозяйство. В период 2011-2013 годов в ходе трёх субрегиональных семинаров-практикумов 50-ю межотраслевыми страновыми группами под руководством КППСХА были разработаны дорожные карты включения вопросов питания в планы развития сельского хозяйства, на основе которых в настоящее время осуществляются инвестиции этих стран.

30. ФАО обладает явными сравнительными преимуществами в области поддержки стран и партнёров по развитию в повышении нацеленности продовольственных систем на решение вопросов питания в силу следующих факторов: i) её технических экспертных знаний; ii) её роли как нейтрального посредника во взаимодействии различных продовольственных систем и контрагентов, занимающихся вопросами питания; iii) её способности обобщать и распространять знания и опыт между странами и регионами; iv) присутствия её представителей в странах, партнёрских связей с региональными организациями и её роли и участия в различных глобальных форумах; и v) её роли в содействии инклюзивному диалогу и формированию партнёрских связей между самыми разнообразными заинтересованными сторонами.

Пример программы, ориентированной на проблематику питания: "Закупки у африканцев для Африки"

Программа "Закупки у африканцев для Африки" (РАА-Африка) ориентирована на проблемы питания и разработана на основе опыта реализации бразильской программы закупок продовольствия у семейных фермеров (РАА) применительно к условиям пяти африканских стран: Малави, Мозамбика, Нигера, Сенегала и Эфиопии. В ней сочетается включение семейных фермерских хозяйств в производственную деятельность с оказанием продовольственной помощи детям и социальной защитой уязвимых групп населения. Реализация программы "РАА-Африка" началась в 2012 году, и в течение двух лет в ее рамках получили поддержку свыше 5000 фермерских семей, в основном объединенных в организациях производителей, а более 128 тысяч школьников стали получать питание, приготовленное из сырья, приобретаемого у местных производителей. Эта программа позволяет повысить качество питания и потребление питательных веществ школьников при сохранении и/или повышении уровня посещаемости. Программа школьного питания с использованием продуктов, выращенных в домашних условиях, позволяет установить еще более тесную связь между программой школьного питания и семейными фермерскими хозяйствами.

VII. Безопасность пищевых продуктов

31. ФАО в тесном взаимодействии с ВОЗ играет ключевую роль на глобальном уровне в деле регулирования вопросов безопасности пищевых продуктов и наращивания потенциала. Разработанная ФАО новая стратегия повышения безопасности пищевых продуктов на глобальном уровне, которая была утверждена [КСХ на его 24-й сессии в 2014 году](#), направлена на: i) укрепление национальных служб, отвечающих за нормативное регулирование контроля пищевых продуктов; ii) поддержку научно-обоснованного глобального регулирования вопросов безопасности пищевых продуктов; iii) внедрение более совершенных систем обеспечения безопасности пищевых продуктов по всей технологической цепочке; iv) облегчение доступа к информации через соответствующие платформы и базы данных; и v) содействие проведению анализа функционирования продовольственных цепочек и отслеживание вопросов регулирования в сфере продовольствия.

32. В целях осуществления данной стратегии ФАО содействует нормотворческой работе, которая ведется [Комиссией "Кодекс Алиментариус"](#), и в рамках широких усилий по наращиванию потенциала

оказывает странам поддержку, необходимую им для более эффективного участия в нормотворческой деятельности, а также для применения утвержденных стандартов и решений.

33. За осуществление данной стратегии отвечают следующие технические департаменты и специалисты ФАО: Управление по вопросам безопасности пищевых продуктов штаб-квартиры, в состав которого также входят Секретариат Комиссии "Кодекс Алиментариус" и небольшая по составу компетентная Группа по вопросам безопасности пищевых продуктов, шесть штатных специалистов по безопасности пищевых продуктов, принятых на полную ставку в шести региональных/субрегиональных и страновых отделениях ФАО, и еще семь сотрудников децентрализованных отделений ФАО, принятых на неполную ставку или работающих по кратковременным контрактам. Поддержку работе в этой сфере оказывают различные департаменты ФАО (например, в решении вопросов, касающихся санитарной обработки моллюсков, принимают участие представители КРХ, а вопросов, касающихся прослеживаемости мяса птицы – коллег-специалисты по охране здоровья животных). Данные сотрудники не только вносят общий вклад в осуществление Стратегической рамочной программы ФАО (СЦ 4, СЦ 5, СЦ 1), но и участвуют в работе Технической сети ФАО по вопросам безопасности пищевых продуктов, которая объединяет около 60 постоянных участников, 40% из которых заняты в децентрализованных отделениях.

34. Группа ФАО по вопросам безопасности пищевых продуктов оказывает содействие и взаимодействует с рядом международных сетей, которые помогают развивающимся странам принимать более эффективное участие в международной торговле, а также совершенствовать системы обеспечения безопасности пищевых продуктов на местном уровне. В качестве примера можно привести Систему чрезвычайных профилактических мер в продовольственной цепочке (ЭПРЕС-ФСС) и Международную сеть органов по безопасности пищевых продуктов (ИНФОСАН) (совместный орган ФАО/ВОЗ). Данные сети не только обеспечивают государства-члены своевременной информацией о случаях нарушения безопасности пищевых продуктов, от которых могут пострадать многие страны; в частности, ЭМПРЕС-ФСС также используется в целях обучения и наращивания потенциала в странах, с тем чтобы они могли эффективнее реагировать на угрозы безопасности пищевых продуктов.

35. Что касается глобального уровня, то при ФАО расположен Секретариат [Комиссии "Кодекс Алиментариус"](#) (совместный орган ФАО/ВОЗ), которая является наиболее авторитетным разработчиком международных стандартов на пищевые продукты, руководств и методических указаний.

36. На практическом уровне ФАО и ВОЗ оказывают поддержку ряду региональных, субрегиональных и страновых инициатив. Так, например, в Африке ведется работа по развитию производственно-сбытовой цепочки в птицеводстве и внедрению безопасных и эффективных методов сохранения рыбы и производства продукции аквакультуры, и, кроме того, страны получают помощь в решении таких проблем, как снижение содержания загрязняющих веществ, включая микотоксины, до безопасных для здоровья уровней, установленных Комиссией "Кодекс Алиментариус". Помимо этого ФАО помогает развивающимся странам принимать более эффективное участие в работе Комиссии "Кодекс Алиментариус", прежде всего, с помощью Целевого фонда Кодекса, а также благодаря поддержке региональных координационных комитетов и путем проведения региональных семинаров; ФАО также пропагандирует организацию сессий Комитетов Кодекса совместно с развивающимися странами.

37. ФАО разработала комплексные программы помощи странам, с тем чтобы они могли принимать участие в разработке и утверждении стандартов и в практическом применении таких стандартов, передовых методов, руководств и других документов ФАО, касающихся широкого спектра вопросов безопасности пищевых продуктов и их производственно-сбытовых цепочек, а также мер по обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям и налаживанию связей с потребителями и другими сторонами. Нормотворческая работа ФАО носит двунаправленный характер: с одной стороны благодаря ей странам обеспечивается возможность для более эффективного участия в разработке стандартов, оценке рисков и управлению ими, включая уведомление о случаях возникновения таких рисков, с другой – страны получают возможность собирать и предоставлять ФАО конкретную информацию, которая затем ложится в основу нормотворческой работы и обеспечивает адекватный учет потребностей всех государств-членов.

VIII. Международная конвенция по карантину и защите растений

38. В контексте мандата ФАО [Международная конвенция по карантину и защите растений](#) (МККЗР) представляет собой юридически обязательное соглашение, направленное на защиту растительных ресурсов мира (включая товарное растениеводство, леса и окружающую среду) от интродукции и распространения вредных организмов (включая насекомых, болезнетворные организмы и сорные растения), и таким образом вносит вклад в обеспечение продовольственной безопасности, защиту окружающей среды и развитие безопасной торговли.

39. Нормотворческая работа этой сфере тесно координируется с усилиями по развитию национального фитосанитарного потенциала (МККЗР) и пользуется широкой поддержкой договаривающихся сторон МККЗР. МККЗР помогает сделать сельское, лесное и рыбное хозяйство более продуктивным и устойчивым (СЦ 2), а также содействует формированию инклюзивных и эффективных агропродовольственных систем (СЦ 4). Программа работы МККЗР включает следующие основные направления: разработка стандартов, обмен информацией (особенно в рамках национальных обязательств по оповещению), мониторинг и оценка, урегулирование споров по фитосанитарным вопросам и недопущение неоправданных задержек, а также наращивание национального потенциала.

40. Всемирная торговая организация (посредством Соглашения ВТО о применении санитарных и фитосанитарных мер – Соглашение СФМ) признает МККЗР в качестве единственной организации, разрабатывающей и утверждающей международные стандарты по фитосанитарным мерам (МСФМ), т.е. стандарты в области охраны здоровья растений. МСФМ стали основной отправной точкой при урегулировании соответствующих споров в рамках ВТО.

41. Конвенция о биологическом разнообразии является одним из основных партнеров МККЗР в деле развития национального потенциала, необходимого для проведения анализа фитосанитарного риска инвазивных растительных видов (МККЗР официально признана Контактной группой по вопросам биоразнообразия). Важнейшую роль в деле содействия практическому осуществлению МККЗР играют девять региональных организаций по карантину и защите растений.

42. В целях обеспечения выполнения программы работы Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ – управляющий орган МККЗР) Секретариат МККЗР взаимодействует с рядом международных организаций в целях оказания взаимной материально-технической поддержки в областях, представляющих обоюдный интерес.

43. В рамках ФАО Секретариат МККЗР тесно сотрудничает с Комиссией "Кодекс Алиментариус", Департаментом лесного хозяйства, АГА, ЕСТ, АРР, ТСИ и другими подразделениями, чья работа актуальна для осуществления программ работы ФАО и КФМ. Кроме того, налажены эффективные рабочие отношения с большинством сотрудников по вопросам карантина и защиты растений региональных и субрегиональных отделений (прежде всего, РЕУ, РНЕ и РАР), что также помогает осуществлять программу работы МККЗР и проекты на местах. В качестве позитивных примеров можно привести деятельность в Африке, где в рамках ПТС предпринимались шаги по наращиванию фитосанитарного потенциала центральноафриканских стран, а также налаживание сотрудничества с Африканским целевым фондом солидарности. Поддержка оказывается и многим другим глобальным и региональным инициативам с учетом имеющихся ресурсов.

44. МККЗР поддерживает активные связи со всеми 182 договаривающимися сторонами по всему спектру своей деятельности, а также реализует конкретные мероприятия по наращиванию потенциала в более чем 50 странах. За последние 10 лет оценка фитосанитарного потенциала была проведена в более чем 110 странах, и ее результаты сыграли важную роль в определении как приоритетных направлений работы на национальном уровне, так и пробелов в фитосанитарном потенциале стран; кроме того, были установлены связи с соответствующими донорами. Большинство стран-членов МККЗР в той или иной степени регулярно соблюдают обязательства по оповещению с использованием веб-сайта МККЗР. Ведется разработка новаторских программ, призванных содействовать применению МККЗР и соответствующих стандартов, включая внедрение глобальной системы электронной сертификации (ePhyto) и национальных программ по надзору. Важную роль в успехе этих программ будут играть международные партнерства и тесное сотрудничество и координация с различными подразделениями ФАО, например с ЭМПРЕС.

IX. ЭМПРЕС и ЭКТАД

45. Система чрезвычайных профилактических мер (ЭМПРЕС) была создана ФАО в 1994 году в целях укрепления продовольственной безопасности в мире, борьбы с трансграничными вредителями и болезнями животных и растений, а также с угрозами, связанными с безопасностью пищевых продуктов. ЭМПРЕС предусматривает, что основное внимание необходимо уделять профилактике и таким ее компонентам, как более эффективный надзор, раннее оповещение и выявление, оперативное реагирование, координация, коммуникационная работа и наращивание потенциала. ЭМПРЕС опирается на нормотворческую работу ФАО и трансформирует ее в практические действия.

46. Так, например, Служба информации о пустынной саранче штаб-квартиры ФАО круглосуточно и непрерывно отслеживает погодные и экологические условия, а также ситуацию с саранчой и является одним из компонентов глобальной системы раннего предупреждения, призванной предотвратить нашествия саранчи. Она анализирует поступающие от стран сведения с мест, а также данные дистанционного зондирования и на их основе оценивает текущую ситуацию и прогнозирует ее развитие, а также публикует ежемесячные бюллетени и срочные оповещения. Её деятельность дополняют три региональные комиссии ФАО по борьбе с саранчой (Комиссия по борьбе с пустынной саранчой в Западном регионе, Комиссия по борьбе с пустынной саранчой в Центральном регионе и Комиссия по борьбе с пустынной саранчой в Юго-Западной Азии), которые состоят из представителей государств-членов ФАО; сотрудники штаб-квартиры, региональных и субрегиональных отделений ФАО оказывают данным комиссиям необходимую поддержку в решении таких задач, как укрепление потенциала стран-членов по проведению обследований, организации борьбы и планированию на случай нашествия саранчи с использованием самых современных инструментов и технологий, включая систему eLocust3, для сбора и передачи данных с мест в реальном масштабе времени, а также специализированной геоинформационной системы (ГИС) для анализа поступающих данных и их передачи в глобальную систему раннего предупреждения.

47. ЭМПРЕС-Растения тесно взаимодействует со Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и такими специализированными организациями, как Организация по борьбе с пустынной саранчой в Восточной Африке и Система раннего предупреждения об опасности голода. ЭМПРЕС-Растения помогает повышать качество нормотворческой работы ФАО благодаря разработанным Организацией и ее партнерами обновленным инструментам, а также учебной и технической помощи, оказываемой всем заинтересованным сторонам, в особенности государствам-членам. Это, в свою очередь, привело к резкому снижению частоты и продолжительности нашествий пустынной саранчи, а также ущерба для урожая и источников средств к существованию.

48. В качестве еще одного примера можно привести нормотворческую работу ФАО в области охраны здоровья животных; в частности в 2004 году ФАО был учрежден Центр чрезвычайных мер по борьбе с трансграничными болезнями животных (ЭКТАД), который дополнил возможности системы ЭМПРЕС-Животные по реагированию на штамм H5N1 высокопатогенного гриппа птиц (ВПП). ЭКТАД трансформировался в глобальную платформу, которая дополняет возможности ФАО по реагированию на эпидемии болезней глобального и межрегионального характера и обеспечивает принятие соответствующих решений, гармонизацию и междисциплинарное техническое управление.

49. ЭКТАД координирует международные усилия, с тем чтобы все страны действовали в соответствии с согласованными на международном уровне планами борьбы с распространением ВПП, другими опасными трансграничными болезнями животных и новыми угрозами животного происхождения во всем мире. На международном уровне ЭКТАД тесно взаимодействует со Всемирной организацией охраны здоровья животных и ВОЗ, а также с другими партнерами (включая ключевые региональные экономические объединения (АСЕАН, СААРК) и специализированными организациями (Межафриканское бюро по изучению ресурсов животного мира), кроме того, оно содействует налаживанию синергетических связей на региональном уровне и обеспечивает учет конкретных потребностей, существующих на национальном уровне.

50. В настоящее время работа ЭКТАД строится по принципу сети, объединяющей штаб-квартиру с пятью региональными группами, расположенными в Азии и Африке (Бангкок, Найроби, Бамако, Тунис и Египет), и поддерживает тесные связи и сотрудничество со страновыми отделениями. Группы, оказывающие поддержку ЭКТАД, имеют междисциплинарный характер и состоят из специалистов по техническим (эпидемиологи, вирусологи, лаборанты и т.д.) и социально-экономическим вопросам, а также специалистов по управлению проектами/проведению операций.

51. ЭКТАД занимается решением следующих приоритетных технических задач во всех регионах: i) надзор и реагирование на появление новых высокопатогенных болезней; ii) изучение болезней (оценка риска и раннее предупреждение) и бионадзор; iii) развитие лабораторных сетей и повышение биобезопасности и биозащищенности лабораторий; iv) наращивание потенциала, необходимого для обеспечения более высокого уровня готовности и более оперативного реагирования; v) повышение качества управления ветеринарными службами; vi) содействие реализации подхода "Одно здоровье для всех" на местном уровне; и vii) углубление трансграничного сотрудничества в целях профилактики трансграничных болезней животных и борьбы с ними.

Х. Изменение климата: данные, методика и инструменты

Инвентаризация и оценка выбросов

52. [База данных выбросов ПГ в сельском и лесном хозяйстве и других секторах землепользования](#): глобальный кадастр выбросов ПГ в результате всех видов сельскохозяйственной деятельности, включая растениеводство, животноводство и лесоводство, а также вследствие изменения режима землепользования.

53. [Глобальная оценка лесных ресурсов \(ОЛР\)](http://www.fao.org/forest-resources-assessment/ru/): ОЛР позволяет получить сведения о текущем положении и тенденциях на основе около 90 переменных, охватывающих такие параметры, как масштаб, состояние, использование и ценность лесов и других видов земель, покрытых лесной растительностью. Кроме того, она позволяет оценить все выгоды, получаемые благодаря лесным ресурсам. <http://www.fao.org/forest-resources-assessment/ru/>

54. [Оценка и улучшение экологических показателей животноводства \(ЛЕАП\)](#): данное партнерство занимается разработкой единой системы и методов определения и измерения экологических показателей и выбросов ПГ в рамках животноводческой производственно-сбытовой цепочки, а также во взаимодействии с коалицией "В защиту климата и чистого воздуха" реализует проект по сокращению эмиссии метана в кишечнике скота в целях повышения продовольственной безопасности и улучшения уровня жизни.

55. [Инструмент по оценке углеродного баланса \(EX-ACT\)](#): данная система позволяет дать приблизительную оценку того, как проекты, программы и меры политики по развитию сельского и лесного хозяйства отразятся на углеродном балансе.

56. [Учебный инструмент "Мероприятия по смягчению с учетом национальных особенностей \(НАМА\) в сельском и лесном хозяйстве и других секторах землепользования"](#): с помощью этого инструмента ФАО помогает развивающимся странам определить, проработать и осуществить мероприятия по смягчению с учетом национальных особенностей в контексте устойчивого развития на национальном уровне.

Оценка рисков и уязвимостей

57. [Система моделирования последствий изменения климата для сельского хозяйства \(МОЗАИКК\)](#): данная система позволяет строить междисциплинарные модели последствий изменения климата для сельского хозяйства. Такие модели помогают более полно учитывать научные данные при разработке проектов, принятии решений или формулировании мер политики, касающихся развития сельского хозяйства.

58. [Система определения уровня стресса для сельского хозяйства](#): Система определения уровня стресса для сельского хозяйства (АСИС) ФАО позволяет отслеживать индексы развития растительного покрова и с помощью данных о растительности и температуре поверхности земли выявлять очаги, где сельскохозяйственные культуры могут пострадать от засухи. Она вносит значительный вклад в работу по мониторингу положения дел с продовольственной безопасностью, которая ведется в рамках Глобальной системы информации и раннего предупреждения по проблемам продовольствия и сельского хозяйства (ГСИРП).

59. [Самооценка и комплексная оценка устойчивости фермерских и пастбищно-скотоводческих хозяйств к климатическим факторам \(SHARP\)](#): данный инструмент призван помочь фермерам и пастбищным скотоводам оценивать и определять приоритетные элементы обеспечения устойчивости их источников средств к существованию на основе широкого участия. При проведении оценки заполняется печатная анкета или используется планшетный компьютер на системе "Андроид"; в нее

вносятся результаты самооценки и научные данные о различных компонентах источников средств к существованию, что позволяет получить представление об управлении, окружающей среде и социально-экономических условиях, а также о методах ведения сельского хозяйства.

60. [Инструмент оценки потенциального воздействия изменения климата на распространенность пород скота](#): актуальные данные о текущей географической распространенности около 8800 пород домашнего скота (на страновом уровне, в отдельных случаях – на субнациональном уровне), доступные через Систему информации о разнообразии домашних животных (DAD-IS), используются для моделирования территорий, которые, с учетом ряда температурных параметров и уровня влажности, будут подходить для разведения адаптированных для них пород скота. Анализ подобного рода может содействовать принятию более обоснованных решений относительно разведения пород в условиях меняющегося климата и, как следствие, укреплению потенциала национальных правительств, животноводов и фермеров поддерживать и повышать продовольственную безопасность и обеспечивать устойчивое управление собственными генетическими ресурсами животных.

61. [Оценка последствий изменения климата и картирование проблемных с точки зрения продовольственной безопасности областей в условиях изменения климата](#): данная оценка призвана помочь укрепить продовольственную безопасность домохозяйств путем адаптации источников средств к существованию. В настоящее время она проводится на Филиппинах и в Перу при финансовой поддержке Министерства сельского хозяйства, лесоводства и рыболовства Японии. Основная цель проекта – свести воедино результаты оценки последствий изменения климата, анализ положения дел с продовольственной безопасностью и методы адаптации источников средств к существованию.

62. [Глобальная оценка соблюдения Кодекса ведения ответственного рыболовства \(КВОР\) в секторах рыболовства и аквакультуры](#): Комитет по рыбному хозяйству (КРХ) отслеживает положение дел с применением КВОР с помощью комплексного вопросника, охватывающего каждую статью Кодекса. На основе полученных с помощью опросника статистических данных готовится доклад о применении Кодекса, который представляется на каждой сессии КРХ. Данная глобальная оценка также может использоваться странами-членами для изучения и повышения продуктивности секторов рыболовства и аквакультуры. Данный инструмент также учитывает вопросы обеспечения готовности к изменению климата и смягчению его последствий.

63. [Система чрезвычайных профилактических мер ФАО \(ЭМПРЕС\)](#) позволяет оказывать странам, которым грозят соответствующие риски, своевременную помощь в деле совершенствования системы надзора за угрозами, связанными с болезнями животных и человека, повышения уровня их готовности и осуществления адресных и своевременных мер по борьбе с ними. В последние годы были реализованы три крупные инициативы, связанные с подготовкой и распространением оперативной информации о рисках появления болезней, связанных с климатическими условиями.

64. [Глобальная система раннего предупреждения \(ГСРП\) ФАО/ВООЗЖ/ВОЗ](#): эта совместная платформа призвана обеспечивать интеграцию данных из различных источников и используется для отслеживания различных болезней и проведения эпидемиологического анализа, по результатам которого рассылаются соответствующие предупреждения и который служит основой для составления более точных оценок риска международным научным сообществом и, в конечном итоге, прогнозирования положения дел с болезнями.

65. [Модели прогнозирования с учетом климата и системы раннего предупреждения \(СРП\)](#): цель подобных СРП заключается в отслеживании начальных сигналов, указывающих на возможное массовое размножение переносчиков и появление соответствующих рисков заболевания, а также в предоставлении информации по мерам профилактики и снижения рисков. Последние несколько лет ФАО и ее технические партнеры с помощью соответствующих инструментов и методик моделирования отслеживают климатические условия, с тем чтобы прогнозировать возможное массовое размножение переносчиков лихорадки долины Рифт в Восточной Африке.

66. [Глобальная система информации о болезнях животных \(ЭМПРЕС-i\)](#): данная разработанная ФАО глобальная информационная интернет-система призвана обеспечить доступ к надежной информации о болезнях в целях обеспечения раннего предупреждения и своевременного реагирования на опасные болезни животных и зоонозы. В своей работе данная система использует, в частности, официальные доклады, представляемые странами другим международным организациям.

67. В сотрудничестве с Глобальным партнерством по вопросам климата, рыболовства и аквакультуры (ПаКФА) ФАО разработала программу по адаптации к изменению климата *FishAdapt*, которая призвана помочь государствам-членам и партнерам глубже разобраться в последствиях изменения климата для рыболовства, аквакультуры и водных экосистем и адаптироваться к ним.

XI. Прогнозы и тенденции

68. В ведении ФАО находится ряд глобальных и региональных баз данных, к которым обеспечен свободный доступ, и, кроме того, она готовит среднесрочные и долгосрочные обзоры тенденций и прогнозы. Ниже приведены примеры четырех из них.

69. *Службы информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции (АМИС)*: Секретариат АМИС расположен при ФАО; АМИС представляет собой инициативу стран Группы двадцати, реализуемую при поддержке десяти организаций-членов и призванную повысить прозрачность продовольственных рынков и облегчить проведение диалога по мерам политики в периоды нестабильности на рынках. Благодаря последней информации об объемах производства, использования, запасов и торговли основными продовольственными сырьевыми товарами в мире (пшеница, кукуруза, рис и соя) АМИС помогает снизить вероятность резких скачков цен на продовольствие, с которыми мир столкнулся в 2007-2008 годах. Данная инициатива также помогает более эффективно бороться с кризисами, поскольку служит форумом для регулярного обмена мнениями и проведения диалога между крупнейшими странами-производителями и потребителями соответствующих товаров по вопросам текущего положения на рынке, помогая им согласовать соответствующие стратегии улучшения функционирования рынков.

70. *Глобальная система информации и раннего предупреждения в области продовольствия и сельского хозяйства (ГСИРП)*: ГСИРП обеспечивает непрерывный мониторинг спроса и предложения продовольствия и другие ключевые показатели в целях оценки положения дел с продовольственной безопасностью во всех странах мира. ГСИРП регулярно публикует аналитические и объективные доклады о сложившемся положении и обеспечивает ранее предупреждение о надвигающихся продовольственных кризисах на страновом или региональном уровне. По запросу национальных органов власти ГСИРП помогает странам в сборе сведений, которые необходимы для принятия решений по вопросам политики или которые требуются партнерам по развитию при планировании; для этого она совместно с ВПП направляет на места миссии по оценке урожая и продовольственного снабжения. Благодаря использованию инструментов для зондирования земли и мониторинга цен на страновом уровне ГСИРП также способствует укреплению национального потенциала по работе с информацией, связанной с продовольственной безопасностью. Благодаря сочетанию вышеупомянутых видов деятельности ГСИРП вносит существенный вклад в достижение стратегических целей Организации, прежде всего следующих:

- Искоренение голода (СЦ 1): внедрение на страновом уровне инструмента ГСИРП по сбору и анализу данных о ценах на продовольствие повышает возможности и потенциал стран по мониторингу движения цен, необходимого для анализа продовольственной безопасности;
- Продовольственные системы (СЦ 4): обеспечивается регулярное обновление и расширение данных о предложении/спросе на сырьевые товары и ценах на них, а также соответствующих индексов, расширяя доступность данных о положении на рынках и информации, необходимой для принятия более эффективных решений по мерам политики;
- Устойчивость к внешним факторам (СЦ 5): регулярная оценка положения дел в сельском хозяйстве, на рынках и в области продовольственной безопасности в целях своевременного уведомления о возможных серьезных проблемах с производством и продовольственной безопасностью. Кроме того, ГСИРП помогает национальным институтам наращивать потенциал, необходимый для совершенствования национальных систем раннего предупреждения, в том числе организует обучение методам анализа продовольственной безопасности и применения инструментов мониторинга.

71. *Среднесрочные прогнозы*: Сельскохозяйственный прогноз – плод совместного труда Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и ФАО. В его подготовке участвуют специалисты по сырьевым товарам и мерам политики и страноведы обеих организаций, а также заинтересованные страны-члены, которые представляют соответствующие материалы; в итоговом

прогнозе дается оценка перспектив рынков сельскохозяйственных сырьевых товаров на национальном, региональном и глобальном уровне на предстоящее десятилетие. Среднесрочные прогнозы, которые готовит Отдел торговли и рынков (EST), помогают ФАО в достижении Стратегической цели по формированию инклюзивных и эффективных агропродовольственных систем (СЦ 4), поскольку обеспечивают прогнозирование наиболее вероятного развития ситуации на глобальных сырьевых рынках с точки зрения производства, потребления, торговли и цен. Подобные прогнозы крайне актуальны при проведении прений и переговоров, связанных с соглашениями в области торговли сельскохозяйственной продукцией. Работа по составлению прогнозов становится все более масштабной по мере увеличения количества материалов, которые актуальны для регионального/странового уровня и включает подготовку среднесрочных прогнозов для всех стран членов ФАО, региональных прогнозов для региональных конференций и оказание соответствующей помощи по наращиванию потенциала, которая может быть предоставлена всем заинтересованным учреждениям стран-членов.

72. Исследования глобальных перспектив: работа ФАО по исследованию глобальных перспектив помогает получить представление о возможном развитии ситуации в сфере продовольствия и сельского хозяйства в будущем на глобальном, региональном и страновом уровне. Полученные по результатам изучения будущих сценариев выводы помогают выявить взаимосвязи между продовольствием и сельским хозяйством и такими ключевым с точки зрения развития факторами, как изменение климата, прирост населения, структурные перемены в социально-экономической системе, рост доходов, неравенство и нищета, доступность и использование природных ресурсов, связи между городскими и сельскими районами и продовольственная безопасность и питание. Результаты исследования глобальных перспектив служат основой при проведении дебатов и разработке мер политики в области устойчивого развития, а также используются при принятии решений на региональном и страновом уровне, поскольку дают представление о возможных путях развития и помогают определить общую парадигму национального развития и связанные с ней меры политики. Исследования глобальных перспектив ориентированы на достижение конкретных результатов и учитываются при принятии решений на глобальном, региональном и страновом уровне.

Приложение 1: Основные функции – порядок работы ФАО (выдержка из документа С 2015/3)

Основные функции – это те основные средства, которые ФАО использует для достижения результатов, предусмотренных пересмотренной Стратегической рамочной программой. Исходя из этого, они представляют собой формы действий, которым Организация будет отдавать предпочтение в собственном плане действий. Предполагается, что в этих областях ФАО будет играть ведущую, но при этом не обязательно исключительную роль. В подобных случаях ФАО необходимо работать с партнерами. Организации следует активизировать собственные усилия и по развитию партнерских отношений и их практическому использованию.

- 1) *Оказание странам содействия и поддержки в разработке и внедрении нормативных и устанавливающих стандарты документов, включая международные соглашения, кодексы поведения, технические стандарты и пр.* Эта работа должна вестись на глобальном, региональном и национальном уровне через глобальные механизмы управления, политический диалог, поддержку и консультирование, сочетаясь с разработкой на страновом уровне необходимых программ и развитием институционального потенциала, необходимого для их осуществления.
- 2) *Сбор, анализ и мониторинг данных и информации в областях, связанных с мандатом ФАО, и улучшение доступа к ним.* Эта функция включает разработку мировых и региональных тенденций, перспектив и прогнозов, а также ответных мер, принимаемых правительствами и другими заинтересованными сторонами (например, в части политики, законодательства и практических действий), а также прямую поддержку стран в развитии институционального потенциала, необходимого для реагирования на обнаруженные вызовы и поиска возможных вариантов.
- 3) *Облегчение, продвижение и поддержка политического диалога на глобальном, региональном и национальном уровне.* Будучи межправительственной организацией, ФАО занимает особо выгодное положение с точки зрения содействия странам на национальном и международном уровнях в налаживании политического диалога, призванного углублять понимание важных вопросов и способствовать достижению договоренностей между заинтересованными сторонами и/или странами.
- 4) *Консультирование и поддержка деятельности по развитию потенциала на страновом и региональном уровне для подготовки, осуществления, мониторинга и оценки основанных на конкретных фактах политических мер, инвестиций и программ.* Эта функция включает консультирование и поддержку деятельности по укреплению учреждений, развитию людских ресурсов и прямому консультированию по вопросам осуществления программ.
- 5) *Консультирование и поддержка мероприятий, направленных на подбор, распространение и улучшение освоения знаний, технологий и передовых методов в областях, относящихся к мандату ФАО.* Будучи "организацией, опирающейся на использование знаний", ФАО должна активно внедрять научные достижения и технологии во всех областях, относящихся к мандату Организации, и служить источником и организационным инструментом в поддержке стран, стремящихся использовать имеющиеся знания и технологии в целях развития.
- 6) *Содействие налаживанию партнерских связей между правительствами, партнерами по развитию, гражданским обществом и частным сектором для обеспечения продовольственной безопасности и полноценного питания, развития сельского хозяйства и сельских районов.* Мандат ФАО охватывает важнейшие проблемы развития, рассматривать которые следует под широким и всеобъемлющим углом зрения. При этом ФАО будет нацеливать свою работу на области, в которых располагает особой компетенцией, а чтобы иметь возможность предпринимать необходимые дополнительные действия, будет налаживать прочные партнерские связи с другими организациями.
- 7) *Пропаганда и информационное продвижение на национальном, региональном и глобальном уровне вопросов, относящихся к сфере компетенции ФАО.* Одной из главных задач ФАО является предоставление странам и сообществу, обеспечивающему развитие, информационно-коммуникационных услуг во всех относящихся к ее мандату областях, а также решительное отстаивание позиции Организации по актуальным и насущным вопросам развития.

Основные функции обеспечивают, чтобы в областях, относящихся к сфере компетенции ФАО, страны, находящиеся на любом уровне развития, особенно наиболее бедные, имели доступ к знаниям, общественным благам и услугам, которые им необходимы. Для этого требуется, чтобы ФАО определяла политику на глобальном уровне, содействовала ее осуществлению, выступала в роли партнера и координатора и сама также проводила ее в жизнь.

Для выполнения этих задач ФАО следует: а) сосредоточиться на своем техническом опыте и знаниях и пропагандировать передовые методы, доступные на страновом уровне; б) играть ведущую роль там, где деятельность связана с ее мандатом; и с) активно использовать потенциал своих сетей и партнерских связей. Кроме того, в ряде случаев, чтобы иметь возможность в полной мере осуществлять семь основных функций, ФАО понадобится укрепить собственный организационный и кадровый потенциал и, в частности, подтвердить принадлежащую Организации роль основного глобального игрока в предоставлении общественных благ и консультировании по вопросам политики в области продовольствия, сельского, рыбного и лесного хозяйства.

Поскольку основные функции являются важнейшим инструментом, с помощью которого ФАО организует и развивает свою деятельность, каждая из пяти стратегических целей охватывает проблемы развития, на которых ФАО будет концентрироваться в собственной работе. Поэтому организацию и направленность работы ФАО можно представить как матрицу стратегических целей и основных функций: работа, проводимая по каждой стратегической цели, будет выполняться через семь основных функций.

Приложение 2: Техническая деятельность ФАО и ее вклад в осуществление Программы работы

Область технической деятельности и ответственное за ее исполнение организационное подразделение	Вклад в осуществление Программы работы							Ответств. подразделение	
	СЦ 1	СЦ 2	СЦ 3	СЦ 4	СЦ 5	6.1	6.2		6.3-6
1. Статистика									
Статистика – глобальное общественное благо; стандарты и координация; поддержка управления Организацией и ее оценки							X		ESS
Статистика – требования СЦ	X	X	X	X	X				ESS
2. Флагманские публикации									
СОФА						X			ESD
СОФИ	X								ESA
СОФИА						X			FIA
СОФО						X			FOD
Состояние рынков сельскохозяйственной продукции (СОКО)						X			EST
Совместная публикация по вопросам сырьевых товаров и торговли						X			EST
Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО						X			EST
Исследования глобальных перспектив (ИГП)						X			ESD
Глобальная оценка лесных ресурсов (ОЛР)		X							FOA
Ежегодник лесопромышленной продукции ФАО				X					FOA
3. Основные подразделения, занимающиеся сквозными темами, связанными с гендерной проблематикой Руководство, изменение климата и питание									
Подразделение, ответственное за гендерную проблематику (ESP)			X					X	ESP
Подразделение, ответственное за проблематику руководства (ESD)								X	ESD
Подразделение, ответственное за проблематику питания (ESN)	X							X	ESN
Подразделение, ответственное за проблематику изменения климата (NRC)		X			X			X	NRC
4. Внутренние технические сети									
Сельское хозяйство						X			AGD
Рыболовство						X			FID
Лесное хозяйство						X			FOD
Экономические и социальные вопросы						X			ESD
Природные ресурсы						X			DDN

Область технической деятельности и ответственное за ее исполнение организационное подразделение	Вклад в осуществление Программы работы							Ответств. подразделение	
	СЦ 1	СЦ 2	СЦ 3	СЦ 4	СЦ 5	6.1	6.2		6.3-6
Социально-экологические последствия						X			DDN
5. Инвестиционный центр (ТСИ)	X	X	X	X	X				TCI
6. Региональные конференции ФАО									
Азия и Тихий океан (РКАТО)						X			RAP
Африка (РКА)						X			RAF
Европа (РКЕ)						X			REU
Ближний Восток (РКБВ)						X			RNE
Латинская Америка и Карибский бассейн (РКЛАК)						X			RLC
7. Органы, учрежденные в соответствии со Статьей III Устава ФАО									
Комитет по всемирной продовольственной безопасности (КВПБ)	X								ESA
8. Органы, учрежденные в соответствии со Статьей V Устава ФАО									
Комитет по проблемам сырьевых товаров (КПСТ)						X			EST
Комитет по сельскому хозяйству (КСХ)						X			AGD
Комитет по рыбному хозяйству (КРХ)						X			FIA
Комитет по лесному хозяйству (КЛХ)						X			FOA
9. Органы, учрежденные Конференцией и Советом в соответствии со Статьей VI Устава ФАО									
Консультативный комитет по научным исследованиям в области рыбного хозяйства		X							FI
Консультативный комитет по устойчивой лесной промышленности (АКСФИ)				X					FOA
Африканская комиссия по сельскохозяйственной статистике							X		RAF
Африканская комиссия по лесному хозяйству и дикой природе (АКЛХДП)		X							RAF
Комитет по вопросам лесного хозяйства в Средиземноморье АФВК/ЕФК/НЕФК "Сильва Медитерранеа"		X							FOM
Комиссия по вопросам сельского хозяйства, земельных ресурсов и водопользования для Ближнего Востока (АЛАВУС)		X							RNE
Комиссия по сельскохозяйственной статистике для Азии и Тихого океана							X		RAP
Азиатско-Тихоокеанская комиссия по лесному хозяйству		X							RAP
Карибская комиссия по защите растений		X			X				RLC
Комиссия по рыболовству и аквакультуре во внутренних водоемах стран Латинской Америки и Карибского бассейна (СОПЕСКАЛС)		X							RLC
Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ)		X							DDN
КГРПСХ-МПТРГ по генресурсам животных		X							AGA
КГРПСХ-МПТРГ по генресурсам растений		X							AGP
КГРПСХ-МПТРГ по лесным генресурсам		X							FOA
КГРПСХ-МПТРГ по водным генресурсам		X							FIA
Комиссия по развитию животноводства стран Латинской Америки и Карибского бассейна		X							RLC
Комитет по рыболовству и аквакультуре во внутренних водах Африки (СІАА)		X							RAF
Координационная рабочая группа по статистике рыбного хозяйства							X		FI
Европейская комиссия по сельскому хозяйству		X		X					REU
Европейская комиссия по лесному хозяйству		X							FO
Европейская консультативная комиссия по рыболовству и		X							FI

Область технической деятельности и ответственное за ее исполнение организационное подразделение	Вклад в осуществление Программы работы							Ответств. подразделение	
	СЦ 1	СЦ 2	СЦ 3	СЦ 4	СЦ 5	6.1	6.2		6.3-6
аквакультуре во внутренних водоемах (ЕКРАВВ)									
Комитет по борьбе с пустынной саранчой ФАО (КБПС)		X			X				AGP
Исследовательская группа ФАО/ЕЭК/КЕС по продовольственной и сельскохозяйственной статистике в Европе							X		ESS
Рабочая группа ФАО/ОАГ-МАКО/ИИКА по сельскохозяйственной и животноводческой статистике для стран Латинской Америки и Карибского бассейна							X		RLC
Комиссия "Кодекс Алиментариус" ФАО/ВОЗ (КОДЕКС)				X					AGF
Комитет по рыболовству в восточной части Центральной Атлантики (СЕКАФ)		X							RAF
Совместный комитет ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ЖЕСФА)				X					AGF
Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по оценке микробиологического риска (ЖЕМРА)				X					AGF
Совместное совещание ФАО / ВОЗ по управлению использованием пестицидов (ЖМРМ)		X							AGP
Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов (ЖМРР)				X					AGP
Совместное совещание ФАО/ВОЗ по спецификациям пестицидов (ЖМРС)		X							AGP
Комиссия по лесному хозяйству для стран Латинской Америки и Карибского бассейна (ЛАСФС)		X							RLC
Комиссия по лесному и пастбищному хозяйству для Ближнего Востока (БВКЛП)		X							RNE
Североамериканская комиссия по лесному хозяйству		X							FO
Группа видных экспертов по вопросам этики в области продовольствия и сельского хозяйства							X		DDN
Группа экспертов по лесным генетическим ресурсам		X							FOD
Бюро Консультативной группы координаторов ПБАП (ПБАП)		X			X				AGA
Комиссия по рыболовству в юго-западной части Индийского океана		X							SFS
Комиссия по рыбному промыслу в западной части центральной Атлантики		X							FI
10. Органы, учрежденные в соответствии со Статьей XIV Устава ФАО									
Соглашение о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла		X							FI
Соглашение о содействии соблюдению рыболовными судами в открытом море международных мер по сохранению живых ресурсов и управлению ими		X							FIP
Азиатско-Тихоокеанская комиссия по рыбному хозяйству (АТКРХ)		X							RAP
Региональная комиссия по рыбному хозяйству и аквакультуре в Центральной Азии и на Кавказе (ЦАКАР)		X							SEC
Комиссия по борьбе с пустынной саранчой в Северо-Западной Африке (КБПСЗА)					X				AGP
Комиссия по борьбе с пустынной саранчой в Юго-Западной Азии (КБПСАЗА)		X			X				AGP
Комиссия по борьбе с пустынной саранчой в Центральном регионе (КБПСЦР)		X			X				RNE
Комиссия по борьбе с пустынной саранчой в Западном регионе		X			X				AGP

Область технической деятельности и ответственное за ее исполнение организационное подразделение	Вклад в осуществление Программы работы							Ответств. подразделение	
	СЦ 1	СЦ 2	СЦ 3	СЦ 4	СЦ 5	6.1	6.2		6.3-6
(КБПСЗР)									
Европейская комиссия по борьбе с ящуром (ЕКБЯ)					X				AG
Генеральная комиссия по рыболовству в Средиземном море (ГКРС)		X							FI
Комиссия по индоокеанскому тунцу (ИОТК)		X							FI
Международная конвенция по карантину и защите растений (МККЗР)				X	X				AGD
Международная комиссия по культуре тополя (МКТ)		X							FOA
Международная комиссия по рису (МКР)									
Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (МД ГРРПСХ) – Соглашения, заключенные в соответствии со Статьей 15		X							AGD
Соглашение о защите растений для Азиатско-тихоокеанского региона, новое название: Азиатско-Тихоокеанская комиссия по карантину и защите растений (АТККЗР)		X		X	X				RAP
Комиссия по животноводству и ветеринарии для Азиатско-Тихоокеанского региона (АПХКА)	X			X					AGA
Региональная комиссия по рыбному хозяйству (РЕКОФИ)		X							RNE
11. Система ООН и другие глобальные инициативы, в работе которых ФАО принимает официальное участие									
Система информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции (АМИС)									EST
Рефераты по акваторическим наукам и рыболовству (АСФА)									FI
Совместное партнерство по лесам (СПЛ)		x							FOD/FOA
Консорциум международных центров сельскохозяйственных исследований (Консорциум МЦСХИ)	X	X	X	X	X				DDN
Конвенция о биологическом разнообразии (КБР)		X							NRC
Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС)									FO
Комитет доноров по вопросам развития предприятий (КДРП)									
Fishbase									FI
Система мониторинга рыболовственных ресурсов (ФИРМС)									FI
Глобальное биоэнергетическое партнерство									NRC
Глобальное почвенное партнерство (ГПП)		X							AGL/OCC
Целевая группа высокого уровня (ЦГВУ)	X								ESD
Международный центр разработки удобрений									NRL
Международная земельная коалиция									NRL
Совместный отдел ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства (АГЕ)		X	X	X	X				AGE
Группа по многоцелевому водопользованию									NRL
Региональные рыбохозяйственные органы (свыше 50)									FI
Целевые группы региональных рыбохозяйственных органов (ЦГРРХО)									FI
Сеть секретариатов региональных рыбохозяйственных органов (РСН)									FI
Партнерство за активизацию усилий по борьбе с голодом среди детей (REACH)									ES
Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле (Роттердамская конвенция о ППС)		X							AGP
Инициатива по усилению внимания к проблеме питания (САН)	X								ESD
Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с									DDN

Область технической деятельности и ответственное за ее исполнение организационное подразделение	Вклад в осуществление Программы работы							Ответств. подразделение	
	СЦ 1	СЦ 2	СЦ 3	СЦ 4	СЦ 5	6.1	6.2		6.3-6
опустыниванием (КБО ООН) и ее Глобальный механизм									
Программа сотрудничества Организации Объединенных Наций по сокращению выбросов вследствие обезлесения и ухудшения состояния лесов (Программа ООН-РЕДД)		X	X						FOA
Постоянный комитет Организации Объединенных Наций по проблемам питания (ПКП ООН)	X								ESN
Форум Организации Объединенных Наций по лесам		X							FO
Всемирная организация охраны здоровья животных (ВООЗЖ)		X			X				AGA
Мировой обзор подходов и технологий в области сохранения природных ресурсов (ВОКАТ)									
Всемирный водный совет									NRL
Секретариат Горного партнерства (СГП)		X	X						FOA
Совместное партнерство по устойчивому управлению дикой природой (СПДП)		X	X						FOA
Глобальное партнерство по восстановлению лесных ландшафтов (ГПВЛЛ)		X							FOA
РКИКООН		X							NRC
Глобальный форум сельскохозяйственных исследований (ГФСХИ)		X							AGD
Системы сельскохозяйственного наследия мирового значения (ГИАХС)		X							DDN

Список сокращений

АФБР	Африканский банк развития
КСХРВБВ	Комиссия по вопросам сельского хозяйства, земельных ресурсов и водопользования для Ближнего Востока
АПФИК	Азиатско-Тихоокеанская комиссия по рыбному хозяйству
КЖВАТР	Комиссия по вопросам животноводства и охраны здоровья животных для Азиатско-Тихоокеанского региона
АТККЗР	Азиатско-Тихоокеанская комиссия по карантину и защите растений
АзБР	Азиатский банк развития
АСЕАН	Ассоциация государств Юго-Восточной Азии
КПРСХА	Комплексная программа развития сельского хозяйства в Африке
ЦАКАР	Региональная комиссия по рыбному хозяйству и аквакультуре в Центральной Азии и на Кавказе
КБР	Конвенция о биологическом разнообразии,
КСТ	Комитет по проблемам сырьевых товаров
КВОР	Кодекс ведения ответственного рыболовства
КВПБ	Комитет по всемирной продовольственной безопасности
КГРПСХ	Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
КБПСЗР	Комиссия по борьбе с пустынной саранчой в Западном регионе
КСХ	Комитет по сельскому хозяйству
КРХ	Комитет по рыбному хозяйству
КЛХ	Комитет по лесному хозяйству
КОС	Конференция Сторон
МСП	Совместное партнерство по лесам
КФМ	Комиссия по фитосанитарным мерам
СПДП	Совместное партнерство по устойчивому управлению дикой природой
КБПСЦР	Комиссия по борьбе с пустынной саранчой в Центральном регионе
ЭПА	Экосистемный подход к аквакультуре
ЭПР	Экосистемный подход к рыболовству
ЕБРР	Европейский банк реконструкции и развития
ЭКТАД	Центр чрезвычайных мер по борьбе с трансграничными болезнями животных
ЭМПРЕС	Система чрезвычайных профилактических мер по борьбе с трансграничными вредителями и болезнями животных и растений
ФСС-ЭМПРЕС	Кризисные ситуации в продовольственной цепочке – Система чрезвычайных профилактических мер
ГФСХИ	Глобальный форум по сельскохозяйственным исследованиям
ГКРС	Генеральная комиссия по рыболовству в Средиземном море
ГГУ	Группа высокого уровня по глобальной устойчивости
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
ИБР	Исламский банк развития
МФСР	Международный фонд сельскохозяйственного развития
ИНФОСАН	Международная сеть органов по безопасности пищевых продуктов
ИОТК	Комиссия по индоокеанскому тунцу
МКП	Международная комиссия по культуре тополя
МККЗР	Международная конвенция по карантину и защите растений
МСФМ	международные стандарты по фитосанитарным мерам
ИТ - ГРПСХ	Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
ННН	незаконный, несообщаемый и нерегулируемый промысел
ЖЕФСА	Совместный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам

JMPM	Совместное совещание ФАО/ВОЗ по управлению использованием пестицидов
JMPR	Совместное совещание ФАО/ВОЗ по остаточным количествам пестицидов
JMPS	Совместное совещание ФАО/ВОЗ по спецификациям пестицидов
СГП	Секретариат Горного партнерства
НЕПАД	Новое партнерство в целях развития Африки
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
ПБАП	Программа борьбы с африканским трипаносомозом
ПОС	предварительное обоснованное согласие
СМГП	Соглашение о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла
Инициатива REACH	Активизация усилий по борьбе с голодом среди детей
РЕКОФИ	Региональная комиссия по рыбному хозяйству
РРХО	Региональный орган по рыбному хозяйству
РФМО	региональные организации по управлению рыболовством
СААРК	Ассоциация регионального сотрудничества стран Южной Азии
СААРК	Ассоциация регионального сотрудничества стран Южной Азии
СВИОФК	Комиссия по рыболовству в юго-западной части Индийского океана
СОКО	Состояние рынков сельскохозяйственных сырьевых товаров
СОФА	Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства
СОФИ	Положение дел в связи с отсутствием продовольственной безопасности в мире
СОФИА	Состояние мирового рыболовства и аквакультуры
СОФО	Состояние лесов мира
СФМ	санитарные и фитосанитарные меры
КБПСЮЗА	Комиссия по борьбе с пустынной саранчой в Юго-Западной Азии
ДРП УМРП	Добровольные руководящие принципы обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства
РКИК ООН	Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата
ЮНИСЕФ	Детский фонд Организации Объединенных Наций
ООН-РЕДД	Программа сотрудничества Организации Объединенных Наций по сокращению выбросов вследствие обезлесения и ухудшения состояния лесов в развивающихся странах
ПКП	Постоянный комитет по проблемам питания
ВПП	Всемирная продовольственная программа
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ВТО	Всемирная торговая организация