



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

R

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФАО для Азии и Тихого океана

Тридцать шестая сессия

Дакка, Бангладеш, 8–11 марта 2022 года

**Доклад о работе Азиатско-Тихоокеанской комиссии по карантину
и защите растений (АТККЗР) и обновленная информация
о кукурузной лиственной совке и пустынной саранче
в Азиатско-Тихоокеанском регионе**

Резюме

Азиатско-Тихоокеанская комиссия по карантину и защите растений (АТККЗР) координирует и поддерживает деятельность своих членов по защите растений в Азиатско-Тихоокеанском регионе, уделяя особое внимание выработке региональных стандартов по фитосанитарным мерам (РСФМ), содействуя выработке международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ) и поддерживая обмен информацией между членами Комиссии и другими странами региона. Комиссия также играет ведущую роль в поддержке реализации программ интегрированной защиты растений (ИЗР) и управления использованием пестицидов на региональном и национальном уровнях. Особое внимание уделяется развитию потенциала стран-членов. В настоящем докладе содержится обзор деятельности АТККЗР за прошедший двухгодичный период (2020–2021 годы) и представлена обновленная информация о различных проектах по защите растений в регионе. В докладе также рассматриваются существующие проблемы и возможности, учитывая первичные очаги и распространение кукурузной лиственной совки (КЛС) и пустынной саранчи.

Проект решения Региональной конференции

РКАТО предлагается рассмотреть настоящий информационный документ и представить свои замечания в этой связи в разделе "Разное". РКАТО может счесть целесообразным:

- a. признать важность главных итогов двухгодичного (2020–2021 годы) обсуждения в АТККЗР выработки проектов РСФМ и МСФМ и региональных программ действий;
- b. поощрить дальнейшее изучение механизмов, с помощью которых Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) может работать со странами региона для устойчивой борьбы с кукурузной лиственной совкой (КЛС) в целях ограничения заражений и сокращения потерь

С документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org

урожая и борьбы с последующим трансграничным распространением вредных организмов и вспышками заболеваний;

- c. поощрить дальнейшее изучение механизмов, с помощью которых ФАО может работать со странами региона для устойчивой борьбы с нашествиями пустынной саранчи и осуществления мер профилактики, контроля и надзора;
- d. поддержать мероприятия по охране здоровья растений по итогам Международного года охраны здоровья растений (МГОЗР) и окончательное утверждение резолюции о провозглашении 12 мая Международным днем охраны здоровья растений на следующей сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

По существу содержания настоящего документа обращаться в:

Секретариат РКАТО

APRC@fao.org

Введение

1. АТККЗР провела свою первую сессию в 1956 году. Комиссия курирует выполнение Соглашения о карантине и защите растений для Азиатско-Тихоокеанского региона и рассматривает положение дел в области защиты растений на национальном уровне в 25 странах-членах и на региональном уровне. В число ее ключевых задач входят координация и поощрение развития региональных систем защиты растений, содействие странам-членам в выработке и осуществлении эффективных программ защиты растений, установление РСФМ, содействие сбору информации для выработки МСФМ и обмену информацией.

Основные виды деятельности

Карантин растений

2. АТККЗР оказывает членам помощь в оценке и смягчении рисков для их национальных растительных ресурсов путем использования научно обоснованных мер защиты культивируемых и дикорастущих растений. Особое внимание уделяется развитию и укреплению потенциала членов в области надзора за вредными организмами, анализа фитосанитарного риска, управления фитосанитарным риском с использованием системных подходов и применения РСФМ и МСФМ. Комиссия оказывает членам помощь в борьбе со вспышками инвазивных видов и содействует безопасной торговле сельскохозяйственной продукцией, а также поддерживает распространение информации через свой веб-сайт (www.arprc.org), который позволяет странам обмениваться информацией о требованиях к импорту и экспорту, оповещениями о вредных организмах, обновленными программами борьбы с вредителями и ранними предупреждениями о рисках. Комиссия помогает членам в разработке мер политики и нормативных актов, систем и методов практики в области охраны здоровья растений, направленных на снижение потенциального риска интродукции и распространения регулируемых вредных организмов. Она также поддерживает Международную конвенцию по карантину и защите растений (МККЗР) в выработке и применении МСФМ, ежегодно организуя региональные семинары.

Интегрированная защита растений

3. АТККЗР активно поддерживает ИЗР как экосистемный подход к растениеводству и защите растений. Этот подход представляет собой экологически обоснованный, безопасный для окружающей среды метод, позволяющий фермерам защитить свои растения от вредных организмов и вспышек болезней, не прибегая к потенциально опасным химикатам. АТККЗР содействует широкому внедрению ИЗР, используя полевые школы фермеров, региональные программы ИЗР, совместные исследования и программы развития потенциала для фермеров, инструкторов и специалистов по распространению сельскохозяйственных знаний. Основная задача заключается в том, чтобы дать членам возможность внедрять технологии ИЗР, подходящие для их условий.

Обращение с пестицидами

4. Неправильное применение пестицидов остается общей проблемой для региона. Эти химикаты, в особенности высокоопасные пестициды (ВОП), оказывают пагубное воздействие на окружающую среду и биоразнообразие, представляют серьезную опасность для здоровья человека и могут привести к появлению устойчивых к химикатам вредных организмов. АТККЗР взаимодействует со странами-членами для обеспечения того, чтобы производство, продажа и использование химических пестицидов надлежащим образом регулировались в соответствии с Международным кодексом поведения в области управления использованием пестицидов ФАО и другими международными договорами, включая Роттердамскую и Стокгольмскую конвенции.

Региональный контекст

5. Хотя Азиатско-Тихоокеанский регион известен исключительно высоким разнообразием растительного мира и является родиной десятков тысяч видов растений, чрезмерная

эксплуатация природных ресурсов, загрязнение окружающей среды, злоупотребление пестицидами, инвазивные виды и изменение климата все в большей мере ведут к исчезновению видов и угрожают этому разнообразию. Следует отметить, что обусловленные климатическими изменениями вспышки численности вредителей привели к негативным социально-экономическим последствиям в нескольких странах региона. Небрежное и бессистемное использование пестицидов, в особенности ВОП, становится все более серьезной проблемой. Неправильное применение средств химической борьбы с вредителями отрицательно сказывается на биоразнообразии на уровне хозяйств, в результате чего разрушаются экосистемы, растет экологический след сельскохозяйственного производства и ухудшается здоровье людей. Со злоупотреблением пестицидами связывают резкое сокращение популяций луговых и полевых птиц и насекомых. Международная торговля растениями и растительной продукцией также представляет потенциальную угрозу для урожайности растений и для природных экосистем из-за заноса и распространения инвазивных вредителей. Ущерб, вызванный интродукцией вредителей и вспышками их численности, оборачивается огромными потерями для пострадавших стран региона в виде разрушения окружающей среды, экономических потерь и пагубных социальных последствий.

Краткий отчет о мероприятиях АТККЗР за двухгодичный период (2020–2021 годы)

6. Пандемия COVID-19 не могла не затронуть мероприятия АТККЗР, намеченные на двухгодичный период (2020–2021 годы). Многие мероприятия были отложены, другие отменены. Из шестнадцати первоначально запланированных на 2021 год мероприятий были проведены только девять: семинар по программе осуществления надзора (МСФМ 6); региональный семинар по проектам МСФМ; региональный семинар по стандартам по фитосанитарным мерам для сырьевых товаров; семинар по электронной фитосанитарной сертификации; продолжение работы над региональным руководством по сертификации здоровья семян; заседание Комитета по стандартам; совещание перед началом работы пятнадцатой сессии Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ 15); учебные вебинары, организованные Секретариатом Роттердамской конвенции (заменившие региональный учебный семинар); национальный учебный семинар по планированию мероприятий в Непале (проведен онлайн).

7. Мероприятия, которые должны состояться в 2022 году или позднее, включают: пятый семинар по применению МФСМ 6; семинар по МФСМ 32 (*Категоризация товаров в соответствии с представляемым ими фитосанитарным риском*); практикум по молекулярной диагностике южноамериканского ожога листьев гевеи; семинар по определению остатков пестицидов; семинар по внесению пестицидов с помощью беспилотных летательных аппаратов; применение Роттердамской конвенции; совещание перед началом работы КФМ 16; заседание Рабочей группы по подготовке плана работы 32-й сессии АТККЗР (возможно, совместно с Руководящим комитетом); семинар по новым вредным организмам. Хотя Китай предложил принять у себя 32-ю сессию АТККЗР, ее, возможно, придется провести в виртуальном формате.

Конкурс тем МККЗР

8. В сентябре 2021 года АТККЗР представила в Секретариат МККЗР проект концепции стандарта по фитосанитарным мерам для плодов манго. Предложение АТККЗР получило поддержку нескольких стран региона, а также многих региональных организаций по карантину и защите растений (РОКЗР) и их членов.

9. Тихоокеанская организация по карантину и защите растений представила предложение о разработке нового МСФМ по безопасному импорту продовольствия и других видов помощи вместе с соответствующим проектом концепции стандарта. АТККЗР выпустила заявление о поддержке этого предложения. Австралия и Новая Зеландия являются членами обеих РОКЗР.

10. Новая Зеландия планирует представить предложение о пересмотре МСФМ 26 (*Установление зон, свободных от плодовых мух*) и четырех диагностических протоколов, в том

числе для кукурузной лиственной совки и азиатской ягодной дрозифилы, и Япония планирует представить на рассмотрение темы, касающиеся выездных инспекций и испытательных лабораторий.

Региональный семинар МККЗР и АТККЗР в 2021 году

11. Семинар проходил в виртуальном формате 6–9 сентября 2021 года. В работе семинара приняли участие 86 сотрудников национальных организаций по карантину и защите растений (НОКЗР) из 16 стран. На семинаре рассматривались три темы: консультации по новым и пересмотренным МФСМ, актуальная информация, представленная Секретариатом МККЗР, и региональные проблемы.

Система электронной фитосанитарной сертификации

12. МККЗР создала информационный узел-концентратор, позволяющий обмениваться и другими типами сертификатов (например, санитарными сертификатами). Использование электронных фитосанитарных сертификатов выгодно для экспедиторов грузов, поскольку позволяет снизить расходы и повысить безопасность. Ряд стран внедрили систему электронной сертификации, выработав согласованный и последовательный подход, что снижает количество документов, не соответствующих требованиям. В сентябре 2020 года Отраслевая консультативная группа по электронной фитосанитарной сертификации МККЗР призвала правительства поддержать внедрение электронной фитосанитарной сертификации для содействия международной торговле сельскохозяйственной продукцией, которая будет иметь решающее значение для обеспечения глобальной продовольственной безопасности после завершения периода восстановления после COVID-19.

13. Система электронной фитосанитарной сертификации состоит из трех компонентов: сообщения в согласованном формате; узел-концентратор для содействия обмену электронными фитосанитарными сертификатами; типовая национальная система электронной фитосанитарной сертификации (ГеНС). Несколько национальных систем уже присоединились к ГеНС, а другие страны используют ее. Эта система позволяет получателям видеть сертификат в унифицированном формате и с сохранением единой структуры. Девяносто одна страна зарегистрировалась для использования системы, и 57 стран активно обмениваются сертификатами; 15 стран используют ГеНС и более 60 стран планируют ее использовать.

14. Страны могут использовать для связи с узлом-концентратором и другие системы. В будущем ГеНС сможет также предоставлять копии программы для отраслевых систем. Стандартизированное обучение доступно для НОКЗР и всех пользователей. Международная руководящая группа по электронной фитосанитарной сертификации рассматривает возможность расширения функций системы для обмена отчетами об инспекциях, сообщений о несоблюдении, сотрудничества с другими организациями, а также для обеспечения взаимосвязи с другими государственными и отраслевыми системами (например, блокчейн). В настоящее время осуществляется перевод на другие языки, ведется техническое обслуживание, разрабатываются другие усовершенствования. В будущем система сможет отправлять сообщения, например, о заменах сертификатов. Для дальнейшего развития системы АТККЗР собрала информацию по электронной фитосанитарной сертификации у контактных лиц в странах региона, желающих использовать национальную систему или ГеНС. Полученная информация позволит определить характер предоставляемой поддержки. После того как Отраслевая консультативная группа по электронной фитосанитарной сертификации организовала несколько вебинаров по продвижению электронных фитосанитарных сертификатов, АТККЗР сосредоточилась на внедрении электронных фитосанитарных сертификатов в регионе и на определении потребностей в обучении технических специалистов. Цель заключалась в том, чтобы дать возможность большему числу НОКЗР обмениваться фитосертификатами в электронном виде.

Международный год охраны здоровья растений – 2020 и его итоги

15. В ходе проведения МГОЗР 2020, завершившегося в июле 2021 года, была успешно выполнена поставленная задача – повысить осведомленность международного сообщества о

том, как охрана здоровья растений может помочь покончить с голодом, сократить масштабы нищеты, защитить окружающую среду и стимулировать экономическое развитие. Он послужил важнейшим катализатором в деле охраны здоровья растений, необходимым для поддержания жизни, о чем говорит девиз МГОЗР "Защита растений – защита жизни". Этот девиз нашел широкий отклик в глобальной повестке дня. АТККЗР призвала членов сохранить набранный темп для дальнейшего укрепления их фитосанитарного потенциала.

16. Одним из главных итогов МГОЗР стала организация Международной конференции по охране здоровья растений, которая состоится в мае 2022 года. Научный обзор влияния изменения климата на вредителей растений, опубликованный в июне 2021 года, заложил научную основу для будущей работы по оценке воздействия климата на здоровье растений и управлению этим воздействием. Молодежная декларация МГОЗР, подготовленная 26 молодежными организациями, содержит идеи дальнейших действий по защите и укреплению здоровья растений во всем мире и помощи в достижении целей в области устойчивого развития.

17. В октябре 2020 года Комитет ФАО по сельскому хозяйству на своей двадцать седьмой сессии одобрил предложенную Замбией резолюцию о провозглашении 12 мая Международным днем охраны здоровья растений. В дальнейшем это предложение было поддержано Советом и Конференцией ФАО. Генеральная Ассамблея ООН рассмотрит его для окончательного утверждения на своей следующей сессии.

Выработка пятилетнего стратегического плана АТККЗР

18. АТККЗР разрабатывает свой пятилетний стратегический план (2022–2026 годы) под руководством Новой Зеландии, с учетом многочисленных проблем, возможностей и потенциальных выгод для своих членов. Проблемы региона включают международную торговлю, новые технологии, изменение климата, трансграничные вредные организмы и пандемию COVID-19. Особое внимание будет уделено новым направлениям и увязке плана с выполнением пунктов повестки МККЗР в области развития. Также будет уделено внимание актуальности, важности и полезности программы работы АТККЗР для членов. План включит программное заявление и анализ текущего состояния окружающей среды и ведущей роли АТККЗР в фитосанитарной области. Заслуживают внимания пять направлений и областей деятельности: i) разработка мер по защите растений; ii) разработка систем управления информацией; iii) развитие потенциала; iv) подготовка материалов для международных систем; v) разработка административных систем. В ноябре 2021 года прошел семинар в виртуальном формате, на котором подробно обсуждался стратегический план. План будет представлен для принятия на тридцать второй сессии АТККЗР.

Трансграничные вредители и болезни

19. Деятельность АККЗР за прошедший двухгодичный период продемонстрировала особое внимание к трансграничным угрозам. Распространение КЛС в странах Азиатско-Тихоокеанского региона вызывало растущую озабоченность. В условиях отсутствия естественных методов борьбы с этим вредителем или надлежащего управления существующая тенденция может привести к значительному ущербу, в том числе для основных продовольственных культур. КЛС представляет угрозу для продовольственной безопасности и источников средств к существованию миллионов семей мелких фермеров. После интродукции и распространения КЛС в стране меры реагирования и борьбы требуют значительных ресурсов. Поэтому первоочередной задачей являлись обеспечение готовности и профилактические меры, направленные на предотвращение распространения и возможных вспышек КЛС. Меры реагирования на массовые нашествия вредителя должны были быть взвешенными и включать устойчивые альтернативы использованию химических пестицидов. Для устойчивой борьбы с КЛС фермерам требовалась существенная поддержка в рамках программ ИЗР. Благодаря вкладу ФАО и огромным усилиям ее членов в Азиатско-Тихоокеанском регионе проблема вспышек КЛС в настоящее время устраняется, и ряд стран хорошо подготовлены и располагают как соответствующими стратегиями

и планами действий, так и экономически доступными технологиями, инструментами и средствами борьбы на основе ИЗР.

Предпринятые ФАО меры в ответ на распространение кукурузной лиственной совки

20. Совет ФАО на своей 163-й сессии в декабре 2019 года представил Глобальный план действий по борьбе с КЛС на 2019–2022 годы. Его главные задачи заключаются в установлении на глобальном и региональном уровне сотрудничества в области мониторинга и раннего предупреждения о КЛС и интегрированной защиты растений от этого вредителя; сокращении потерь урожая, вызванных КЛС; снижении риска дальнейшего распространения КЛС в еще не зараженных регионах. Отделу растениеводства и защиты растений ФАО поручено играть ведущую роль в осуществлении глобальных действий, а МККЗР отвечает за такие компоненты плана, как предупреждение и готовность.

21. Координационная деятельность в Азиатско-Тихоокеанском регионе осуществлялась региональной руководящей группой, созданной в июне 2020 года. В группу вошли 23 члена, представляющих правительства и технических партнеров в регионе. Были выявлены следующие общие проблемы: недостаточный уровень знаний и научно-исследовательской базы; разнообразие систем мониторинга и раннего предупреждения, используемых странами; дорогостоящие и трудоемкие методы борьбы, применяемые в настоящее время; недостаточная информация о проверенных на местном уровне методах борьбы; задержки с доступом к продуктам ИЗР.

22. В каждой из трех выбранных географических зон региона – Северо-Восточной Азии, Южной Азии и Юго-Восточной Азии – определена страна, в которой осуществляются демонстрационные проекты с масштабируемыми учебными мероприятиями с участием соседних стран. Учебные мероприятия способствуют обмену информацией и знаниями. В качестве "демонстрационной" страны в Северо-Восточной Азии выбран Китай, в Южной Азии – Индия, в Юго-Восточной Азии – Филиппины.

23. В каждой демонстрационной стране создана национальная целевая группа и назначен национальный координатор, отвечающий за оперативное руководство целевой группой и коммуникации. Национальная целевая группа отвечает за подготовку региональной стратегии ИЗР в сотрудничестве с другими странами зоны. Демонстрационные страны проводят оценку существующих технологий и организуют мероприятия по наращиванию потенциала, обеспечивая широкое внедрение и применение стратегии ИЗР, информированность о которой и наращивание потенциала являются неотъемлемой частью выработки надлежащих ответных мер и устойчивой борьбы с КЛС. Предпочтительным каналом широкого распространения знаний среди фермеров являются полевые школы фермеров с хорошо разработанным учитывающим местные условия учебным планом.

Обновленная информация по вспышке пустынной саранчи

24. В странах, наиболее пострадавших от пустынной саранчи, она является основным сельскохозяйственным вредителем. В прошлом фермеры Восточной Африки и Южной Азии переживали очень тяжелые времена, когда стаи саранчи численностью в сотни миллиардов насекомых нападали на их поля. Недавно более двух десятков стран в Африке и Азии столкнулись с самым страшным за много лет нашествием пустынной саранчи. В 2019 и 2020 годах массовые выплоды саранчи были отмечены весной в южном Иране и летом – вдоль границы Индии и Пакистана. В начале лета 2020 года стаи достигли северной Индии и Непала. Успешная борьба с вредителем помогла справиться со вспышкой. Значительные усилия, предпринятые в Пакистане и Индии, позволили взять под контроль нашествие в Юго-Западной Азии к осени 2020 года. Служба информации о пустынной саранче ФАО функционирует как глобальная система раннего предупреждения, позволяя уменьшить частоту, продолжительность и интенсивность опустошительных нашествий пустынной саранчи. Эта система обеспечивает главный элемент профилактических мер борьбы, анализируя и нанося на карты данные национальных обследований и групп по борьбе с саранчой, дополняя их изображениями

со спутников, для мониторинга осадков, влажности почвы и состояния растительности и построения моделей численности и маршрутов миграции саранчи.

Проблемы и возможности

25. Пандемия COVID-19, впервые зарегистрированного в декабре 2019 года, оказала значительное влияние на осуществление мероприятий АТККЗР. Многие мероприятия пришлось отложить, а другие – проводить в виртуальном формате.

26. В то же время пандемия ускорила цифровые преобразования в сельском хозяйстве, как можно видеть на примере Вьетнама. В феврале 2021 года в стране был утвержден план реструктуризации сельскохозяйственного сектора, направленный на развитие устойчивого сельского хозяйства. Особое внимание уделялось применению высоких цифровых и информационных технологий на всех этапах глобальных сельскохозяйственных производственно-сбытовых цепочек. Этот план заложил основу для последующих мероприятий и инициатив по стимулированию цифровых преобразований в сельском хозяйстве и развитии сельских районов.

27. С появлением таких программ, как Zoom, совещания в режиме онлайн стали обычным делом. В мире, пережившем пандемию COVID-19, популярность совещаний в виртуальном и гибридном форматах будет расти, поскольку они помогают расширить целевую аудиторию и способствуют инклюзивности. Чтобы повысить эффективность своей работы, организации, в том числе АТККЗР, должны преобразовать методы работы, используя новые технологии.

28. Цифровые технологии стимулируют развитие систем образования и профессионального обучения, что может способствовать наращиванию потенциала в области защиты растений и управления использованием пестицидов после пандемии COVID-19. Для мелких фермеров на первом этапе устойчивых продовольственных товаропроводящих цепочек они также открывают беспрецедентные возможности обеспечить себя необходимыми инструментами и знаниями не только для борьбы с вредителями и защиты здоровья растений, но и для повышения производительности труда, урожайности и доходов до ранее недостижимого уровня. Можно с уверенностью сказать, что для Азиатско-Тихоокеанского региона цифровые технологии станут важнейшим каналом для осуществления будущих мероприятий АТККЗР по защите растений.

Защита растений

29. Изменение климата оказывает значительное влияние и на производство сельскохозяйственных культур, и на сельскохозяйственных вредителей. Оно расширяет ареал распространения вредителей, подрывает экологическую устойчивость и тем самым провоцирует вспышки численности вредителя. Связанные с климатическими факторами нашествия вредителей представляют серьезную угрозу не только для продовольственной безопасности, но и для средств к существованию мелких фермеров. АТККЗР вместе со странами-членами определило приоритеты, в числе которых разработка и применение научно обоснованных устойчивых методов борьбы с вредителями, модернизация санитарных и фитосанитарных мер и использование электронных фитосанитарных сертификатов для содействия торговле сельскохозяйственной продукцией.

30. Научные достижения в области защиты растений намного отстают от исследований в области размножения вредных организмов и выработки у них устойчивости. Ключевое значение для снижения ущерба, который наносят вредители, имеют развитие общин и различные программы распространения знаний, которые могли бы поощрять фермеров к использованию инновационной стратегии ИЗР.

31. Во многих странах Азиатско-Тихоокеанского региона необходимо уделять больше внимания регулярному представлению отчетности о появляющихся вредителях.

32. Базовые принципы ИЗР и основанные на них критерии принятия решений постоянно игнорируются, приводя ко все более широкому применению таких профилактических мер, как покрытие семян (дражирование) пестицидами.

33. Половина всех новых болезней растений распространяется по планете через поездки и торговлю – объемы торговли, как и число поездок, за последние десять лет увеличились втрое. В связи с этим решающую роль играют инвестиции в совершенствование и укрепление национальных фитосанитарных систем и структур, включая систему электронной фитосанитарной сертификации, поскольку применяемые в одной стране методы регулирования численности вредителей растений влияют на успехи других стран.

Обращение с пестицидами

34. Остатки пестицидов представляют собой одну из главных угроз для безопасности пищевых продуктов. Разработка альтернатив химическим пестицидам, таких как биопестициды, и их ускоренная регистрация являются первоочередной задачей. Вопрос о создании средств, позволяющих обратить вспять растущее использование химических пестицидов, стоит в регионе все более остро.

35. В большинстве стран есть лаборатории, ведущие мониторинг остатков пестицидов, однако количество ежегодно проводимых анализов и отчетов о результатах остается минимальным.

36. Странам с ограниченными людскими ресурсами для регистрации пестицидов необходимо в соответствующих случаях наладить и укрепить субрегиональное (региональное) сотрудничество для совместного использования процедур регистрации и данных, а также принятия решений. Необходимо уделять особое внимание регистрации пестицидов по типам сельскохозяйственных культур и вредных организмов. Исходя из этого, следует установить прямую связь с назначенными национальными органами Роттердамской конвенции в целевых странах для анализа положения дел с применением Конвенции на страновом уровне. Секретариат Конвенции в дальнейшем мог бы организовать для заинтересованных сторон обучение работе с инструментом регистрации пестицидов. Другие мероприятия, например, оказание поддержки укреплению законодательства о пестицидах, могут по запросу организовать Конвенция и Управление по правовым вопросам ФАО.

37. Следует укрепить потенциал в области управления жизненным циклом пестицидов, с уделением особого внимания выявлению, оценке и смягчению последствий применения особо опасных пестицидных составов.

38. Недостаточный технический потенциал, нерациональные меры политики, связанные с регулированием сложности и активное лоббирование со стороны промышленности продолжают препятствовать внедрению нехимических методов защиты растений.

Возможности для более эффективной борьбы с вредителями и применения пестицидов

39. Доступны новые аналитические инструменты для выявления структуры торговли, динамики численности вредных организмов и случаев несоблюдения фитосанитарных норм в пунктах пересечения границы, позволяющие повысить эффективность пограничного контроля и надзора за вредными организмами.

40. Согласно полученным от членов АТККЗР сообщениям, Роттердамская конвенция и Инструмент регистрации пестицидов, разработанный ФАО, являются эффективными средствами управления применением пестицидов и снижения рисков. Дальнейшая техническая помощь со стороны Конвенции и обучение работе с инструментарием будут очень полезными для региона.

41. В регионе получили признание более эффективные меры по ограничению международного распространения вредных организмов через торговлю и поездки и изменения в протоколах защиты растений.

42. Хорошо зарекомендовали себя такие современные средства борьбы с вредителями, как биопестициды. Биологическая борьба с вредителями – эффективный инструмент снижения риска, возникающего из-за бессистемного применения высокоопасных пестицидов.

Ключевые рекомендации в отношении эффективной борьбы с вредителями и применения пестицидов

- a. продолжать наращивание потенциала в области готовности, раннего предупреждения, мониторинга, надзора и реагирования в связи с конкретными угрозами, определенными странами-членами;
- b. продолжать техническую разработку регионального руководства по применению фитосанитарных мер к семенам чили в рамках применения МСФМ 38 (*Международное перемещение семян*);
- c. выработать нормативную стратегию борьбы с новыми вредителями и болезнями и трансграничными угрозами в условиях возросшего перемещения сырьевых товаров, обусловленного торговлей, и вызванных изменением климата погодных явлений;
- d. тесно сотрудничать с МККЗР и группами по защите растений Отдела растениеводства и защиты растений ФАО при выработке пятилетнего стратегического плана АТККЗР;
- e. призвать членов сохранить набранный в ходе мероприятий МГОЗР 2020 темп для дальнейшего укрепления фитосанитарного потенциала в регионе и поддержать окончательное утверждение резолюции о провозглашении 12 мая Международным днем охраны здоровья растений на следующей сессии Генеральной Ассамблеи ООН;
- f. призвать членов ратифицировать и применять Роттердамскую конвенцию, что позволит им принимать обоснованные решения и предотвращать нежелательную международную торговлю опасными пестицидами, а также извлекать пользу из обмена информацией о решениях регулирующих органов, оценках рисков и устойчивых альтернативах высокоопасным пестицидам. В этой связи Конвенция могла бы проводить по запросу стран вебинары по оценке риска пестицидов.