



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
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИТЕТ ПО РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Тридцать третья сессия

Рим, 9–13 июля 2018 года

**РЕШЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЕВЯТОЙ СЕССИИ
ПОДКОМИТЕТА ПО АКВАКУЛЬТУРЕ КРХ, РИМ, ИТАЛИЯ,
24–27 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА**

Резюме

В настоящем документе приведен обзор тем, обсуждавшихся Подкомитетом по аквакультуре на его девятой сессии, и основные принятые им рекомендации. Полный текст доклада приведен в документе COFI/2018/Inf.13.

Проект решения Комитета

Комитету предлагается:

- одобрить доклад Подкомитета по аквакультуре;
- дать, в соответствующих случаях, дополнительные указания в отношении деятельности Департамента в области аквакультуры и, прежде всего, подготовки рекомендаций по устойчивому развитию аквакультуры;
- принять к сведению доклад "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в мире" и рекомендовать обеспечить его максимально широкое распространение, и также рекомендовать подготовить сокращенную редакцию данного доклада для представителей директивных органов.

Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной. Для ознакомления с другими документами следует обратиться на www.fao.org/cofi/ru.



mw944

I. ВВЕДЕНИЕ

1. В настоящем рабочем документе приведено резюме решений и рекомендаций, принятых на девятой сессии Подкомитета по аквакультуре (ПА) Комитета по рыбному хозяйству ФАО (КРХ), которая проходила в Риме, Италия, 24–27 октября 2017 года. Участие в ее работе приняли двести делегатов, представляющих восемьдесят девять членов ФАО, а также представители двух ассоциированных членов, двух специализированных учреждений Организации Объединенных Наций и наблюдатели от семи межправительственных и шести международных неправительственных организаций, которые внесли вклад в рассмотрение всех пунктов повестки дня, связанных с аквакультурой. Полный текст доклада о работе сессии приведен в документе COFI/2018/Inf.13. Кроме того, в приложениях к настоящему рабочему документу приведена дополнительная информация по двум ключевым техническим областям, которые были конкретно рекомендованы Секретариату для дополнительной проработки.
2. От имени Исламской Республики Иран к участникам сессии с приветственным словом обратился представитель Иранской организации рыбного хозяйства г-н Хоссейн Абдолхай. Исламская Республика Иран поблагодарила ФАО за готовность принять у себя данную сессию Подкомитета, проведение которой было перенесено из Исламской Республики Иран в штаб-квартиру ФАО в связи с непредвиденными обстоятельствами.
3. Подкомитет избрал г-на Ингве Торгерсена (Королевство Норвегия) Председателем Редакционного комитета, в состав которого вошли представители Королевства Бельгия, Союза Коморских Островов, Федеративной Республики Германия, Республики Индонезия, Королевства Нидерландов, Республики Перу и Республики Уганда.

II. ОСНОВНЫЕ ИТОГИ СЕССИИ

Меры по осуществлению рекомендаций прошлых сессий Подкомитета по аквакультуре КРХ, предпринятые Департаментом рыболовства и аквакультуры ФАО

4. Подкомитет (ПА) принял к сведению работу, проведенную в межсессионный период по широкому кругу технических и политических вопросов, выразив удовлетворение достигнутым прогрессом, учитывая ограниченность имеющихся в наличии финансовых и людских ресурсов. Подкомитет подчеркнул важный вклад аквакультуры в обеспечение продовольственной безопасности и питания и ее огромный потенциал, отметив необходимость оказания поддержки мелким производителям.

Доклады о ходе выполнения положений Кодекса ведения ответственного рыболовства (КВОР), касающихся аквакультуры и товарного рыбоводства

5. Подкомитет высоко оценил усилия ФАО по доработке вопросника по КВОР в части, касающейся аквакультуры и товарного рыбоводства. Кроме того, он рекомендовал с помощью интернет-технологий расширить доступ членов к данным, полученным благодаря этому вопроснику, что позволило бы увеличить количество респондентов в сравнении с показателями 2013 и 2015 годов. Подкомитет призвал ФАО продолжать оказывать поддержку региональным органам в применении КВОР и связанных с ним технических руководств на благо устойчивого развития сектора аквакультуры.

Доклад Секретариата Подкомитета по торговле рыбой КРХ

6. Подкомитет подчеркнул важность наличия доступа к рынкам и актуальность работы ФАО по решению проблем, связанных с слепопромысловой обработкой, в том числе для

мелких производителей, и их вклад в обеспечение продовольственной безопасности и укрепление источников средств к существованию. Подкомитет указал на необходимость улучшить отношение потребителей к сектору аквакультуры в целом и призвал секретариаты обоих подкомитетов инициировать соответствующие совместные программы и мероприятия при участии как членов ФАО, так и внешних заинтересованных сторон.

Аквакультура, цели в области устойчивого развития (ЦУР)/Повестка дня на период до 2030 года и Общая концепция работы ФАО в области устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

7. Подкомитет отметил, что устойчивое развитие аквакультуры приобретает все большее значение для решения целого спектра предусмотренных ЦУР задач, а также указал, что во многих странах и регионах все более насущной становится задача развития аквакультуры с применением передовых методов. Подкомитет рекомендовал ФАО разработать международные рекомендации по устойчивому развитию аквакультуры (Приложение 1). Подкомитет утвердил Общую концепцию работы в области устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в качестве эффективного инструмента осуществления Повестки дня на период до 2030 года. Он одобрил Инициативу "Голубой рост" ФАО, которая является одним из компонентов разрабатываемой ФАО Общей концепции, и пять ее принципов и подчеркнул ее актуальность для оказания членам поддержки в деле достижения стоящих перед ними ЦУР.

Водные генетические ресурсы для развития аквакультуры

8. Подкомитет согласился, что ответственное использование водных генетических ресурсов (ВГР) может благотворно отразиться на ресурсах аквакультуры и рыболовства, а также на жизни населения, которое от них зависит. Подкомитет высоко оценил резюме рекомендаций Консультативной рабочей группы по водным генетическим ресурсам и технологиям, полный доклад о работе которой представляется на рассмотрение текущей сессии КРХ¹. Комиссия положительно восприняла готовящийся доклад *о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства* (Приложение 2)².

Распространение знаний и опыта в интересах развития аквакультуры

9. Подкомитет отметил важность распространения знаний и опыта в интересах развития аквакультуры и поручил ФАО подготовить соответствующие рекомендации и содействовать обмену опытом между странами-членами. Члены настоятельно призвали ФАО продолжать усилия по картированию потребностей и более широкому распространению знаний и опыта в интересах развития аквакультуры в рамках сотрудничества в формате "Юг-Юг", проектов на местах, семинаров по наращиванию потенциала или иных механизмов, таких как фермерские полевые школы и проекты по обмену знаниями напрямую между рыбоводами.

Специальное мероприятие «Аквакультура в малых островных развивающихся государствах (МОСТРАГ): Инициатива "Голубой рост" и возможности для МОСТРАГ в условиях изменения климата»

10. Подкомитет рекомендовал ФАО продолжать работу по развитию аквакультуры в МОСТРАГ, оказывая им помощь в наращивании потенциала и техническую поддержку, содействуя обмену опытом развития аквакультуры и поддерживая разработку региональных подходов с опорой на уже имеющиеся и создаваемые сети.

¹ COFI/2018/SBD.3

² COFI/2018/SBD.4

Доклад о применении Технического руководства по сертификации продукции аквакультуры и механизма оценки соответствия схем сертификации руководству по сертификации

11. Подкомитет отметил возрастающую роль сертификации на внутренних и мировых рынках и подчеркнул необходимость укрепления потенциала мелких производителей в области получения сертификатов и, таким образом, улучшения их доступа к рынкам.

Выборы Председателя и заместителей Председателя десятой сессии Подкомитета по аквакультуре КРХ

12. Председателем десятой сессии Подкомитета был избран г-н Ингве Торгерсен (Королевство Норвегия). Представитель Мексиканских Соединенных Штатов был избран заместителем Председателя. Представители Турецкой Республики, Республики Индонезия и Королевства Бельгия были избраны вторым, третьим и четвертым заместителями Председателя.

Разное

13. Подкомитет был проинформирован об итогах параллельного мероприятия по проблеме устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) и аквакультуре, состоявшегося 25 октября 2017 года. Были представлены семь докладов, с которыми выступили делегаты от Республики Сингапур, Малайзии, Европейской комиссии и ФАО. Данные доклады были посвящены следующим темам: Инициатива "Одно здоровье для всех" и соответствующие национальные и региональные планы действий; меры и стратегии борьбы с рисками УПП и применение противомикробных препаратов; передовой опыт обеспечения биобезопасности; и необходимость новых подходов к обеспечению биобезопасности в аквакультуре.

Сроки и место проведения десятой сессии

14. Подкомитет с благодарностью воспринял любезное предложение Королевства Норвегия принять у себя его десятую сессию. Сроки и место проведения будут объявлены на следующей сессии КРХ. Мексиканские Соединенные Штаты предложили принять у себя одиннадцатую сессию Подкомитета. Турецкая Республика и Республика Индонезия выразили заинтересованность принять у себя будущие сессии Подкомитета.

Утверждение доклада о работе

15. Доклад о работе девятой сессии Подкомитета был утвержден 27 октября 2017 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1**Разработка рекомендаций по устойчивому развитию аквакультуры**

Подкомитет по аквакультуре (ПА) Комитета по рыбному хозяйству (КРХ) ФАО на своей девятой сессии, состоявшейся в Риме, Италия, 24-27 октября 2017 года, подчеркнул, что аквакультура вносит важный вклад в обеспечение продовольственной безопасности и питания, а также отметил важность решения вопросов, связанных с обеспечением доступа к рынкам и послепромышленной переработки, и необходимость оказания поддержки мелким производителям. Подкомитет отметил, что устойчивое развитие аквакультуры приобретает все большее значение, и что она может внести вклад как в обеспечение глобальной продовольственной безопасности и питания, так и в решение целого ряда связанных с ЦУР задач, а также указал, что во многих странах и регионах все более насущной становится задача развития аквакультуры с применением передовых методов.

Все это подтверждает актуальность разработки рекомендаций по устойчивому развитию аквакультуры. При подготовке таких рекомендаций будут использоваться ответы на рассылаемый раз в два года вопросник по Кодексу ведения ответственного рыболовства (КВОР), поскольку эти ответы используются для мониторинга, осуществления последующей деятельности и подготовки отчетности о ходе решения предусмотренных ЦУР задач, имеющих отношение к аквакультуре. В настоящее время аквакультура является наиболее динамично развивающейся продовольственной отраслью, однако для поддержания ее устойчивого развития необходимо применять более совершенные методы. Предполагается разработать методику оценки и определения стран, которые наиболее полно соответствуют критериям устойчивости. Планируется обобщить и структурировать передовой опыт этих стран с учетом баланса между регионами, уровня развития, объема и систем производства продукции аквакультуры, принимая во внимания существующие различия в социально-экономических и природных условиях, а также нормативной базе.

Данные рекомендации для директивных органов призваны обеспечить эффективное участие представителей всех сельскохозяйственных секторов, например, животноводства и растениеводства, лесного, рыбного хозяйства и аквакультуры, в комплексном осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также активное внедрение комплексных подходов, таких как совместное выращивание рыбы и сельхозкультур и ведение климатически оптимизированного сельского хозяйства. Работа по их подготовке будет вестись в широком контексте Общей концепции работы ФАО в области устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и с учетом предусматриваемых ею пяти принципов³.

ФАО рассчитывает продолжать содействовать диалогу по этому вопросу, особенно в Подкомитете по аквакультуре КРХ, в рамках Программы работы и ее стратегических программ, а также взаимодействие с другими техническими комитетами и соответствующими заинтересованными сторонами. Всем заинтересованным членам предлагается присоединиться к данному процессу и содействовать разработке данных рекомендаций.

³ www.fao.org/3/a-i3940e.pdf

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Подготовка доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для
производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"
(Доклад о состоянии ВГР в мире)**

ВВЕДЕНИЕ

1. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) на своей шестнадцатой очередной сессии положительно восприняла проект доклада о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Доклад). Она предложила странам, которые ещё не сделали этого, назначить национальных координаторов (НК) и представить до 30 июня 2017 года страновые доклады и призвала страны, которые уже представили такие доклады, подготовить их обновлённые версии⁴.
2. Комиссия поручила ФАО подготовить пересмотренный проект доклада о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (пересмотренный проект доклада). Она также поручила Специальной межправительственной технической рабочей группе по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Рабочей группе) созвать второе совещание для переработки пересмотренного проекта доклада.
3. В настоящем документе приведена обновлённая информация о состоянии подготовки проекта доклада, представляемая на рассмотрение Рабочей группы. Пересмотренный проект доклада содержится в документе «Пересмотренный проект доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"»⁵.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

4. На своей одиннадцатой очередной сессии Комиссия признала, что совершенствование сбора информации по водным генетическим ресурсам (ВГР) и обмена ею является одной из наиболее приоритетных задач, и включила подготовку этого доклада в свою многолетнюю программу работы (МПП)⁶. На тринадцатой и четырнадцатой очередных сессиях Комиссия определила круг охватываемых данным Докладом вопросов и на четырнадцатой сессии постановила, что он "будет посвящён искусственно выращиваемым водным видам, а также их диким сородичам, обитающим в пределах действия национальной юрисдикции. Странам также было предложено представить перечень видов важных для страны водных генетических ресурсов промыслового рыболовства в пределах действия национальной юрисдикции"⁷.
5. На четырнадцатой очередной сессии Комиссия также приняла решение о структуре Доклада⁸ и обратилась к ФАО с просьбой внести коррективы в проект рекомендаций по подготовке страновых докладов, используемых при составлении доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского

⁴ CGRFA-16/17/Report, пункт 39

⁵ COFI/2018/SBD.4

⁶ CGRFA-11/07/Report, пункты 60–61

⁷ CGRFA-14/13/Report, пункт 76

⁸ Приложение Н к документу CGRFA-14/13/Report

хозяйства" и уменьшить количество тематических подготовительных исследований, установив их приоритетность в соответствии с согласованным охватом документа и сосредоточившись на главной теме генетического разнообразия⁹. Комиссия призвала страны принять участие в этом процессе, подготовив страновые доклады по ВГР, и укрепить связанные с этим информационные системы¹⁰.

6. На пятнадцатой очередной сессии Комиссия утвердила пересмотренный график подготовки Доклада, примерный перечень тематических подготовительных исследований и смету расходов, а также предложила странам совместно со всеми соответствующими заинтересованными сторонами подготовить и представить страновые доклады в рамках работы над Докладом¹¹. Комиссия также постановила учредить специальную Рабочую группу, поручив ей координацию подготовки и рассмотрения доклада¹².

7. На своей первой сессии, проходившей 20–22 июня 2016 года, Рабочая группа рассмотрела проект доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства", отметила, что он представляет собой предварительный анализ ограниченного числа страновых докладов и что необходимо больше страновых докладов, и сформулировала ряд подробных замечаний и рекомендаций, которые следует учесть при окончательной доработке доклада¹³.

8. На своей прошедшей сессии Комиссия поручила ФАО подготовить пересмотренный проект доклада с учётом информации, содержащейся в страновых докладах, тематических подготовительных исследованиях, информации, представленной международными организациями, а также замечаний и рекомендаций, представленных Комиссией и Рабочей группой. Она предложила странам подготовить комментарии к пересмотренному проекту доклада после завершения работы над ним. Комиссия также обратилась с просьбой к КРХ и, в меру целесообразности, его вспомогательным органам высказать замечания по пересмотренному проекту доклада. И, наконец, Комиссия поручила Специальной рабочей группе созвать второе совещание и переработать пересмотренный проект доклада с учётом всех полученных комментариев и замечаний.

ШАГИ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОКОНЧАТЕЛЬНУЮ ДОРАБОТКУ ДОКЛАДА

Представление страновых докладов

9. В 2012 году Генеральный директор Организации предложил странам назначить национальных координаторов для подготовки страновых докладов для Доклада. Информация о национальных координаторах, официально назначенных членами ФАО, опубликована в Интернете и регулярно обновляется¹⁴.

10. В 2015 году при утверждении пересмотренного графика подготовки Доклада Комиссия постановила, что страновые доклады должны быть представлены не позднее конца 2015 года. К этому сроку была получена лишь часть страновых докладов. По состоянию на 15 апреля 2016 года ФАО было получено 47 официально утверждённых страновых докладов, которые были положены в основу проекта доклада, представленного на рассмотрение прошедших сессий Рабочей группы и Комиссии.

⁹ CGRFA-14/13/Report, пункт 79

¹⁰ CGRFA-14/13/Report, пункт 78

¹¹ CGRFA-15/15/Report, пункты 60–61

¹² CGRFA-15/15/Report, пункт 63

¹³ CGRFA/WG-AqGR-1/16/Report

¹⁴ <http://www.fao.org/3/a-bs238e.pdf>

11. Поэтому на своей шестнадцатой очередной сессии Комиссия предложила странам, которые ещё не сделали этого, представить страновые доклады в срок до 30 июня 2017 года. К этому сроку было получено 92 официально утверждённых страновых доклада, перечень которых приводится в *Дополнении I*. Важно отметить, что пересмотренный проект доклада содержит данные, полученные от 11 ведущих стран-производителей продукции аквакультуры, на которые приходится более 90 процентов мирового объёма производства этой продукции.

Консультации

12. В ответ на просьбу Комиссии ФАО в начале марта 2018 года циркулярным письмом государствам предложила представить в срок до 31 мая 2018 года замечания по пересмотренному проекту доклада, который был размещён на веб-сайте ФАО 13 марта 2018 года.

13. Консультативная рабочая группа КРХ по водным генетическим ресурсам и технологиям (Рабочая группа КРХ) на своём втором совещании 19–20 октября 2017 года рассмотрела (первый вариант) проекта Доклада; доклад о работе этого совещания¹⁵, а также резюме его результатов¹⁶ представлены Рабочей группе. Подкомитет КРХ по аквакультуре на своей девятой сессии, проходившей 24–27 октября 2017 года, рассмотрел состояние подготовки Доклада¹⁷.

14. Поскольку пересмотренный проект доклада не был представлен Рабочей группе КРХ и Подкомитету КРХ по аквакультуре, им было предложено представить свои замечания по нему в письменном виде в марте–апреле 2018 года; они содержатся в документе "Замечания членов и наблюдателей Подкомитета КРХ по аквакультуре и экспертов Консультативной рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства относительно пересмотренного проекта доклада "Состояние водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹⁸.

15. В ответ на просьбу Комиссии запросить необходимую информацию и у международных организаций ФАО разработала простой опросный лист, в соответствии с которым международным организациям¹⁹ предлагалось представить информацию по ВГР. Ответы прислали шесть организаций: Организация по рыболовству на озере Виктория (ЛВФО), Комиссия по реке Меконг (МРК), Сеть центров по аквакультуре в Азиатско-Тихоокеанском регионе (НАКА), Центр развития рыбного хозяйства в Юго-Восточной Азии (СЕАФДЕК), Сообщество стран южной части Тихого океана (СПК) и Всемирный центр по рыбным ресурсам (ВЦРР).

Тематические подготовительные исследования

16. На своей пятнадцатой очередной сессии Комиссия утвердила примерный перечень тематических подготовительных исследований для рассмотрения конкретных аспектов рассматриваемых в Докладе вопросов²⁰. Одобренные тематические подготовительные исследования были изучены, отредактированы и представлены на рассмотрение Рабочей группы КРХ и Подкомитета КРХ по аквакультуре²¹. Некоторые материалы этих исследований были включены в соответствующие разделы пересмотренного проекта доклада.

¹⁵ CGRFA/WG-AqGR-2/18/Inf.3

¹⁶ CGRFA/WG-AqGR-2/18/4

¹⁷ Документ COFI:AQ/IX/2017/6/Rev.1; COFI:AQ/IX/2017/Inf.8.

¹⁸ CGRFA/WG-AqGR-2/18/Inf.11

¹⁹ Приложение II к документу COFI:AQ/IX/2017/Inf.8.

²⁰ CGRFA-15/15/Report, пункт 60

²¹ www.fao.org/aquatic-genetic-resources/background/sow/background-studies/en/

Эти исследования, наряду со страновыми докладами, содержат информацию об использовании ВГР и о том, сколько водных видов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства не было доведено до сведения ФАО.

17. На своей первой сессии Рабочая группа рекомендовала Комиссии обратиться с просьбой к ФАО продолжить работу над окончательным вариантом доклада и представить его на рассмотрение второй сессии Рабочей группы и семнадцатой сессии Комиссии.

18. На момент подготовки настоящего документа МПРГ уже проведет свою вторую сессию, которая состоится 23–25 апреля 2018 года, и представит Секретариату дополнительные рекомендации по подготовке итоговой редакции Доклада, которые предоставляются на рассмотрение КРХ в качестве документов серии SBD 3. Секретариат и партнеры планируют представить сам Доклад о состоянии ВГР в мире, информацию о ходе его подготовки и актуальности и значении водных генетических ресурсов для регионов, а также предложения по выполнению содержащихся в Докладе рекомендаций на параллельном мероприятии в рамках 33-й сессии КРХ.

ДОПОЛНЕНИЕ I

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ СТРАНОВЫХ ДОКЛАДОВ ДЛЯ
ПЕРВОГО ИЗДАНИЯ ДОКЛАДА "СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"²²**

КОНТИНЕНТ					
Африка	Латинская Америка и Карибский бассейн	Азия	Европа	Северная Америка	Океания
Алжир Бенин Буркина-Фасо Бурунди Гана Демократическая Республика Конго Джибути Египет Замбия Кабо-Верде Камерун Кения Мадагаскар Малави Марокко Мозамбик Нигер Нигерия Объединенная Республика Танзания Сенегал Судан Сьерра-Леоне Того Тунис Уганда Чад Южная Африка	Аргентина Белиз Бразилия Венесуэла (Боливарианская Республика) Гватемала Гондурас Доминиканская Республика Колумбия Коста-Рика Куба Мексика Никарагуа Панама Парагвай Перу Сальвадор Чили Эквадор	Армения Бангладеш Бутан Вьетнам Грузия Индия Индонезия Ирак Иран (Исламская Республика) Казахстан Камбоджа Кипр Китай Лаосская Народно-Демократическая Республика Малайзия Республика Корея Таиланд Турция Филиппины Шри-Ланка Япония	Бельгия Болгария Венгрия Германия Дания Латвия Нидерланды Норвегия Польша Румыния Словения Украина Финляндия Хорватия Чехия Швеция Эстония	Канада Соединённые Штаты Америки	Австралия Вануату Кирибати Палау Самоа Тонга Фиджи

²² 92 страны, представившие страновые доклады по состоянию на июнь 2017 года.