

**Информационная записка № 5: март 2015 года**

***Использование Программы технического сотрудничества для оказания малым островным развивающимся государствам помощи в адаптации к изменению климата***

*Резюме: В настоящей записке, подготовленной по поручению Комитета по программе и Финансового комитета, приводится информация о Программе технического сотрудничества ФАО и о том, как она используется и может быть активизирована для оказания малым островным развивающимся государствам помощи в адаптации к проблемам, возникающим в результате изменения климата.*

**I. Программа технического сотрудничества (ПТС) ФАО**

1. Программа технического сотрудничества (ПТС) ФАО была учреждена в соответствии с резолюцией Конференции в качестве программы, финансируемой за счет чистых ассигнований Организации. Цель ПТС – предоставление технических знаний, которыми располагает ФАО, для поддержки усилий государств-членов и их региональных организаций в области развития, а также оказание чрезвычайной помощи в случае стихийных бедствий, которые пагубно влияют на источники средств к существованию в сельских районах. Дополнительная информация по ПТС приводится в Приложении 1.

**II. Увеличение ассигнований на ПТС для поддержки малых островных развивающихся государств (МОСТРАГ)**

***Предложения в ПРБ на 2016-2017 годы***

2. В ПРБ на 2016-2017 годы Генеральный директор предлагает увеличить бюджет ПТС на 0,6% (6,1 млн долл. США), с тем чтобы довести его до 14% чистых ассигнований ФАО, как это рекомендовала Конференция ФАО в 1989 году (CR 9/89) и еще неоднократно после этого.

3. Данное увеличение предлагается с целью оказания поддержки группе из 40 малых островных развивающихся государств (МОСТРАГ), которые относятся к числу тех стран, которые в наибольшей степени страдают от изменения климата. МОСТРАГ распределяются по регионам ФАО следующим образом: Африка – 6, Азиатско-Тихоокеанский регион – 17, Латинская Америка и Карибский бассейн – 16, Ближний Восток и Северная Африка – 1.

4. Для того чтобы дать представление о масштабе цифр, достаточно указать, что в течение 2012-2103 годов МОСТРАГ получили 15,3% ассигнований по ПТС, когда было одобрено к осуществлению 66 проектов (ПТС и Фонд ПТС)<sup>1</sup>. Проекты по ПТС позволяют оказывать МОСТРАГ поддержку по широкому кругу вопросов, таких как поддержка национальных статистических служб, наращивание потенциала, необходимого для выполнения международных рекомендаций и договоров, мониторинг вредных организмов и заболеваний и борьба с ними, а также адаптация к изменению климата. Некоторые недавние и продолжающиеся проекты по ПТС в поддержку усилий МОСТРАГ по решению проблем, связанных с изменением климата, приведены для примера в Приложении 2.

5. Выделение для ПТС дополнительно 6,1 млн долл. США означает, что каждое из соответствующих установленным критериям МОСТРАГ получит в среднем дополнительно 150 тыс. долл. США. Поскольку семь МОСТРАГ отнесены к странам с высоким уровнем доходов и как таковые имеют ограниченный доступ к проектам ПТС (только чрезвычайная помощь и Фонд ПТС), этот средний показатель может оказаться несколько выше.

---

<sup>1</sup> Фонд ПТС.



## *Наращивание международного финансирования в поддержку устойчивого развития МОСТРАГ*

6. Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) четко указала, насколько МОСТРАГ уязвимы для последствий изменения климата и повышения уровня моря. Поскольку их население, сельское хозяйство и инфраструктура, как правило, сосредоточены в прибрежной зоне, любое повышение уровня моря может весьма существенно отразиться на их экономике и условиях жизни. Для некоторых низкорасположенных островных государств под угрозой оказывается само их выживание.

7. Последствия изменения климата, – повышение уровня моря, температуры воздуха и поверхности моря, экстремальные погодные явления и изменение режима осадков, – влияют на все страны мира, но несомненно, что МОСТРАГ более других стран уязвимы перед этими внешними потрясениями. Драматические последствия циклона "Пам", недавно обрушившегося на Вануату, показывают, насколько эти государства уязвимы для экстремальных погодных явлений. Изменение климата стало фактором, обуславливающим процесс развития МОСТРАГ. Оно влияет на продовольственную безопасность, качество жизни и экономику, а кроме того МОСТРАГ несут на себе тяжкое бремя неполноценного питания: от недоедания до ожирения.

8. На конференции ООН, посвященной проблемам МОСТРАГ, которая прошла на Самоа в сентябре 2014 года при участии широкого круга партнеров, включая 166 стран, 85 международных организаций и 1200 крупных объединений (с участием представителей гражданского общества и частного сектора), было принято решение заняться давними проблемами этих островов. В итоговом документе конференции признается необходимость оказания поддержки и осуществления инвестиций в этих странах, с тем чтобы они могли выйти на режим устойчивого развития. Конференция признала также, что финансирование из всех источников имеет важнейшее значение для устойчивого развития МОСТРАГ, и государства-члены ООН еще раз подтвердили свою готовность помочь этим странам получить доступ к финансированию в целях развития.

9. В течение двух последних десятилетий МОСТРАГ играют ведущую роль в осуществлении мер, связанных с изменением климата, о чем свидетельствуют итоговые документы трех глобальных саммитов МОСТРАГ: Барбадосская программа действий (БПД) 1994 года, Маврикийская стратегия 2005 года и "Путь Самоа" 2014 года. ФАО приняла активное участие в этих саммитах и взяла на себя обязательство помочь в выполнении итоговых решений. Сейчас, когда проходит обсуждение повестка дня в области развития на период после 2015 года, мировому сообществу пора откликнуться на призывы к конкретным действиям, а членам ФАО пора активизировать усилия в этом направлении.

### *Поддержка ФАО малых островных развивающихся государств: от обязательств к действиям.*

10. ФАО уже оказывает МОСТРАГ поддержку по таким направлениям, как консультирование по вопросам политики, техническая помощь в сельском, рыбном и лесном хозяйстве и рациональное использование природных ресурсов с целью повышения устойчивости источников средств существованию к внешним воздействиям и укрепление продовольственной безопасности. Веб-сайт ФАО [Малые островные развивающиеся государства](#) прекрасно иллюстрирует деятельность Организации в поддержку МОСТРАГ и успехи в этой работе. Помимо этого, увеличивается портфель финансируемых за счет добровольных взносов проектов, направленных на повышение устойчивости сельского хозяйства в целом (включая рыбное и лесное хозяйство) к воздействию климата, а также на сохранение океанов и хрупких островных экосистем.

11. Поддержка ФАО, оказываемая через ПТС и добровольные взносы, направлена на решение конкретных проблем, с которыми сталкиваются МОСТРАГ в связи с изменением климата: минимизация рисков стихийных бедствий и повышение устойчивости к ним, политическая поддержка проблематики продовольственной и нутриционной безопасности, развитие сельского хозяйства и рациональное использование природных ресурсов; при этом приоритет этих проблем определяется через Механизм страновых программ (МСП). В Приложении 2 приводятся примеры недавних и продолжающихся проектов по ПТС, которые

призваны помочь МОСТРАГ в решении этих проблем и получить конкретные результаты, а также в мобилизации дополнительных ресурсов за счет расширения масштабов деятельности или тиражирования передового опыта.

12. ФАО через свои общеорганизационные приоритеты и механизмы практической деятельности на национальном, региональном и национальном уровне, такие как "Климатически оптимизированное сельское хозяйство", инициатива "Голубой рост", программа "Совершенствование продовольственных систем в Карибском бассейне" и инициатива "Производственно-сбытовые цепочки в интересах продовольственной безопасности и питания в островных государствах Тихого океана" (см. Приложение 3)<sup>2</sup>, а также через МСП уже занимается тиражированием и расширением применения передового опыта, чтобы помочь МОСТРАГ решить стоящие перед ними проблемы, используя для этого как катализатор имеющиеся ресурсы ПТС и привлекая добровольные взносы.

13. Увеличение ассигнований по ПТС для поддержки МОСТРАГ станет вполне обоснованными, т.е. результативными инвестициями, обладающими высоким потенциалом отдачи в плане устойчивого развития, и призванными помочь этим странам адаптироваться к последствиям изменения климата, справиться с ними и повысить уровень устойчивости к внешним потрясениям.

---

<sup>2</sup> Подробная информация приводится на сайте [Investing for Results](#)

## Приложение 1: Программа технического сотрудничества ФАО

### Краткий обзор

1. Программа технического сотрудничества (ПТС) ФАО была учреждена в соответствии с резолюцией Конференции в качестве программы, финансируемой за счет чистых ассигнований Организации. Благодаря ПТС ФАО имеет возможность оказывать своим членам техническую помощь, не прибегая заранее к необходимости мобилизации средств. За время своего существования ПТС позволила профинансировать проекты на общую сумму более 1,4 млрд долл. США.
2. Цель ПТС – предоставление технических знаний, которыми располагает ФАО, для поддержки усилий государств-членов и их региональных организаций в области развития, а также оказание чрезвычайной помощи в случае стихийных бедствий, которые пагубно влияют на источники средств к существованию в сельских районах. Проекты по ПТС должны быстро и при разумных расходах давать осязаемые результаты. В рамках Программы существует Фонд ПТС, который представляет собой гибкий инструмент поддержки мероприятий на местах и активизации процессов разработки программ. Проекты, финансируемые из Фонда ПТС, представляют собой комплексные проекты, в рамках которых может быть удовлетворено несколько заявок на оказание конкретной и весьма непродолжительной технической помощи. Каждый проект по ПТС имеет "потолок" бюджетного финансирования на уровне 500 тыс. долл. США, а комплексные проекты, финансируемые из Фонда ПТС, имеют "потолок" бюджетного финансирования на уровне 200 тыс. долл. США на двухгодичный период.
3. Помощь по ПТС могут получить все государства-члены ФАО. Тем не менее, руководящие органы ФАО поручили уделять особое внимание наиболее нуждающимся странам, а именно странам с низким уровнем дохода и дефицитом продовольствия (СНДДП), наименее развитым странам (НРС), развивающимся странам, не имеющим выхода к морю и малым островным развивающимся государствам (МОСТРАГ). Кроме того руководящие органы указали, что страны с высоким уровнем доходов могут получать через ПТС помощь в целях развития, но при условии полного возмещения расходов.
4. ПТС ориентирована на потребности членов ФАО в технической помощи во всех сферах деятельности, относящихся к мандату ФАО, с учетом Стратегической рамочной программы и страновых рамочных программ, согласованных с правительствами соответствующих стран. Использование ресурсов ПТС регулируется утвержденными членами правилами и критериями, призванными обеспечить, чтобы проекты: i) были согласованы с приоритетами ФАО и с национальными приоритетами, определенными в страновых рамочных программах; ii) были направлены на решение действительно важных задач; iii) давали результаты на перспективу; iv) действовали как катализатор преобразований и способствовали мобилизации ресурсов для продолжения работы или тиражирования ее результатов; v) опирались на волю правительств; и vi) учитывали гендерный фактор.
5. По решению членов ФАО 82% ассигнований на проекты по ПТС распределяются между пятью регионами ФАО для поддержки проектов в области развития следующим образом: Африка – 40%, Азиатско-Тихоокеанский регион – 24%, Латинская Америка и Карибский бассейн – 18%, Европа и Центральная Азия – 10%; Ближний Восток и Северная Африка – 8%. Пятнадцать (15) процентов ассигнований резервируется целевым назначением для финансирования проектов по оказанию чрезвычайной помощи, а три процента – на межрегиональные проекты.
6. Утвержденные Конференцией ассигнования по ПТС в течение двухгодичного периода действия Программы работы и бюджета (ПРБ) направляются на финансирование одобренных проектов и должны быть израсходованы к концу следующего двухгодичного периода. Ассигнования по ПТС на 2014-2015 годы составляют 13,4% чистых ассигнований по ПРБ (134,7 млн долл. США), тогда как в 2012-2013 года они составляли 11,5% ПРБ (116 млн долл. США). В целом по состоянию на 28 февраля было освоено 79% ассигнований за 2012-2013 годы, и 55% ассигнований за 2014-2015 годы направлено на конкретные проекты.

Дополнительная информация содержится в Докладе об осуществлении программы за 2012-2013 годы и в Сводном докладе по итогам промежуточного обзора за 2014 год<sup>3</sup>.

*Меры, принятые после 2012 года, с целью совершенствования ПТС*

7. Государства-члены высоко ценят ПТС, подтверждают ее полезность и отмечают, что достигаемые с ее помощью конкретные результаты позволяют решать их проблемы.

8. В отношении проектов по ПТС применяются установленные процедуры аудита и оценки, при этом члены обращают особое внимание на эффективность управления Программой. Помощник Генерального директора по вопросам технического сотрудничества, которому поручен общий контроль за осуществлением ПТС, регулярно докладывает об использовании ассигнований ПТС руководящим органам, которые, в свою очередь, дают рекомендации по повышению эффективности использования ассигнований с целью обеспечения результативного, эффективного и экономически рационального управления.

9. Совет на своей 148-й сессии в декабре 2013 года одобрил предложенные Секретариатом меры по оптимизации ПТС и соответствующий план реализации, поддержав, в частности, предложение о согласовании оптимизированной ПТС с пересмотренной Стратегической рамочной программой и с национальными приоритетами, определенными самими странами, с помощью механизмов страновых программ (МСП)<sup>4</sup>. С начала 2014 года усилия по дальнейшему улучшению управления Программой направляются на: i) более тесную увязку ПТС со Стратегической рамочной программой и национальными приоритетами через МСП; ii) повышение роли и расширение обязанностей децентрализованных отделений; и iii) изыскание возможностей дальнейшего упрощения процедур и увязку с принятыми ФАО рекомендациями в отношении проектного цикла. Одним из последствий этих преобразований стало сокращение операционного времени от определения до утверждения проектов (в настоящее время 74% проектов утверждаются в течение трех месяцев после поступления заявки).

---

<sup>3</sup> С 2015/8 PIR 2012-13 пункты 336-354, PC 117/5 – FC 157/7 MTR 2014 пункты 145-157

<sup>4</sup> JM 2013.2/2, CL 148/8, CL 148/REP пункт 9а

**Приложение 2: Примеры недавних и продолжающихся проектов ПТС по поддержке МОСТРАГ, связанных с изменением климата.**

**А. Примеры проектов по ПТС в поддержку усилий МОСТРАГ по решению проблем, связанных с изменением климата.**

***Доминика – ТСР/DMI/3203 "Оказание помощи в наращивании потенциала минимизации рисков стихийных бедствий (УРБ) в отдельных секторах сельского хозяйства" (сентябрь 2012 – декабрь 2014 года; бюджет: 169 тыс. долл. США).***

Доминика, ввиду ее географического положения в поясе ураганов, регулярно оказывается под угрозой неблагоприятных природных явлений и бедствий. Данный проект позволил повысить устойчивость сельского хозяйства Доминики (а также рыбного и лесного хозяйства) к воздействию стихийных бедствий, что способствовало достижению устойчивого экономического роста и сокращению масштабов нищеты. В рамках проекта были созданы демонстрационные участки для того, чтобы показать, каким образом методы сохранения почвы и устойчивого землепользования, такие как травяные барьеры, полосное земледелие, контурная посадка, защитные дамбы, позволяют сократить поверхностную и/или овражную эрозию и потерю питательных веществ; каким образом штормовые и контурные коллекторы помогают контролировать удаление избыточной воды и каким образом сидераты и другие органические материалы улучшают физические и химические характеристики почвы. Была завершена работа по наращиванию потенциала, включая подготовку учебных и видеоматериалов, рассказывающих о методах поддержания плодородия почв и их сохранения. Был разработан план минимизации рисков стихийных бедствий для сельскохозяйственного сектора.

***Фиджи – ТСР/FIJ/3402 "Чрезвычайная помощь для поддержки восстановления сельскохозяйственных источников средств существования семей на Фиджи, пострадавших от циклона Эван" (апрель 2013 – январь 2015 года; бюджет:***

***280 тыс. долл. США).*** Сельское хозяйство Фиджи весьма подвержено воздействию разрушительных циклонов и наводнений, что серьезно отражается на продовольственной безопасности. Одним из прогнозируемых последствий изменения климата в Тихоокеанском регионе будет увеличение частоты и интенсивности экстремальных климатических явлений. После тропического циклона "Эван" большинство пострадавших ферм получили помощь в восстановлении своего хозяйства, в частности, им были предоставлены посадочные материалы и соответствующие ресурсы, с тем чтобы они могли восстановить сельскохозяйственное производство и его продуктивность. Кроме того, был разработан инструмент для приблизительной оценки ущерба сельскохозяйственному сектору после стихийных бедствий. Такой подход позволил удовлетворить насущные потребности и укрепить потенциал сектора, необходимый для реагирования на экстремальные явления в будущем.

***Сейшельские Острова – ТСРf – ТСР/SEY/3202 "Программа страхования фермеров и рыбаков на случай стихийных бедствий" (ноябрь 2008 – декабрь 2009 года; бюджет:***

***23 840 долл. США).*** Сейшелы сильно страдают от проливных дождей, которые приводят к наводнениям на прибрежных низменностях, значительной эрозии почвы на склонах и наносят ущерб социально-экономической структуре. С 1997 года Сейшелы подвергаются экстремальным климатическим явлениям, которые негативно отражаются на сельском хозяйстве. Ущерб и потери для сельского хозяйства и рыболовства очень серьезно беспокоят местное население и правительство, поскольку эти виды деятельности имеют исключительно важное экономическое значение с точки зрения занятости и продовольственной безопасности. Правительство признает, что для защиты этих важных секторов экономики необходимо безотлагательно обеспечить смягчение сопутствующих рисков. Проект, финансирующийся из Фонда ПТС, помог определить набор данных, необходимых для разработки программы страхования рыбаков и фермеров на случай стихийных бедствий.

***Субрегиональное отделение для островов Тихого океана – ТСР/SAP/3404 "Стратегии и наращивание потенциала в тихоокеанских МОСТРАГ для минимизации последствий изменения климата в связи с претензиям по поводу юрисдикции"***

*(ноябрь 2013 – октябрь 2015 года; бюджет: 414 тыс. долл. США).* Реальной угрозой в связи с повышением уровня моря является затопление точек физической демаркации, от которых измеряются территориальное море и исключительные экономические зоны (ИЭЗ) прибрежных государств. Это может привести к уменьшению общей акватории территориальных вод и ИЭЗ и, в частности, к уменьшению соответствующих возможностей контроля рыболовства и доступа к ресурсам в этих зонах. Работая совместно с Секретариатом Тихоокеанского сообщества и Агентством по рыболовству Тихоокеанского форума, ФАО стремится обеспечить более полное понимание и признание в регионе тихоокеанских МОСТРАГ, всего масштаба и юрисдикционных последствий повышения уровня моря. Это обусловило разработку и принятие региональной стратегии, включающей политические и правовые подходы, а также варианты признания и закрепления претензий тихоокеанских МОСТРАГ на юрисдикцию; кроме того, разработана стратегия обеспечения глобального поглощения. Предполагается, что данный проект уже в ближайшее время даст импульс осуществлению тихоокеанскими МОСТРАГ мер по закреплению претензий на юрисдикцию. В конечном итоге это будет способствовать достижению устойчивого социально-экономического развития в тихоокеанских МОСТРАГ, а также устойчивому сохранению и рациональному использованию живых ресурсов в ИЭЗ этих МОСТРАГ.

*Региональное отделение для Латинской Америки и Карибского бассейна – TCP/RLA/3314 "Разработка общенациональных мер по обеспечению продовольственной и нутриционной безопасности и программы действий в государствах-членах Карибского сообщества (КАРИКОМ)" (декабрь 2011 – декабрь 2013 года; бюджет: 497 тыс. долл. США).* Решение об осуществлении данного проекта было принято для того, чтобы способствовать наращиванию потенциала стран КАРИКОМ, необходимого им для устранения глубинных причин голода, отсутствия продовольственной безопасности и неполноценного питания. Проект позволил, в частности: i) подготовить общенациональные меры по обеспечению продовольственной и нутриционной безопасности и разработать программы в рамках данного субрегиона; ii) провести комплексную оценку программ, касающихся цепочек производства и реализации сельскохозяйственной продукции и продовольствия, с учетом гендерного фактора; iii) разработать для стран-членов стратегические планы обеспечения нутриционной безопасности; iv) повысить эффективность мер и стратегий по минимизации последствий стихийных действий и адаптации к изменению климата (АИК); v) усовершенствовать институциональные механизмы с целью улучшения координации и организации работы по обеспечению продовольственной безопасности и качественного питания; vi) повысить качество разработки и адресность программ социальной защиты и механизмов поддержки неимущих и уязвимых домашних хозяйств. В рамках проекта было разработано десять мер в области продовольствия и питания и десять планов действий для отдельных государств-членов из региона КАРИКОМ. В частности, были разработаны меры и стратегии минимизации рисков, связанных со стихийными действиями.

**В. Примеры реализованных МОСТРАГ проектов по ПТС, оказавших особое каталитическое воздействие**

*Субрегиональное отделение для Карибского бассейна – TCP/SLC/3402 "Разработка комплексных программ и планов действий для борьбы с черной сигатоккой" (июнь 2012 – декабрь 2013 года; бюджет: 112 тыс. долл. США).* Этот проект, осуществлявшийся в Доминике, Гренаде, Гайане, Сент-Люсии, Сент-Винсенте и Гренадинах, позволил разработать национальные и региональные программы борьбы с болезнью бананов "черная сигатокка" (главная угроза для средств существования мелких землевладельцев), а также подготовить предложения по мобилизации ресурсов. Используя этот опыт, страны смогли получить от Европейского союза, Карибского банка развития, правительства Тайваня и Центра международного сотрудничества в области сельскохозяйственных исследований в целях развития (СИРАД, Франция) средства для

дальнейшего повышения устойчивости растений к этому заболеванию и укрепления потенциала осуществления профилактических мер.

***Гренада – TCP/GRN/3302 "Оказание помощи в разработке методики оценки деградации земель на национальном и местном уровне" (июнь 2011 – декабрь 2012 года; бюджет: 140 тыс. долл. США).*** Данный проект позволил оценить тип, масштабы и серьезность деградации земель и ее влияние на продуктивность, а также наличие и эффективность мер по рациональному использованию земельных ресурсов. Для МОСТРАГ были подготовлены национальные карты деградации земель, а также руководства по оценке деградации земель на местном уровне. Для МОСТРАГ была создана система по информации и мониторингу деградации земель и проведены семинары по методам оценки деградации на местном и национальном уровне. В результате этого правительство смогло мобилизовать средства для разработки функциональной сети мониторинга деградации земель в рамках профинансированного Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) проекта "От гребня до рифа" по улучшению оказания экосистемных услуг на защищаемых территориях и вокруг них. Дополнительные средства, полученные от Европейского союза, в сочетании с государственным финансированием позволили провести обследование и картирование серьезно пострадавших водосборных бассейнов. Направлен запрос о предоставлении средств в секретариат Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) для проведения детальной оценки деградации двух районов, которые в рамках проекта ПТС были признаны серьезно деградировавшими, и расширить сеть, включив в нее вопросы засухи, создав таким образом *сеть по мониторингу деградации земель и засухи.*



### Приложение 3: Механизмы практической реализации, созданные ФАО для поддержки устойчивого развития МОСТРАГ

- 1. Климатически оптимизированное сельское хозяйство:** климатически-оптимизированное сельское хозяйство (КОСХ) – это концепция, предусматривающая одновременное решение как проблемы продовольственной безопасности, так и изменения климата. Кроме того, она помогает трансформировать цели в области развития на период после 2015 года, касающиеся сельского хозяйства, продовольственной безопасности и благосостояния сельского населения, в конкретные действия и повысить их результативность. Оно также поможет провести преобразования, необходимые для повышения устойчивости продовольственных систем, обеспечивающих растущее городское население. КОСХ содействует адаптации сельскохозяйственных секторов к ожидаемым изменениям климатических условий и повышению устойчивости производственных систем и местных общин к негативным и экстремальным погодным условиям.
- 2. Инициатива "Голубой рост":** данная инициатива призвана восстановить потенциал океанов и водно-болотных угодий путем применения ответственных и устойчивых решений, которые позволят "примирить" необходимость обеспечения экономического роста и продовольственной безопасности с сохранением водных ресурсов. Ее цель – создать благоприятные условия для превращения занятого в рыболовстве и аквакультуре населения из пользователя ресурсов в их рачительного хозяина. Рыболовство и аквакультура в значительной мере способствуют обеспечению продовольственной безопасности и являются источниками средств к существованию для миллионов людей. Кроме того, производственно-сбытовая цепочка в этом секторе – от промысла до распределения – прямо и косвенно обеспечивает около 200 млн. рабочих мест и, таким образом, данный сектор служит источником средств к существованию почти для 880 млн. человек.
- 3. Повышение устойчивости в условиях затяжных кризисов и стихийных бедствий:** стихийные бедствия и кризисы подрывают развитие. Количество людей, которым грозят гидрометеорологические (например, наводнения, засухи, ураганы и природные пожары) и геологические (например, землетрясения и оползни) бедствия, велико как никогда. Интенсивность и частота возникновения стихийных бедствий также возрастают, что ставит под угрозу устойчивое развитие, источники средств к существованию и продовольственную безопасность и питание. Сельское хозяйство, животноводство, лесное хозяйство, рыболовство и аквакультура относятся к наиболее уязвимым секторам. Существующие меры по минимизации рисков и управлению ими требуют совершенствования и более широкого применения. Многие страны плохо подготовлены к профилактике экстремальных погодных явлений и рисков, включая изменение климата, борьбе с ними и смягчению их текущих последствий, не говоря уже о прогнозах на будущее. Стихийные бедствия также могут происходить на фоне затяжных кризисов, которые также представляют собой крайне сложную проблему, которая отражается на жизнях 350 млн. человек во всем мире.
- 4. Инициатива "Голубой рост" в Азиатско-Тихоокеанском регионе:** данная инициатива нацелена на поддержку рационального использования природных ресурсов в целях повышения эффективности производства. Добиться этой цели планируется за счет улучшения нормативного регулирования, использования экосистемных подходов и обеспечения широкого участия в планировании и управлении, а также реализации мероприятий, призванных повысить эффективность работы на различных уровнях, содействуя тем самым сокращению масштабов нищеты, укреплению продовольственной безопасности и улучшению питания сельских общин. Она призвана содействовать широкому внедрению передовых форм производства, применению соответствующих инструментов для обеспечения эффективного мониторинга экологических и социально-экономических результатов, повышению доходности природной ренты, решению трансграничных проблем и адаптации к последствиям изменения климата в целях обеспечения устойчивой интенсификации производства продукции аквакультуры.

**5. Производственно-сбытовые цепочки в интересах продовольственной безопасности и питания в островных государствах Тихого океана:** тихоокеанские организации и национальные партнеры получают поддержку, необходимую для укрепления потенциала местных производителей продовольствия и их смежников в целях насыщения местного и туристического рынка продовольствия и удовлетворения спроса на сбалансированное и полноценное питание. Такая поддержка включает содействие в формулировании мер политики и нормативно-правовой базы, что, в свою очередь, требует наращивания потенциала по сбору, обработке, анализу и распространению информации о продовольствии, питании и природных ресурсах. Кроме того, островные государства Тихого океана получают новые возможности для участия в разработке международных стандартов, касающихся продовольственных систем, возрастет эффективность национальных систем контроля соблюдения таких стандартов.

**6. Совершенствование продовольственных систем в странах Карибского бассейна:** данная инициатива направлена на решение двух основополагающих проблем, с которыми сталкиваются все страны Карибского региона: слаборазвитые цепочки по производству и реализации продовольственных и кормовых культур и низкий уровень использования собственных сельскохозяйственных продуктов. В странах, где данная инициатива будет реализована прежде всего, планируется создать устойчивые продовольственные системы путем совершенствования мер политики и управления в целях привлечения инвестиций и расширения производства, занятости, торговли и потребления. Это позволит сделать качественное продовольствие более доступным и улучшит рацион питания за счет изменения модели потребления. Приоритетные страны: беднейшие и наиболее уязвимые страны члены Карибского сообщества (КАРИКОМ), где проблема продовольственной безопасности стоит наиболее остро: Белиз, Гренада, Гайана, Гаити, Ямайка, Сент-Винсент и Гренадины и Суринам.