

ФАО в действии 2007-2008 годы

www.fao.org

**ПРОДОВОЛЬСТВИЕ
ЭНЕРГИЯ И КЛИМАТ:
НОВОЕ УРАВНЕНИЕ**





Осмысление продовольствия, энергии и климата как единого целого

Продовольствие, энергия, климат... Впервые в истории эти три понятия так тесно взаимосвязаны. Без понимания этой новой реальности государства и международное сообщество будут лишены основы, необходимой для принятия наиболее фундаментальных политических решений – решений, влияющих на доступ к продовольствию миллионов людей.

Что же изменилось?

На протяжении тысячелетий сельское хозяйство удовлетворяло потребности человека в пище, кормах и волокнах, а также, частично, в жилье. Сегодня к этому списку можно добавить энергию, хотя для ее производства уже издавна использовалась древесина. Сегодня, когда цены на нефть достигли своего исторического максимума, правительства оказывают поддержку биотопливной промышленности, которая производит этанол и биодизель из сельскохозяйственных культур, ранее выращивавшихся для производства продовольствия, кормов и строительства жилья. Это способствует повышению цен на продовольствие.

К тому же, меняется и климат. В тропических странах даже незначительное повышение температуры может резко снизить урожайность сельскохозяйственных культур. Повышение температуры, жестокие засухи, наводнения и изменчивые погодные условия неизбежно приведут к сокращению урожайности сельскохозяйственных культур и снижению поголовья скота.

Фактически, растущее число неурожаев и высокая смертность скота уже приводят к экономическим убыткам и ставят под угрозу обеспеченность продовольствием. В связи с необходимостью сокращения выбросов, ведущих к изменению климата, биотопливная промышленность получила государственную поддержку.

Революционные изменения происходят и в режиме питания населения. По сравнению с ситуацией десятилетней давности сегодня во многих развивающихся странах число людей, которые могут позволить себе употреблять в пищу мясо и молочные продукты, увеличилось на сотни миллионов человек. В животноводстве используется большое количество зерновых: например, для производства одного килограмма говядины требуются восемь килограммов зерна. Конкурентная борьба за пищу людей и животных провоцирует рост цен на продовольствие, еще более ухудшая положение тех, кто находится на низших ступенях экономической лестницы.

Сегодня много пишут о новых экономических и научных взаимосвязях между продовольствием, энергией и климатом. Я постараюсь показать, как эти взаимосвязи выглядят с точки зрения бедных слоев населения.

Из-за сильной зависимости от сельского хозяйства и низкой способности к адаптации бедные слои населения окажутся в несоизмеримо большей степени подвержены воздействию климатических изменений. В беднейших странах сельские жители не смогут адаптироваться к изменению климата без посторонней помощи. Масштаб изменений будет препятствовать их адаптации, оставляя только один выход: миграцию.

Согласно недавнему исследованию, проведенному в 11 африканских странах, фермеры уже сеют другие сорта сельскохозяйственных культур, меняют сроки посадки и приспособливают сельскохозяйственные методы к более коротким вегетационным периодам. Однако в некоторых странах более трети всех семейных хозяйств, подверженных влиянию климатических изменений и высоких температур, не сообщают о каких-либо переменах в методах ведения сельского хозяйства. Благополучие последних вызывает у меня беспокойство и должно вызывать беспокойство у всех. Бедные слои населения более чем когда-либо зависят от безжалостных сил природы.

ФАО была основана в 1945 году с целью оказания помощи бедным слоям сельского населения, и мы уже располагаем большим арсеналом испытанных методов работы в трудных сельскохозяйственных условиях: более эффективное орошение и управление водными ресурсами, передовые методы земледелия и животноводства, эффективное использование климатических данных и прогнозов. По мере того, как климат становится теплее и суше, мы готовы помочь фермерам адаптироваться к новым условиям.

Никогда ранее ни на государственном, ни на международном уровнях не выделялись денежные средства для того, чтобы хоть в сколько-нибудь серьезных масштабах улучшить ситуацию земледельцев. Произойдет ли это сейчас, когда продовольствие, климат и энергия могут навсегда изменить сельский ландшафт? ►



> Осмысление продовольствия, энергии и климата как единого целого



Хотя основными источниками парниковых газов являются энергетика, транспорт и промышленность, свой вклад в этот процесс вносят также сельское хозяйство и вырубка лесов. Необходимо рассматривать мелких фермеров как часть решения данной проблемы.

Сельское хозяйство играет важную роль «хранилища» углерода, связывая парниковые газы и запасаая их в форме углерода в почве, растениях и деревьях. Например, сокращение масштабов вырубки лесов и пахотной деятельности, посадка деревьев, увеличение толщины почвенного покрова и улучшенное управление пастбищными угодьями могут привести к связыванию более двух миллиардов тонн углерода в 50 странах мира в 2003-2012 гг.

Продовольствие и топливо являются конкурентами. Количества зерна, необходимого для того, чтобы заправить топливный бак спортивного автомобиля (240 кг кукурузы на 100 литров этанола), хватило бы для того, чтобы прокормить одного человека в течение года. Чтобы уменьшить негативное влияние этой тенденции на обеспеченность продовольствием, некоторые страны стали регламентировать сельскохозяйственные культуры, которые могут быть использованы для производства биотоплива.

Под сельскохозяйственные культуры, предназначенные для производства энергии, могут отводиться большие плантации. Эта тенденция может иметь негативные последствия для безземельного сельского населения, не имеющего возможности арендовать участок земли. Эти люди могут потерять землю, которая перейдет в руки крупных производителей, желающих обогатиться на повышенном спросе на биотопливо.

Помимо своей привлекательности в качестве источника возобновляемой энергии и снижения выбросов парниковых газов, биотопливо также имеет ряд потенциальных преимуществ. Спрос на биотопливо открывает производителям сельскохозяйственной продукции новые привлекательные рынки. Но не окажутся ли мелкие фермеры на обочине этих новых тенденций, как это уже было не раз в прошлом?

В некоторых странах производство этанола является трудоемкой отраслью, что привело к созданию более миллиона рабочих мест, в основном, в бедных сельскохозяйственных районах. В других странах биоэнергия, получаемая из отходов сахарного тростника, багасса, используется для производства электроэнергии. Мелкие фермеры, выращивающие сахарный тростник, продают багасс электростанциям и получают прибыль.

В отдельных случаях фермеры могут выращивать сельскохозяйственные культуры для производства энергии на пустующих земельных участках, непригодных для выращивания продовольственных культур. Так, во всем мире существуют миллионы гектаров пустующих земель, пригодных для выращивания масличного сорняка ятрофа (*Jatropha*), из которого можно получать биодизель. В некоторых районах Западной Африки на таком топливе уже работают генераторы.

В целях содействия принятию осознанных политических решений в вышеупомянутых вопросах, в июне 2008 года организация, главой которой я имею честь являться, провела конференцию на высшем уровне, посвященную продовольственной обеспеченности, изменениям климата и биоэнергии.

Мы находимся у истоков нового взаимодействия продовольствия, энергии и климата XXI века. Будем надеяться, что в будущем, принимая решения, мировые лидеры вспомнят о городских жителях развивающихся стран, которые не могут позволить себе нормальное питание, а также об их сельских собратьях, выживающих исключительно благодаря небольшому подсобному хозяйству либо трудоустройству в сфере земледелия и рыболовства.

Жак Диуф

Генеральный директор

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций



Переосмысление концепции повышения квалификации

Новый, целенаправленный и устойчивый подход

Вот уже 60 лет Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) занимает лидирующие позиции в области повышения квалификации сельскохозяйственных работников в развивающихся странах. Стремясь улучшить качество своих услуг, оказываемых государствам-членам, ФАО пересматривает свою деятельность по повышению квалификации. Основное внимание уделяется участию и партнерству, а также работе с местными жителями над решением их проблем. Новый подход основан на следующих принципах:

- ▶ Потребности и приоритеты развивающихся стран будут занимать центральное место в разработке мероприятий и проектов по повышению квалификации.
- ▶ Развитие навыков и знаний персонала ФАО обеспечит использование правильных подходов и методов повышения квалификации.
- ▶ ФАО будет пытаться обеспечить устойчивость своей деятельности по повышению квалификации, поощряя правительства включать подобные мероприятия в национальные планы и политику развития.
- ▶ ФАО будет стремиться выгодно использовать свои достижения и успешную практику, принятую в международном сообществе.

За последние годы, несмотря на переосмысление того, каким образом ведется работа по повышению квалификации, все технические службы ФАО достигли многого в этой области. Только в 2006-2007 гг. департамент сельского хозяйства и защиты потребителей ФАО провел 700 мероприятий по повышению квалификации, а также обучение свыше 100 тысяч человек новым методам земледелия, экономии воды, борьбы с вредителями и заболеваниями, а также повышения качества продовольствия.

Полевые школы фермеров, инициатором которых является ФАО, сегодня действуют в 78 странах на всех континентах, охватывая более 20 тем: от земледелия, животноводства, лесного и рыбного хозяйства до получения доходов. Свыше 10 миллионов фермеров закончили полевые школы с момента их основания.

Опыт ФАО сыграл неоценимую роль в борьбе с распространением птичьего гриппа: от предоставления технических консультаций и материалов до обучения ветеринаров тому, как следует бороться с заболеванием. В 1999-2004 годах ФАО совместно с Европейским Союзом оказала содействие правительствам, агентствам в области развития, фермерам и неправительственным организациям в разработке комплексной программы борьбы с хлопковыми вредителями в Азии.

Являясь новатором в области повышения квалификации, ФАО понимает, что для того, чтобы помочь людям помочь самим себе, одного обучения недостаточно. Этот процесс должен осуществляться на трех уровнях: политики, институтов и отдельных людей.

Первый важный шаг - это политика, которая уделяет внимание повышению квалификации и обучению. ФАО работает на национальном, региональном и глобальном уровнях, оказывая содействие агентствам и странам в выработке такой политики.

Одной из самых сложных задач по повышению квалификации является содействие в создании надежных институтов, оказывающих влияние на действия людей и улучшающих управление. Это нелегкая задача. С одной стороны, секрет успеха отчасти заключается в повышении квалификации отдельных людей в рамках институтов, но с другой стороны, одного только наличия способных кадров недостаточно для создания успешной организации.

Люди – это третье измерение повышения квалификации. ФАО работает над совершенствованием знаний и умений сельскохозяйственных специалистов и техников, как правило, с помощью своих национальных и местных представителей.





Главные события

НОВЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ПРИНЕСУТ ПОЛЬЗУ ДЕТЯМ И УЛУЧШАТ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Участники состоявшегося в Риме заседания Комиссии «Кодекс Алиментариус», в котором приняли участие представители рекордного количества государств (133), одобрили 44 новых и дополненных стандарта. Ожидается, что пересмотренный стандарт на детские молочные смеси для специальных медицинских целей поможет спасти жизни многих детей во всем мире. Пересмотренный санитарно-гигиенический стандарт на яйца и яичные продукты позволит защитить потребителей от болезнетворных бактерий, таких как *Salmonella enteritidis*, а также сделать международную торговлю яйцами и яичными продуктами более безопасной.

► ИЮЛЬ 2007

НОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Web 2.0 является интерактивным интернет-ресурсом, который изменил традиционные способы коммуникации и обмена знаниями. Целью состоявшейся по инициативе ФАО международной конференции Web2forDev 2007 является изучение способов освоения интернет-технологий сельскими жителями. Участники конференции узнали о таких интересных инициативах, как проект «Новые технологии для развития села» в Бусоге (Уганда), где группа фермеров экспериментирует с информационными и коммуникационными технологиями, используя интернет-сайты, блоги, карты Google, а также интернет-телефонию и фотоальбомы для совершенствования своей работы.

► СЕНТЯБРЬ 2007

ВИЗИТ ЗВЕЗДЫ ФУТБОЛА В ЛАОССКУЮ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКУЮ РЕСПУБЛИКУ

Вышедший на пенсию итальянский футболист Роберто Баджио посетил Лаосскую Народно-Демократическую Республику в роли посла доброй воли ФАО, чтобы привлечь внимание общественности к проблемам голода и нищеты. Европейский футбол популярен в Азии, где Роберто Баджио выступил с речью о праве каждого человека на здоровое и полноценное питание. Согласно данным ФАО, около 20 процентов лаосцев страдают от недоедания.

► СЕНТЯБРЬ 2007





ПОДПИСАН ИСТОРИЧЕСКИЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЖИВОТНЫХ

На состоявшейся в Интерлакене (Швейцария) конференции ФАО представители 109 государств приняли историческое решение, утвердив «Глобальный план действий в области генетических ресурсов животных». Целью плана действий является остановка угрожающих темпов исчезновения пород домашнего скота и содействие лучшему использованию биоразнообразия сельскохозяйственных животных в борьбе с бедностью и голодом. По меньшей мере 62 породы домашнего скота исчезли с лица земли в период с 2000 по 2007 год; их генофонд безвозвратно утерян. В настоящее время двадцать процентов пород домашнего скота в мире находятся под угрозой исчезновения. На конференции была принята Интерлакенская декларация, в которой страны обязались выполнять глобальный план действий.

► **СЕНТЯБРЬ 2007**

ПИТАНИЕ КАК ПРАВО ЧЕЛОВЕКА

В целях признания продовольствия одним из прав человека, ФАО сотрудничает как с правительствами, так и с неправительственными организациями над внедрением руководящих принципов, помогающих законодателям и другим лицам содействовать распространению чувства уважения к этому праву человека. В 2007 году в рамках Всемирного дня продовольствия право человека на питание пропагандировалось на мероприятиях, прошедших в 120 странах. Наиболее важными событиями года стали всемирная церемония зажжения свечей, музыкальные события в Каире, Риме, Йокогаме и других городах, а также спортивные мероприятия, такие как марафон в поддержку продовольствия в Риме и Гаване. Университеты Италии и Ирана объявили о создании учебных курсов, посвященных праву человека на питание.

► **ОКТАБРЬ 2007**

НОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-САЙТ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Создан всеобъемлющий многоязычный интернет-сайт для молодежи. Написанный неформальным, молодежным языком, сайт предназначен для обучения молодых людей либо для самостоятельного поиска информации в сети интернет. Сайт освещает такие темы, как голод, окружающая среда, права человека и другие направления деятельности ФАО. Адрес сайта: www.fao.org/kids.

► **НОЯБРЬ 2007**

ФАО ВЫСТУПИЛА С ИНИЦИАТИВОЙ ПО ЦЕНАМ НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ

В ответ на резкое повышение цен на продовольствие, достигших наивысшего уровня за последние 30 лет, ФАО выступила с инициативой по борьбе с резко растущими ценами на продовольствие, предложив помощь наиболее пострадавшим странам. ФАО уже выделила 17 миллионов долларов США и призвала мировое сообщество помочь пострадавшим странам повысить уровень производства продовольствия к следующей уборке урожая, а также проводить соответствующую политику в целях уменьшения последствий продовольственного кризиса для потребителей и выработки устойчивости к будущим потрясениям. Совместно с Секретариатом ООН, Международным фондом сельскохозяйственного развития, Всемирным банком, Всемирной продовольственной программой и частными фондами ФАО предпринимает попытку справиться с кризисом, спровоцировавшим социальные беспорядки в развивающихся странах мира.

► **ДЕКАБРЬ 2007**



> Главные события

ФАО СОДЕЙСТВУЕТ СОЗДАНИЮ АРКТИЧЕСКОГО ЗЕРНОХРАНИЛИЩА

В целях сохранения бесценного семенного генофонда мира, необходимого для производства продовольствия, Норвегия построила всемирное зернохранилище на острове Западный Шпицберген в Арктике. Эта инициатива, призванная защитить 4,5 миллионов семян, была осуществлена в рамках «Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства». Этот договор, служащий правовой основой для сохранения и получения доступа к разнообразию сельскохозяйственных культур, на сегодняшний день ратифицирован 116 государствами. Работу зернохранилища финансирует учрежденный ФАО фонд глобального разнообразия сельскохозяйственных культур (Global Crop Diversity Trust).

► **ФЕВРАЛЬ 2008**

КАРТОФЕЛЬ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ В КУСКО, ПЕРУ

На фоне стремительного роста цен на зерновые, при содействии ФАО, в Куско (Перу) состоялась всемирная конференция, посвященная картофелю - многовековой сельскохозяйственной культуре, способной ослабить напряженность в связи с инфляцией, вызванной ростом цен на продовольствие. Четырехдневная конференция была одним



из наиболее значимых событий 2008 года - международного года картофеля, проходящего под эгидой ФАО. Более 90 ведущих экспертов и исследователей картофелеводства обсудили стратегии повышения производительности, прибыльности и устойчивости систем, основанных на выращивании картофеля. Представители ФАО отмечают, что цены на картофель определяются, главным образом, местными производственными затратами, а не прихотью международных рынков. Поэтому они настоятельно рекомендуют «скромный картофель» в качестве сельскохозяйственной культуры, способной обеспечить продовольствием сельских жителей с низкими доходами и незащищенных потребителей, а также помочь им пережить волнения на мировом рынке продовольствия.

► **МАРТ 2008**

ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЛЕСОВ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

Главным оружием в борьбе с вырубкой лесов является информация. В течение последних 60 лет «Глобальная оценка состояния лесных ресурсов» установила, что в период с 2000 по 2005 год площадь мировых лесов сокращалась со скоростью 73 тысячи кв. км в год. В настоящее время ФАО осуществляет сбор информации для следующей оценки, которая будет завершена в 2010 году. 175 национальных корреспондентов, собирающих информацию для отчета, публикуемого каждые пять лет, встретились в Риме для согласования технических деталей. Ряд региональных семинаров также поможет странам в проведении оценки. В отчете 2010 года будет отражено состояние лесов, расположенных в 235 странах и территориях.

► **МАРТ 2008**

ИНДИЙСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ СОБРАЛ 500 УЧАСТНИКОВ

Эффективное производство, обработка и маркетинг продовольственных товаров способны создать значительную добавленную стоимость сельскохозяйственной продукции. В то время как в странах с высокими доходами добавленная стоимость одной тонны переработанной сельскохозяйственной продукции составляет 180 долларов США, в развивающихся странах добавленная стоимость одной тонны составляет 40 долларов США. Обеспокоенная такой ситуацией, ФАО стала одним из организаторов первого глобального агропромышленного форума, прошедшего в столице Индии Дели, в котором приняли участие более 500 участников из 110 стран. Совместно с другими агентствами в области развития и НПО, ФАО содействует сотрудничеству мелких фермеров и потребителей, оказывает поддержку фермерам в создании ассоциаций производителей и кооперативов, а также помогает им получать доступ к рынкам сбыта.

► **АПРЕЛЬ 2008**



➤ Главные события



ФУТБОЛЬНЫЕ ЛИГИ СТАНОВЯТСЯ СОЮЗНИКАМИ В БОРЬБЕ С ГОЛОДОМ

Футбольные лиги стали новыми влиятельными союзниками в борьбе с голодом. В октябре 2007 года благодаря инициативе посла доброй воли ФАО Рауля Гонзалеза 42 команды испанской профессиональной футбольной лиги выбрали по одному микропроекту ФАО и призвали своих болельщиков делать пожертвования в поддержку этих проектов. Игроки вышли на поле в майках с эмблемами ФАО и футбольной лиги, а также с номером 854 – именно столько миллионов людей страдает от голода в мире. Итальянская футбольная лига посвятила борьбе против голода матчи серии А, состоявшиеся 19-20 января 2008 года. Весной этого года ФАО подписала соглашения о сотрудничестве с Африканской конфедерацией футбола и Ассоциацией европейских профессиональных футбольных лиг.

▶ **АПРЕЛЬ 2008**

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОПРОСАМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА, БИОЭНЕРГИИ И ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ

Обеспокоенность последствиями изменения климата и биотопливного бума побудили ФАО организовать конференцию на высшем уровне, которая состоялась 3-5 июня 2008 года. По всей вероятности, население развивающихся стран, проживающее в регионах, подверженных жестоким засухам, наводнениям, в долинах рек и на побережье, сильнее других пострадает от последствий изменения климата. Из-за уязвимости экономики развивающиеся страны обладают ограниченными возможностями адаптации к меняющимся условиям. Тенденция использования биотоплива, а также ее возможное влияние на обеспеченность продовольствием вызвана стремлением смягчить последствия изменения климата. На конференции присутствовали 43 главы государств, 183 министра, а также представители гражданского общества и частного сектора.

▶ **ИЮНЬ 2008**

ПТИЧИЙ ГРИПП ПОД КОНТРОЛЕМ

Через четыре года после того, как новый высокопатогенный штамм вируса птичьего гриппа вышел за пределы своего первоначального места концентрации в Юго-Восточной Азии и распространился практически по всему региону, а также в отдельных районах Африки, Ближнего Востока и Европы, заболевание по-прежнему существует, но, к счастью, опасения о возникновении пандемии птичьего гриппа среди людей пока не оправдались. Основная заслуга в этом принадлежит международным агентствам, в том числе и ФАО, которая сразу же приняла активное и инновационное участие в борьбе с заболеванием. Используя финансовые средства размером в 184 миллиона долларов США, ФАО вместе с другими донорами оказывает помощь 40 странам, в которых отсутствуют инфраструктура и опыт, необходимые для сдерживания эпидемии.

> Главные события

НОВЫЙ ПОДХОД К БОРЬБЕ С САРАНЧОЙ

В 2007–2008 гг. ФАО отреагировала на нашествие пустынной саранчи в Йемене. Используя транспортные средства и воздушные суда, предоставленные Всемирной продовольственной программой, ФАО быстро распространила пестициды для сдерживания вредителя, способного уничтожить сельскохозяйственные культуры и корма. Под эгидой ФАО правительство Мавритании предоставило запасы пестицидов, что позволило осуществить операцию в кратчайшие сроки. Кроме того, всего за две недели штаб-квартира ФАО обеспечила выделение из центрального фонда реагирования на чрезвычайные ситуации ООН трех миллионов долларов США для проведения воздушных и наземных операций. Япония также предоставила два миллиона долларов США на проведение кампании.

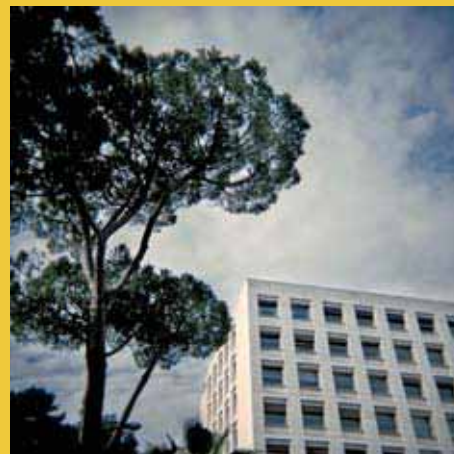


ФАО ОБЪЯВЛЯЕТ О СОЗДАНИИ НОВОГО РУКОВОДСТВА ПО ОЦЕНКЕ БИОЭНЕРГИИ

Биоэнергия – это новый популярный термин, который у всех на слуху, однако инвестиции в этот быстро растущий сектор могут поставить под угрозу продовольственную обеспеченность. В ответ ФАО разработала руководство, позволяющее правительствам рассчитать последствия принятия политических решений для обеспеченности продовольствием. Благодаря пятиступенчатому процессу руководство позволяет оценить: потенциал биомассы; затраты на производство биомассы; экономический потенциал биотоплива; макроэкономические последствия; а также воздействие на обеспеченность продовольствием на национальном уровне и на уровне семьи. В настоящее время руководство проходит полевые испытания в Камбодже, Перу, Тайланде и Объединенной Республике Танзания.

ДОЛГОСРОЧНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА ПОСЛЕ ЦУНАМИ

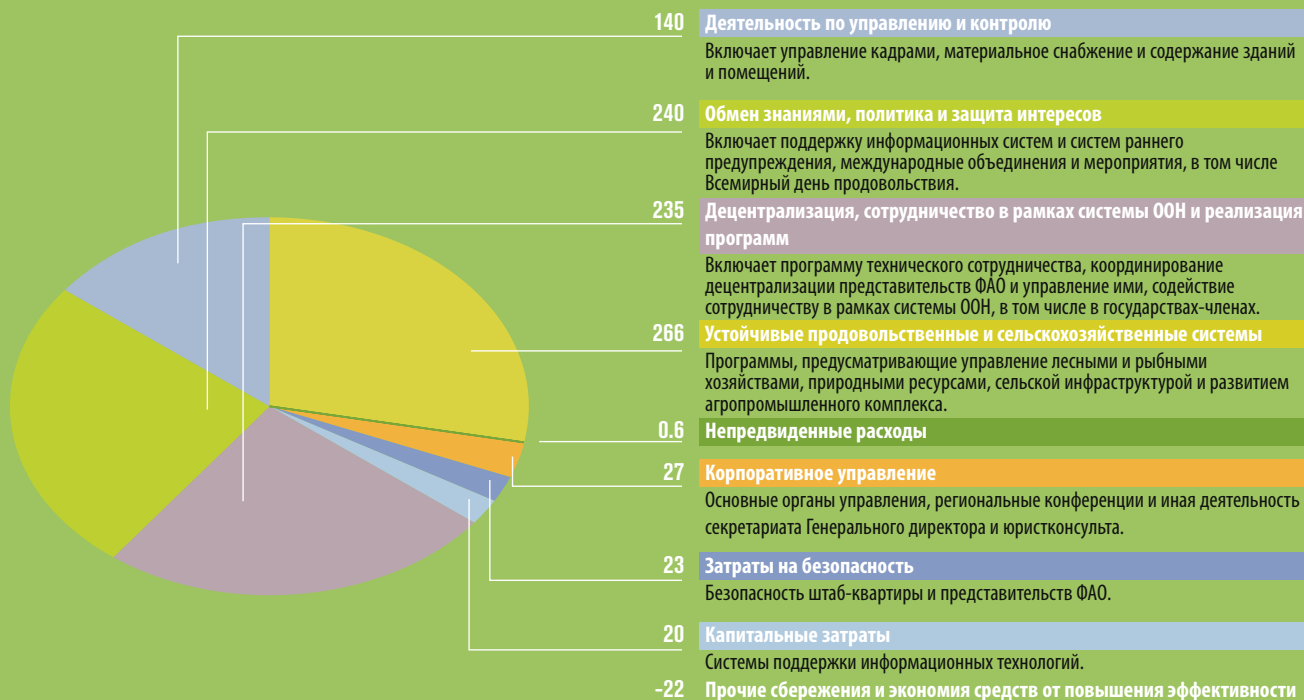
Через четыре года после цунами ФАО продолжает сотрудничать с партнерами, правительствами, донорами и пострадавшими рыболовными общинами с целью восстановления этого сектора. На первоначальной стадии ликвидации последствий и восстановления департамент рыбного хозяйства и аквакультуры ФАО предоставлял широкий спектр таких услуг, как оценка ущерба и анализ потребностей населения, замена и восстановление утраченных активов и технические консультации. Сейчас акцент делается на долгосрочном восстановлении при одновременном устойчивом развитии отрасли. В 2007–2008 гг. ФАО осуществила ряд проектов в таких областях, как управление ресурсами и инфраструктурой рыболовных хозяйств, консультирование в области политики и безопасности на море.



ПРОГРАММА РЕФОРМИРОВАНИЯ ФАО ПЕРЕХОДИТ ОТ СЛОВ К ДЕЛУ

Важным шагом вперед на пути реформирования ФАО стала публикация отчета «Независимая внешняя оценка», содержащего 109 рекомендаций по реформированию организации. ФАО приветствовала выпуск отчета, в котором она описывается как «жизненно важная организация, оказывающая жизненно важные услуги, ...а также организация, крайне нуждающаяся в реформировании и модернизации». Некоторые реформы уже начаты. Конференция ФАО учредила комитет с тремя рабочими группами: по стратегии и программам, управлению, а также администрации и изменению культуры организации. Комитет разработает план действий и доклад для рассмотрения на специальной сессии Конференции ФАО в ноябре 2008 года. Участники сессии должны будут утвердить всеобщую программу реформирования для немедленного осуществления.

ФАО в цифрах



Регулярная программа - Бюджет ФАО на двухлетний период 2008-2009 гг. составляет 929,8 миллионов долларов США по обменному курсу евро к доллару США, установленному Конференцией ФАО. Он распределяется следующим образом (в миллионах долларов США, данные округлены):

Члены - ФАО является межправительственной организацией, в состав которой входят 192 государства-члена и одна организация - Европейское Сообщество.

Руководство - Каждые два года представители всех государств-членов собираются на Конференции ФАО для подведения итогов проделанной работы и утверждения нового бюджета. Для руководства деятельностью организации участники конференции избирают на трехлетний срок полномочий небольшую группу представителей 49 государств-членов, так называемый Совет ФАО. Участники конференции также избирают Генерального директора на шестилетний срок полномочий. Действующий Генеральный директор д-р Жак Диуф из Сенегала был избран на третий срок в январе 2006 года.

Департаменты - ФАО состоит из восьми департаментов: сельского хозяйства и защиты потребителей; экономики и социального развития; рыбного хозяйства и аквакультуры; лесного хозяйства; кадров, финансовых и материальных ресурсов; знаний и коммуникаций; управления природными ресурсами и окружающей среды; а также технического сотрудничества.

Представительства - Кроме штаб-квартиры в Риме ФАО имеет в своем распоряжении пять региональных бюро, десять субрегиональных бюро, пять бюро по связям, четыре информационных представительства и 73 представительства в государствах (исключая те, что находятся в региональных и субрегиональных бюро).

Персонал - По состоянию на 1 апреля 2008 года штат ФАО насчитывает 1 607 специалистов основного состава и 1 983 служащих вспомогательного состава. Из них две трети работают в штаб-квартире в Риме, остальные - в представительствах ФАО во всем мире.

Полевая программа - В 2007 году ФАО использовала 473 миллиона долларов США, выделенных агентствами и правительствами-донорами, для реализации проектов в области аграрного и сельского развития, а также чрезвычайных ситуаций. Финансирование полевой программы было осуществлено за счет национальных трастовых фондов на 64,7 процентов. В течение того же года ФАО внесла свой вклад в размере 6,3% (или 31,9 млн долларов США) в бюджет полевой программы; эти средства были выделены из бюджета регулярной программы благодаря программе технического сотрудничества, а также национальным и региональным программам продовольственного обеспечения.





**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

Viale delle Terme di Caracalla - 00153, Рим, Италия
Телефон: +39 06 57051 Факс: +39 06 5705 3152
Эл. почта: FAO-HQ@fao.org

Фотографии: обложка, ©Агентство «Франс пресс»/Мишель Даниау;
страница 2, ©ФАО/Джулио Наполитано; страница 5, ©ФАО/Джулио Наполитано;
страница 7, ©Рейтер/Джейсон Рид; страница 9, ©ФАО/Джулио Наполитано;
страница 10, ©ФАО/Алессандра Бенедетти;
страница 11, ©ФАО/Симоне Казетта;
страница 12 (слева и справа), ©ФАО/Джулио Наполитано;
страница 13, ©ФАО/Джузеппе Биззарри;
страница 15, ©Фонд глобального разнообразия сельскохозяйственных культур/Мари Тефре;
страница 16 (слева), ©ФАО/Джулиа Муир, (справа) ©ФАО/Хоанг Дин Нам;
страница 17 (слева) ©ФАО/Джампьеро Диана, (справа) ©ФАО/Джулио Наполитано;
страница 19, ©ФАО/Пракеш Сингх.

Все права защищены. Воспроизведение и распространение данной информации в образовательных и иных некоммерческих целях разрешается без предварительного письменного разрешения правообладателя при полном признании содержания. Воспроизведение данной информации с целью перепродажи и с иными коммерческими целями запрещено без письменного разрешения правообладателя. Заявки на такие разрешения следует направлять главе отдела Политики электронных публикаций и поддержки, подразделения по связям, ФАО, Viale delle Terme di Caracalla, 00153, Рим, Италия или по электронной почте copyright@fao.org.

© ФАО 2008 г.