

ФАО В ДЕЙСТВИИ 2006–2007 ГГ.

www.fao.org

**ЖИЗНЬ В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН
НА ГОЛОДАЮЩЕЙ ПЛАНЕТЕ**







ФАО В ДЕЙСТВИИ
2006–2007 ГГ.

НА ПОРОГЕ НОВОЙ ЭРЫ

В этом году человечество перешагнет **важный рубеж** – впервые за всю историю в городах будет жить больше людей, чем в сельской местности. С этого момента рост населения будет почти полностью городским. Сможем ли мы обеспечить каждого безопасным, качественным продовольствием – именно такая задача поставлена в первой цели в области развития, сформулированной в Декларации тысячелетия ООН?

Поход в супермаркет или магазин за **продуктами** стал распространенным явлением городской жизни. Мы верим, что продукты там безопасны. Обычно наше доверие обосновано, потому что в целях охраны здоровья потребителей Комиссия Кодекс Алиментариус ФАО/ВОЗ, используя научный анализ заболеваний, распространяемых с продуктами питания, установила всеобъемлющий свод стандартов, руководящих принципов и правил. >

Тем не менее, общая картина намного сложнее. Мы должны учитывать то, как наши действия по обеспечению себя продовольствием влияют на окружающую среду.

На пороге новой эры

Глобальные рыночные цепочки предоставляют новые, интересные возможности для сельских производителей, могущих в них участвовать. Но чем больше звеньев в пищевой цепи, тем больше возможностей для заражения, и если вдруг вредитель или заболевание попадет в глобальную цепочку поставок продовольствия, последствия могут быть катастрофическими – как для здоровья людей, так и для национальной экономики стран, сельских производителей, для всех. Как показывают недавние вспышки птичьего гриппа и губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота или «коровьего бешенства», безопасность глобального рынка постоянно находится под угрозой.

Доступ к экспортным рынкам и международным сетям супермаркетов может быть выгодным для производителей из развивающихся стран. Однако обеспечение соответствия стандартам требует больших инвестиций, стабильность рынка является неопределенной, и, пока переговоры со Всемирной торговой организацией не завершились заключением соглашения, торговая практика остается явно несправедливой по отношению к развивающимся странам.

Питательная ценность многих продуктов, продаваемых сегодня в супермаркетах, не очень высока. Многие продукты питания, хотя и являются дешевыми или удобными, содержат слишком много сахара или жиров, в особенности насыщенных жиров и холестерина. Такая «суррогатная еда» является одной из причин всемирной эпидемии ожирения.

Вместе со своими партнерам ФАО работает со странами-членами над всеми этими проблемами, включая: обеспечение доступа к безопасной, питательно ценной пище для людей во всем мире, борьба с трансграничным распространением вредителей и заболеваний, ставящих под



Жак Диуф, Генеральный директор, ФАО.

угрозу цепочки поставок продовольствия, обучение рациональному питанию, обучение и консультирование по соблюдению стандартов пищевой безопасности в международной торговле, а также консультирование по участию в переговорах по глобальной торговле.

Тем не менее, общая картина намного сложнее. Мы должны учитывать то, как наши действия по обеспечению себя продовольствием влияют на окружающую среду.

Сельское хозяйство может быть источником парниковых газов, но оно также дает надежду на понимание, сдерживание и решение проблемы глобального потепления. При условии рационального выращивания, биотопливо имеет шанс стать чистым, возобновляемым источником энергии. При этом существует возможность создания множества прибыльных и устойчивых микроотраслей. Сельское хозяйство, рыбная и лесная промышленность обеспечивают нас едой, одеждой, лекарствами, косметическими средствами, мебелью, игрушками, играми, произведениями искусства, бумагой, жильем и сотнями других вещей. Разнообразие возможностей, открытых для сельских производителей, соответствует разнообразию городских рынков с их продовольственными прилавками, цветочными магазинами, бутиками, ресторанами, уличными торговцами, театрами, фестивалями и туристами. Если нам удастся установить прочные связи между сельскими общинами и городскими потребителями, устойчивая сельская экономика сможет процветать. >



› САМИ ПО СЕБЕ рыночные силы недостаточны для построения таких цепочек. Для выращивания и производства безопасной для потребления пищи, как для рынка, так и для своей семьи, сельским производителям необходим доступ к чистой воде и соблюдение санитарных норм. Один миллиард людей, большая часть из которых проживает в сельских районах развивающихся стран, испытывает дефицит чистой воды, и в два раза большее количество людей живет в неадекватных санитарных условиях. В этих районах для создания условий, в которых продовольственный и сельскохозяйственный рынок могли бы процветать, крайне необходимы государственные инвестиции.

Чтобы добиться всего этого, одного привлечения финансирования недостаточно. Мы должны укреплять доверие.

Сельские общины часто расположены в удаленных районах и в культурном плане отличаются от городского «общества потребления». Они могут состоять из одной тесно сплетенной этнической группы или представлять собой мозаику народов с различными вероисповеданиями, обычаями и традициями.

Мы должны найти время, чтобы понять культурные и иные отличия, существующие между всеми сторонами: городскими чиновниками, местными лидерами, молодежью, пожилыми людьми и инвалидами, местными общественными группами, женскими ассоциациями, профсоюзами, кооперативами и деловыми кругами. Процесс определения прав доступа и управления природными ресурсами, такими как земля и вода, может быть сложным и болезненным. Важно, чтобы мы слушали и учились у каждой заинтересованной стороны, перенимая ее знания и опыт.

Знание, фактически, сейчас вышло на передний план в стремлении обеспечить долгосрочный доступ к продовольствию для всех, сохраняя при этом природные ресурсы для будущего. Страны-члены ФАО высоко ценят растущую роль ФАО как «организации, обладающей знаниями», которая не только распространяет новейшую информацию, методологии и статистические данные, но также способствует ведению диалога, обмену опытом и лучшей практикой. К сожалению, доступ к знаниям остается проблематичным для многих, особенно в сельских районах развивающихся стран. Устранение этого барьера стало одним из основных направлений деятельности ФАО.

Мы вступаем в новую эру урбанизации и должны изменить методы обеспечения себя продовольствием. Если мы сможем использовать новые технологии, овладевать и обмениваться знаниями, применять практику устойчивого производства и создавать альянсы, основанные на доверии, то будущее будет ярким и красочным как в городе, так и в деревне.

Жак Диуф

Генеральный директор
Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

На пороге новой эры

Устойчивое сельское хозяйство полезно не только для долгосрочного здоровья окружающей среды и экономики. Оно приносит людям пользу уже сейчас. При творческой интеграции в национальную политику по здравоохранению и образованию, устойчивое сельское хозяйство может принести немедленную и прямую выгоду наиболее нуждающимся – бедному и голодному населению планеты. Домашние, школьные и общественные сады могут стать источниками безопасной, питательной пищи для беременных женщин, кормящих матерей, младенцев, детей и людей, живущих с ВИЧ/СПИДом. Полевые и рабочие школы могут использоваться для обучения мальчиков и девочек рациональному питанию, принципам устойчивого сельского хозяйства и основам ведения малого бизнеса.



Знание, фактически,
сейчас вышло на передний план ...





ФАО МОБИЛИЗУЕТСЯ НА БОРЬБУ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ПТИЧЬЕГО ГРИППА

ВКЛАД ФАО в борьбу с вредителями сельскохозяйственных культур и заболеваниями животных, пересекающими государственные границы, значительно возрос в 2006-2007 годах, когда птичий грипп стал распространяться за пределы Азии в Европу и Африку.

Организация была завалена просьбами оказать техническую помощь от 45 стран, в которых был подтвержден птичий грипп, а также от незараженных стран, в которых существовал риск вспышки этого заболевания. ФАО направляла технических экспертов для предоставления консультаций в таких областях, как политика и стратегия, проводила обучение местных экспертов и предоставляла лабораторное оборудование, вакцины и защитную одежду.

Чтобы лучше понять, как заболевание вышло за пределы Азии, ФАО объединилась с Всемирной организацией по охране здоровья животных для проведения международной научной конференции по птичьему гриппу и диким птицам в Риме в мае 2006 года.

ФАО продолжала содействовать региональному сотрудничеству и координировать донорские вклады. Доноры, присутствовавшие на спонсируемой ФАО конференции в Бамако (Мали) в декабре 2006 года, обязались выделить 475 млн долл. США на борьбу с этим заболеванием.

В научно-исследовательской области ФАО и Международное агентство по атомной энергии

осуществляли координацию испытаний портативных комплектов измерительного оборудования, которые, по мнению экспертов, могут революционизировать борьбу против птичьего гриппа благодаря более быстрому обнаружению и лучшей герметичности.

Под прицелом - чума рогатого скота и ящур

Система предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с трансграничным распространением вредителей и заболеваний растений и животных, ФАО (EMPRES) играет ключевую роль в мониторинге регионов, предотвращении вспышек заболеваний и сдерживании заражений насекомыми. EMPRES продолжала вести кампанию против смертоносной чумы крупного рогатого скота. >



ФАО продолжала содействовать региональному сотрудничеству и координировать донорские вклады.

Во время борьбы с заболеваниями и вредителями, быстро пересекающими границы, особую роль играет скорость обнаружения и реагирования.

ФАО мобилизуется на борьбу с распространением птичьего гриппа

БЛАГОДАРЯ Глобальной программе ликвидации чумы крупного рогатого скота, проводимой и финансируемой ФАО, растет уверенность в том, что вся Азия и большая часть Африки сейчас избавлены от этого заболевания. В то время как деятельность по мониторингу продолжалась в 2006-2007 годах, чтобы страны могли быть официально признаны свободными от чумы крупного рогатого скота, «охотники за вирусом» работали, чтобы подтвердить уничтожение последнего очага заболевания в приграничной области между Сомали и Кенией.

Целью по-прежнему является глобальная ликвидация заболевания к 2010 году, после чего чума крупного рогатого скота станет лишь вторым в истории искорененным заболеванием после оспы.

Ящур – еще одно инфекционное заболевание, способное уничтожать целые стада. В Юго-Восточной Азии – ключевом регионе в борьбе с ящуром – ФАО и Всемирная организация по охране здоровья животных содействуют региональному сотрудничеству и предлагают техническую помощь в таких областях, как диагностика и надзор.

Улучшение контроля за пустынной саранчой

Еще одним крупным направлением работы ФАО является борьба с пустынной саранчой, которая периодически усиленно размножается, собирается стаями и может уничтожить посевы сельскохозяйственных культур и кормов на территории Северной и Западной Африки, в бассейне Красного моря и в Юго-Восточной Азии.

В 2006-2007 годах ФАО совместно с Национальным центром космических исследований Франции

разработала портативное устройство Locust2, позволяющее контролерам по борьбе с саранчой в удаленных пустынных районах немедленно передавать данные о саранче и состоянии окружающей среды по спутниковой связи аналитикам, находящимся в удаленных контрольных центрах. Такое прецизионное слежение за насекомыми позволяет быстро контролировать и точно прогнозировать перемещения саранчи.

В течение того же периода в рамках работы по сокращению использования химических пестицидов во время нашествий саранчи ФАО провела в Мавритании полевые испытания биопестицида, в котором для уничтожения саранчи используется натуральный грибок.

Более быстрое реагирование

Во время борьбы с заболеваниями и вредителями, быстро пересекающими границы, особую роль играет скорость обнаружения и реагирования. Чтобы улучшить этот показатель, в 2006 году Организация создала Глобальную систему раннего предупреждения, позволившую ФАО и партнерским организациям группировать информацию и выпускать срочные региональные предупреждения. Открытие Центра управления кризисными ситуациями ФАО в декабре 2006 года сделало возможным командирование экспертов в любую точку планеты в течение 48 часов. ■





НОВЫЕ ИНИЦИАТИВЫ ПО ОБМЕНУ ЗНАНИЯМИ



БЛАГОДАРЯ реализации важных технических и концептуальных инноваций в 2006-2007 годах, ФАО сделала огромный объем информации и опыта более доступным, чем когда-либо.

Быстрый доступ по запросу к консультациям технических экспертов ФАО с помощью онлайн-функции «Спросить ФАО» оказался популярной услугой. Были даны ответы на более чем 3000 вопросов, многие из которых исходили от развивающихся стран, в том числе значительное количество из Африки. Функция «Лучшая практика» позволила собрать в одном месте более 50 наиболее успешных и испытанных временем подходов и программ ФАО, чтобы помочь тем, кто ищет решения для различных продовольственных и сельскохозяйственных проблем.

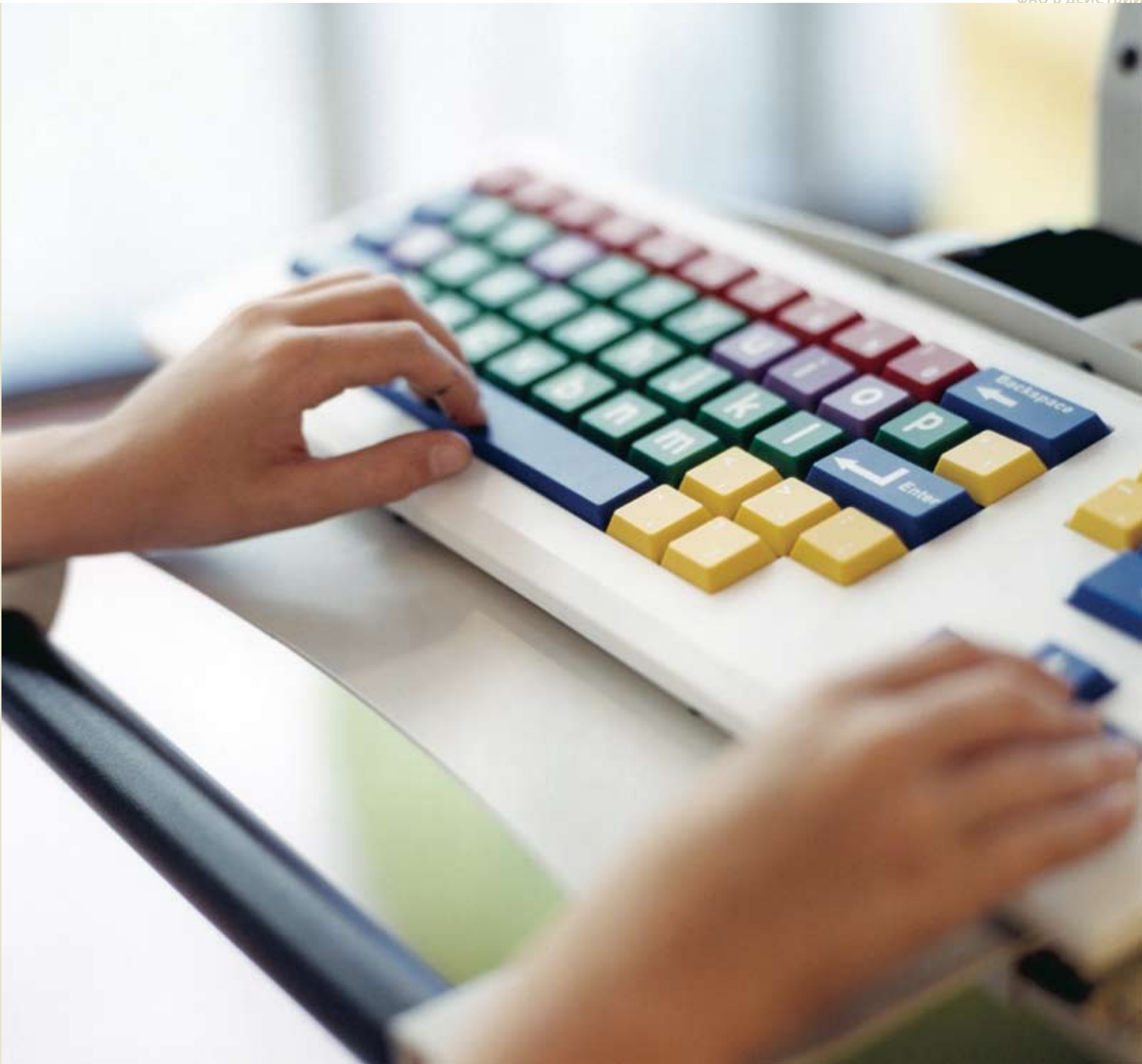
Для многих людей в бедных странах, особенно в сельских районах, улучшение доступа к знаниям существует только в теории. В десятках стран мира ФАО работает над преодолением цифрового барьера между развитыми и развивающимися странами.

Египет – одна из стран, в которых цифровой барьер сокращается благодаря оказанию скромной, но хорошо направленной помощи. Так, 5 000 исследователей в области сельского хозяйства в десятках центров теперь могут координировать свою деятельность с помощью работающей через Web Национальной системы управления информацией по исследованиям в области сельского хозяйства. Внедренная в середине 2006 года, система была построена на существующих инструментах и методологиях ФАО. В рамках другого проекта ФАО египетскому правительству была оказана помощь в создании электронной сети, связывающей исследователей с сельскими отделениями и фермерами. Теперь не только исследователи могут делиться своими последними открытиями, но и сами фермеры могут сообщать о результатах и направлять исследовательскую деятельность на решение наиболее актуальных проблем.

В 2006-2007 годах онлайн-Всемирный сельскохозяйственный информационный центр был активен как никогда, обслуживая около четырех миллионов посетителей в месяц. Пользователи загружали данные из сотен баз данных, а также статистическую информацию, необходимую для сельскохозяйственных исследований и разработки политики.

Как тысячи студентов, исследователей и ученых в бедных странах могут позволить себе быть в курсе последних достижений сельскохозяйственной науки? Программа «Доступ к глобальным исследованиям в области сельского хозяйства через Интернет» (AGORA) предоставляет доступ к более чем 900 научным журналам за низкую плату или бесплатно. Программа AGORA, которую сегодня поддерживают 39 ведущих научных издательств мира и другие ключевые партнеры, включая Всемирную организацию здравоохранения и Корнельский университет в Соединенных Штатах Америки, и которая первоначально представляла собой услугу для 70 беднейших стран мира, в 2006 году была расширена и теперь включает университеты, колледжи, научно-исследовательские институты и министерства, а также неправительственные организации из еще 37 стран с низким и средним доходом.

Программа дистанционного обучения ФАО продолжала расширяться в 2006-2007 годах. Работая более чем с 30 партнерами, инициатива Организации «Ресурсы по управлению информацией» объединяет более 6 000 студентов в режиме онлайн и на сегодняшний день распространила более 30 000 компакт-дисков по совместному использованию информации и управлению знаниями. Разрабатываются дополнительные учебные программы в таких важных областях, как продовольственная безопасность, право на питание и стандарты пищевой безопасности. .



В десятках стран мира ФАО работает над преодолением цифрового барьера между развитыми и развивающимися странами.





ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ

ФАО в действии 2006–2007 гг.

Внедрение новой системы мониторинга мировых рыбных хозяйств

ФАО сообщила об открытии нового источника информации, целью которого является улучшение мониторинга и управления мировыми запасами рыбы. Система мониторинга рыбопромысловых ресурсов содержит сведения об уловах и уровнях запасов, действиях рыболовного флота, промысловой смертности, тенденциях биомассы, методах управления и пр. Координируемая ФАО система собирает данные от региональных рыбохозяйственных организаций и иных агентств. Система была внедрена в условиях растущей обеспокоенности переэксплуатацией и сокращением численности таких видов рыбы, как тунец и океанические акулы.



(май 2006 г.)

Открытие биоэнергетической платформы

ФАО сообщила Комиссии ООН по устойчивому развитию в Нью-Йорке о создании новой Международной биоэнергетической платформы. ФАО предоставит свой обширный опыт в области устойчивых биоэнергетических методов в распоряжение правительств и других операторов данного сектора.

(май 2006 г.)

Выпущена новая версия базы данных FAOSTAT, CountrySTAT

ФАО выпустила усовершенствованную версию крупнейшей и наиболее полной в мире онлайн-статистической базы данных по продовольствию и сельскому хозяйству. Новая версия базы данных FAOSTAT обеспечивает совместную работу различных категорий данных, имеет легкий в использовании интерфейс и способна создавать динамические графики и иные формы представления информации. База данных может работать на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках. Национальная версия CountrySTAT внедряется в 20 странах, а региональная версия RegionSTAT - в 3 регионах.



(июль 2006 г.)

Цель саммита под угрозой

В резком выступлении по случаю десятой годовщины Всемирного продовольственного саммита 1996 г. ФАО предупредила, что гонка против голода может быть проиграна. Обнародовав ежегодный «Отчет о состоянии продовольственной безопасности в мире за 2006 год», ФАО сообщила, что с момента проведения саммита, на котором мировые лидеры обязались сократить вдвое долю населения, страдающего от голода, к 2015 году, в развивающихся странах данная цифра снизилась лишь на 3 миллиона – с 823 млн в 1990–92 гг. до 820 млн в 2001–03 гг. В отчете говорится, что, тем не менее, цель по сокращению числа голодающих, которая также выражена в первой цели в области развития, сформулированной в Декларации тысячелетия ООН, все еще может быть достигнута путем увеличения государственных инвестиций в сельское хозяйство и развитие сельских районов, а также проведения политики благоприятствования мелким фермерам, особенно в «горячих точках» бедности.

(октябрь 2006 г.)





ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ

ФАО в действии 2006–2007 гг.

Конгресс уделяет особое внимание коммуникациям для развития

Жизненно-важная роль коммуникаций в содействии развитию и сокращению бедности была в центре внимания на крупной конференции, проведенной ФАО в Риме. Всемирный конгресс по коммуникациям для развития, первый в своем роде, был организован ФАО, Всемирным банком и онлайн-сетью Коммуникационная инициатива. В нем приняли участие более 1000 политиков, специалистов по СМИ и иных экспертов. Одной из тем обсуждения было более широкое использование современных технологий, таких как Интернет и мобильная телефонная связь наряду с более традиционными средствами, такими как сельское радио, чтобы помочь сельчанам принимать более активное участие и иметь больший вес в инициативах по развитию.



(октябрь 2006 г.)

ФАО предупреждает об угрозе изменения климата

ФАО предупредила Конференцию ООН по изменению климата в Найроби о том, что изменение климата грозит сокращением продовольственных ресурсов и может привести к усилению голода в мире. Роль Организации в противодействии этому риску включает оценку влияния экстремальных погодных условий и осуществление руководства по экологически безвредной сельской политике.

(ноябрь 2006 г.)

На специальном форуме заслушаны истории успеха в борьбе с голодом

На специальном форуме, прошедшем во время 32-й Сессии Комитета по всемирной продовольственной безопасности, встретились представители правительств стран-членов и активисты из неправительственных организаций, чтобы обсудить успехи и перспективы достижения цели по сокращению вдвое численности голодающих в мире. Глава Национального альянса по борьбе с голодом Ганы сообщил форуму о том, как 400 000 учащихся сейчас получают ежедневное горячее питание в качестве поощрения посещаемости школ, в то время как в Буркина-Фасо аналогичный альянс оказывает поддержку справедливой торговле и содействует развитию местных рынков. На форуме обсуждалось, как он может оказать помощь дальнейшим инициативам, включая содействие инвестициям в сельское хозяйство и защиту интересов фермеров, рыболовов и лесничих в эпоху глобальной торговли.

(октябрь 2006 г.)

Программа реформ набирает темп

Недавние реформы, одобренные органами управления ФАО, позволяют сделать ее опыт более доступным для стран-членов и оптимизировать административные и финансовые процессы, а также структуру управления. В рамках реализуемых планов по децентрализации, Региональный европейский офис переводится из Рима в Будапешт и станет Региональным офисом по Европе и Центральной Азии. Открываются четыре новых субрегиональных офиса: в Эфиопии, охватывающий Восточную Африку, в Габоне - для Центральной Африки, в Гане - для Западной Африки; и в Турции - для Центральной Азии. (информацию о структуре новой штаб-квартиры и децентрализованных офисах см. на стр. 24).

(ноябрь 2006 г.)

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ

ФАО в действии 2006–2007 гг.

Звезда футбола посетила Сенегал

В качестве посла доброй воли ФАО, знаменитый испанский футболист Рауль Гонзалес посетил Сенегал, чтобы обеспечить поддержку усилиям по борьбе с голодом в Африке. В рамках визита футболист посетил больницу Дакара, которая благодаря проекту ФАО TeleFood эксплуатирует собственный огород для улучшения питания пациентов, больных СПИДом. Африка – это наиболее пораженный бедностью и голодом континент, при этом почти четвертая часть двенадцатимиллионного населения Сенегала недоедает.



(ноябрь 2006 г.)

Министры африканских стран встретились для обсуждения вопросов продовольственной безопасности

ФАО совместно с Африканским союзом работала над организацией встречи министров сельского хозяйства, на которой обсуждались меры по улучшению обеспеченности продовольствием и сельскохозяйственному развитию в рамках Комплексной программы сельскохозяйственного развития Африки, являющейся частью Нового партнерства для развития Африки. На встрече, состоявшейся в Либревиле (Габон), решались такие вопросы, как инвестирование в контроль за качеством воды, развитие инфраструктуры и улучшение торговли между африканскими странами.

(ноябрь–декабрь 2006 г.)

Руководители римских агентств посетили Гану

Генеральный директор ФАО Жак Диуф направился в Гану вместе с руководителями других агентств по продовольствию и сельскому хозяйству, находящихся в Риме, демонстрируя решимость упрочить совместные усилия по сокращению голода и бедности. Господина Диуфа сопровождали Джеймс Моррис, в то время Исполнительный директор Всемирной продовольственной программы, и Леннарт Баге, президент Международного фонда сельскохозяйственного развития. Они ознакомились с деятельностью по развитию сельских районов, включая Специальную программу ФАО по продовольственной безопасности и фермерские полевые школы. Несмотря на то, что с 1996 г. в Гане число недоедающих сократилось более чем вдвое, в некоторых районах по-прежнему существуют очаги продовольственной небезопасности, в том числе в северном регионе, который посетили три лидера.

(декабрь 2006 г.)

Мир отмечает день воды

В числе мероприятий по празднованию 22 марта Всемирного дня воды, проходящих во всем мире, можно отметить открытие кампании по распространению грамотности в отношении воды в Индии, школьные полевые поездки в Бразилии и марши, прошедшие в Зимбабве с целью привлечения внимания к данной проблеме. «Разрешение проблемы дефицита воды» - такова была тема Дня воды в этом году, и правительственные министры встретились в штаб-квартире ФАО в Риме с Его Королевским Высочеством Принцем Оранским и Председателем Виллемом-Александром, Консультативным советом Генерального секретаря ООН по вопросам воды и санитарии, чтобы обсудить растущую угрозу нехватки воды для производства продовольствия. В этом году ФАО координировала проведение мероприятия в качестве ведущего агентства ООН, выдвигая на передний план схемы, включая инновационные оросительные системы в таких странах, как Боливия, Шри-Ланка и Объединенная Республика Танзания.

(март 2007 г.)





ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ

ФАО в действии 2006–2007 гг.

Регионы обращают вспять десятилетия обезлесения

В ряде регионов приостановлен продолжавшийся более пятидесяти лет процесс обезлесения и наблюдается рост лесных площадей, сообщается в отчете ФАО о Состоянии мировых лесов за 2007 год. Рост лесных площадей отмечается в Азиатском и Тихоокеанском регионе, Европе, Северной Америке, Карибском бассейне и Северной Африке. Тем не менее, чистая убыль лесов сохраняется на уровне 7,3 млн га в год или 200 км² в день, последняя цифра в два раза превышает территорию Парижа. ФАО оказывает помощь усилиям, направленным на перелом этой тенденции, в регионах с высокими потерями в расположенной к югу от Сахары части Африки, Юго-Восточной Азии и Латинской Америке, помогая вырабатывать национальную политику и оказывая техническую поддержку охраняемым районам и управлению водоразделами.



(март 2007 г.)

Страны продолжают подготовку соглашения о рыбном промысле

Все 119 стран, принявших участие в заседании Комитета по рыболовству ФАО в Риме, согласились с предложением разработать новый имеющий обязательную юридическую силу инструмент по борьбе с незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым отловом рыбы. Соглашение будет предусматривать проверку документов и грузов, обучение инспекторов и улучшение международного обмена информацией. Подобная рыбопромысловая практика наносит серьезный экономический, социальный, биологический и экологический ущерб и подрывает эффективность международных мер по сохранению и управлению ресурсами. Проект соглашения будет представлен на утверждение на следующем заседании комитета в 2009 году.

(март 2007 г.)

Растет число национальных программ продовольственной безопасности

Число стран, реализующих национальные программы продовольственной безопасности, стремительно растет. Подобные программы разрабатываются для того, чтобы охватить большое количество людей, не обеспеченных продовольствием, с помощью целевых мероприятий, которые способствуют местному развитию, увеличению дохода на семью и оказывают помощь нуждающимся. ФАО играла ведущую роль в подходе к развитию сельских районов на уровне деревни благодаря Специальной программе продовольственной безопасности. Теперь руководство программами осуществляют национальные органы власти, при этом Организация по-прежнему предоставляет консультации и оказывает иные специализированные технические услуги. В 2006 году и начале 2007 года Алжир, Чад, Эль Сальвадор, Габон, Индонезия, Кения, Нигерия, Мадагаскар, Мали, Пакистан, Южная Африка и Объединенная Республика Танзания (материковая часть) присоединились к шестерке стран, в которых уже действуют подобные программы.

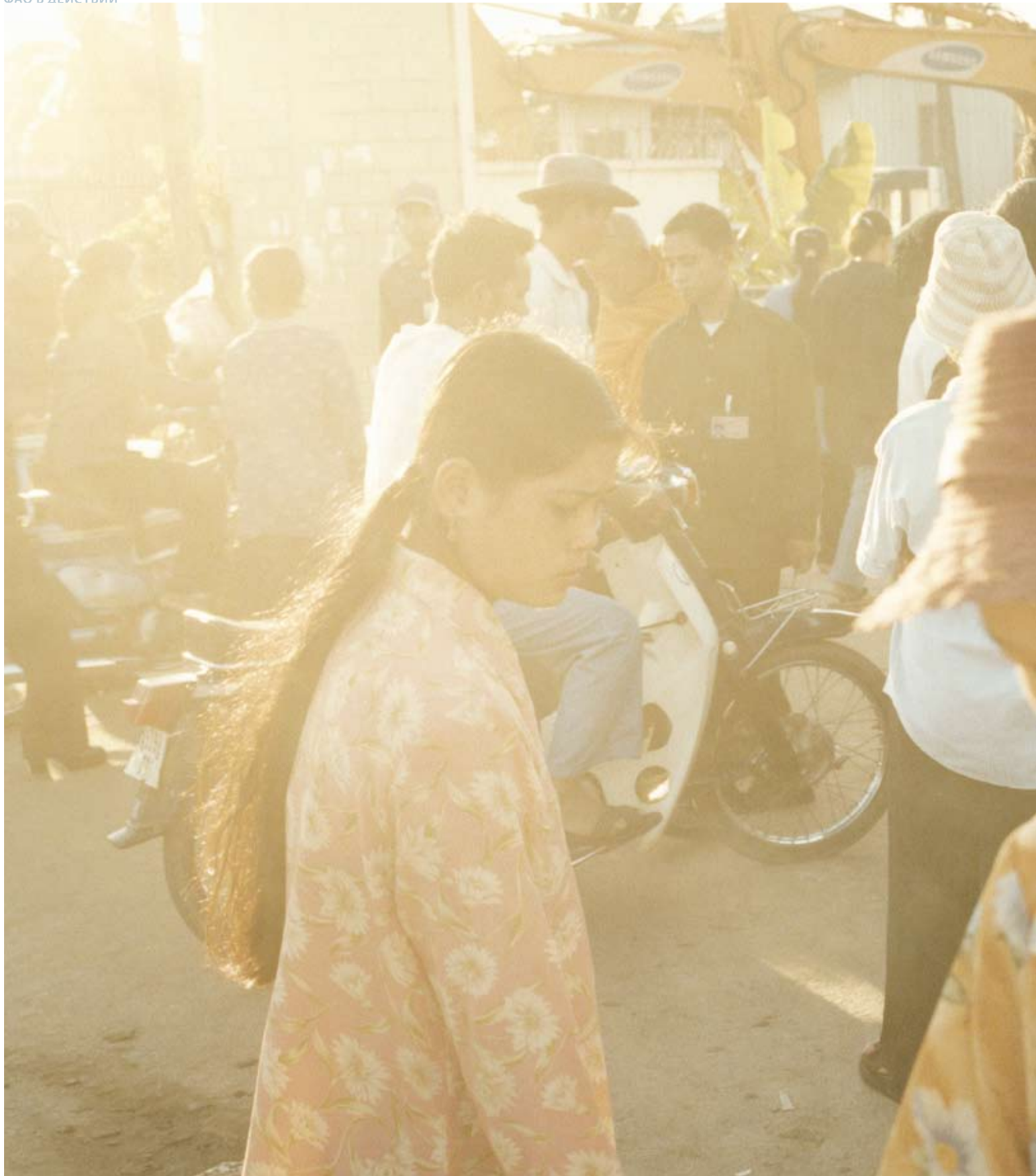
Фермерские школы для уязвимых детей

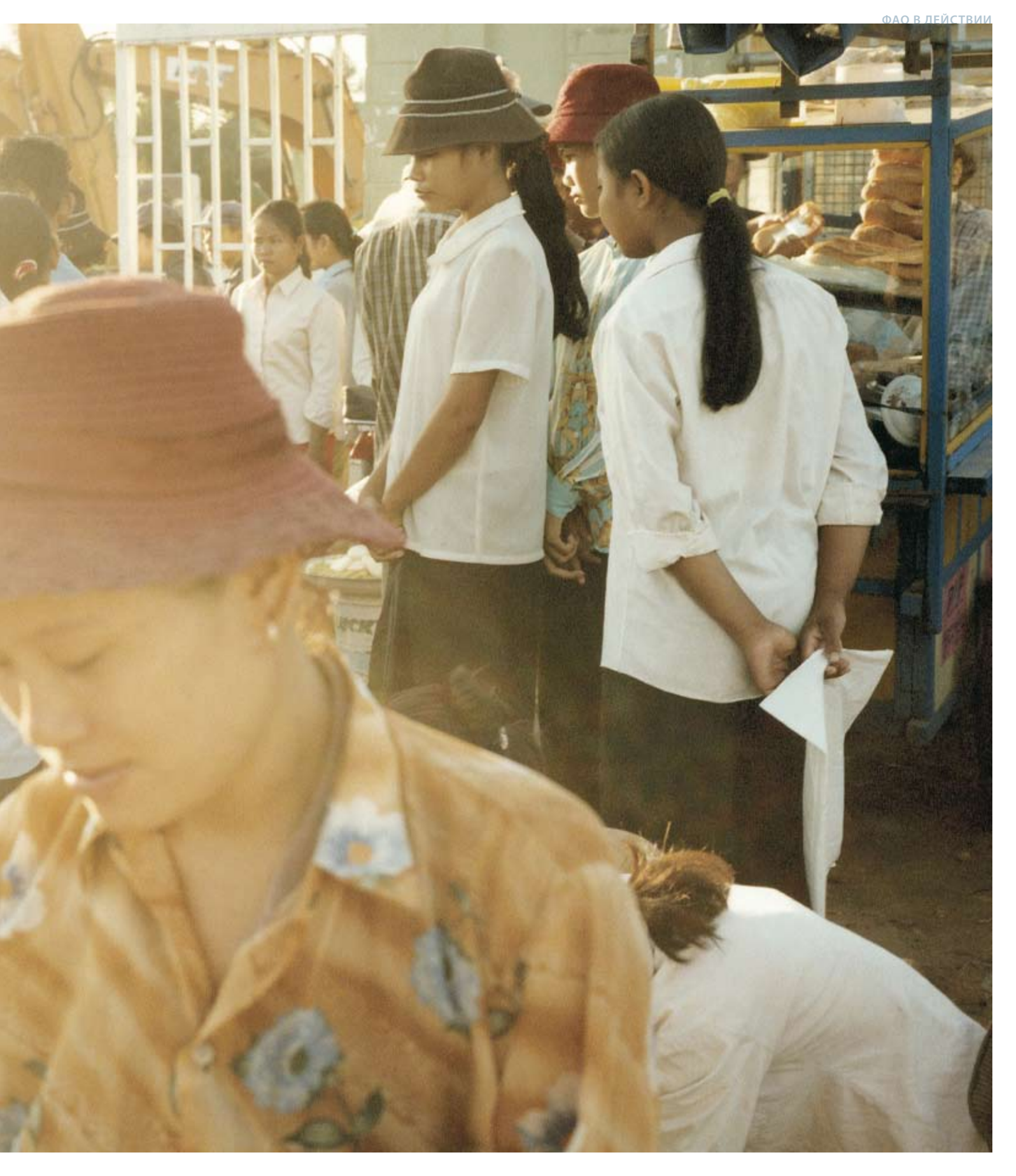
В 2006-2007 годах ФАО расширила свою программу по СПИДу в 10 африканских странах, обучая основам ведения фермерского хозяйства и жизненным навыкам почти 7 000 социально уязвимых детей, многие из которых остались сиротами в результате пандемии ВИЧ/СПИДа. В Уганде открылась первая из 14 запланированных Младших школ по ведению фермерского хозяйства и жизненным навыкам, в Свазиленде начали работу 6 школ, а в Кении открыто еще 6 новых школ в лагере беженцев в Какуме. Успех школ, работа которых организована в партнерстве с Всемирной продовольственной программой и ЮНИСЕФ, был наглядно продемонстрирован в Намибии, где главы деревень предоставили права на землю группе прошедших обучение молодых людей.

Оказание помощи в зоне конфликта

Оказание иракцам помощи в возобновлении сельского хозяйства и восстановлении нормальной жизни в условиях непрекращающегося конфликта было одним из приоритетов Программы ФАО по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях и реабилитации. С января 2006 года по февраль 2007 года Организация потратила 25 млн долл. США на реализацию в Ираке проектов по созданию новых канализационных и насосных систем, распределению семян и обучению контролю качества продуктов питания. Всего в мире программа осуществлялась в 35 странах, и с января 2006 года по февраль 2007 года на оказание помощи и реабилитацию было потрачено 241 млн долл. США.







ФАО В ЦИФРАХ

Члены

Межправительственная организация ФАО насчитывает 189 стран-членов и одну членскую организацию - Европейское Сообщество.

Управление

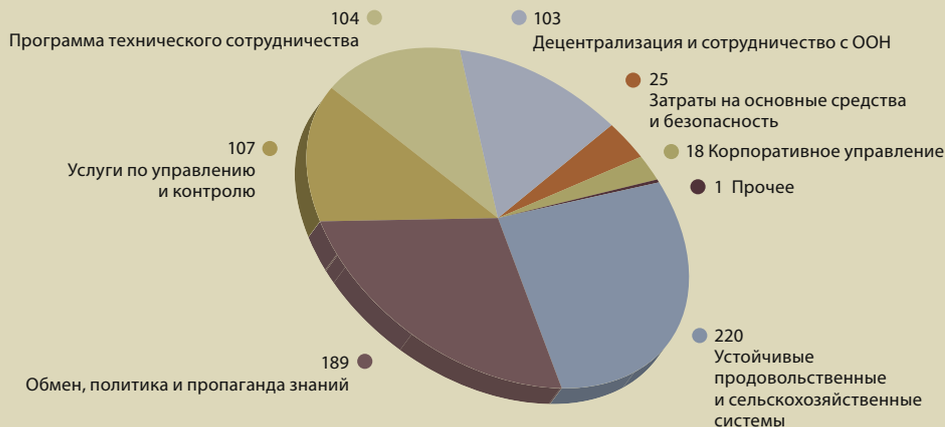
Каждые два года представители всех стран-членов собираются на Конференции ФАО для подведения итогов проделанной работы и утверждения нового бюджета. На конференции избирается группа из 49 стран-членов на попеременные трехлетние сроки для осуществления управления деятельностью Организации. На Конференции также выбирается Генеральный директор на шестилетний срок. Доктор Жак Диуф (Сенегал) в настоящее время пребывает в должности третий срок, начавшийся в январе 2006 года.

Отделы

ФАО состоит из восьми отделов: сельское хозяйство и защита потребителей; экономика и социальное развитие; рыболовство и аквакультура; лесоводство; человеческие, финансовые и материальные ресурсы; знания и коммуникации; управление природными ресурсами и окружающая среда; и техническое сотрудничество.

Регулярная программа

Бюджет на 2006-2007 годы составляет 765,7 миллионов долларов США и распределяется следующим образом (цифры были округлены):



Офисы

ФАО насчитывает пять региональных офисов, девять субрегиональных офисов, пять офисов по взаимодействию и 74 офиса по странам (исключая те, что находятся в региональных и субрегиональных офисах), а также штаб-квартиру в Риме.

Персонал

По состоянию на 1 мая 2007 года в ФАО занято 1 586 специалистов и 2 048 сотрудников поддержки. Две трети сотрудников находятся в штаб-квартире в Риме, остальная часть - в офисах Организации в мире.

Полевая программа

В 2006 году ФАО потратила 450,7 млн долл. США на проекты в области сельскохозяйственного и сельского развития и чрезвычайные ситуации. Около 92 процентов средств было получено благодаря добровольным пожертвованиям стран-членов. В течение того же года ФАО сама предоставила восемь процентов из бюджета по регулярным программам (семь процентов в рамках Программы технического сотрудничества и один процент в рамках Специальной программы продовольственной безопасности).



Устойчивые продовольственные и сельскохозяйственные системы

Программы, предусматривающие управление лесами, рыбными хозяйствами и природными ресурсами, сельской инфраструктурой и развитием агропромышленного комплекса

Обмен, политика и пропаганда знаний

Включает поддержку информационных систем и систем раннего предупреждения, международные объединения и деятельность, включая Всемирный день продовольствия.

Услуги по управлению и контролю

Включает управление кадрами, закупки и управление помещениями

Программа технического сотрудничества

Включает пересмотр учебных программ и информационных средств, а также увеличение роли в Специальной программе продовольственной безопасности

Децентрализация и сотрудничество с ООН

Координирование децентрализации офисов и их управление; содействие сотрудничеству с ООН, включая участие в территориальном представительстве ООН.

Затраты на основные средства и безопасность

Информационно-технологические системы поддержки; безопасность штаб-квартиры и полевых объектов.

Корпоративное управление

Основные органы управления, региональные конференции и иная деятельность офиса Генерального Директора и юридического офиса

Прочее

Планы для непредвиденных ситуаций





**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

Все фотографии ©FAO/Simone Casetta, кроме:
стр. 6 ©FAO/Hoang Dinh Nam; стр. 8, 9 ©FAO/Giampiero Diana;
стр. 10 ©Фотография FAO; стр. 14, справа ©FAO/Ivo Balderi;
стр. 18, слева ©FAO/Mamadou Gomis, справа ©FAO/Giulio Napolitano;
стр. 19 ©FAO/Franco Mattioli.

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, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153, Рим, Италия или по электронной почте copyright@fao.org.