

1. Искоренение крайней нищеты и голода
2. Обеспечение всеобщего начального образования
3. Поощрение равенства мужчин и женщин и расширение прав и возможностей женщин
4. Сокращение детской смертности
5. Улучшение охраны материнства
6. Борьба с ВИЧ/СПИДом, малярией и другими заболеваниями

ЦЕЛЬ 7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

8. Формирование глобального партнёрства в целях развития

Цель 7 направлена на обеспечение экологической устойчивости. В ее рамках поставлены четыре задачи:

- включить принципы устойчивого развития в государственные стратегии и программы, обратить вспять процесс утраты природных ресурсов;
- сократить масштабы утраты биологического разнообразия на основе достижения к 2010 году значительного снижения темпов его утраты;

- сократить к 2015 году вдвое долю населения, не имеющего постоянного доступа к чистой питьевой воде и основным санитарно-техническим средствам;
- к 2020 году обеспечить существенное улучшение жизни как минимум 100 миллионов обитателей трущоб.

Экологическая устойчивость является основой природно-ресурсной базы и экосистем, которыми нужно пользоваться так, чтобы устойчиво удовлетворять потребности в продовольствии, а также

другие экологические и социально-экономические потребности населения. Однако голод и нищета часто заставляют бедные слои населения злоупотреблять природными ресурсами, от которых зависит их собственное существование. Изменение климата, растущий дефицит воды и конфликты из-за природных ресурсов являются препятствиями на пути к достижению экологической устойчивости и продовольственной безопасности.

Деятельность ФАО

ФАО оказывает поддержку государствам-членам и партнерам в области развития, направленную на устойчивое управление природными ресурсами, необходимое для их охраны и справедливого использования, в том числе на эффективное водопользование в сельском хозяйстве; плодородность почв и земель; устойчивое лесопользование; аквакультуру и рыболовство во внутренних водах; комплексные системы земледелия и животноводства; использование пестицидов и водохозяйственные мероприятия. ФАО также содействует выполнению основных экологических конвенций, таких как Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИК), Конвенция ООН о биологическом разнообразии (КБР), Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием (КБО).

Использование природных ресурсов

Устойчивое использование природных ресурсов, особенно земли, воды, лесного и рыбного хозяйств, генетических ресурсов и биологического разнообразия, имеет фундаментальное значение для экономического и социального развития. ФАО предоставляет технические и стратегические рекомендации по решению главных проблем, угрожающих природно-ресурсной базе, таких как деградация земель, нехватка воды, обезлесение, выбивание пастбищ скотом, чрезмерная эксплуатация морских ресурсов, увеличение объема выбросов парниковых газов, потеря генетических ресурсов и биологического разнообразия. ФАО также поддерживает усилия по устойчивому развитию уязвимых и маргинальных областей, таких как засушливые территории, горы и прибрежные районы, где сконцентрирована большая часть бедных слоев населения. Организация разрабатывает усовершенствованные



Обезлесение угрожает миллиарду человек.
© ФАО/Джулио Наполитано

ответные меры для решения глобальных экологических проблем, затрагивающих продовольствие и сельское хозяйство, такие как изменение климата, производство биотоплива и биологическое разнообразие.

Леса

ФАО помогает странам устойчиво управлять лесами. Подход ФАО уравнивает социальные, экономические и экологические цели таким образом, чтобы нынешние поколения могли пользоваться лесными ресурсами Земли, сохраняя их при этом для будущих поколений.

ФАО помогает странам укреплять свой потенциал и преодолевать препятствия на пути к устойчивому лесопользованию, обеспечивая их достоверной информацией, стратегическими рекомендациями и технической помощью

ФАО участвует в Программе ООН по сокращению эмиссий в результате обезлесения и деградации лесов и содействует разработке экономически эффективных методов мониторинга сокращения эмиссий.

Водные экосистемы и рыбное хозяйство

Водные экосистемы – внутренние, прибрежные и морские – обеспечивают людей продовольственными ресурсами и средствами к существованию. Они также выполняют многие другие важные →

Ключевые факты

В период с 2000 по 2004 год около 262 миллионов человек пострадали от бедствий, связанных с изменением климата. 98 процентов из них – жители развивающихся стран.

Более 1,2 миллиарда человек живут в районах, испытывающих серьезный дефицит водных ресурсов.

В результате опустынивания уже пострадало около 250 миллионов человек, почти один миллиард находится в опасности.

Согласно «Глобальной оценке лесных ресурсов-2010», за последние десять лет ежегодный уровень обезлесения сократился с 16 миллионов га в 90-х годах до 13 миллионов га, однако во многих странах его масштабы остаются тревожно высокими.

В настоящее время лишь 72% рыбных хозяйств мира являются устойчивыми по сравнению с 90% в 1974 году.

экологические функции, содействуя всеобщему благосостоянию. В течение многих десятилетий главной целью управления рыбным хозяйством является достижение устойчивого управления водными экосистемами. Принятый в 1995 году Кодекс поведения при ответственном рыболовстве считается основой для продвижения устойчивого рыболовства и развития аквакультуры в будущем. Кодекс уделяет должное внимание экологическим аспектам отрасли.

Вода

В связи с растущим дефицитом водных ресурсов и преобладающим использованием воды в сельском хозяйстве, ФАО занимается проблемами эффективности и производительности водопользования. Внимание ФАО сосредоточено на усовершенствованных методах водопользования и охраны водных ресурсов, таких как комплексное управление водными ресурсами, сбор дождевой воды, модернизация ирригационных систем, управление водными ресурсами во внутрихозяйственных оросительных сетях, смягчение последствий засух и укрепление потенциала институтов власти. ФАО также содействует формулировке государственных и региональных стратегий управления водными ресурсами. Глобальная информационная система ФАО о водных ресурсах и сельском хозяйстве АКВАСТАТ собирает, анализирует и распространяет информацию о водных ресурсах государств-членов и использовании воды в сельском хозяйстве. ФАО вносит существенный вклад в Доклад ООН об освоении водных ресурсов мира.

Биологическое разнообразие

Учитывая важность биологического разнообразия для продовольствия и сельского хозяйства, в 1983 году ФАО создала Комиссию по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Она стремится гарантировать сохранение и устойчивое использование генетических ресурсов для продовольствия и сельского хозяйства, а также справедливое и равноправное деление их благ между настоящими и будущими поколениями. Комиссия является постоянным форумом, на котором правительства обсуждают и ведут переговоры по вопросам, касающимся генетических ресурсов для продовольствия и сельского хозяйства. В частности, Комиссия провела переговоры о принятии Международного договора о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Глобальный план действий в области растительных и животных генетических ресурсов.

Почвы и земли

Почвы и земли являются основой укрепленной продовольственной безопасности и выполняют важнейшие функции в экосистемах, такие как поддержание водного цикла и биологического разнообразия, поглощение углекислого газа. ФАО проводит оценку деградации земель на мировом, государственном и местном уровнях и пропагандирует широкое внедрение усовершенствованных устойчивых технологий и методов землепользования.

Биотопливо

ФАО ведет работу по возобновляемым источникам энергии начиная с Конференции ООН по новым и возобновляемым источникам энергии, состоявшейся в 1981 году. Начиная с 2006 года ФАО проделала существенную работу в области взаимосвязей между продовольственной безопасностью и развитием биотопливной промышленности. К последним мероприятиям относится содействие мелкомасштабному производству биотоплива, направленное на повышение доступности современных форм низкоуглеродистого топлива для сельского населения как основной способ поддержания и повышения продовольственной безопасности в контексте изменения климата.

Изменение климата

Изменение и вариабельность климата оказывают глубокое влияние на пахотные угодья, пастбища и леса, занимающие 60 процентов поверхности Земли. Это замедляет прогресс в достижении Целей тысячелетия в области развития, особенно тех, которые направлены на сокращение голода и нищеты и обеспечение экологической устойчивости. Деятельность ФАО охватывает широкий спектр мер: от местного до глобального уровня, от срочных действий до долгосрочных стратегий решения проблемы изменения климата. ФАО придает особое значение поиску возможностей и методов, обладающих потенциалом совместных действий по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий. ФАО укрепляет потенциал государств-членов, необходимый для включения проблемы изменения климата в сферу продовольственной безопасности и планирования развития в таких отраслях как сельское, лесное и рыбное хозяйства, а также устойчивое производство продовольствия.

Сельское хозяйство и обезлесение существенно влияют на образование парниковых газов

Выбросы углекислого газа

Источник:
Межправительственная
группа по изменению
климата, 2007 год



Сбор урожая сахарного тростника для получения этанола в Бразилии.

© ФАО/Джузеппе Биззарри