



УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНЫМИ РЕСУРСАМИ

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФАО



Леса покрывают 30 процентов земной поверхности, содержат большую часть наземного биоразнообразия и накапливают больший объем углерода, чем атмосфера. Благополучие более миллиарда человек зависит от лесных ресурсов, они играют важнейшую роль в сохранении биоразнообразия, энергоснабжении, охране почвенных и водных ресурсов.

Накапливая более триллиона тонн углерода в год, леса играют ведущую роль в смягчении последствий изменения климата, однако разрушение лесов ведет к выбросу 6 миллиардов тонн углерода в атмосферу. Все это свидетельствует о важнейшей необходимости устойчивого управления лесными ресурсами.

Устойчивое управление лесными ресурсами способно обуздать деградацию лесов и обезлесение, а здравая политика и устойчивые методы ведения лесного хозяйства идут на пользу людям и окружающей среде. На местном уровне устойчивое управление лесными ресурсами способствует повышению уровня благосостояния, доходов и занятости населения. Вклад лесов в охрану окружающей среды заключается в секвестрации углерода и защите водных и земельных ресурсов.

Широкое участие в устойчивом управлении лесными ресурсами

ФАО содействует внедрению устойчивого управления лесными ресурсами, оказывая государствам-членам помощь в осуществлении проектов на местном уровне, а также в решении региональных и глобальных проблем леса на международном уровне. При укреплении и расширении методики устойчивого управления лесными ресурсами важно удостовериться в том, что все заинтересованные стороны – от грибников и лесорубов до деревообработчиков и руководителей – имеют возможность принимать участие в процессе выработки стратегий устойчивого управления лесными ресурсами, а также обладают потенциалом, необходимым для их осуществления. Существенное значение имеет наличие информации, необходимой для принятия здравых решений.

ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПОЗВОЛЯЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ ПРОГРЕСС В ДОСТИЖЕНИИ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ

ФАО провела первую Глобальную оценку лесных ресурсов в 1946 году, через год после своего основания, и с тех пор проводит ее с интервалами в 5-10 лет. Оценка лесных ресурсов направлена на упорядочение достоверной информации, необходимой для содействия принятию решений в области лесных ресурсов на национальном, региональном и глобальном уровнях. В Оценке лесных ресурсов – 2010, наиболее полной из когда-либо проводимых оценок, приняло участие более 900 сотрудников, собиравших и анализировавших важнейшую информацию о лесах в 233 странах и регионах мира. ФАО оказывает постоянное содействие странам в наращивании потенциала по сбору и анализу данных, позволяющее им принимать участие в Оценке лесных ресурсов.

ПРИМЕРЫ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ



© ФАО/
Сезар Альварадо

УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНЫМИ РЕСУРСАМИ НА МЕСТАХ

Стремясь понять, “что и почему успешно работает” в устойчивом управлении лесными ресурсами, ФАО составила описание примеров более 80 ситуаций, демонстрирующих экономические, социальные и экологические преимущества устойчивого управления лесными ресурсами. Различные подходы, стратегии и контексты, описанные в этих примерах, свидетельствуют о том, что рациональное управление лесными ресурсами является действенным способом сохранения лесных ресурсов, снижения темпов обезлесения и оказания экологических услуг, а также эффективным инструментом развития, способным сократить масштаб сельской нищеты и улучшить условия жизни населения.

ПРОЦЕСС: 80 примеров служат источником вдохновения для тех, кто стремится к устойчивому управлению лесными ресурсами. На протяжении десятилетий ФАО разработала и распространила множество методик и учебных материалов в области

лесного хозяйства. В настоящее время её задача заключается в объединении всех этих уникальных и широко востребованных материалов в единый пакет для оказания содействия устойчивому управлению лесными ресурсами на местном уровне и распространения передового опыта – этот пакет не только поможет фермерам и лесным жителям в таких технических вопросах, как лесовосстановление и борьба с вредителями, но и позволит им создать сообщества лесопользователей и группы взаимопомощи.

РЕЗУЛЬТАТ: Этот всеобъемлющий пакет материалов будет способствовать распространению передового опыта устойчивого управления лесными ресурсами мира, способствуя повышению роли лесов в улучшении условий жизни сельского населения и экономическом развитии государств, а также в адаптации к изменению климата и смягчению его последствий.

УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНЫМИ РЕСУРСАМИ НА МЕСТАХ: РУКОВОДСТВО

Для совершенствования управления лесными ресурсами государства должны в первую очередь провести оценку текущей деятельности, а также пригласить всех заинтересованных лиц к разработке планов достижения общих целей.

ПРОЦЕСС: Фонд поддержки национальных лесных программ, расположенный в штаб-квартире ФАО, оказывает содействие 70 странам в разработке и осуществлении совместных межотраслевых подходов к совершенствованию лесной политики и программ. В 2011 году ФАО опубликовала Схему проведения оценки и мониторинга руководства лесными ресурсами, сопровождавшуюся сотрудничеством с рядом стран в области диагностики, оценки и мониторинга руководства лесными ресурсами.

РЕЗУЛЬТАТ: Оценка качества руководства лесными ресурсами и совершенствование системы его мониторинга – например, контроль расходования бюджетных средств и прогресса в осуществлении планов и стратегий – могут позволить понять, эффективно ли используются лесные ресурсы страны. Эта информация может быть использована для пересмотра и совершенствования руководства лесными ресурсами, а также укрепления национальных лесных программ.

