



германия
кызматташтыгы
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Издатель:

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Общинное управление ореховыми лесами и пастбищами на юге Кыргызстана

Содействие сохранению биоразнообразия и снижению бедности

Контекст

Несмотря на небольшие площади, леса на юге Кыргызстана являются важными центрами биологического разнообразия. Дикие плодовые леса и массивы грецкого ореха являются областью происхождения многих одомашненных фруктовых и ореховых сортов деревьев. Сохранение этих видов имеет национальное и глобальное значение. Леса естественным образом способствуют регулированию водного баланса в низовьях рек. Средства к существованию местного населения сильно зависят от этих природных ресурсов, в особенности от использования орехов, древесины и кормов. Вследствие возрастающей скорости таяния ледников Кыргызстан находится среди тех стран, которые, по прогнозам, наиболее сильно пострадают от глобальных изменений климата. Ожидается, что это усугубит эрозию почвы и тем самым оползневые процессы и вызовет дальнейшее ухудшение пастбищных и лесных ресурсов. Существующая система управления лесами и пастбищами пока не в состоянии справиться с этими изменениями: 50-70% земель уже сегодня деградировано из-за чрезмерного выпаса домашнего скота.

Государственные структуры испытывают сложности с решением конфликтов по землепользованию и развитию инновационных форм управления, в том числе с привлечением местного населения. Местные сообщества не в состоянии внедрить устойчивые модели управления, которые позволили бы сохранить биоразнообразие, адаптироваться к изменениям климата и повысить уровень их доходов.

Наши цели

Совместно с национальными и местными партнерами мы стремимся внедрить современную и рациональную модель

Название проекта	Сохранение биоразнообразия и сокращение бедности с привлечением местных сообществ к управлению орехо-плодовыми лесами и пастбищами на юге Кыргызстана
Заказчик	Федеральное министерство экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ)
Страны	Кыргызстан, Джалал-Абадская область
Основные партнеры	Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства, неправительственные организации
Срок	2014 - 2018 гг.

устойчивого управления лесами и пастбищами на юге Кыргызстана в целях сохранения биоразнообразия, адаптации к изменениям климата и повышения доходов местного населения.

Наша деятельность

Наш проект реализуется в Базар-Коргонском районе Джалал-Абадской области на территории водосборного бассейна площадью около 125000 га, из которых 13000 га покрыты самыми крупными в мире массивами естественных ореховых лесов. Из них примерно 36700 га используются как пастбища. Остальную часть территории составляют высокогорье и населенные пункты, где проживают более 47000 человек.

Мы ведем нашу работу по трем основным направлениям. Первое направление заключается в поддержке государственных органов и местных сообществ (лесхозов, пастбищных комитетов, органов местного самоуправления и т.д.) в вопросах разработки модели совместного управления природными ресурсами. Лесо- и пастбищепользователи уже активно вовлечены в этот процесс. Совместный план управления способствует созданию баланса между ролью и ответственностью различных субъектов в лесном и пастбищном хозяйствах, а также развитию национальной реформы



Ореховые леса в долине р. Арсланбоб в Джалал-Абадской области, Кыргызстан.

Установка солнечной сушилки в Джалал-Абадской области, Кыргызстан.



Установка гидротарана в селе Кыргоо Базар-Коргонского района, Кыргызстан.

Информационный тур по управлению пастбищами в Базар-Коргонском районе, Кыргызстан.

лесного сектора. Управление пастбищами и лесами должно осуществляться в соответствии с принципами устойчивого развития, обеспечивая охрану существующего биоразнообразия. Такой подход позволит улучшить не только экологическое состояние лесов и пастбищ, но и повысить уровень жизни местных пользователей ресурсов.

Второе направление включает в себя создание адаптированных к изменению климата лесов, состоящих из смешанных насаждений ореховых и фруктовых деревьев. Важной основой для проведения этой работы являются исследования в области агролесомелиорации и инновации предыдущих проектов. Шести местным лесхозам помощь оказывается в посадке молодых деревьев. Саженцы местных пород выращиваются в лесопитомниках, а затем высаживаются на обезлесенных территориях. Кроме того, лесхозы были оснащены компьютерами, противопожарным оборудованием и материалами для ограждения лесных участков. Для мероприятий по ограждению и лесовосстановлению лесхозы заключают контракты с местными группами лесопользователей.

Третье направление деятельности ориентировано на улучшение благосостояния местного населения. Предполагается, что если местные жители будут иметь другие, более устойчивые варианты использования лесных ресурсов, то ореховые леса смогут восстановиться. Мы также внедряем новые способы получения доходов из альтернативных источников в более широком масштабе. Например, для фермерских кооперативов проводятся специальные тренинги по водо- и почвосберегающим технологиям, строительству теплиц и повышению качества животноводства. В целях сокращения ненужной вырубке деревьев проводится информационная кампания по энергоэффективным технологиям. В рамках этой кампании местные жители обучаются теплоизоляции домов.

Наши результаты

Совместно с лесхозами и пастбищными комитетами мы начали апробацию новой модели управления пастбищами. Эта модель является результатом активного обсуждения среди сотрудников лесхозов, представителей пастбищных комитетов, районных и сельских администраций, поддерживаемых нашими экспертами. Обязанности по мониторингу пастбищ остаются за лесхозами, а ежегодные права пользования пастбищами предоставляются комитетам пастбищепользователей.

Благодаря тренингам по водо- и почвосберегающим технологиям, местные фермеры построили резервуары для сбора дождевой воды и установили систему капельного орошения. Это позволило накопить больше практического опыта и повысить чувство сопричастности. Пятьсот фермеров прошли обучение по вопросам животноводства и растениеводства. Некоторые из них создали группы по разведению племенного скота. Десять групп пользователей, победивших в конкурсе “Лучший бизнес-план”, получили солнечные сушилки для сушки и обработки продуктов лесного хозяйства. Теперь они могут продавать качественные сухофрукты по более высокой цене.

Благодаря ежемесячным информационным турам в проектных районах, начиная с февраля 2015 года, члены местных сообществ улучшили свои знания в вопросах устойчивого управления пастбищными и лесными угодьями. Например, в рамках повышения осведомленности об уникальности данной окружающей среды мы оказали поддержку нашим партнерам при организации и проведении первого «Фестиваля грецкого ореха» в Джалал-Абаде осенью 2014 года.

Издатель Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
(Германское общество по международному сотрудничеству)
Головные офисы в гг. Бонн и Эшборн, Германия
Проект «Сохранение биоразнообразия и сокращение бедности с привлечением местных сообществ к управлению орехоплодовыми лесами и пастбищами на юге Кыргызстана»
м-р Курманбек, ул. Жумабаева, 6
720090 Джалал-Абад, Кыргызстан
Д-р Уте Фишер-Зуйков, директор проекта
Т +996 312 90-93-40
nr-info@giz.kg
www.giz.de, www.naturalresources-centralasia.org

Автор(ы) Камила Алыкулова, Индика Кочкарова
Дизайн Александр Горбатовский
Опубликовано “V.R.S. Company”, Бишкек, Кыргызстан
По состоянию на июнь 2015

По поручению Федеральное министерство экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ)