

"Повышение квалификации и упругость в рамках сохранения природы в Таджикистане"

- Этот проект финансируется государством Великобритании, Инициативой Дарвина -



<u>Разработка Учебной Программы по Сохранению Национальной Биоразнообразии</u> Таджикистана

История и Обоснование

Таджикистан является горной страной с богатой дикой природой. Его биологическое богатство эквивалентно Казахстану, стране, размер которой в 20 раз больше. Однако это богатое природное наследие в настоящее время находится под серьезной угрозой. Фрагментация среды обитания и деградация, эрозия почвы, нерациональное использование природных ресурсов, в том числе вырубка деревьев и кустарников, браконьерство- все это способствует потере биологического разнообразия.

Проводимые ряд дискуссий с государственными и негосударственными сотрудниками сектора охраны природы выявили, что 21,6% территории страны выделяется под охраняемые территории, являющиеся "бумажными парками". Учреждениям и академическим институтам, занимающимся охраняемыми территориями нехватает финансирования и квалифицированных специалистов. Молодой сектор НПО в основном сосредоточен на вопросах развития и им не хватает навыков по-современному рациональному использованию сектора природных ресурсов.



Резервуар Нурек в весенний период

Для сектора охрана природы необходимо "обновить" навыки в разработке подходов, которые являются

адаптивными, в том числе и решению целого ряда вопросов развития и сохранения потребностей охрана природы. Государству и НПО также необходимо работать сообща в целях повышения осведомленности и участия заинтересованных сторон и местных сообществ в процессе решения этих вопросов.

Персонал охрана природы имеют хорошее образование по следующим дисциплинам: биология, экология, лесное и сельское хозяйство. Тем не менее, учебные программы не успевают за темпами, меняющимися в мире. Небыли включены в учебную программу новые методы и подходы охрана природы, подход вовлечение местных сообществ и устойчивое развитие. Нынешние студенты будут работать в секторе охрана природы и некоторые станут будущими лидерами, следовательно, им необходимы навыки для управления сектором охраны природы в 21-ом веке.

Развитие национальной программы биосохранения, даст возможность решению дефицита знаний и навыков. Кроме того, это позволит студентам, государственным работникам и сотрудникам НПО собраться вместе в обстановке, способствующей укреплению доверия и развитию решений многих проблем касающихся охрана природы Республики Таджикистан.

Необходимость национальной программы было выявлено в ходе обсуждения, во время встречи в Таджикистане в 2006 году. В июле - августе 2007 финансировались поездки Инициативой Дарвина, в ходе которых были проведены встречи с широким кругом заинтересованных сторон, включая Национальное Биоразвитие и Центр Биологической Безопасности (НЦББ), Национальная Академия Наук (НАН), ООН,



"Повышение квалификации и упругость в рамках сохранения природы в Таджикистане"

- Этот проект финансируется государством Великобритании, Инициативой Дарвина -



различных программ Фонда Ага-Хана (АКФ), Института Профессионального Развития (ИПР), Университет Центральной Азии (УЦА), Государственный Коммитет Приподы Охраны и национальные неправительственные организации (НПО). В ходе этих встреч произошел обмен информацией, производились консультации, также обсуждались роли различных потенциальных партнеров по проекту. Была разработана структура учебной программы, рассмотрен потенциальный вклад различных местных учреждений, выбраны желанные темы для модулей, а также определены возможные источники национальных специалистов и тренеров.

Из этих дискуссий было ясно, что существует реальная потребность высококачественных тренингов в области биосохранения в Таджикистане, и это будет оказывать реальное воздействие на сохранение определённых мест.

ФФИ с тех пор имели успех в получении финансирования для трехлетнего проекта от Дарвинской Инициативы Дефры – которая вовлекает богатство опыта биоразнообразии Великобритании, для того, чтобы помочь, защитить и увеличить биологическую разнообразию во всем мире.

Цель проекта

Улучшить биосохранение в Таджикистане путем увеличения количества нынешних и будущих специалистов по биосохранению через создание обучающих программ и проведения исследований.

Ожидаемые результаты

- 1. Разработаны и распространены учебные модули по современной природоохранной политике и практике
- 2. Правительства и НПО лучше распространяют биосохранения в 21 век
- 3. Улучшение связи между государством и НПО по сохранению секторов
- 4. Молодым ученым будут проведены соответствующие исследования в области биосохранения.



Долина Шурабад

Партнеры

Международный Центр по Охране Ландшафтов (МЦОЛ), Великобритания

Международный Центр по Охране Ландшафтов обеспечит технический вклад и поддержку развитию учебных курсов и структуры программ. МЦОЛ также предоставит британских экспертов, которые разработают и предоставят некоторые учебные модули, включая, подготовка местных специалистов, тренеров, для этих курсов.

Университет Центральной Азии (УЦА) и Институт Повышения Квалификации (ИПК).

Эти партнеры будут способствовать доставки необходимую администрацию и маркетинг, в том числе классные помещения, доступ в Интернет, библиотека, подготовки групп специалистов, а также создадут тесные отношения с секторами правительства и НПО. Хотя оба учреждения находятся в Хороге, но их филиалы также находятся в Душанбе, что позволит нам запустить курсы в обоих центрах.



"Повышение квалификации и упругость в рамках сохранения природы в Таджикистане"

- Этот проект финансируется государством Великобритании, Инициативой Дарвина -



Национальная Академия Наук (НАН), Душанбе

НАН будет обеспечивать программу специалистами, которые внесут свой вклад в содержание курса и станут национальными тренерами, которые в свою очередь будут работать с Британскими экспертами, разработать учебные модули и подтверждать применимость содержания модулей в контексте Таджикистана. НАН также сыграет важную роль в научно-исследовательской работе проекта. Национальный Центр Биоразнообразия и Биобезопасности (НЦББ) также будет вовлечен в обеспечении дополнительных экспертов и в то же время, предоставляя тесную связь с государством. Эти специалисты будут работать с международными экспертами, разработать и предоставлять курсы, и уже, после того как пройдут курсы обучения смогут сами преподавать.