



РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Проект ФИНУЗ - Содействие в модернизации метеорологических и гидрологических служб в Центральной Азии



Фото: Ирма Юликангас

Краткое описание

Проект способствует адаптации к Изменению Климата путем снижения рисков потери жизни и имущества по причине суровой погоды и экстремальных климатических событий в Центрально-Азиатских сообществах. Проект сосредотачивает свое внимание на развитии институционального потенциала Центрально-Азиатских Национальных Метеорологических и Гидрологических Служб (ЦА НМГС).

Экономики Центрально-азиатских стран (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) значительно полагаются на зависимые от природы отрасли, т.е. сельское хозяйство, энергетику, строительство, транспорт и связь. Это критически важно для устойчивого развития региона, чья производительность >

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: министерство иностранных дел Финляндии (МИД)

ТИП ПРОЕКТА: Инструмент институционального сотрудничества, часть Более Масштабной Европейской Инициативы (WEI)

ВСЕГО: 530 000 Евро

ПЕРИОД: 2011 – 2013

ПАРТНЕР: Центр гидрометеорологической службы при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Узгидромет)

Управляющий Проектом: Ирма Юликангас



Фото: Любовь Неввонен, ФМИ

Официальный прием в честь запуска Проекта состоялся 24-го февраля 2012 года в Ташкенте, в Узбекистане, он был организован Послом Финляндии в Узбекистане госпожой Туула Юрьёла (справа), Генеральным Директором Узгидромета Виктором Евгеньевичем Чубом и Управляющим Проекта Ирмой Юликангас из Финского Метеорологического Института.

➤ повышается, и убытки вызываются погодой, климатом и минимизацией водных ресурсов.

Центрально-Азиатский регион чрезвычайно уязвим в отношении природных природных катастроф. Значительные территории региона заняты горами и являются наиболее связанными с погодными факторами, т.е. оползни, селевые потоки, лавины, наводнения, засухи и высокие температуры являются частыми во всех этих странах. Суровые климатические условия со снегом и льдом представляют собой большие вызовы для транспорта. Регион подвержен землетрясениям и целому ряду антропогенных опасностей, таких как промышленные аварии.

Результаты

В мае 2012 года Проект организовал практический семинар для высшего руководства, посвященный региональным потребностям для повышения потенциала



Визит в Региональный учебный центр в Ташкенте, Узбекистан.

Национальных метеорологических и гидрологических служб в Финском Метеорологическом Институте. Участники практического семинара были представлены руководством национальных метеорологических и гидрологических институтов стран. Были определены потребности в обучении для ЦА НМГС, они будут использоваться в качестве базовых данных для тренинговых сессий, организуемых в 2013 году.

Участники из ЦА НМГС (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) будут приглашены на тренинг в Ташкент, в Узбекистан.

Нижеперечисленные темы станут частью тренинговых сессий Проекта:

- Самые современные инструменты метеонаблюдений и оснащения для метеопрогнозирования ЦА НМГС
- Планирование закупок, эксплуатации и текущего обслуживания наблюдательных и производственных сетей в режиме реального времени для технических и ИКТ специалистов ЦА НМГС

Отдельными результатами по повышению потенциала предоставления регионального тренинга РУЦ Узгидромета являются:

- Оценка ситуации, план совершенствования и спецификации для инвестиций в Региональный учебный центр;
- Оснащение Регионального учебного центра и персонал, обученный эксплуатировать оборудование метеорологических измерений;
- Стратегический план обучения и подробные программы для пилотных практических семинаров.

Проект работает в тесном сотрудничестве со Всемирной Метеорологической Организацией (ВМО) в целях обеспечения согласованности с глобальными стандартами и содействия международному сотрудничеству в области погоды, климата и воды.

ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ИНФОРМАЦИИ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО АДРЕСУ:

Finnish Meteorological Institute, Consulting Services
Erik Palmelin aukio 1, 00560 Helsinki, Finland
expert.services@fmi.fi
+358 29 539 1000
www.fmi.fi



Фото: Эмилия ВаллинкейМО

Региональный Практический семинар для Руководства в ФМИ в Хельсинки, в Финляндии в мае 2012 года.