

ТАДЖИКИСТАН: НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ КЛИМАТА АКТИВОВ И ОПЕРАЦИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ- I

Январь - июль 2016

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

- Введение в проект ЕБРР по наращиванию потенциала в энергетическом секторе Таджикистана ;
- 1-я миссия в Таджикистан, с целью встречи с заинтересованными сторонами и обеспечения вклада в программу подготовки до завершения;
- Первая программа обучения в Таджикистане - март 2016 года;
- Информация о предстоящей учебной поездке в конце сентября 2016 года в Канаду, чтобы раскрыть сотрудникам Барки Точик и Таджикгидромет меры и технологии, принятые Гидро Квебек, крупной международной энергетической компанией, при сотрудничестве с Organos исследовательским консорциумом, основанным в Монреале, Квебек, в их попытках достичь более устойчивой энерго системы к изменению климата.
- Программа обследования будет проводиться в Согдийской области, ориентируясь на домашние хозяйства и предприятия по отдельности, исследуя гендерные различия в использовании энергии и воздействие климатической уязвимости.

ПРЕДПОСЫЛКИ

Эта деятельность была начата Европейским банком реконструкции и развития (ЕБРР) в рамках масштабной программы инвестиций в модернизацию энергетического сектора Таджикистана, софинансируемая Пилотной Программой по адаптации к изменению климата (ППАИК) Инвестиционного климатического фонда, и Зеленым климатическим фондом (ЗКФ).

Контракт на консультационные услуги по реализации проекта, с продолжительностью 24 месяцев, был присужден MWH Денвера, штат Колорадо, и подписан в декабре 2015 года. В команду консультанта входят эксперты из MWH, консультант с международным опытом в области гидроэнергетики и водной инфраструктуры, Эксперт по вопросам акклиматизации из Великобритании, фирма, специализирующаяся на вопросах изменения климата, Organos, консорциум в Монреале, Канада, специализирующийся на исследовании проблем изменения климата и Гидро Квебек, крупной энергокомпания в Канаде. Цель «Программы по Наращиванию потенциала для укрепления устойчивости климата активов и операций энергетического сектора» (ПНП) заключается в создании потенциала государственного коммунального предприятия Барки Точик совместно с государственным агентством гидрометеорологии Таджикгидромета (ТН) и другими соответствующими учреждениями, чтобы они стали более осведомленными в вопросах последствий изменения климата и стали лучше оснащены для управления конечными результатами в сфере водных ресурсов и выработке электроэнергии.

Миссия в Таджикистан - март 2016

Первая миссия в Таджикистан проходила с 14 марта по 18 марта 2016 года. Ключевые члены команды ПНП приняли участие в 1-й миссии вместе с Крэйгом Дэвисом, главой ЕБРР по адаптации к изменению климата и Руководителем операций по ПНП, и Джамшедом Рахмонбердиевым, Ведущим банкиром со стороны представительства ЕБРР в Душанбе.

В течение этой недели были проведены встречи и семинары с Барки Точик и Таджикгидромет, для представления плана реализации и получения обратной связи/комментариев по учебной программе. Были также проведены встречи с АБР, ВБ и различными другими заинтересованными сторонами, чтобы получить представление о том, какие соответствующие проекты были недавно проведены или в настоящее время находятся на стадии реализации с целью выявления взаимодействия и во избежание дублирования усилий. В рамках этой миссии был организован визит на проект Нурекской ГЭС.



Команда проекта



Электростанция в Нуреке

Учебная программа в Таджикистане

Первая серьезная учебная программа, которая будет проведена в Таджикистане в рамках ПНП планируется в течение недели с 22 августа 2016 года, когда профессор Роб Уилби из университета Лафборо в Великобритании (специалист по вопросам акклиматизации), старший гидролог команды и Риченда Коннелл (Акклиматизация) эксперт команды по изменению климата будут проводить тренинги по двум темам:

- **Обеспечение качества гидрометеорологических данных и промышленных параметров**
- **Доступ и применение Открытых гидрометеорологических данных**

Эксперты из Барки Точик, Таджикгидромет и Министерства энергетики и водных ресурсов примут участие на этом тренинге.

Учебно-ознакомительная поездка в Канаду

В конце сентября 2016 года состоится учебно-ознакомительная поездка в Канаду, организованная для сотрудников Барки Точик и Таджикгидромет, где учебные занятия по тематике безопасности плотин и изменению климата будут объединены с посещением различных сооружений водных ресурсов, находящихся в собственности Гидро Квебек, правительства Квебека и Рио Тинто, крупной международной горнодобывающей компании.

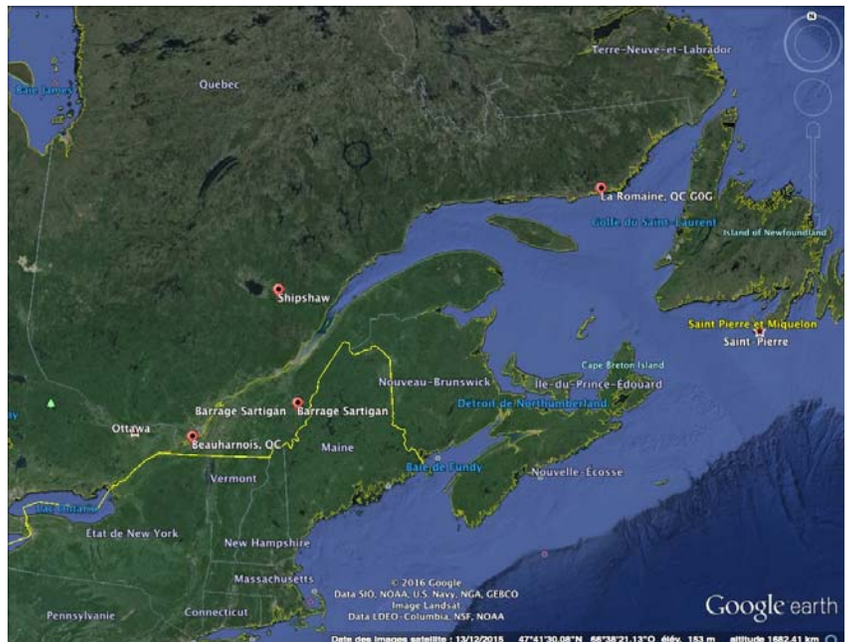


Программа обследования в Согдийской области

Таджикистан сталкивается с серьезными проблемами энергетической безопасности, тем самым подвергая риску качество жизни миллионов людей. Общая зависимость от водно-энергетических ресурсов в ситуации ожидания изменения климата приведет к обострению нынешней ситуации, если не будут приняты меры по выявлению и реализации мер, для более надежной энергосистемы.

Обследование будет проводиться в Согдийской области, для получения понимания использования энергии с акцентом на воздействие уязвимости к изменению климата и гендерных различий. Сельские и городские районы будут изучаться, и анализироваться по отдельности.

Обследование будет проводиться с предварительно сформулированными вопросниками, охватывающими следующие темы:



- Уровень информированности об энергетической безопасности, как среди домашних хозяйств, так и предприятий, тестирование различий между мужчинами и женщинами, в сельских и городских районах;
- Поведение использования энергии внутри домашних хозяйств и малых предприятий;
- Гендерные модели использования энергии в домашнем хозяйстве (кто использует энергию, для каких целей, где, когда и какой тип энергии) и потребление энергии на предприятии.
- Воздействие уязвимости к изменению климата на предприятия и домашние хозяйства. Осознание/понимание изменения климата и вопросы энергетической безопасности в Таджикистане;
- Качество распределения электроэнергии со стороны Барки Точик;
- Прозрачность в системе выставления счетов;
- Доступность электрических тарифов;
- Готовность к принятию мер по повышению энергоэффективности.