

О вкладе РРР для решения экологических проблем - перспективы в Таджикистане

Матлуба Ульджабаева

**Председатель Правления НАМСБ
Таджикистана, эксперт ГЧП от
UNECE (Geneva), национальный
эксперт ГЧП от АБР**

Алма-Ата ноябрь 2013 года

Приоритетные сферы РРР для решения экологических проблем



Ирригационные сооружения и предотвращение утечки поливной воды



Водопроводы, канализация, управление мусором и утилизация отходов



Альтернативные \ нетрадиционные источники энергии и малая гидроэнергетика



Энергосберегающие технологии, строительство энергоэффективных зданий и сооружений, энергоэффективные материалы

Ирригационные сооружения и предотвращение утечки поливной воды

- Привлечение частного сектора через механизм РРР в восстановление и развитие ирригационных сооружений позволит на порядок поднять эффективность всей отрасли сельхозпроизводства в Таджикистане;
- В настоящее время реализуется государственная программа по реструктуризации отрасли мелиорации и водного хозяйства;
- В Таджикистане при поддержке партнеров по развитию через совместное финансирование с Правительством страны выполнены ряд успешных проектов по восстановлению крупных насосных станций и ирригационных сооружений;
- Продолжение работ в этой сфере, применение механизма РРР, привлечение средств иностранных и местных инвестиций поможет на порядок поднять эффективность этой отрасли, а так же восстановлению плодородности пахотных земель, приостановления их засоления.

Водопроводы, канализация, управление мусором и утилизация отходов

- Более 70% населения Таджикистана проживает в сельской местности;
- Обеспеченность сельского населения водопроводной системой, а так же канализацией составляет по некоторым оценкам не более 20%. Эта ситуация влияет не только на экологию, но и на здоровье населения, на санитарно-эпидемиологическую ситуацию;
- Президент Таджикистана объявил, что в ближайшее время будет разработана и принята Программа Правительства по развитию села, и одним ключевых направлений будут являться вопросы развития водопроводной сети и обеспечение качественной питьевой водой;
- Применение механизма РРР при реализации данной программы позволит привлечь частные инвестиции и снять нагрузку на государственный бюджет и поможет направить часть поддержки партнеров по развитию Таджикистана на решение наиболее важных направлений;

Водопроводы, канализация, управление мусором и утилизация отходов

- Важным направлением для экологической ситуации, а так же для приложения частных инвестиций с использованием механизма PPP является проблема сбора, хранения и утилизации мусора и отходов;
- Местные органы власти не могут в полной мере профинансировать эту сферу, а так же наладить эффективное ее функционирование;
- Существующая инфраструктура, транспортный парк и техническое оснащение отрасли обновлялась более 20 лет назад, за исключением крупных городов страны, где есть некоторые положительные изменения, но и там требуются колоссальные инвестиционные средства для их восстановления и развития. Кроме того ни в одном населенном пункте пока нету мощностей по утилизации отходов;
- Применение механизма PPP, использование и внедрение международного опыта, позволит за несколько лет основательно изменить ситуацию в управлении мусором и утилизации отходов.

Альтернативные \ нетрадиционные источники энергии и малая гидроэнергетика

- Отрасль энергетики Таджикистана в основном состоит из крупных гидроэлектростанций. За годы независимости созданы новые генерирующие мощности (ГЭС Сангтуда-1 и Сангтуда-2). Успешно строится сеть малых гидроэлектростанций.
- Несмотря на это в стране в осенне-зимний период наблюдается нехватка электроэнергии;
- Важным приоритетом для страны является повсеместное внедрение технологий альтернативных источников электрической энергии и тепла;
- За последние годы сделан большой шаг в этом направлении. Появились предприятия и компании внедряющие технологии альтернативных источников электричества и тепла (солнечные электрические панели, гелеоколлекторы, угольные котлы и т.д.);
- Приоритетным направлением для развития этой отрасли является внедрение механизма РРР для реализации этих проектов как в городах и в сельской местности и особенно в труднодоступных горных селениях.

Энергосберегающие технологии, строительство энергоэффективных зданий и сооружений, энергоэффективные материалы

- Одним из ключевых направлений решения энергетических проблем для Таджикистана является повсеместное использование энергосберегающих технологий, развитие строительства энергоэффективных зданий и сооружений;
- Пример внедрения энергосберегающих ламп показывает, что только за счет этого удалось сэкономить более 1 млрд. кв/час электроэнергии в год;
- Необходимо разработать и внедрить фискальные и финансовые меры стимулирования внедрения энергосберегающих технологий и повышения в целом энергоэффективности;
- Обязать строительство объектов за счет государственного и местного бюджетов с обязательным применением энергоэффективных материалов и технологий;
- Механизм РРР может реализоваться по следующим направлениям:
 - развитие выпуска энергосберегающей продукции;
 - стимулирование производства энергоэффективных строительных материалов;
 - утилизация энергосберегающих ламп;
 - передача частному сектору вопросов утепления и обеспечения электроэнергии и отопления в муниципальных домах;

НАМСБ Таджикистана выражает особую благодарность за предоставленные фотографии из личных архивов Алмазу Сайфиддинову, Бахриддину Исамутдинову (Центр развития туризма), Рустему Тахирову, Насибахон Аминовой, Геннадию Ратушенко (Мир Фото), ПРООН Таджикистана.

При подготовке презентации были использованы материалы:

«Использование практик устойчивого производства и потребления (УПП) и энергоэффективности (ЭЭ) малым и средним бизнесом» в РТ. (Якубов А.Ш., Ульджабаева М.Т.) «Стратегический план реформы водного сектора РТ» (Water Sector Reforms Strategy. Landell Mills Ltd).

На нашем сайте Вы можете ознакомиться с материалами по внедрению механизмов ГЧП, развитию СЭЗ, и экологии: www.namsb.tj а также создан отдельный сайт по социальной ответственности бизнеса www.tajikmama.tj Наша страничка на Фейсбук: <https://www.facebook.com/namsb.tj>