



Оценочные исследования по предлагаемому проекту Рогунской гидроэлектростанции Обмен информацией и консультации с представителями стран речного бассейна

Последняя информация об Исследованиях

**Имтиаз Хизкил
Всемирный банк**

**Четвертая серия встреч для обмена информацией и консультаций с
представителями стран речного бассейна
17/18/20 октября 2013 г.**

Роль Всемирного банка в проведении оценочных исследований проекта Рогунской ГЭС

- Профинансировать **независимую оценку** обоснованности предлагаемого проекта Рогунской гидроэлектростанции с технической, экономической, социальной и экологической точек зрения.
- Применять **международные стандарты** для оценки предлагаемого проекта Рогунской гидроэлектростанции в контексте технических, экономических, экологических и социальных аспектов.
- Учредить и финансировать независимую **Группу экспертов по инженерно-техническим вопросам и вопросам безопасности плотины** и **Группу экспертов по оценке экологического и социального воздействия** с целью тщательного изучения оценочных исследований и обеспечения их объективности посредством предоставления независимых консультаций и руководства.
- Содействовать **консультационному процессу и распространению информации** о результатах исследований среди представителей стран бассейна и заинтересованных лиц.

График исследовательского процесса (по октябрь 2013)

2010

- Международный конкурсный отбор, организованный Барки Точик (под руководством Всемирного банка) для выбора консультантов по ТЭО и ОЭСВ

2011

- Февраль – Правительство Республики Таджикистан (ПРТ) получает кредит от ВБ на финансирование исследований
- Февраль – Контракты на проведение Оценочных исследований заключаются с Coyne et Bellier и Pouy Energy
- Март – Всемирный банк привлекает к работе независимую Группу экспертов
- Май – Предварительные отчеты; Первая серия встреч для обмена информацией и консультаций с представителями стран речного бассейна
- Июль - август – Строительство плотины, предусмотренной Этапом 1 проекта, признано неосуществимым; необходимо завершить оценку полной высоты плотины

График исследовательского процесса (продолжение)

2012

- Февраль – ВБ одобрил Дополнительное финансирование для продолжения исследований
- Август – ПРТ и ВБ уточнили ряд вопросов, касающихся исследовательского процесса и графика его проведения, а также достигли соглашения по поводу приостановки строительства и согласовали график ремонтных работ, подлежащих мониторингу.
- Ноябрь – Вторая серия встреч для обмена информацией и консультаций с представителями стран речного бассейна

График исследовательского процесса (продолжение)

2013

- Февраль - Третья серия встреч для обмена информацией и консультаций с представителями стран речного бассейна
- Июнь – ПРТ подготовило график и детальный план в соответствии с договоренностями, достигнутыми о том, что никакого строительства не будет проводиться до тех пор, пока не завершены оценочные исследования.
- Октябрь – Четвертая серия встреч для обмена информацией и консультаций с представителями стран речного бассейна

Группы экспертов

Группа по инженерно-техническим вопросам и вопросам безопасности плотины

- Роджер Гилл – Председатель, Специалист по гидроэнергетике
- Лилиана Спасик-Грил – Специалист по проектированию и безопасности плотин, Эксперт в области инженерной сейсмологии
- Пол Маринос - Специалист по инженерной геологии и механике горных пород
- Грегори Моррис - Специалист по отложению наносов
- Эцио Тодини – Специалист по гидрологии
- Джон Гаммер – Специалист по электромонтажным работам
- Джулиан Боммер – Специалист по оценке сейсмической опасности

Группа по оценке экологического и социального воздействия

- Торкил Джонч Клаузен - Председатель, Эксперт в области водных ресурсов
- Эрик Хелланд-Хансен – Специалист по планированию и гидроэнергетике
- Ричард Фьюгл – Эксперт по вопросам охраны окружающей среды
- Фредерик Джованетти – Специалист по переселению
- Эцио Тодини – Специалист по гидрологии

Темы сегодняшнего обсуждения

Оценка консультантов

- *Обзор предварительного отчета по Фазе 0 – Геологическое и геотехническое исследование соляного купола в основании плотины и водохранилища*

В отчете рассматривается потенциальное влияние на безопасность плотины соляного купола, залегающего вдоль Йонахшского разлома и представляющего критический аспект в принятии решений в ходе всего исследовательского процесса.

Темы сегодняшнего обсуждения (продолжение)

- *Обзор предварительного отчета по Фазе I – Оценка выполненных работ по проекту Рогунской ГЭС*

В отчете приведен анализ состояния уже построенных сооружений, включая туннели и подземные выработки, и представлены рекомендации по приведению этих сооружений в соответствие с требуемыми стандартами безопасности и качества.

- Группа экспертов по инженерно-техническим вопросам и вопросам безопасности плотины представит свою собственную оценку этих двух отчетов.

Темы сегодняшнего обсуждения (продолжение)

- Окончательные версии отчетов будут доработаны после получения и тщательного изучения комментариев представителей стран речного бассейна и заинтересованных лиц, представляющих гражданское общество.

Текущий статус исследований

- Отчеты по Фазам 0 и I ТЭО – Окончательные версии будут подготовлены после Четвертой серии встреч для обмена информацией и консультаций с представителями стран речного бассейна
- Отчеты по Фазе II ТЭО – Работа над отчетами продолжается, подготовлены черновые варианты нескольких глав, экономический и финансовый анализ находится в стадии разработки
- Отчет по ОЭСВ – Работа над отчетом продолжается, разработаны предварительные варианты нескольких компонентов исследования