

Исполнительному секретарю Инспекционного совета
ул. 1818 Н, Вашингтон, DC 20433 США
офис Всемирного Банка

ЗАПРОС (Иск)

в ИНСПЕКЦИОННЫЙ СОВЕТ Всемирного Банка

1. Мы, Экологическое движение Узбекистана, которое объединяет более 100 ННО, расположенных в Узбекистане.

2. Нам может быть причинен ущерб в результате недостатков и одностороннего подхода Всемирного банка по строительству «Рогунской ГЭС высотой 340 метров» Правительством Республики Таджикистан в одном из главных потоков трансграничной реки Амударья, которая относится бассейну Аральского моря.

3. Строительство гидротехнических сооружений, подобных Рогунской ГЭС приведет к усугублению и без того непростой экологической обстановки в этом регионе и привести к многочисленным социально-экологическим и гуманитарным катастрофам. Вот некоторые из них:

А. Поскольку гидроузел строится в зоне Илякско-Вахшского разлома, относящегося к категории сейсмоопасных вплоть до 9 баллов по шкале Рихтера, строительство массивной плотины в сейсмоактивной зоне может спровоцировать новые землетрясения и создаст огромную опасность для жизни сотен тысяч людей.

В случае прорыва плотины после полного завершения строительства Рогунской ГЭС в проектных параметрах, волной высотой (в зависимости от степени наполнения водохранилища) от 245 до 280 м в районе Нурекской ГЭС (начальная точка) и 6 - 7 м в Республике Каракалпакстан (конечная точка) будет разрушен весь каскад ГЭС (6 гидроузлов), будут затоплены площади 1,3 - 1,5 миллиона га, свыше 700 населенных пунктов на территории Таджикистана, Афганистана, Узбекистана, Туркменистана, где проживают около 5 миллионов человек, в том числе 3 миллиона - в Узбекистане.

В. В геологическом строении основания плотины имеется мощный пласт каменной соли, находящийся в зоне активного движения фильтрационного потока. При подъеме горизонта воды в водохранилище и начале движения фильтрационного потока в основании плотины получают развитие суффозионные процессы. Скорость размыва в определенных условиях может достигнуть величин, угрожающих целостности основания и сооружения гидроузла.

С. Проектирование гигантской ГЭС велось по тем же лекалам, что и других крупных гидросооружений на пространстве СНГ, не предусматривающим прохождение экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду.

Строительство гидроузла с конца 80-х – начала 90-х годов велось со значительными отклонениями от проектных решений. Приостановка строительства в 1992 году проводилась практически без консервации. Строительные туннели и другие сооружения серьезно разрушены мощными селевыми потоками.

На момент принятия решения о продолжении строительства многие конструктивные фрагменты плотины пришли в негодность.

Проектирование турбинно-генераторной установки осуществлялось 25 лет назад, в настоящее время требуется тщательная проверка того, соответствует ли установка современным техническим нормам, требованиям, национальным и международным стандартам.

Д. Заполнение водохранилища водой до проектной мощности (13 миллиардов кубометров) займет 7-8 лет, что приведет к ряду негативных последствий. При переходе на энергетический режим работы Рогунского водохранилища после выхода на проектные параметры, дефицит воды в вегетационном периоде в среднем возрастет на 22,2%, а в отдельные маловодные годы почти в 2 раза по сравнению с нынешними условиями.

Исключенные из сельхозоборота из-за засухи ранее орошаемые земли станут аккумуляторами солей. Накопление солей на пустующих бесструктурных землях низовьев реки Амударьи (на территории до 500 тыс. га) со временем превратит их в пухлые солончаки, соли будут развеиваться по всей окружающей территории, усугубляя и без того неблагоприятную эколого-мелиоративную обстановку в этом регионе.

При многолетнем повторении ситуации на Амударье масштабы ущерба почвам, их плодородию будут нарастать и, в конечном счете, могут привести к новой экологической катастрофе в виде потери земледелия в низовьях реки Амударьи. Исключенные из использования земли (более 200 тыс. га) после деградации, вряд ли удастся когда-либо восстановить.

Сокращение площади посевных земель и снижение урожайности отразится на доходах, уровне жизни и способности выживания более 12 млн. человек населения Узбекистана и 6 млн. человек населения Туркмении.

Е. Строительство Рогунского водохранилища и эксплуатация его в энергетическом режиме приведет к резкому ухудшению обеспечения питьевой водой около 18 млн. человек, проживающих в низовьях реки.

Ф. Одним из наиболее катастрофических последствий нарушения баланса водопользования в регионе вследствие строительства Рогунской ГЭС станет

ухудшение генофонда, растительного и животного мира, исчезновение больших площадей тугайных лесов, резкое сокращение биоразнообразия.

4. По нашему мнению, Всемирный банк делает одностороннюю и необъективную оценку тендерных процедур по проведению экологической экспертизы строительства гидроэлектростанции, и не учитывает интересы всех сторон, включая те страны, которые расположены вниз по течению реки Амударья. Кроме того, проект строительства ГЭС был реализован ещё 40 лет назад (в советское время), который полностью игнорировал экологические аспекты.

5. Представители Узбекистана обращались несколько раз руководству Всемирного банка. Последние обращения устно и в письменной форме были направлены в Всемирный банк в июле и августе 2010 г. Мы получили не ясный и абстрактный устный ответ от Всемирного банка. Мы не удовлетворены ответом Всемирного банка.

6. Мы просим Инспекционную группу рекомендовать руководителям Всемирного банка, чтобы они расследовали эти вопросы.

Подписи:

**Б. Алиханов, Руководитель
Экологического движения Узбекистана**

**С.Сангинов, Председатель «Экофорум -
гражданское общество»**

**Д. Файзиева, Депутат Законодательной
Палаты Олий Мажлиса Республики
Узбекистан,**

а также от имени более 100 НПО

7 октября 2010 г.

Наш адрес: 1а, Проспект Бунёдкор, г. Ташкент, Республика Узбекистан, 100035.

E-mail: info@eco.uz