

**Позиция, комментарии и предложения, разработанные представителями
общественных организаций по результату информационной сессии о строительстве
Рогунской ГЭС (Таджикистан), которая состоялась 23.05.2025 с 17:00 по 19:00 в офисе
Всемирного банка в Туркменистане.**

Группа НПО и гражданских активистов Туркменистана суммировала процесс обсуждения проекта финансирования строительства Рогунской ГЭС, как в рамках упомянутой выше «Информационной сессии», так и в ретроспективе всего процесса обсуждения ОВОС Рогунской ГЭС, включая процедурные и содержательные контексты информирования общественности и осуществления права на доступ к информации.

На основе анализа всего доступного массива информации мы пришли к выводам, что:

1. Для выявления и предотвращения ущерба, крайне важно, чтобы ОВОСС и все остальные инструменты были расширены для тщательной оценки воздействия на нижнее течение вплоть до дельты Амударьи, включая ее впадение в Аральское море и ее сельскую периферию с оазисами, уязвимыми к засухам с точки зрения прогнозирования режима стока на каждом участке реки ниже по течению, а также его зависимых компонентов: пресноводного биоразнообразия, экосистемных процессов (услуг) реки, местных общин и их социально-экономической деятельности, связанной с рекой (например, орошения). В ОВОСС должны быть рассмотрены все возможные сценарии регулирования водных ресурсов Рогунской ГЭС и каскада воздействий на территории нижнего течения в бассейне Амударьи.
2. Международные финансовые институты должны поддержать тщательный анализ альтернативных вариантов завершения проекта, основанный на самых современных, научно, экологически, социально и экономически обоснованных данных. Прежде всего, следует рассмотреть варианты завершения Рогунского проекта, которые позволят уменьшить высоту плотины и использовать сэкономленные ресурсы для диверсификации таджикской энергетической системы, чрезмерно зависящей от гидроэнергетики. Основная мотивация продолжения строительства Рогунской ГЭС, это снижение углеродного следа и улучшение экономики Таджикистана, но когда от строительства такого огромного гидросооружения напрямую зависит водообеспечение стран низовья реки Амударьи, водность которой и без того очень низкая, то гуманней изыскивать альтернативные системы возобновляемых источников энергии в Центральной Азии, и тем самым, гарантировать стабильное производство доступной электроэнергии на основе принципов климатической справедливости. Анализ альтернатив также должен включать сравнение различных режимов работы Рогунской ГЭС, чтобы иметь возможность оценить весь спектр негативных последствий и выгод, которые она может принести населению низовьев и экосистемам бассейна Аральского моря.
3. Из множества возможных альтернативных сценариев завершения проекта Рогунской ГЭС приоритет должен быть отдан тем, которые могут гарантировать, что:
 - а) заполнение и эксплуатация водохранилища Рогунской ГЭС не усугубит социальные, экологические и экономические последствия Аральского кризиса - крупнейшей антропогенной экологической катастрофы в Азии,
 - б) ОВОСС и политика переселения будут учитывать воздействие и потребности населения, проживающего в низовьях реки, и минимизировать число переселенцев и экономически перемещенных лиц в результате реализации проекта,

- в) до принятия решения о финансировании будут разработаны обязательные к выполнению справедливые соглашения между всеми прибрежными странами, гарантирующие, что Рогунская ГЭС и другие новые объекты водной инфраструктуры не ухудшат условия стока в нижнем течении для природных экосистем и местного населения, зависящего от ирригации;
- г) будет выполнена оценка влияния сокращения притока в дельту Амударьи в период наполнения водохранилища и его последствия для флоры и фауны и приняты меры по предотвращению ущерба;
- д) будет проводиться постоянный и тщательный мониторинг состояния и режима эксплуатации плотины с участием специалистов всех заинтересованных сторон, в том числе Туркменистана и Узбекистана.

4. Необходимо принять во внимание, что плотина Рогунской ГЭС расположена в сейсмически опасной зоне - разлома Ильяк-Вахш, а также наличия соляного слоя толщиной около 100 метров, и возведение плотины высотой 335 метров очень сильно повлияет на уровень безопасности водохранилища. Возникает мнение, что Таджикистан стремится построить ГЭС с самой высокой плотиной в мире, в чём нет особой надобности.

Большинство негативных воздействий (перемещение населения, нарушение стока, экономические трудности) можно минимизировать путем уменьшения высоты плотины и объема водохранилища.

Не следует исключать возникновения чрезвычайных ситуаций, так как возведение крупных гидротехнических объектов в зонах сейсмического риска в сложных гидрологических и геологических условиях может привести их к выходу из строя. При строительстве таких гигантских гидросооружений необходимо просчитывать все риски воздействия на окружающую и социальную среду.

Мы предлагаем:

- а) опубликовать все отчеты группы по безопасности плотины,
- б) вынести на обсуждение детальную оценку рисков прорыва и аварий,
- в) вынести на обсуждение план действий в экстремальной ситуации для всего бассейна, включая механизмы компенсации населению стран ниже по течению,
- г) внести в оценку рисков угрозы террористической или военной атаки на Рогунскую ГЭС и мер по их предотвращению.

5. Необходимо провести исследования по определению «Экологического стока» для реки Вахш ниже Нурекской ГЭС и для самой реки Амударья и включить в рекомендации экологические попуски ниже Нурекской ГЭС, которые будут поддерживаться режимом работы Рогунской и Нурекской ГЭС. Нормирование экологического стока должно базироваться на экологических и социальных требованиях поддержания «ценных компонентов» окружающей среды ниже по течению, и должно разрабатываться с участием специалистов и общественности нижележащих стран. В ОВОСС и план действий по биоразнообразию также необходимо включить адресные меры по защите и восстановлению глобально угрожаемых видов (например, осетров-лжелопатоносов) и важнейших речных экосистем (например, пойменных тугаев).

6. Необходимо участие общественности всех прибрежных стран бассейна Аральского моря. До финансирования проекта должны проводиться консультации с населением низовьев реки во всех прибрежных странах, особенно в потенциально затрагиваемых районах,

включая соответствующее представление результатов на национальных языках, языках меньшинств и русском, как общем языке для трансграничного общения в регионе.

В плане взаимодействия с заинтересованными сторонами (Stakeholder Engagement Plan, SEP) нет конкретного графика или четких процедур для проведения консультаций по ключевым документам по ОВОС, которые перечислены в ОВОС как подлежащие раскрытию.

Вследствие этого, до дальнейших шагов по финансированию проекта, мы просим предоставить для консультаций в Туркменистане все соответствующие документы проекта, включая:

- а) полный исправленный отчет по ОВОС (прежде всего том II с полными техническими данными), включая специальную главу с углубленной оценкой воздействия на прибрежные страны в нижнем течении реки и главу по анализу альтернативных вариантов переработанную на основе современных данных;
 - б) оценку воздействия в соответствии с требованиями ЮНЕСКО для экосистем тугайных лесов, осетров-лжелопатоносов объекта Всемирного наследия «Тигровая балка» в Таджикистане и объекта-кандидата Амударьинского государственного природного заповедника Туркменистана ниже по течению от Вахшского каскада;
 - в) оценку кумулятивных эффектов, включая анализ взаимодействия между воздействиями Рогунской ГЭС и канала Кош-Тепа;
 - г) план управления биоразнообразием с технико-экономическим обоснованием искусственных паводков/экологических потоков ниже по течению Вахшского каскада;
 - д) пересмотренную «Политику переселения» и План действий по переселению 2 (новые части, касающиеся смягчения и компенсации воздействия на население стран, расположенных ниже по течению);
 - е) план действий в чрезвычайных ситуациях для Вахшского каскада, включая оценку потенциального воздействия в случае прорыва или неисправности плотины, а также механизмы координации и компенсации для населения стран, расположенных ниже по течению;
 - ж) план экологических и социальных обязательств включает конкретные меры по предотвращению/смягчению потенциального воздействия, включая разработку и поддержание экологического стока ниже по течению Вахшского гидроэнергетического каскада, с связи с возможным изменением стока Рогунским водохранилищем;
 - з) план управления окружающей средой и социальной сферой, включающий полный комплекс мер по снижению воздействия на окружающую среду и социальную сферу компенсации для стран, расположенных ниже по течению.
7. Нет рекомендаций достижения дополнительных правовых гарантий безопасной для прибрежных стран эксплуатации Рогунской ГЭС.
- Необходимо разработать обязывающие механизмы, гарантирующие безопасное и взаимовыгодное использование Рогунской ГЭС в контексте всех гидротехнических сооружений трансграничного бассейна, а также разработать описания действий и механизмов ликвидации последствий от ущерба при природных и антропогенных авариях и механизмов их финансирования.

8. Необходимо до финансирования Рогунской ГЭС заключить Соглашения между государствами региона, по вопросам использования и управления региональными водными ресурсами, с учетом создания Рогунской ГЭС, изменений климата, иных построенных и строящихся в регионе водных сооружений, с участием представителей государств бассейна Амударьи и международных организаций.

Соглашение должно включать механизмы обязывающие к исполнению в том числе эффективные санкции для нарушителей (см записку ВБ 2014 года по результатам прошлой ОВОСС).

Мы выражаем благодарность Проектной группе Всемирного банка за организацию «информационной сессии», однако ожидаем, что последующие продекларированные мероприятия будут более подготовленными и содержательными, включая максимальное расширение списка представленных материалов и документов, присланных заранее, в разумные сроки для детального изучения.

С уважением,

Участники Информационной сессии:

Беркели Атаев, директор Предприятия общественного объединения «Тебиги Кувват»

Мердан Аразмедов, ОО «Общество охраны природы Туркменистана»

Андрей Аранбаев, независимый эксперт, гражданин Туркменистана

Марал Аннанурова, директор Предприятия общественного объединения «Обадесгахызмат»

Юлия Ищенко, аналитическое агентство «Ынанч Вепа»

Айсолтан Эебердыева, ОО «Яшыл шохле»

Набат Вепаева, ОО «Яш тебигатчы»

Айнабат Атаева, ОО «Эко дурмуш»

Мубарак Курбанова, ОО «Тязе Заман»

Валерий Котвин, ОО «Альпклуб «Агама»

Сердар Агаев, ОО «Машгала»