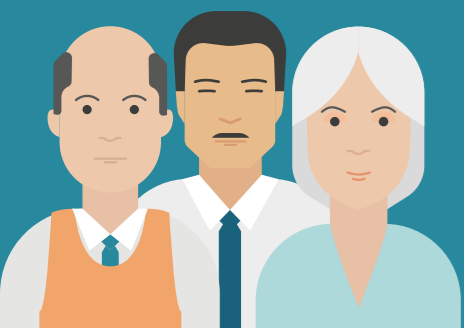


Процесс оценки

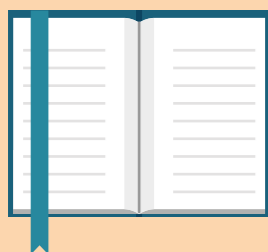
Первоначальная Региональная экологическая оценка (РЭО) будет проведена в тесной связке с предварительной оценкой технико-экономической осуществимости проекта. Это будут делать команды специалистов и ученых из соответствующих технических, экономических, экологических и социальных сфер. Результаты региональной оценки будут представлены к рассмотрению Международного консультативного комитета, состоящего из нескольких экспертов. Также необходимую поддержку комитету окажут национальные советники, рекомендованные российским и монгольским правительствами.

По рекомендации Комитета будет проведена детальная Оценка воздействия на окружающую среду и социальных последствий (ОВОС и СП) предложенного проекта. В ходе анализа будут рассмотрены все альтернативы и меры по смягчению возможных последствий проекта. В том числе рассматривается возможность отказа от проекта и поиска альтернативных способов обеспечения водой южной части Монголии.



Узнайте больше и выскажите свое мнение

На каждой стадии проведения исследований у вас будет возможность принять участие в консультациях и высказать свое мнение. О таких возможностях будет сообщаться заранее на сайте MINIS, где также можно будет найти актуальную информацию о самом проекте и о ходе экспертного анализа. Если вы считаете, что мы упустили что-то важное в анализе возможных последствий Проекта, пожалуйста, позвоните нам, напишите на электронную почту или отправьте письмо по адресу, указанному ниже. Кроме того, MINIS располагает Механизмом рассмотрения жалоб, который обеспечивает обязательное рассмотрение всех обращений, предоставление ответов на них и их публикацию в открытом доступе каждые полгода. Мы приветствуем участие общественности и стремимся учесть мнения и позиции всех заинтересованных лиц.



Свяжитесь с нами:

✉ admin@minis.mn

✉ grm@minis.mn

☎ +976 70 11 26 89

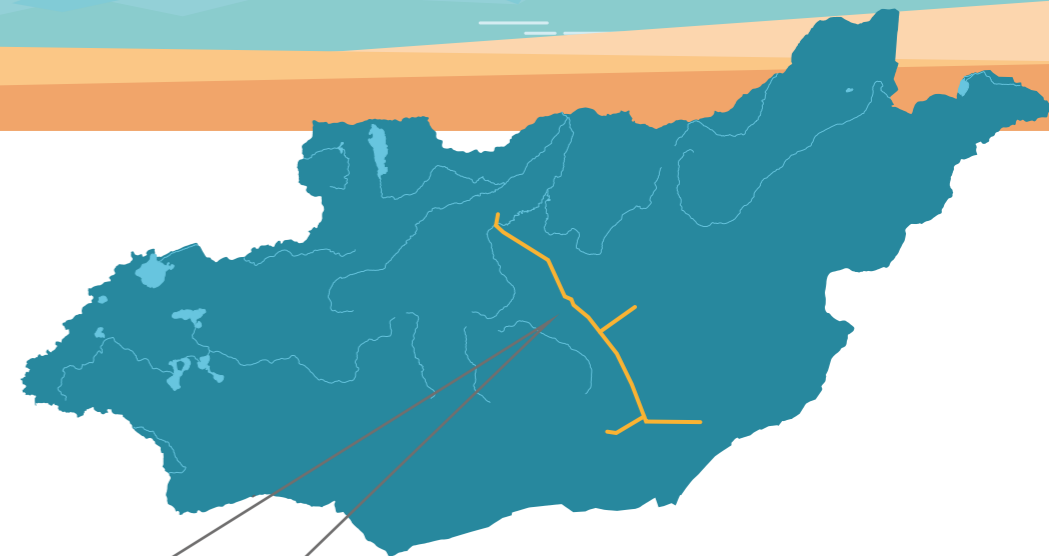
🌐 <http://www.minis.mn>

<http://www.minis.mn/en/consultation-hub>

📍 MINIS Project, Suite 401, Arig Building, 1st Khoroo, Sukhbaatar District, Ulaanbaatar, Mongolia.



ОРХОН ПРОЕКТ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Предложение по разработке Проекта водоснабжения и строительства водохранилища на реке Орхон в настоящее время рассматривается Правительством Монголии. Проект предусматривает строительство плотины на реке Орхон и развитие связанной с ней системы водоснабжения. В случае реализации Проект обеспечит южную часть Монголии столь необходимой им водой и ускорит экономическое развитие региона. Предлагаемые места строительства объектов расположены в более чем 350 километрах от границы с Россией и в более чем 700 км от озера Байкал. Река Орхон не пересекает российско-монгольскую границу, являясь притоком реки Селенги. Решение о реализации Проекта водоснабжения Орхон будет принято только после тщательного исследования его технической, экономической, экологической и социальной осуществимости. Для MINIS важно, чтобы мнения всех заинтересованных сторон и социальных групп, которых может затронуть проект, были услышаны и учтены во время подготовки и проведения данных исследований.

Кто мы?



Правительство Монголии

Контроль за ходом проведения исследований по Проекту водоснабжения Орхон осуществляют Министерство финансов и Министерство окружающей среды и туризма Монголии.



Проект MINIS

Проект по поддержке инвестиций в развитие инфраструктуры горнорудной промышленности (англ. MINIS) - инициатива Правительства Монголии, спонсируемая Всемирным банком, которая призвана стимулировать исследования в области горнорудной промышленности в Монголии и привлекать инвестиции в эту сферу. MINIS не предусматривает финансирование строительства объектов; он направлен на финансирование исследований и планирования, чтобы Правительство Монголии имело полную информацию и возможность принять взвешенное решение о реализации проекта.



Всемирный Банк

Всемирный Банк - международная финансовая организация, созданная с целью организации финансовой и технической помощи развивающимся странам. Россия и Монголия входят в состав 189 государств-членов Банка. Специалисты Всемирного банка оказывают MINIS консультации по техническим аспектам и государственной политике, с учетом лучшей международной практики в области устойчивого развития.

«Техническое задание» - это документ, определяющий цели, задачи и задания, на основании которых всемирно признанные эксперты и ученые проведут масштабный анализ экологических и социальных факторов на предполагаемой территории Проекта водоснабжения Орхон. Анализ будет учитывать все потенциальные последствия проекта, при этом он обязательно должен включать следующие области:



Биологическое разнообразие и рыболовство

Эксперты проанализируют возможное влияние проекта на биологическое разнообразие в дельте Селенги, в том числе на популяцию рыб в реке Орхон, реке Селенге и в озере Байкал. Эксперты определяют критические места обитания и находящиеся под угрозой вымирания виды, на существование которых может повлиять реализация проекта.



Коренное население

Эксперты проанализируют возможное влияние проекта на коренное население региона вдоль долины Орхона, русла Селенги, ее дельты и озера Байкал. Анализ позволит оценить, смогут ли живущие в регионе общины сохранить неизменным свой традиционный уклад жизни.



Вода и земля

Перед проектом ставится задача избежать изменения экосистемы дельты рек или озера Байкал. Эксперты проанализируют возможное воздействие проекта на течение воды и ее качество ниже по течению, включая уровень воды в озере Байкал. Они также изучат возможное влияние проекта на береговые территории, речные русла, а также на другие реки региона.



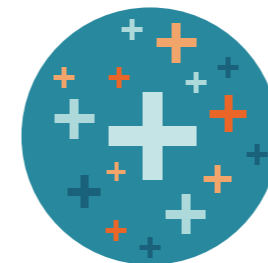
Потребление воды

Эксперты проанализируют текущую ситуацию и оценят возможное потребление воды в будущем для промышленных и бытовых нужд в результате реализации проекта, а также рассчитают возможное влияние такого потребления на уровень воды в реке Селенге и озере Байкал.



Изменения климата и геологические последствия

Эксперты проанализируют любые возможные последствия реализации проекта для долгосрочных экологических процессов, таких как осадки, сейсмическая активность, выброс парниковых газов и изменение климата. Для обеспечения максимальной точности результатов анализ будет проводиться повторно в разные сезоны.



Региональные и кумулятивные воздействия

В своем анализе эксперты также проведут региональную оценку альтернативных проектов водоснабжения и технологических решений. Исследования должны будут учесть кумулятивное воздействие всех крупных инфраструктурных проектов, в том числе проекта «Шурэнская ГЭС», планируемых в ближайшие 20 лет по обе стороны российско-монгольской границы.

Следующие шаги

После проведения общественных слушаний с заинтересованными сторонами, ТЗ будет доработано с учетом замечаний и завершено. Далее будут отобраны квалифицированные специалисты для детального изучения технико-экономических, экологических и социальных вопросов, связанных с проектом. Они примут участие в детальной оценке ситуации, которая может занять несколько лет.

Соблюдение законодательства

Оценка предлагаемого Проекта водоснабжения Орхон будет учитывать все соответствующие особенности монгольского и российского законодательства, международных соглашений и политики Всемирного банка.

