

Обращение экологических общественных организаций по поводу планов строительства Эвенкийской (Туруханской) ГЭС в Красноярском крае

ОАО «ГидроОГК» планирует строительство Эвенкийской (Туруханской) ГЭС в Эвенкийском районе Красноярского края (территория бывшего Эвенкийского автономного округа). Эту крупнейшую в России и одну из крупнейших в мире ГЭС предполагается построить на реке Нижняя Тунгуска.

По данным экспертов, в результате строительства ГЭС будет затоплено около 1 млн. га уникальных лиственничных лесов (один из крупнейших сохранившихся в России массивов малонарушенных лесов, что подтверждено отечественными и международными исследованиями), практически не затронутых хозяйственной деятельностью человека и чрезвычайно важных для сохранения биологического разнообразия и поддержания экологического баланса не только России, но и планеты. В частности, согласно исследованиям Российской академии наук, эти леса играют важнейшую роль в поддержании углеродного баланса, и соответственно, в сдерживании глобальных климатических изменений.

Следует отметить, что последствия строительства столь крупного гидротехнического сооружения в условиях хрупкой экосистемы Севера непредсказуемы, но гарантированно приведут к необратимым изменениям природной среды на территориях, значительно превышающих по площади зону строительства и затопления.

В результате строительства Эвенкийской ГЭС будут уничтожены ключевые территории традиционного природопользования эвенков – коренного малочисленного народа Российской Федерации. Затоплению подлежит даже административный центр Эвенкийского района – бывшая столица Эвенкийского автономного округа поселок Тура.

Иными словами, строительство Эвенкийской ГЭС может привести к уничтожению значительной части эвенков, поскольку разрушает основы их культуры и хозяйства, самой системы жизни этого народа в условиях сурового климата. Это подтверждается исследованиями Института истории, филологии и философии Сибирского отделения Академии наук СССР, который еще в 1988 году рассматривал последствия строительства ГЭС для существования эвенков.

Строительство Эвенкийской ГЭС будет являться нарушением международных правовых норм и российских законов, в частности:

Декларации ООН о правах коренных народов, в соответствии с которой *коренные народы не подлежат принудительному переселению со своих земель или территорий. Никакое перемещение не осуществляется без свободного, предварительного и осознанного согласия соответствующих коренных народов,*

Конвенции ООН о биологическом разнообразии,

Федерального закона «Об охране окружающей среды», согласно которому *запрещается хозяйственная и иная деятельность, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды,*

Федерального закона «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», согласно которому *малочисленные народы имеют право безвозмездно пользоваться в местах их традиционного проживания и хозяйственной деятельности землями различных категорий, необходимыми для осуществления их традиционного хозяйствования и занятия традиционными промыслами.*

Помимо прочего, строительство Эвенкийской ГЭС будет содержать признаки преступления, предусмотренного **Уголовным кодексом Российской Федерации** за совершение *экоцида - массового уничтожения растительного или животного мира, отравление атмосферы или водных ресурсов, а также совершение иных действий, способных вызвать экологическую катастрофу*.

Проект строительства Туруханской (ныне Эвенкийской) ГЭС начал разрабатываться в 70-80-е годы XX века и был отклонен в конце 1980-х в связи с его социально-экологической несостоятельностью. Возрождение и реализация этого проекта будет означать возвращение к временам «проектов века» - одному из самых черных периодов господства командно-административной системы.

Экономическая нецелесообразность строительства Эвенкийской ГЭС также очевидна, если учитывать социальные и экологические риски, а также иные факторы. Неоправданно строительство ГЭС, которая должна стать резервом для энергосистемы Европейской части России, и электроэнергию от которой предполагается транспортировать по ЛЭП протяженностью несколько тысяч километров, что не может гарантировать надежность энергоснабжения.

Даже если признать, что производство электроэнергии в Эвенкии необходимо, его можно обеспечить с неизмеримо меньшим ущербом для экосистем и коренных народов - путем строительства небольших ГЭС на горных притоках Нижней Тунгуски.

В отчете Всемирной комиссии по плотинам «Плотины и развитие: новая методическая основа для принятия решений» (ноябрь 2000 г.) подчеркивается: *«При анализе альтернативных участков для новых плотин на еще не зарегулированных реках, приоритет должен отдаваться строительству плотин на их притоках»*.

Расчет гидропотенциала рек России, который в частности лег в основу планов строительства Эвенкийской ГЭС, был сделан в начале 1960-х годов без учета социальных и экологических последствий сооружения ГЭС. Тем не менее, в 2007 году она включена в разрабатываемую Правительством России Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2020 года.

В связи с вышеизложенным, в целях недопущения бессмысленного, с непредсказуемыми социально-экологическими последствиями, уничтожения уникальных естественных экосистем, имеющих важное значение для поддержания углеродного баланса и сдерживания глобальных изменений климата, уничтожения основных мест проживания и традиционной хозяйственной деятельности эвенков – коренного малочисленного народа России, нарушений международных правовых норм и российского законодательства,

мы обращаемся:

к Совету Безопасности и Правительству России – с требованием принять решение о недопустимости строительства Эвенкийской ГЭС и исключить ее из Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики до 2020 года;

к РАО «ЕЭС», ОАО «ГидроОГК» – с требованием отказаться от строительства Эвенкийской ГЭС и исключить ее из числа инвестиционных проектов;

к российским и зарубежным проектным, строительным организациям – с требованием отказаться от работ по проектированию и строительству Эвенкийской ГЭС;

к международным финансовым институтам, российским и иностранным кредитным организациям – с требованием не инвестировать и не кредитовать строительство Эвенкийской ГЭС, а также воздержаться от инвестирования иных объектов гидроэнергетики до пересмотра гидропотенциала рек России с учетом социальных и экологических требований.

Сопредседатель Международного социально-экологического союза и
Российского социально-экологического союза




С. В. Симак

Председатель Исполнительного Комитета Ассоциации КМНССДВ



Д.В. Бережков

Руководитель энергетической программы Гринпис России



В.А. Чупров

Директор по природоохранной политике WWF-России



Е.А. Шварц

Генеральный директор Центра охраны дикой природы



А.В. Зименко

Президент Союза охраны птиц России



В.А. Зубакин