



671200, ул. Кирова, 10,
с. Кабанск, Кабанский район,
Республики Бурятия
Тел. (30138) 43-4-36, факс 43-2-64
E-mail: adm.kab@icm.buryatia.ru
<http://www.kabansk.org>

«15» 02 2016г. № 16-27-184/16
На № _____ от _____

Господину Министру
по охране окружающей среды КНР

Уважаемый Господин Министр !

К вам обращаются участники Общественных обсуждений проекта Технического задания на РЭО и детальная ОВОС ГЭС Шурэн с учетом иных проектов гидро-энергетических сооружений в бассейне оз. Байкал. Обсуждения проводились по инициативе местных жителей в одном из районов Бурятии (Российская Федерация), в которых планируемье ГЭС способны оказать негативное воздействие на среду обитания и социально-экономическую ситуацию.

Озеро Байкал в России, самое крупное и глубокое пресноводное озеро в мире и объект Всемирного Наследия, страдает от воздействия как климатических изменений, а также подвергается дальнейшей угрозе от трех проектов по строительству водохранилищ, запланированных в Монголии (МСОП, 2015¹).

Сессия КВН в Бонне 1-го июля 2015² г. сформулировала требования к оценке проектов плотин гидроэлектростанций Эгийн Гол, Шурен и Орхон, а также двустороннего СЭО по всему бассейну оз. Байкал. Комитет Всемирного Наследия потребовал, чтобы Монголия не утверждала ни одного из проектов строительства плотин, пока не будут завершены ОВОС по каждой плотине и оценка совокупного эффекта, и не рассмотрены Центром Всемирного Наследия и МСОП.

Крупнейшая планируемья в бассейне Селенги ГЭС на реке Эгийн-гол, подлежит первоочередному строительству в 2015-20 г согласно "Энергетической политике Монголии до 2030". Она будет первым крупным гидроузлом - источником воздействий в бассейне Селенги, а также фактически выполнит роль "маневренной мощности" в энергосистеме Монголии. 11-го ноября 2015 г. Монголия и Китай опубликовали совместное заявление, которое призывает к строительству крупных энергетических проектов, включающих три крупных промышленных угольных комплекса и крупную гидроэлектростанцию (Эгийн-гол)³. Монголия также получила займ в 1 млрд долларов США от Китайского Эксим Банка и собирается использовать его для строительства гидроэлектростанции Эгийн Гол⁴, подготовка к которому начата

¹ <http://www.iucn.org/?uNewsID=21573>

² <http://whc.unesco.org/en/sessions/39COM/documents/>

³ http://www.guancha.cn/Neighbors/2015_11_12_340977_s.shtml

⁴ http://www.mfa.gov.mn/en/index.php?option=com_content&view=article&id=3868%3Aamongolia-and-china-sign-cooperation-documents&catid=43%3A2009-12-20-21-55-03&Itemid=62&lang=en

компанией Гечжоуба Инт. Ко⁵⁶. Данное сотрудничество с Монголией обозначается Китаем как часть его инициативы по развитию Инициативы «Шелкового Пути», что странно, ибо в ключевом документе об этой инициативе ясно сказано о приоритетах сохранения биоразнообразия и совместных усилиях в области сохранения Всемирного наследия⁷.

Мы обращаем ваше внимание на невыполнение Монголией и Китаем решений 39-й сессии Комитета по Всемирному наследию, предписавшего провести оценки воздействий ГЭС планируемых в бассейне Селенги ДО начала финансирования и строительства гидроузла на Эгийн гол и любой другой ГЭС. Это может вести к нарушению соответствующих статей Конвенции по Всемирному наследию и Рамсарской конвенции о ВБУ как со стороны Монголии так и со стороны Китая. Страны - стороны этих конвенций должны предотвращать нанесения ущерба объектам занесенным в списки этих конвенций (т.е. оз.Байкал и Дельте р.Селенга). Оценка воздействий является важнейшим первым шагом по их дальнейшему предотвращению.

В связи с этим мы просим вас предпринять меры к тому чтобы финансирование и строительство ГЭС Эгийн-гол не было начато до выполнения правительством Монголии решений Комитета по Всемирному наследию, который предписал:

- обеспечить, чтобы оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС), разработанная для проекта Эгийн Гол включала оценку потенциального воздействия не только на гидрологию, но также и на экологические процессы и биоразнообразие объекта и, в особенности, на его ВУЦ, и представить полный отчет по ОВОС в Центр всемирного наследия;

- разработать оценку кумулятивного (интегрального, совокупного) воздействия любых запланированных плотин и водохранилищ в бассейне реки Селенга, которые могут оказать воздействие на ВУЦ и целостность объекта и представить эту оценку в Центр всемирного наследия;

- не утверждать никакие проекты до того, как упомянутые ОВОСы и оценка кумулятивного воздействия не будут отрецензированы Центром всемирного наследия и МСОП⁸.

Мы также считаем, что дополнительным важным шагом должно быть предоставление Монголией в открытый международный доступ ОВОС по ГЭС Эгийн гол. Не имея информации о проекте этой ГЭС мы лишены возможности оценить риски для наших домохозяйств и нашей среды обитания. Кроме того, без этого документа нельзя делать достоверных оценок воздействия на наш район остальных гидроузлов в бассейне реки Селенга. Мы просим вас как гарантов, инвесторов\кредиторов и исполнителей проекта ГЭС Эгийн-гол способствовать раскрытию этой информации для всех потенциально затрагиваемых проектом групп населения.

⁵ <https://twitter.com/michaelkohnSF/status/653567420498444288>

⁶ <http://www.eghpp.mn/en/>

⁷ http://en.ndrc.gov.cn/newsrelease/201503/t20150330_669367.html

⁸ 39 COM 7B.22 Озеро Байкал (Российская Федерация) (N 754)

<http://whc.unesco.org/en/sessions/39COM/documents/>

Мы надеемся на конструктивное сотрудничество с ведомствами и компаниями КНР в деле охраны Всемирного наследия и устойчивого развития.

С уважением,
И.о. Руководителя
Администрации МО «Кабанский район»



А.Г. Шайдуров

Бутин Павел Владимирович
41-5-64