

## Богучанская ГЭС



В 2006 г. ведущие российские компании РУСАЛ («Русский Алюминий») и ОАО «ГидроОГК» («Федеральная гидрогенерирующая компания») возобновили сооружение Богучанской ГЭС – одной из крупных гидроэлектростанций Восточной Сибири. Прогноз дефицита электроэнергии в Сибири стал основной причиной актуализации этого амбициозного проекта, который вошел в свою

завершающую стадию после 30-летней консервации. Необходимость подготовки Социальной и экологической оценки проекта Богучанской ГЭС (СиЭО) была обусловлена намерением инициаторов проекта соответствовать лучшим международным практикам в области социальной и экологической ответственности.

Центр по экологической оценке «Эколайн» получил приглашение участвовать в оценке воздействия проекта Богучанской ГЭС в соответствии с политиками и стандартами международных финансовых институтов. Для подготовки такой оценки «Эколайн» привлек зарубежных и российских специалистов в области гидростроительства, оценки рисков, антропогенной трансформации наземных и водных экосистем. Были выполнены обширные полевые исследования как зоны затопления, так и зоны влияния проекта. Впервые были выполнены исследования по характеру кумулятивных эффектов, формирующихся в каскаде ангарских ГЭС.

В итоговом документе СиЭО был представлен анализ действующего экологического российского законодательства и оценена возможность совместимости некоторых процедур с международными требованиями. В России, на тот период времени, практика подобных оценок была крайне незначительна, а процесс адаптации стандартов и политик, широко применяемых за рубежом, даже не начинался.

Документ «Социальная и экологическая оценка воздействия проекта Богучанской ГЭС (СиЭО)», кроме основного тома, сопровождался пакетом следующих документов: План действий в области охраны окружающей среды, безопасности и социальной ответственности; План общественных обсуждений и информирования, Концепция переселения населения из зоны затопления; План действий по переселению населения из зоны затопления; Стратегия сохранения историко-культурного наследия.

Все разработанные в рамках СиЭО документы были предложены для широкого общественного обсуждения и комментариев заинтересованным сторонам, согласованы с инициаторами проекта, органами государственной власти субъектов и муниципальных образований в регионе реализации проекта. Для конструктивной и эффективной связи с заинтересованными сторонами была развернута широкая региональная сеть общественных приемных.

Материалы и документы Социальной и экологической оценки проекта достройки и эксплуатации Богучанской ГЭС получили высокую оценку специалистов-экологов, географов, экономистов и управленцев.