

Цензура от апологетов Чебптопа 281112 г.

На <http://otmetka68.ru/node/363#comment-2694> уничтожен пост следующего содержания

Инженер городск... (гость)
9 ноября 2012 года

МОДЕРНИЗАЦИИ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ - ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИОРИТЕТЫ !

Уважаемые специалисты и представители общественности!

Обсуждение современного состояния и перспективы использования Чебоксарского водохранилища вызывает огромный интерес различных специалистов, экспертов, ученых и представителей общественности в России и за её пределами.

В настоящее время неопределенная ситуация с уровнем Чебоксарского водохранилища сдерживает разработку и реализацию многих государственных и частных инвестиционных проектов.

Действительно, сложившаяся проблема требует юридического решения.

И в настоящее время поставленная задача постепенно решается.

Специалисты Государственной Компании "РусГидро" - заказчика проекта, Инженерного Центра Энергетики Поволжья, научно-исследовательских и субподрядных проектных организаций продолжают обследование природных комплексов и населенных пунктов на всей территории Чебоксарского водохранилища.

В результате проделанной работы создается объективная картина современного состояния всех народнохозяйственных объектов и населенных пунктов Республики Марий Эл, Республики Чувашии и Нижегородской области, расположенных на реке Волге и её притоках на берегах Чебоксарского водохранилища.

Оценка воздействия Чебоксарского водохранилища на окружающую среду дает возможность наглядно представить и комплексно оценить основные преимущества и недостатки всех предлагаемых вариантов модернизации Нижегородского и Чебоксарского гидроузла и развития водного транспорта, с учётом предлагаемых альтернативных проектов сохранения современного уровня Чебоксарского водохранилища.

На основании полученных результатов необходимо отметить, что общий объем капиталовложений, требуемый для реализации первоначального варианта проекта 1967 года с предлагаемой отметкой нормального подпорного уровня Чебоксарского водохранилища 68.0 м превышает 128 млрд. руб. и разработанный в советское время проект не является единственным безальтернативным решением поставленной задачи.

Технические решения, необходимые для его реализации достаточно сложны, а объемы капиталовложений очень велики.

Комплексная оценка экономического, экологического и социального аспектов проекта показывает экономическую нерентабельность работы Чебоксарской ГЭС, значительное отрицательное воздействие на природу и большой ущерб народному хозяйству, которые могут возникнуть в случае повышения уровня водохранилища выше существующей отметки 63.0 м.

Огромные экономические и экологические потери регионов и увеличение расходов бюджетов всех уровней на содержание объектов в зонах затопления и подтопления Чебоксарского водохранилища, а также потери инвестиционной привлекательности объектов народного хозяйства не могут быть компенсированы увеличением выработки электроэнергии.

Многие специалисты считают завышение отметки нормального подпорного уровня Чебоксарского водохранилища серьезной ошибкой Советского периода, что в условиях исторически развитого густо населенного региона центральной России становится особенно заметно в условиях рыночной экономики.

В настоящее время предварительная оценка воздействия Чебоксарского водохранилища на окружающую среду в большей части завершается.

Разработка окончательной документации требует уточнения многих показателей, проведения дополнительных обследований, уточнения параметров защитных

сооружений с учётом предложений регионов, обобщения экономической, социальной и экологической части проекта.

Для проведения качественной экспертной оценки всех предлагаемых вариантов проекта и принятия окончательного решения об утверждении оптимального уровня Чебоксарского водохранилища необходимо оценить все имеющиеся резервы используемого уже более тридцати лет современного уровня водохранилища.

Для уменьшения социального, экономического и экологического ущерба, прогнозируемого в случае подъема уровня водохранилища до первоначально предложенной отметки 68.0 м, в качестве альтернативного варианта проекта необходимо оценить возможность модернизации шлюзов Чебоксарского гидроузла для создания резервного аккумулирующего объема и сезонного форсирования уровня Чебоксарского водохранилища в пределах безопасных отметок 62.5 - 64.5 м с сохранением существующего нормального подпорного уровня Чебоксарского водохранилища на отметке 63.0 м.

С уважением,

Инженер городского строительства.

9 ноября 2012 года.