

Аргументы ОАО «РусГидро»

Подъем уровня Чебоксарского водохранилища до проектной отметки НПУ 68 м позволит в значительной мере решить экологические проблемы:

- сократится площадь мелководий;
- появится резервный запас пресной воды;
- улучшится водообеспечение Нижней Волги и Волго-Ахтубинской поймы;
- улучшится водорегулирование всего Волжско-Камского каскада гидроузлов;
- сократятся паводковые затопления в нижнем бьефе;

■ повысится качество воды в водохранилище, уменьшатся затраты на очистку воды, чтобы сделать ее пригодной для хозяйственно-бытовых нужд, в том числе для питья.

30.10. 2013 г. РусГидро обсуждает с Минэкономразвития особый порядок государственной экспертизы проекта достройки Чебоксарского гидроузла

ОАО «РусГидро» обсуждает с Министерством экономического развития РФ возможность прохождения государственной экспертизы проекта завершения строительства Чебоксарской ГЭС в особом порядке.

Подготовка изменений в проектную документацию «Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге», предусматривающих возможность установления нормального подпорного уровня Чебоксарского водохранилища на отметке 68 метров, осуществлена в соответствии с распоряжением Председателя Правительства РФ от 21 апреля 2010 года. Данное распоряжение не являлось решением о начале строительства, не вносило изменений в правоустанавливающие документы на землю, затрагиваемую строительством, и не определяло источник финансирования работ. Тем не менее, это распоряжение было выполнено, и компания «РусГидро» представила проектную документацию в Государственную экспертизу.

Однако существующий порядок Государственной экспертизы проектов подразумевает, что представляющая документацию на экспертизу организация является собственником земельных участков и источником финансирования работ. В данном случае это требование законодательства не было выполнено по причинам, не зависящим от компании «РусГидро». В связи со сложившейся правовой коллизией, компания ранее направляла в Правительство РФ обращение об особом порядке прохождения экспертизы. Однако решение об этом принято не было по неизвестным компании причинам, и, как следствие, проектная документация была передана на рассмотрение Государственной экологической экспертизы (один из этапов Госэкспертизы) в обычном порядке.

Государственная экологическая экспертиза сделала заключение о том, что представленная документация не соответствует требованиям законодательства РФ в области охраны окружающей среды, что является закономерным следствием указанной выше правовой коллизии. Значительная часть замечаний экспертизы связана с тем, что проектные материалы и расчеты выполнены до принятия решения о строительстве. Экспертизой справедливо отмечается, что не оформлены земельные участки под строительство, не согласованы корректировка границ особо охраняемых природных территорий, их упразднение или изменение правового режима охраны. Однако все эти невыполненные действия входят в компетенцию не компании, а соответствующих государственных органов федерального, регионального и местного уровня.

Выходом из сложившейся правовой коллизии является пересмотр действующего законодательства, отмена распоряжения Председателя Правительства от 21 апреля 2010 года или рассмотрение Госэкспертизой проектной документации в рабочем порядке.

Март 2013.

«РусГидро» считает претензии Минприроды по поводу «68 отметки» незаслуженными

13 марта министр природных ресурсов и экологии Сергей Донской заявил, что проект «РусГидро» по подъему уровня Чебоксарского водохранилища экономически не оправдан и экологически рискован. Руководство компании считает претензии министра в свой адрес незаслуженными и заявляет, что проект завершения строительства Чебоксарской ГЭС носит государственный характер и решает целый комплекс проблем водопользования Волжского бассейна.

Говорить, что проект экономически не выгоден — рано, заявили в компании «РусГидро». Пока расчеты экономической эффективности повышения отметки Чебоксарского водохранилища не завершены — не до конца получены исходные данные от всех заинтересованных ведомств.

Компания «РусГидро» напомнила, что после реализации проекта у Чебоксарского водохранилища появится возможность регулирования стока, что позволит минимизировать риски затопления территорий в период половодья. Еще одно преимущество — поднятие уровня воды позволит решить транспортную проблему за счет создания Единой глубоководной системы Европейской части России — международного транспортного коридора «Север-Юг».

При этом «РусГидро» заверило, что никакой экологической катастрофы не будет. Напротив, улучшится качество воды, сократится доля мелководий с фактических 33 % до 19 % допустимых. Кроме этого, за счет поднятия уровня воды будет обеспечен достаточный объем обводнения Волго-Ахтубинской поймы, необходимой для нереста рыбы и для сельского хозяйства.

Также в «РусГидро» напомнили, что с доведением отметки до 68 м располагаемая мощность Чебоксарской ГЭС увеличится на 600 МВт, а ежегодная выработка — с 2,1 млрд кВт•ч. до 3,6 млрд. При этом, отметили представители компании, увеличение выработки — задача, наверное, самая незначительная из всех перечисленных. «В масштабе компании выработка увеличится всего на 2%. Поэтому тезис о том, что

«РусГидро» занимается этим проектом только ради собственной выгоды в виде увеличения выработки — абсолютно несостоятелен и действует только на тех, кто не совсем компетентен в этих вопросах», — заявили в пресс-службе компании. В компании заметили, что кроме экономической прибыли есть вопросы, которые в принципе не могут быть решены без повышения уровня водохранилища. Например, улучшение регулирования стока Волги за счет дополнительного объема воды в Чебоксарском водохранилище.

Что касается экологии, «РусГидро» признало, что у проекта есть свои плюсы и минусы. Проектная отметка 68 метров выбиралась с учетом минимизации доли мелководий, на которых идет активное цветение воды. Выполненные исследования и прогнозы качества воды показали, что в случае повышения уровня водохранилища ситуация с качеством воды улучшится. При этом проектировщик уверен, что отрицательные последствия несопоставимы с положительным эффектом и с решением давно назревших проблем.

Цитаты

« Обеспечить завершение в 2011 году разработки проектной документации по проекту «Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге» в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров, и по итогам проведения государственной экспертизы проекта и его публичного обсуждения с участием всех заинтересованных сторон представить предложения о дальнейшей работе по организации регулирования водопользования на Волжско-Камском каскаде, обратив особое внимание на решение вопросов, связанных с застройкой и хозяйственным использованием территорий, отведенных под водохранилище Чебоксарского гидроузла. »

Медведев Д.А.

Президент России (2008-2012), 05.09.2011 г.

« Принять меры по завершению разработки проектной документации "Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге" в части, касающейся поднятия уровня Чебоксарского водохранилища до отметки нормального подпорного уровня 68 метров »

Медведев Д.А.

Президент России (2008-2012), 14.05.2009

« Волжско-Камский каскад – это каскад сезонного регулирования, в нем нельзя в течение года аккумулировать запасы воды, это возможно только в течение определенного сезона. Весной-летом мы располагаем только теми ресурсами, которые попадают сюда в период половодья. Резервных аккумулирующих емкостей у нас нет, аккумулировать дополнительные объемы воды мы не можем. Для сохранения и восстановления экологии низовьев Волги, нужно построить еще как минимум два водохранилища в верховьях Волги.»

Селиверстова М.В. 17.08.2011

Руководитель Федерального агентства водных ресурсов

« Необходимо продумать ещё раз вопрос возможности создания крупного резервуара выше, для того чтобы не текущую ситуацию регулировать, водные запасы, а иметь всё-таки реальный запас выше. Если говорить о Чебоксарском водохранилище, то,наверное, его надо достраивать, и как можно быстрее. »

Артяков В.В.

губернатор Самарской области

« Последний раз к этой теме я обращался в августе, когда проводил совещание в Астрахани и дал поручение завершить окончательную доработку вопроса, именно в проектном плане завершить и передать в Главгосэкспертизу. И уже она должна будет окончательно ответить на этот вопрос, но ответить, извините, юридически, потому что мы не можем принять решение, которое будет иметь катастрофические последствия. Это же понятно, иначе это давным-давно бы решили. Пусть, наконец, определятся и сформулируют позицию. Надеюсь, что это будет сделано в самое ближайшее время. После этого мы уже, соответственно, примем окончательное решение. Поручение на эту тему дано, и оно сейчас обрабатывается. »

Медведев Д.А.

Президент РФ (2008-2012), 19.11.2011 г.

« Не всегда стоит отказываться от проекта при негативном отношении населения. »

Дворкович А.В.

Заместитель председателя правительства Российской Федерации

«Принять предложение Минэкономразвития России, согласованное с Минприроды России, Минсельхозом России, Минрегионом России, Минэнерго России и Правительством Чувашской Республики, о подготовке в 2010 году изменений в проектную документацию «Строительство Чебоксарской ГЭС на реке Волге», предусматривающих возможность установления нормального подпорного уровня Чебоксарского водохранилища на отметке 68 метров. »

Путин В.В.

Председатель Правительства России (2008-2012), 21.04.2010

« Подъем водохранилища до отметки 68 метров... должен, в том числе, решить проблемы судоходства на участке Городец - Нижний Новгород. »

Давыденко А.А.

Руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта, 03.05.2011

« Критиковать проект, разработка которого еще не полностью завершена, недопустимо. Необходимо в ближайшие сроки завершить разработку проектной документации, комплексно провести оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС), учесть и просчитать все возможные воздействия, предусмотреть все необходимые затраты. Только после проведения такой оценки можно будет приступить к принятию взвешенного политического решения на уровне российского Правительства »

Трутнев Ю.П.

Министр природных ресурсов и экологии РФ (2004-2012)

« Два водохранилища – Чебоксарское и Нижнекамское – не достроены и работают в непроектном режиме. Доведение их до проектной мощности могло бы дополнительно создать до 10 кубокилометров полезной регулирующей ёмкости. »

Трутнев Ю.П.

Министр природных ресурсов и экологии РФ (2004-2012)