

*«Русгидро» оценило ущерб от потопа на Загорской ГАЭС-2 в 9–11 млрд руб. Но страховщики уверяют, что он будет существенно выше – 12–14 млрд руб. Причем сумма ущерба еще может вырасти.*

Ущерб от потопа на недостроенной Загорской ГАЭС-2 в Сергиево-Посадском районе Московской области предварительно оценивается в 9–11 млрд руб., сказал вчера зампред правления «Русгидро» (владелец станции) Владимир Пехтин. «На самом деле он может быть меньше», – добавил он. Окончательная сумма будет определена в феврале, сказал Пехтин.

Месяц назад такую же сумму называли «Ведомостям» источники в компаниях, страховавших объект. Всего их три: «АльфаСтрахование», «Ингосстрах» и «СОГАЗ». Вчера сотрудники двух из них сообщили «Ведомостям», что сумма ущерба может составить 12–14 млрд руб. Первоначально страховщики создали резервы для возможных выплат под убыток в 9–12 млрд руб. Но в середине ноября, когда стал ясен примерный масштаб проблемы, предварительная оценка убытка выросла до 12–14 млрд руб. При этом сумма может вырасти еще, ведь пока не оценен ущерб оборудованию машинного зала станции, говорят собеседники «Ведомостей». Представитель «Русгидро» затруднилась определить, превысят ли страховые выплаты сумму, озвученную Пехтиным. «Это станет ясно после окончания проверки», – сказала она.

К осени готовность объектов ГАЭС-2 превышала 90%. Но в ночь на 18 сентября под зданием произошла просадка грунта, в результате правая часть фундамента машинного зала осела на 1,17 м, а левая поднялась на 22 см. В образовавшийся зазор стала поступать вода, которая затопила машинный зал и территорию вокруг станции. Причиной ЧП стали ошибки генерального проектировщика проекта – компании «Гидрострой» (с 2010 г. принадлежит «Русгидро»), сообщили Пехтин и зампред комиссии Ростехнадзора Олег Щурский. Генпроектировщик допустил ошибки при проведении проектно-изыскательских работ: не были должным образом исследованы грунты под станцией. А признаки возможной просадки, которые появлялись время от времени, проектировщики игнорировали, добавил Пехтин. Комиссия «Русгидро» выяснила, что под станцией и вокруг здания образовались сквозные (от нижнего бьефа к верхнему) размывы грунта глубиной до 10 м общим объемом 19000 куб. м.

При этом Пехтин пообещал, что станция будет введена в строй – площадку под машинным залом можно будет укрепить и продолжить строительство. По его словам,

«строить можно на любых грунтах», главное – соблюдать технологии. Представитель «Русгидро» пояснил, что образовавшиеся под станцией полости скорее всего зальют бетоном. Как будет выпрямляться фундамент машинного зала, пока не ясно.

По сути, под плотиной вымыло гигантскую полость, говорит строительный эксперт, побывавший на объекте после потопа. Сейчас на станции спустили воду, осушили часть машинного зала и тела плотины и пытаются оценить, что же делать с фундаментом. «Пока единственное решение, которое приходит на ум после слов Пехтина, – надуть много-много воздушных шариков, с их помощью приподнять плотину и потом быстренько залить все бетоном, – иронизирует собеседник «Ведомостей». – Увы, так не бывает».

### ***Запуск станции отложат на два года***

Первоначально первые два гидроагрегата на ГАЭС мощностью 420 МВт планировалось ввести в эксплуатацию в 2013 г., а вывести на полную мощность – в 2014 г. Всего на станции должно быть смонтировано четыре гидроагрегата установленной мощностью 840 МВт. Теперь ввод первых гидроагрегатов, вероятнее всего, будет перенесен на конец 2015 г., сообщил вчера Пехтин.

**Источник:** [Ведомости](#), № 221, 28.11.13

**Авторы:** № Фадеева А., Нехайчук Ю.