

Швейцарская компания «Инфрашур Лтд.» подала в Высший арбитражный суд (ВАС) РФ заявление о пересмотре в порядке надзора иска СК «Альянс» (ранее – «РОСНО») о взыскании с «Инфрашур Лтд.» убытков в сумме около 800 млн рублей непогашенной части перестраховочного возмещения в связи с аварией на Саяно-Шушенской ГЭС.

В информации, размещенной на сайте суда, отмечается, что заявление зарегистрировано 6 августа.

Ранее сообщалось, что Арбитражный суд Москвы 15 июля 2011 года удовлетворил иск страховщика о взыскании с «Инфрашур Лтд.» убытков в сумме около 800 млн рублей.

Девятый арбитражный апелляционный суд 1 ноября 2011 года и Федеральный арбитражный суд Московского округа 14 мая 2012 года оставили решение в силе.

В исковом заявлении страховщик требовал взыскать порядка 800 млн рублей убытков.

Страховщик полностью исполнил свои обязательства перед ОАО «РусГидро», выплатив беспрецедентную для российского страхового рынка сумму по одному убытку в размере \$200 млн, а также получил перестраховочное возмещение от российских и западных перестраховщиков, за исключением компании «Инфрашур Лтд.», исполнившей свои обязательства только частично, сказал ранее генеральный директор «Альянса» Дмитрий Попов.

По его словам, компания пыталась урегулировать ситуацию в досудебном порядке, но не нашла понимания со стороны партнера. «К сожалению, не удалось решить вопрос о полном урегулировании убытка путем переговоров с компанией «Инфрашур Лтд.», в связи с чем мы были вынуждены обратиться за защитой своих имущественных интересов в Арбитражный суд Москвы», – добавил Д.Попов.

Крупная авария на Саяно-Шушенской ГЭС произошла в августе 2009 года, она унесла жизни 75 человек и парализовала работу электростанции. Страховщиком имущества станции выступало РОСНО (впоследствии переименовалось в СК «Альянс»), которое выплатило возмещение своему клиенту.

Авария на СШГЭС послужила толчком к принятию закона об обязательном страховании ответственности владельцев опасных объектов, который вступил в силу с 2012 года.

Источник: [Финмаркет](#) , 06.08.12