

«СОГАЗ» урегулировал убыток от пожара на Ачинском НПЗ «Роснефти» на сумму 16,7 млрд рублей. Это крупнейшая выплата в истории российского страхового рынка.

Пожар на Ачинском НПЗ «Роснефти» 15 июня 2014 г. произошел из-за разгерметизации и взрыва шлемовой колонны газофракционирующей установки, в результате аварии погибли восемь человек. Убыток на НПЗ ценой \$800 млн стал крупнейшим страховым случаем в 2014 г., вызванным не природными катастрофами, говорилось в отчете немецкой страховой группы Allianz – Global Claims Review за 2014 год. Ачинский НПЗ был застрахован страховой группой «СОГАЗ» по договору страхования имущества, комбинированный лимит выплат – 42,5 млрд руб., рассказывал директор по страхованию предприятий нефтяной отрасли «СОГАЗа» Сергей Максимов.

Первые выплаты «СОГАЗ» осуществлял еще в начале июля 2014 г. – по закону об обязательном страховании опасных объектов – 10 млн руб. А на днях завершил выплаты за аварию, общая сумма – 16,7 млрд руб., рассказал 29 марта «Ведомостям» зампред правления страховщика Алексей Леоненко и подтвердил представитель «Роснефти». Основная часть средств поступила от международных перестраховщиков, говорят они. На Западе риск размещал международный брокер Willis (представитель отказался от комментариев), сказал «Ведомостям» топ-менеджер одной из страховых компаний. «В общую сумму также вошли выплаты в соответствии с законом об обязательном страховании ответственности владельцев опасных объектов и возмещение материального ущерба предприятию. Авария на Ачинском НПЗ не оказала существенного влияния на общую сумму страхования рисков компании», – добавил представитель нефтяной компании.

Выплата станет крупнейшей в истории российского страхового рынка: ранее убыток по Загорской ГАЭС – 2 составил 4,8 млрд руб., за Саяно-Шушенскую ГАЭС – 6 млрд (без учета валютных курсов), замечает аналитик S&P Виктор Никольский. Вряд ли этот случай повлияет на стоимость всего перестрахования «СОГАЗа», говорит директор по корпоративным рейтингам агентства «Рус-рейтинг» Максим Плешков. Общая доля «СОГАЗа» в выплате не превысит 20%, что не окажет влияния на финансовое состояние компании, считает директор департамента предприятий нефти и газа страхового брокера «Марш» Евгений Боровиков. «Роснефть» и «СОГАЗ» не столкнутся с ростом цен на страховые услуги, так как мировые цены на перестрахование снижаются – на 5% в 2016 г. – из-за переизбытка капитала в отрасли и большой конкуренции, говорит Никольский.

Большая часть выплаты «СОГАЗа» пришлась на покрытие риска ВІ (Business-Interruption, страхование риска перерыва в работе производства) – 13,57 млрд руб., также компания заплатила по полису страхования ответственности владельцев опасных объектов, которые были застрахованы на 340 млн руб., и за имущество предприятия, говорит Леоненко. Доля убытка от перерыва в деятельности в общей выплате может достигать 60–70%, замечает Боровиков.

После остановки выяснилось, что компании выгоднее продавать сырую нефть и получать выплаты по риску ВІ для НПЗ и для самой «Роснефти», чем запустить завод, говорит «Ведомостям» один из перестраховщиков. Выручка Ачинского НПЗ в 2013 г. – 120–124 млрд руб., месяц простоя завода стоил бы 10 млрд руб. недополученного дохода. Завод возобновил работу спустя два с половиной месяца. В 2013 г. Ачинский НПЗ выпустил 1,2 млн т бензина и 2 млн т дизтоплива. И почти нагнал доаварийные показатели: по итогам 2014 г. производство бензина составило 1,03 млн т, дизтоплива – 1,35 млн т.

Последствия аварии

Ачинский НПЗ не самый крупный завод «Роснефти», мощность его переработки – 7,5 млн т. Но его остановка спровоцировала скачок цен на топливо. За неделю сразу после пожара цены на самую популярную марку бензина – Аи-92 на Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой бирже для поставки в Восточно-Сибирский регион выросли на 5,8% до 38869 руб. Выросли цены и в Центральной России. Владимирский индекс Аи-92, который отражает динамику и уровни цен на нефтепродукты на НПЗ, расположенных в центре европейской части России, за неделю вырос на 5% до 38259 руб. за 1 т.

Источник: [Ведомости](#) , 30.03.16

Автор: Нехайчук Ю.