

Это уже третий сюрвейерский осмотр, который страховщики проводят на НВО АЭС-2. Цель осмотра – ознакомиться с мероприятиями по снижению рисков повреждения строящихся объектов или нанесения ущерба третьим лицам.

На Нововоронежской АЭС-2 (генеральный проектировщик и генподрядчик – ОАО «Атомэнергопроект», Москва) прошел ежегодный сюрвейерский инженерный осмотр с участием представителей «Московской акционерной страховой компании» (ЗАО «МАКС»), перестраховочного брокера ЗАО «Марш – страховые брокеры» и компании-перестраховщика Munich Re (Германия).

В 2007 году «Атомэнергопроект» заключил с ЗАО «МАКС» договор страхования строительно-монтажных рисков. Стоимость договора составила около одного миллиарда рублей. В 2009 году впервые в российской практике компания-страховщик заключила на международном рынке договор перестрахования строительно-монтажных рисков АЭС, строящейся по новому проекту. В перестраховании участвовали тринадцать иностранных компаний, которые при возникновении страхового случая должны совместно компенсировать ущерб.

Одно из обязательных условий договора перестрахования – ежегодный инженерный осмотр атомной станции.

В общей сложности эксперты побывали на 10 объектах строящейся АЭС. Посетили гермозону здания реактора энергоблока №1, где идет монтаж основного технологического оборудования. Также страховые аудиторы осмотрели машзалы первого и второго энергоблоков, пускорезервную котельную, где в данный момент завершается монтаж паровых и водогрейных котлов, арматурно-опалубочный цех, складское хозяйство и др.

После осмотра объектов эксперты и представители ОАО «Атомэнергопроект» собрались за круглым столом, где, в частности, обсудили график производства

строительно-монтажных работ и страховые риски при сооружении АЭС-2. На итоговой встрече с руководством Нововоронежского филиала ОАО «Атомэнергoproject» – Дирекции по сооружению НВО АЭС-2 представители компании Munich Re Маркус Кениг и Марк-Телл Файст позитивно оценили состояние дел на НВО АЭС-2, особо отметив порядок на площадке.

Страхование рисков строительно-монтажных работ при сооружении крупных энергетических объектов является общепринятой мировой практикой. Страховым случаем при страховании строительно-монтажных работ является любое внезапное и непредвиденное событие, приведшее к утрате или повреждению объектов. Например, стихийные бедствия, в том числе пожары, наводнения и др.

Источник: Energyland.info , 16.10.12