

Генерация емкости

В Беларуси пока нет атомной энергетики – строительство первой АЭС должно начаться в 2009 году. Но Ядерный страховой пул в стране уже создан. Более того, он уже принимает ядерные риски из-за рубежа.

Несмотря на то, что до момента ввода в эксплуатацию атомной станции еще далеко, государственная перестраховочная компания Belarus Re провела активную работу, направленную на то, чтобы начать страхование рисков АЭС с этапа ее проектирования. Это делается с учетом мировой практики.

Страхование рисков, связанных с проектированием, строительством и эксплуатацией АЭС, взяли на себя компании, принадлежащие государству или имеющие государственную долю в уставном капитале: «Белгосстрах», «Белэксимгарант», «ТАСК», «Белкоопстрах», «Белнефтестрах», «Промтрансинвест». Перестрахование будет осуществлять Belarus Re. Соответствующий договор, регламентирующий деятельность страховщиков в ядерном пуле, заключен 5 марта 2009 года.

Создание ядерного страхового пула – важный социально-психологический фактор, который должен способствовать формированию позитивного отношения населения страны к строительству станции и использованию атомной энергии.

Кроме того, при создании пула был принят во внимание тот факт, что Беларусь находится в окружении государств, которые имеют действующие АЭС. И хотя за последние 15 лет не происходило каких-либо значимых негативных событий, связанных с эксплуатацией этих станций, потен-



Сергей Мисюрлов – один из инициаторов и самых активных участников создания Белорусского ядерного страхового пула.

циальная угроза аварий все же существует. Для Беларуси организация пула и участие в международной пулинговой системе означает, что у страны появится возможность предъявить иск и получить денежную компенсацию, если инцидент на атомных объектах других государств нанесет ущерб экономике и населению Беларуси.

Помимо этого, создание ядерного пула позволит белорусским страховщикам войти в мировую пулинговую систему, установить контакты с ведущими страховыми компаниями мира. Это поможет Беларуси как государству, которое собирается развивать ядерную энергетику, достойно выполнять свои международные обязательства

Что же касается экономических задач пула, то они, в первую очередь, состоят в том, чтобы создать достаточную емкость, которая позволит привлечь входящее перестрахование ядерных рисков из-за рубежа.

Мы очень благодарны нашим коллегам из России и Украины за практическую помощь, которая была оказана нам на этапе создания пула. Более того, ядерным страховым пулом Украины уже принято решение о передачи части рисков НАЭК «Энергоатом» Белорусскому ядерному страховому пулу. Для нас сейчас это очень важно, так как ядерное страхование, да и ядерная энергетика в целом в нашей стране еще только развивается. И налаживание делового сотрудничества с иностранными ядерными страховыми пулами, заключение с ними договоров позволит накопить опыт для внесения предложений в госорганы о совершенствовании национального законодательства в области страхования ответственности за нанесение ядерного ущерба. ●

Ввод первого энергоблока в Гродненской области намечен на 2016 год, второй блок должен заработать в 2018 году. Стоимость проекта оценивается в 4–5 млрд. долларов.

ФАКТ