

ПОД СТРАХОВОЙ ЗАЩИТОЙ

ОБШИРНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ НАСКОЛЬКО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМ, НАСТОЛЬКО ЖЕ И ЗАКРЫТЫМ СЕКТОРОМ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА СТРАХОВЫХ КОМПАНИЙ. ПО БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ ЗДЕСЬ РАБОТАЕТ ЛИШЬ НЕСКОЛЬКО ИГРОКОВ ИЗ ТОП-10 КОМПАНИЙ, АФФИЛИРОВАННЫХ С КРУПНЫМИ ЭНЕРГОХОЛДИНГАМИ. НО НАБОР РИСКОВ, КОТОРЫЕ ПРИНИМАЮТСЯ НА СТРАХОВАНИЕ, ОЧЕНЬ ШИРОК И СТРАХОВЩИКАМ ЕСТЬ ЗА ЧТО ПОБОРОТЬСЯ.

ВЕРНИКА МАСЛОВА

Энергетический комплекс Санкт-Петербурга и Ленобласти включает в себя предприятия, занимающиеся генерацией, передачей и сбытом электроэнергии. К основным игрокам рынка можно отнести энерго- и теплоснабжающие компании — ТГК-1 и ее совместное с городом предприятие ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ЗАО «Лентеплоснаб», Северо-Западную ТЭЦ, Ленинградскую АЭС, Киришскую ГРЭС, электросетевые компании — «МЭС Северо-Запада» (и «дочку» — ОАО «Санкт-Петербургские электрические сети»), ОАО «Ленэнерго» (и дочерние компании — ОАО «Объединенная энергетическая компания», ЛОЭСК), а также сбытовые компании — ОАО «Петербургская сбытовая компания», «Русэнергосбыт», «РКС-Энерго», «Энергия Холдинг». Кроме того, на территории города располагаются энергетические объекты силовых ведомств, например, ОАО «Оборонэнерго». Помимо крупных холдингов, отдельные компании в энергетике Санкт-Петербурга являются владельцами или эксплуатируют объекты малой генерации. Все они выступают основными страхователями.

«Значительное количество объектов энергетики прошло приватизацию. Собственники хорошо осведомлены о возможностях страховой защиты, активно используют ее в своих мероприятиях риск — менеджмента, в том числе на стадии строительства. Высокая степень износа основных фондов, хорошее понимание степени риска, очень крупные объемы инвестиций — все это стимулирует интерес к страхованию», — рассказывает Виталий Овсянников, руководитель управления имущественных видов страхования Северо-Западного дивизиона СК «Ренессанс-страхование».

РИСКИ НА ОСОБОМ СЧЕТУ В последнее время компании уделяют внимание обеспечению страховой защитой рисков в своей производственной и коммерческой деятельности, обращая внимание генеральный директор Страхового общества «Помощь» Александр Локтаев. Наиболее крупные риски, по его словам, связаны с владением, использованием и распоряжением имуществом, находящимся в собственности или в оперативном управлении энергетиков, а также со строительством новых, реконструкцией и модернизацией уже имеющихся мощностей. В связи с этим наиболее развито страхование имущества как от рисков внешнего воздействия (так называемая «классика»), так и от рисков внутренних поломок энергетических машин, механизмов, оборудования, агрегатов, продолжает господин Локтаев.

«Для действующих объектов — это страхование основных фондов, зданий и сооружений, персонала, ответственности перед третьими лицами, поломки машин/оборудования. Для строящихся объектов



С 2012 года в России было введено обязательное страхование опасных производственных объектов (ОПО). К ним принадлежит и немалая часть энергетических объектов

или находящихся в стадии реконструкции — строительно-монтажное страхование, и ответственности перед третьими лицами, послепусковых гарантийных обязательств», — добавляет Виталий Овсянников.

С 2012 года в России было введено обязательное страхование опасных производственных объектов (ОПО). К ним принадлежит и немалая часть энергетических объектов. Объем всего российского рынка страхования особо опасных объектов в 2012 году составлял 10–11 млрд рублей (около 1,2% от всех видов страховых сборов), а в 2013 году может вырасти до 11–15 млрд рублей, говорит Дмитрий Кумановский, начальник аналитического отдела ЗАО «Инвестиционная компания ЛМС». «Из 350 тыс. опасных объектов застрахована только половина, поэтому рынок может продолжать расти еще несколько лет. Задача госорганов, в лице Ростехрегулирования, выявлять незастрахованные объекты и штрафовать их собственников. По мере усиления контроля будет расти число застрахованных источников опасности и рынок страхования этого типа может фактически удвоиться», — отмечает эксперт.

Энергетические компании также активно страхуют свой автотранспорт и являются интересными для страховщиков корпоративными клиентами по программам ДМС для их персонала. По словам Дмитрия Большакова, заместителя генерального директора СК «РЕСО-Гарантия», у сбытовых энергетических компаний наибольшие риски и страховые случаи в регионе связаны с их сетями, в частности, с противоправными действиями третьих лиц в отношении сетей. Проще говоря, с хищениями проводов, говорит он. И страхование здесь также выступает эффективным механизмом. Кроме указанных видов также становится все бо-

лее востребованным страхование убытков от перерывов в производстве (перерывов в энергоснабжении), добавляет Александр Локтаев.

На предприятиях, как правило, действуют комплексные программы страхования, которые включают в себя страхование имущества, ответственности, в том числе, ответственность перед третьими лицами в рамках обязательного закона страхования ОПО, который действует с начала 2012 года. «Помимо этого, компании заключают договоры добровольного медицинского страхования для своих сотрудников, а также страхуют парк машин и техники», — отмечает Галина Владельщикова, заместитель директора филиала ОСАО «Ингосстрах» в Санкт-Петербурге.

КЭПТИВНЫЙ ИНТЕРЕС Рынок страхования объектов энергетики — один из самых узких с точки зрения страхования корпоративных рисков в Санкт-Петербурге, считает господин Овсянников. Здесь, по его словам, работают активно лишь две-три страховых компании из топ-10. Это в основном кэптивные страховщики, входящие в те же холдинги, что и их клиенты из энергетической отрасли.

Как следствие, проникновение страховых услуг в этом сегменте очень высокое. Велика доля договоров, заключенных через международных брокеров, поскольку риски крупные, для принятия на страхование требуются специфические программы перестрахования, отношение западных перестраховщиков к подобным объектам часто осторожное — в свете статистики убытков и высокого износа основных фондов, добавляет господин Овсянников. «Подавляющее большинство объектов застраховано, при этом выбор страховщика осуществ-

ляется на конкурсной основе. Основными факторами, обуславливающими готовность владельцев предприятий страховать, являются значительная стоимость объектов и их социальная значимость», — говорит госпожа Владельщикова.

Особенных проблем в страховании электроэнергетики страховые компании не видят. По словам господина Локтаева, для страховщиков при работе с данной категорией клиентов требуется наличие специалистов, разбирающихся в особенностях работы энергетического хозяйства и способных системно оценить риски данного вида деятельности. В ряде случаев возникают трудности при определении действительной стоимости имущества, поскольку некоторые энергетические объекты эксплуатируются еще с советских времен и их стоимость по данным бухгалтерского учета весьма отличается от предполагаемых затрат на восстановление в случае повреждения при наступлении страхового случая.

Объем всего рынка страхования этого сегмента оценить сложно. Страхование имущества предприятий в отчетности отражается общей суммой, и отрасль клиента не указывается, говорит Виталий Овсянников. «Если же оценивать обращения в нашу компанию, можно сказать, что динамика в целом совпадает с развитием рынка корпоративных рисков, демонстрируя рост около 16 процентов в год», — отмечает он.

По оценкам специалистов САО «Гефест», объем рынка страхования предприятий электроэнергетики составляет не более 1% от общего объема собираемых премий в регионе без учета ОМС. «Говорить об общей динамике трудно, так как в каждом виде страхования существуют свои тенденции. Так, в 2012 году было введено обязательное страхование ответственности владельцев опасных производственных объектов, такие объекты есть у всех предприятий, работающих в электроэнергетике», — добавляет директор филиала компании в Санкт-Петербурге Анатолий Кузнецов.

По мнению Галины Владельщиковой, примерный объем этого рынка можно оценить на уровне 400–500 млн рублей в год. Динамика развития этого сектора в целом соответствует среднерыночным показателям увеличения сборов и составляет 20–25%. Во многом этот рост связан с реализацией программ по перевооружению основных производственных фондов, считает она.

Если говорить обо всей России, то всего в стране более 400 электростанций, сотни тысяч километров линий электропередачи, установлено огромное количество оборудования, в энергетической отрасли трудится около миллиона человек, отмечает господин Кумановский. Энергетика в страховании опасных объектов может принести несколько миллиардов рублей премий ежегодно или не менее 20% от всех премий по этому типу страхования, считает он. ■