

Эксперты СберСтрахования в преддверии дня Земли подсчитали, что 2023 году компания обеспечила страховой защитой 16 электростанций, использующих возобновляемые источники энергии (ВИЭ). Девять из них — солнечные, семь — ветряные. Общая страховая сумма составила 86,4 млрд рублей.

Станции солнечной генерации находятся в Краснодарском и Забайкальском крае, республиках Адыгея, Бурятия, Калмыкия, Чечня и Астраханской области. Ветряные электростанции — в Астраханской, Ростовской и Волгоградской областях.

Договоры страхования включают защиту электростанций на случай ущерба от всех рисков, в том числе от пожара, удара молнии, опасных природных явлений, противоправных действий третьих лиц. В ряде договоров также застрахованы риски поломки оборудования и перерыва в производстве.

Общая мощность застрахованных в СберСтраховании станций, работающих на возобновляемых источниках энергии, составляет 856 МВт.

Помимо уже функционирующих электростанций, в портфеле СберСтрахования есть строящиеся объекты генерации ВИЭ. Договоры по ним включают страховую защиту строительно-монтажных работ и ответственности перед третьими лицами.

Зара Геворкян, руководитель Блока корпоративного страхования СберСтрахования: «Энергетический комплекс играет ключевую роль в обеспечении устойчивого развития экономики страны. Современные тенденции развития электроэнергетики свидетельствуют о концентрации внимания на работе с возобновляемыми источниками энергии, так как они более экологичны. Тем не менее, пока они используются не так широко, как традиционные. Поэтому экспертов по оценке рисков, угрожающих таким электростанциям, не очень много. Мы гордимся возможностью обеспечивать своим клиентам высокий уровень экспертизы при страховой защите электростанций,

работающих на солнечных панелях и ветрогенераторах. Суммарной установленной мощности солнечных и ветряных электростанций, застрахованных в СберСтраховании, хватило бы, чтобы обеспечить потребность в электроэнергии одного региона в России».

Википедия страхования