

Инженерный центр Российской Национальной Перестраховочной Компании (РНПК) разработал Стандарт по оценке рисков и приступил к его обсуждению с участниками страхового рынка России в рамках работы по формированию методических рекомендаций для отрасли по защищенности объектов. Об этом специалисты компании заявили на VI Конференции риск-инженеров и сюрвейеров 20 ноября 2025 года в Москве.

Стандарт предназначен для систематизации и описания общих подходов в оценке страховых рисков на основе опыта инженеров РНПК, а также с учетом лучших практик, применяемых в национальных стандартах Российской Федерации и в международных методиках в области строительства и эксплуатации объектов.

В документе определены общие положения и порядок оценки страховых рисков. В качестве основы для расчета страховых тарифов, принятия решений о приеме объекта на страхование, условиях страхования, а также необходимости разработки мер по управлению рисками предложен такой показатель, как качество риска. Показатель интегрирует количественные и качественные параметры объекта и позволяет риск-инженеру обоснованно определить уровень риска.

Для определения общего качества риска при проведении инженерного осмотра и анализе рисковозащищенности объекта Стандарт предполагает использование 5-балльной системы для оценки каждого из отдельных показателей — строительных характеристик, пожарной безопасности, пожарной защиты и десятков других. В документе представлены подробные примеры оценок по каждому из таких показателей.

Руководитель инженерного центра РНПК Алексей Сонин: «Стандарт по оценке рисков – это результат нашей тщательной работы по концентрации экспертизы с опорой как на опыт РНПК и изучение лучших практик, так и на суммарный профессиональный опыт наших специалистов. Теперь мы начали диалог с нашими партнерами по страховому рынку, чтобы опереться и на их опыт, практику, экспертность. Я уверен, что Конференция риск-инженеров и сюрвейеров, объединяющая профессионалов отрасли,

является одной из лучших площадок для такого взаимодействия».

Кроме того, на VI Конференции риск-инженеров и сюрвейеров, организованной и проведенной специалистами РНПК 20 ноября 2025 года в Москве, были также обсуждены стандартные рекомендации заполнения чек-листов при оценке риска, рассмотрены подходы к планированию непрерывности производства (BCP) и другие темы. В мероприятии приняли участие около 150 специалистов ведущих компаний страховой отрасли России и дружественных стран. Конференция является традиционной отраслевой площадкой для обмена опытом, обсуждения актуальных тем, вопросов и трендов профессионального сообщества.

Инженерный центр РНПК создан для содействия андеррайтерам в объективной оценке сложных промышленных рисков с помощью широкого российского и международного опыта и экспертизы собственных риск-инженеров. Центр регулярно выпускает дайджесты и другие экспертные документы, помогающие специалистам отрасли разобраться в особенностях объектов промышленности и инфраструктуры, устройстве типовых сооружений и наиболее актуальных для них рисках.

Википедия страхования