

Риск-офис Российской Национальной Перестраховочной Компании (РНПК) подготовил прогноз максимальных ущербов от возможных наводнений в период весеннего половодья в субъектах Российской Федерации. Для расчета использовалась разработанная риск-офисом РНПК система моделирования землетрясений и наводнений, позволяющая рассчитать экономический ущерб от воздействия ЧС. За основу была взята «Справка об ожидаемом характере весеннего половодья 2026 года на реках Российской Федерации и предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища во втором квартале», выпущенная Росгидрометом. Согласно полученным результатам вероятный максимально возможный совокупный ущерб от связанных со снеготаянием паводков на территории России в 2026 году не превысит 5,2 млрд рублей.

В Центральном и Сибирском федеральных округах влагозапасы превысили многолетние нормы. В этих регионах эксперты ожидают более сложное развитие гидрологических процессов с риском достижения во многих населенных пунктах уровня «опасного явления». Наибольший ущерб может быть нанесен паводками в Алтайском (до 679 млн руб.) и Камчатском краях (до 568 млн руб.), Новосибирской области (до 392 млн руб.), Удмуртской республике (до 355 млн руб.) и Самарской области (до 339 млн руб.).

«Используя уникальный опыт наших специалистов, в тесном сотрудничестве с государственными ведомствами, службами и научно-исследовательскими центрами мы разработали и совершенствуем автоматизированную информационно-аналитическую систему, позволяющую моделировать природные катастрофы и рассчитывать возможный наносимый ими ущерб, – отметил Антон Коваленко, руководитель отдела аналитики и моделирования РНПК. – Уже сейчас наши разработки могут быть использованы для повышения оперативности и эффективности мер по предупреждению и снижению последствий чрезвычайных ситуаций».

При подготовке оценки сделан ряд допущений: в частности, расчеты ущерба произведены на основе кадастровой стоимости объектов недвижимости. К учету принят только прямой ущерб объектам капитального строительства.

Момент завершения работ по оценке возможных ущербов в весенний период 2026 года совпал с прохождением обширного циклона над восточной частью Северного Кавказа, сопровождавшегося выпадением дождей с рекордными суммами осадков. Последствие

данного события не учтено в представленной выше оценке ущерба, так как долгосрочное прогнозирование сильных циклонов невозможно. Наиболее катастрофические наводнения зафиксированы в Чечне и Дагестане, где разливы рек сопровождались затоплениями большого числа зданий в пострадавших населенных пунктах. Число пострадавших зданий после первой волны паводков 27-30 марта оценено в 2700 единиц, с ущербом 1,5 млрд руб., определенным относительно кадастровой стоимости объектов. Вторая волна наводнений прошла 5 апреля на территории Республики Дагестан и сопровождалась еще большим количеством разрушений.

С момента своего создания на базе РНПК по инициативе Банка России в 2020 году риск-офис занимается построением моделей оценки влияния неблагоприятных факторов, в первую очередь природного характера, на экономику России. Среди приоритетов этой работы – создание баз зон затоплений регионов и построение моделей землетрясений для Российской Федерации и стран-партнеров.

Википедия страхования, 10.04.2026 г.