

СберСтрахование первой на российском страховом рынке застраховало ответственность владельца антропоморфных роботов Грин.

Договор страхования гражданской ответственности заключён на год. Полис покрывает ущерб, который робот может нанести имуществу третьих лиц — например, если он что-то повредит. В этом случае страховая выплатит компенсацию.

Зара Геворкян, директор корпоративного страхования СберСтрахования: «Роботизация становится всё более заметной частью нашей повседневной жизни. Антропоморфные роботы — следующий шаг в эволюции, ведь они не просто выполняют поставленные задачи, но «учатся» взаимодействовать с людьми так, как мы делаем это друг с другом. Использование таких технологий открывает новые возможности для развития бизнеса и общества. Однако важно, чтобы этот процесс сопровождался адекватной защитой. Поэтому предоставление страховых программ владельцам антропоморфных роботов — это не просто формальность, а естественный шаг в развитии рынка. Мы готовы поддерживать инновации и помогать компаниям увереннее внедрять новые технологии, зная, что их риски находятся под надёжной защитой».

Алексей Гонноченко, старший управляющий директор, директор Центра робототехники Сбербанк: «Для Центра робототехники Сбера, как для разработчиков роботов, это важное событие: страхование становится не просто полисом, а инструментом доверия между человеком, бизнесом и роботом. Сегодня прогресс генеративных моделей переводит искусственный интеллект в сферу физических задач – антропоморфные роботы, такие как Грин на базе Green-VLA, уже ориентированы на применение в производстве, логистике, торговле и медицине. Но масштабирование таких решений зависит не только от технологической зрелости, но и от готовности рынка управлять операционными рисками. Страхование помогает бизнесу увереннее заходить в пилотные проекты с роботами, заранее понимая, как будут закрываться возможные операционные риски. Для рынка это важный сигнал: антропоморфная робототехника становится не только технологически зрелой, но и готовой к практическому применению».

Антропоморфный робот Сбера Грин умеет автономно перемещаться в пространстве, общаться с людьми, работать с предметами и танцевать. Разработанная Центром робототехники Сбера Green-VLA поддерживает работу в разных физических воплощениях адаптируясь под широкий круг производственных задач. Это позволяет Сбере не создавать роботов под конкретную цель, а развивать универсальную основу физического ИИ (Physical AI), которая уже выходит в прикладные сценарии и приносит

пользу бизнесу. Такая гибкость открывает путь к самым разным промышленным решениям.

Википедия страхования, 25.06.2026 г.