

Российские аграрии в 2025 году защитили урожай и животных в СберСтраховании почти на 34 млрд рублей. Это на 21% больше, чем в прошлом году.

Клиенты СберСтрахования из аграрной отрасли в 2025 году застраховали сельскохозяйственные риски на 33,8 млрд рублей. Из них 24,8 млрд рублей пришлось на урожай, а 9 млрд рублей — на животных.

По сравнению с 2024 годом площадь застрахованного в СберСтраховании урожая выросла на 27% и превысила 930 тыс. га. Основную часть составляют зерновые культуры, прежде всего озимая и яровая пшеница (около 63%), а также кукуруза (12%) и яровой ячмень (8,5%). Наименьшая доля в структуре застрахованных посевов приходится на нут и плодовые деревья — нектарин, сливу и черешню.

Высокую динамику по застрахованным площадям показали подсолнечник (рост в 4 раза), гречиха (в 3 раза), соя (в 2 раза), а также овёс и горох (примерно в 1,5 раза).

Более половины всех договоров по страхованию урожая (55%) оформили аграрии из трёх регионов — Алтайского края, Ростовской области и Краснодарского края. Годом ранее в число лидеров входили Красноярский край и Орловская область.

Наиболее активно свои риски в животноводстве защищали сельхозпроизводители из Орловской области, Алтайского края и Татарстана — на эти субъекты пришлось более половины договоров по данному виду (51%). Далее следуют Нижегородская область и Пермский край (по 9%). Чаще всего предприниматели страховали крупный рогатый скот, реже — кроликов и птицу.

Дмитрий Цветков, директор по агрострахованию СберСтрахования: «Успех бизнеса в сельскохозяйственной отрасли очень зависит от множества факторов, которые могут серьёзно повлиять как на урожай, так и на поголовье скота. В этих условиях аграриям особенно важен надёжный финансовый инструмент защиты. Сегодня им доступны страховые программы с государственной поддержкой на случай ЧС и мультирисковые — с более широким покрытием.

Сотрудничество со страховщиком позволяет как получать выплаты при наступлении страхового случая, так и проактивно управлять своими рисками. Сегодня мы активно используем спутниковые технологии, чтобы отслеживать состояние посевов и подсказывать предпринимателям, какие шаги можно предпринять, чтобы минимизировать ущерб. Например, изменить агротехнологии, скорректировать сроки посева или собрать урожай раньше».

Википедия страхования, 14.04.2026 г.