

НСА: В России начался сезон градобитий, по которым за последние 2 года страховщиками НСА возмещены аграриям убытки на 1,3 млрд рублей

В ряде регионов России в мае зафиксированы первые случаи выпадения града, в том числе с нанесением ущерба сельхозкультурам. По данным Национального союза агростраховщиков, за последние два года система агрострахования с господдержкой возместила более 1,3 млрд рублей аграриям, потерявшим урожай только в результате градобития.

Ряд регионов России уже пострадал от этого явления в последние две недели. 14 мая сильный град обрушился на Юг России – непогода затронула несколько районов Краснодарского края и Республику Адыгея. По сообщениям аграриев, есть обеспокоенность за сохранность урожая – в частности, крупные градины повредили посадки клубники. 7 и 11 мая два удара стихии – крупный град, ливень и сильный ветер – прихлелись на Волгоградскую область. 9 мая это стихийное явление отмечалось и на Урале – в частности, в Свердловской области имел место шторм с ветром и градом, и в Сибири – ледяные шарики размером с вишню выпали в Новосибирской области.

«Явления града – риск, который можно застраховать с господдержкой, такая практика уже есть. НСА советует обязательно включать его в страховой договор, – отметил президент НСА Корней Биждов. – По данным союза, в последние два года агростраховщики оплатили 52 случая потерь застрахованных сельхозкультур из-за града в 12 регионах России. Риск особенно выражен на Юге, но часто реализуется и в других регионах – Центрального Черноземья, Поволжья и Сибири».

«Обращаем внимание аграриев: страховщиками НСА упрощен порядок подтверждения страховых случаев при наступлении убытка от градобития. Теперь, если град повредил посевы или сад, для подтверждения ущерба для страховой компании застрахованному хозяйству не потребуется получать справку Росгидромета – нужно будет оперативно произвести фото— и видеофиксацию в соответствии с порядком, предусмотренным правилами страхования. Он был введен в прошлом году НСА по согласованию с Минсельхозом, Минфином и Банком России, и уже действует в текущем сезоне», – указал Корней Биждов.

По данным НСА, в последние два года страховые случаи по этому риску наблюдались в

период с мая по август. В 2024 году град нанес ущерб застрахованным хозяйствам Краснодарского и Ставропольского краев, Кабардино-Балкарии и Карачаево-Черкесии, а также Бурятии, выплаты составили 990 млн рублей. В 2025 году страховые случаи с градом повторились в Краснодарском и Ставропольском краях, КБР и КЧР, также имели место в Ростовской, Воронежской, Пензенской, Самарской областях, Башкирии, Пермском и Забайкальском краях. В этих регионах страховые выплаты составили 349 млн рублей.

«Град может нанести значительный ущерб. Максимальная выплата по этому риску за последние два года приходится на Кубань, где одно агропредприятие получило 395 млн рублей за утрату полей сахарной свеклы от майского градобития. Крупные выплаты совершались также по утрате урожая сои, подсолнечника на зерно, пшеницы. По убыткам 2025 года наибольшая выплата по риску града также перечислена в Краснодарском крае – хозяйству возмещена гибель подсолнечника в размере 57 млн рублей. В целом Краснодарский край стал крупнейшим среди всех регионов РФ получателем страховых выплат по убытку от града – аграриям возмещены потери урожая на сумму 892 млн рублей, из них 819 млн рублей – за уничтоженные культуры в сезоне 2024 года и 73,5 млн рублей – за гибель урожая в 2025 году», – отметил Корней Биждов.

В более северных регионах значимые выплаты совершались в том числе по утрате кормовых культур – например, в Пермском крае, где за утраченный в 2025 году урожай аграрии получили 64 млн рублей страховых выплат, 26 млн рублей из этой суммы приходится на ущерб от крупного града. От этого явления в крае погибла кукуруза, максимальная выплата на одно хозяйство превысила 6 млн рублей.

«Настоятельно рекомендуем сельхозпроизводителям всех аграрных регионов включать в страховой договор риски градобития, а также сильного ветра, сильного ливня – эти явления уже стали сопровождать каждый сезон», – указал президент НСА.