

Национальный союз агростраховщиков (НСА) продолжает мониторинг рисков для озимых культур на юге страны, в том числе в Ростовской области.

По итогам проведенного анализа метеорологической ситуации в Ростовской области на середину третьей декады января, эксперты НСА отмечают, что «температурные качели» с переменной погодой ночью и днем, которые прогнозируются в ближайшие две недели, могут привести к образованию ледяной корки на полях, что крайне негативно скажется на состоянии озимых зерновых культур. Экспертная группа НСА отслеживает ситуацию в постоянном режиме.

Кроме того, в Ростовской области существенно вырос риск возвратных заморозков весной, особенно в мае, что тоже может повлиять на состояние посевов. Об этом предупредили в конце января исследователи Южного научного центра Российской академии наук.

«Площадь застрахованных озимых культур в Ростовской области сейчас составляет 1 млн га, что относит регион к числу лидеров в России по общей площади застрахованных посевов. Напомню, что за последние два года на Дону чрезвычайные ситуации из-за стихийных бедствий вводились неоднократно. При этом в минувшем году по договорам страхования с господдержкой страховые компании — члены НСА — компенсировали 3,181 млрд руб. ростовским сельхозпроизводителям, из которых 2,4 млрд руб. пришлось на выплаты за утраченный урожай озимых культур. Не позаботившиеся о страховании урожая аграрии во избежание разорения были вынуждены обращаться к органам власти за дополнительными средствами из бюджета, в том числе для пролонгации льготных кредитов. Мы подчеркиваем необходимость донским аграриям уже сейчас приступить к обсуждению со страховыми компаниями НСА возможной программы и предварительных условий страховой защиты своих посевов», — отметил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Википедия страхования, 04.02.2026 г.