

Аномальный снежный покров повысил риски для озимых посевов в Центральном и Приволжском федеральных округах

Национальный союз агростраховщиков (НСА) предупреждает о повышенных рисках для озимых культур в Центральном и Приволжском федеральных округах из-за рекордно высокого уровня снежного покрова, который зафиксирован при анализе текущей метеорологической ситуации с использованием инструментов космического мониторинга. В обоих округах застраховано в общей сложности порядка 2,7 млн га озимых, сообщил президент НСА Корней Биждов.

«Практически на всей европейской части России наблюдается рекордно высокий уровень снежного покрова, не характерный для данной территории за последние несколько лет. На конец февраля 2026 года в регионах Центрально-Черноземной зоны, Среднего и Верхнего Поволжья наблюдался снежный покров, превышающий средние многолетние значения в 1,5-2 раза. Сейчас его высота остается аномально высокой. С одной стороны это обеспечило хорошую защиту озимым в период морозов, но наряду с этим уровень накопительных осадков в ряде регионов с начала года превышает средние многолетние значения практически в два раза. В совокупности при определенных сценариях перехода к весенним температурам это может привести к переувлажнению почвы, подтоплению и даже паводковой ситуации на полях. Повышается и риск выпревания выходящих из зимы озимых посевов. Опасная для посевов ситуация может возникнуть, если в период таяния снега ночные температуры будут ниже 0оС, что может привести и к образованию ледяной корки над озимыми культурами», – отметил Корней Биждов.

Глава союза уточнил, что по состоянию на 6 марта в ЦФО наиболее высокий уровень снега (60-80 см) фиксировался, в частности, в Калужской, Тульской и Орловской областях. Во Владимирской области и прилегающих к ней районах Ивановской и Рязанской областей высота снежного покрова составляет 50-60 см. Еще более высокие показатели в ряде регионов Поволжья: в Нижегородской области покров достигает 70 см, в регионах Верхнего Поволжья – Чувашская республика, Республика Марий-Эл, Удмуртская Республика и Кировская область – рекордные 90 см.

В предыдущие два года случаи выпревания озимых и их гибели под ледяной коркой приводили к страховым случаям в 7 регионах Поволжья и Центра России, напомнил Корней Биждов. Наиболее крупным застрахованным событием из этой категории стала гибель озимых культур весной 2024 года, затронувшая 19 хозяйств Мордовии, в совокупности им было перечислено 33,2 млн рублей страхового возмещения по

договорам с господдержкой. Самой крупной разовой выплатой стало возмещение 15,8 млн рублей хозяйству из Саратовской области за утрату озимой пшеницы под ледяной коркой – она произошла в том же году.

«По данным НСА, в настоящий момент страхование озимых с господдержкой применяется во всех регионах Поволжья и почти во всех регионах ЦФО, кроме Московской и Костромской областей, – отметил Корней Биждов. – В ЦФО застраховано 1,6 млн га озимых культур, в Поволжье – почти 1,1 млн га. Защита озимых в этих регионах пользуется высоким спросом. Из регионов с высоким уровнем снежного покрова наибольшая площадь застрахованных озимых – в Рязанской области (148 тыс. га – не менее 42% от сева), Орловской (137 тыс. га, не менее 31% от сева), Нижегородской (83 тыс. га, около 35%) и Тульской областях (83 тыс. га – около 30%), а также в Чувашии (33 тыс. га – 42%). Несколько меньшие показатели в Кировской области (17 тыс. га – 27%), Марий Эл (10 тыс. га – 23%), Удмуртской Республике (15 тыс. га – 30%), Владимирской области (8 тыс. га – 23%) и Ивановской области (5 тыс. га – 24%)».

Корней Биждов напомнил, что в 2026 году при страховании урожая по программе «мультириск» вступили в силу упрощенные правила урегулирования убытков. «Если посеы будут затоплены паводком, для подтверждения страхового случая теперь не потребуется справка Росгидромета – достаточно заключения страховой экспертизы на месте. Однако в случае переувлажнения почвы, которое визуальнo менее выражено, метеосправка по-прежнему необходима. Аграриям в рисковом регионе следует заранее заботиться о страховой защите посевов», – подчеркнул президент НСА.

Википедия страхования, 12.03.2026 г.