

НСА: из-за непогоды в Центральной России резко увеличиваются риски переувлажнения для озимых, затруднена кампания сева яровых культур, под страховой защитой – 1,6 млн га

«Понижение температуры и обильные снегопады в Центральной России существенно увеличили риски и для озимых культур, и для культур весеннего сева, который происходит с опозданием. Национальный союз агростраховщиков призывает аграриев обратить особое внимание на состояние застрахованных озимых культур и на необходимость заключения договоров страхования яровых в максимально ранние сроки. Комплекс метеоусловий указывает на рост вероятности повреждения озимых от переувлажнения почвы. Яровые культуры, сев которых значительно сдвинут в ряде регионов по срокам, подвержены повышенным рискам в связи с тем, что их развитие придется на нетипичный период», – заявил президент НСА Корней Биждов.

Проведенный НСА 27 апреля экспресс-анализ метеоусловий подтверждает: в зоне влияния циклона, который принес в конце апреля обильные снегопады и заморозки в центр европейской части страны, оказались в наибольшей степени Московская, Тверская, Ярославская, Владимирская, Ивановская, Рязанская, Тульская, Липецкая, Тамбовская, Воронежская, Орловская, Брянская и Калужская области. «Снижение температурного фона до нуля и отрицательных температур в указанных регионах, что ниже среднесуточной нормы в 2-3 раза, прогнозируется до 2 мая. Одновременно отмечаются значительные осадки, что в совокупности создает сценарий для дальнейшего накопления влаги в почве», — комментирует начальник отдела космического мониторинга НСА Владимир Шустер.

По информации из регионов, в ряде субъектов РФ – в частности, в Тульской и Тамбовской областях, – переувлажнение почвы уже вызвало задержку сроков сева на 2 недели.

По данным НСА, к 1 апреля в Центральном федеральном округе на условиях господдержки под урожай текущего года застраховано 1,6 млн га посевов, преимущественно под озимыми сельхозкультурами (первые договоры страхования ярового сева были заключены к началу апреля в Тамбовской, Воронежской и Брянской областях на площади 12 тыс. га). Озимые застрахованы во всех областях ЦФО.

Преимущественно аграрии ЦФО выбирали для защиты озимых программу «мультириск»,

по которой страховой случай наступает вне зависимости от решений регионов по объявлению режима ЧС. На нее приходится почти 1,2 млн га застрахованной площади в округе.

Наибольшие площади под озимыми застрахованы в ЦФО в регионах: Воронежская область – 381 тыс. га, из них по программе «мультириск» — 311 тыс. га; Липецкая область – 242 тыс. га (по программе «мультириск» – 221 тыс. га); Тамбовская область – 184 тыс. га («мультириск» — 135 тыс. га); Рязанская область – 154 тыс. га («мультириск» – 128 тыс. га); Орловская область – 150 тыс. га («мультириск» — 23 тыс. га); Белгородская область – 146 тыс. га (124 тыс. га – «мультириск»); Курская область – 136 тыс. га (91 тыс. га – «мультириск»); Тульская область – 83 тыс. га (58 тыс. га – «мультириск»).

«Прецеденты выплат по гибели сельхозкультур, которая произошла весной в регионах Центра, в системе агрострахования уже имеются. Например, в апреле 2024 года у одного из хозяйств Калужской области погиб озимый рапс от переувлажнения почвы – выплата составила почти 7 млн рублей. В апреле 2025 года возвратные заморозки погубили посевы этой же культуры в Рязанской области, страховая выплата превысила 11 млн рублей», – прокомментировал президент НСА Корней Биждов.

Википедия страхования, 28.04.2026 г.