

Посевная кампания российских аграриев проходит в непростых погодных условиях. Климатические аномалии задержали сев культур под урожай 2026 года в большинстве федеральных округов России. В 27 регионах РФ запоздавшие посадки развиваются с отставанием, следует из заключений экспертов в исследовании Национального союза агростраховщиков (НСА).

Комплексный анализ, проведенный НСА на основе данных дистанционного зондирования, выявил отклонения вегетационного индекса, который показывает общее состояние посевов. В Центральном федеральном округе такие отклонения зафиксированы в восьми регионах: Смоленской, Брянской, Курской, Орловской, Воронежской и особенно – в Липецкой, Тамбовской и Рязанской областях, где по состоянию на конец мая–начало июня индекс отклонен от среднемноголетнего значения от -15 до -25%. В Сибирском – в семи регионах: Новосибирской, Иркутской и Кемеровской областях, Алтайском и Красноярском краях, Хакасии и Тыве. В Приволжском – в шести: Саратовской и Ульяновской областях, Татарстане и особенно в Пензенской области, Мордовии и Башкортостане. В Северо-Западном – в четырех: Ленинградской области, а также наиболее значительные отклонения в этом округе в Калининградской, Псковской и Новгородской областях. В Южном – в Астраханской области. В Северо-Кавказском – в Карачаево-Черкессии.

При этом на значительной части этих территорий наблюдаются отклонения на обширных площадях.

«На текущий момент можно выделить два основных противоположных сценария агрометеорологических рисков в РФ, которые вызывают опасения: переувлажнение и, напротив, засуха. Существенные предпосылки к переувлажнению почвы мы наблюдаем в Рязанской, Тамбовской, Липецкой и Пензенской областях, а также в Мордовии. В этих субъектах накопленные осадки значительно превышают климатическую норму. Противоположная ситуация отмечается в Калининградской, Псковской, Новгородской областях и Башкортостане, где количество осадков существенно ниже нормы», – рассказал президент НСА Корней Биждов.

В южных регионах РФ значимого отклонения в развитии культур не отмечается. Однако вместе с тем, неблагоприятная агрометеорологическая обстановка, связанная с обильными осадками, складывается в крупнейших аграрных регионах Юга России. На большей части территории Краснодарского и Ставропольского краев, а также в отдельных районах Ростовской области зафиксировано превышение с начала года

накопленных осадков на 50 мм относительно нормы, что может создать риски переувлажнения почвы.

Прогноз НСА на период до 19 июня предполагает разнонаправленное влияние ожидаемых осадков. Для регионов, предрасположенных к засухе, выпадение 36-69 мм осадков может компенсировать дефицит влаги и улучшить состояние посевов. Напротив, в зонах переувлажнения, включая южные регионы, где прогнозируются дополнительные 50-60 мм осадков, ситуация может усугубиться.

«В условиях учащающихся природных катаклизмов по страховым событиям 2024-2025 годов агростраховщики НСА выплатили аграриям по договорам с господдержкой 17,7 млрд рублей. Из них 8,6 млрд рублей пришлось на убытки 2024 года и 9,1 млрд рублей – на убытки 2025 года, что стало рекордным показателем. При этом 91% от этой суммы направлен на возмещение убытков, вызванных именно климатическими рисками», – сообщил глава союза.

Комментируя ситуацию, он подчеркнул глобальный характер нарастающих климатических угроз. «На планете возрастает не только частота и амплитуда явлений, но и их длительность, а также нетипичность проявлений. ООН оценивает ущерб мировому АПК от природных факторов в 2010-2020-е гг. в 144 млрд долларов в год. В то время как в 90-е годы он в среднем составлял 64 млрд долларов США в год. В России данное повышение волатильности климата также фиксируется: так, по официальной статистике, после 2020 года количество природных ЧС, наносящих ущерб экономике, ежегодно находится в диапазоне от 78 до 110, тогда как в предыдущие пять лет не превышало 49 в год», – заявил Корней Биждов.

Он отметил, что одним из примеров нетипичных явлений стала масштабная засуха в Краснодарском крае в минувшем году, которой ранее не наблюдалось десятилетиями. В связи с этим глава НСА акцентировал внимание на необходимости страхования с максимально широким покрытием, включающим в том числе риски, нетипичные для конкретного региона.

На фоне роста числа природных аномалий агрострахование приобретает первостепенное значение для финансовой устойчивости АПК. По данным НСА, в последние два года она охватывает около 20% всей посевной площади страны, что составляет 15,3 млн га. К 2030 году, согласно государственной задаче по финансовой

защите хозяйств, доля застрахованных посевных площадей в РФ должна быть доведена до 30%.

Википедия страхования, 11.06.2026 г.