

«Национальный союз агростраховщиков уделит особое внимание взаимодействию с регионами России по вопросам страховой защиты озимых: под урожай 2025 года в стране застраховано более 5 млн га, что составляет около 25% от площади осеннего сева. Более половины застрахованных посевов расположено в регионах, в которых наблюдаются погодные аномалии,— заявил президент НСА Корней Биждов, комментируя данные службы космомониторинга НСА и прогноз агрометеорологических условий на январь 2025 г. Росгидромета.

«Зона повышенных рисков для озимых сельхозкультур продолжает расширяться: к явлениям недостатка влаги на юге и в Центральном Черноземье, которые наблюдаются с осени, сейчас добавился риск выпревания в средней полосе. Большинство из 51 регионов, где расположены застрахованные поля, относятся к этой зоне», — прокомментировал президент НСА Корней Биждов.

Согласно данным НСА и прогнозу Гидрометцентра, в ряде северо-восточных районов Центрального, восточной половины Северо-Западного и северо-восточной половины Приволжского федеральных округов, где в конце декабря высота снежного покрова на полях была более 28–30 см, сформировались предпосылки для повреждения растений вследствие выпревания. «Вероятность значительных похолоданий в этих районах невелика, поэтому ожидается ухудшение агрометеорологических условий для зимовки озимых зерновых культур», — указал Росгидромет.

При этом в Южном, Северо-Кавказском федеральных округах, ЛНР и ДНР, где условия для зимовки озимых культур остаются «вполне удовлетворительными», наблюдается еще один неблагоприятный признак. Осадки ожидаются меньше обычного, и условия для накопления влаги к весне сохраняются неблагоприятными

«Согласно ранее озвученной информации Росгидромета, ввиду неблагоприятных метеорологических условий осенью 2024 г. наблюдалась рекордно высокая доля озимых в плохом состоянии – 37%. Засуха в южной части европейской территории началась в августе и продолжалась практически в течение всей осени, — указал Корней Биждов. —

Эти выводы подтверждаются и данными спутникового мониторинга. В опубликованном 25 декабря бюллетене Института космических исследований РАН о дистанционном наблюдении развития озимых культур в России в осенне-зимний период 2024 г. указано, что площади посевов, детектированные по данным спутниковых наблюдений осенью 2024 г., значительно отклонялись в отрицательную сторону от площадей «осенних озимых» последних 5 лет. На всей европейской части южнее линии Смоленск-Владимир и вплоть до Ульяновской области на востоке, отрицательное отклонение превысило 30%. На эту территорию приходится 4,3 млн га из почти 5,1 млн посевов, в отношении которых аграрии заключили договоры страхования. Сейчас все будет зависеть от дальнейшего развития ситуации – будут ли иметь место достаточные осадки зимой и в начале весны, или потребуются пересев. НСА рекомендует застрахованным хозяйствам поддерживать тесный контакт со страховыми компаниями и при необходимости согласовать пересев».

Википедия страхования