

Национальный союз агростраховщиков (НСА), после проведенного космомониторинга посевов сельхозкультур на Юге России и анализа относительных показателей вегетационного индекса, пришёл к выводу, что ситуация с сельскохозяйственными культурами на юге страны стабилизировалась, говорится в пресс-релизе союза. По словам президента НСА Корнея Биждова, анализ относительных показателей, проведенный с помощью спутниковых данных на территории европейской части юга страны, показал, что более благоприятная обстановка с развитием культур сложилась в Ростовской, Волгоградской (за исключением заволжских районов на юге региона) областях.

Высокие темпы роста культур — на 10-20% от средних многолетних значений — наблюдаются в центре, на севере и северо-западе Краснодарского края. Рост культур на 10-20% выше по сравнению со средними многолетними значениями отмечен в центре, на севере и северо-востоке Ставропольского края. На остальной территории Краснодарского и Ставропольского края развитие культур происходит на уровне средних значений за последние десять лет.

«Юг России традиционно считается главным аграрным регионом страны, — сказал Корней Биждов. — Сельское хозяйство здесь развито, но рисков для аграриев немало — свидетельство тому климатические аномалии этой весны, приведшие к сильным наводнениям и даже заморозкам и граду. Однако аграрии, застраховавшие урожай, в случае возможных потерь могут рассчитывать на страховые выплаты».

Как отметил президент НСА Корней Биждов, например, после недавнего урагана на Ставрополье, чтобы обеспечить оперативное взаимодействие Минсельхоза Ставропольского края, сельхозтоваропроизводителей региона и страховых организаций, в НСА была сформирована комиссия по мониторингу чрезвычайной ситуации и открыта горячая линия, по которой фермеры могут получить необходимую информацию. Это тем более актуально, так как Ставропольский край традиционно находится в числе лидеров по страхованию сельскохозяйственных рисков.

«Улучшение метеорологической ситуации и правильные агротехнические мероприятия могут нивелировать погодные катаклизмы с перепадами температур в мае-июне, — отметил Корней Биждов. — Это позволит аграриям юга если не повторить прошлогодний рекорд по зерновым, то получить среднюю многолетнюю урожайность культур по региону. Главное, чтобы до конца уборки погода не преподнесла очередных неприятных сюрпризов».