

«Развитие агрометеорологической ситуации в Ростовской области и на Кубани указывает на сохранение риска неблагоприятного сценария — весенней засухи. В этих регионах застраховано почти 1,6 млн га озимых культур. НСА обращает особое внимание застрахованных хозяйств на необходимость быть в оперативном контакте со страховой компанией по всем вопросам, связанным с фиксацией повреждений, а также с пересевом поврежденных площадей. Также следует ускорить решение о страховании культур весеннего сева», – заявил президент НСА Корней Биждов, комментируя проведенный анализ по данным космомониторинга.

По данным НСА на 1 января, Ростовская область лидирует в России по размеру застрахованных озимых культур – не менее 824 тыс. га, или около 28% от их сева под урожай 2025 г. (2,9 млн га). В Краснодарском крае охват страховой защитой составляет 42% – не менее 753 тыс. га из почти 1,8 млн га высеянных осенью культур.

«Проведенный НСА мониторинг агрометеорологической ситуации в Краснодарском крае и Ростовской области показал, что по состоянию на третью декаду января в этих регионах сохраняется тенденция к снижению влагообеспеченности, которая уже вызвала засуху в прошлом году, – заявил президент НСА Корней Биждов. – До начала весенней посевной на Юге – около месяца, на формирование запасов влаги в почве остается не так много времени. Дождливая весна, конечно же, может исправить ситуацию, однако НСА настоятельно рекомендует аграриям этих регионов как можно раньше принять решение о страховании культур весеннего сева и обязательно уведомлять страховую компанию о признаках повреждения застрахованных озимых, а также согласовать пересев, если он будет необходим».

По данным системы космического мониторинга и анализа данных НСА, растущий дефицит накопленных осадков непрерывно фиксируется в Ростовской области и Краснодарском крае, начиная с апреля прошлого года. Это вызвало проявления засухи в ходе сельхозсезона 2024 года, но признаков разворота ситуации пока нет. На конец 2024 года показатель накопительных осадков в Ростовской области почти на 41% отставал от среднесноголетнего уровня, и в начале 2025 года тенденция только усугубилась: к третьей декаде января показатель достиг только 22,7 мм, что на 50% ниже средних многолетних значений. Сходная ситуация, хотя и менее выраженная, в

Краснодарском крае: на конец 2024 года накопительные осадки оказались ниже многолетней нормы на 44%, в текущем январе дефицит составил 20%.

«Несмотря на общую тенденцию сокращения влаги, теплая бесснежная зима дала дополнительный шанс для развития озимых на Юге России — система космомониторинга НСА зафиксировала продолжение вегетации в Краснодарском крае и ряде районов Ростовской области в зимний период, — отметил президент НСА Корней Биждов. — При этом на Кубани развитие озимых в декабре шло с опережением — практически на всей территории края в конце 2024 года индекс вегетации NDVI был выше нормы на 5–15%, а местами и выше 25%. В Ростовской области ситуация неоднородная: наряду с регионами, где NDVI выше нормы, есть и ряд районов с отрицательным отклонением на 15-25%. НСА продолжит мониторинг ситуации с озимыми и взаимодействие с органами АПК этих регионов и в случае необходимости координации по вопросам страховой защиты посевов».

***Википедия страхования***