

«Несмотря на ожидаемый период осадков, для Республики Татарстан остается повышенным риск гибели посевов в будущем сельхозсезоне. В 2023 году в регионе уже была засуха, и на протяжении летне-осеннего периода сформировались выраженные предпосылки к ее продолжению в будущем году», – заявил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, комментируя результаты анализа, проведенного НСА на основе данных систем космического мониторинга.

«С начала года и до середины октября данные указывают на постепенное «высыхание» полей на части Татарстана под влиянием более высоких, чем обычно, температур, и сниженного объема осадков. При этом данный комплекс неблагоприятных явлений, который устойчиво наблюдался на протяжении всего года и привел к объявлению режима ЧС из-за засухи в летний период, усилился во второй половине лета и первой половине осени. На середину октября объем суммарных осадков в Республике, выпавших с начала года, был на 27% меньше среднееголетней нормы за последние 10 лет, накопленная температура – на 7% выше многолетней нормы, – комментирует президент НСА Корней Биждов. – Для изменения этой ситуации необходим большой объем осадков для насыщения почвы влагой к весенней посевной. Это еще может произойти, но для озимых, которые были высеяны в сухую почву, риски перезимовки сейчас повышены».

Озимый сев в республике завершился 30 сентября – в регионе высеяно 550 тыс. га. Как заявлял Минсельхоз региона, на момент завершения сева озимых продуктивная влага в пахотном слое практически отсутствовала, аграриям была рекомендована листовая подкормка посевов. По итогам первой декады октября Гидрометцентр республики констатировал продолжение почвенной засухи, но в середине месяца ситуация начала изменяться. По данным систем мониторинга НСА, если в сентябре-октябре в Татарстане уровень влаги в 10-сантиметровом слое почвы падал до 22%, что является низким уровнем, по состоянию на середину октября он вырос до 28%. «Состояние полей начало улучшаться, но сейчас начинается зимний сезон – в ближайшие дни ожидается переход к отрицательным температурам, выпадение осадков будет в форме снега, насыщение почвы влагой в этих условиях будет ограничено», – отметил Корней Биждов.

Википедия страхования