

«Данные космического мониторинга показали, что развитие озимых культур в отдельных регионах Поволжского федерального округа перед уходом в зиму отставало от средних многолетних значений. Хотя в целом ситуация скорее благоприятная, для ряда районов в центральной и северной части ПФО, а также на востоке округа, повышены риски повреждения культур в зимний и весенний период», – заявил президент Национального союза агrostраховщиков Корней Биждов.

Значения индекса вегетации (NDVI) в северной части Приволжья, а также группе районов на востоке округа – в Оренбургской области и Башкирии на начало ноября составили 0,35-0,45. В центральной и южной частях – около 0,5-0,6. Это в целом характеризует ситуацию как благоприятную – значения индекса соответствуют нормальному и хорошему развитию посевов. Однако для ряда районов в северной, центральной и восточной части ПФО отмечается снижение уровня NDVI по сравнению со среднемноголетними значениями. Всего таких районов в округе более 100, и почти в 40 из них состояние культур значительно хуже обычного – отклонение превышает -15% и доходит до -25% и более.

Очаги недостатка влаги наблюдаются в Республике Татарстан, Ульяновской области, Чувашской Республике, Республике Марий Эл и Кировской области. В данных регионах отмечается дефицит осадков, накопленных с начала года, в сравнении со среднемноголетними значениями.

В частности, несколько районов, существенно отличаются показателями в худшую сторону. Например, это Спасский район Татарстана и Шумерлинский район Чувашии, где индекс вегетации на 25% ниже среднемноголетней «нормы», хотя абсолютное значение индекса все же не снизилось более 0,3. Отклонения NDVI от среднемноголетних значений наблюдаются также в Ульяновском районе одноименной области, Мариинско-Посадском районе Чувашии, Оршанском и Сернурском районах Марий Эл, Малмыжском и Вятскополянском районах Кировской области.

«Нужно отметить, что в ряде регионов ПФО сев озимых культур проводился в период

низкого уровня влаги в почве, что уже могло отразиться на развитии растений и впоследствии может негативно сказаться на перезимовке посевов», – отметил президент НСА Корней Биждов.

Википедия страхования