

## **НСА: после весенней непогоды в ЦФО и Поволжье наблюдается отставание развития сельхозкультур, но оно не носит опасного характера**

В регионах Центральной России, которые в апреле подверглись влиянию заморозков и снегопадов, отмечается снижение темпов развития сельхозкультур, следует из данных анализа, проведенного Национальным союзом агростраховщиков на середину мая.

Речь идет о 15 регионах Центральной России и Поволжья, в которых отмечается отклонение индекса вегетации от среднееголетней нормы – в среднем снижение составляет около 15%. В Центральном округе в данную зону вошли Курская, Орловская, Липецкая, Тамбовская, Тульская, Московская, Ивановская, Владимирская и Рязанская области, в Приволжском – Пензенская и Нижегородская области, Республики Мордовия, Татарстан, Марий-Эл и Чувашия.

«Кроме апрельского похолодания, которое привело к отставанию в сроках посевных работ, для данных регионов в первые четыре месяца текущего года характерна общая тенденция избытка осадков. Анализ уровня накопительных осадков и накопленной температуры с начала года в сравнении со средними многолетними значениями в данной зоне указывает на формирование предпосылок для такого явления, как переувлажнение почвы. Проявится ли это опасное явление или нет в летний сезон, будет зависеть от дальнейшего баланса температурного фона и осадков», – указал президент НСА Корней Биждов.

Ситуация различается по отдельным районам субъектов, следует из данных космомониторинга. Примером может служить ситуация в Богородском районе Нижегородской области, Ибресинском районе Республики Чувашия и в Рузаевском районе Республики Мордовия: уровень накопительных осадков, выпавших с начала года, здесь в 1,5 раза превышает среднееголетнюю норму. При этом здесь наблюдается снижение накопленных температур на 15-20%. В Башмаковском районе Пензенской области накопительные осадки превышают средние многолетние значения на 45%, а накопленные с начала года температуры на 20% ниже нормы.

Как ранее сообщал НСА, 30 апреля в связи с переувлажнением почвы был объявлен режим ЧС в Пензенской области. Здесь на 1 мая было застраховано 105 тыс. га под озимыми, страхование яровых еще не началось.

«От рисков переувлажнения в период роста растений и уборки урожая, равно как и от засухи, может защитить агрострахование. Призываем аграриев Центра и Поволжья обратить внимание на то, что на условиях господдержки можно застраховать урожай не позднее 15 дней после сроков окончания сева», – отметил Корней Биждов.

По данным НСА, в перечисленных регионах на 1 мая застраховано более 1,6 млн га посевов, преимущественно озимых культур. Больше всего – в Республике Татарстан (2599 тыс. га), Липецкой области (249 тыс. га), Тамбовской – 193 тыс. га, Рязанской (155 тыс. га) и Орловской области (150 тыс. га). Весенний сев к началу мая был застрахован на 68 тыс. га, наиболее активно начали страховать яровые в Мордовии – на них приходится 41 тыс. га из 134 тыс. га застрахованных посевов в регионе.

Википедия страхования, 22.05.2026 г.