

Национальный союз агростраховщиков провел космический мониторинг сельскохозяйственных посевов Центрально-Черноземного региона России, оценив состояние зерновых культур. Стабилизация агроклиматических условий в июле дает сельхозпроизводителям Черноземья надежды на нормальный урожай. Однако природные катаклизмы в мае-июне не прошли для растений бесследно: из-за похолодания и дождей потребительские качества намолоченного зерна во многих хозяйствах будут хуже.

Как отметил президент НСА Корней Биждов, наиболее неблагоприятная ситуация в этом году с состоянием зерновых культур отмечается на севере Московской области (Клинский, Волоколамский, Солнечногорский и Дмитровский районы). На сегодняшний день в этих районах темпы развития культур на 10-20% ниже от средних многолетних значений. Резкое падение показателей вегетационного индекса из-за обильных осадков было зафиксировано в первой декаде июля. Уровень накопительных осадков в этих районах на 25-30% выше средних значений. «Несмотря на то, что на сегодняшний день температурный фон стабилизировался, кардинально изменить ситуацию с состоянием культур к лучшему, скорее всего, не получится», — говорит Корней Биждов.

Судя по показателям вегетационного индекса, неустойчивый рост показателей состояния посевов наблюдается в Липецкой области. Несмотря на нормальные показатели индекса на сегодняшний день (0,80 и выше), в мае-июне была зафиксирована ярко выраженная задержка в развитии культур на 7-10 дней из-за низких температур и обильных осадков. Более того, в середине июня на большей территории области отмечался провал в развитии культур, связанный с резким снижением температур во второй декаде месяца. Наиболее неблагоприятная обстановка сложилась в Хлевенском районе, где отмечаются перепады в развитии культур в середине июня и июля, а в мае-июне наблюдалась задержка в развитии растений на 7-10 дней. «На высокие показатели урожайности из-за погодных аномалий растениеводам Хлевенского района надеяться не стоит, — говорит Корней Биждов. — Да и качество зерна может пострадать».

Вызывает опасение состояние культур на юго-западе Рязанской области – Старожиловском, Милославском, Скопинском, Ряжском и Новодеревенском районах, где в мае-начале июня отмечалось отклонение значений вегетационного индекса на 7-10% ниже средних значений. Причина — низкие ночные температуры. И так как это произошло в начале вегетационного периода растений, то может отразиться как на показателях урожайности, так и качестве зерна.

Не все благополучно, судя по данным космического мониторинга, с зерновыми на территории Сухиничского, Думиничского, Козельского и Мещовского районов Калужской области. В середине июня — как раз на стадии развития культур «выход в трубку» отмечалось резкое – до 30% — падение уровня вегетационного индекса растений, которое продолжалось на протяжении довольно длительного периода (14-15 дней), что может сказаться в конечном итоге на урожае.

«В этом году погода преподнесла немало неприятных сюрпризов растениеводам, — говорит Корней Биждов. — Судя по показателям на протяжении всего периода вегетации, растения развиваются намного хуже прошлого, урожайного года, идет отставание как минимум на 1-2 недели. Благодаря вовремя проведенным

агрономическим мероприятиям в некоторых регионах удалось стабилизировать ситуацию, и урожай зерновых может быть на уровне среднегодовых значений. Не всегда это можно сказать о качестве намолоченного зерна, которое нередко соответствует только 4 и 5 классу, и может быть использовано как фураж. Стоимость такого зерна невысока, и в таком случае сельхозпроизводители не получают тот доход, на который рассчитывали».

Источник: Википедия страхования, 09.08.2017