

Национальный союз агростраховщиков провел космический мониторинг посевов сельскохозяйственных культур в Сибирском федеральном округе. Вывод неутешительный: майские заморозки не прошли бесследно: сроки начала активной вегетации посевов сдвинулись на 7-10 дней.

«Среди наиболее пострадавших регионов – Омская и Новосибирская области, а также центральная часть Алтайского края, — говорит президент НСА Корней Биждов. — На момент исследования полей показатели вегетационного индекса культур в этих регионах оказались на 10-30% ниже относительно средних многолетних значений. Очевидно, что на развитии растений сказалось резкое похолодание до минусовых температур в мае — до -3оС в Омской и Новосибирской областях и до -5оС в Алтайском крае. По этой же причине в регионе могут сместиться сроки сева яровых культур. При этом показатели накопительных осадков на указанной территории находятся на уровне средних многолетних значений».

При подготовке аналитической информации о состоянии культур НСА использует не только имеющийся в его распоряжении инструмент космического мониторинга, но также прогнозы Гидрометцентра России и данные МЧС. Активное сотрудничество НСА и МЧС началось в феврале этого года, подписано Соглашение об информационном взаимодействии НСА и Всероссийского центра мониторинга и прогнозирования ЧС. И, как отметил Корней Биждов, итоги проводимых НСА исследований на базе космического мониторинга подтверждаются прогнозами МЧС.

«Сравнивая показатели вегетационного индекса культур, можно констатировать, что в этом году растения развиваются намного хуже прошлого, урожайного года. Да и сравнение с данными 2010 года тоже не дает поводов для оптимизма, — констатирует президент НСА. — Особенно отчетливо отклонения в развитии в худшую сторону в этом году видны на примере регионов Западной Сибири – даже в 2010 году здесь ситуация была намного лучше».

Известно, что на гибель урожая 2010 года повлияла летняя засуха, охватившая 26 регионов Российской Федерации. В итоге пострадало более 21,5 тысяч хозяйств, на площади 13,3 млн га посевы погибли. По данным Счетной палаты РФ, прямой ущерб от засухи составил 41,8 млрд рублей. По прогнозу Гидрометцентра, в июне в южных (от Омска до Забайкалья) районах СФО ожидается среднемесячная температура воздуха выше нормы. В июле ожидается дефицит осадков на юго-западе СФО.

«Все эти факторы не могут не вызывать озабоченности по поводу состояния и развития сельскохозяйственных культур, — комментирует ситуацию Корней Биждов. — Тем более, что такие условия складываются на фоне снижения объемов страхования урожая сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой, в ситуации, когда многие регионы вынуждены отказываться от страхования – это значит, что аграриям ущерб никто не возместит. Притом, что по данным Центробанка, с 2012 по 2016 год страховые выплаты сельхозпроизводителям Сибирского федерального округа составили около 2,9 млрд рублей».

На фоне неблагоприятных погодных условий существуют риски недополучения урожая и финансовые потери аграриев. Вместе с тем, по данным НСА, в этом году не запланированы ключевые показатели по страхованию растениеводства в Иркутской, Кемеровской и Томской области, в Красноярском крае и в Республике Алтай. В то же

время в трех основных зерносеющих регионах СФО, таких как Алтайский край, Омская и Новосибирская области плановый охват площадей страхованием не превышает 3% от общей посевной площади. Одна из основных причин отказов от страхования – снижение финансирования и введение средств на страхование в «единую субсидию», вынуждающее отказываться от страхования даже те регионы, в которых ранее оно было развито.

Источник: Википедия страхования, 26.05.2017