

Национальный союз агростраховщиков (НСА), используя инструмент космического мониторинга, провел анализ агрометеорологической ситуации на 10 января 2018 года на европейской части Российской Федерации. Итоги проведенного анализа заставляют обратить особое внимание на состояние озимых культур в этих регионах.

Так, граница снежного покрова проходит по территориям Смоленской, Калужской, Тульской, Рязанской, Тамбовской и Волгоградской областей, что не характерно для начала января. Снежный покров на указанной территории, а также в других регионах Центрального и Южного федеральных округов попросту отсутствует.

В первой декаде января на территории Краснодарского края и в центральной и южной частях Ростовской области ночные температуры отмечались на уровне «нулевых» значений и небольших отрицательных (-1 -2оС), дневные температуры достигали +10 +12оС в Краснодарском крае и +5 +6оС в Ростовской области.

«В целом в этих двух регионах температурный фон в первую декаду декабря находится на уровне средних многолетних значений и больших опасений за состояние озимых культур здесь нет. — говорит президент НСА Корней Биждов. — А вот аграриям Волгоградской области есть о чем беспокоиться: здесь в первой декаде января в правобережных районах ночные температуры доходили до -6 -8оС, в Заволжье до -10 -12оС, а в Палласовском районе морозы достигали -14оС на фоне отсутствия снежного покрова».

По итогам проведенного анализа, первая декада января не является критичной для развития озимых культур в Черноземье. Так, на территории Воронежской, Белгородской, Курской, Орловской и Брянской областей температурный фон в этот период выше средних многолетних значений на 5-7оС, суточные колебания температур при этом от +5оС до -5оС. В Тамбовской, Рязанской, Тульской и Калужской областях температурный фон в первой декаде января на 3-4оС выше средних значений, а суточные колебания температур от -3оС днем до -6 -7оС ночью.

«Наименее оптимистичны прогнозы на вторую декаду января — отмечает Корней Биждов. — На территории Черноземья и юга России, кроме Краснодарского края, в период с 14 по 18 января существенных осадков, а значит и формирования снежного покрова, не прогнозируется. Вместе с тем ожидается резкое снижение температур. На севере Ростовской области, в Воронежской, Белгородской, Курской, Брянской, Калужской и Тульской областях ожидается до -12оС. В Рязанской и Тамбовской областях – до -14оС. Опять же, в Волгоградской области, в правобережных районах -14 -16оС, в Заволжье до -18оС. Еще раз необходимо отметить, что, по прогнозу, все это будет происходить на фоне практически полного отсутствия снега».

Тем не менее, по данным НСА на 1 декабря 2017 года, из перечисленных регионов только в Ростовской области были застрахованы довольно значительные площади озимых культур (более 110 тыс. га), а в остальных 4 вышеупомянутых субъектах общая застрахованная площадь менее 50 тыс. га. Важно отметить, что субсидии по указанным договорам сельскохозяйственного страхования на 1 декабря не были перечислены из-за отсутствия утвержденной нормативной базы и в случае наступления опасных природных явлений, аграрии могут не получить страховое возмещение в полном объеме.

Источник: Википедия страхования, 12.01.2018