

*На первоначальном этапе развития озимых культур в субъектах Юга России неблагоприятных погодных условий, которые могут привести к гибели посевов, не отмечалось, но западная часть региона и ряд юго-восточных районов находятся в зоне потенциального риска, связанного с недостаточным формированием снежного покрова. Об этом свидетельствуют данные космического мониторинга, осуществленного Национальным союзом агростраховщиков. О результатах мониторинга НСА проинформировал страховые компании, входящие в союз, и органы АПК соответствующих субъектов РФ.*

Несмотря на сложности в процессе субсидирования агрострахования, отмеченные в конце года в связи с принятием поправок к бюджету, на Юге России идет обращение аграриев за страхованием озимых, – отмечает президент НСА Корней Биждов: «По предварительным данным, по состоянию на 1 декабря в Ставропольском крае на условиях страхования с господдержкой было заключено 40 договоров на страхование 227 тыс. га озимых посевов, в Краснодарском крае — 23 договора на страхование 145 тыс. га, в Ростовской области — 61 договор на 155 тыс. га, в Волгоградской области – 19 договоров на страхование 77 тыс. га.».

Ситуация с озимыми культурами в первой декаде декабря в целом благоприятна во всех регионах Южного и Северо-Кавказского федерального округа. Вхождение высеванных осенью сельхозкультур в зиму произошло в условиях накопления более чем достаточного количества продуктивной влаги в почве. Показатели «Накопительные осадки» на территории региона на 10-15% выше средних значений за предшествующие 10 лет, в том числе в часто подвергавшейся явлениям засухи в предыдущие осенние сезоны Волгоградской области. В некоторых регионах (Волгоградская, Ростовская, Ставропольская области) показатель накопительных осадков – максимальный за последние 5 лет. Данные условия способствовали хорошему развитию растений в период осенней вегетации и будут благоприятствовать их росту при выходе посевов из зимнего периода.

В то же время, в ряде районов на начало декабря при понижении температур до отрицательных значений отсутствовал достаточный снежный покров, что создает определенные риски для состояния растений в течение зимнего периода. По состоянию на первую декаду декабря высота снежного покрова менее 5 см, а в отдельных регионах – и его полное отсутствие, отмечалась на юго-западе Ростовской области, в центральной и западной части Краснодарского края, в Республике Крым, на юге Астраханской области, юго-востоке Калмыкии и Ставропольского края, а также в республиках Северного Кавказа, за исключением предгорных районов.

На основании данных космического мониторинга НСА отмечает следующую ситуацию в крупнейших зернопроизводящих регионах Юга России по состоянию на первую декаду декабря.

Ростовская область: вызывает беспокойство состояние посевов в центре, на севере и на западе Ростовской области, где в третьей декаде ноября озимые культуры подвергались в течение до 4 дней подряд воздействию отрицательных температур от -7 до -9оС при отсутствии снежного покрова. При дальнейшем понижении температур при недостаточности снежного покрова возможно ухудшение состояния растений. В частности, такая ситуация возможна в Куйбышевском, Матвеево-Курганском,

Неклиновском, Мясниковском и Азовском районах.

Восток Ростовской области на сегодняшний день опасений в плане состояния озимых культур не вызывает. На данной территории сформировался устойчивый снежный покров 15-20 см, что обеспечит защиту озимых культур от предстоящих снижений температуры воздуха до -12 -15оС в ночные часы.

Краснодарский край: в регионе в декабре началось понижение температур до отрицательных значений и формирование снежного покрова. В центральной части Краснодарского края высота снежного покрова составляла от 1 до 5 см при начале понижения температур до -3 – -5оС. Полное отсутствие снежного покрова отмечается в крайних западных районах Краснодарского края (Славянск-на-Кубани, Темрюк, Анапа, Крымск).

Ставропольский край: хорошие условия для развития озимых складываются на западе, севере и в центре Ставрополя, в то время как восточная часть края – в зоне риска. Вызывает опасения состояние озимых культур на территории Туркменского, Благодарненского, Новоселицкого, Буденновского и Левокумского районов, где в начале декабря отмечалось резкое снижение температур в ночные часы до -8 – -12оС при минимальной высоте снежного покрова (1-2 см) и даже полном его отсутствии. В потенциальной зоне риска при снижении температур находятся озимые культуры в Арзгирском, Нефтекумском, Степновском и Советском районах, где на начало декабря высота снежного покрова составляла менее 1 см или снег отсутствовал совсем.

Волгоградская область. Регион на начало декабря демонстрировал наилучшие показатели в ЮФО для благоприятной ситуации входа посевов в зиму. Практически во всех районах отмечался устойчивый снежный покров высотой от 10 до 30 см, который должен обеспечивать надежную защиту растений от заморозков. Но исключение составляют южные прибрежные районы, где высота снежного покрова колебалась в пределах от 0 до 1,5 см при температуре -10 -12оС (Быковский, Дубовский, Среднеахтубинский, Светлоярский и Городищенский районы). Температурный режим с начала периода вегетации озимых культур в области находится на уровне средних значений за последние 10 лет.

Источник: Википедия страхования, 16.12.2016