

По оценке Национального союза агростраховщиков, в 2017 г. в Ростовской области страхование весеннего сева будет проходить в условиях интереса агростраховщиков к заключению договоров – в регионе отсутствуют на настоящий момент признаки масштабной засухи или другого риска. Вместе с тем, в ряде районов на юге и юго-западе региона аграриям не следует затягивать заключение договоров на крайний разрешенный срок, так как показатели накопительных осадков на данной территории по состоянию на середину марта были ниже средних значений за последние 10 лет. Данный прогноз был озвучен НСА на рабочем совещании по вопросу планирования агрострахования в 2017 г., которое состоялось 17 марта в Минсельхозпроде под председательством замминистра сельского хозяйства и продовольствия области Ольги Горбаневой. На совещании были рассмотрены текущие условия господдержки агрострахования и поддержки АПК в целом на год, в том числе сохранение в федеральном законодательстве условия предоставления помощи аграриям по ЧС только при условии наличия договора страхования рисков. НСА ответил на вопросы, связанные с пересевом сельхозкультур, урегулированием страховых случаев, организацией независимой экспертизы. Также в ходе совещания было принято решение провести сверку имеющихся данных по агрострахованию в регионе между Минсельхозпродом и НСА.

Как ранее заявил губернатор Ростовской области Василий Голубев на предпосевном совещании в начале марта, «в 2016 г. в Ростовской области было застраховано 376 тыс. га. Это хороший показатель, с ростом по отношению к прошлому году. Да, в этом году синоптики обещают нам благоприятные условия, но страховка в любом случае нужна. И я буду требовать от областного Минсельхозпрода максимального страхования посевов, особенно в рискованных зонах».

«По уточненным данным НСА, полученным от страховых компаний, в 2016 г. в Ростовской области на условиях господдержки были заключены договоры страхования 284 тыс. га, что выводит регион в первую пятерку по данному показателю среди всех российских регионов, – подчеркивает президент НСА К. Биждов. – С учетом озимого сева, застрахованного предыдущей осенью, этот показатель еще выше. Достижение таких показателей стало возможным благодаря целенаправленным мерам со стороны руководства региона, и прежде всего губернатора области, изыскавших возможность в 2016 г. усилить господдержку застрахованных агропроизводителей при отсутствии дополнительного федерального субсидирования. Следует отметить, что Ростовская область по итогам 2016 г. вышла на второе место по объему производства сельхозпродукции в России, здесь произведено продукции на 305,6 млрд. руб. На 2017 г. регион запланировал страхование с господдержкой 316 тыс. га – регион планирует сохранить охват страхованием. Планирование агрострахования в Ростовской области осуществляется с детализацией по районам, при внимании органов власти на всех уровнях, поэтому НСА прогнозирует успешное прохождение страховой кампании». По данным НСА, с начала марта в Ростовской области наблюдается повышенный температурный фон. На территории большинства районов Ростовской области в марте среднедневные температуры воздуха в 2 – 3 раза выше среднеголетних значений (+5 +6 С против +2 +3С). Показатели накопительных осадков в этот период ниже прошлогодних на 15-20% и незначительно, но ниже средних значений. Однако более

выраженное влияние погода оказала на ситуацию на юге и юго-западе региона (Азовский, Неклиновский, Зерноградский, Егорлыкский и Песчанокопский районы), где температурный фон в марте превышал средние значения в 4-5 раз. Дневные температуры в первой декаде марта здесь достигали +12 +14 С, и соответственно снижение накопительных осадков относительно соответствующих показателей прошлого года достигает 35-40%, что может оказать нежелательное влияние на развитие озимых в начале вегетации и создать предпосылки для возникновения неблагоприятных условий для развития яровых сельхозкультур.

«По данным НСА, за последние 5 лет именно засуха являлась главным риском, приводившим к страховым выплатам в Ростовской области, – комментирует президент НСА К. Биждов. – Основной ущерб посевам наносила почвенная засуха, на которую приходится 61% всех выплат компаний НСА в регионе, и еще 16% всех выплат составили убытки от атмосферной засухи. Вторым по значению является риск вымерзания озимых посевов, с долей от оплаченных страховщиками убытков 18%. Только в 2016 г. компании НСА выплатили по одному убытку от вымерзания озимой пшеницы ростовскому хозяйству почти 28 млн. руб. Также отмечены приводившие к страховым случаям риски ледяной корки, градобития, суховея».

Всего, по данным НСА и Банка России, начисленная премия по договорам страхования урожая с господдержкой в Ростовской области в 2016 г. составила 98,0 млн. руб., оплачено было на конец года 63,7 млн. руб.

Источник: Википедия страхования, 22.03.2017