

Наибольшая площадь застрахованного сева по итогам весенней посевной кампании 2022 г. приходится на Сибирский федеральный округ, – следует из данных Национального союза агростраховщиков.

Всего инструментами агрострахования на условиях господдержки воспользовались для защиты урожая яровых культур и многолетних насаждений аграрии в 53 регионах РФ. Наибольшая площадь страхования отмечена в Омской области – 690,5 тыс. га, далее следуют: Тамбовская область (321,0 тыс. га), Воронежская область (257,0 тыс. га), Приморский край (240,1 тыс. га), Алтайский край (190,3 тыс. га). Кроме них, в ТОП-10 крупнейших регионов по площади страхования весеннего сева вошли Самарская область (175,7 тыс. га), Красноярский край (168,6 тыс. га), Республика Татарстан (129,3 тыс. га), Липецкая область (114,3 тыс. га), Забайкальский край (113,1 тыс. га).

Аграрии Сибири заключили на условиях господдержки договоры страхования в отношении 1 млн 193,2 тыс. га посевов яровых культур. Это максимальный показатель среди всех федеральных округов. В страховании урожая приняли участие все регионы округа, кроме Республики Тыва. Наибольшая площадь сева застрахована в Омской области, Алтайском крае и Красноярском крае, также в ТОП-5 вошли Иркутская область (87,7 тыс. га) и Республика Хакасия (20,7 тыс. га). «Еще несколько лет назад Сибирь практически отсутствовала на карте агрострахования, поэтому для НСА вопрос страховой защиты сибирских аграриев имеет особую важность. В этом году начало сельхозсезона за Уралом происходило в условиях повышения риска засухи в ряде регионов, есть заявленные убытки», – прокомментировал президент НСА Корней Биждов.

На втором месте по размеру застрахованной площади находится Центральный федеральный округ – застраховано 950,1 тыс. га. Здесь агрострахование использовали 12 регионов, включая все субъекты Центрального Черноземья. Лидеры по застрахованной площади – Тамбовская, Воронежская и Липецкая области, к ним по показателям приближаются Курская область (101,5 тыс. га) и Орловская область (78,7 тыс. га).

Массированно использовали страхование яровых субъекты Приволжского федерального округа: застраховано 791,2 тыс. га в 11 из 14 регионов. В группу лидеров по застрахованной площади, кроме Самарской области и Республики Татарстан, вошли Пермский край (97,4 тыс. га), республика Мордовия (87,2 тыс. га), Республика Башкортостан (72,4 тыс. га).

«Центр и Поволжье – основная зона российского Черноземья, и не удивительно, что они стали первыми активно использовать страховую защиту рисков растениеводства», – подчеркнул Корней Биждов.

На Дальнем Востоке застраховано 433,2 тыс. га, в системе агрострахования приняли участие все основные аграрные регионы округа, кроме Еврейской АО и Сахалина. Крупнейший регион страхования – Приморский край, также застрахованы посевы в Забайкальском крае (113,1 тыс. га), Амурской области (48,8 тыс. га), Бурятии (20,8 тыс. га), а также Хабаровском крае (6,4 тыс. га) и Якутии (4,0 тыс. га).

«Дальний Восток, в силу муссонного климата, отличается повышенными рисками гибели урожая из-за дождей, тайфунов и паводков. Развитие страхования АПК здесь имеет стратегическое значение, как и развитие сельского хозяйства», – прокомментировал президент НСА.

В Южном федеральном округе аграрии заключили договоры страхования яровых на площади 223,7 тыс. га, из них почти половина – 101,2 тыс. га – приходится на Волгоградскую область, еще 69,2 тыс. га застраховано на Кубани, 41,5 тыс. га – в Крыму, также есть застрахованные посевы в Ростовской и Астраханской областях. В Северо-Кавказском округе застраховано 73,0 тыс. га под яровыми и многолетними культурами, почти вся площадь – в Ставропольском крае, также приняла участие в агростраховании Кабардино-Балкария. «Юг России в этом году начинал аграрный сезон в «режиме наибольшего благоприятствования» по погодным условиям, что подтверждается рекордными урожаями. Тем не менее, здесь есть застрахованные хозяйства, которые и в этом сезоне понесли убытки. Имели место штормовые явления», – отметил Корней Биждов.

Уральский округ активизировал в этом году использование инструментов страховой защиты урожая. Всего застраховано в Уральском – 106,8 тыс. га, из 6 регионов округа приняли участие 3 региона: Курганская (44,9 тыс. га), Свердловская (39,1 тыс. га) и

Тюменская (22,9 тыс. га) области. «Уральские аграрии начинают активно использовать агрострахование, и это важно, учитывая, что последние несколько лет регион страдает от явлений засухи», – отметил президент НСА.

Наименьшие показатели страхования яровых сельхозкультур — в Северо-Западном округе, всего застраховано 35,2 тыс. га. Основная часть застрахованных посевов – 24,4 тыс. га – приходится на Вологодскую область. Также использовали страхование растениеводы Ленинградской области, Республики Карелия, Калининградской и Псковской областей. «Растениеводство Северо-Запада в значительной степени ориентировано на кормовую поддержку животноводческих предприятий, защита рисков этого направления еще развивается. Но засуха прошлого года, затронувшая и часть Северо-Запада, показала, что эти риски реальны», – отметил президент НСА Корней Биждов.

По данным НСА, всего в России в период весенней посевной аграрии заключили договоры страхования урожая в отношении 3,8 млн га посевов (2,6 млн га по программе мультирискового страхования и почти 1,2 млн га – по новой программе на случай утраты урожая при ЧС). «Развитие страхования растениеводства – главный приоритет НСА на ближайший среднесрочный период», – заявил президент НСА Корней Биждов.

Википедия страхования