

*По итогам кампании страхования яровых посевов 2016 г. компании Национального союза агростраховщиков отметили рост спроса на полисы агрострахования с господдержкой. Прирост отмечен по всем позициям, характеризующим портфель заключенных договоров. Об этом президент НСА Корней Биждов заявил на «круглом столе» «Страхование как фактор устойчивого развития АПК. Практика российских регионов», который состоялся в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» 6 октября в Москве. «Страхование весеннего сева показало: рынок агрострахования прошел фазу спада 2015 г., вызванную централизацией системы и очищением рынка от нестабильных страховых компаний, и демонстрирует выход на траекторию роста, – комментирует президент НСА Корней Биждов. – Однако этот рост должен быть поддержан адекватным распределением субсидирования в регионы, где растет спрос на агрострахование».*

Всего в период с января по август 2016 г. агростраховщики в России заключили на условиях с господдержкой около 1 тыс. договоров страхования посевов яровых сельхозкультур и многолетних посадок с 728 хозяйствами. По отношению к числу договоров, заключенных компаниями НСА за аналогичный период 2015 г., прирост количества договоров составил 55%, прирост клиентской базы – 46%. Всего в весенне-летний период 2016 г. страховщиками НСА застраховано 2,5 млн. га посевов и насаждений, что на 23% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Принятая страховщиками ответственность по договорам страхования с господдержкой составила по яровому севу 81,8 млрд. руб., что на 66% превышает показатели аналогичного периода прошлого года.

Соответственно произошел и рост объемов страховой премии: начисленная страховая премия составила 4,975 млрд. руб., прирост – 110%. Из нее оплаченная страховая премия составила 3,977 млрд. руб., из которой 2,579 млрд. руб. оплатили аграрии и 1,398 млрд. руб. перечислили органы АПК в порядке субсидирования. «Таким образом, основную проблему для развития агрострахования составляет задолженность по субсидированию, сформировавшаяся, по данным НСА, из-за несбалансированного распределения субсидий субъектам РФ, не учитывающего формирующийся реальный спрос», – подчеркнул К. Биждов.

Обеспечивая страховую защиту культур ярового сева, российские аграрии в 2016 году чаще всего обращались за страхованием посевов ярового ячменя (277 застрахованных сельхозобъектов), овса (234 объекта), яровой пшеницы (228 объектов), кукурузы (220) и подсолнечника на зерно (192). Также были востребованы страховая защита для сои (187 объектов) и гороха (133 объекта). В то же время, по показателю застрахованных площадей на первом месте оказался подсолнечник на зерно – полисы с господдержкой обеспечили защиту 455 тыс. га посевов этой культуры, яровой ячмень занял только второе место (412 тыс. га), далее следуют яровая пшеница – 336 тыс. га, соя – 323 тыс. га, кукуруза – 193 тыс. га, сахарная свекла – 113 тыс. га. «Всего в списке сельхозкультур, для урожая которых в 2016 г. была обеспечена страховая защита – 40 сельхозкультур, включая кормовые травы, овощи, садовые деревья, бахчевые культуры, — поясняет президент НСА. – Но в основном пока что агрострахование с господдержкой востребовано для зерновых, зернобобовых и технических культур».

«Показательно, что более половины страховой премии в весенне-летний период 2016 г.

начислено по договорам страхования только трех культур – подсолнечника на зерно (1,121 млрд. руб. премии), сахарной свеклы (1,112 млрд. руб.) и кукурузы (523 млн. руб.), – отметил президент НСА. – При этом развитие спроса на страхования сахарной свеклы, возможно, является одним из направлений, на которые агростраховщикам следует обратить пристальное внимание».

Источник: [Википедия страхования](#) , 07.10.2016