

«В 2022 году объем рынка страхования сельхозрисков России, осуществляемого на условиях господдержки, увеличился на 25% – до 9,6 млрд рублей. Субсидируемое агрострахование продолжает рост, который отмечается ежегодно, начиная с 2018 года», – прокомментировал подведение первых результатов прошедшего года президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Рост объема сборов наблюдался в каждом из двух основных направлений: в страховании урожая объем премии вырос на 29% — до 7,0 млрд рублей с почти 5,5 млрд рублей годом ранее, в страховании сельхозживотных – на 17%, до более чем 2,5 млрд рублей (годом ранее – почти 2,2 млрд рублей). Страхование рисков товарного рыбоводства внесло свой вклад в общий показатель сборов в размере 78 млн рублей.

Годом ранее, НСА зафиксировал объем премии в сегменте агрострахования с господдержкой на уровне 7,7 млрд рублей. Для сравнения, в 2018 г. он еще не достигал 2,0 млрд рублей: таким образом, за прошедший пятилетний период объем этого сегмента страхового рынка увеличился почти в 5 раз.

«Нужно отметить большую организационную и информационную работу Минсельхоза России, Банка России и Минфина, а также региональных органов управления АПК десятков аграрных регионов РФ, благодаря которой происходит последовательное наращивание мощности системы агрострахования с господдержкой, – прокомментировал результаты года президент НСА Корней Биждов. – Постепенно страхование становится главным механизмом управления природными рисками в АПК России. В 2022 году в растениеводстве была внедрена новая программа страхования урожая на случай ЧС, что также, наряду со стимулирующими мерами Минсельхоза РФ, придало дополнительный импульс развитию страховой защиты рисков этой отрасли».

«По расчетам НСА, с учетом несубсидируемого сегмента, данные о котором будут известны позже, объем рынка страхования сельхозрисков в России в 2022 году должен составить около 11 млрд рублей, – отметил президент союза Корней Биждов. – В 2023 году НСА прогнозирует продолжение роста рынка».

Википедия страхования