



*Снижение критерия утраты гибели урожая для целей агрострахования с господдержкой с действующего уровня 30% до 25% приведет к существенному росту потребности в субсидировании. Это один из выводов по результатам актуарного исследования, проведенного Национальным союзом агростраховщиков совместно с АНО «Независимый актуарный информационный аналитический центр».*

Целью исследования была оценка потребностей в субсидировании и научное обоснование ставок субсидий и тарифов по страхованию урожая с господдержкой. Расчеты производились на основе актуализированной базы данных отчетности по формам 4-СХ и 29-СХ государственного статистического наблюдения за 2001–2012 гг. и статистики членов НСА.

«Сейчас в Госдуму внесен законопроект, предусматривающий снижение критерия гибели урожая с 30% до 25%. По подсчетам актуариев, для обеспечения того же охвата площадей на уровне 14,1 млн га, что был предусмотрен Планом сельхозстрахования на 2013 г., потребуются увеличить субсидии на 12,6 млрд рублей, – указывает президент НСА Корней Биждов. – Важно, что расчет делался на основании двенадцатилетнего периода. При этом основную базу составила статистика, предоставляемая аграриями. На сегодняшний день это единственный источник информации о колебаниях доходов сельхозпроизводителей. Из них следует, что сельскохозяйственная отрасль России на протяжении последнего десятилетия находится под прессом серьезных убытков. Косвенно это подтверждают данные Научно-экспертного совета при аграрном комитете Госдумы, по которым около трети сельхозпредприятий РФ убыточны или балансируют на грани рентабельности».

В ходе исследования была проанализирована динамика показателей, характеризующих состояние растениеводства: объем посевных площадей, урожайность, гибель урожая, с дифференцированием по субъектам РФ и видам сельхозкультур. Была разработана система тарификации, включая определение перечня факторов, влияющих на тарифы и

их уровень, а также анализ факторов, влияющих на распределение рисков в агростраховании (климатическое зонирование; виды, группы и сорта культур).

Впервые при расчете тарифов по агрострахованию с господдержкой применен метод географического сглаживания для нейтрализации случайных выбросов тарифов по отдельным регионам.

НСА исходит из предположения, что ставки для расчета субсидий и страховые тарифы различаться не должны. В соответствии с этим, произведен расчет ставок субсидирования для действующей модели агрострахования с господдержкой, а также для моделей агрострахования с альтернативными критериями утраты урожая 25%, 20%, 15%.

Результаты проведенных научных исследований НСА направит в заинтересованные организации, в том числе в региональные органы АПК, с которыми действует соглашение о сотрудничестве.

Источник: [Википедия страхования](#) , 20.12.13