



Союз «Единое объединение страховщиков
агропромышленного комплекса —
**Национальный союз
агροстраховщиков»**

107217, Российская Федерация, Москва,
ул. Садовая-Спаская, д. 21/1, офис 1012
тел.: +7 495 782 04 99, +7 495 782 05 34

Руководителям
органов управления АПК
субъектов Российской Федерации

(по списку)

10.03.2025 № **101**

Союз «Единое объединение страховщиков агропромышленного комплекса – Национальный союз агροстраховщиков» (НСА, Союз) в рамках осуществления информационно-разъяснительных работ, направленных на повышение финансовой грамотности аграриев и эффективности работы механизма сельскохозяйственного страхования, осуществляемого с государственной поддержкой, информирует о следующем.

НСА разработаны цифровые модули «калькуляторы страхования» расчета примерного размера страховой премии и потенциальной выплаты по договорам агροстрахования с господдержкой (по программам страхования урожая «Мультириск» и «ЧС»), страхования сельхозживотных и объектов товарной аквакультуры). «Калькуляторы» размещены на официальном сайте НСА по ссылке <https://calculator.naai.ru>.

Использование «калькуляторов» позволит аграриям определить примерный размер стоимости страхования с учетом выбранного пакета рисков, размера франшизы и страховой суммы, а также рассчитать ориентировочный размер страховой выплаты при различных уровнях снижения урожая.

НСА просит дать поручение довести данную информацию до сведения сельхозтоваропроизводителей региона и разместить ссылку на «калькуляторы» на сайте органа управления АПК.

Также просим обратить внимание аграриев на то, что рассчитываемые при помощи «калькуляторов» суммы страховой премии и выплаты не являются итоговыми, окончательные размеры будут определяться Страховщиком при заключении договора страхования и в процессе урегулирования убытков.

НСА выражает заинтересованность и готовность к дальнейшему взаимодействию по всем вопросам, возникающим в сфере сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой, в т.ч. по использованию «калькуляторов».

Президент

К.Д. Биждов