

НСА представил региональным органам АПК разработанные союзом цифровые модули «Калькуляторы страхования» для расчета примерного размера стоимости страхования и потенциальной страховой выплаты по договорам агрострахования с господдержкой. Информация направлена во все субъекты РФ.

«Калькуляторы» помогут рассчитать параметры для каждой из программ в системе агрострахования: речь идет о страховании сельскохозяйственных культур («Мультириск» и «ЧС»), животных и объектов товарной аквакультуры.

Основная цель разработки – предоставить аграриям возможность самостоятельно, до обращения к страховым компаниям, получить представление о примерных стоимостных параметрах страхования их посевов или животных. Используя эти инструменты, сельхозпроизводители могут рассчитать примерную цену полиса, учитывая различные факторы: выбранный набор рисков, размер франшизы и общую страховую сумму. Кроме того, «калькулятор» позволит оценить ориентировочный размер страховой выплаты, которую аграрий может получить при различных сценариях снижения урожайности или гибели застрахованных объектов.

«Калькуляторы» разработаны для помощи аграриям на этапе заключения договора, когда им предстоит выбрать программу страхования, какие риски включить в покрытие, какую страховую франшизу установить. От этих параметров будет зависеть и стоимость страхового полиса, и то, какой размер страховой выплаты получит хозяйство при наступлении того или иного убытка. Модуль позволяет аграрию «проиграть» различные сценарии убытков – например, утрату 20% или 30% урожая – и понять, как именно будет работать при них та или иная страховая защита до стадии подписания договора. Это позволит принять более осознанное решение», – прокомментировал президент НСА Корней Биждов.

Калькуляторы доступны на официальном сайте НСА по ссылке: <https://calculator.naai.ru>

«Важно отметить, что расчеты страховой премии и страховой выплаты, полученные с помощью «калькулятора», носят ориентировочный характер. При заключении договора страховые компании индивидуально подходят к каждому клиенту, а при урегулировании убытков возможны различные ситуации. Но для определения принципиального подхода к страхованию этих данных достаточно. После выбора конкретных условий страхового договора с помощью «калькулятора» можно также провести предварительные расчеты и с конкретной страховой компанией», – прокомментировал Корней Биждов.

Разработка калькулятора – один из реализованных в 2024 г. проектов НСА в области расширения внедрений новых технологий в процессы агрострахования наряду с созданием мобильного приложения для страховой экспертизы на полях. «НСА рассматривает направление цифровизации как одно из главных для развития системы агрострахования с господдержкой, так как оно позволяет повышать эффективность и удобство страхования для сельхозпроизводителей», — подчеркнул президент НСА.

Википедия страхования