

Общее собрание НСА утвердило главные приоритеты деятельности на 2026 год: содействие регионам в расширении агрострахования и развитие технологий

В 2026 году Национальный союз агростраховщиков продолжит развивать систему агрострахования в направлениях проактивного взаимодействия с региональными органами АПК, дальнейшего совершенствования цифровых технологий и страховых программ, информационно-разъяснительной работы для аграриев и экспертов. Эти и другие задачи вошли в перечень приоритетных направлений деятельности на будущий год, которые утвердило общее собрание НСА 5 декабря.

В работе Общего собрания приняли участие представители госорганов. С приветственными словами выступили представители ЦБ РФ Ольга Шелепнева и Минфина РФ Александр Ицелев, которые отметили в качестве главной тенденции изменение подходов и страхователей-аграриев, и агростраховщиков: аграрии начинают осознанно выбирать страховую защиту, предоставляющие ее компании – быть более клиентоориентированными и учитывать потребности сельхозпроизводителей.

Александр Ицелев также напомнил о задаче, поставленной правительственными планами, о включении в систему господдержки АПК с 2027 г. новых регионов – соответственно, подготовкой к этому в части агрострахования НСА предстоит заниматься в будущем году.

Отзывы со стороны регионов России о работе системы агрострахования также прозвучали на общем собрании: председатель Комитета сельского хозяйства Волгоградской области Максим Долгов и начальник управления Минсельхоза Краснодарского края Михаил Кот выразили благодарность НСА и страховым компаниям за оперативное и качественное урегулирование массовых убытков аграриев при реализации ЧС.

Значимую роль НСА играет и на страховом рынке России в целом, заявил президент ВСС Евгений Уфимцев, который отметил достижения НСА в создании и внедрении технологических инноваций. Признательность руководству НСА за качественную работу и меры по развитию агрострахования выразил член Правления НСА, советник гендиректора ПАО СК «Росгосстрах» Николай Галагуза, отметивший высокий уровень ответственности союза за взятые обязательства.

В уходящем 2025 году в системе агрострахования произошел ряд значимых изменений, рассказал в докладе собранию президент НСА Корней Биждов. Прежде всего, это изменения законодательной и нормативно-методологической базы, которые в 2025 году легли в основу реализованного НСА совместно с Минсельхозом, Минфином и Банком России обновления условий страхования с господдержкой по всем основным отраслевым направлениям: «мультирисковому» страхованию урожая, страхованию сельхозживотных и многолетних насаждений. Внедрение их в практику агрострахования станет одной из важных задач будущего года. На очереди в 2026 году – совершенствование правил страхования по программе защиты урожая на случай «ЧС», которая была введена в 2022 году и по которой уже накоплен значительный опыт, разработка изменений в нормативно-методологическую базу страхования товарной аквакультуры.

Опыт урегулирования массовых убытков по ЧС ляжет в основу еще одного направления, которое НСА выделяет в качестве приоритета – усиления взаимодействия с регионами для повышения эффективности механизмов реагирования системы агрострахования на ЧС, отметил президент НСА. Лучшие практики лягут в основу рекомендаций для региональных органов управления АПК по алгоритму взаимодействия с агростраховщиками. Запланировано обучение специфике агрострахования специалистов филиальных сетей страховых компаний НСА, также совместно с Минсельхозом России планируется проведение дополнительного обучения специалистов органов АПК.

Изменения в законе и плане сельхозстрахования, затронувшие систему и условия субсидирования сельхозпроизводителей в 2025 году, отмена части мер стимулирования для застрахованных аграриев и ряд других внешних факторов оказали сдерживающее влияние на применение страховой защиты в растениеводстве в 2025 году, однако заявленный в Правительстве РФ приоритет достижения охвата 30% посевов через 5 лет должен быть реализован, указал Корней Биждов.

На первом плане в следующем году остается и развитие цифровых технологий. НСА продолжит реализацию задачи будущего перехода к электронному документообороту с использованием цифровых сервисов Минсельхоза РФ. Союз завершает процедуру тестирования возможности использования в системе агрострахования данных из ФГИС «Зерно», на очереди – нормативное закрепление порядка получения сведений.

Еще один крупный проект в сфере ИТ-технологий, реализуемый при участии НСА под эгидой Минсельхоза России и Росгидромета, был представлен на собрании разработчиками из компании «Иннопрактика», которые рассказали о принципах работы и возможностях создаваемого сейчас сервиса «ИнфоМетеос» для централизованного и оперативного представления справок «Росгидромета» аграриям. Проект предназначен в том числе для упрощения процедуры подтверждения страховых случаев.

Собрание также приняло решения по ряду других вопросов, связанных с работой союза в 2026 г. В частности, аудитором НСА на будущий год выбрана компания «Мариллион».

Википедия страхования, 08.12.2025 г.