

**Национальный союз агростраховщиков последовательно реализует меры по упрощению процедур страховых выплат для аграриев и страховых компаний – основные этапы трансформации системы урегулирования убытков в растениеводстве представила исполнительный директор НСА Юлия Андреева на конференции «Claims&Pays 2026. Урегулирование убытков в страховании» 19 марта в Москве.**

К 2030 году ключевые процессы в агропромышленном комплексе должны полностью перейти в «цифру» в рамках единой платформы АПК Минсельхоза РФ, однако первые результаты аграрии увидят уже в этом году.

Одним из барьеров, который указывают аграрии, для входа сельхозпроизводителей в систему страхования рисков растениеводства остается сложность восприятия ими подтверждения убытков, рассказала в ходе выступления Юлия Андреева. Союз последовательно реализует комплекс мер, призванных снять это ограничение – как для аграриев, так и для страховых компаний.

Космос и ИИ: обработка 1 млн га в месяц

Ключевым драйвером упрощения процедур стали технологии дистанционного зондирования Земли. НСА начал внедрение методов космического мониторинга еще в 2016 году, но важные этапы произошли в 2022 году, когда состоялся переход на отечественные системы, и с 2024 – с запуском элементов искусственного интеллекта.

«Применение ИИ для автоматического распознавания объектов-полей на карте позволило сократить время обработки одного объекта в 55 раз. Сегодня возможно проводить оценку состояния до 1 млн га посевов в месяц без увеличения штата специалистов в страховых компаниях», – отметила Юлия Андреева.

Еще один этап цифровизации экспертизы – внедрение мобильного приложения для аграриев и экспертов по интеграции данных с полей в системы космомониторинга. «То есть, эксперт осматривает поле, проводит оценку посевов, и все результаты сразу загружаются в мобильное приложение, страховщик оперативно видит данные», –

пояснила спикер. Этот этап уже начался в 2025 году, к 2027 году функционал приложения будет расширен для прямого использования аграриями, в том числе для отслеживания ими этапов и сроков урегулирования убытков.

Без справок: девять явлений подтверждаются фотофиксацией

С осени 2025 года по «мультирисковой» страховой программе девять визуально определяемых опасных агрометеорологических явлений – включая град и паводок – подтверждаются без справок Росгидромета, достаточно фото— и видеофиксации, напомнила эксперт НСА. По программе «ЧС» действует еще более упрощенный порядок: метеосправки не требуются совсем, страховые случаи признаются при объявлении режима ЧС и подтверждении гибели посевов Актом специальной комиссии, а также страховщиком с помощью инструментов космомониторинга.

Параллельно НСА проводит работу по расширению сети агростраховых экспертов: в 2025-2026 годах проводится обучение и аттестация специалистов ФГБУ «Росагрохимслужба» в различных регионах РФ. Кроме того, совместно с Минсельхозом и Росгидрометом прорабатывается вопрос подключения частных метеостанций к официальной сети.

50% страховой выплаты аграриям – до сдачи отчетности

Изменения затрагивают и скорость урегулирования убытков, выплат страховых возмещений сельхозпроизводителям.

По программе «ЧС» сроки выплат возмещений уже сокращены до 1-10 дней с момента подачи документов аграрием. В мультирисковом страховании, где выплаты перечислялись только после сдачи отчетности в четвертом квартале, механизм реформировался в минувшем году: аграрии могут получать 50% страховой выплаты сразу после уборки урожая, не дожидаясь оформления формы 29-СХ.

Кроме того, уже проведено тестирование замены справки 29-СХ данными системы

ФГИС «Зерно», готовится нормативное закрепление порядка получения документа, а в текущем году будет завершено тестирование использования информации из ФГИС «Семеноводство», сообщила представитель НСА.

Единая платформа АПК: горизонт 2030 года

Финальным этапом цифровой трансформации станет интеграция процессов НСА с Единой цифровой платформой АПК. По распоряжению Правительства РФ, платформа должна быть создана до 30 декабря 2026 года. К 2030 году отрасль АПК должна достичь цифровой зрелости за счет расширения электронного взаимодействия между отраслевыми организациями и поэтапного переноса всех систем Минсельхоза на единую платформу.

«Практика НСА показала: сложность подтверждения убытка – одно из частых возражений аграриев против использования страхования рисков растениеводства. Сейчас мы совместно с Минсельхозом РФ поэтапно движемся к системе, где аграрию не нужно будет собирать бумажные документы, а осмотр на месте будет облегчен. Кроме того, когда данные будут консолидированы в едином цифровом контуре, это откроет новые возможности для развития агрострахования», – резюмировал цели совершенствования системы президент НСА Корней Биждов.

Конференция Claims&Pays – ежегодное событие, объединяющее на площадке ведущих экспертов отрасли. Дискуссии посвящены изучению позитивного опыта, анализу актуальных проблем, а также знакомству с последними достижениями из мира технологий.

Википедия страхования, 19.03.2026 г.