

Внедрение сервисов прогнозирования стало новым этапом в развитии инструментов космического мониторинга, применяемого в агростраховании, сообщил специалист Национального союза агростраховщиков (НСА) на Форуме страховых инноваций InnoIns-2026, который прошел 16 июня в Москве.

О технологичных проектах и сервисах прогнозирования в агростраховании на форуме в своем выступлении рассказал замначальника отдела космического мониторинга НСА Михаил Куликовский, который изложил практическое применение инструментов космического мониторинга на всех этапах страхования урожая – от андеррайтинга до урегулирования убытков. Он отметил, что НСА предоставляет доступ своим членам, страховым компаниям, к двум отечественным платформам.

В ходе презентации были приведены примеры анализа вегетационных индексов (NDVI) и метеоданных для оценки состояния посевов в отдельных регионах. Отдельное внимание было уделено мобильному приложению «НСА Помощник агрария» (доступно на популярных платформах), которое позволяет проводить обследование культур в онлайн— и офлайн-режимах с автоматической синхронизацией данных. В приложении: нормативная база по заключению договоров и действия при событиях, имеющих признаки страховых, контакты экспертов, отслеживание сроков урегулирования убытков, оповещения о режимах ЧС на конкретной территории и мобильный модуль для обследования полей с синхронизацией данных с облачным сервисом.

Президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, комментируя итоги участия союза в форуме, отметил, что цифровые технологии являются одним из главных направлений развития современного агрострахования на ближайшие 5-10 лет.

«Цифровые инструменты уже существенно изменили технологические процессы в агростраховании. Применение систем космического мониторинга, мобильного приложения для страховой экспертизы и технологий искусственного интеллекта позволяет обеспечивать прозрачность, объективность и оперативность на всех этапах – от андеррайтинга до урегулирования убытков», – сказал глава союза.

Корней Биждов напомнил, что с 2016 года НСА поэтапно внедряет методы, основанные на дистанционном зондировании, а с 2024 года в систему космического мониторинга союза интегрированы технологии ИИ. Автоматическое распознавание застрахованных

полей на космоснимках позволило сократить более чем в 55 раз временные затраты специалистов страховых компаний на оцифровку полей.

«Цифровизация делает агрострахование более доступным, эффективным и понятным для аграриев. Союз продолжит развивать цифровые сервисы, включая использование данных государственных информационных систем Минсельхоза и расширение функционала мобильного приложения “НСА Помощник агрария”», – указал президент союза.

В рамках сессии форума НСА был награжден дипломом лауреата премии «Эврика» за успехи в цифровой трансформации агрострахования.

Премия ежегодно присуждается страховым компаниям и профессиональным объединениям, которые вносят значимый вклад в развитие инновационных решений и технологий в отрасли.

Форум InnoIns-2026 организован МИГ «Страхование сегодня» при поддержке Всероссийского союза страховщиков. В дискуссии приняли участие представители Банка России, страховых компаний и профильных организаций, а также ведущие эксперты финансовой сферы.

Википедия страхования, 17.06.2026 г.