

Технологии искусственного интеллекта уже получили применение в системе агрострахования в России – они легли в основу процедур массового урегулирования убытков при ЧС, рассказал президент НСА Корней Биждов в выступлении на Форуме лидеров страхового рынка в Москве 30 октября.

По приглашению организаторов Корней Биждов принял участие в панельной «дискуссии визионеров», посвященной цифровым технологиям: «Как digital сделать билью? Продуктовая и технологическая революция: за какими продуктами и сервисами будущее страхования?».

Технологии ИИ были внедрены в систему космического мониторинга «AgroSmartAssistant», применяемую для оценки состояния посевов и пострадавших площадей, с начала 2024 г. Автоматическое распознавание застрахованных полей на космоснимках позволило сократить более чем в 50 раз временные затраты страховых специалистов на проведение оценки ущерба. Эта технология особенно помогла при урегулировании массовых убытков от заморозков 2024 года, когда компаниям НСА пришлось провести анализ состояния около 1 млн га застрахованных посевов в течение месяца, — поделился опытом президент союза.

В настоящее время НСА реализует целый ряд цифровых проектов, которые представил на форуме Корней Биждов:

– внедрение и развитие мобильного приложения для страховой экспертизы, интегрированного с системой космомониторинга;

– переход к использованию данных систем Минсельхоза РФ, развиваемых в настоящее время (ФГИС «Зерно», «Семеноводство» и ЗСН);

– участие в разработке сервиса по предоставлению агрометеорологической информации в рамках проекта, реализуемого Минсельхозом и Росгидрометом;

– развитие технологий в области информационно-консультационной поддержки аграриев при страховании.

Цифровые технологии – основа современного агрострахования, на международном уровне эксперты называют этот фактор в качестве одного из главных драйверов его будущего развития на ближайшие 5–10 лет, и НСА разделяет этот прогноз в отношении России, рассказал Корней Биждов. Переход системы агрострахования с господдержкой на постоянное и повсеместное использование данных космомониторинга с 2016 года в том числе позволило довести охват посевов до более чем 15 млн га без массового увеличения персонала. В дальнейшем цифровые технологии должны обеспечить дальнейшее упрощение использования агрострахования для агрария и страховых специалистов, сократить документооборот и создать основу для новых типов страховых продуктов.

Википедия страхования