

«Современный агробизнес нельзя представить без использования новейших технологий, и космический мониторинг в агростраховании – это насущная необходимость и требование времени», – отметил президент НСА Корней Биждов на деловой встрече экспертов ЦБ, НСА и партнеров – разработчиков программы космомониторинга GEOSYS, состоявшейся в офисе НСА. Главной темой совещания стали дальнейшие перспективы использования инструментов космического мониторинга в агростраховании страховыми компаниями НСА, а также текущие вопросы взаимодействия.

По словам президента НСА Корнея Биждова, «космические технологии были взяты на вооружение страховщиками вовремя, – в период внедрения единых стандартов в рамках перехода к централизованной системе агрострахования в 2016 году. Так как с помощью космического мониторинга можно оценивать страховые риски при заключении договоров страхования на стадии андеррайтинга, сопровождения договоров и в процессе урегулирования убытков. Этот инструмент позволяет получать объективные данные, характеризующие степень развития посевов, основываясь на показателях вегетационного индекса – главного фактора оценки состояния застрахованных культур». Система содержит информацию по каждому региону и даже по каждому полю за последние 18 лет, а также позволяет сделать прогноз на ближайшие 10 дней, основываясь на показателях суточной температуры воздуха, осадках, высоты снежного покрова и т.п. Материалы, полученные путем обработки и анализа спутниковой снимков, все шире используются для борьбы со страховым мошенничеством в сфере агрострахования.

Участники совещания выразили взаимное удовлетворение сложившимся уровнем сотрудничеством и высоко оценили результаты деятельности НСА по внедрению космического мониторинга в агростраховании с господдержкой. Инструмент космического мониторинга рекомендован к использованию всем страховым компаниям – членам НСА, и на сегодняшний день им уже пользуются 17 из 25 компаний. Более того, этот инструмент постоянно развивается и совершенствуется. В 2016 году был апробирован и сегодня внедряется новый продукт – «Инспектор полей», удобный и практичный. Это мобильное приложение, позволяющее с помощью гаджетов в режиме реального времени проводить осмотры полей по заданным благодаря снимкам высокого разрешения маршрутам; фиксировать координаты и время осмотров, данные о состоянии застрахованных посевов; делать фото-, видео- и аудиоматериалы, выдавая уже заполненные акты осмотров. Не так давно НСА провел обучающий семинар для сотрудников страховых компаний-членов НСА по порядку использования мобильного приложения «Инспектор полей».

По итогам встречи ее участники единогласно подтвердили перспективы применения космических технологий в агростраховании и выразили готовность укреплять деловые связи.

Источник: Википедия страхования, 05.06.2017