

Национальный союз агростраховщиков (НСА) провел обучающий семинар для сотрудников страховых компаний-членов НСА по порядку использования нового инструмента космического мониторинга – мобильного приложения «Инспектор полей». Через приложение сотрудник страховой компании может сформировать конкретное задание по осмотру полей для эксперта, построить наиболее оптимальный маршрут, основываясь на картах полей хозяйства высокого разрешения и отражающих состояние культуры по показателям вегетационного индекса. Во время осмотра эксперт с помощью фото-, видеосъемки и аудиозаписи фиксирует состояние культур, фиксируя информацию в акте осмотра в интерфейсе приложения. Страховщик же, находясь в офисе, может отслеживать всю процедуру в режиме реального времени на портале Fildogs, корректируя, при необходимости, работу эксперта, пояснили в НСА.

«Мобильное приложение «Инспектор полей» при осмотре, подкрепленном снимками с координатами и временем съемки, делает саму процедуру обследования посевов максимально открытой и прозрачной, что повышает уровень взаимного доверия между клиентом и страховой компанией», — сказал президент НСА Корней Биждов, добавив, что это поможет в дальнейшем избежать возможных споров и снизить до минимума разногласия на этапе урегулирования убытков.

Как отметили в НСА, космический мониторинг появился в практике агростраховщиков на фоне растущего числа мошенничества со страховыми выплатами в сегменте агрострахования. Использование данных космомониторинга позволяет определить состояние развития растений по показателям вегетационного индекса – основного критерия при оценке застрахованных культур. На сегодняшний день эта технология во всем мире, и в России в частности, получила широкое распространение не только в страховой отрасли, но даже в большей степени в сельхозпроизводстве, где она активно используется агрономами для оценки состояния сельхозугодий.

НСА организовал для всех страховщиков союза централизованный доступ к данным космомониторинга, чтобы они могли использовать этот инструмент на постоянной основе для андеррайтинга, сопровождения договоров страхования урожая и при урегулировании убытков. НСА регулярно проводит обучающие семинары. В этот раз в работе семинара участвовали представители 16 компаний, работающих на агростраховом рынке. В рамках семинара специалисты страховых компаний изучили новое приложение не только в теории, но и смогли ознакомиться с принципами его работы на практике.