



*Аграрные эксперты в России, работающие в системе агрострахования, могут получить мобильный доступ к информации об обследуемых ими полях, получаемой из космоса. Такое предложение выдвинул Национальный союз агростраховщиков. Пожелания российских агростраховщиков к расширению инструментов дистанционного зондирования земли были высказаны в ходе двухдневного рабочего совещания специалистов НСА и компании Geosys Europe, посвященного обсуждению практики внедрения в российское агрострахование инструментов космического мониторинга и их совершенствованию при доработке IT-системы, используемой в России.*

Совещание состоялось 5–6 апреля в офисе Geosys в г. Тулуза (Франция). Была отмечена положительная динамика развития сотрудничества НСА и Geosys Europe в деле внедрения в практику работы российских агростраховщиков новых инновационных инструментов для андеррайтинга, мониторинга посевов и при урегулировании убытков при страховании урожая сельскохозяйственных культур. Также были рассмотрены предложения российских агростраховщиков по доработке уже работающей в России системы AgriQuest Ultimate, которые будут учтены разработчиком.

Знакомство специалистов НСА с тестируемыми продуктами Geosys Europe и техническими возможностями инструмента AgriQuest позволило выявить новые интересные для целей страхования направления развития космического сервиса.

«Речь, в частности, идет о том, чтобы страховой эксперт мог предварительно получить через офис страховой компании информацию о состоянии застрахованных полей и при обнаружении проблем – выехать на место, и совместно с сельхозтоваропроизводителем зафиксировать сложившуюся ситуацию, – поясняет президент НСА Корней Биждов. – Акт осмотра с фотографиями тут же может быть передан в базу данных о полях с фиксацией места и времени, в привязке к актуальным космическим данным и подписями страхователя и эксперта. Этот инструмент, который уже применяется в IT-продуктах космического мониторинга для агрохолдингов, может быть очень полезным для взаимодействия агрария и страховщика на этапе роста застрахованных посевов. Также страховщиков интересуют возможность фиксации из космоса даты всходов на застрахованных полях, инструменты оценки урожайности из космоса».

«С начала 2016 г. благодаря партнерству НСА и Geosys Europa все агростраховщики, работающие по агрострахованию с господдержкой, получили доступ к инструментам космического мониторинга посевов, – отметил К.Биждов. – В НСА также прошло обучение специалистов страховых компаний применению этих технологий, ценность которых для агрострахования заключается в получении объективных данных. Благодаря этому взаимодействие страховщиков и аграриев должно стать более прозрачным и открытым».

Источник: [Википедия страхования](#) , 20.04.16