

*Национальный союз агростраховщиков войдет в состав межотраслевой рабочей группы по формированию правового поля в области дистанционного зондирования Земли космическими аппаратами, создание которой предложено участниками конференции VII Международной конференции «Земля из космоса».*

На конференции, которая состоялась в начале декабря в Москве, НСА представил опыт союза по внедрению методов космического мониторинга в сельскохозяйственное страхование с господдержкой.

«НСА последовательно проводит перевод технологической организации процессов агрострахования на современные методы, позволяющие обеспечить прозрачность и независимость оценки состояния застрахованных посевов, – комментирует президент НСА Корней Биждов. – С 2016 г. в НСА организован централизованный доступ к системе космического мониторинга для всех участников субсидируемого агрострахования в России, и этот инструмент активно используется в повседневной работе членами союза. В то же время, нормативная и правовая база сельскохозяйственной экспертизы пока отстает от современных реалий и не учитывает появление развитых технологий космического мониторинга. В ряде выступлений участников конференции было высказано предложение о необходимости выработки правовых основ для использования результатов дистанционного зондирования Земли и практики применения данных космического мониторинга, для чего было предложено создание межведомственной рабочей группы. Как сообщалось ранее, ЦБ РФ также поддержал это предложение, так как настало время придать этой технологии соответствующий правовой статус».

Двухдневная конференция, организованная ГК «СКАНЭКС», собрала на своей площадке более 300 представителей 120 различных компаний, органов государственной власти, некоммерческих организаций и научных учреждений из России, Азербайджана, Беларуси, Узбекистана, Украины, Катара, Испании, Канады, Франции, США, Китая и Южной Кореи. В рамках мероприятия ее участники обсудили актуальные тенденции геоинформационной отрасли и применение данных космического мониторинга в различных областях. В частности, на секции «Умное земледелие» шла речь об оценке состояния земель и посевов с помощью спутниковой съемки, об использовании данных дистанционного зондирования Земли в страховании урожая и деятельности современных агропредприятий.

На настоящее время методы дистанционного зондирования Земли стали неотъемлемой частью процессов принятия решений в сельском хозяйстве, в страховании, в геологоразведке, в розничной сетевой торговле, навигации, маркетинге и многих других. Общей тенденцией рынка услуг спутниковой съемки, как показали выступления на конференции, является переход от простого предоставления «сырых» спутниковых снимков к развитым IT-системам, сохраняющим историю наблюдений в интегрированных с другими источниками баз данных и позволяющим непосредственным потребителям производить детальный анализ по их запросам.

Источник: Википедия страхования, 09.12.2016