

*Национальный союз агростраховщиков провел для Банка России презентацию накопленного опыта применения технологий космического мониторинга в страховании рисков растениеводства.*

«С 2016 года Банк России выполняет, согласно законодательству, функции надзора и регулирования в отношении не только страховых компаний, но и Национального союза агростраховщиков как единого объединения страховых компаний, отвечающего за функционирование и развитие системы агрострахования с государственной поддержкой. Поэтому позитивный отклик, который был получен на мероприятии со стороны руководства департамента ЦБ, дает агростраховщикам основания надеяться, что применение технологий космического мониторинга получит в ближайшее время официальное закрепление в нормативной и методологической базе агрострахования», – комментирует президент НСА Корней Биждов.

Совещание «О развитии космических технологий агрострахования в практике работы Национального союза агростраховщиков» состоялось в Банке России 4 октября под председательством Директора Департамента страхового рынка ЦБ РФ Игоря Жука и его заместителя Светланы Никитиной. Также присутствовали представители Минфина, Минсельхоза, Минэкономразвития РФ, Росгидромета, ряда отраслевых союзов сельхозпроизводителей, страховых компаний-членов НСА.

Доклад об использовании космического мониторинга в агростраховании представил президент НСА Корней Биждов. Специалисты НСА, а также компании Geosys – партнера НСА по поставке услуг космического мониторинга – продемонстрировали наработанный опыт и возможности IT-инструментов, применяемых в мировой практике и практике российских агростраховщиков. В том числе, были представлены результаты тестирования мобильного инструмента «Инспектор полей», проведенного в июле-сентябре текущего года с участием страховых компаний НСА и агроэкспертов в Краснодарском крае и Орловской области – этот инструмент позволяет выявлять проблемные участки на полях, оптимизировать маршрут эксперта и загружать информацию по результатам осмотра в систему в режиме он-лайн, производя интеграцию с космическими данными. Кроме того, был представлен опыт НСА по использованию данных космического мониторинга при урегулировании убытков. Адвокатское бюро «Егоров, Пугинский, Афанасьев и партнеры» изложило практику применения космического мониторинга в противодействии мошенничеству в агростраховании.

По приглашению НСА на совещании выступил президент Национального союза зернопроизводителей Павел Скурихин, который сообщил о намерении отраслевого объединения сельхозпроизводителей также организовать централизованный доступ к космическим данным для своих членов.

«В современной мировой практике агрострахования, аграрного бизнеса, государственного управления сельским хозяйством технологии космического мониторинга, дополненные развитием IT-инструментов, уже получили широкое распространение, так как это источник оперативных, объективных и независимых данных о состоянии посевов, которые к тому же можно анализировать и прогнозировать, – комментирует президент НСА Корней Биждов. – В России в последние годы они применялись отдельными страховыми компаниями НСА, но с 2016 г.

НСА организовал централизованный доступ для всех членов союза. На настоящее время данный инструмент используют на постоянной основе для андеррайтинга, сопровождения договоров страхования урожая и урегулирования убытков 20 из 25 агростраховщиков НСА. В 2016 году они осуществляют мониторинг 18 основных зернопроизводящих регионов, в числе которых – Ростовская, Белгородская и Воронежская области, Краснодарский и Ставропольский края, Республики Татарстан, Башкортостан и другие».

Источник: [Википедия страхования](#) , 05.10.2016