

*Национальный союз агростраховщиков (НСА) рассматривает возможность использования методов космического мониторинга в страховании посевов при заключении и сопровождении договоров. Этой теме было посвящено заседание Комитета по мониторингу и страховой экспертизе НСА, состоявшееся 23 мая. В нем приняли участие специалисты страховых компаний «Альянс», «Ингосстрах», «ВСК», «УралСиб», «АльфаСтрахование» и «МАКС».*

Представители французской компании Geosys, специализирующейся на адаптации информационных космических технологий для сельского хозяйства, – директор по развитию операций в Европе, Африке и на Ближнем Востоке Пьер Ролланд и менеджер по продажам в СНГ Инесса Вуррей – провели презентацию системы AgriQuest.

Данная программа позволяет практически в режиме реального времени оценить влияние погодных факторов на состояние вегетации сельхозкультур в каждом российском районе. Информация, поступающая с европейских спутников, обновляется ежедневно. Кроме метеорологических данных, система выдает сведения о текущем состоянии вегетации растений, что делает возможным быстрое определение аномалий развития сельскохозяйственных культур. Кроме того, AgriQuest позволяет оценить динамику влияния погодных условий на посевы в разрезе предыдущих лет.

Ознакомившись с презентацией Geosys, Комитет по мониторингу и страховой экспертизе НСА принял решение рассмотреть также предложения других компаний, специализирующихся на космических технологиях для сельского хозяйства.

«Агрострахование в России испытывает острую необходимость в современных информационных технологиях, позволяющих оценивать риски и проводить мониторинг состояния посевов. Сегодня это представляет очень серьезную проблему для анализа рисков сельского хозяйства, в том числе для целей страхования. Некоторые страховые компании – члены НСА уже решают ее на индивидуальном уровне, покупая информационные решения западных компаний. В итоге именно страховой рынок становится центром экспертных знаний в области климатических рисков для российского АПК, и это нормально – это соответствует европейской практике. НСА, как профессиональное объединение агростраховщиков, должен использовать этот опыт», – говорит президент НСА Корней Биждов.

Источник: [Википедия страхования](#) , 28.05.13