

Инструмент космического мониторинга посевов при страховании урожая сельскохозяйственных культур используют 15 из 25 страховых компаний – членов Национального союза агростраховщиков (НСА), сообщил президент НСА Корней Биждов на общем собрании членов НСА 21 июня.

«На 21 июня 2016 года из 25 страховых компаний НСА 15 страховых компаний используют инструмент AgriQuest для мониторинга состояния посевов в определенных районах», – сообщил Биждов.

Используя возможности портала AgriQuest, можно определить состояние развития культур по показателям вегетационного индекса (NDVI), являющегося основным критерием при оценке состояния застрахованных культур.

По данным НСА, всего страховыми компаниями союза на 21 июня было «оцифровано» около 60 тысяч гектаров застрахованных полей – в основном на мониторинг заводятся поля яровых и озимых зерновых культур.

Наиболее активно инструмент мониторинга конкретных полей, который включает в себя оцифровку полей и анализ состояния культуры на полях по показателям вегетационного индекса, используют порядка 10 агростраховщиков, среди которых «МАКС», «Согласие», «АльфаСтрахование», «РСХБ-Страхование», «Страж».

Биждов также сообщил, что для вновь вступивших в НСА за последние два месяца шести страховых компаний в ближайшее время будет организовано обучение по применению метода космического мониторинга при страховании урожая сельскохозяйственных культур и обеспечен доступ на портал AgriQuest.

Источник: [РИА «Новости»](#), 21.06.16