

«Основными направлениями по развитию цифровизации в агростраховании на ближайший среднесрочный период являются расширение применения методов космического мониторинга и аэрофотосъемки, внедрение инновационных страховых продуктов и интеграция агрострахования в контекст государственной политики в области цифровизации сельского хозяйства, которую проводит Минсельхоз России», — заявил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, комментируя результаты X Форума информационных технологий InfoSpace, который состоялся 18 июня в Москве.

НСА представил взгляд агростраховой отрасли на цифровизацию сельского хозяйства и возможности, открывающиеся для агрострахования, в рамках секции форума, посвященной потенциалу российского АПК. Доклад на мероприятии сделал начальник отдела страховой экспертизы и космического мониторинга НСА Владимир Шустер. Он отразил имеющийся опыт НСА в организации централизованного использования систем космического мониторинга. В данной области НСА сотрудничает с Институтом Космических исследований РАН и компанией Geosys Europe.

С 2019 года, благодаря изменениям в законодательстве об агростраховании, методы дистанционного мониторинга впервые в российской практике агрострахования получили правовой статус для использования в рамках проведения страховой экспертизы. Это создает основу для создания инновационных страховых продуктов, прежде всего индексного страхования посевов, что может повысить доступность страхования урожая для малого и среднего фермерства.

«Кроме того, в дальнейшем новые возможности для агрария по выбору условий страховой защиты и ее использованию могут открыться по мере внедрения на практике проекта Минсельхоза России «Цифровое сельское хозяйство», рассчитанного до 2024 года, который предусматривает в том числе интеллектуальную систему мер государственной поддержки агрария с использованием личного кабинета», — подчеркнул президент НСА Корней Биждов.

Источник: Википедия страхования, 19.06.2019