

Президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов представил возможности цифровой платформы по агроклиматическому рисковому районированию территории России на XII Форуме инновационных технологий InfoSpace, который состоялся в Москве.

В рамках сессии «Цифровые возможности – эффективное ведение бизнеса в агропромышленном комплексе» Корней Биждов рассказал о возможностях применения платформы для задач агрострахования, управления рисками и принятия инвестиционных решений в области растениеводства. Созданный инструмент позволяет оценить повторяемость опасных природных явлений и их влияние на урожайность всех основных групп сельхозкультур на основании данных за последние десятилетия.

Цифровая платформа, позволяющая построить паспорт агроклиматических рисков для каждого земельного района России, разработана НСА в рамках целевой программы союза по развитию агрострахования в партнерстве с ВНИИ Сельскохозяйственной метеорологии и Институтом институциональных исследований НИУ «Высшая школа экономики».

Форум инновационных технологий InfoSpace – это ежегодное мероприятие инновационных технологий, решений и платформы для прогрессивного и эффективного развития бизнеса, которое проводится с 2010 года. Форум является авторитетной ежегодной площадкой для открытого диалога представителей власти, предпринимательского и научного сообщества, в котором ежегодно принимают участие представители Торгово-промышленной палаты РФ, Госдумы, Министерства цифрового развития, Министерства промышленности и торговли и Министерства экономического развития, госкорпораций «Росатом», «Роскосмос», АО «РВК», АО «Роснано», ВЭБ.РФ, Инновационного центра «Сколково» и др.