

НСА и Минсельхоз России в лице подведомственного ФГБУ «Центр Агроаналитики» начали готовить переход к использованию данных федеральных государственных информационных систем в АПК в системе агрострахования с господдержкой.

Об этом сообщил участникам Форума страховых инноваций «InnoIns-2025», прошедшего на этой неделе, исполнительный директор НСА Мухарбий Борануков.

«В настоящее время идет речь о переходе к использованию в агростраховании данных трех ФГИС — «Зерно», «Семеноводство», ЗСН. Передача данных из этих систем по запросу застрахованного агрария позволит существенно сократить перечень документов, которые предоставляет аграрий страховой компании при страховании урожая, при заключении договора и урегулировании убытка, и в перспективе – поэтапно отойти от бумажной формы документооборота», – рассказал Мухарбий Борануков.

Находящиеся в ведении Минсельхоза России ФГИС «Семеноводство» и ЕФГИС ЗСН позволяют получать информацию о том, какие культуры высеяны на конкретных площадях и в какие сроки. ФГИС «Зерно» содержит оперативно вводимые аграриями сведения о собранном урожае.

Также НСА в настоящее время совместно с Росгидрометом участвует в разработке Цифрового сервиса «Инфо-Метеос», который будет предназначаться для выдачи справок Росгидромета о наличии опасных природных явлений в том или ином районе в электронном режиме .

«Сегодня уже можно сказать, что агрострахование постепенно подходит ко второму технологическому переходу, который может стать основой не только для расширения возможностей оптимизации всех процессов для аграриев и страховщиков, но и для создания новых, более современных страховых программ, подходов к прогнозированию и оценке рисков, организации агрострахования в целом, – прокомментировал президент

НСА Корней Биждов. – Первый переход стартовал 10 лет назад, когда внедрение космомониторинга позволило организовать страхование полей в любой точке страны без опоры на обязательную наземную экспертизу. Сейчас, согласно информации, представленной ФГБУ «Центр Агроаналитики» на круглом столе по агрострахованию на недавно прошедшей выставке «Золотая Осень 2025», в обозримой перспективе в России должна появиться интегрированная цифровая среда по управлению АПК».

«Со своей стороны, НСА ведет работу по созданию вспомогательных цифровых сервисов – создано собственное мобильное приложение для проведения в поле страховой экспертизы с привязкой к данным космомониторинга, а в части информационно-консультационной поддержки аграриев разработаны и предложены к использованию цифровые калькуляторы», – подчеркнул Корней Биждов.

Википедия страхования