

Национальный союз агростраховщиков рекомендует страховым компаниям союза использовать данные новой государственной цифровой системы ФГИС «Зерно». Данные из этой системы могут быть включены в перечень сведений, которые используются при страховании урожая для установления факта страхового случая и оценки застрахованного ущерба.

«Эксперты НСА изучили возможности системы ФГИС «Зерно», тестирование которой в России началось с 1 июля, для применения в агростраховании. Специалисты прошли обучение, организованное Центром «Агроаналитика», для ознакомления с функционалом системы. Планируется, что ФГИС «Зерно» будет содержать точную и детализированную информацию по сбору урожая сельхозкультур, и данные в нее будут поступать более оперативно, чем в систему Росстата, – сразу после уборки урожая, а не в конце осени. Потенциально, это открывает перспективы для внедрения использования этих данных в агростраховании», – комментирует президент НСА Корней Биждов.

«В целом внедрение ФГИС «Зерно», когда проект будет успешно реализован, может оказать влияние на многие процессы в растениеводстве, включая страхование урожая, включая повышение прозрачности рынка агропромышленной продукции в нашей стране», – заявил Корней Биждов.

ФГИС «Зерно», которая вводится в эксплуатацию в этом году, предназначена для обеспечения прослеживаемости партий зерна и продуктов его переработки. С 1 сентября этого года, по завершении двухмесячного тестового периода, учет станет обязательным для продукции злаковых, зернобобовых и масличных сельхозкультур. Все хозяйства, производящие отгрузку или прием партий зерна, должны будут зарегистрироваться в системе и оформлять через нее сопроводительные документы на данную продукцию. Торговля зерном без такого учета станет нелегальной. Оформляя сопроводительные документы, аграрии будут обязаны вводить информацию о наименовании сельхозкультуры, ее месте выращивания, массе урожая в момент уборки.

«В будущем система ФГИС «Зерно» может стать полезной для решения одной из

проблем агрострахования, на которую неоднократно указывали представители регионов, в особенности Юга России. При страховании урожая по мультирисковой программе страховое событие наступает, если из-за природных бедствий в хозяйстве снижается урожайность в сравнении со среднепятилетним показателем. Использование данных ФГИС «Зерно» может существенно сократить срок между фактом страхового события и датой страховой выплаты аграрию», – отметил президент НСА Корней Биждов.

Википедия страхования