Для улучшения качества страхового обслуживания аграриев Национальный союз агростраховщиков получил полные данные о расположении всех метеостанций Российской Федерации с возможностью привязки к сельхозугодьям. «Эти сведения будут доступны каждой страховой компании, предоставляющей услуги по агрострахованию с господдержкой, — комментирует президент НСА Корней Биждов. — Тем самым должно быть повышено качество обслуживания аграриев, обращающихся за страхованием: используя систему космического мониторинга, страховщик сможет еще на этапе заключения договора сообщить аграрию, справки каких метеостанций ему потребуются в случае, если посевы повредят неблагоприятные погодные явления. Таким образом, будет минимизировано возникновение конфликтных ситуаций по этому вопросу».

Локализацию всех метеостанций РФ с привязкой к картам сельхозугодий на местности провела по запросу НСА партнер союза агростраховщиков – компания Geosys, предоставляющая НСА услуги космического мониторинга. Данные были представлены в ходе семинара для страховщиков НСА, который состоялся в середине сентября. Локализованы сотни пунктов наблюдения – все действующие метеостанции России по данным Росгидромета. «Наибольшая плотность метеостанций отмечается на юге России и в центральной черноземной зоне, – подчеркивает К. Биждов. – За Уралом, в Сибири доступность данных метеорологического наблюдения для аграриев и страховщиков представляет серьезную проблему».

Согласно правилам страхования сельскохозяйственных культур на условиях господдержки, при подаче заявления об утрате урожая по причине опасных природных явлений аграрий должен приложить справки территориального подразделения Росгидромета (ЦГМС или УГМС Росгидромета), содержащие перечень опасных природных явлений, произошедших на застрахованных полях в период действия страхового договора, с указанием параметров произошедшего природного явления. В практике агростраховщиков до сих пор нередко случается, что аграрий в доказательство убытка подает справку метеостанции, расположенной за десятки километров от территории страхования, причем даже тогда, когда речь идет о локальном событии — например, граде. Из-за недостатка метеостанций во многих регионах осуществление агрострахования затруднено. Централизация данных может позволить определить, в каких регионах сеть метеостанций нуждается в расширении. НСА готов предоставить данную информацию по запросу региональным органам АПК для развития системы агрострахования.

Источник: Википедия страхования, 03.10.2016