

Национальный союз агростраховщиков при участии Минсельхоза России начал программу обучения специалистов, привлекаемых страховыми компаниями в целях проведения осмотра посевов сельскохозяйственных культур. Первый семинар состоялся 20 декабря, в нем приняли участие по видеоконференцсвязи более 60 специалистов аграрной отрасли и страховых компаний.

«Экспертная оценка состояния сельхозкультур имеет ключевое значение для всех процессов агрострахования – на этапах и заключения, и сопровождения договоров, и урегулирования убытков. Практически двукратный рост застрахованных площадей, который наблюдается в нашей стране, – с 5,8 млн га в 2021-м до 10,8 млн га за 11 месяцев 2023 года, требует увеличения количества таких специалистов в регионах, повышения их квалификации, – заявил президент НСА Корней Биждов. – Этому вопросу НСА будет уделять особое внимание в первом полугодии 2024 года».

На семинаре 20 декабря были рассмотрены и вопросы, касающиеся организации работы самих экспертов. Замдиректора по вопросам агрострахования ФГБУ «АСП АПК» Минсельхоза РФ Зоряна Стойко ознакомила участников с законодательными требованиями к независимым экспертам по агрострахованию и с порядком их аттестации Минсельхозом России: такая аттестация необходима экспертам, предоставляющим независимое заключение в случае спора агрария и страховой компании. В том числе, выяснилось, что из присутствовавших почти 40 аграрных специалистов многие не прошли эту аттестацию.

Основная часть семинара была посвящена непосредственно роли специалистов в агростраховой оценке сельхозкультур. Исполнительный директор НСА Мухарбий Борануков рассказал об общих принципах участия экспертов в процессе страхования. Представители страховых компаний НСА поделились практическим опытом: директор по агрострахованию «СберСтрахования» Дмитрий Цветков ознакомил с процессом предстрахового осмотра полей, замгендиректора компании «РСХБ-Страхование» Олег Блинков рассказал о методах осмотра после возобновления активной вегетации озимой культуры.

«В начале 2024 года НСА и Минсельхоз России проведут еще один семинар для экспертов, который будет посвящен обследованию посевов с целью определения урожайности, – поясняет президент НСА Корней Биждов. – Далее будет рассмотрено использование для целей экспертизы инструмента космического мониторинга, применяемого НСА, который в настоящий момент дорабатывается в формате мобильного приложения, что позволит сочетать полевые и дистанционные методы оценки состояния культур».

***Википедия страхования***