

Страхование стимулирует применение современных агротехнологий — заявил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, выступая 31 января с докладом на Всероссийском агрономическом совещании, которое состоялось на ВДНХ в рамках деловой программы XXIII Международной специализированной торгово-промышленной выставки.

Помимо российских, в деловой программе выставки участвовали спикеры из 12 стран Европы, Америки, СНГ. Также в совещании участвовали Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, Председатель аграрного комитета Госдумы Владимир Кашин, руководители более чем 50 региональных органов АПК, отраслевых союзов и ассоциаций. На Всероссийское совещание собрались агрономы со всех регионов страны, чтобы обсудить итоги работы отрасли растениеводства в 2017 году и определить задачи для подготовки к сезонным полевым сельскохозяйственным работам в 2018 году.

Как отметил в своем выступлении Корней Биждов, частично требования к агротехнологиям уже заложены в действующих правилах страхования урожая сельскохозяйственных культур, посадок многолетних насаждений, осуществляемых с государственной поддержкой. Эти правила согласованы всеми профильными ведомствами — Минсельхозом, Минфином и Банком России. «Соблюдение агротехнологий выгодно для аграриев, — заметил Корней Биждов. — Это не только получение стабильных урожаев, но и выгодные условия страхования, в частности, возможное снижение страховых тарифов, а также страховая выплата в полном объеме при наступлении страхового случая».

Корней Биждов подчеркнул, что использование страхования для стимулирования агротехнологий — это мировая практика. Кроме того, современные агротехнологии помогают снизить риски, и тем самым делают более доступным страхование для агрария.

В целях дальнейшего развития агрострахования в России, НСА разработал предложения по совершенствованию закона 260-ФЗ, а также целевые программы НСА, которые согласовал со всеми профильными ведомствами. В частности, космический мониторинг дает возможность аграрию оценить состояние культуры и сравнить результат на соседних полях; отследить неоднородность развития культуры на поле. Эта информация может быть использована для оперативного принятия решений о проведении агротехнических мероприятий. По данным НСА, с 2012 по 2017 год причиной примерно 23,3% страховых выплат стала почвенная засуха; 22,5% — атмосферная засуха; 19,6% — суховеи; 15,6% — переувлажнение почвы.

Как отметил Корней Биждов, агрострахование активно применяется во всех странах с развитым сельским хозяйством. Так, например, в Китае охват страхованием посевов достигает 25-40%, а в США — 90%. К сожалению, Россия находится далеко в конце этого списка. «Необходимо в срочном порядке вносить изменения в систему субсидирования, без этого агрострахование в нашей стране развиваться не будет», — подчеркнул Корней Биждов.