



Национальный союз агростраховщиков (НСА) разработал вариант индексного страхования отдельных полей в РФ, сообщил "Интерфаксу" президент НСА Корней Биждов.

"Соответствующие предложения готовились по просьбе сельхозпроизводителей, а также представителей обеих палат парламента, они были направлены на рассмотрение первому заместителю председателя комитета по аграрно-продовольственной политике Сергею Лисовскому", — сказал он.

Предложения НСА включают целый ряд новаций, в том числе определяют подходы к индексному страхованию, которое в России практически не применялось до сих пор. Они касаются договоров добровольного страхования посевов и не распространяются на договоры субсидируемого страхования посевов с господдержкой, уточнил президент НСА.

"Предлагаемое страхование не укладывается в формат классического страхования сельхозкультур, при котором используются статистические данные по урожайности культур в целом", — пояснил глава НСА.

"Во-первых, классическое страхование допускает страхование урожая в разрезе отдельных культур, но требует охвата всех полей хозяйства. Во-вторых, в нашей стране отсутствует официальный государственный статистический учет в разрезе полей, а для страховщика важно получить данные по урожайности культур за последние пять лет, чтобы провести свои расчеты. В случае одобрения наших разработок представителями аграрного сообщества законодателям потребуется внести ряд изменений в законодательство", — сказал К.Биждов.

"Выплата страхового возмещения без оценки убытков на полях вносит в договор индексного страхования серьезные юридические отличия", — считает глава НСА.

Для определения ущерба при наступлении страхового события в индексном страховании применяется расчетный показатель "удельная урожайность", который определяется математически, продолжил он. Разработанный союзом проект индексного страхования полей базируется на новых подходах. Так, в его основе лежат числовые показатели вегетационного индекса, показывающего прирост зеленой массы. Вегетационный индекс, рассчитывается на основе спутниковых снимков полей.

"Важно отметить, что до внедрения НСА технологии космомониторинга состояния полей говорить о создании подобной методики было бы просто невозможно, подчеркнул К.Биждов. "Теперь системные космические наблюдения доступны всем агростраховщикам-членам НСА, данные о состоянии полей можно получить в разрезе 15-18 лет", — сказал он.

Внедрение новаторского продукта позволит обеспечить аграриям страховую защиту по отдельным полям на основе многолетних наблюдений космомониторинга, что упрощает,

удешевляет процесс урегулирования убытков, сокращает сроки рассмотрения
выплатного дела, считает глава НСА.

Источник: Финмаркет, 07.11.2017