

Использование космических технологий в агростраховании не только вошло в повседневную практику российских страховщиков, но также на них растет спрос и у аграрного сообщества.

Один из барьеров, мешающих развитию агрострахования, – низкая степень взаимодоверия между аграриями и страховщиками, – отметил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов. Снизить этот барьер между сторонами и сделать процедуру урегулирования убытков в агростраховании прозрачной призван космический мониторинг. Инструмент, практическую пользу которого за два года оценили страховщики – члены Союза имеют доступ к этому инструменту и используют его на всех этапах страхования. Немаловажно, что и сами сельхозпроизводители используют его в работе: члены Национального союза зернопроизводителей стали применять космические технологии для оценки состояния посевов. Практику применение космомониторинга, особенно при урегулировании убытков, одобрили депутаты аграрного Комитета Госдумы РФ, Центробанк, Минфин и Минсельхоз России. «НСА, основываясь на данных космомониторинга, регулярно анализирует состояние культур на разных этапах их развития по каждому муниципальному району во всех зернопроизводящих регионах страны, – говорит Корней Биждов. – Кроме того, учитывая показатели среднесуточной температуры воздуха, осадков, высоты снежного покрова и другие данные можно оценить метеорологическую ситуацию, а также сделать прогноз на ближайшие 10 дней».

Экспертные заключения НСА заинтересовали Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при МЧС России (Центр «Антистихия») и региональные органы АПК. В результате, в 2017 году НСА и Центр «Антистихия» подписали соглашение об обмене информацией, в соответствии с которым НСА передает экспертные заключения партнёрам, получая при этом оперативную информацию и прогноз по ЧС в регионах страны.

В течение этого года подписаны соглашения с департаментами и министерствами сельского хозяйства Республики Бурятия, Ростовской, Иркутской и Московской областей. В Орловской и Брянской областях запущен пилотный проект с участием НСА по применению инструмента космического мониторинга для оценки состояния культур. Тема использования космического мониторинга стала постоянной в проводимых НСА региональных семинарах по повышению финансовой грамотности аграриев при сельхозстраховании, и она вызывает особенный интерес у сельхозпроизводителей. Последние нередко в ходе семинара просят выдать экспертное заключение именно по своему полю, чтобы на практике проверить правдивость и сравнить результат. Как отметил Корней Биждов, аналитические данные космомониторинга при оценке риска до заключения договора страхования и при урегулировании убытков становятся повседневной практикой и неотъемлемой частью пакета документов к договору страхования. Архив таких данных в будущем позволит НСА формировать историю страхования конкретных полей и объективно подходить к рассмотрению заявлений аграриев на возмещение убытков. Наличие этих заключений в договоре способствует большей прозрачности самой процедуры страхования.

Источник: Википедия страхования, 26.10.2017