

«Агростраховщики России обеспечили высокую готовность к страхованию опасных природных явлений в условиях нарастания частоты и интенсивности агроклиматических рисков», – заявил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов в выступлении на Международном финансовом конгрессе, который проходит с 28 июня по 2 июля в Москве.

В рамках конгресса состоялась сессия «Климатические риски в страховании», темой которой стали влияние на страховой рынок растущих угроз, связанных с изменениями климата, и готовность страховой отрасли защитить экономику страны в этих условиях. Эти вопросы обсудили заместитель директора Департамента корпоративных отношений Банка России Виктория Степаненко, президент НСА Корней Биждов, президент – председатель правления РНПК Наталья Карпова.

В своем выступлении Корней Биждов привел данные о том, что ущерб от ЧС в агропромышленном комплексе России, оцененный по прямым затратам (себестоимости для агрария), за последнее десятилетие вырос в четыре раза в сравнении с предыдущей декадой: до 103,5 млрд руб. в 2010-2019 гг. с 27,4 млрд руб. в 2000-2009 гг. Таким образом, подтвержденный ущерб аграриев по прямым затратам за 2000-2019 гг. в целом составил 131 млрд руб., а общий ущерб с учетом утраченного урожая оценивается минимум в 270 млрд руб.

Нарастание частоты опасных природных явлений, наносящих ущерб сельскому хозяйству, было отмечено в докладе Всемирной продовольственной организации ООН от 2021 года, согласно которому в 2010-е годы климатические опасные события стали происходить в мире в 4 раза чаще, чем в 1970-е годы (в среднем 150 событий в год против 40 ранее), а гидрологические – в 6 раз чаще (в среднем 180 событий в год против 30 ранее).

Президент НСА подчеркнул, что необходимость ответа на вызовы изменений климата на уровне отраслей экономики, в том числе сельского хозяйства, поставлена в этом году и Президентом России, и Правительством. В том числе, сформулирована задача

создания национальной системы управления климатическими рисками, предназначенной для защиты населения и отраслей экономики.

Корней Биждов отметил, что на данном этапе стоит задача кодификации рисков, связанных с изменениями климата: необходимо разделить экстремальные погодные явления, – например, град, – которые для страховой отрасли являются классическими рисками, и опасные изменения частоты и интенсивности событий климатического характера.

Ответом на возможность опасных изменений климатических условий в комплексе стало введение в систему агрострахования России с господдержкой нового направления страхования – на случай чрезвычайной ситуации, наносящей ущерб сельскому хозяйству. Со второй половины 2021 года это страхование становится элементом системной защиты регионов России от климатических рисков.

Проводить оценку и мониторинг агроклиматических рисков, начиная с 2021 года, возможно с применением нового инструмента – разработанной НСА цифровой платформы «Рисковое районирование территории России», о которой президент НСА рассказал в ходе своего выступления. Платформа позволяет выявить взаимосвязи между наблюдавшимися за последние 20-35 лет природными явлениями и колебаниями урожайности для более чем 100 с/х культур во всех 1 тыс. 489 муниципальных районах России.

«Система рискового районирования будет дополнена прогностическими возможностями, с использованием данных систем космического мониторинга и страховой статистики. Она является технологическим фундаментом для проектирования сегмента агрострахования в риск-офисе страхового рынка и ответом российских агростраховщиков на два основных пункта глобальной повестки дня – необходимость цифровизации страхования и нарастание климатических вызовов», – подчеркнул Корней Биждов.