



*Создание модернизированной системы оценки опасных явлений, наносящих урон посевам, следует начать с пилотного проекта в одном из аграрных регионов России. К такому выводу пришли участники рабочей группы Национального союза агростраховщиков и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета).*

Очередная рабочая встреча экспертов в рамках постоянного сотрудничества НСА и Росгидромета состоялась 29 августа. В ней приняли участие директор Всероссийского НИИ сельскохозяйственной метеорологии А.Д. Клещенко, заместитель начальника Управления гидрометеорологии и технического развития Росгидромета В.В. Степанов и другие эксперты.

Предметом рассмотрения рабочей группы стала проблема разработки критериев опасных для сельскохозяйственных растений природных явлений с учетом региональных агроклиматических особенностей и сортов сельхозкультур, неоднократно поставленная в рамках заседания профильных комитетов и совещаний НСА. Наличие такой системы помогло бы ускорить процесс оценки ущерба и, соответственно, страховых выплат по агрострахованию с господдержкой, исключить возможность возникновения спорных ситуаций при определении страхового случая и, соответственно, косвенно удешевить агрострахование.

«Речь идет о том, что при агростраховании возмещается ущерб, который произошел в результате реализации рисков, указанных в законе, – наступления определенных опасных природных явлений, – поясняет президент НСА Корней Биждов. – Однако на разных сельхозкультурах на разных стадиях развития одни и те же явления могут отражаться по-разному. Если у страховщика или эксперта по агрострахованию будет в наличии нормативно определенный перечень критериев опасных явлений от независимого источника, оснований для длительного рассмотрения убытка в процессе принятия решения о выплате не будет. В нашей стране таким независимым источником может стать специализированный официальный орган – Росгидромет и его научные учреждения. Мы считаем, что данный орган должен подключиться к организации системы агрострахования».

По оценке рабочей группы, следует решить две задачи: 1) разработать систему критериев, позволяющих классифицировать природное явление как опасное для посевов конкретной сельхозкультуры, и 2) обеспечить наличие достаточного количества метеорологических станций для фиксации опасного явления. Эксперты признали целесообразным решение данных задач отработать в рамках пилотного проекта на уровне одного субъекта РФ, заинтересованного в развитии системы агрострахования. При этом система критериев опасных природных явлений для всех сельхозкультур данного региона в зависимости от стадии вегетации посевов может быть разработана в течение полугода. От руководства субъекта РФ будет зависеть в первую очередь решение вопроса о покрытии региона сетью метеостанций.

«Данное предложение рабочей группы будет вынесено на рассмотрение органов управления НСА, – заявил президент НСА К.Биждов. – Если позитивное решение, в рамках пилотного проекта, будет принято, НСА обратится к руководству аграрных субъектов РФ с предложением участия в проекте».

Источник: [Википедия страхования](#) , 02.09.14