

НСА: на совещании у первого замминистра сельского хозяйства РФ Елены Фастовой конкретизированы вопросы расширения сети метеостанций

Национальный союз агростраховщиков 20 марта принял участие в межведомственном совещании у первого замминистра сельского хозяйства РФ Елены Фастовой, на котором получили подробное рассмотрение вопросы расширения сети метеостанций, в том числе для целей агрострахования с господдержкой.

«По итогам совещания дано поручение: до конца марта Росгидромету представить предложения методики, на основе которой будет проводиться стыковка данных систем подключаемых частных метеостанций и Росгидромета в случае пересечения их зон наблюдений. НСА готов обсудить их в кратчайшие сроки», – прокомментировал президент НСА Корней Биждов.

От Росгидромета на совещании выступил замруководителя ведомства Владимир Соколов. НСА представляли президент союза Корней Биждов, исполнительный директор Мухарбий Борануков и начальник отдела Владимир Шустер. Участниками совещания стали руководители профильных направлений и подведомственных организаций Минсельхоза, Минприроды, Минцифры РФ, Росгидромета, Росагрохимслужбы, а также Минсельхозов Самарской, Ростовской, Нижегородской и Новосибирской областей и Республики Марий Эл, территориальных подразделений Росгидромета «Приволжское УГМС», «Западно-Сибирское УГМС» и «Верхне-Волжское УГМС» и другие.

На мероприятии был рассмотрен ход реализации «Дорожной карты» по развитию системы частных метеостанций и их включению в единую информационную сеть Росгидромета, которая была разработана Минсельхозом России совместно с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в 2025 г. Результатом проекта должно стать предоставление аграриям подтверждающих документов о фактах наступления опасных природных явлений на основе данных расширенной сети метеонаблюдений. Подтверждающие документы необходимы аграриям для обращения за страховыми выплатами за утраченный урожай при использовании «мультирисковой» программы страхования.

НСА участвует в данной работе как организация, ответственная за разработку единых

правил, требований и стандартов агрострахования с господдержкой и их согласование с Минсельхозом, Минфином и Банком России.

На совещании был также представлен практический опыт «Росагрохимслужбы» по организации использования метеоданных для формирования информационной системы «Цифровой агрохимик» с привлечением ресурсов частных метеостанций.

«Переход к единой сети метеоинформации, полностью покрывающей всю территорию России, где ведется аграрное производство, откроет новые возможности для аграриев – прежде всего, для прогнозирования своего производства, и в том числе для страхования урожая на условиях, максимально комфортных для сельхозпроизводителей. А также – для анализа, принятия рисков на страхование и разработки новых страховых программ на основе единой цифровой инфраструктуры», – прокомментировал президент НСА Корней Биждов.

Википедия страхования, 23.03.2026 г.