

Национальный союз агростраховщиков рассмотрит в ускоренном порядке нормативно-методологические документы, принятие которых необходимо для включения частных метеостанций к сети наблюдений Росгидромета. Поступление документов в НСА ожидается к началу апреля, прокомментировал президент союза Корней Биждов результаты совещания в Росгидромете, состоявшегося 26 марта.

Совещание с участием представителей Минсельхоза РФ и посвященное реализации мероприятий Межведомственной рабочей группы по вопросам, связанным с расширением сети метеостанций, провел замруководителя Росгидромета Владимир Соколов. Мероприятие состоялось в порядке исполнения решений совещания у первого замминистра сельского хозяйства РФ Елены Фастовой 20 марта.

«Обсуждаемые меры призваны обеспечить застрахованных аграриев доступом к подтверждающей опасные явления метеоинформации, – прокомментировал президент НСА Корней Биждов. – Этот блок вопросов связан с более глобальной задачей – переходом к единой сети метеообеспечения, в перспективе основанной на едином цифровом сервисе и с передачей данных в системы Минсельхоза России, которая поставлена перед профильной Межведомственной рабочей группой Правительством РФ. Со своей стороны НСА делает все от него зависящее для того, чтобы ускорить реализацию намеченных шагов, с перспективой получения первых результатов в 2026-2027 годах», – отметил президент НСА Корней Биждов.

Методические рекомендации в настоящее время находятся на разработке в профильном ведомстве – Росгидромете. Позицию НСА на совещании 26 марта представил Корней Биждов, кроме него также приняли участие в обсуждении исполнительный директор НСА Мухарбий Борануков и начальник отдела Владимир Шустер.

От профильных государственных структур приняли участие замначальника УГСН Росгидромета Федор Козлов и ряд подведомственных ФГБУ, включая территориальные УГМС «Западно-Сибирское», «Верхне-Волжское», «Приволжское», «Башкирское» и УГМС по Республике Татарстан. Минсельхоз был представлен в лице замдиректора Депэкономки Марины Захаровой, руководителя проекта развития ЕФГИС ЗСН Станислава Бирюкова, от ФГБУ «Росагрохимслужба» участвовал замдиректора Илья Кондратьев, от ФГБУ ВНИИСХМ – директор Валерий Долгий-Трач.

Участники совещания обсудили актуализированный проект «Дорожной карты» мероприятий Межведомственной рабочей группы, объединяющей Росгидромет, Минсельхоз, Минприроды России. Рассмотрены результаты пилотных проектов по применению частных метеостанций в Нижегородской, Самарской и Новосибирской областях, опыт ФГБУ «Росагрохимслужба» в части организации метеонаблюдений в республиках Татарстан и Башкортостан. Была подчеркнута необходимость разработки единого подхода к применению данных частных метеостанций в случаях, когда на территории страхования находится несколько станций.

Википедия страхования, 27.03.2026 г.