

Результаты системы агрострахования с господдержкой в 2023 г. и планы ее развития в текущем году рассмотрены на рабочем совещании под руководством замминистра сельского хозяйства России Елены Фастовой с участием президента Национального союза агростраховщиков Корнея Биждова, директора Депэкономки и господдержки АПК Минсельхоза Галины Фоминой и других представителей финансово-экономического блока Министерства.

Совещание состоялась 4 марта в Минсельхозе России. Обсуждены вопросы, связанные с совершенствованием механизмов агрострахования, в том числе процедур урегулирования убытков, особенностями регионального развития страховой защиты, страхованием отдельных подотраслей растениеводства и животноводства, возможными решениями проблемы нехватки сети метеостанций. Рассмотрены совместные планы по решению основных задач и мероприятий, намеченных на текущий год.

В 2023 г. в России впервые был достигнут охват страховой защитой более 15% посевных площадей – заключены договоры страхования 12,5 млн га посевов в 66 регионах РФ. С 2018 г., когда охват составлял 1,5%, этот показатель вырос в 10 раз. Позитивная динамика и прирост застрахованной площади отмечены по всем без исключения группам сельхозкультур, при этом впервые было застраховано 30% промышленного овощеводства, а озимый сев – обеспечен страхованием на уровне не ниже 26%.

Сельхозживотные были застрахованы с господдержкой в 67 субъектах РФ, охват промышленного поголовья в стране составил на конец 2023 г. 43%. При этом был отмечен рост страхования крупного рогатого скота в 1,5 раза: впервые было застраховано 20% поголовья.

Елена Фастова в целом позитивно оценила результаты развития системы агрострахования, при этом указав на необходимость усиления мер для дальнейшего совершенствования условий и процедур страхования с точки зрения интересов аграриев и доступности для них агрострахования. «Это направление должно стать основным

вектором развития системы агрострахования на ближайший двухлетний период», –
отметил президент НСА Корней Биждов.

Википедия страхования