

НСА: На заседании Правительства России Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут вновь подчеркнула необходимость развития страховой защиты АПК

Минсельхоз России продолжит развивать агрострахование с господдержкой и планирует увеличить в текущем году его финансирование для защиты рисков растениеводства, – заявила министр сельского хозяйства Оксана Лут в докладе о ходе весенне-полевых работ на заседании Правительства России 29 апреля.

«На фоне усиливающихся климатических рисков продолжаем развивать агрострахование с господдержкой. В текущем году на финансирование этого механизма для защиты растениеводов выделено 4 млрд рублей, что превышает уровень прошлого года», – заявила Оксана Лут, выделив агрострахование наряду с льготным кредитованием в качестве одной из основных мер обеспечения сельхозпроизводителей финансовыми ресурсами к посевной.

Министр сообщила, что в настоящее время посевная кампания входит в активную фазу: к весенним полевым работам уже приступили 55 регионов, в которых уже засеяно порядка 4,6 млн га. «Вместе с тем аномальные погодные условия, которые мы все видим, в центральной полосе, Поволжье и отдельных южных регионах не позволяют аграриям в полной мере приступить к посевной, поэтому работы пока идут с отставанием к прошлому году... мы рассчитываем на скорейшую нормализацию погоды, что позволит нарастить темпы и завершить яровой сев в оптимальные агротехнологические сроки», – указала Оксана Лут.

«Страховые компании уже приступили к страхованию весеннего сева, первые договоры страхования урожая с господдержкой к 1 апреля уже были подписаны в 16 регионах страны. В течение 2025 года и первого квартала 2026 года компании Национального союза агростраховщиков перечислили сельхозпроизводителям России рекордные страховые выплаты за погибший урожай в размере 13,0 млрд рублей. В том числе, эта сумма включает возмещение страховых событий, произошедших в растениеводстве страны в 2025 году, в размере почти 8,0 млрд рублей», – указал глава союза Корней Биждов.

Википедия страхования, 29.04.2026 г.