

Сильные снегопады этой зимой в регионах Европейской части России привели к рекордным показателям высоты снежного покрова. В Кировской области этот показатель превысил прошлогодние значения в два раза. Кроме того, по прогнозу на ближайшие две недели, в регионе ожидается выпадение обильных осадков, что в совокупности может привести к переувлажнению почвы и даже подтоплениям.

Перепады дневных и ночных температур в период таяния снежного покрова могут способствовать образованию ледяной корки и впоследствии – риску выпревания озимых культур. Об этом сообщил на семинаре НСА для аграриев, который прошел с участием замминистра сельского хозяйства и продовольствия Кировской области Владимира Огородова 3 апреля, начальник отдела в НСА Владимир Шустер.

«Как следует из прогноза метеорологических показателей в период до 15 апреля по метеостанции региона, 6-12 апреля дневные температуры снизятся до +7/+8 °С. С 9 по 13 апреля ночные температуры будут отрицательными. Повышение температурного фона ожидается после 12 апреля. Кроме того, в период до 9 апреля ожидаются осадки, в том числе существенные. В совокупности выпадет до 28 мм осадков. Создавшиеся метеорологические условия при определенных сценариях в совокупности могут повлечь образование ледяной корки на полях, что грозит выпреванием посевов. Идет активное таяние снега. Не исключено переувлажнение почвы, местами возможны подтопления», – рассказал Владимир Шустер.

При неблагоприятном развитии ситуации эксперт НСА допустил сдвиг срока начала весенне-полевых работ в области из-за невозможности вывода техники на поля при существенном переувлажнении почвы.

В минувшем году в результате переувлажнения почвы и объявленной в Кировской области ЧС ущерб сельхозпроизводителей был существенным, напомнил в своем выступлении на семинаре Владимир Огородов, призвав аграриев заранее позаботиться о страховой защите хозяйств. В федеральном бюджете не предусмотрены расходы на прямые компенсации ущерба из-за ЧС с 2021 года.

На встрече большое внимание было уделено вопросам аграриев. На них ответили исполнительный директор НСА Мухарбий Борануков и замгендиректора СК «РСХБ-Страхование» Олег Блинков. Специалисты разобрали вопросы о заключении

договоров страхования урожая с господдержкой, урегулировании убытков и перечислили основные изменения в страховых программах. Замначальника отдела НСА Дмитрий Ярош представил возможности использования «Калькулятора страхования» – разработанного НСА цифрового модуля для расчета примерного размера стоимости страхования и потенциальной страховой выплаты по договорам агрострахования с господдержкой.

«В минувшем году в Кировской области была оформлена страховая защита на 83 тыс. гектаров посевов – это 11% сельхозплощадей в регионе. Есть существенный потенциал для дальнейшего развития агрострахования в растениеводстве. При этом в области уже высокие показатели страхования в животноводстве: по нашим данным за 2025 год, под защитой 20 тыс. условных голов – 57% поголовья. Учитывая высокий интерес к агрострахованию и активное сотрудничество Минсельхоза области с союзом и аграриями, уверен в дальнейшем эффективном взаимодействии и активном развитии системы агрострахования в Кировской области», – прокомментировал президент НСА Корней Биждов.

Википедия страхования, 06.04.2026 г.