

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про стан сільськогосподарських рослин та агротехнічні заходи їх**  
**виращування в північно-східному регіоні**  
**на 16 квітня 2026 року**

На кінець першої та початок другої декади квітня місяця спостерігалось значне похолодання. Простежувалися хмарні та дощові дні. Середньодобова температура повітря становила 4,3°C. В денні години температура в повітрі підіймалася до позначки 15,0°C (13.04.), а на поверхні ґрунту до 18,0°C (13.04.). Мінімальна як в повітрі так і на поверхні ґрунту трималася позначки 0°C. Опадів випало за цей період 13,6 мм. Вітер переважав північно-східний 6-8 м/с. Середня температура ґрунту на глибині 5 і 40 см становила 5,0 і 6,0°C. До кінця декади прогнозується похмура погода з короткочасними опадами, буде прохолодно.

**Озимі зернові.** Стан озимих зернових колосових культур можна охарактеризувати як задовільний. Відбувається ріст надземної частини рослин – листя, стебел та вторинної кореневої системи.

На сьогоднішній день більшість господарств закінчили перше підживлення озимих культур. Озимі зернові повністю відновили ростові процеси і рослини знаходяться у фазі кушіння. На площах, де рослини ввійшли в зиму у фазі шилець та 2-3 листки останні перебувають у фазі початку кушення.

За сприятливих погодних умов рекомендується завершити підживлення на тих площах, де ще його не було проведено та готуватись до позакореневого підживлення та обробки пестицидами згідно регламенту їх використання.

Кількість та розвиток бур'янів слід тримати на контролі та за необхідності вчасно провести обробку посівів гербіцидами відповідно до видового складу бур'янів. Перевагу слід надавати гербіцидам з відносно широким спектром дії.

Відповідно слід готувати технічну базу та гербіциди для контролю подальшої вегетації бур'янів. Вибір гербіциду залежить, в першу чергу, від видів бур'янів на кожному конкретному полі. Але за ситуації, коли відбувається повільне наростання температур, перевагу слід надавати гербіцидам з відносно широким спектром дії і тим препаратам, які ефективно діють за відносно низьких температур повітря (вище +5°C). Це в основному препарати з групи сульфуронів, які, крім знищення бур'янів за відносно низьких температур повітря, відзначаються певною ґрунтовою дією, захищаючи посіви пшениці озимої від вторинного забур'янення в період інтенсивного випадання опадів у червні.

На даний час поширення шкідників та хвороб на рослинах озимих зернових не відмічено.

На тих площах де прийнято рішення провести підсів зріджених посівів пшениці озимої сьогодні слід подбати про якомога швидке проведення даного агроприйому. Для підсіву можна використати насіння ярої пшениці чи ячменю. Слід пам'ятати, що однією з важливих вимог до якості ремонту посівів пшениці озимої є проведення його в стислі строки і коли у верхньому шарі ґрунту (0–5 см) є волога. Запізнення з ремонтом призводить до зниження схожості насіння підсівної культури. Крім того з метою збільшення терміну проведення ремонту озимини слід використати боронування звичайними та голчастими боронами як захід, що покращує загортання насіння підсівної культури. Проводити підсів доцільно по діагоналі поля, для створення оптимальної площі живлення рослин.

**Ярі зернові.** В області розпочалась посівна кампанія ярих зернових колосових культур. У весняний період на посів відведено мало часу. Основною метою в даний період є проведення усіх належних агротехнічних заходів вчасно для збереження ґрунтової вологи (боронування) та культивуацію. Сівбу рекомендовано проводити високоякісним насінням. Для захисту сходів рослин ярих культур від хвороб та шкідників на перших етапах розвитку рослин слід обов'язково провести передпосівну обробку насіння препаратами інсектицидної та фунгіцидної дії. Також доцільним є обробка насіння стимуляторами і мікроелементами.

**Заступник директора з наукової роботи  
ІСГ Північного Сходу НААН**

**Микола СОБКО**