

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану
сільськогосподарських рослин в господарствах Херсонської області
станом на 23.04.2026**

Озима пшениця – нижній вузол соломини. Висота рослин до відгину верхнього листка становила 15-19 см. Стан посівів від доброго до задовільного.

Озимий ріпак – початок цвітіння. Висота рослин від 48 до 92 см. Стан посівів добрий, місцями задовільний.

Ярий ячмінь – 3 листки;

Горох – 3-5 листки;

Соняшник – сівба;

Плодові дерева: абрикос, слива – кінець цвітіння та розгортання 1-х листків, вишня, черешня, груша – цвітіння, яблуна – відокремлення бутонів.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології на Херсонщині погоду в кінці другої та на початку третьої декади квітня визначали південні циклони, які обумовили невеликі та помірні дощі. Через вторгнення арктичного повітря зафіксовано сильні заморозки в повітрі до 1° (СМЯ II), на поверхні ґрунту заморозки до 3° (НМЯ).

Тривалість сонячного саява за даними Агromетеорологічної станції Херсон склала 78 годин, що на 14 годин більше норми.

Середня декадна температура повітря становила 9,0-9,5° тепла, що на 1,4- 1,7° нижче кліматичної норми (1991-2020 рр.).

Максимальна температура повітря підвищувалась у тепліший день декади до 19-21° тепла.

Мінімальна температура повітря знижувалась у холодніші ночі декади до 0-1° морозу.

Поверхня ґрунту в денні години нагрівалась до 41-46° тепла, в нічні години охолоджувалась до 1° морозу. На висоті 2 см над поверхнею ґрунту температура знижувалась до 4-5° морозу. Із заморозками протягом декади нараховувалось від 3 до 6 днів.

Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см становила 11-12° тепла.

Кількість опадів склала 10-12 мм (71-95% декадної норми).

Середній дефіцит вологості повітря склав 3 мм (норма 3,5 мм).

Середня відносна вологість повітря становила 63-72%.

Вітер переважав західної чверті. Максимальна його швидкість досягала 14 м/с.

Агromетеорологічні умови ускладнювались прохолодною погодою, яка утримувалась переважну частину звітного періоду. Надходження ефективного тепла відбувалось дуже повільно, тому ріст та розвиток рослин відбувався повільно. Недостатня кількість опадів призводила до втрачання вологозапасів з ґрунту під озимими культурами. У абрикосу через вологу та прохолодну погоду в період цвітіння відмічається відсутність зав'язі та засихання квіток.

В посівах **гороху** продовжується живлення **підлого мідляка** за середньої чисельності 0,2-1,0 екз./м², максимально 2,0 екз./м². Фітофагом пошкоджено від 1% до 2% рослин.

Жуки **бульбочкового довгоносика** шкодять на посівах **гороху** за середньої чисельності 0,2 екз./м², максимально – 1, пошкоджено у середньому 0,5% рослин гороху, максимально – 1%.

У посівах **озимих** культур закінчують живлення гусениці **озимої совки** – шостого віку. До 65% шкідника вже пішло на залялькування.

Прохолодні погодні умови стримують активність **хлібних блішок**. Заселено 28% обстежених площ посівів **озимої пшениці**, середня чисельність – 2 екз./роsl., максимально – 4 екз./роsl. при заселенні 2% рослин, максимально – 4%.

Личинок **злакової попелиці** виявлено на 20% обстежених площ за середньої чисельності 1 кол./роsl., максимально – 2 при заселенні 1% рослин, максимально – 2%.

Прохолодна погода дещо стримує масовий вихід **клопа шкідливої черепашки** на листову поверхню у лісосмугах, середня чисельність – 0,3 екз./м², максимально – 2.

Середня чисельність **злакових мух** на 100 помах./сачка становила: гессенської – 2 екз., максимально – 3, шведської – 2, пшеничної – 2 екз., максимально – 5.

Цикадки шкодочинять на 10% обстежених площ посівів **озимої пшениці**. Середня чисельність на 100 помах./сачка становила 2 екз., максимально – 4. Пошкоджено 0,2% рослин, максимально – 1.

Температурні коливання, заморозки протягом квітня сприяли незначному поширенню та розвитку хвороб на посівах сільськогосподарських культур: **борошнистою россою** переважно на листках нижнього ярусу, уражено 30% обстежених площ, у середньому – 2%, максимально – 4% рослин, розвиток хвороби – 1%; **кореневі гнилі** виявлено на 3% обстежених площ посівів озимої пшениці в перезволожених низинах полів, уражено 0,5% рослин, розвиток хвороби 0,5%; **септоріозом** уражено 22% площ посіву озимої пшениці, у середньому – 2%, максимально – 4% рослин з розвитком хвороби – 1,5%; **гельмінтоспоріоз** при обстеженні озимого ячменю у Бериславському районі хвороба виявлена на 7% площі, уражено в середньому 1,5%, максимально 3% рослин, розвиток хвороби склав 1%.

Розпочалося цвітіння озимого ріпаку, на якому продовжується харчування **ріпакового стеблогового прихованохоботника, капустяного стеблогового прихованохоботника, хрестоцвітних блішок, ріпакового квіткоїда, ріпакового листойда, оленки волохатої**.

Ріпакового прихованохоботника виявлено на 30% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 1 екз./роslину, максимально – 2 екз./роslину. Розпочалося відкладання яєць.

Капустяний стебловий прихованохоботник заселив 30% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 1 екз./рослину, максимально – 2 екз./рослину. Шкідниками слабо пошкоджено 1-2% рослин.

Хрестоцвіті блішки заселили 25% обстежених площ озимого ріпаку. Середня чисельність становить 2,0 екз./м², максимально – 4,0 екз./м² при заселенні 2%, максимально – 5% рослин.

Ріпаковим листюдом заселено 15% обстеженої площі, середня чисельність склала 1,1 екз./рослину.

Триває заселення посівів озимого ріпаку **ріпаковим квіткоїдом**. Заселено 25% обстежених площ, 2% рослин за середньої чисельності 2 екз./роsl.

На квітучій рослинності хрестоцвітих та на посівах озимого ріпаку триває масовий літ та проходить спарювання **ріпакового та капустяного біланів**. На 10 кроків в осередках злітає 3-5 штук.

Пероноспороз на озимому ріпаку уразив 23% обстежених площ, у середньому – 2% рослин, максимально – 4%. Розвиток хвороби – 1,5%.

Альтернاریозом уражено 20% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально – 3%. Розвиток хвороби – 1%.

В Бериславському районі виявлено ураження рослин **фомозом**. Уражено 1-3% рослин. Розвиток хвороби – 1%.

Триває шкодочинність жуків **піщаного мідляка та бульбочкового довгоносика** на посівах гороху та багаторічних трав. Середня чисельність шкідників - 0,5 екз./м², максимально - 2 екз./м². Пошкоджено у середньому 1% рослин, максимально -2%.

Нестабільна погода стримує відродження та шкодочинність деяких шкідників. У насадженнях плодкових культур продовжують розвиватися і завдавати шкоди молодим листкам плодкових дерев **садові довгоносики: сірий бруньковий, яблуневий квіткоїд**, шкідниками у приватному секторі заселено до 51% дерев, за середньої чисельності 2,1 екз./дерево, максимально – 3. Пошкоджено у середньому 1,7% листя, максимально – 3% молодих листочків.

Триває відродження та живлення личинок **зеленої яблуневої попелиці**. Заселено 45% яблуневих дерев за середньої чисельності 1 кол./лист, максимально – 2. Пошкоджено у середньому 1% листя, максимально - 2%.

Триває відродження личинок **вишневої попелиці**. Шкідником заселено 45% дерев за середньої чисельності 1 кол./лист, максимально – 2. Пошкоджено у середньому 1% листя, максимально - 2%.