

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області
станом на 02.04.2026**

Озима пшениця – кущіння. Стан посівів від доброго до задовільного.

Озимий ріпак – утворення листової розетки, початок росту стебла. Стан посівів від доброго до задовільного.

Плодові дерева: абрикос, вишня, черешня, груша, слива, яблуна – розпускання бруньок. У абрикосу ранніх сортів розпочалось цвітіння.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології на Херсонщині нестійкий характер погодних умов третьої декади березня визначало поле зниженого тиску з атмосферними фронтами, а наприкінці декади - південний циклон. Часом пройшли невеликі та помірні дощі. 27 березня вночі та вранці на півночі області спостерігався туман.

Середня декадна температура повітря становила 10,3-10,5° тепла, що на 4,9-5,3° вище кліматичної норми (1991-2020 рр.). Такі температурні показники більш відповідають за нормою другій декаді квітня.

*Перехід середньодобової температури повітря **через +10°** в бік підвищення (початок періоду активної вегетації сільськогосподарських культур) по області відбувся 26 березня, що на 19 днів раніше середніх багаторічних строків та на 20 днів раніше, ніж торік.*

Максимальна температура повітря підвищувалась у тепліший день декади (29 березня) до 21-22° тепла.

Мінімальна температура повітря знижувалась у холодніші ночі декади (23 та 27 березня) до 2-3° тепла.

Поверхня ґрунту в денні години нагрівалась до 38-45° тепла, в нічні години охолоджувалась до 0°. На висоті 2 см над поверхнею ґрунту температура знижувалась до 0-2° морозу. Із заморозками протягом декади нараховувалось 2 дні.

Середня відносна вологість повітря становила 70-73%.

Вітер переважав північно-східного напрямку. Максимальна його швидкість досягала на півночі області 13 м/с, на заході області 17 м/с. Зі швидкістю вітру 15 м/с та більше у західних районах області нараховувалось 3 дні.

Агromетеорологічні умови протягом декади для ранньовесняного росту та розвитку рослин складались задовільно. Через дефіцит опадів, вітри та підвищені температури волога з ґрунту стрімко втрачалась. Лише в кінці місяця (30 березня) пройшли помірні опади, які припинили бездошовий період, який тривав з 24 лютого.

Активне надходження весняного тепла сприяло початку цвітінню плодкових дерев ранніх сортів (абрикос, алича).

Личинок **хлібного туруна (жужелиці)** виявлено на 8% обстежених площ посівів **озимої пшениці**, посіяної на стерньових попередниках. Середня чисельність личинок – 0,28 екз./м², максимально – 1 екз./м². За віковим складом личинки II віку становлять 28%, III – 72%.

Також, у посівах **озимих культур** триває шкодочинність гусениць **озимої совки** II покоління якими заселено до 11% обстежених площ посівів, середня

чисельність – 0,47 екз./м², максимально 2 екз./м². За віковим складом гусениці V віку становлять 25%, VI – 75%.

У теплі сонячні дні відмічено незначний літ *злакових мух* та заселення посівів *злаковими попелицями, хлібними блішками*. Хлібними блішками заселено 8% обстежених площ (на крайових смугах) за середньої чисельності 1 екз./росл., максимально – 2 при заселенні 1% рослин.

Погодні умови другої половини III декади березня сприяли незначному розвитку та поширенню хвороб на посівах озимих культур: **борошнистою россою** переважно на листках нижнього ярусу, уражено 25% обстежених площ, у середньому – 1,5% рослин, розвиток хвороби – 0,5%; **кореневі гнилі** виявлено на 3% обстежених площ посівів озимої пшениці в перезволожених низинах полів, уражено 0,5% рослин, розвиток хвороби 0,5%; **септоріозом** та **бурою листковою іржею** уражено 13% площ посіву озимої пшениці, у середньому - 1% рослин, з розвитком хвороби – 0,5%.

На посівах **озимого ріпаку** триває живлення *ріпакових прихованохоботників (великого ріпакового та капустяного стеблового)*.

Імаго *ріпакового прихованохоботника* виявлено на 26% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 0,2 екз./м², максимально – 1 екз./м².

Капустяний стебловий прихованохоботник заселив 15% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 0,2 екз./м², максимально – 1 екз./м².

У крайових смугах посівів відмічено появу *хрестоцвітих блішок* у чисельності 0,5-1 екз. на кв.м.

Пероноспороз на озимому ріпаку уразив 15% обстежених площ, у середньому – 1,5% рослин, максимально – 3%. Розвиток хвороби – 0,5%.

Альтернاریозом уражено 10% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 2%. Розвиток хвороби – 0,5%.

У звітньому періоді продовжується вихід із місць зимівлі жуків *сірого брунькового довгоносика та яблуневого квіткоїда*.

Температурний режим сприятливий для розмноження *гризунів*. При проведенні обстежень сільськогосподарських угідь виявлено незначне збільшення заселених площ та житлових нір. Обстеженнями виявлено, що на 20-25% посівів **озимих зернових та ріпаку** зберігається 1-2 подекуди 3 жилих колоній на гектар, в кожній з яких 9-15 жилих нір переважно на крайових смугах. На посівах **багаторічних трав** заселення площ *мишоподібними гризунами* становить 35%. Середня чисельність становить 1,4 кол./га з 5 житловими норами, максимально - 3 кол./га з 15 житловими норами.

В теплі сонячні дні відмічено появу з місць зимівлі жуків *піщаного мідляка*.

Також відмічено початок льоту метеликів *капустяного білана*, в полі зору налічується до 2 екземплярів.