

## **ВИСНОВОК**

**про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації Федорченко Ярослави Олегівни на тему: «Удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва в умовах Правобережного Лісостепу України», поданої на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»**

У результаті опрацювання дисертаційної роботи Федорченко Ярослави Олегівни та наукових публікацій, у яких висвітлені основні її наукові результати, а також за результатами фахового наукового семінару встановлено наступне:

**1. Актуальність теми дисертації.** Одним із визначальних пріоритетів сучасної аграрної політики є досягнення екологічної збалансованості виробництва та гарантування безпечності сільськогосподарської продукції як необхідних умов сталого розвитку продовольчої системи. Надмірна інтенсифікація сільськогосподарського виробництва призвела до деградації агроєкосистем, погіршення агрофізичних і біологічних властивостей ґрунтів та зниження їх родючості, що зумовлює необхідність впровадження органічних систем землеробства. Водночас питання оптимізації елементів технології вирощування нішевих культур в умовах органічного виробництва залишаються недостатньо вивченими.

Особливе значення у системі органічного землеробства має гречка – культура з високою біологічною та харчовою цінністю, яка характеризується значним вмістом есенціальних амінокислот і є важливою складовою здорового харчування. У зв'язку з розширенням площ органічного виробництва актуальним є застосування біопрепаратів і органічних мікродобрив як екологічно безпечних та економічно ефективних елементів технології вирощування.

З огляду на це, метою роботи було наукове обґрунтування та удосконалення елементів технології вирощування сортів гречки для виробництва високоякісної органічної продукції в умовах Правобережного Лісостепу України.

**2. Зв'язок теми дисертації з державними програмами, науковими напрямами університету та кафедри.** Дослідження, представлені в дисертаційній роботі, проводилися в Білоцерківському національному аграрному університеті на базі ПСП «Шевченка» с. Тростинка Обухівського району Київської області, у 2023–2025 рр. у межах ініціативної науково-дослідної теми: «Удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва в умовах Правобережного Лісостепу» (номер державної реєстрації 0124U001082).

**3. Наукова новизна одержаних результатів досліджень** полягає в тому, що уперше в умовах Правобережного Лісостепу України з'ясовано комплексні закономірності формування продуктивності та показників якості зерна гречки за вимогами органічного виробництва. Виявлено характер взаємодії

генетичного потенціалу сучасних сортів із дією багатофункціональних біопрепаратів (гумінової та мікробної природи). Здійснено порівняльну оцінку сортового складу та ідентифіковано найбільш адаптивні генотипи гречки, здатні формувати сталу врожайність і високі кондиції насінневого матеріалу в екологічно безпечних системах землеробства.

Удосконалено технологічні алгоритми підвищення врожайності та оптимізації посівних якостей насіння гречки шляхом інтеграції альтернативних засобів біологізації. Обґрунтовано ефективність застосування допоміжних продуктів (ДП) для органічного насінництва, що дозволяє мінімізувати антропогенне навантаження на агрофітоценоз, забезпечити раціональне використання ресурсів ґрунту та підвищити енергетичну окупність вирощування культури.

Дістали подальшого розвитку наукові підходи до формування цілісних систем ведення органічного виробництва гречки в аграрних формуваннях регіону. Розширено теоретичні положення щодо управління мінеральним живленням та адаптивним потенціалом рослин шляхом використання біотехнологічних заходів, що сприяє збереженню біологічної рівноваги та відтворенню родючості сірих лісових ґрунтів.

**4. Обґрунтованість і достовірність наукових положень, результатів, висновків та рекомендацій.** Достовірність результатів дисертаційного дослідження забезпечується використанням комплексу взаємопов'язаних загальнонаукових й спеціальних методів досліджень, зокрема польового експерименту, спостережень, вимірювально-вагових визначень, лабораторних аналізів, математично-статистичної обробки даних та розрахунково-порівняльного підходу. Застосування зазначених методів дало змогу отримати об'єктивні експериментальні дані, які стали основою для формулювання науково обґрунтованих висновків та практичних рекомендацій щодо удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва, зокрема оцінки впливу біопрепаратів на посівні якості насіння, ріст й розвиток рослин, формування врожайності та якості продукції.

Теоретичною та методологічною основою роботи слугували результати сучасних та фундаментальних досліджень вітчизняних та зарубіжних учених, присвячених питанням органічного землеробства, біологізації технологій вирощування сільськогосподарських культур та застосування біопрепаратів у рослинництві.

Дисертаційну роботу виконано самостійно. Автором здійснено аналіз наукових джерел, розроблено програму та схему досліджень, упродовж 2023–2025 рр. проведено польові й лабораторні експерименти, виконано статистичну обробку результатів, визначено економічну та енергетичну ефективність досліджуваних елементів технології, сформульовано висновки й рекомендації виробництву. За результатами проведених досліджень підготовлено й опубліковано наукові праці.

Обґрунтованість сформульованих висновків та практичних рекомендацій підтверджується їх базуванням на об'єктивних експериментальних даних й результатами виробничого впровадження розроблених елементів технології вирощування гречки в умовах органічного виробництва.

**5. Практичне значення отриманих результатів і ступінь їх використання.** Розроблено ефективні елементи технології вирощування гречки в системі органічного виробництва, спрямованих на підвищення продуктивності культури та якості продукції. Встановлено, що в умовах Правобережного Лісостепу України найбільш адаптованими до органічного виробництва є сорти гречки «Син-3/02», «Антарія» та «Ярославна». При цьому сорт «Син-3/02» характеризується високим рівнем реалізації продукційного потенціалу, а сорт «Ярославна» — стабільністю продуктивності, високою реакцією на біопрепарати, що забезпечує підвищення рентабельності виробництва до 135,3 % та енергетичної ефективності за різних гідротермічних умов.

Отримані результати підтверджують екологічну безпечність органічної продукції гречки та її відповідність міжнародним стандартам органічного виробництва, що є важливим для сертифікації насінневого матеріалу й розвитку експортного потенціалу. На відміну від більшості досліджень у сфері органічного землеробства, проведено аналіз зерна на вміст залишкових кількостей пестицидів, який засвідчив їх відсутність. Доведено також економічну та енергетичну доцільність запропонованих технологічних рішень: їх упровадження сприяє зниженню собівартості виробництва органічного насіння гречки, а коефіцієнт енергетичної ефективності за оптимальних схем застосування біопрепаратів становить 1,94–2,24.

На основі результатів досліджень виявлено ефективність комплексного застосування біопрепаратів Біокомплекс–БТУ, Гумат калію, Гумісол та Ліпосам у технології вирощування гречки за органічного виробництва. Розроблено та впроваджено у виробництво рекомендації щодо передпосівної обробки насіння й позакореневого підживлення посівів, які забезпечують підвищення продуктивності культури й стабільність формування врожаю в умовах Правобережного Лісостепу України.

За результатами польових досліджень обґрунтовано ефективність комплексного застосування біопрепаратів для передпосівної обробки насіння та обприскування посівів гречки в період вегетації. Запропоновані технологічні рішення пройшли виробничу перевірку в умовах ПСП ім. Т. Г. Шевченка (с. Тростинка Обухівського району Київської області) та Сквирської дослідної станції органічного виробництва Інституту агроєкології і природокористування НААН і рекомендовані для впровадження у спеціалізованих господарствах, що займаються виробництвом органічної продукції гречки.

**6. Повнота викладення матеріалів дисертації в опублікованих наукових працях.** Дисертаційна робота є завершеним самостійно виконаним науковим дослідженням, у межах якого авторкою науково обґрунтовано теоретичні положення, сформульовано висновки й розроблено практичні рекомендації щодо удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва. Усі результати, наведені у дисертації, отримані здобувачкою особисто та відображені у наукових публікаціях.

За матеріалами дисертаційного дослідження опубліковано 7 наукових праць, з яких 3 статті – у фахових наукових виданнях України, включених до переліку наукових фахових видань України, зокрема у збірниках

«Агробіологія», «Новітні агротехнології» та «Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків». Основні результати досліджень також апробовано у 4 публікаціях – матеріалах науково-практичних конференцій.

У наукових працях, підготовлених у співавторстві, використано виключно ті положення та результати, які отримані авторкою дисертаційної роботи особисто.

***Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:***

1. Карпук Л.М., Федорченко Я.О. Ефективність застосування біопрепаратів за вирощування органічної продукції гречки. Агробіологія. 2025. № 2. С. 81–87. DOI: 10.33245/2310-9270-2025-199-2-81-87 (65 %, виконання експерименту, аналіз та опис результатів, підготовка статті).

2. Карпук Л.М., Федорченко Я.О. Особливості формування продуктивності гречки за органічного виробництва. Новітні агротехнології. 2025. № 13 (3). DOI: 10.47414/па.13.3.2025.348877 (65 %, виконання експерименту, аналіз та опис результатів, підготовка статті).

3. Карпук Л.М., Федорченко Я.О. Формування якісних показників гречки за органічного виробництва. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. 2025. № 33. С. 19–28. DOI: 10.47414/пр.33.2025.350952 (65 %, виконання експерименту, аналіз та опис результатів, підготовка статті).

***Матеріали науково-практичних конференцій:***

4. Федорченко Я.О., Карпук Л.М. Удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції магістрантів і молодих вчених «Наукові пошуки молоді у ххі столітті» Інноваційні технології в агрономії, землеустрої та садово-парковому господарстві: (26 жовтня 2023 року). Білоцерківський НАУ. С. 63–64.

5. Федорченко Я.О., Карпук Л.М. Ефективність застосування допоміжних продуктів, дозволених в органічному виробництві за вирощування гречки. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту» «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві» (3 жовтня 2024 року). Білоцерківський НАУ. С. 28–29.

6. Карпук Л.М., Федорченко Я.О. Продуктивність гречки за органічного виробництва. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин» (20 березня 2025 року). Білоцерківський НАУ. С. 13–15.

7. Карпук Л.М., Федорченко Я.О. Фітосанітарний стан посівів гречки за органічного виробництва. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві» (02 жовтня 2025 року). Білоцерківський НАУ. С. 27–28.

7. **Апробація результатів дисертації.** Упродовж 2023–2025 рр. результати наукових досліджень обговорювалися на засіданнях кафедри

землеробства, агрохімії та ґрунтознавства Білоцерківського НАУ, а також були апробовані на науково-практичних конференціях різних рівнів, зокрема: Міжнародній науково-практичній конференції магістрантів і молодих вчених «Наукові пошуки молоді у ХХІ столітті» Інноваційні технології в агрономії, землеустрої та садово-парковому господарстві (м. Біла Церква, 26 жовтня 2023 р.); Міжнародній науково-практичній конференції: «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві»: (м. Біла Церква, 03 жовтня 2024 р.); I Міжнародній науково-практичній конференції «Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин» (м. Біла Церква, 20 березня 2025 р.); Міжнародній науково-практичній конференції: «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві»: (м. Біла Церква, 02 жовтня 2025 р.).

**8. Дискусійні положення та зауваження щодо змісту дисертації.** Відзначаючи актуальність, наукову новизну та практичне значення дисертаційної роботи, доцільно також акцентувати увагу на окремих дискусійних положеннях й зауваженнях, які потребують уточнення і додаткового пояснення:

1. У розділі 1, п. 1.2 «Динаміка розширення сектору органічного виробництва в Україні» недостатньо детально висвітлено сучасний стан виробництва органічної гречки в країнах ЄС та перспективи розвитку цього сегмента ринку в Україні. У роботі наведено лише загальну інформацію щодо розширення площ органічного землеробства понад 400 тис. га, тоді як аналіз площ вирощування органічної гречки, обсягів її виробництва та тенденцій попиту на органічну круп'яну продукцію посилив би аналітичну складову дослідження.

2. У розділі 1 (п. 1.3) детально висвітлено сучасний стан органічного виробництва та застосування біопрепаратів, проте доцільним було б більш ґрунтовно розкрити особливості використання біологічних засобів у технологіях вирощування гречки, зокрема з урахуванням фізіологічних особливостей культури та її реакції на біостимуляцію в умовах нестабільного вологозабезпечення.

3. У розділі 2, п. 2.1 «Характеристика господарства й ґрунтові умови проведення досліджень» необхідно було б охарактеризувати попередники культури та систему основного обробітку ґрунту в господарстві, хоча саме ці чинники значною мірою визначають ефективність застосування біопрепаратів й формування продуктивності гречки за органічного виробництва. Конкретизація технологічних параметрів, зокрема глибини обробітку ґрунту, особливостей системи удобрення та попередників, посилила б методичну частину роботи.

4. У розділі 2 (п. 2.2) доцільно було б доповнити аналіз погодних умов інтегральними індексами оцінки вологозабезпечення, що дозволило б більш об'єктивно оцінити вплив метеорологічних чинників на формування продуктивності гречки в роки досліджень.

5. У розділі 3 (п. 3.2), достатньо переконливо висвітлено вплив біопрепаратів на фотосинтетичну діяльність рослин, однак потребує ширшого

обґрунтування механізм взаємозв'язку між показниками фотосинтетичного потенціалу, накопиченням сухої речовини та формуванням елементів структури врожаю. Доцільним було б детальніше проаналізувати функціональну ефективність асиміляційного апарату залежно від сортових особливостей.

6. У розділі 3, п. 3.3 «Фотосинтетичні характеристики посівів» недостатньо деталізовано сортові особливості формування біомаси залежно від інтенсивності ростових процесів й тривалості міжфазних періодів. Зокрема, потребує ширшого пояснення здатність сорту Син-3/02 накопичувати до 10,07 т/га сухої речовини та перевищувати контрольні варіанти на 63–73 %.

7. У розділі 4 (п. 4.1) наведено результати формування врожайності та елементів структури врожаю гречки, проте окремі таблиці доцільно було б доповнити відносними приростами показників порівняно з контролем, що покращило б наочність представлення експериментальних даних та полегшило їх інтерпретацію.

8. У розділі 4 (п. 4.2) доцільним було б більш детально проаналізувати реакцію досліджуваних сортів на застосування окремих біопрепаратів у роки з контрастними погодними умовами, що дозволило б глибше оцінити адаптивний потенціал сортів в умовах органічного виробництва.

9. У розділі 4, п. 4.2 недостатньо повно висвітлено вплив біопрепаратів на технологічні показники якості зерна, зокрема плівчастість, вирівняність та вихід крупи, які мають важливе практичне значення для круп'яної промисловості та переробки продукції. Основну увагу в роботі зосереджено переважно на показниках хімічного складу зерна, зокрема вмісті сирого протеїну (до 14,68 %) та сирого жиру (до 3,04 %), тоді як технологічні характеристики зерна розкрито менш детально.

10. У розділі 5 «Економічна та енергетична ефективність елементів технології вирощування гречки» відсутня порівняльна оцінка економічної ефективності досліджуваних елементів технології за різних рівнів ринкової вартості органічної продукції. Проведення такого аналізу дозволило б більш об'єктивно оцінити стабільність та практичну ефективність запропонованої технології в умовах коливання цін на органічне зерно, враховуючи отримані показники рентабельності до 168,2 % та умовно чистого прибутку на рівні 40 390 грн/га.

11. У розділі 5 (п. 5.1) поряд з наведеними показниками рентабельності та умовно чистого прибутку доцільно було б навести структуру виробничих витрат за окремими технологічними операціями, що дало б можливість більш детально оцінити економічну ефективність досліджуваних елементів технології.

12. У розділі 5 (п. 5.2) доцільним було б більш детально обґрунтувати співвідношення між приростом валової енергії врожаю та енерговитратами на застосування біопрепаратів, задля повнішого розкриття особливостей формування коефіцієнта енергетичної ефективності.

13. У п. «Рекомендації виробництву» недостатньо конкретизовано строки проведення позакореневих підживлень залежно від фаз росту й розвитку рослин гречки та особливостей погодних умов вегетаційного періоду.

Водночас саме комплексне застосування біопрепаратів забезпечувало приріст урожайності на 0,3–0,7 т/га, або 15–30 % порівняно з контрольними варіантами, що потребує більш чіткого регламентування для практичного впровадження у виробництво.

14. У додатках до дисертаційної роботи доцільно було б навести технологічні карти вирощування гречки за досліджуваними варіантами технології та окремі результати статистичної обробки експериментальних даних, що підвищило б практичну цінність дисертаційної роботи.

15. У тексті дисертації трапляються поодинокі стилістичні, редакційні та технічні неточності оформлення таблиць й текстової частини, зокрема щодо уніфікації одиниць виміру, оформлення інтервалів між цифровими значеннями та використання тире, що не впливає на загальну позитивну оцінку роботи.

Підсумовуючи наведені зауваження та дискусійні положення, необхідно відзначити, що дисертаційна робота Ярослави Олегівни Федорченко є завершеним науковим дослідженням, у якому вирішено актуальне науково-практичне завдання, пов'язане з удосконаленням елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва в умовах Правобережного Лісостепу України. Зазначені зауваження не мають принципового характеру та не впливають на загальну позитивну оцінку роботи.

**9. Відповідність дисертації вимогам, що пред'являються до дисертації на здобуття ступеня доктора філософії.** Дисертаційну роботу подано у вигляді самостійно підготовленої наукової праці на правах рукопису. Усі наукові результати, положення та висновки, винесені на захист, отримані авторкою особисто. У наукових публікаціях, виконаних у співавторстві, у дисертації використано виключно ті ідеї, положення та результати досліджень, які належать автору.

На підставі аналізу дисертаційної роботи, наукових публікацій, у яких висвітлено основні результати досліджень, а також результатів публічної презентації встановлено, що дисертація Федорченко Ярослави Олегівни на тему: «Удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва в умовах Правобережного Лісостепу України» є завершеним науковим дослідженням, у якому отримано нові науково обґрунтовані результати, спрямовані на вирішення актуального науково-практичного завдання щодо підвищення ефективності органічного вирощування гречки шляхом оптимізації елементів технології її вирощування.

Зміст, структура, оформлення дисертації та кількість публікацій відповідають вимогам пунктів 5, 6, 7, 8, 9 Постанови Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 р. № 44 «Про затвердження Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії» (із змінами), зокрема: здобувачка набула теоретичні знання, уміння, навички та компетентності, визначені стандартом вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня за спеціальністю 201 «Агрономія», провела власне наукове дослідження, оформила у вигляді дисертації та опублікувала основні її наукові результати (п. 5).

Дисертація є завершеним науковим дослідженням, у якому на основі

теоретичних узагальнень та експериментальних досліджень удосконалено елементи технології вирощування сортів гречки за органічного виробництва, встановлено вплив біопрепаратів на посівні якості насіння, ріст й розвиток рослин, формування врожайності та якості зерна гречки, що має важливе наукове й практичне значення для галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» (п. 6).

Дисертацію виконано українською мовою, яка відповідає вимогам щодо оформлення дисертації, встановлені наказом Міністерства освіти і науки України від 12 січня 2017 р. № 40 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації» (зі змінами). Обсяг основного тексту дисертаційної роботи є достатнім та відповідає вимогам освітньо-наукової програми Білоцерківського національного аграрного університету, з урахуванням особливостей спеціальності 201 «Агрономія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство».

Дисертація подається до захисту у вигляді спеціально підготовленого рукопису (п. 7).

Наукові результати дисертації висвітлені у 3-х наукових публікаціях здобувачки, до яких зараховуються: статті – у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України, з числом співавторів (разом із здобувачем) – 2 особи (п. 8).

Статті, опубліковані за темою дисертації з обґрунтуванням отриманих наукових результатів, відповідно до мети статті (поставленого завдання) та висновків, а також опубліковано не більше, ніж однієї статті в одному випуску (номері) наукового видання (п. 9). Усі статті мають активний ідентифікатор DOI (Digital Object Identifier).

**10. Загальний висновок.** Дисертація Федорченко Ярослави Олегівни є самостійно виконаною кваліфікаційною науковою працею, що характеризується науковою новизною та практичною значущістю для органічного агровиробництва. Постановка мети й завдань дослідження, визначення об'єкта та предмета наукової роботи є обґрунтованими, логічно взаємопов'язаними та повною мірою відповідають сучасним вимогам до дисертаційних досліджень. Поставлені у роботі завдання реалізовані, а визначена мета дослідження – досягнута. Здобувачка продемонструвала належний рівень теоретичної підготовки, аналітичного мислення та сформованість компетентностей, необхідних для здобуття ступеня доктора філософії.

Текст дисертації викладено у науковому стилі з дотриманням логічної послідовності, належним рівнем критичного аналізу наукових джерел та аргументованими висновками. Основні положення, результати досліджень й сформульовані висновки є результатом особистої наукової роботи авторки. Отримані експериментальні дані, положення наукової новизни та практичні рекомендації достатньо обґрунтовані, узгоджуються зі змістом та логікою проведених досліджень й не викликають сумнівів щодо їх достовірності.

Дисертація за структурою, теоретичною значущістю й практичною цінністю, мовою та стилем викладення відповідає вимогам постанови Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261 «Про затвердження Порядку

підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)» (із змінами), наказу Міністерства освіти і науки України від 12 січня 2017 р. № 40 «Про затвердження вимог до оформлення дисертації» (із змінами), постанови Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 «Про затвердження Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії» (із змінами).

Дисертаційне дослідження є завершеною науковою працею, у якій на основі теоретичних узагальнень та експериментальних досліджень отримано нові науково обґрунтовані результати щодо удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва в умовах Правобережного Лісостепу України, що має суттєве наукове й практичне значення для галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство».

Вважаємо, що дисертаційне дослідження Ярослави Федорченко є завершеною науковою працею, у якій на основі теоретичних узагальнень та експериментальних досліджень отримано нові науково обґрунтовані результати щодо удосконалення елементів технології вирощування гречки за органічного виробництва в умовах Правобережного Лісостепу України, що має суттєве наукове й практичне значення для галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство».

Головуючий на засіданні:

професор кафедри рослинництва  
та цифрових технологій в агрономії,  
доктор сільськогосподарських наук, професор

Микола ГРАБОВСЬКИЙ

Рецензенти:

доцент кафедри рослинництва  
та цифрових технологій в агрономії,  
доктор сільськогосподарських наук, доцент

Людмила ПРАВДИВА

доцент кафедри рослинництва  
та цифрових технологій в агрономії,  
кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Юрій ФЕДОРУК

Підписи Миколи ГРАБОВСЬКОГО, Людмили ПРАВДИВОЇ та  
Юрія ФЕДОРУКА засвідчують  
начальник відділу документообігу  
і кадрового забезпечення



Олена ЮРЧЕНКО

«27» травня 2026 р.