

ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ СВІТОВОГО, ЄВРОПЕЙСЬКОГО ТА УКРАЇНСЬКОГО СВИНАРСТВА

Повод Микола Григорович

доктор сільськогосподарських наук, професор,
Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна
ORCID: 0000-0002-2470-4921
nic.pov@ukr.net

Тіщенко Олександр Сергійович

аспірант
Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна
ORCID: 0000-0003-2865-1916
Tischenko_snau@ukr.net

Метою цієї статті є аналіз стану світового, європейського та українського свинарства за останні роки та його ролі у світовому й національному виробництві м'яса, а також у забезпеченні ним населення окремих регіонів світу. У дослідженні аналізуються тенденції розвитку свинарства на глобальному, європейському та українському рівнях, а також розглядаються ключові чинники, що впливають на ефективність цієї галузі. Особливий акцент зроблено на зміні обсягів виробництва свинини та її значенні у забезпеченні продовольчої безпеки. Основою дослідження слугували статистичні дані ФАО, європейських і українських статистичних організацій, аналітичного відділу АСУ, а також наукові праці фахівців у сфері свинарства. У роботі використовуються методи синтезу, аналізу та порівняння для оцінки розвитку свинарства на світовій, європейській та українській аренах. Світове виробництво свинини зросло і в 2021 році досягло майже 108 мільйонів тонн; у 2022 році склало 110,7 мільйона тонн; у 2023 році – 115,2 мільйона тонн; однак у 2024 році знизилася і склало 114,2 мільйона тонн у забійній вазі. З 2022 по 2024 роки глобальне виробництво свинини демонструє змішані тенденції залежно від регіону. У той час як у Китаї та Європі спостерігається зниження виробництва через внутрішні та економічні фактори, країни Америки та окремі азійські держави нарощують виробничі потужності завдяки внутрішньому та зовнішньому попиту. На Азійському континенті у 2022–2024 роках свинарство зазнало впливу як позитивних, так і негативних чинників через економічну невизначеність, зниження обсягів виробництва та зменшення поголів'я в Китаї. Водночас В'єтнам демонструє зростання, підкреслюючи значний потенціал регіону у свинарській галузі. Азія залишається стратегічно важливим ринком для світових експортерів свинини, і попит на цю продукцію в регіоні, попри певне зниження, залишається високим. Свинарство в країнах ЄС переживає кризовий період, пов'язаний зі скороченням виробництва, зменшенням конкурентоспроможності та економічними труднощами. Відсутність значного зростання внутрішнього попиту, зниження експортних можливостей і високі витрати на виробництво створюють серйозні виклики для подальшого розвитку галузі. На Американському континенті розвиток свинарства з 2022 по 2024 роки демонструє стабільність із позитивною динамікою в таких країнах, як США, Мексика та Бразилія. Ці держави нарощують як обсяги виробництва, так і експортні можливості завдяки конкурентоспроможності та високому попиту на міжнародних ринках. Незважаючи на спад виробництва в Канаді, її експорт залишається на високому рівні. Свинарство на континенті має значний потенціал для подальшого зростання, особливо в умовах стабільного попиту на азійських ринках. Свинарство в Україні у 2022–2024 роках перебуває у складному становищі через військові дії, економічну нестабільність і зниження поголів'я. Однак спостерігається тенденція до концентрації виробництва на великих промислових фермах, що може сприяти стабілізації галузі в майбутньому. Для подальшого розвитку необхідно зосередитися на підтримці виробників, підвищенні ефективності виробництва та забезпеченні продовольчої безпеки.

Ключові слова: свинарство, виробництво свинини, поголів'я свиней свинарська галузь, м'ясо, споживання свинини, торгівля свининою.

DOI <https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2025.1.7>

Вступ. Згідно з останніми дослідженнями, білки тваринного походження є необхідним компонентом раціону людини, забезпечуючи повноцінний розвиток і підтримання здоров'я (Корутетс & Волошун, 2020; Корол, 2020). Як стверджуються в опублікованих працях (Filimonov, 2012; Klevets et al., 2011), людина повинна щодня споживати близько 65 г білків тваринного походження. У зв'язку зі швидким зростанням чисельності населення Землі, приріст якого щороку становить приблизно 1,2%, виникає необхідність у забезпеченні людей м'ясними продуктами (Bondarska, 2022). Як зазначають вітчиз-

няні дослідники (Mykhalko, 2021; Lykhach et al., 2021; Kremez & Shpetny, 2024; Yurchenko et al., 2024; Mykhailov et al., 2024), тваринництво є ключовою галуззю національної економіки більшості країн світу, значна частина якого припадає на свинарство. Цьому, як вважають (Birta & Burhu, 2011; Yancheva, 2009), сприяють висока поживна цінність свинини, її чудові кулінарні властивості та корисні біологічні особливості свиней. Водночас, як стверджують (Ruzhenkova, 2024; Kremez & Shpetny, 2024; Норка, 2024), галузь стикається із серйозними викликами, такими як погіршення епізоотичної ситуації,

зростання цін на корми та енергетичні ресурси, конкуренція з виробниками м'яса птиці, а також нестабільність світової економіки. Через ці фактори розвиток свинарства в Україні та світі супроводжується як підйомами, так і спадами.

Метою цієї статті є аналіз стану світового, європейського та українського свинарства за останні три роки та його ролі у світовому й національному виробництві м'яса

Матеріал і методи дослідження. Дослідження базувалося на статистичних даних ФАО, європейських і національних статистичних агентств, матеріалах аналітичного відділу АСУ, а також публікаціях фахівців у сфері виробництва свинини. За допомогою методів синтезу, аналізу та порівняння було досліджено динаміку виробництва свинини, а також узагальнено тенденції й перспективи розвитку свинарства на глобальному, європейському та національному рівнях.

Результати. За прогнозами ФАО, як зазначають (Kopytets & Voloshyn, 2020; Lykhach et al., 2021), до 2030 року обсяги світового виробництва м'яса сягнуть 365 млн т, що на 11,3% більше порівняно з 2020 роком. Основними джерелами білків тваринного походження у світі, за даними (Mukhalko, 2021), є м'ясо птиці, свинина та яловичина. На свинину за повідомленнями (Hnatyshyn, 2019) припадає приблизно 35% світового виробництва м'ясної продукції. З цим показником, як зазначає (Pidhornyi, 2020), свинина поступається лише м'ясу птиці.

Світове виробництво свинини, як зазначає в своєму звіті (Pinel, 2024) у 2021 року за рахунок росту китайського ринку зростало і в 2021 році досягло майже 108 мільйонів тон в забійній вазі. Зростання простежувалося і в 2022 році, але меншими темпами, пов'язаними насиченням китайського ринку і склало 110,7 мільйона тон в забійній вазі. Тенденція зростання продовжувалась і у 2023 році коли цей показник складав 115,2 млн тон, зі значними розбіжностями між основними регіонами виробництва. Згідно з даним Міністерства сільського господарства США (USDA, 2025), світове виробництво свинини у 2024 році становило 114,2 млн тон, що на 0,9% менше порівняно з 2023 роком. Зниження обсягів виробництва пов'язане зі скороченням їх у Китаї, Таїланді та Канаді, яке частково компенсується зростанням у США, В'єтнамі, Бразилії та Європейському Союзі.

У Китаї, як основному гравцю на ринку свинини який виробляв її у 2022 році 46,8% від загальносвітового обсягу, за свідченнями (PigUA.info, 2025) недостатній рівень попиту перешкоджав зростанню виробництва, яке значно сповільнилось у 2023 році. Крім того, економічне відновлення у країні йде повільніше, ніж очікувалося, а споживання залишається низьким.

У Європі яка з 26,7% обсягу світового виробництва в 2022 році є другим світовим гравцем на ринку свинини за повідомленнями (Hansen 2021b; Норка, 2024, Mikhailov, 2024) виробництво свинини з 2021 по 2022 рік знизилось на 3%, в 2022 році близько 5%, а в 2023 році цей спад становив 8% що суттєво зменшило пропозицію цього продукту як на внутрішньому так і зовніш-

ньому ринках. На Європейські ринки, до традиційних регуляторних обмежень стосовно благополуччя свиней, додалися геополітичні конфлікти та викликаними ним економічні труднощі, зростання витрат на виробництво та вимоги до охорони здоров'я.

На американському континенті, який з 20,0% глобального виробництва займає третє місце на ринку свинини, за даними (USDA, 2025) ситуація має різноспрямовані тенденції. Так у Сполучених Штатах Америки фермери стикаються з великими фінансовими збитками через дисбаланс між попитом і пропозицією та сильний тиск на тваринницькі ферми, пов'язаний із питаннями охорони здоров'я. Навпаки у Бразилії зростання поголів'я свиней та обсягів виробництва триває завдяки високому попиту та конкурентним цінам.

В Україні, через повномасштабну агресію росії і бойові дії на значній території, спричинену нею кризу в економіці держави і як наслідок зниження купівельної спроможності населення, відтік значної частини населення з території держави, складну епізоотичну ситуацію у господарствах України виробництво свинини неухильно зменшується. Так за даними (ASU; 2025; Statystychni biuletyn, 2024; Yatsyna, 2024) виробництво свинини в 2021 році становило 724 тис. тон, в 2022 році знизилось на 9,0% порівняно з попереднім роком і в 2023 році таке скорочення сповільнилось і склало 1,5%. В загальносвітовому виробництві свинини частка України за підсумками 2022 року складає лише 0,6% (Pinel, 2024).

Із світового виробництва яке склало в 2022 році 110,7 млн тон 59,1млн. тон вироблялось в Азії і з них 51,8 млн. тон припадало на Китай (табл 1). Водночас в Європі ця цифра склала 29,6 млн тон з яких країни ЄС виробили 22,3 млн тон. На американському континенті в 2022 році було вироблено 22,1 млн тон з них в Північній Америці 15,9 млн тон з яких 12,3 млн тон припало на США та 6,2 млн тон в Південній Америці з 4,3 млн тон Бразильського виробництва. Африка та Океанія є досить незначними виробниками свинини з 2,1 та 0,6 млн тон відповідно.

Аналізуючи виробництво свинини в контексті з континентів встановлено, що домінуючим виробником свинини в регіоні є Китай на території якого утримується 453 млн з 557 загальноазійських голів свиней що складає 81,3% від всього регіонального поголів'я з виробництвом 51,8 млн тон свинини в забійній вазі що складає 87,6% загальноазійського виробництва цього продукту.

Інші азійські виробники свинини такі як В'єтнам, Японія, Філіппіни, Тайвань, Індонезія мають суттєво менше порівняно з Китаєм поголів'я виробляють значно менше свинини Другим виробником свинини в Азії є В'єтнам який за наявності 25 млн поголів'я виробляє 2,7 млн тон свинини що складає відповідно 4,5 та 4,6% від загальною виробництва свинини в Азії. Третім гравцем на азійському ринку виявилась Південна Корея, яка за наявності 11 мільйонів поголів'я свиней в 2022 році виробила 1,4 млн тон свинини, що становило відповідно 2,0 та 2,4% від загальноазійського виробництва. Далі йдуть Японія і Філіппіни які за наявності з 9 млн поголів'я що становило 1,6% поголів'я свиней Азії, виробили

Чисельність свиней та виробництво свинини в окремих регіонах та провідних країнах світу у 2022 році

| Регіон чи країна виробник | Чисельність свиней, млн гол | % від глобальної чисельності | Виробництво свинини, млн тон | % від світового виробництва |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| ВСЬОГО У СВІТІ | 979 | 100 | 110,7 | 100,00 |
| АЗІЯ | 557 | 56,89 | 59,1 | 53,39 |
| з яких: Китай | 453 | 46,27 | 51,8 | 46,79 |
| В'єтнам | 25 | 2,55 | 2,7 | 2,44 |
| Південна Корея | 11 | 1,12 | 1,4 | 1,26 |
| Японія | 9 | 0,92 | 1,3 | 1,17 |
| Філіппіни | 9 | 0,92 | 1 | 0,90 |
| Тайвань | 5 | 0,51 | 0,8 | 0,72 |
| Індонезія | 7 | 0,72 | 0,3 | 0,27 |
| ЄВРОПА | 180 | 18,39 | 29,6 | 26,74 |
| з них: ЄС 27 | 134 | 13,69 | 22,3 | 20,14 |
| Великобританія | 5 | 0,51 | 1 | 0,90 |
| Україна | 5 | 0,51 | 0,7 | 0,63 |
| АМЕРИКА | 188 | 19,20 | 22,1 | 19,96 |
| в тому числі: | | | | |
| Північна Америка | 113 | 11,54 | 15,9 | 14,36 |
| Південна Америка | 75 | 7,66 | 6,2 | 5,60 |
| з них: США | 75 | 7,66 | 12,3 | 11,11 |
| Канада | 14 | 1,43 | 2,1 | 1,90 |
| Мексика | 12 | 1,23 | 1,5 | 1,36 |
| Бразилія | 34 | 3,47 | 4,3 | 3,88 |
| АФРИКА | 45 | 4,60 | 2,1 | 1,90 |
| ОКЕАНІЯ | 6 | 0,61 | 0,6 | 0,54 |
| з них: Австралія | 3 | 0,31 | 0,5 | 0,45 |

Примітка: на основі даних IFIP та даних FAO, USDA, Євростату та національних джерел.

1,3 та 1,0 мільйони тон свинини з 2,2 та 1,7% від загального виробництва свинини на континенті. Далі йдуть Тайвань та Індонезія, які маючи на своїй території відповідно 5 та 7 млн голів свиней виробили в 2022 році 0,8 та 0,3 млн тон м'яса. Решта країн регіону мала незначний вплив на виробництво м'яса свиней в ньому.

В Європі за на території якої в 2022 році налічувалось 180 млн голів свиней, за повідомленнями (FAO STAT, 2024). домінуючим гравцем на ринку свинини є країни Євросоюзу які утримують 134 млн голів свиней, або 74,4% загальноєвропейського поголів'я. Ними було вироблено 22,3 млн тон свинини, що становить 68,1% від виробництва свинини на континенті. Великобританія та Україна маючи по 5 млн голів свиней, що становило 2,8% від загальноєвропейського, виробили в 2022 році 1,0 та 0,7 млн тон свинини що склало відповідно 3,1 та 2,1% від виробництва свинини на континенті.

На американському континенті, за даними (PigUA info, 2025) за дещо більшого порівняно з Європейським чисельності поголів'я, що склало 188 мільйонів голів, або 19,2% від поголів'я свиней на планеті, вироблено значно менше порівняно з Європою свинини, показник якої становив 22,1 мільйонів тон, що склало 19,96% світового виробництва. Близько 71,9% від виробництва свинини на континенті, що становило 11,54 млн тон було вироблено в Північній Америці, поголів'я свиней в якій складало близько 60,1% і становило 113 мільйонів голів. В Південній Америці поголів'я якої становило 75 млн

голів, або 39,9% континентального поголів'я, було вироблено 6,2 млн тон свинини, що становило 28,1% від загальноамериканського показника.

На північноамериканському ринку свинини як стверджує (Lonh, 2024b) виділяються три значних гравці – Сполучені Штати Америки, Канада та Мексика серед яких домінуючим є США. В цій країні де налічувалось у 2022 році 75 млн свиней, що становить 39,9% від всього поголів'я цих тварин на континенті, виробили в цьому році 12,3% млн тон свинини що склало 55,7% від виробництва свинини в Америці. Другим значним гравцем на американському ринку свинини є Бразилія, яка за наявності 34 мільйонів свиней, або 18,1% загальноамериканської чисельності цих тварин, виробила 4,3 млн свинини 19,5% виробництва свинини на континенті. Канада та Мексика які відповіді мають 14 та 12 млн голів свиней (7,4 та 6,4% від континентального поголів'я), виробили за досліджуваний період 2,1 та 1,5 млн тон свинини, що склало відповідно 9,5 і 6,8% від виробництва свинини на американському континенті.

Африка з чисельністю свиней 45 мільйонів та Океанія, в якій налічується 6 млн свиней, мають незначний вплив на ринок свинини з виробництвом 1,9 і 0,5 млн в тон.

Аналізуючи тенденції світового ринку свинини в 2024 році, за повідомленнями (Норка, 2025), за дев'ять місяців глобальне виробництво знизилось на 1% у зв'язку зі зниженням попиту на свинину у Китаї

та Європейському Союзу та Бразилії через суттєве зменшення експорту.

Характеризуючи тенденції розвитку свиначства по регіонах світу в 2023 році слід констатувати, що на азійському континенті спостерігалась сповільнення виробництва пов'язане з повільнішим ніж очікувалося відновлення економіки в Китаї та пов'язаним з цим зниження споживання свинини на китайському ринку. Виробництво свинини в цій країні за даними (PigUA.info, 2024) у 2023 році досягло 57,94 млн тон, що на 2,53 млн тон або 4,6% більше, ніж у попередньому році. За рік у країні реалізували 726,62 млн голів свиней, що на 26,68 млн голів або 3,8% більше порівняно з 2022 роком. Водночас на кінець 2023 року загальна кількість свиней у країні становила 434,22 млн голів, що на 18,33 млн або 4,1% менше, ніж на кінець 2022 року. З цієї кількості свиноматок було 41,42 млн, що на 2,48 млн або 5,7% менше. Впродовж 2023 року ціни на свиней в країні залишалися низькими, а вартість продукції виробників свиней зменшилася на 14,0% у порівнянні з попереднім роком. За прогнозами (Trade Data Monitor, 2024) у 2024 році в Китаї прогнозується виробництво 695 млн голів забійних свиней, що на 3,0% менше порівняно з 2023 роком. Це зниження зумовлене скороченням кількості свиноматок у 2023 році, спричиненим низькими цінами на свиней та складною епізоотичною ситуацією в країні. Водночас як повідомляє (Lonh, 2025b) за даними Міністерства сільськогосподарства та сільських справ Китаю, на кінець жовтня маточне поголів'я становило 40,73 млн голів, що на 0,3% більше, ніж у жовтні минулого року. Зниження виробництва через слабку економічну активність, прогнозовано зменшить споживання свинини як в 2024 році очікується на рівні 57,8 млн тон, що також на 3% менше, ніж у 2023 році. За повідомленнями (Lonh, 2024) поголів'я свиноматок станом на 01.04. 2024 скоротилося на 3,14 млн голів і становило 39,92 млн голів (-7,3%), водночас поголів'я свиней становило 408,5 млн голів, що на 5,2% менше ніж на відповідний період у 2023 році.

Прогнозується, що імпорт живих свиней у 2024 році досягне 0,7 млн голів, зберігаючи зростаючу динаміку, яка спостерігалася у 2023 році, попри труднощі. Водночас експорт живця у 2024 році оцінюється в 1,14 млн голів, а виробництво свинини зменшиться на 3%.

Імпорт свинини у 2024 році зросте до 1,95 млн т, частково компенсуючи скорочення внутрішнього виробництва. Основними постачальниками свинини до Китаю залишаються Іспанія, Бразилія, Данія, Нідерланди, Канада та США.

Виробництво свинини на американському континенті обумовлюється двома значними гравцями на цьому ринку Сполученими Штатами Америки та Бразилією. На сьогодні США з обсягами виробництва свинини в 9,6%, посідають третє місце в світі після Китаю – 53,4 та ЄС – 21,1%). Як повідомляє (Lonh, 2025b) за період з 2022 по 2024 в США знизилась чисельність свиноматок тоді як кількість реалізованого на забій товарного поголів'я зросла. Так з 2022 по 2023 рік чисельність свиноматок в країні знизилась на 155 тис голів або на 2,5% тоді як чисельність товарних свиней за рахунок підвищення

плідності свиноматок та інтенсивності їх використання зросла на 2497 тис голів або на 3,7%. Інша тенденція була в 2023 році де кількість свиноматок залишилась на рівні попереднього року, а ріст товарного поголів'я становив всього 0,5% або 378 тис голів. Водночас за інформацією (USMEF, 2025) в США прогнозується в 2024 році збільшення на 2,8% виробництва свинини в порівнянні з 2023 роком. За підсумками перших 11 місяців 2024 року експорт свинини зріс на 5% за обсягом (2,76 мільйона тон) і на 6% за вартістю (7,85 мільярда доларів). Очікується, що за грудень показники перевищать 3 мільйони тон за обсягом і встановлять новий рекорд у 8,5 мільярда доларів США за вартістю.

У Бразилії завдяки висхідній динаміці внутрішнього ринку поголів'я свиней та виробництво продовжують зростати, але ця тенденція сповільнюється через зменшення експорту в Китай спричинену підвищенням конкуренції на ринку з боку країн ЄС.

За повідомленнями (Ortiz & Ibero, 2025) упродовж 2024 року Мексика збільшила споживання яловичини і свинини на душу населення на 4,5% порівняно з попереднім роком що пошавило імпорт свинини зі Сполучених Штатів, який досяг майже 62 тис тон.

Великі потрясіння за останні три роки спіткало європейський ринок свинини. Так за даними (Mikhailov, 2024; Hansen 2021b; Норка, 2024) у 2022 році європейський ринок втратив понад 12,6 мільйонів свиней для забою, що становить приблизно 5% зменшення виробництва свиней за один рік. Таке скорочення виробництва свинини продовжилось і у 2023 році коли кількість забитих свиней зменшилася більш ніж на 8% за рік.

Як видно з табл. 2 найбільше зниження обсягів забою за інформацією (Seges svineproktion, 2024) спостерігалось в 2023 в Данії – на 18,7% у порівнянні з 2022 роком. Також суттєво на 13,1% впали обсяги продажу в Нідерландах. Забійні підприємства цих країн зіткнулися з нестачею свинини через особливо обмежену пропозицію.

Як вважає (Lin-Schilstra et al., 2022) значна частина європейського зниження пов'язана зі стрімким падінням виробництва в Німеччині, яке пов'язане з великими економічними труднощами, і призвело до зменшення пропозиції на 10% між 2021 і 2022 роками, на 7% між 2022 та 2023 роками і 22,6% за останні п'ять років.

У Іспанії, як зазначає (Pinel, 2024), яка до 2022 року мала зростання виробництва, в 2022 році було вперше з 2014 року зафіксовано його зниження яке фіксується другий рік поспіль і в 2023 році склало – 3,6% при зростанні на 1,1 чисельності поголів'я свиней. Причиною цього є в основному епідемія, що призвела до збільшення смертності порослят через що довелося імпортувати близько 3 млн голів живих тварин щоб компенсувати це явище і забезпечити робочі процеси забою та переробки.

У Франції, спостерігалось менш значне падіння виробництва – на 2,0% впродовж 2021–2022 року, яке зросло в 2023 році на 4,5% порівняно з попереднім роком, що спричинило зменшення на 3,2% поголів'я свиней впродовж 2023 року.

В Польщі також відзначилося значне зменшення виробництва. Польський ринок дуже залежить від кон'юнктури, і рік був важким для виробників, які стикнулися з економічною кризою, яка накладалася на присутню епідемію АЧС і в 2023 році ситуація залишалася складною через поширення епідемії, яка продовжує впливати на галузь. Обсяги забою за 2023 впали на 1,5%, попри зростання на 1,5% поголів'я в основному за рахунок імпорту живих свиней.

Таке істотне скорочення пропозиції призвело до зростання цін у ЄС та скорочення попиту через вплив інфляції на споживачів та експортний ринок, який не бажає віддавати перевагу дорожчому європейському м'ясу. Найвищі ціни на свинину за звітом (IFIP, 2024) в ЄС спостерігались на іспанську та французьку свинину, хоч взагалі різниці між цінами, країн-виробників були за досліджуваний період значною. Це призводить до дисбалансу на ринку Європейського союзу та зростанню конкуренції між європейськими виробниками.

Світова торгівля свининою, як зазначає (Pinel, 2025), також за останні три роки демонструє інтенсивну динаміку. Як видно графіку зображеному на рис. 1 основними експортерами в останні роки залишаються країни Європейського Союзу, США, Канада та Бразилія. Найбільшими імпортерами свинини в світі є Китай Японія та Мексика.

В 2023 році, за даними (IFIP, 2025), країни Євросоюзу з 3056 тис. тон загального експорту свинини 2323 тис. т експортували східно азіатський регіон, в основному це Китай, В'єтнам, Тайвань та Японія. Також 273 тис. тон країнами цього об'єднання було експортовано на африканський континент. Не дивлячись на намагання керівництва країн Євросоюзу зберегти зовнішні ринки, через падіння внутрішнє виробництво період з 2022 по 2023 рік встановлено зменшення обсягів експорту. Так в 27 країн Євросоюзу в цілому експортували на 995 тис. тон менше свинини в 2023 році порівняно з 2022. Найбільше падіння експорту зафіксовано в Німеччині 310 тис. тон, або 14,1%. На 284 тис. тон або 16,1% скоротився експорт свинини з Данії де продажі свинини є одним з основних джерел поповнення бюджету. Де що менше падіння експорту 5,8%, що становило 155 тис. тон зафіксовано в Іспанії. В тому ж році Бельгія скоротила обсяги зовнішніх продаж на 97 тис. тон або 11,1%, тоді як у Франції зменшення експорту становило 54 тис. тон (8,5%), а в Нідерландах зменшення продажу склало 45 тис. тон або 2,9% порівняно з 2022 роком.

Виробники Північної Америки, США та Канада, за даними (USDA, 2024; Trade Data Monitor, 2025) експортували в 2023 році 1939 тис тон свинини до країн Східної Азії і 461 тис. тон до Латинської Америки.

Світовий експорт свинини за даними (USDA, 2025) в 2024 році зменшився на 2% порівняно з жовтневим прогнозом, що зумовлено посиленням конкуренції між Європейським Союзом, США та Бразилією. Хоча експорт з США залишається стабільно високим на ключових ринках, таких як Мексика та Канада, загальне скорочення обсягів прогнозується через зниження попиту з боку Японії та Китаю. Крім того, очікується

зменшення експорту з Великої Британії через слабший попит з боку ЄС.

Самозабезпечення свининою в цілому 27 країн Євросоюзу за даними (IFIP, 2025), складає 116%. В розрізі цього об'єднання тільки вісім країн в повному обсязі забезпечують себе свининою. Найвищим цей показник є в Данії, який хоч і скористався порівняно з минулим роком на 22%, є ще досить високим і складає 389%. Голландія має самозабезпеченість свининою 288%, Бельгія – 199%, Ірландія – 193%, Іспанія – 186%, Німеччина – 122%, Фінляндія – 104% і Франція – 99%. Решта країн через традиційні вподобання населення та економічні чинники не в повному обсязі забезпечить себе свининою.

За прогнозами (USDA, 2025), світове виробництво свинини у 2025 році зменшиться на 0,8% і становитиме 115,1 млн тон. Основною причиною цього скорочення є спад виробництва у Китаї та ЄС, який частково компенсується збільшенням обсягів у США, В'єтнамі та Бразилії. За прогнозами фахівців в галузі свинарства (Lonh, 2025; Pinel, 2025; USDA, 2024), на Китай, як провідного гравця на ринку свинини припадатиме 48,4% світового виробництва свинини і він виробить 55,2 млн тон, що на 3% менше порівняно з попереднім роком, водночас імпорт свинини зросте на 16,9% і сягне 2,3 млн тон. Згідно з прогнозами (USDA, 2024), виробництво свинини в Китаї складе 55,5 млн тон, що на 2,2% менше порівняно з 2024 роком. Це зниження зумовлено скороченням поголів'я свиноматок у 2024 році, що обмежить кількість свиней, доступних для забою. Додатковими факторами є зниження споживчого попиту через економічну невизначеність та зростання популярності м'яса птиці. У ЄС виробництво свинини скоротиться на 1,6%, досягнувши 20,9 млн тон, через зниження цін на продукцію. Водночас у В'єтнамі очікується зростання виробництва на 3,0% до 3,8 млн т. Позитивна динаміка спостерігається також у Бразилії, де прогнозується збільшення виробництва на 1,2% до 4,6 млн тон завдяки високому експортному попиту та зниженню витрат на виробництво. У ЄС очікується скорочення виробництва ще на 0,7% до 20,7 млн тон, тоді як експорт в 3,1 млн тон залишиться стабільним, а імпорт знизиться на 4,8% і становитиме 100 тис. тон.

На відміну від Китаю та ЄС у США як повідомляють на порталі (Pig333, 2025) виробництво свинини прогнозується на 2,4% вище порівняно з попереднім роком і досягне 12,7 млн тон, також очікується зростання експорту на 1,5%, який складе 3,1 млн тон.

В Бразилії прогнозується зростання на 4,5% виробництво свинини до 4,7 млн тон, та збільшення на 6,1% її експорту до 1,5 млн тон.

Згідно з прогнозами (USDA, 2025), обсяг світового експорту свинини зросте на 1,0%, досягнувши 10,4 млн тон у 2025 році. Основними драйверами цього зростання стануть США та Канада, чий збільшений експорт компенсує скорочення поставок з ЄС. Очікується, що виробництво свинини в США збільшиться на 2,0%, досягнувши 12,9 млн тон, завдяки зростанню кількості забитих тварин і підвищенню рентабельності галузі.

**Поголів'я свиней та виробництво свинини в топ 10 країн Євросоюзу,
у Великобританії та в Україні в 2022–2023 роках**

| Країна | Поголів'я свиней тис. гол. | | | Виробництво свинини, тис. тонн | | |
|----------------|----------------------------|---------|-----------------|--------------------------------|--------|-----------------|
| | 2022 | 2023 | 2023 до 2022, % | 2022 | 2023 | 2023 до 2022, % |
| Іспанія | 34073 | 34 452 | 101,1 | 5 039 | 4 857 | 96,4 |
| Німеччина | 21366 | 21 216 | 99,3 | 4 254 | 3 935 | 92,5 |
| Франція | 12183 | 11 794 | 96,8 | 2 185 | 2 086 | 95,5 |
| Данія | 11541 | 11 368 | 98,5 | 2 009 | 1 699 | 84,6 |
| Нідерланди | 10706 | 10 471 | 97,8 | 1 880 | 1 659 | 88,2 |
| Польща | 9624 | 9 770 | 101,5 | 1 628 | 1 604 | 98,5 |
| Італія | 8739 | 9 171 | 104,9 | 1 210 | 1 180 | 97,5 |
| Бельгія | 5751 | 5 404 | 94,0 | 1 040 | 962 | 92,5 |
| Румунія | 3329 | 3 200 | 96,1 | 348 | 324 | 93,1 |
| Угорщина | 2 558 | 2 608 | 102,0 | 592 | 333 | 56,3 |
| Євросоюз–27 | 134410 | 133 589 | 99,4 | 22 347 | 20 886 | 93,5 |
| Великобританія | – | – | – | 1 009 | 893 | 88,5 |
| Україна | 5500 | 4 900 | 89,1 | 659 | 649 | 98,5 |

Примітки: на основі даних IFIP та даних FAO, USDA, Євростату та національних джерел.



Рис. 1. Світові потоки м'яса свиней та субпродуктів в тис. тонн (Pinel, 2025; IFIP, 2025)

Канада також демонструє позитивну динаміку, з прогнозованим зростанням експорту на 0,7%, до 1,5 млн тон, що обумовлено стабільним попитом з боку США і збільшенням поставок на азійські ринки, зокрема до Японії та Південної Кореї.

Японія збільшить імпорт свинини на 2,1%, до 1,5 млн тон, зберігаючи статус другого за обсягом імпортера у світі. Мексика залишиться на третьому місці за імпортом свинини, утримуючи обсяг у 1,3 млн тон, але водночас підвищить власне виробництво на 1,9%, до 1,6 млн тон.

У Канаді прогнозується скорочення виробництва свинини на 2,4%, до 2 млн тон, але експорт зростає на 0,8%, досягнувши 1,3 млн тон.

В'єтнам очікує збільшення обсягів виробництва свинини на 5,0%, до 3,7 млн тон, а також зростання імпорту на 4,7%, до 112 тис. тон.

В Україні свинарство як стверджують (Rybalko, 2010; Rybalko, 2013; Maslak, 2016; Povod, 2023; Samoilyk, 2024), є традиційною галуззю сільського господарства, але на сьогодні розвивається під тиском російської агресії, загальнодержавної економічної кризи, яка знизилася й без того

низький попит на внутрішньому ринку свинини, та складної епізоотичної ситуації. Це спричинило як повідомляють (Mykhalko, 2021; Povod, 2022; Lykhach et al., 2022; Kremez & Shpetny, 2024; Yurchenko, 2024) в останні роки згортання виробництва та як наслідок зменшення поголів'я свиней, як в промисловому так і в індивідуальному секторі. Так за даними (Statystychnyi biuleten, 2024; Yatsyna, 2024), Bondarska, 2023) на початок 2020 року поголів'я свиней в Україні становило 5,7 млн голів. Після повномасштабного вторгнення російських військ в Україну чисельність поголів'я свиней продовжувала знижуватися. Станом на 1 січня 2024 року, за даними (Statystychnyi biuleten, 2025) кількість свиней скоротилась більше ніж на 0,9 млн голів й становила 4,8 млн голів, з яких 2,2 млн утримувалися в господарствах населення. За 2024 рік воно де що зросло і становило на кінець року 5,0 млн. Водночас обнадійливим є той факт, що за даними (Норка, 2025) цей показник є на 1,1% вищим порівняно з аналогічним періодом 2023 року. Цей приріст, як свідчать дані (Statystychnyi biuleten, 2025, та аналітичного відділу (ASU, 2025) відбувався за рахунок збільшення виробництва на промислових підприємства де за досліджуваний період ріст поголів'я склав 4,8%, а поголів'я свиней в цих господарствах на початок 2024 року становило 3,14 млн голів що склало 65,8% від усього поголів'я, тоді як в 2020 році за даними (Kremez & Shpetny, 2024) і його частка становила 57,9%. Натомість за повідомленнями (Statystychnyi zbirnyk, 2025) в господарствах населення за рік спостерігається зниження поголів'я на 5,2%, яке на кінець року становило 1,70 млн голів порівняно з 2,41 млн в 2020 році. Як стверджує (Норка, 2025), впродовж минулого року чисельність поголів'я змінювалася через нестабільність та небезпеку, спричинені військовими діями, які негативно вплинули на сільське господарство загалом і на діяльність фермерських господарств у зоні конфлікту зокрема, збільшення спалахів АЧС. Це поряд зі зміною демографічного складу сільського населення спричинило скорочення поголів'я у присадибних господарствах. Водночас, зростання рентабельності виробництва, завдяки зниженню цін на корми підвищило прибутковість свинарського бізнесу, що значною мірою стимулювало збільшення поголів'я у підприємницьких структурах. Також цьому сприяло зниження в 3,6 рази, порівняно 2022 роком, через підвищення ціни на ринку ЄС, імпорту свинини, що підвищило рівень внутрішнього попиту.

За даними (Statystychnyi biuleten, 2024) найбільша чисельність поголів'я серед областей України спостерігається в Київській Львівській, Хмельницькій та Тернопільській областях, в яких вирощувалось в 2024 році 1,81 млн голів свиней, що становило 36% від загального їх поголів'я в Україні. Щодо прогнозів розвитку свинарства України, то впродовж найближчих років очікується подальше повільне, зростання поголів'я. Враховуючи, що рівень споживання свинини в Україні залишиться суттєво нижчим, порівняно з довоєнними показниками та за практичної відсутності експорту свинини суттєвого зростання обсягів виробництва та реалізації м'яса не прогнозується. Відкриття нових ринків може стати важливим чинником для стимулювання розвитку виробництва.

Українське свинарство демонструє продовження тенденції до структурних змін у галузі. За останні п'ять років, як зазначає (Bondarska, 2023), кількість свиногосподарств в Україні постійно зменшується. Приблизно 72% поголів'я свиней зосереджено на 124 промислових фермах із чисельністю понад 5 тис. голів, а їхня частка у загальному виробництві поступово зростає, оскільки дрібні виробники з поголів'ям менше тисячі голів поступово залишають ринок (Statystychnyi zbirnyk, 2024). Згідно з даними (Bondarska, 2023), близько 60% маточного поголів'я сконцентровано на 17 найбільших свинокомплексах України, які також виробляють приблизно 60% товарної свинини, а у десятку найбільших виробників свинини входять підприємства, які утримують від 4,5 до 19,3 тис. свиноматок, що свідчить про концентрацію та спеціалізацію виробництва свинини в українському свинарстві.

За даними фахівців АСУ, у галузі свинарства зайнято близько 50 тисяч осіб, що становить 1,7% від загальної кількості працівників сільського господарства України (Bondarska, 2015). Частка свинарства в загальному обсязі сільськогосподарського виробництва України складає 3,7%, State Statistics Service of Ukraine(2024), а у валовому виробництві продукції тваринництва – 11,8%. За інформацією (Statystychnyi zbirnyk, 2024), свинина займає 22,3% у загальнодержавному виробництві м'яса, а її частка у споживанні м'яса сягає 33,4%. Рівень забезпеченості країни продукцією свинарства становить 96% (Statystychnyi zbirnyk, 2024; Statystychnyi biuleten, 2024).

У 2023 році середньостатистичний українець споживав 54,7 кг м'яса, з яких на свинину припадало 19,8 кг, поступаючись лише м'ясу птиці, споживання якого досягло 27,0 кг. Як свідчать дані (Hnatyshyn, 2019; Povod, 2022) це співвідношення залишається відносно стабільним останніми роками. У середньому українець споживає менше 67% від рекомендованих Міністерством охорони здоров'я 30 кг м'яса на рік.

За висновками аналітиків (ASU, 2024), рівень споживання свинини в Україні тісно пов'язаний із купівельною спроможністю населення. Поточне споживання свинини нижче рекомендованих норм, що вказує значний потенціал для зростання. Ємність внутрішнього ринку може зрости до 1,2 млн тон (Povod, 2022; Bondarska, 2023).

Висновки

1. Світове виробництво свинини мало стабільне зростання з 2021 до 2023 року і досягло в 2023 році 115,2 млн тон, але знизилось у 2024 році на 0,9% до 114,2 млн тон.

2. Свинарство в країнах ЄС через зниження внутрішнього попиту та економічні труднощі переживає кризовий період, який спричинив скороченням виробництва свинини в регіоні та зменшення експортних можливостей.

3. В Азії у 2022–2024 роках свинарство знизило інтенсивність росту через економічну невизначеність, зниження обсягів виробництва та зменшення поголів'я в Китаї, водночас В'єтнам демонструє зростання виробництва свинини.

4. На Американському континенті розвиток свинарства з 2022 по 2024 роки демонструє стабільність із

позитивною динамікою в таких країнах, як США, Мексика та Бразилія, водночас спостерігався його спад в Канаді.

5. Свинарство в Україні у 2022–2024 роках перебуває у складному становищі через військові дії, економічну

нестабільність і зниження поголів'я. Однак спостерігається тенденція до концентрації виробництва на великих промислових фермах, що може сприяти стабілізації галузі в майбутньому.

Бібліографічні посилання:

1. ASU. (2025). Association "Swine Farmers of Ukraine". URL: <http://asu.pigua.info> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
2. Birta, H. O., Burhu, Yu. H. (2011). *Tovaroznavstvo miasa [Meat commodity science]*. Navchalnyi posibnyk. K.: Tsentru chubovoi literatury, 164 p.
3. Bondarska, 2015. *Hlobalnyi rynek svynyny. Prybutkove svynarstvo. [Global pork market. Profitable pig farming]* 2015. № 4(28). С. 26–30. <http://pigcongress.org/> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
4. Bondarska, O. (2022). There are 7 priorities of pig farming in 2022 have been identified in the ASU. URL: <https://agravery.com/uk/posts/show/v-asu-viznacili-7-prioritetiv-svinarstva-u-2022-roci> (data zvernennia 16.09.2024) (in Ukrainian)
5. Bondarska, O. (2023). *Cvynarstvo 2022: fakty ta ochikovannia [Pig farming 2022: facts and expectations]*. XIII Mizhnarodnyi konhres "Prybutkove svynarstvo" [XIII International Congress "Profitable Pig Breeding"]. URL: <https://fex.net/uk/s/peykt6v> (data zvernennia 16.09.2024) (in Ukrainian)
6. FAO STAT. (2025). URL: <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QL> (data zvernennia 21.01.2025)
7. Filimonov, V. I. (2012). *Fiziologhii liudyny: Vseukrainske spetsializovane vydavnytstvo "Medytsyna" [Human physiology: All-Ukrainian specialized publishing house "Medicine"]*. Kyiv, 488. <https://www.medpublish.com.ua/phiziologija-ljudini-pidruchnik-vnz-r-a-v-philimonov-3ye-vid-vipr/p-555.html> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
8. Hansen, C. (2021a). *Landsgennemsnit for produktivitet i produktion af grise i 2020, Notat nr. 2115, SEGES Svineproduktion [National average for productivity in the production of pigs in 2020, Note no. 2115, SEGES Pig Production]*. URL: [https://dk.search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210DK885G0&p=Hansen%2C+C.+\(2021\)%3A+Landsgegnemsnit+for+produktivitet+i+produktion+af+grise+i+2020%2C+Notat+nr.+2115%2C+SEGES+Svineproduktion.](https://dk.search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210DK885G0&p=Hansen%2C+C.+(2021)%3A+Landsgegnemsnit+for+produktivitet+i+produktion+af+grise+i+2020%2C+Notat+nr.+2115%2C+SEGES+Svineproduktion.) (data zvernennia 21.01.2025) (in Danish)
9. Hansen, C. (2021b). *Brancheanalyse for produktivitet i udsnit af danbred besætninger – 2021 [Ranch analysis for productivity in samples of Danbred herds – 2021]*. URL: <https://svineproduktion.dk/Publikationer/Kilder/Notater/2021/2115> (data zvernennia 21.01.2025) (in Danish)
10. Hnatyshyn, L. B. (2019). *Problemy efektyvnoho rozvytku svynarstva Ukrainy [Problems of the effective development of pig farming in Ukraine]*. State and regions. Series: Economy and entrepreneurship, 4, 80–84. http://nbuv.gov.ua/UJRN/drep_2019_4_16 (in Ukrainian)
11. Hопka, M. (2024). *Ukrainskyi ta svitovyi rynek svynyny: Tendentsii ta prohnozy [Ukrainian and world pork market: Trends and forecasts]*. [Elektronnyi resurs] – Rezhym dostupu: https://www.ucab.ua/ua/pres_sluzhba/blog/maksim_gopka/ukrainskiy_i_svitoviy_rinok_svinini_tendentsii_ta_prohnozy (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
12. Hопka, M. (2024). *Svitovyi rynek svynyny: khto vtrachaie, a khto znakhodyt [The world pork market: who is losing and who is staying]*. URL: <https://agrotimes.ua/opinion/svitoviy-rynek-svynyny-hto-vtrachaye-a-hto-znahodyt/> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
13. IFIP. (2024). *Le porc par les chiffres 2024–2025 : gratuit à télécharger 37 c.* URL: <https://ifip.asso.fr/documentations/46190-le-porc-par-les-chiffres-2024-2025-gratuit-a-telecharger/> (data zvernennia 21.01.2025) (in Danish)
14. Klevets, M. Yu., Manko, V. V., Halkiv, M. O. (2011). *Fiziologhii liudyny i tvaryn [Physiology of man and animals]*. Vinnytsia Nova Knyha. 304 p. <https://www.mnau.edu.ua/files/structure/faculties/ftvppsb/silabus/2019-2020/fiziolog-liud-tvarin.pdf> (in Ukrainian)
15. Kopytets, N. H., Voloshyn, V. M. (2020). *Suchasnyi stan ta tendentsii rynku miasa [Current state and trends of the meat market]*. *Economy of agro-industrial complex*, 6, 59. http://eapk.org.ua/sites/default/files/eapk/2020/06/ekonomikaapk_2020_6_p_59_67.pdf (in Ukrainian)
16. Korol, O. (2020). *Rynek svynyny: dorohi kormy staly vyklykom 2020 roku.* URL: <https://agravery.com/uk/posts/show/rinok-svinini-dorogi-kormi-stali-viklikom-2020-roku> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
17. Kremez, M. I., Shpetny, M. B. (2024). *Ukrainskyi ta svitovyi rynek svynyny: Suchasnyi stan ukrainskoho, yevropeiskoho i svitovoho svynarstva ta perspektyvy yoho rozvytku [Current state of Ukrainian, European and world pig farming and prospects for its development]*. *Bulletin of Sumy National Agrarian University. Series "Livestock", Issue 3*, 39–51. URL: https://www.researchgate.net/publication/384750805_SUCASNIJ_STAN_UKRAINSKOGO_EVROPEJSKOGO_I_SVITOVOGO_SVINARSTVA_TA_PERSPEKTIVI_JOGO_ROZVITKU (in Ukrainian)
18. Lin-Schilstra, L., Backus, G., Snoek, H., Mörlein, D. (2022). *Consumers' view on pork: Consumption motives and production preferences in ten European Union and four non-European Union countries.* *Meat Science*, 187, 108736. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0309174022000043>
19. Lonh, D. (2024a). *Skorochennia vyrobnytstva svynyny u Yevropi [Reduction in pork production in Europe]*. URL: <https://pigua.info/uk/post/news-of-ukraine-and-world/skorocenna-vrobnytstva-svinini-u-evropi-dzim-long> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
20. Lonh, D. (2024b). *Svitovi mehavyrobnyky svynyny i situatsiia na rynku SShA ta Kytai [World pork megaproducers and the situation in the US and Chinese markets]*. URL: <https://pigua.info/uk/post/svitovi-megavirobniki-svinini-i-situatsiia-na-rynku-ssa-ta-kitai-dzim-long> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)

21. Lonh, D. (2025). Kvartalnyi zvit USDA zi svynarstva ta poholivia svynei vid 1–ho hrudnia [USDA Quarterly Report on Swine Production and Livestock as of December 1]. URL: <https://genesus.org.ua/news/zvity-pro-svynynu/kvartalnyi-zvit-usda-zi-svynarstva-ta-pogolivya-svynnej-vid-1-go-grudnya-oglyad-dzhyma-longa/> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
22. Lykhach, V. Ya., Lykhach, A. V., Faustov, R. V., Kucher, O. O. (2021). Suchasnyi stan ta tendentsii rozvytku vitchyznianoho svynarstva [Current state and trends in the development of domestic pig farming]. Bulletin of the Sumy National Agrarian University. "Livestock" series, 1(44), 69–71. <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2021.1.10> (in Ukrainian)
23. Maslak, O. (2016). Svynarstvo – tradytsii ta prybutkovyi biznes [Pig breeding – traditions and profitable business]. Agribusiness today, 15–16. URL: <https://agro-business.com.ua/agro/ekonomichni-hektar/item/7831-svynarstvo-tradytsii-ta-prybutkovyi-biznes.html> (in Ukrainian)
24. Mykhailov, V. V. (2024). Yevropeiske svynarstvo u tsyfrakh [European pig farming in figures]. URL: <https://vymikhailov.com/post/9zgszab1g1-vropeiske-svynarstvo-u-tsifrah-analiz-sta> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
25. Mikhailov, V. V., Lykhach, V. Ia., Lenkov, L. H., Sadovyi, A. A., Faustov, R. V. (2024). Yevropeiske svynarstvo u tsyfrakh: analiz stanu ta tendentsii [European pig farming in numbers: analysis of status and trends]. Taurian scientific bulletin, 135(2), 167–175. URL: https://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/135_2024/part_2/135-2_2024.pdf (in Ukrainian)
26. Mykhalko, O. G. (2021). Suchasnyi stan ta shliakhy rozvytku svynarstva v sviti ta Ukraini [The current state and ways of development of pig farming in the world and in Ukraine]. Bulletin of the Sumy National Agrarian University. Series "Livestock", 3, 60–77. <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2021.3.9> (in Ukrainian)
27. Ortis, F., Ibero, Kh. (2025). Zvit Genesus pro hlobalnyi rynek — Meksyka, hruden 2024 – amerykanskyi rozvytok biznesu [Genesus Global Market Report — Mexico, December 2024 – American Business Development]. URL: <https://genesus.org.ua/news/zvity-pro-svynynu/zvit-genesus-pro-globalnyj-rynok-meksyka-gruden-2024/> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
28. Pidhornyi, V. A. (2020). Pidvyshchennia efektyvnosti vyrobnytstva produktsii svynarstva u silskohospodarskykh pidpriemstvakh: dysertatsiia na zdobuttia naukovooho stupenia kandydata ekonomichnykh nauk [Increasing the efficiency of production of pig production in agricultural enterprises: dissertation for obtaining the scientific degree of Candidate of Economic Sciences]. Vinnytsia, 79. URL: <https://vsau.org/assets/images/content/nauka/specrady/dysertaciya-pidgornyi.pdf> (in Ukrainian)
29. Pig333. (2025). SShA: rekordnyi eksport svynyny u lystopadi 2024 roku [USA: record pork exports in November 2024]. URL: https://www.pig333.com/latest_swine_news/u-s-pork-exports-remained-on-record-pace-in-november_21074/ (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
30. PigUA.info. (2025). Hlobalne svynarstvo: onovlennia otsinok USDA na 2023 ta 2024 roky [Global Pork Production: USDA Estimates Update for 2023 and 2024]. URL: <https://www.pigua.info/uk/post/globalne-svynarstvo-onovlennia-ocinok-usda-na-2023-ta-2024-roki> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
31. PigUA.info. (2024). U 2023 obsiahy vyrobnytstva svynyny v Kytai zbilshlysia, a poholivia svynei skorotylosia [In 2023, China's pork production increased, but the pig population decreased]. URL: <https://pigua.info/uk/post/u-2023-obsagi-virobnictva-svinini-v-kitai-zbilsilisa-a-pogoliva-svinej-skorotilosa> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
32. Pinel, M. (2024). The Global and European Pork Industry: An Overview from IFIP. URL: <https://ew-nutrition.com/pork-industry-ifip/> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
33. Povod, M. H., Andrieieva, D. M., Lykhach, A. V., Deshchenko, O. S., Lykhach, V. Ya., Rieznicenko, V. I., Bondarska, O. M. (2022). Peredvoiennyi stan vitchyznianoho svynarstva [Pre-war state of domestic pig farming], PDAA Bulletin, 2, 175–185.
34. Povod, M. H., Lykhach, A. V., Bondarska, O. M., Lykhach, V. Ya., Chentsov, M. M., Bezv, N. L., Hlukhenkyi, S. L., Yaroshchuk, D. A. (2023). Vitchyzniani ta svitovyi rynek svynyny: pidsumky 2022 roku ta prohozy [Vitchysnyany and global pork market: 2022 results and forecasts]. Taurian scientific bulletin: scientific journal. Kherson: "Helvetyka" publishing house, 130, 307–319. URL: http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/130_2023/42.pdf (in Ukrainian)
35. Povod, M. H., Lykhach, V. Ya., Voloshynov, V. V., Koroban, M. P., Bondarska, O. M. (2022). Rozvytok hlobalnoho svynarstva [Development of global pig farming]. Taurian Scientific Herald. Series: Agricultural Sciences / Kherson State Agrarian and Economic University. Kherson: "Helvetika" Publishing House, 125, 171–175. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.125.24> (in Ukrainian)
36. Ruzhenkova, O. (2024). Svynarstvo staie prybutkovym [Pig farming becomes profitable]. URL: <https://interfax.com.ua/news/interview/934496.html> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
37. Rybalko, V. P. (2013). Do svyni z interesom i vdiachnistiu [To the pig with interest and gratitude]. Svynarstvo, 62, 76–80. URL: <https://agro-business.com.ua/agro/ekonomichni-hektar/item/7831-svynarstvo-tradytsii-ta-prybutkovyi-biznes.html> (in Ukrainian)
38. Rybalko, V. P. (2010). Svynarstvo – natsionalna haluz [Pig farming is a national industry]. Proposal, 1, 116–118. (in Ukrainian)
39. Samoilyk, Yu. V., Lavruk, V. V., Ibatullin, M. I. (2021). Stratehichni napriamky rozvytku svynarstva v Ukraini [Strategic directions for the development of pig farming in Ukraine]. Innovative economy, 1–2(86), 20–27. URL: <http://inneco.org/index.php/innecoua/article/download/714/787> (in Ukrainian)
40. Seges svineproktion. (2024). [Seges pig auction]. URL: <https://svineproduktion.dk/Aktuelt/Smaagriseotering> ((data zvernennia 21.01.2025) (in Danish)
41. State Statistics Service of Ukraine. (2024). URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/> (data zvernennia 16.09.2024) (in Ukrainian)

42. Statystychnyi biuletyn. (2024). Vyrobnnytstvo produktsii tvarynnystva za yii vydamy [Livestock production by species]. URL: https://ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2023/sg/vpt/arh_vpt2024_u.html (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
43. Statystychnyi biuletyn "Vyrobnnytstvo produktsii tvarynnystva za vydamy". (2024). URL: http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2021/sg/vpt/arh_vpt2021_u.html (data zvernennia 25.01.2025) (in Ukrainian)
44. Statystychnyi zbirnyk "Tvarynnystvo Ukrainy". (2024). URL: http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/Arhiv_u/07/Arch_tvar_zb.htm (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
45. Trade Data Monitor. (2025). Tradedatamonitor. URL: <https://tradedatamonitor.com/request-demo/> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
46. USDA. (2024). Vyrobnnytstvo ta torhivlia svynynoiu v Kytai u 2024 rotsi – prohnoz [Pork production and trade in China in 2024 – forecast]. URL: <https://pigua.info/uk/post/virobnnytstvo-ta-torgivla-svininou-v-kitai-u-2024-roci-prognoz-usda#:~:text=Trade%20Data%20Monitor%2C%20LLC%20%D1%82%D0%B0%20Post%20Forecasts.> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
47. USDA. (2025). Hlobalne vyrobnnytstvo svynei: pershi otsinky USDA na 2025 rik [Global pig production: USDA's first estimates for 2025]. URL: <https://meatnews.com.ua/breeding/pigs/8111/vyrobnnytstvo-svynej/> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
48. USMEF. (2025). United States. URL: <https://www.usmef.org> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
49. Yancheva, M. O., Penchuk, L. V., Dromenko, O. B. (2009). Fyzyko-khimichni ta biokhimichni osnovy tekhnologii miasa ta miasoproduktiv [Physico-chemical and biochemical foundations of meat and meat products technology: educational text]. Navch. pos. Kyiv : Tsentr uchbovoi literatury, 304 p. URL: <https://ebooks.znu.edu.ua/files/TSUL/0007076.pdf> (in Ukrainian)
50. Yatsyna, A. (2024). Vyklyky ta perspektyvy dlia svynarstva [Challenges and prospects for pig farming]. URL: <https://kurkul.com/spetsproekty/479-vikliki-ta-perspektivi-dlya-svynarstva-reportaj-iz-forumu-svinoferma-maybutnogo> (data zvernennia 21.01.2025) (in Ukrainian)
51. Yurchenko, O. S., Bondarska, O. M., Lykhach, V. Ya., Kalitaiev, K. K., Kovalenko, O. A. (2024). Stan vitchyznianoho svynarstva. problemy ta perspektyvy [State of domestic pig farming. problems and prospects]. Podilsky Visnyk: agriculture, technology, economy. Agricultural sciences, 1(42), 55–63. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-1.8> (in Ukrainian)

Povod M. G., Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Sumy National Agrarian University, Sumy, Ukraine

Tishchenko O. S., applicant for higher education Doctor of Science, Sumy National Agrarian University, Sumy, Ukraine

Trends in the development of global, European, and Ukrainian pig farming

This article aims to analyze the state of global, European, and Ukrainian pig farming over recent years and its role in global and national meat production, as well as in ensuring the meat supply for populations in specific regions of the world. The study examines trends in pig farming development at global, European, and Ukrainian levels, focusing on key factors affecting the efficiency of this industry. Special attention is paid to changes in pork production volumes and their significance in ensuring food security. The study is based on statistical data from FAO, European and Ukrainian statistical organizations, the analytical department of the Association of Pig Farmers of Ukraine, as well as scientific works by experts in pig farming. Methods of synthesis, analysis, and comparison are applied to assess the development of pig farming on global, European, and Ukrainian platforms. Global pork production showed growth, reaching nearly 108 million tons in 2021, increasing to 110.7 million tons in 2022, 115.2 million tons in 2023, but declining in 2024 to 114.2 million tons in slaughter weight. From 2022 to 2024, global pork production displayed mixed trends depending on the region. While production in China and Europe declined due to internal and economic factors, countries in the Americas and certain Asian states expanded their production capacity, driven by domestic and external demand. In Asia, pig farming during 2022–2024 faced both positive and negative factors, including economic uncertainty, reduced production volumes, and declining livestock numbers in China. However, Vietnam demonstrated growth, highlighting the region's significant potential in pig farming. Asia remains a strategically important market for global pork exporters, with demand for pork remaining high despite slight declines in certain areas. In the EU, pig farming is experiencing a crisis characterized by reduced production, declining competitiveness, and economic challenges. The lack of significant growth in domestic demand, reduced export opportunities, and high production costs pose serious challenges to the industry's future development. In the Americas, pig farming demonstrated stability and positive dynamics from 2022 to 2024 in countries like the United States, Mexico, and Brazil. These countries increased both production volumes and export capacities due to competitiveness and strong international demand. Despite a production decline in Canada, its export levels remain high. The continent's pig farming industry has significant potential for further growth, particularly given the stable demand in Asian markets. In Ukraine, pig farming between 2022 and 2024 faced considerable difficulties due to military actions, economic instability, and declining livestock numbers. However, there is a trend toward the concentration of production on large industrial farms, which may contribute to the stabilization of the industry in the future. For further development, it is necessary to focus on supporting producers, improving production efficiency, and ensuring food security.

Key words: pig farming, pork production, pig population, pig industry, meat, pork consumption, pork trade.