

УДК 339.13(100):637.5(045)

Бондарчук М. Є.,  
асистент

Донецький національний університет економіки  
і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського,  
Кривий Ріг, Україна,  
e-mail: bondarchuk@donnuet.edu.ua

Матюшевська К. М.,  
студент

## СТАН РОЗВИТКУ СВІТОВОГО РИНКУ М'ЯСА

UDC 339.13(100):637.5(045)

Bondarchuk M. Ye.,  
Assistant Professor

Donetsk National University of Economics and Trade  
named after Mykhailo Tugan-Baranovsky,  
Kryvyi Rih, Ukraine,  
e-mail: bondarchuk@donnuet.edu.ua

Matiushewska K. M.,  
student

## STATE OF WORLD MEAT MARKET DEVELOPMENT

**Мета.** Метою статті є визначення сучасного стану та тенденцій розвитку світового ринку м'яса.

**Методи.** Методами дослідження при написанні статті були абстрактно-логічний (при формулюванні висновків), економіко-статистичний (при аналізі ринку та встановленні тенденцій його розвитку), розрахунково-конструктивний (при прогнозуванні обсягів світового виробництва та цін на м'ясо).

**Результати.** У процесі дослідження проаналізовано сучасний стан світового ринку м'яса, динаміку змін виробництва та торгівлі за основними видами м'яса. Визначено основні країни-виробники, споживачі, експортери та імпортери у розрізі товарних груп. Наведено прогноз світових цін та обсягів виробництва (за регіонами) до 2025 р.

**Ключові слова:** торгівля, виробництво, споживання, м'ясо птиці, яловичина, свинина, баранина.

**Постановка проблеми.** Продовольча і сільськогосподарська системи виконують широкий спектр функцій, життєво важливих для добробуту людства. Виступаючи основою глобальної продовольчої безпеки, вони повинні забезпечувати населення адекватними і надійними поставками безпечних, здорових і поживних продуктів харчування, а також мають вирішальне значення для засобів до існування мільярдів людей, включаючи найбідніші верстви населення світу, забезпечуючи пряму зайнятість і доход, сприяючи загальному економічному розвитку. Проблеми низької продуктивності сільськогосподарських ресурсів в умовах стрімкої урбанізації, глобалізації, зміни клімату, зміни харчових раціонів і необхідності створення робочих місць становлять велику загрозу для людства.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Висвітленням основних тенденцій виробництва та торгівлі м'яса на вітчизняному і світовому ринках займалися такі вчені, як: А. М. Бричко, К. М. Власова, М. П. Денисенко, О. М. Первухіна, Н. Л. Савицька, Ю. І. Сальман, О. В. Томчуک, О. А. Шуст, В. М. Ціхановська та ін. Проте важливим залишається дослідження сучасного стану ринку під впливом появі таких факторів, як існуюче ембарго у країнах, високопатогенний пташиний грип та африканська чума свиней.

**Метою статті** є визначення сучасного стану та тенденцій розвитку світового ринку м'яса.

© М. Є. Бондарчук, К. М. Матюшевська, 2017

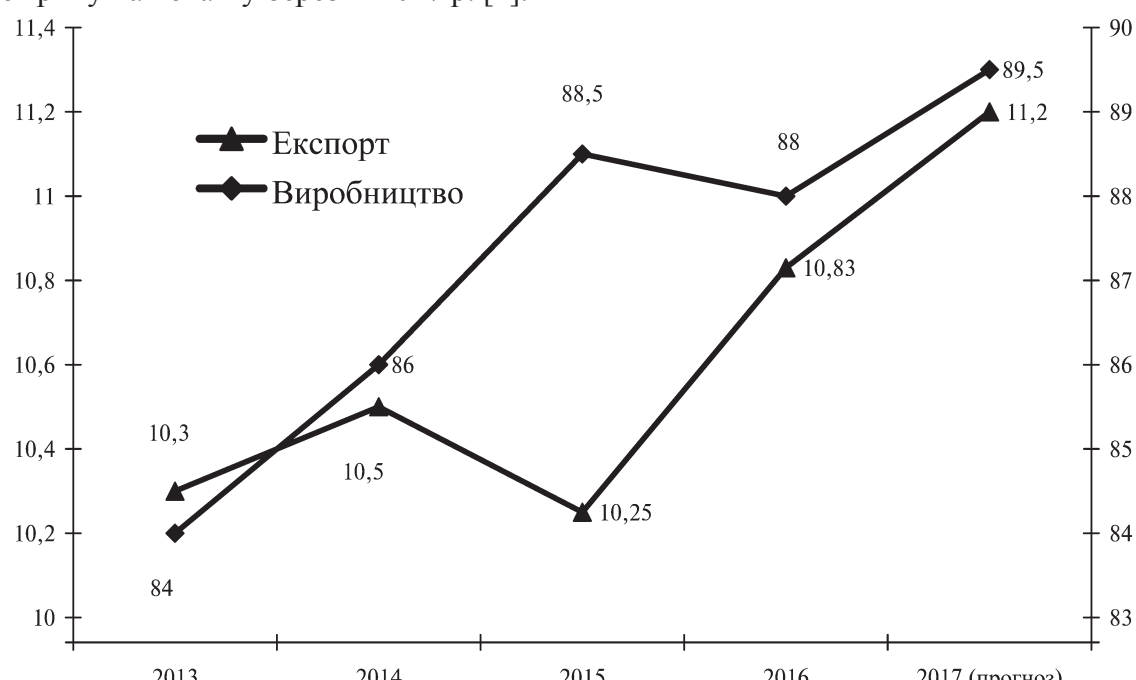
**Виклад основного матеріалу дослідження.** Протягом 2014–2016 рр. світове виробництво м'яса мало незначну тенденцію до збільшення — майже 321 млн. тонн в 2016 році порівняно з 319,6 млн. тонн в 2015 році (табл. 1) [1]. З усіх видів м'ясо птиці має помітне зростання, а виробництво свинини має тенденцію до зменшення. Світова торгівля м'ясом загалом зросла на 2,8 % — до 30,6 млн. тонн в 2016 р. — з яких 4,4 % становить свинина, а м'ясо птиці 3,5 %. Зростання виробництва м'яса птиці прогнозується у більшості регіонів світу, включаючи Європейський Союз, Індію, Росію, Аргентину і Мексику. Однак найбільше зростання обсягів спостерігатиметься від провідних виробників Бразилії та США [2].

Найбільшими виробниками м'яса птиці є США (18 %), Китай (16 %), Європейський Союз (12 %) та Бразилія (12 %). Разом вони забезпечують майже 60 % відсотків світового виробництва. Частка України становить усього 1,1 % [3].

Протягом зими 2016–2017 рр. відбулися численні спалахи високопатогенного грипу птахів (HPAI) по усьому світу з випадками в Азії, Африці, Європі, Росії та США. Хоча ці спалахи будуть стримувати експансію, прогнозується збільшення світового виробництва бройлерів у 2017 р. на 1 % — до 89,5 млн. тонн. Збільшення глобального експорту прогнозується на рівні 4 % — до 11,2 млн. тонн (рис. 1). Поставки від Бразилії та США зростуть за рахунок підвищеного попиту на азійських ринках, особливо в Китаї. Імпорт в Південну Корею зросте майже на 13 % внаслідок значного знищенння стада через пташиний грип. Очікується, що експорт у США зросте на 4 % — до 3,1 млн. тонн, не дивлячись на перший підтверджений випадок пташиного грипу на початку березня 2017 р. [4].

**Таблиця 1 — Світовий баланс за типами м'яса протягом 2014–2016 рр. (млн. тонн) [1]**

Тип м'яса	2014	2015	2016
<b>Виробництво</b>			
Яловичина	68	67,9	68,4
М'ясо птиці	111	114,9	116,2
Свинина	116,9	117,2	116,4
Баранина	13,9	14	14,1
Всього	315,4	319,6	320,7
<b>Торгівля</b>			
Яловичина	9,6	9,1	9,3
М'ясо птиці	12,8	12,3	12,7
Свинина	7	7,2	7,5
Баранина	1	1	0,9
Всього	30,6	29,8	30,6



**Рисунок 1 — Світовий експорт м'яса курчат-бройлерів (млн. тонн) [4]**

До найбільших виробників м'яса бройлерів відноситься США, Бразилія, Європейський союз та Китай (табл. 2). За підсумками 2016 р. бройлерне виробництво в Китаї знизилось на 8 %, а у 2017 р. прогнозується зменшення на 11 %. Зниження китайського виробництва зумовлено спалахами високопатогенного пташиного грипу (HPAI) та необхідністю придання достатніх запасів генетичного фонду птиці. Передбачається, що виробництво у США — найбільшого виробника — зросте на 2 %, — до рекордних 18,6 млн. тонн на тлі значного внутрішнього і зарубіжного попиту [4].

**Таблиця 2** — Виробництво, споживання і торгівля м'яском бройлерів серед окремих країн (млн. тонн)

Країна	2013	2014	2015	2016	2017 (прогноз)
<b>Виробництво</b>					
США	16,976	17,306	17,971	18,261	18,634
Бразилія	12,308	12,692	13,146	12,910	13,440
Європейський Союз	10,050	10,450	10,890	11,330	11,450
Китай	13,350	13,000	13,400	12,300	11,000
Індія	3,450	3,725	3,900	4,200	4,500
Росія	3,010	3,260	3,600	3,720	3,750
Мексика	2,907	3,025	3,175	3,285	3,384
Аргентина	2,060	2,050	2,080	2,055	2,125
Туреччина	1,758	1,894	1,909	1,871	1,925
Тайланд	1,500	1,570	1,700	1,780	1,870
Індонезія	1,550	1,565	1,625	1,640	1,660
Інші	15,450	16,123	15,540	15,376	15,732
Усього	84,369	86,660	88,936	88,728	89,470
<b>Споживання</b>					
США	13,691	14,043	15,094	15,331	15,572
Китай	13,174	12,830	13,267	12,344	11,250
Європейський Союз	9,638	10,029	10,442	10,815	11,050
Бразилія	8,829	9,137	9,309	9,024	9,162
Індія	3,445	3,716	3,892	4,196	4,496
Мексика	3,582	3,738	3,960	4,071	4,203
Росія	3,504	3,660	3,804	3,836	3,835
Японія	2,209	2,228	2,321	2,394	2,390
Аргентина	1,729	1,773	1,894	1,905	1,944
Південно-Африканська Республіка	1,556	1,572	1,690	1,775	1,880
Малайзія	1,493	1,613	1,658	1,685	1,716
Інші	20,003	20,710	19,829	19,532	20,110
Усього	82,853	85,049	87,160	86,908	87,608
<b>Імпорт</b>					
Японія	854	888	936	973	960
Мексика	682	722	790	791	825
Саудівська Аравія	838	762	863	800	790
Європейський Союз	671	712	730	761	770
Ірак	673	698	625	661	663
Китай	244	260	268	430	600
Південно-Африканська Республіка	355	369	436	504	560
Гонконг	272	299	312	344	365

## Продовження таблиці 2

Країна	2013	2014	2015	2016	2017 (прогноз)
Об'єднані Арабські Емірати	217	225	277	296	315
Філіппіни	148	199	205	245	250
США	55	53	59	60	64
Інші	3,684	3,715	3,091	2,993	3,145
Усього	8,693	8,902	8,592	8,858	9,307
<b>Експорт</b>					
Бразилія	3,482	3,558	3,841	3,889	4,280
США	3,332	3,310	2,867	3,015	3,141
Європейський Союз	1,083	1,133	1,178	1,276	1,170
Таїланд	504	546	622	690	730
Китай	420	430	401	386	350
Туреччина	337	378	321	296	310
Україна	142	168	158	236	250
Аргентина	334	278	187	158	185
Канада	150	137	133	134	145
Білорусь	105	113	135	145	125
Росія	48	50	71	104	115
Інші	338	377	344	357	362
Усього	10,275	10,478	10,258	10,686	11,163

Незважаючи на короткострокові перебої в торгівлі через санітарні проблеми, частка Бразилії в світовому експорті зросте на 10 % — до 4,3 млн. тонн. У ЄС експорт м'яса бройлерів скоротиться на 8 % — до майже 1,2 млн. тонн за рахунок торгових обмежень, також пов'язаних із пташиним грипом. Японія залишається світовим імпортером м'яса бройлерів. За прогнозами, у 2017 р. порівняно з 2016 р. імпорт дещо знизиться — на 1,3 %, що у натуральному вираженні становить 960 тис. тонн. Мексика буде і надалі другим за величиною світовим імпортером м'яса бройлерів загальним обсягом 825 тис. тонн. Трійку лідерів-імпортерів завершує Саудівська Аравія з обсягом м'яса бройлерів у 790 тис. тонн.

Серед експортерів м'яса бройлерів виокремлюється трійка лідерів — Бразилія, США та Європейський Союз. Рекордний експорт курятини з України у 2016 р. обсягом 250 тис. тонн становив 2,2 % загального світового експорту [3].

Світове виробництво яловичини та телятини в 2017 р. зросте майже на 2 % — до 62 млн. тонн, в першу чергу від приросту в США, Бразилії та Аргентині (табл. 3). Зростання виробництва у Бразилії зумовлено збільшенням експорту в Азію та помірним зростанням внутрішнього попиту. Аргентинське збільшення виробництва обумовлено зняттям податків на експорт та валютною лібералізацією. Скорочення виробництва спостерігатиметься в Австралії та Південній Африці внаслідок посухи, а також в Новій Зеландії [4].

Світовий експорт яловичини в 2017 р. збільшиться на 2 % — до 9,6 млн. тонн. Поставки з Індії, Бразилії та США компенсують зниження обсягів експорту з Австралії і Нової Зеландії. Зростання споживання у Східній Азії, особливо в Китаї, сприятимуть експорту. Однак попит з боку основних імпортерів буде падати в 2017 році, в тому числі у Єгипті (девальвація валюти) і Росії (обмежена купівельна спроможність і конкуренція). Попит на яловичину в країнах Близького Сходу і Північної Африки залишається стабільним завдяки низьким цінам на нафту.

**Таблиця 3 — Виробництво, споживання і торгівля яловичиною  
серед окремих країн (млн. тонн)**

Країна	2013	2014	2015	2016	2017 (прогноз)
<b>Виробництво</b>					
США	11,751	11,075	10,817	11,502	12,086
Бразилія	9,675	9,723	9,425	9,284	9,500
Європейський Союз	7,388	7,443	7,684	7,830	7,875
Китай	6,730	6,890	6,700	7,000	7,070
Індія	3,800	4,100	4,100	4,200	4,250
Аргентина	2,850	2,700	2,720	2,650	2,760
Австралія	2,359	2,595	2,547	2,125	2,065
Мексика	1,807	1,827	1,850	1,879	1,910
Пакистан	1,630	1,685	1,710	1,750	1,780
Туреччина	1,217	1,245	1,423	1,642	1,700
Росія	1,385	1,375	1,355	1,335	1,310
Інші	9,964	10,184	9,389	9,269	9,277
Усього	60,556	60,842	59,720	60,466	61,583
<b>Споживання</b>					
США	11,608	11,241	11,276	11,676	12,121
Китай	7,112	7,277	7,339	7,759	7,112
Європейський Союз	7,520	7,514	7,744	7,854	7,520
Бразилія	7,885	7,896	7,781	7,652	7,885
Аргентина	2,664	2,503	2,534	2,434	2,664
Індія	2,035	2,018	2,294	2,436	2,035
Мексика	1,873	1,839	1,797	1,809	1,873
Росія	2,398	2,297	1,966	1,843	2,398
Туреччина	1,222	1,250	1,457	1,654	1,222
Пакистан	1,576	1,627	1,636	1,676	1,576
Японія	1,232	1,225	1,186	1,215	1,232
Інші	11,767	12,094	10,867	10,731	11,767
Усього	58,892	58,781	57,877	58,739	59,695
<b>Імпорт</b>					
США	1,020	1,337	1,529	1,368	1,245
Китай	412	417	663	812	950
Японія	760	739	707	719	760
Південна Корея	375	392	414	513	535
Росія	1,023	932	621	518	485
Гонконг	473	646	339	453	475
Європейський Союз	376	372	363	369	375
Єгипет	195	270	360	340	300
Чилі	210	210	213	269	275
Канада	295	284	280	254	250
Малайзія	194	205	237	218	220
Інші	2,114	2,085	1,935	1,878	1,855
Усього	7,447	7,889	7,661	7,711	7,725
<b>Експорт</b>					
Індія	1,765	2,082	1,806	1,764	1,850
Бразилія	1,849	1,909	1,705	1,698	1,800
Австралія	1,593	1,851	1,854	1,480	1,400
США	1,174	1,167	1,028	1,157	1,236

## Продовження таблиці 3

Країна	2013	2014	2015	2016	2017 (прогноз)
Нова Зеландія	529	579	639	587	545
Канада	332	378	390	441	450
Уругвай	340	350	373	422	430
Парагвай	326	389	381	389	380
Європейський Союз	244	301	303	345	355
Мексика	166	194	228	258	290
Аргентина	186	197	186	216	250
Інші	618	595	643	669	655
Усього	9,122	9,992	9,536	9,426	9,641

Виробництво американської яловичини і телятини у 2017 р. зросте на 5 % — до понад 12 млн. тонн, досягнувши 9-річного максимуму. Значні запаси поголів'я і низька ціна у США на яловичину будуть стимулювати експорт в Японію і Південну Корею. Також очікується отримання прибутків від зниження поставок з Австралії, оскільки вони конкурують на азійських ринках.

Світове виробництво свинини, за прогнозами аналітиків, у 2017 р. зросте на 1 % та становитиме 110,7 млн. тонн. Найбільшими виробниками на світовій арені є Китай, Європейський Союз та США, причому у Китаї спостерігається зменшення обсягів виробництва на 240 тис. тонн. Зростання виробництва у таких країнах, як США, Бразилії і Росії буде компенсовано зменшенням у Китаї (рис. 2, табл. 4) [4,5].

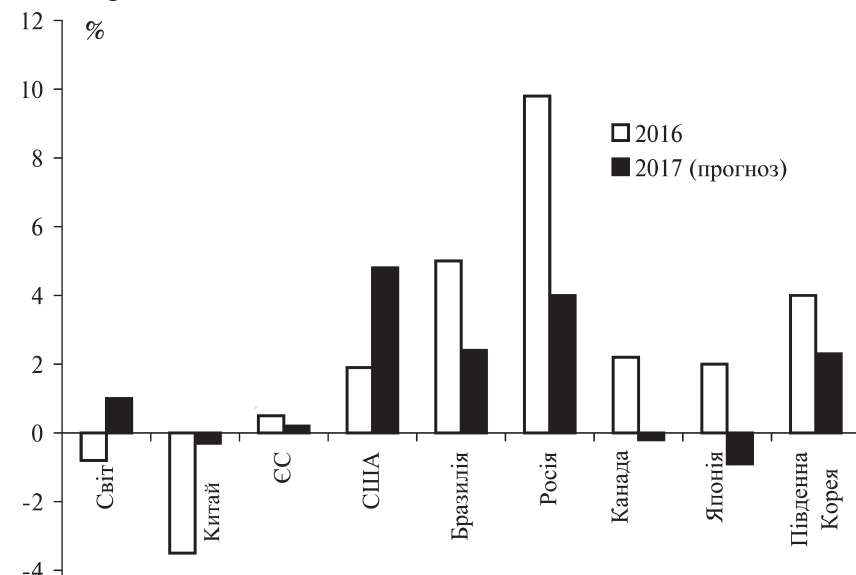


Рисунок 2 — Зміни обсягів виробництва свинини у 2016–2017 pp. (%) [5]

Таблиця 4 — Виробництво, споживання і торгівля свининою серед окремих країн (млн. тонн)

Країна	2013	2014	2015	2016	2017 (прогноз)
<b>Виробництво</b>					
Китай	54,930	56,710	54,870	52,990	52,750
Європейський Союз	22,359	22,540	23,249	23,400	23,450
США	10,525	10,368	11,121	11,319	11,844
Бразилія	3,335	3,400	3,519	3,700	3,815
Росія	2,400	2,510	2,615	2,870	3,000
В'єтнам	2,357	2,431	2,572	2,675	2,750
Канада	1,822	1,805	1,899	1,955	1,950

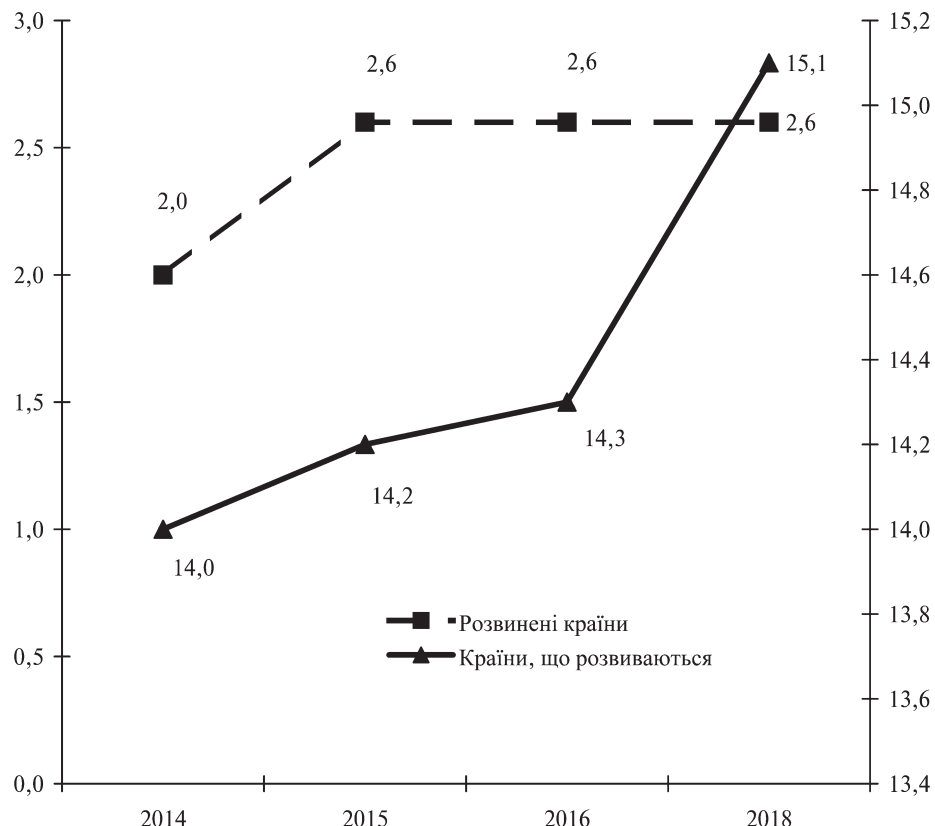
**Продовження таблиці 4**

Країна	2013	2014	2015	2016	2017 (прогноз)
Філіппіни	1,388	1,402	1,463	1,540	1,610
Мексика	1,284	1,290	1,323	1,376	1,420
Південна Корея	1,252	1,200	1,217	1,266	1,305
Японія	1,309	1,264	1,254	1,279	1,270
Інші	5,890	5,732	5,512	5,483	5,563
Усього	108,851	110,652	110,614	109,853	110,727
<b>Споживання</b>					
Китай	55,456	57,194	55,668	54,980	54,875
Європейський Союз	20,147	20,390	20,872	20,286	20,162
США	8,665	8,545	9,341	9,477	9,688
Росія	3,267	3,024	3,016	3,192	3,275
Бразилія	2,751	2,846	2,893	2,870	2,917
В'єтнам	2,341	2,414	2,550	2,650	2,730
Японія	2,549	2,543	2,568	2,626	2,624
Мексика	1,956	1,991	2,176	2,256	2,360
Південна Корея	1,628	1,660	1,813	1,894	1,931
Філіппіни	1,559	1,600	1,637	1,734	1,824
Тайвань	892	875	937	902	898
Інші	7,241	6,886	6,672	6,687	6,912
Усього	108,452	109,968	110,143	109,554	110,196
<b>Імпорт</b>					
Китай	770	761	1,029	2,181	2,300
Японія	1,223	1,332	1,270	1,361	1,350
Мексика	783	818	981	1,021	1,100
Південна Корея	388	480	599	615	630
Гонконг	399	347	397	429	450
США	399	459	506	495	474
Росія	868	515	408	347	300
Австралія	183	191	220	210	230
Канада	220	214	216	215	215
Філіппіни	172	199	175	195	215
Сінгапур	98	117	116	117	120
Інші	1,092	907	801	787	884
Усього	6,595	6,340	6,718	7,973	8,268
<b>Експорт</b>					
Європейський Союз	2,227	2,164	2,389	3,126	3,300
США	2,262	2,309	2,272	2,374	2,572
Канада	1,246	1,220	1,239	1,319	1,300
Бразилія	585	556	627	832	900
Чилі	164	163	178	173	180
Китай	244	277	231	191	175
Мексика	111	117	128	141	160
Австралія	36	37	36	38	40
В'єтнам	22	21	30	35	35
Росія	1	1	7	25	25
Південно-Африканська Республіка	4	13	17	14	14
Інші	109	105	82	49	49
Усього	7,011	6,983	7,236	8,317	8,750

Глобальний експорт свинини у 2017 р. збільшиться на 5 %, оскільки світовий попит зміцнюється і сприяє зниженню ціни. Європейський Союз залишається найбільшим експортером завдяки стабільному попиту з Китаю. Імпорт китайської свинини залишається на історично високих рівнях, але його зростання сповільниться на 5 %. Мексика також нарощуватиме обсяги імпорту через зниження цін на свинину в США та високий попит. Поставки мексиканської свинини в Японію і Південну Корею будуть відносно стабільними, але за рахунок більш дрібних ринків, включаючи Австралію, Японію і Філіппіни, спостерігатиметься підвищення обсягів імпорту. Значне зниження імпорту свинини спостерігатиметься у Росії — майже на 14 % за рахунок існуючого ембарго та підвищення внутрішнього попиту.

Експорт американської свинини зростатиме на 8 % та сягне рекордного рівня у майже 2,6 млн. тонн. Зниження цін сприятиме зростанню поставок в Мексику, Південну Корею і Колумбію. Однак американська свинина продовжуватиме стикатися зі значною конкуренцією з Європейським Союзом на азійських ринках, особливо в Китаї.

Частка баранини на світовому ринку м'яса складає усього 5 %. Основними факторами, які обмежують постачання баранини, є виробництво побічних продуктів, які отримують від овець, — вовну та молоко. Крім того, урбанізація, екологія та деградація земель стають важливими чинниками обмеження виробництва майже в усіх країнах. Основними споживачами цього виду м'яса є країни, що розвиваються (рис. 3), а саме країни Близького Сходу [6].



**Рисунок 3 — Споживання баранини країнами з різним рівнем розвитку (млн. тонн) [6]**

Для населення багатьох розвинених країн, таких як США, баранина є нішевим продуктом, не завжди доступним або не вживаним, за винятком сегментів етнічних меншин. Такі країни, як Австралія та Нова Зеландія відрізняються від інших розвинених країн розповсюдженістю споживання баранини. У всіх інших розвинених країнах

споживання баранини не залежить від купівельної спроможності, а скоріше від сприйняття споживача і розуміння. Ці країни віддають перевагу високоякісній продукції і лише в деяких випадках — баранині.

Найбільшим споживачем баранини є Китай. У 2016 р. населенням цієї країни споживано 4,4 млн. тонн м'яса баранини, причому лише 4 % імпортовано. Австралія є другим за величиною виробником баранини і найбільшим експортером. Загальний обсяг внутрішнього споживання становив 273,7 тис. тонн, а експортувано 242,3 тис. тонн. Саудівською Аравією у 2016 р. вироблено 191 тис. тонн баранини, яка задовольнила існуючий попит в країні на 70 %. Об'єднані Арабські Емірати у 2016 р. імпортували 57 % спожитої баранини при загальному обсязі споживання у 108 тис. тонн. У США обсяги споживання баранини становили 180 тис. тонн, причому 110 тис. тонн було імпортовано, а вироблено 78 тис. тонн [6].

Південна і Східна Азії є найбільшими у світі виробниками сільськогосподарської продукції. У період 2013–2015 рр. у регіоні вироблено близько 40 % м'яса (рис. 4). Сільськогосподарський сектор стикається зі зростанням обмеження області та доступності водних ресурсів, а також дефіциту робочої сили. За рахунок інтенсифікації й підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва в регіоні планується збільшення обсягів м'яса майже на 20 % протягом наступного десятиліття, а саме на

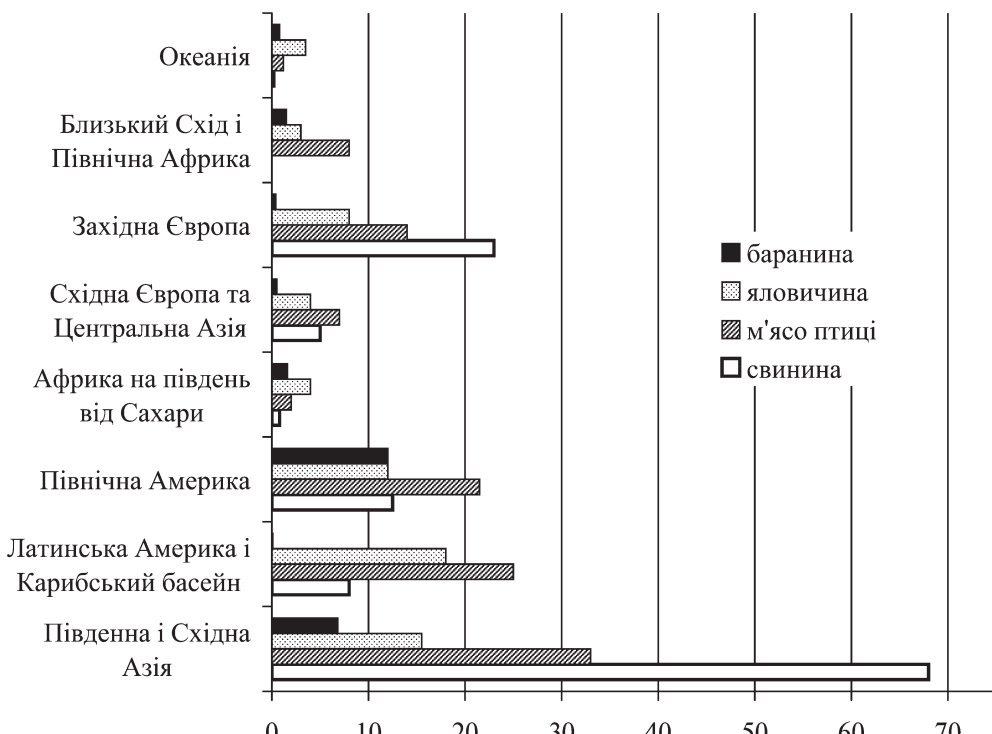
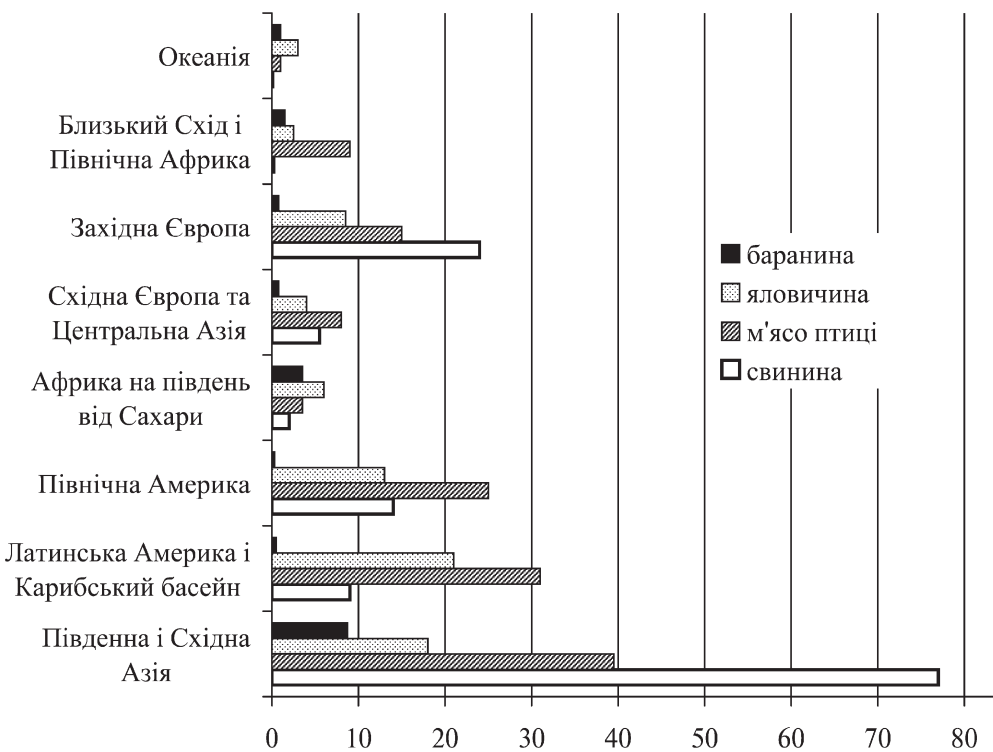


Рисунок 4 — Світове виробництва м'яса протягом 2013–2015 рр.  
(млн. тонн) [2; 7]

1,8 млн. тонн до 2025 року. На свинину і м'ясо птиці припадатиме основна частка збільшення. Китай продовжуватиме залишатися найважливішим виробником продукції тваринництва, особливо свинини. Прогнозується, що у якості головного експортера яловичини виступатиме не Індія, а Бразилія [2; 7].

Загальний обсяг виробництва м'яса на території Східної Європи та Центральної Азії до 2025 р. збільшиться на 3 млн. тонн (рис. 5) [2; 7]. Близько половини виробленої продукції складатиме м'ясо птиці.

Наразі промислово розвинені країни Західної Європи на світовому ринку м'яса займають частку розміром 15 %. М'ясний сектор зросте до 1,7 млн. тонн у 2025 році за

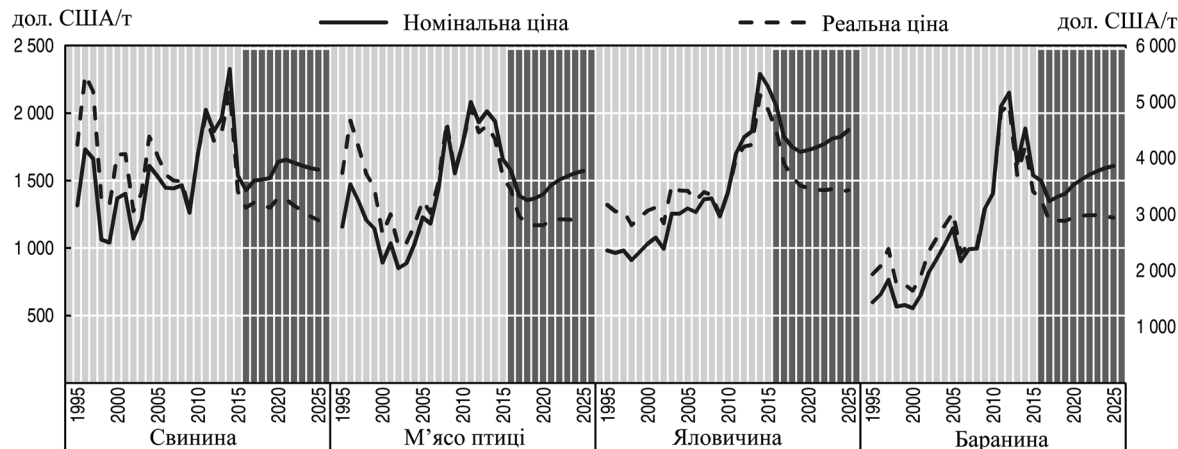


**Рисунок 5 — Прогноз світового виробництва м'яса на 2025 р.**  
(млн. тонн) [2; 7]

рахунок виробництва м'ясо птиці та свинини. У країнах Північної Африки і Близького Сходу розширення виробництва спостерігатиметься на рівні 1 % в рік, переважно за рахунок м'яса птиці та баранини. У загальному секторі виробництва м'яса Океанія займає незначну частку у 2 %. Виробництво м'яса птиці до 2025 р. збільшуватиметься, але продукція орієнтована лише на внутрішній ринок. Сегмент яловичини та телятини залишатиметься на рівні 2013–2015 рр. [7].

Номінальні ціни на м'ясо, як очікується, залишаться на рівнях, зареєстрованих у 2010 р., але в більшості випадків спостерігатиметься тенденція до незначного підвищення. До 2025 року ціни на яловичину і свинину у забійній вазі збільшаться до близько 4 497 дол. США за тонну і 1 580 дол. США відповідно, у той час як ціни на баранину і птицю зростуть до близько 3 857 дол. США і 1 571 дол. США відповідно (рис. 6) [2].

**Висновки.** Світове виробництво м'яса протягом останніх років має незначну тенденцію до збільшення за рахунок м'ясо птиці, яловичини та баранини. Найбільші



**Рисунок 6 — Світові ціни на м'ясо [2]**

обсяги світової торгівлі спостерігаються за рахунок свинини та м'яса птиці. Через спалахи пташиного грипу значних збитків поголів'я зазнав Китай, інші країни нарощували виробництво. Причому у виробництві та споживанні свинини Китай є беззаперечним лідером. Власні потреби у споживанні держава задовольняє за рахунок імпорту з ЄС, США та ін. Найбільшим виробником, споживачем та імпортером яловичини є США, а експортером — Індія. Найменшу частку на світовому ринку м'яса займає баранина. Найбільші обсяги споживання мають країни, що розвиваються, а саме Китай. Країна задовольняє власні потреби у баранині на 96 %.

Найбільшими серед наведених регіонів, що нарощуватимуть обсяги виробництва в період до 2025 р., є Південна та Східна Азія. Незначні зміни спостерігатимуться на території Океанії.

### **Список літератури/References**

1. World balance for meats by type 2014–16. Available at : <https://www.wattagnet.com/World-balance-for-meats-by-type-2014–16>.
2. OECD-FAO Agricultural Outlook 2016–2025. Available at : <http://www.fao.org/3/a-i5778e.pdf>.
3. Яловичина програє світову конкуренцію м'ясу [Електронний ресурс]. — Режим доступу : <http://agronews.ua/node/75249>.
4. Livestock and poultry: world market and trade. Available at : [https://apps.fas.usda.gov/psdonline/circulars/livestock\\_poultry.pdf](https://apps.fas.usda.gov/psdonline/circulars/livestock_poultry.pdf).
5. USDA: Ріст виробництва свинини «підігріє» експорт [Електронний ресурс]. — Режим доступу : <http://agroportal.ua/ua/news/zivotnovodstvo/usda-rost-proizvodstva-svininy-podogreet-eksport>.
6. Sheepmeat's unique global position. Available at : <https://www.mla.com.au/globalassets/mla-corporate/prices-markets/documents/trends-analysis/other-reportanalysis/sheepmeats-unique-global-position.pdf>.
7. Poultry Trends — 2016. Available at : <http://www.poultrytrends.com/2016/index.php#/24>.

**Цель.** Целью статті являється определение современного состояния и тенденций развития мирового рынка мяса.

**Методы.** Методами исследования при написании статьи были абстрактно-логический (при формулировании выводов), экономико-статистический (при анализе рынка и установлении тенденций его развития), расчетно-конструктивный (при прогнозировании объемов мирового производства и цен на мясо).

**Результаты.** В процессе исследования проанализировано современное состояние мирового рынка мяса, динамика изменений производства и торговли по основным видам мяса. Определены основные страны-производители, потребители, экспортёры и импортёры в разрезе товарных групп. Приведен прогноз мировых цен и объемов производства (по регионам) до 2025 г.

**Ключевые слова:** торговля, производство, потребление, мясо птицы, говядина, свинина, баранина.

**Objective.** To determine the current state and trends of the global meat market development.

**Methods.** The research methods while writing the article are abstract and logical (when formulating conclusions), economic and statistic (while the analysis of the market and its trends setting), calculation and constructive (at forecasting global production and meat prices).

**Results.** As a result of the study the state of the world meat market is analyzed. The dynamic of changes in the production and trade by main types of meat is analyzed. The main countries-producers, consumers, exporters and importers within the product groups are defined. The prognosis of world prices and production volumes (on the regions) by 2025 is given.

**Key words:** trade, production, consumption, poultry, beef, pork, lamb.

**Надійшла до редакції 06.05.2017**