

ESSA

Eurasian Social Sciences Association



**Eurasian Academic
Research Journal**

MULTILINGUAGE SCIENCE JOURNAL

2018. № 2 (20)

Yerevan 2018

CONTENTS

Emmanuel Oladipo Ojo The Oprichnina: Origins of Autocracy in Russia	6
Bondaruk T., Dubyna M. Theoretical Aspects of Determining Business Solvency of Local Budgets	16
Zyhrii O., Kovalchuk Yu. Legal Basis of Land Market Regulation in Modern Ukraine	22
Stefanchuk M. O. Protection of Ukrainian Trade Markets in EU Countries	28
Kostenko K. O. International Aspects of Acquisition of Rights to Trademarks in Foreign Countries	34
Kukhariev O. Ye. The Essence of Will Freedom in the Inheritance Law of Ukraine	41
Kashkanova N. G. The Form and Content of Civil Law Treaties on the Use of Biomedical Researches on Human Beings	47
Kerniakevych-Tanasiichuk Yu. V. Optimization of the Criminal-Executive Policy of Ukraine: Concept and Essence	58
Zlyvko S. V. Principles of Administrative Activity Forming on the Basis of Conceptual Acts on the Penitentiary System of Ukraine Reforming	65
Zozulya D. V. On the Issue of Public Financial Control	72
Boiko. A. M. Legal Register of Personal Data Processed in Information and Telecommunication Systems: Some Features	77
Ripa T. Information System in the Audit of Trade Enterprise Competitiveness	83
Klymchuk A. O. Structural Components of Mechanism of Personnel Assessment, Motivation and Stimulation of Machine-Building Enterprise	90
Oganesyan V. S. The Dynamics of Sheep Population in the Market of Sheep Breeding in Ukraine and in the World	97
Leskiv I. Yu. Methodical Approaches to the Meat Market Evaluation	102



УДК 338.439.5:63632/38(477+100)

Оганесян Валерік Самвелович

Аспірант

Подільського державного аграрно-технічного університету

ДИНАМІКА ПОГОЛІВ'Я ОВЕЦЬ НА РИНКУ ПРОДУКЦІЇ ВІВЧАРСТВА В УКРАЇНІ ТА У СВІТІ

Oganesyan V. S. The Dynamics of Sheep Population in the Market of Sheep Breeding in Ukraine and in the World

Abstract. In this article the current state of development of the market of sheep breeding in Ukraine and in the world is investigated. Analyzed: number of sheep in Ukraine and in the world; the dynamics of sheep population in all categories of farms in Ukraine; the sheep population density in all categories of farms in Ukraine; the structure of livestock in Ukraine in all categories of farms; distribution of sheep by sex-age groups in all categories of farms; sheep population by climatic zones in all categories of farms. Installed: share of livestock of Ukraine in the world.

Key words: *the market of production of sheep breeding, sheeps livestock, lamb meat production, production of sheep's milk, sheep wool production.*

Ринок продукції тваринництва є одним з основних елементів продовольчого ринку країни, розвиток якого має велике значення для зростання національної економіки, а також забезпечення населення продуктами харчування [4, с. 133]. А в багатьох країнах світу вівчарство виступає провідною галуззю у функціонуванні та розвитку тваринництва. Адже його ефективне виробництво і організація дадуть можливість забезпечити задовільний стан продовольчого ринку країн, які зацікавлені у виробництві продукції вівчарства.

В Україні вівчарство — це та традиційна галузь, що має всі природно-кліматичні сприятливі умови для його розвитку, яка сформувалася ще в історичні часи, але незважаючи на соціально-економічні перетворення у світі, і на сьогоднішній день наповнює ринок такими цінними продуктами харчування, як: м'ясо, молоко, бринза, мапоні, айран тощо. А промисловість: вовна, смужки, овчини, хутрянні і шкіряні овечі шкури, ланолін тощо.

Тому вивчаючи ринок продукції вівчарства в Україні, слід звернути увагу на проблему чисельності поголів'я овець (рис. 1).

Аналізуючи рис.1 видно, що за радянський період з 1961 року по 1991 рік поголів'я овець в Україні зменшилося на 78,5 %, тобто (–2166,7) тис. гол., а після здобуття Незалежності з 1991–2016 рр. поголів'я овець за 25 років зменшилося на 90,6 % (–7152,3) тис. гол., а загалом за 55 років поголів'я овець скоротилося на 92,6 % — (–9319,0) тис. гол., і це є негативним явищем на ринку продукції вівчарства, адже із зменшенням поголів'я овець, з ринку зникнуть важливі продукти харчування, сировина для одягу, сировина для лікарських препаратів і т. д., і це, на нашу думку, призведе до того, що ми будемо імпортувати закордону, ту продукцію вівчарства, яку можемо виробляти у середині своєї країни.

Галузь вівчарства на продовольчому ринку виступає важливим джерелом постачання споживчих продуктів харчу-

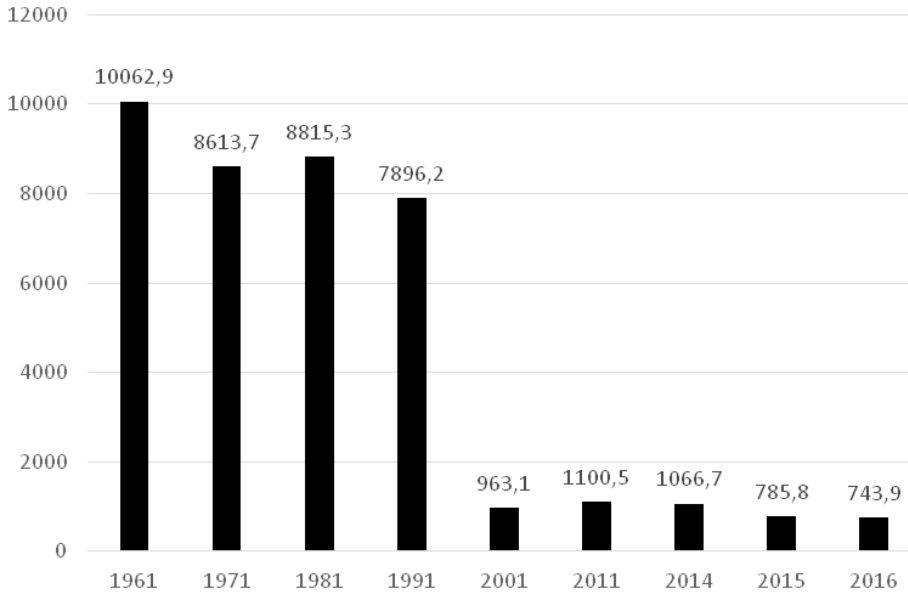


Рис.1. Кількість поголів'я овець в Україні станом на 2016 рік, тис. гол.
Джерело: власні дослідження за даними державної служби статистики України [2]



Рис. 2. Наявність поголів'я овець у всіх категоріях господарств в Україні станом на 2016 рік, тис. гол.
Джерело: власні дослідження за даними державної служби статистики України [2]

вання для населення і водночас забезпечує ринок та підприємства цінною сировиною [3, с. 33].

На основі розробленої карти на рис. 2, покажемо наявність поголів'я овець у всіх категоріях господарств в Україні, де в досліджувану шкалу від

0–10 входять 11 областей: Тернопільська (1,7), Рівненська (5,2), Хмельницька (5,8), Черкаська (7,2), Вінницька (8,5), Волинська (8,6), Київська (8,6), Львівська (8,6), Житомирська (9,2), Івано-Франківська (9,2) і Чернігівська (9,3); від 10–20 входять 4 області: Кіровоград-

ська (12,5), Сумська (14,4), Луганська (15,0) і Полтавська (16,8); від 20–40 входять 7 областей: Дніпропетровська (25,9), Донецька (27,9), Херсонська (29,8), Запорізька (31,4), Миколаївська (32,6), Чернівецька (33,8) і Харківська (35,2); від 40 і більше входять лише 2 області: Закарпатська (110,7) і Одеська (276,0).

Дана розроблена карта дає можливість побачити, в яких областях найбільше і найменше зосереджено поголів'я овець, що дасть змогу визначити, які регіони більше потребують фінансової підтримки з боку держави та пошуку інвесторів.

Важливу роль у розведенні та збільшенні поголів'я овець в будь-якій країні

мають його природно — кліматичні умови, які змінюються протягом року, і істотно впливають на ефективність розведення овець.

В Україні можна виділити 5 природно — кліматичних зон в яких можна розводити овець.

Дані наведені у табл. 1 свідчать про те, що чисельність поголів'я овець у всіх категоріях господарств станом на 2016 рік більше зосереджено у Степах: 451,1 тис. гол., хоча її чисельність за останні 25 років зменшилась на 88,7 %, Полісся та Карпати складають 160,8 тис. гол., і її поголів'я овець скоротилося на 81,9 %, а найменше овець знаходиться у зоні Лісостепу (132,0 тис. гол.) — на 93,3 %.

Таблиця 1

Поголів'я овець за природно-кліматичними зонами у всіх категоріях господарств, тис. гол.

Зони	Роки								Відношення, %
	1991	2001	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2016 р. до 1991 р.
Степ	4007,7	543,1	538,9	541,7	530,7	532,7	484,8	451,1	11,3
Лісостеп	1982,4	136,1	133,0	138,8	142,8	144,4	135,6	132,0	6,7
Полісся та Карпати	886,5	136,7	143,8	152,7	180,4	182,3	165,4	160,8	18,1

Джерело: власні дослідження за даними державної служби статистики України [2].

Світове вівчарство також зазнало змін. За останні 16 років чисельність поголів'я овець за даними продовольчої

і сільськогосподарської організації ООН (ФАО) [5], в усьому світі збільшилась на 10,7 % табл. 2.

Таблиця 2

Динаміка поголів'я овець в різних країнах станом на 2016 рік, млн гол.

Країни	Роки									Відношення, %
	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2015	2016	2016 р. до 2000 р.
Китай	131,1	130,6	143,4	151,3	142,3	134,0	139,6	158,5	162,1	123,6
Австралія	118,6	106,2	101,3	91,0	76,9	68,1	74,7	70,9	67,5	56,9
Іран (ісламська республіка)	53,9	51,7	52,1	52,3	50,0	47,6	46,2	44,7	42,5	78,8
Великобританія	42,3	35,8	35,9	34,7	33,1	33,1	32,2	33,3	33,9	80,1
Туреччина	30,3	27,0	25,4	25,3	25,5	21,8	25,0	31,1	31,5	104,0
Монголія	15,2	11,9	10,8	14,8	18,4	14,5	18,1	24,9	27,9	183,6
Нова Зеландія	42,3	39,8	39,3	40,1	34,1	32,6	31,3	29,1	27,6	65,2
Бразилія	14,8	14,3	15,1	16,0	16,6	17,4	16,8	18,4	18,4	124,3
Аргентина	13,6	12,4	15,2	15,8	16,0	15,0	14,7	14,9	14,9	109,6
Греція	9,0	9,1	9,0	8,8	8,9	8,9	8,9	8,5	8,4	93,3
Україна	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,2	1,1	0,8	0,7	63,6
Світ	1060,3	1028,9	1065,0	1099,0	1094,2	1074,7	1112,1	1160,3	1173,4	110,7

Джерело: власні дослідження за даними ФАО [5]

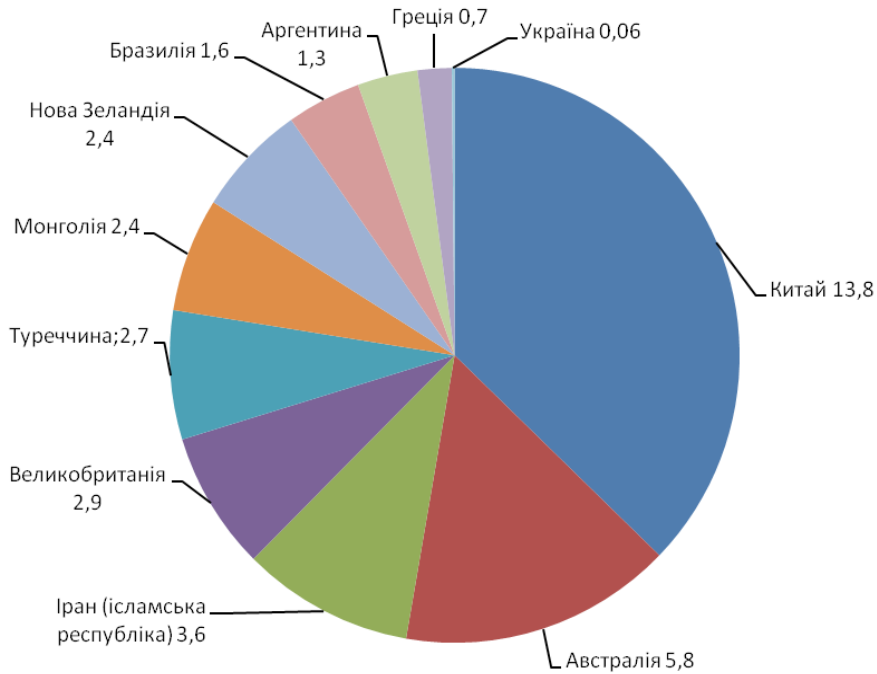


Рис.3. Частка поголів'я овець України в світі, %
Джерело: власні дослідження за даними ФАО [5]

Серед країн з розвинутим вівчарством за період 2000–2016 рр. істотного скорочення поголів'я овець зазнали: Австралія — на 43,1%; Нова Зеландія — 34,8%; Іран (ісламська республіка) — 21,2%; Великобританія — 19,9%; Греція — 6,7 %.

Слід також зазначити, що за період 2000–2016 рр. спостерігається тенденція щодо нарощування поголів'я овець: Китай — на 23,6 % (31,0 млн. гол.); Туреччина — 4,0 % (1,2 млн. гол.); Монголія — 83,6 % (12,7 млн. гол.); Бразилія — 24,3 % (3,6 млн. гол.); Аргентина — 9,6 % (1,3 млн. гол.).

На рис. 3 видно, що лідером у світі по поголів'ю овець є — Китай, частка якого складає 13,8 %, далі Австралія — 5,8 %, Іран (ісламська республіка) — 3,6 %, Великобританія — 2,9 % і Туреччина — 2,7 %.

Отже, виходячи з вищезазначеного, можна зробити висновок:

1) маючи частку поголів'я овець в світі 0,06 %, Україна не може таким показником конкурувати зарубіжними країнами, і це говорить про те, що галузь вівчарства потребує вирішенню низки проблем, які гальмують його розвиток, тому-що, динаміка поголів'я овець України станом на 2016 рік показала значне скорочення, і це в свою чергу, призведе до зменшення основної продукції вівчарства (м'яса, вовни і молока), і такий результат негативно вплине, як на продовольчий ринок, так і на економіку України в цілому;

2) на світовому ринку за останні 16 років спостерігається збільшення поголів'я овець, де незмінними й найбільшними виробниками-споживачами залишилися такі країни як: Китай, Австралія, Нова Зеландія, Туреччина тощо.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Вороненко В. І. Наукові основи сталого розвитку вівчарства / В. І. Вороненко // Вісник аграрної науки. — 2006. — № 3–4. — С. 121–123.

2. Державна служба статистики України [Електронний ресурс]. — Режим доступу: https://ukrstat.org/uk/druk/publicat/kat_u/publ7_u.htm.

3. Місюк М. В. Теоретичні аспекти організаційно-економічного механізму функціонування ринку продукції вівчарства / М. В. Місюк, В. С. Оганесян // Науковий вісник херсонського державного університету. Серія: Економічні науки. — 2016. — №. 20 (2). — С. 36.
4. Оганесян В. С. Економічна сутність ринку продукції тваринництва / В. С. Оганесян // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Міжнародні економічні відносини та світове господарство. — 2016. — №. 6 (2). — С. 133–136.
5. Food and Agriculture Organization of the United Nations [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://www.fao.org/country-profiles/index/en/?iso3=UKR>.

REFERENCES:

1. Voronenko V. I. (2006). *Naukovi osnovi stalogo rosvitku vinvcharstva* [Scientific fundamentals of sustainable development of sheep]. *Visnik agrarnoi nauki* [Bulletin of Agrarian Science]. 3–4. P. 121–123. [in Ukrainian].
2. *Derzhavna sluzhba statistiki Ukraini* [State Statistics Service of Ukraine] URL: https://ukrstat.org/uk/druk/publicat/kat_u/publ7_u.htm. [in Ukrainian].
3. Misyuk M.V., Oganesyanyan V. S. (2016)/ *Teoretichni aspekty organizatsiynno-ekonomichnogo mekhanizmu funkcionuvannya rynku produkciy vinvcharstva* [Theoretical aspects of the organizational and economic mechanism of the market functioning of sheep breeding]. *Naukoviy visnik chersonskogo derzhavnogo universitetu* [Scientific Herald of Kherson State University]. Seriya: Ekonomichni nauki [Series: Economic Sciences]. 20 (2). P. 36. [in Ukrainian].
4. Oganesyanyan V. S. (2016)/ *Ekonomichna sutnist rynku produkciy tvarinnictva* [The economic essence of the livestock production market] / *Naukoviy visnik Uzhgorodskogo nacionalnogo universitetu* [Scientific herald of Uzhgorod National University]. Seriya: Mizhnarodni ekonomichni vidnosini ta svitove gospodarstvo [Series: International Economic Relations and World Economy]. 6 (2). P. 133–136. [in Ukrainian].
5. Food and Agriculture Organization of the United Nations. URL: <http://www.fao.org/countryprofiles/index/en/?iso3=UKR>. [in Ukrainian].