

SCI-CONF.COM.UA

EUROPEAN CONGRESS OF SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS



**PROCEEDINGS OF VII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
JULY 15-17, 2024**

**BARCELONA
2024**

EUROPEAN CONGRESS OF SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS

Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference

Barcelona, Spain

15-17 July 2024

Barcelona, Spain

2024

UDC 001.1

The 7th International scientific and practical conference “European congress of scientific achievements” (July 15-17, 2024) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2024. 241 p.

ISBN 978-84-15927-35-8

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // European congress of scientific achievements. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2024. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-european-congress-of-scientific-achievements-15-17-07-2024-barselona-ispaniya-arhiv/>.

Editor

Komarytskyy M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: barca@sci-conf.com.ua

homepage: <https://sci-conf.com.ua>

©2024 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2024 Barca Academy Publishing ®

©2024 Authors of the articles

TABLE OF CONTENTS

AGRICULTURAL SCIENCES

1. *Завірюха П. Д., Вдовиченко І. Д.* 9
СЕЛЕКЦІЯ ГІБРИДІВ КАРТОПЛІ З ІНТЕНСИВНИМ
ФОРМУВАННЯМ ВРОЖАЮ БУЛЬБ У РАННІ ПЕРІОДИ
РОЗВИТКУ РОСЛИН
2. *Усик С. В.* 16
ПРОДУКТИВНІСТЬ БУРЯКА ЦУКРОВОГО В 5-ПІЛЬНИХ
СІВОЗМІНАХ

BIOLOGICAL SCIENCES

3. *Ganzha R. V.* 19
STUDYING THE ANTHROPOGENIC IMPACT ON THE
ENVIRONMENT IN BIOLOGY LESSONS
4. *Valiyeva G. A., Huseynova L. S.* 26
PHENYLKETONURIA WITH DEFICIENCY OF G6PD ENZYME IN
SAME FAMILY
5. *Юет А. С., Гребіник Д. М.* 32
EXPRESSION OF *PTGS2*, *TGFBI*, *PAR2*, *REG1A* GENES IN RATS
GASTRIC MUCOSA UPON DEVELOPMENT OF STRESS-
INDUCED LESIONS

MEDICAL SCIENCES

6. *Leshchuk Ye., Leshchuk S., Paliy A.* 35
CHEWING TESTS IN PATIENTS WITH COMPLETE REMOVABLE
DENTURES WITH AND WITHOUT ELASTIC LINERS AT
DIFFERENT ADAPTATION PERIODS
7. *Акімова Л. С.* 37
ОСОБЛИВОСТІ ПОРУШЕННЯ РЕНАЛЬНОЇ ГЕМОДИНАМІКИ
У ПАЦІЄНТІВ З ХРОНІЧНИМ ОБСТРУКТИВНИМ
ЗАХВОРЮВАННЯМ ЛЕГЕНЬ II-III СТАДІЇ У КОМОРБІДНОСТІ
З ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ II СТАДІЇ
8. *Гаврюшов Д. М., Сенчук А. Я., Заболотна А. В., Калюжна В. М.,
Мартинова Д. А.* 40
АНОГЕНІТАЛЬНІ БОРОДАВКИ: АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
ВЕДЕННЯ ПАЦІЄНТОК
9. *Дячук А. Р., Мельничук Л. В.* 46
ВПЛИВ ГРУДНОГО ВИГОДОВУВАННЯ НА РОЗВИТОК
ДИТИНИ
10. *Мельник А. А.* 49
ПОТЕНЦІЙНІ ФАКТОРИ РИЗИКУ ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНОСТІ

40.	<i>Василенко О. В., Чорний А. М.</i>	211
	РЕКЛАМНА ДІЯЛЬНІСТЬ СФЕРИ ГОСТИННОСТІ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	
41.	<i>Мироненко М. А., Король Р. М., Василенко Е. В.</i>	216
	ОСОБЛИВОСТІ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ОБ'ЄДНАННЯ «УКРТРУБОПРОМ» У І КВАРТАЛІ 2024 РОКУ	
42.	<i>Фімяр С. В., Бондарчук І. В.</i>	221
	КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПІДХОДИ ТА МЕХАНІЗМИ ЦИРКУЛЯРНОЇ ЕКОНОМІКИ	
LEGAL SCIENCES		
43.	<i>Дем'янчук Ю. В., Добренька Н. В., Добренький С. В.</i>	225
	ВПЛИВ ВІЙНИ НА ЗАКОНОДАВЧІ ТА СОЦІАЛЬНІ ПРОЦЕСИ В УКРАЇНІ	
44.	<i>Оробець І. В.</i>	229
	ОКРЕМІ АСПЕКТИ ПРОБЛЕМАТИКИ МЕХАНІЗМУ РЕАЛІЗАЦІЇ ІНСТИТУТУ АДВОКАТСЬКОГО НА СТАДІЇ ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ В КРИМІНАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ УКРАЇНИ	
45.	<i>Погребняк А. Т., Кучмак Ю. Я., Явний О. І., Чорний Б. І.</i>	234
	ТЕХНІКО-ЮРИДИЧНІ ПОМИЛКИ У НОРМАТИВНО- ПРАВОВИХ АКТАХ В ЕКОНОМІЧНІЙ СФЕРІ УКРАЇНИ	
46.	<i>Яромій І. В., Гудима В. В.</i>	237
	ОСОБЛИВОСТІ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕЗАКОННЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ПОШИРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ З ОБМЕЖЕНИМ ДОСТУПОМ В УКРАЇНІ	

ОСОБЛИВОСТІ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ОБ'ЄДНАННЯ «УКРТРУБОПРОМ» У І КВАРТАЛІ 2024 РОКУ

Мироненко Микола Андрійович,

к.т.н., доцент,
професор кафедри управління та адміністрування УДУНТ,
м. Дніпро, Україна

Король Радомир Миколайович,

к.т.н., директор ДП «НДТІ», м. Дніпро, Україна

Василенко Едуард Вячеславович,

магістр факультету Електроніки та енергетики ДДТУ,
м. Кам'янське, Україна

Вступ. / Introductions. Підприємства трубопрокатної галузі гірничо-металургійного комплексу України випускають одну з найбільш маржинальних продукцій на ринку – труби та вироби з них. А це, в свою чергу, дозволяє суттєво наповнювати дохідну частину Державного бюджету України, що є вкрай важливо за умов воєнного стану в країні. Вітчизняні заводи у своїй більшості перебувають під егідою Об'єднання підприємств «Укртрубопром», яке було створено в Україні ще у 1992 році й нині налічує понад десять членів. Ця громадська організація має на меті захищати інтереси вітчизняних виробників труб як на внутрішньому ринку, так і поза межами нашої держави у різноманітний законний спосіб. З огляду на сказане вище тема статті, у якій розглядаються питання функціонування трубних підприємств України за підсумками першого кварталу 2024 року є актуальною.

Мета роботи. / Aim. Метою статті є висвітлення питань, пов'язаних з господарською діяльністю трубних підприємств України за умов воєнного стану в державі у першому кварталі 2024 року.

Матеріали та методи. / Materials and methods. В якості вихідних матеріалів для написання статті використовувались дані ОП «Укртрубопром» за перший квартал 2024 року, а також методи аналізу та синтезу при їхньому опрацюванні.

Результати та обговорення. / Results and discussion. Питання роботи

вітчизняних трубних підприємств в умовах воєнного стану нами висвітлювалися неодноразово [1 – 7]. У пропонованій статті проаналізуємо найновіші дані за перший квартал 2024 року. Це є вкрай важливо для кращого розуміння ситуації в економіці України загалом на поточний момент.

За даними ОП «Укртрубопром» у першому кварталі 2024 року виробництво труб загалом в Україні склало 228,2 тис. тон, що більше на 24% від аналогічного показника 2023 року (183,9 тис. тон). Водночас експортовано у першому кварталі було 121,1 тис. тон труб, у той час, як за аналогічний період роком раніше цей показник склав лише 93,3 тис. тон, тобто був нижчим на 29%.

Варто відзначити й зростання імпорту труб на вітчизняний ринок: 12,2 тис. тон у порівнянні з 11,3 роком раніше. Ми також вже зазначали про виявлення фактів недоброчесної конкуренції, що мали місце у 2023 році [5].

Вцілому ж зростання внутрішнього споживання труб у означений нами період має позитивну динаміку у майже 17%: 119,3 тис. тон у I кварталі 2024 року в порівнянні з 102,1 тис. тон у I кварталі 2023 року.

За підсумками першого кварталу 2024 року найбільшими експортерами труб були країни ЄС – 71,6 тис. тон (59,1%); США – 22,3 тис. тон (18,4%); Азія– 14,3 тис. тон (11,8%). ТОП-10 країн-покупців наведено у табл. 1.

Таблиця 1

ТОП-10 країн-покупців труб в I кварталі 2024 року

№ п/п	Країна-покупець труб	тис. тон (%)
1	Польща	24,3 (20,1)
2	США	22,3 (18,4)
3	ФРН	11,7 (9,7)
4	Італія	9,6 (7,9)
5	Румунія	7,9 (6,5)
6	Туркменістан	6,9 (5,7)
7	Туреччина	6,1 (5,0)
8	ОАЕ	3,3 (2,7)
9	Іспанія	3,2 (2,6)
10	Франція	2,9 (2,4)

За даними Держмитслужби України загалом у I кварталі 2024 року труби

відвантажувались у 50 країн світу, що більше ніж за аналогічний період роком раніше – 44 країни. Таким чином має місце дотримання принципу Парето: 80% труб було імпортовано до 20% країн, адже загалом 81% труб з України у I кварталі 2024 року було продано до 20% країн-імпортерів (до 10 країн із 50 країн загалом).

Оскільки міжнародна торгівля – це дорога із зустрічним рухом, то варто проаналізувати ТОП-7 країн-продавців труб до України у I кварталі 2024 року (табл. 2).

Таблиця 2

ТОП-7 країн-продавців труб в I кварталі 2024 року

№ п/п	Країна-продавець труб	тис. тон (%)
1	Туреччина	4,1 (33,6)
2	Китай	3,5 (28,7)
3	Польща	1,1 (9,0)
4	Австрія	0,6 (4,9)
5	Болгарія	0,5 (4,1)
6	Італія	0,5 (4,0)
7	ФРН	0,4 (3,4)

За даними Держмитслужби України постачання труб за імпортом здійснювалось із 22 країн світу, а роком раніше у I кварталі 2023 – із 23 країн.

Серед ТОП-7 країн-імпортерів є й ті, що активно закупають вітчизняні труби: Польща, Туреччина, Італія та ФРН, але обсяги продажу труб із цих країн на вітчизняному ринкові суттєво нижчі (див. табл. 1 та 2).

Також варто відзначити, що китайські фірми-постачальники труб в Україні ведуть досить безчесну гру, що було неодноразово зафіксовано в рамках роботи ТК8 під час митного огляду контрабандної продукції у Дніпропетровській області [5].

Загалом можна відзначити позитивну динаміку відновлення вітчизняного ринку труб та його експортні можливості.

Якщо така динаміка збережеться до кінця 2024 року, то обережно можна говорити про перспективи відновлення показників довоєнного 2021 року.

Висновки. / Conclusions. Підводячи підсумок викладеному статті варто зазначити наступне. По-перше, як впливає з проаналізованої інформації, завдяки розблокуванню у 2023 році Збройними Силами України транспортного коридору в Чорному морі вдалося на чверть збільшити експорт вітчизняних труб на зовнішні ринки.

По-друге, завдяки спрощенню митних процедур до країн Європейського Союзу та США суттєво зріс імпорт вітчизняних труб, причому можна навіть говорити про дотримання принципу Парето щодо торгівлі на трубному ринкові.

По-третє, імпорт труб з інших країн до України також зростає, але не такими стрімкими темпами, як експорт з України аналогічної продукції. Це дозволяє суттєво поповнювати дохідну частину Державного бюджету України, що є вкрай важливим за умов повномасштабної війни проти держави-агресорки Росії.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Мироненко Н. А., Король Р. Н., Рябец М. А. Анализ некоторых показателей производственной деятельности металлургических предприятий Днепропетровской области в январе – апреле 2022 года // Scientific Collection «InterConf», (112): with the Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference «Scientific Progressive Methods and Tools» (June 16-18, 2022). Riga, Latvia: Avots, 2022. – Pp. 41 – 48. Available at: <https://interconf.top/documents/2022.06.16-18.pdf>

2. Shvachych G., Mamuzich I., Moroz B., Aleksieiev M., Hulina I., Myronenko M. Mathematical modeling of pipes production forecast based on polynomial regression analysis (PRA) // "Metalurgija", (2023), Vol. 62, br. 2. – str. 299 – 302.

3. Швачич Г. Г., Мамузич І., Мороз Б. І., Алексєєв О. М., Харь А. Т., Мироненко М. А. Прогнозування виробничих процесів на основі поліноміального регресійного аналізу // Науковий журнал «Комп'ютерно-інтегровані технології: освіта, наука, виробництво» Луцьк, 2023 – Вип. № 50 –

С. 27 – 35.

4. Мироненко М. А., Лисенко Т. І., Колісник О. А. Аналіз деяких трендів розвитку аграрно-промислової та гірничо-металургійної галузей економіки України в першому півріччі 2023 році // Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції «Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін» (м. Полтава, 26 жовтня 2023 р.) Полтава: ПДАУ, 2023.-С. 71 – 73.

5. Король Р. М., Мироненко М. А. Захист внутрішнього ринку від недоброчесної конкуренції в умовах воєнного стану // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні аспекти реформування системи публічного управління в умовах воєнного часу» (м. Переяслав, 27 жовтня 2023 р.) / за заг. ред. О. І. Пархоменко-Куцевіл. – Переяслав, 2023. – С. 96 – 100.

6. Мироненко М. А., Король Р. М. Перспективи розвитку трубних підприємств України за підсумками роботи у першому півріччі 2023 року // International scientific conference “MININGMETALTECH 2023 – The mining and metals sector: integration of business, technology and education” : conference proceedings (November 29–30, 2023. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023. Vol. 1. – P. 87 – 89.

7. Мироненко М. Проміжні підсумки роботи трубних та науково-дослідних підприємств України у 2023 році // Збірник матеріалів VII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством» (м. Полтава, 28-29 березня 2024 р.) – Полтава: ПДАУ, 2024. – С. 898 – 900.