

## Сучасний стан інноваційної діяльності промислових підприємств України

**Лепетюха Н.В.**

кандидат економічних наук,  
доцент кафедри економіки підприємства та менеджменту  
Харківського національного університету імені С. Кузнеця

**Липська А.С.**

студентка  
Харківського національного університету імені С. Кузнеця

У статті розглянуто стан розвитку інноваційної діяльності в Україні. Визначено місце країни у міжнародному просторі за допомогою показника Глобального інноваційного індексу. Проаналізовано стан розвитку інноваційної діяльності на промислових підприємствах. Розглянуто структуру витрат на інновації та виявлено основні напрями інноваційної діяльності на промислових підприємствах. Визначено основні джерела фінансування інноваційної активності та виявлено перешкоди, що стримують інноваційну активність промислових підприємств.

**Ключові слова:** інновації, інноваційна діяльність, промисловість, науково-дослідні роботи, інноваційний індекс.

Лепетюха Н.В., Липская А.С. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ УКРАИНЫ

В статье рассмотрено состояние развития инновационной деятельности в Украине. Определено место страны в международном пространстве с помощью показателя Глобального инновационного индекса. Проанализировано состояние развития инновационной деятельности на промышленных предприятиях. Рассмотрена структура затрат на инновации и выявлены основные направления инновационной деятельности на промышленных предприятиях. Определены основные источники финансирования инновационной активности и выявлены препятствия, сдерживающие инновационную активность промышленных предприятий.

**Ключевые слова:** инновации, инновационная деятельность, промышленность, научно-исследовательские работы.

Lepetiukha N.V., Lypska A.S. CURRENT STATE OF INNOVATIVE ACTIVITY OF INDUSTRIAL ENTERPRISES OF UKRAINE

The article deals with the state of development of innovation activity in Ukraine. The country's place in the international space is determined with the help of the Global Innovation Index. The state of development of innovation activity at industrial enterprises is analyzed. The structure of expenses for innovations is considered and the main directions of innovation activity at industrial enterprises are revealed. The main sources of funding for innovation activity were identified and obstacles that inhibit the innovative activity of industrial enterprises were identified.

**Keywords:** innovations, innovation activity, industry, research work, innovation index.

**Постановка проблеми.** У сучасних умовах господарювання одним із чинників стрімкого економічного зростання є рівень інноваційної діяльності. Так, активне впровадження в процес виробництва новітніх досягнень науки і техніки та використання інноваційних технологій дає змогу підвищити конкурентоздатність вітчизняних підприємств як на внутрішньому, так і на міжнародному ринках. До того ж висока інноваційна активність підприємств дає змогу досягнути технологічної незалежності, а також підвищити ефективність його діяльності. Отже, проблема активізації інноваційної діяльності промислових

підприємств набуває особливої актуальності [1, с. 89].

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Дослідженням стану інноваційної діяльності в країні займається велика кількість учених, таких як І.Г. Яненко [1], В.Г. Андрєєва [2], О.Г. Демченко [3], В.В. Джеджула [4], О.В. Левківський [5] та інші. Але, незважаючи на досить велику кількість досліджень у цій сфері, питання, пов'язані з розвитком інноваційної діяльності, досі залишаються актуальними.

**Мета статті** полягає у проведенні аналізу інноваційної діяльності промислових підприємств України.

**Виклад основного матеріалу дослідження.** Інноваційна діяльність є одним із напрямів економічного зростання, що може забезпечити не тільки додаткові конкурентні переваги для підприємств, підвищити їхній потенціал та допомогти розв'язати економічні, соціальні чи інші проблеми, а й забезпечити стрімке зростання національної економіки загалом. За прогнозами фахівців, науково-технічний прогрес як джерело економічного зростання в недалекому майбутньому буде забезпечувати до 90% реального збільшення виробництва (сьогодні це 65–70%) [1, с. 89]. Отже, розвиток інноваційної діяльності є вкрай важливим і для підприємств, і для економіки України, оскільки розроблення й упровадження інновацій дає змогу українським виробникам конкурувати як на внутрішньому, так і на світовому ринку.

Оскільки на стан та рівень розвитку інноваційної активності окремих підприємств впливають загальноекономічні фактори, то доцільно розглянути стан інноваційної діяльності у країні загалом.

Одним із головних індикаторів, узагальнюючим показником для вимірювання рівня та результатів реалізації інноваційного потенціалу країни є Глобальний інноваційний індекс, у якому знаходять своє відображення основні складники інноваційного потенціалу країн [5, с. 80]. Результати дослідження позиції України за складниками Глобального інноваційного індексу наведені в табл. 1.

Динаміка показника Глобального інноваційного індексу наведена на рис. 1.

Проаналізувавши стан розвитку інноваційної діяльності в Україні за допомогою Глобального інноваційного індексу, можна зазначити, що у періоді 2016–2017 рр. спостерігається підвищення значення індексу (рис. 1), що свідчить про поступове поліпшення ситуації у сфері інновацій в Україні. Також варто зазначити, що у 2018 р. порівняно з 2017 р. відбулося підвищення ефективності інновацій, що дало змогу Україні посісти 5 місце серед 126 країн за показником індексу ефективності інновацій.

Але, незважаючи на те, що за показником Глобального інноваційного індексу можна свідчити про покращення у сфері інновацій, кількість підприємств, що займаються інноваційною діяльністю, в Україні досі є низькою. Так, за даними доповіді Державної служби статистики «Обстеження інноваційної діяльності в економіці України за період 2014–2016 років (за міжнародною методологією)», упродовж 2014–2016 рр. частка підприємств, які займалися інноваційною діяльністю, за рекомендованими видами економічної діяльності становила 18,4%, тоді як 81,6% є не інноваційними взагалі (рис. 2).

Як видно з рис. 2, найбільша частка підприємств (5,8%) здійснює лише процесові інновації, а на другому та третьому місці – здійснення маркетингових та організаційних інновацій (5,1%) й одночасно продуктових і процесових інновацій (4,5%). Тобто упродовж 2014–2016 рр. українські підприємства зосереджували увагу на інноваціях, пов'язаних із розробленням й удосконаленням продук-

Таблиця 1

**Оцінка позиції України за складниками Глобального інноваційного індексу [6–10]**

Складники Глобального інноваційного індексу	2014		2015		2016		2017		2018	
	бал	місце (143)	бал	місце (141)	бал	місце (128)	бал	місце (128)	бал	місце (126)
Глобальний інноваційний індекс	36,3	63	36,5	64	35,7	56	37,6	50	38,5	43
Інституції	52,9	103	52,8	98	48,7	101	47,9	101	49,1	107
Людський капітал і дослідження	36,6	45	40,4	36	40,8	40	39,6	41	37,9	43
Інфраструктура	27,1	107	26,3	112	32,3	99	39,3	90	38,1	89
Рівень розвитку ринку	45,1	90	43,9	89	42,1	75	43,2	81	42,7	89
Рівень розвитку бізнесу	29,1	87	32,4	78	30,6	73	35,3	51	34,5	46
Результати застосування знань та технологій	38,2	32	36,4	34	34,1	33	32,8	32	36,7	27
Результати творчої діяльності	30,6	77	31,3	75	31	58	35,6	49	36,5	45
Індекс ефективності інновацій	0,9	14	0,9	15	0,8	12	0,8	11	0,9	5

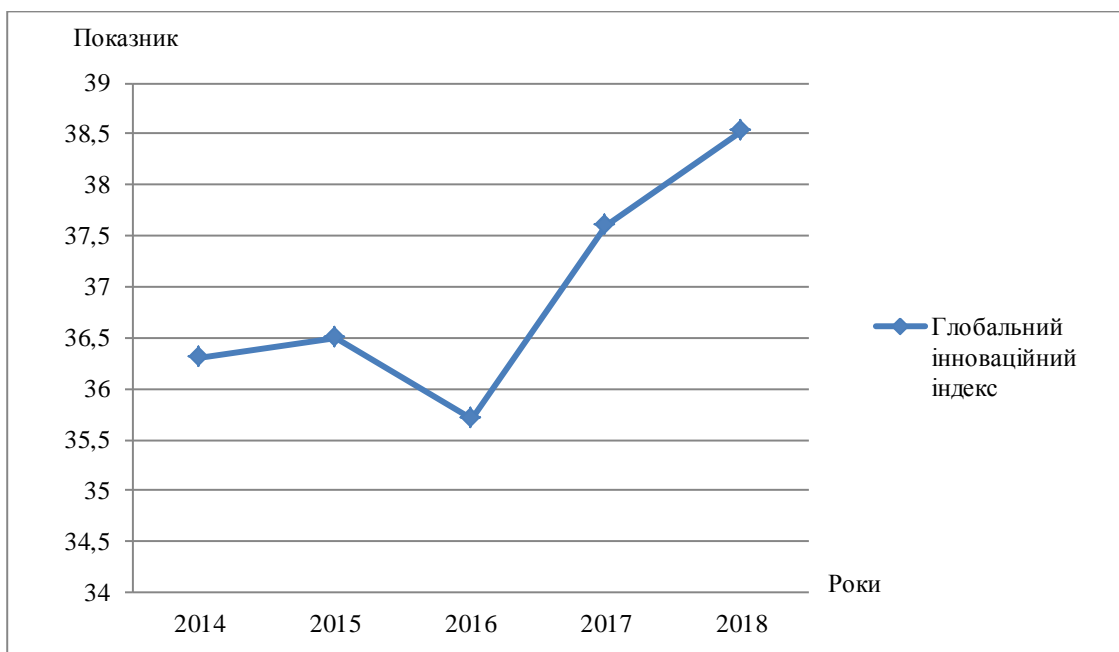


Рис. 1. Динаміка значення Глобального інноваційного індексу для України [6–10]

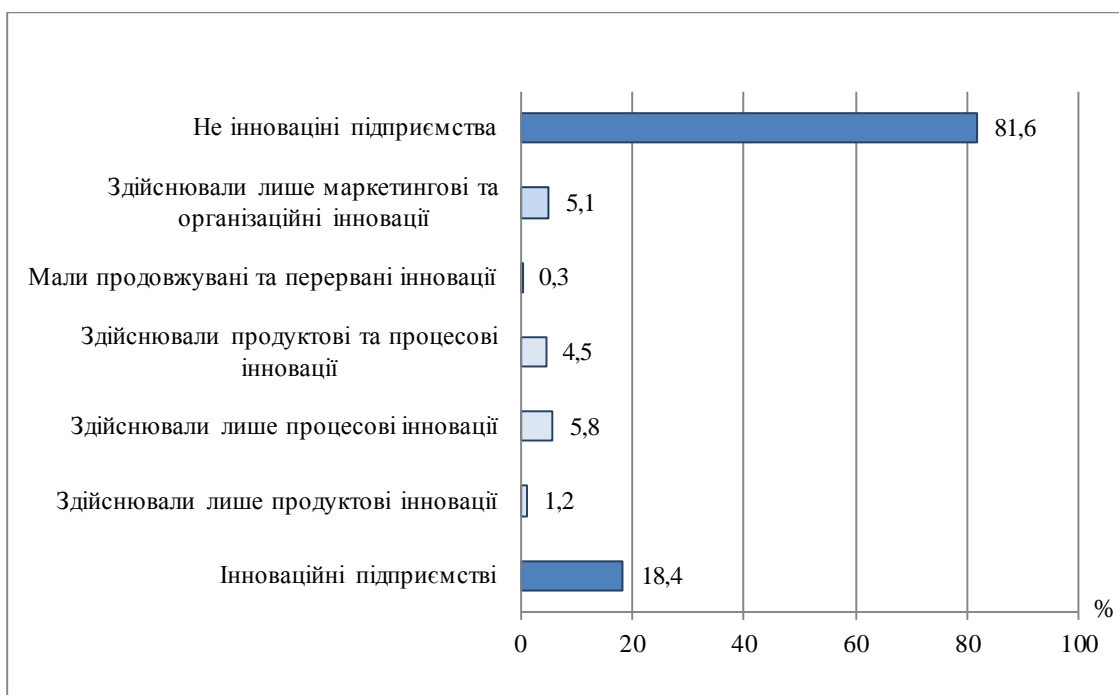


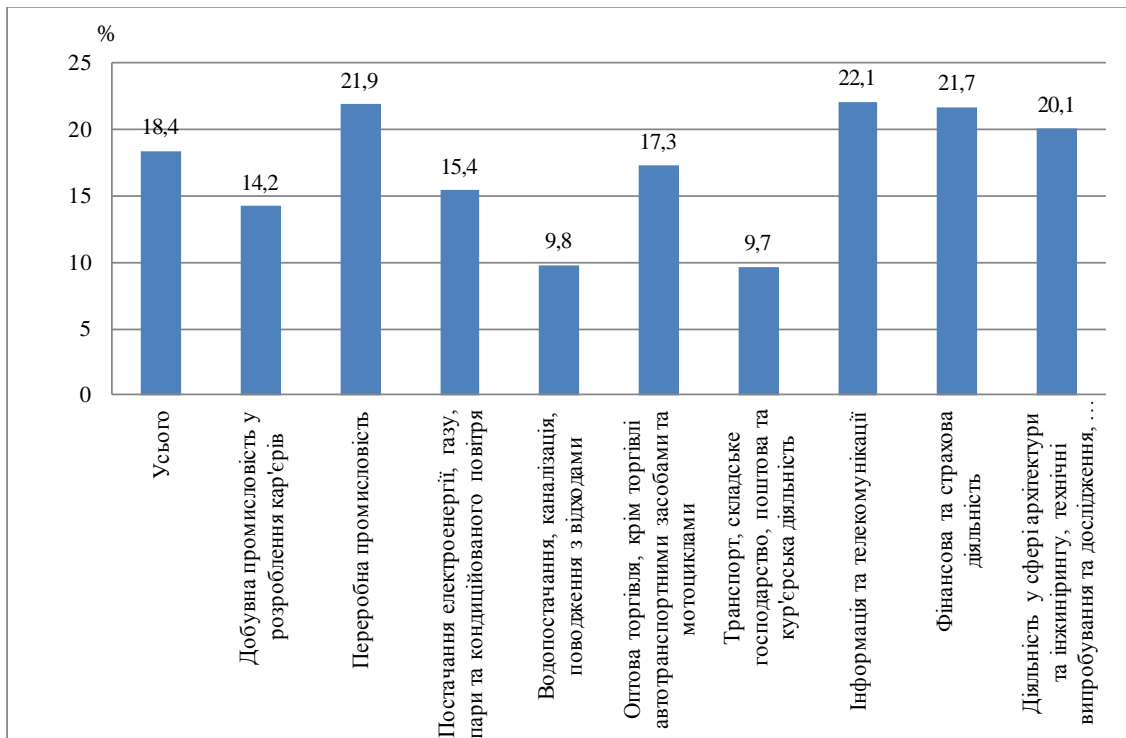
Рис. 2. Розподіл підприємств у 2014–2016 рр. за типами інноваційної діяльності [11, с. 1]

ції, модернізацією технології виробництва та виробничого обладнання, оптимізацією робочих місць та організаційної структури підприємств, змінами у маркетинговій стратегії тощо.

Що стосується інноваційної діяльності підприємств за видами економічної діяльності, то у період 2014–2016 рр. найбільш інноваційно активними є підприємства у галузі інформації

та телекомунікації (22,1%), переробної промисловості (21,9%), фінансової та страхової діяльності (21,7%) та діяльності у сфері архітектури та інжинірингу (20,1%) (рис. 3).

Отже, проаналізувавши вищенаведені дані, ми можемо дійти висновку про негативний стан інноваційної сфери в Україні. Незважаючи на те що показник Глобального інноваційного індексу у періоді 2016–2018 рр.



**Рис. 3. Інноваційна активність підприємств у 2014–2016 рр. за видами економічної діяльності (КВЕД-2010) [11, с. 2]**

зростає, що може свідчити про певне покращення у сфері інновацій, він все одно залишається на досить низькому рівні, що вказує на наявність проблем. Підтвердженням цього може бути низька кількість інноваційно активних підприємств у країні.

Промисловість відіграє важливу роль в економіці, забезпечуючи більшість галузей господарства та населення [1, с. 90]. В Україні нараховується 38 555 промислових підприємств, що становить 12,6% від їх загальної кількості. Обсяг реалізованої промислової продукції становив 2 305 695,9 млн грн., тобто 36,1% від загального обсягу реалізованої продукції у країні загалом [12]. Отже, з огляду на значущість промислових підприємств для економіки країни, можна зазначити, що розвиток інноваційної діяльності у промисловості дасть змогу підвищити рівень розвитку інноваційної сфери й у країні загалом. Так, розглянемо стан інноваційної діяльності на промислових підприємствах.

За даними Державної служби статистики України, у 2016 році інноваційною діяльністю в промисловості займалися 834 підприємства, або 18,9%. [13, с. 83]. Кількість промислових підприємств, що займалися інноваційною діяльністю, за видами проведених інновацій наведена в табл. 2.

Так, із табл. 2 бачимо, що у 2016 році найбільша кількість промислових підприємств упроваджувала нові машини, обладнання та програмне забезпечення, а найменш поширеним видом інноваційної діяльності є проведення зовнішніх науково-дослідних робіт та придбання інших зовнішніх знань.

Така сама тенденція спостерігається і в обсязі витрат на інноваційну діяльність. Так, 85% загального обсягу витрат промислових підприємств йде на фінансування придбання машин, обладнання та програмного забезпечення, 2% – на зовнішні науково-дослідні роботи (рис. 4).

Що стосується джерел фінансування інноваційної діяльності промислових підприємств, то майже усі витрати вони покривають за рахунок власних коштів. Так, власні кошти покривають 94,86% витрат, а ось кошти від іноземних інвесторів покривають лише 0,1% загальних витрат на інноваційну діяльність (табл. 3).

Отже, проаналізувавши дані щодо інноваційної діяльності промислових підприємств, ми можемо дійти висновку, що рівень розвитку інноваційної сфери у цій галузі є досить низьким, що підтверджується невеликою кількістю промислових підприємств, які займаються інноваційною діяльністю. До того ж, під-

приємства, що розробляють чи впроваджують інновації, фінансують витрати на інноваційну діяльність за свої власні кошти, що значно зменшує їхні можливості щодо інвестування в інноваційні процеси.

Основними проблемами, що зумовлюють поточний стан інноваційної діяльності на промислових підприємствах України, є [14]:

1) неузгодженість законодавства в інноваційній сфері, невідповідність норм підзаконних актів прогресивним нормам чинних законів, що не забезпечує практичне введення останніх у дію;

2) непослідовність дій держави щодо підтримки суб'єктів інноваційної діяльності;

3) значне зниження інноваційної активності підприємств та загальне погіршення інноваційної культури суспільства;

4) неефективність механізмів правового захисту інтелектуальної власності;

5) відсутність належної системи прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку;

6) поширення під час прийняття законів про державний бюджет на поточний або наступний роки практики ігнорування чинних норм

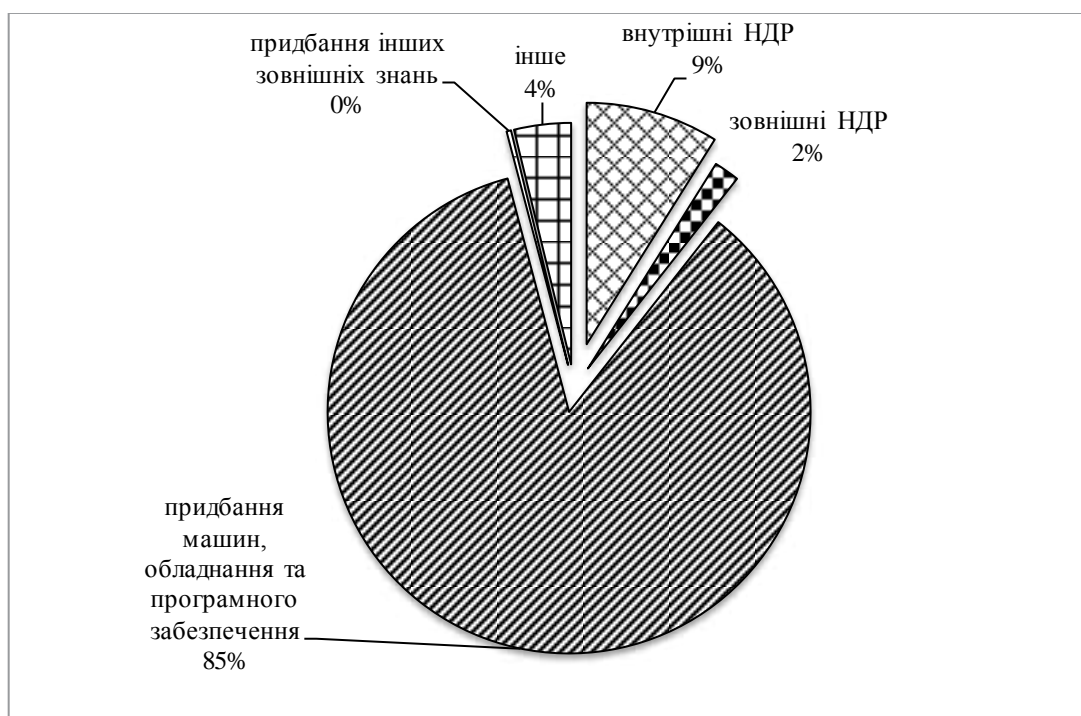


Рис. 4. Структура загального обсягу витрат на інноваційну діяльність за напрямками інноваційної діяльності [13, с. 90]

Загальний обсяг фінансування інноваційної діяльності за джерелами [13, с. 95] Таблиця 3

	2015		2016	
	млн. грн	у % до загального обсягу	млн. грн	у % до загального обсягу
Усього	13813,67	100,00	23229,46	100,00
у тому числі				
власних	13427,03	97,20	22035,97	94,86
державного бюджету	55,14	0,40	178,97	0,77
місцевих бюджетів	38,36	0,28	99,16	0,43
позабюджетних фондів	1,40	0,01	-	-
вітчизняних інвесторів	74,28	0,54	134,39	0,58
іноземних інвесторів	58,63	0,42	23,40	0,10
кредитів	113,74	0,82	626,02	2,69
інших джерел	45,08	0,33	131,56	0,57

Таблиця 2

**Інноваційна діяльність промислових підприємств  
за видами проведених інновацій [13, с. 85]**

	2015		2016	
	Усього	У відсотках до загальної кількості промислових підприємств	Усього	У відсотках до загальної кількості промислових підприємств
1	2	3	4	5
Кількість підприємств, що займалися інноваційною діяльністю	824	17,3	834	18,9
у тому числі витрачали кошти на:				
внутрішні НДР	151	3,2	232	5,2
зовнішні НДР	70	1,5	103	2,3
придбання машин, обладнання та програмного забезпечення	467	9,8	590	13,3
придбання інших зовнішніх знань	32	0,7	74	1,7
інші	210	4,4	368	8,3

Таблиця 4

**Розподіл неінноваційних підприємств за причинами, що перешкоджали здійсненню інновацій, протягом 2014–2016 рр. [11, с. 5]**

Причини, що перешкоджали здійсненню інновацій	%
1	2
Немає вагомих причин здійснювати інновації	83,00
у тому числі	
низький попит на інновації на ринку	10,20
через попередні інновації	8,70
через дуже низьку конкуренцію підприємства на ринку	5,90
відсутність хороших ідей або можливостей для інновацій	9,30
Можливого впровадженню інновацій перешкоджають вагомні чинники	17,00
у тому числі	
відсутність коштів у межах підприємства	9,70
відсутність кредитів або приватного капіталу	5,00
зависокі витрати на інновації	9,00
відсутність кваліфікованих працівників	2,00
відсутність партнерів зі співпраці	1,40
труднощі в отриманні державної допомоги або субсидій для інновацій	6,50
невизначений попит на інноваційні ідеї	2,80
занадто велика конкуренція на ринку	5,30
законодавчі/нормативні акти, що створили додаткове навантаження	5,80

законодавства та призупинення дії статей законів, які стосуються фінансової підтримки інноваційної діяльності.

Якщо ж розглядати думку неінноваційних підприємств, то основним фактором, що перешкоджає здійсненню інновацій, є відсутність причин здійснювати інновації. Так, 83% підприємств не займаються інноваційною діяльністю через низький попит на інновації на ринку, через низьку конкуренцію підприєм-

ства на ринку тощо. Тільки 17% підприємств не здійснюють інновації через вагомні чинники, тобто відсутність коштів, зависокі витрати, відсутність кваліфікованих працівників тощо (табл. 4).

Отже, перешкодами для розвитку інноваційної діяльності на вітчизняних підприємствах є небажання суб'єктів господарювання здійснювати інновації через відсутність попиту на інновації та можливостей для

їхнього впровадження; наявність зовнішніх чинників, таких як відсутність коштів, підтримки з боку держави та додаткове навантаження законодавчих актів.

**Висновки.** Таким чином, можна дійти висновку про вкрай низький рівень розвитку інноваційної діяльності в Україні. Так, за даними Глобального інноваційного індексу, країна посідає 43 місце серед 126 обстежених країн із загальним балом 38,52, тоді як бал першої у рейтингу країни становить 68,4. Тобто найвища оцінка майже у 2 рази перевищує бал для України, що свідчить про незадовільний стан у сфері інновацій. Підтвердженням занепаду є також незначна кількість інноваційно активних підприємств у структурі вітчизняних суб'єктів господарювання, тобто тільки 18,4% підприємств займаються

інноваційною діяльністю. Що стосується промислових підприємств, то інноваційно активними є лише 834 з них, що становить 18,9% від їхньої загальної кількості. До того ж, якщо розглядати джерела фінансування інноваційної діяльності, то основним джерелом покриття витрат є власні кошти підприємств, що значно звужує коло можливостей для реалізації їхнього інноваційного потенціалу. Основними проблемами, що зумовлюють поточний стан інноваційної діяльності на українських підприємствах, є відсутність мотивації у суб'єктів господарювання до здійснення інновацій, нестача коштів, відсутність державної підтримки та фінансування з боку іноземних інвесторів, незлагодженість національного законодавства з питань інноваційного розвитку країни.

#### ЛІТЕРАТУРА:

1. Яненко І.Г. Інноваційна діяльність промислових підприємств України: стан та перспективи розвитку / І.Г. Яненко, С. С. Позур, О.А. Катаєва // Наукові праці. Економіка. 2016. URL: <http://economy.chdu.edu.ua/article/view/107998>.
2. Андрєєва В.Г. Оцінка сучасного стану інвестиційно-інноваційної діяльності підприємств реального сектора економіки України / В. Г. Андрєєва, О.О. Сосновська // Проблеми економіки. 2016. № 1. С. 68–74. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pecon\\_2016\\_1\\_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pecon_2016_1_9)
3. Демченко О.Г. Сучасний стан інноваційної діяльності в Україні та шляхи її вдосконалення / О.Г. Демченко, К.Ю. Бутівчак // Молодий вчений. 2015. № 12. С. 12–14.
4. Джеджула В.В. Інноваційна діяльність як чинник конкурентоспроможності підприємств / В.В. Джеджула, І.Ю. Єпіфанова, О. Г. Цвик // Інвестиції: практика та досвід. 2017. № 4. С. 5–8.
5. Левківський О.В. Міжнародні індикатори оцінки інноваційного потенціалу України та його реалізації / О. В. Левківський. // Інтелект XXI. 2017. № 4. С. 78–82.
6. Dutta S. The Global Innovation Index 2014: The Human Factor in Innovation [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. – 2014. URL: <http://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=3254&plang=EN>.
7. Dutta S. The Global Innovation Index 2015: Eective Innovation Policies for Development [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. 2015. URL: <http://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=3978&plang=EN>.
8. Dutta S. The Global Innovation Index 2016: Winning with Global Innovation [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. – 2016. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4064>
9. Dutta S. The Global Innovation Index 2017: Innovation Feeding the World [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. 2017. URL: <http://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4193?plang=ZH>
10. Dutta S. The Global Innovation Index 2018: Energizing the World with Innovation [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. 2018. URL: [http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo\\_pub\\_gii\\_2018.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2018.pdf)
11. Державна служба статистики України. Доповідь «Обстеження інноваційної діяльності в економіці України (за міжнародною методологією)» 2014–2016 роки. URL: [http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat\\_u/publnauka\\_u.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/publnauka_u.htm)
12. Статистичні дані Державного комітету Статистики України. URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
13. Наукова та інноваційна діяльність у 2016 році: статистичний збірник. К.: ДП «Інформаційно-видавничий центр Держстату України», 2014. URL: [https://ukrstat.org/uk/druk/publicat/kat\\_u/publnauka\\_u.htm](https://ukrstat.org/uk/druk/publicat/kat_u/publnauka_u.htm)
14. Про Рекомендації парламентських слухань на тему «Стратегія інноваційного розвитку України на 2010-2020 роки в умовах глобалізаційних викликів»: Постанова Верховної Ради України від 21 жовтня 2010 року N 2632-VI. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2632-17/>

## REFERENCES:

1. Yanenkova I.H., Pozur S. S., Kataieva O.A. (2016) Innovatsiina diialnist promyslovykh pidpriemstv Ukrainy: stan ta perspektyvy rozvytku [Innovative activity of industrial enterprises of Ukraine: the state and prospects of development]. Naukovi pratsi. Ekonomika (electronic journal), vol. 285, no. 273, pp. 89–94. Available at: <http://economy.chdu.edu.ua/article/view/107998> (accessed 12 October 2018).
2. Andrieieva V.H., Sosnovska O.O. (2016) Otsinka suchasnoho stanu investytsiino-innovatsiinoi diialnosti pidpriemstv realnoho sektora ekonomiky Ukrainy [Evaluation of the current state of investment and innovation activity of enterprises in the real sector of Ukraine's economy]. Problemy ekonomiky (electronic journal), no. 1, pp. 68–74. Available at: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pekon\\_2016\\_1\\_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pekon_2016_1_9) (accessed 12 October 2018).
3. Demchenko O.H., Butivchak K.Yu. (2015) Suchasnyi stan innovatsiinoi diialnosti v Ukraini ta shliakhy yii vdoskonalennia [Modern state of innovative activity in Ukraine and ways of its perfection]. Molodyi vchenyi, no. 12 (27), pp. 12–14.
4. Dzhdzhula V.V., Yepifanova I. Yu., Tsvyk O.H. (2017) Innovatsiina diialnist yak chynnyk konkurentospromozhnosti pidpriemstv [Innovative activity as a factor of competitiveness of enterprises]. Investytsii: praktyka ta dosvid, no. 4, pp. 5–8.
5. Levkivskiy O.V. (2017) Mizhnarodni indykatory otsinky innovatsiinoho potentsialu Ukrainy ta yoho realizatsii [International indicators of assessment of innovation potential of Ukraine and its implementation]. Intelkt XXL, no. 4, pp. 78–82.
6. Dutta S. The Global Innovation Index 2014: The Human Factor in Innovation [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. – 2014. URL: <http://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=3254&plang=EN>.
7. Dutta S. The Global Innovation Index 2015: Eective Innovation Policies for Development [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. – 2015. URL: <http://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=3978&plang=EN>.
8. Dutta S. The Global Innovation Index 2016: Winning with Global Innovation [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. 2016. URL: <http://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4064>
9. Dutta S. The Global Innovation Index 2017: Innovation Feeding the World [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. – 2017. URL: <http://www.wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4193?plang=ZH>
10. Dutta S. The Global Innovation Index 2018: Energizing the World with Innovation [Електронний ресурс] / S. Dutta, B. Lanvin, S. Wunsch-Vincent. – 2018. URL: [http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo\\_pub\\_gii\\_2018.pdf](http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2018.pdf)
11. Derzhavna sluzhba statystryky Ukrainy (2017) Obstezhennia innovatsiinoi diialnosti v ekonomitsi Ukrainy (za mizhnarodnoiu metodolohiieiu) [Investigation of innovation activity in the ukrainian economy (by international methodology)]. Available at: [http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat\\_u/publnauka\\_u.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/druk/publicat/kat_u/publnauka_u.htm) (accessed 12 October 2018).
12. Statystrychni dani Derzhavnogo komitetu Statystryky Ukrainy [Statistical data of the State Statistics Committee of Ukraine]. Available at: <http://www.ukrstat.gov.ua/> (accessed 12 October 2018).
13. Derzhavna sluzhba statystryky Ukrainy (2014) Naukova ta innovatsiina diialnist u 2016 rotsi [Scientific and innovative activities in 2016], Kyiv: DP "Informatsiino-vydavnychiy tsentr Derzhstatu Ukrainy". Available at: [https://ukrstat.org/uk/druk/publicat/kat\\_u/publnauka\\_u.htm](https://ukrstat.org/uk/druk/publicat/kat_u/publnauka_u.htm) (accessed 12 October 2018).
14. Postanova Verkhovnoi Rady Ukrainy vid 21 zhovtnia 2010 roku N 2632-VI "Pro kekomendatsii parlamentskykh slukhan na temu "Stratehiia innovatsiinoho rozvytku Ukrainy na 2010-2020 roky v umovakh hlobalizatsiinykh vyklykiv"». Available at: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2632-17/> (accessed 12 October 2018).



## **Current state of innovative activity of industrial enterprises of Ukraine**

**Lepetyukha N.V.**

Candidate of Economic Sciences,  
Associate Professor of the Department of Economics  
of Enterprise and Management,  
Simon Kuznets Kharkiv National University of Economics

**Lypska A.S.**

Student,  
Simon Kuznets Kharkiv National University of Economics

In modern economic conditions one of the main factors of development is the level of innovation. Thus, the active implementation of innovative technologies allows to increase the competitiveness of domestic enterprises. Moreover, the high level of innovation activity of enterprises allows to achieve technological independence and increase business efficiency. In this way, issues of innovative activity of enterprises are very relevant.

According to the results of the analysis of innovation activities in Ukraine, it can be noted about the low level of development of the innovation sphere. Thus, according to the Global Innovation Index, Ukraine takes 43d place among 126 countries with a total score of 38.52, while the score of the first country is 68.4. The low level of development of innovation activity in the country is also indicated by a low number of innovatively active enterprises.

Industry plays a big role in the development of the country's economy and has a great influence on the level of innovation. But, only 18.9% of industrial enterprises were engaged in innovation activities in 2016 in Ukraine. These facts indicate a low level of innovation activity of industrial enterprises. The main problems which prevent industrial enterprises from innovation introduction are the unwillingness of business entities to innovate due to the lack of demand for innovations. Enterprises also note the lack of the possibilities for their implementation. Moreover, there are problems with financing of innovative projects. Thus, enterprises have to finance their innovations by themselves, because it is difficult enough to attract foreign investment. Other problems in innovation include problems in the legislation and as a result there is a lack of state support.