

освоєнням електрики. Ми живемо в епоху поки що третьої промислової (або цифрової) революції, що почалася в другій половині минулого століття зі створення цифрових комп'ютерів та подальшої еволюції інформаційних технологій. Сьогодні вона поступово трансформується у четверту промислову революцію, яка характеризується злиттям технологій та розмиттям граней між фізичними, цифровими та біологічними світами».

За час, що минув з моменту виникнення терміну, велика кількість вчених зацікавилася цією концепцією, яка заглибилася у вивчення аспектів нової промисловості. Також він привернув пильну увагу критиків, які вказують на те, що жодної революції в класичному розумінні не відбувається, що поточні зміни – це не більш ніж поглиблена автоматизація, а термін є трендовою назвою.

Список використаних джерел:

1. European Parliament, Policy department A: Economic and scientific policy / Industry 4.0; 2. Bauer H., Patel M., Veira J. (2016); 3. New York (NY): McKinsey & Company. URL: <http://www.mckinsey.com/industries/high-tech/our-insights/the-internet-of-things-sizing-up-the-opportunity/> (дата звернення 01.03.2024); 4. Simon K., Dr. Reinhard Gr. (2016) Industry 4.0–Opportunities and Challenges of the Industrial Internet. URL: [assessment.pwc.de/i40/study.pdf](https://www.pwc.de/i40/study.pdf); 5. Клаус Шваб / Всесвітній економічний форум / <https://www.weforum.org/agenda/2016/01/the-fourth-industrial-revolution-what-it-means-and-how-to-respond/>; 6. «Індустрія 4.0 в Україні». URL: <https://industry4-0-ukraine.com.ua/2017/06/30/цифрова-трансформація-виробництва>. (дата звернення 01.03.2024).

Мірошниченко І.С., канд. екон. наук

Сажіна А.В., здобувач вищої освіти ступеня бакалавр

Льотна академія Національного авіаційного університету, Україна

Роль проєктних офісів закладів вищої освіти у трансфері інновацій

Інновації є ключовим елементом економічного розвитку, який стимулює та трансформує діяльність підприємств, країн, світу у напрямі сталого та динамічного зростання. Інновації не обмежуються лише створенням нових ідей чи технологій, вони стають ефективними та значущими, коли успішно впроваджуються в систему економічних відносин і господарську діяльність.

Глобальний інноваційний індекс (Global Innovation Index) вміщує декілька критеріїв, які характеризують ефективність національних інновацій на фоні економічної та геополітичної ситуації. Цей індекс надає важливий інструмент для порівняння інноваційної діяльності між країнами, а також визначає аспекти, які потрібно покращувати для сприяння інноваційного розвитку. Згідно цього рейтингу у 2022 році Україна посіла 57 місце серед 132 країн, а у 2023 році поліпшила свої показники та зайняла 55 місце, незважаючи на складні обставини, що викликані воєнним станом [1].

Забезпечення ефективного розвитку і використання промислового, науково-технічного та інтелектуального потенціалу України у сфері трансферу технологій гарантується Законом України «Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій», що сприяє перенесенню технологічних інновацій з наукових установ у промисловість та суспільство, стимулює економічне зростання, сприяє підвищенню продуктивності, призводить до створення нових ринків і підтримці нових галузей [2].

Заклади вищої освіти (ЗВО), функціонуючи як інноваційні центри, є ключовими каталізаторами для трансферу технологій та важливими чинниками для створення сприятливої екосистеми інноваційного розвитку в країні. Тому, забезпечення ефективного, раціонального й оптимального використання науково-технічного та інтелектуального потенціалу України є важливою складовою стратегії розвитку вітчизняної вищої освіти на період 2022–2032 років [3].

У цьому зв'язку, підвищення рівня конкурентоспроможності закладів вищої освіти через комерціалізацію результатів наукових досліджень та інтеграцію науки із промисловістю є важливим завданням для сучасних ЗВО України. Також, це стратегічний напрям для покращення якості вищої освіти та забезпечення її активної ролі у розвитку національної економіки. Оскільки, створення ефективної інфраструктури для перенесення технологій та співпраці між навчальними закладами, науковими установами й підприємствами може покращити інтелектуальний потенціал країни.

У зв'язку з вищезазначеним, проектний офіс у ЗВО може не тільки надавати допомогу в оптимізації управління проектами, але й забезпечувати засоби та структури для успішного трансферу технологій. Зазвичай функції проектного офісу ЗВО полягають в наступному: надання консультацій та підтримка учасників проектів; допомога в розробці проектних пропозицій та пошук фінансування; ефективний розподіл та управління ресурсами для належного забезпечення проектів; сприяння встановлення й розвитку партнерських відносин з іншими ЗВО, організаціями та фондами; проведення навчальних заходів, семінарів та тренінгів з питань проектного менеджменту; налагодження зв'язків зі стейкхолдерами тощо.

Проектний офіс ЗВО, орієнтований на трансфер технологій, може стати ключовою структурою для сприяння комерціалізації інноваційних наукових розробок, які виникають в освітньому середовищі. Роль такого офісу полягає у створенні ефективного перетворення наукових досягнень у конкретні технологічні продукти чи послуги, які можуть мати комерційну цінність. Таким чином, основні функції проектного офісу ЗВО для трансферу інновацій вбачаємо в наступному:

- надання науковцям та їх командам консультацій з питань трансферу інновацій і комерціалізації розроблених технологій;
- підтримка створення стартапів, включаючи фінансову підтримку та консультації;
- пошук та вибір технологічних інновацій у власному освітньому середовищі, які можуть мати практичне застосування в комерційних проектах;

- аналіз ринкових умов та визначення можливостей для успішної комерціалізації технологій;
- захист та ефективне управління інтелектуальною власністю, включаючи допомогу в отриманні патентів, авторських прав та торгових марок;
- розвиток співпраці стратегічних партнерств із сектором промисловості, інвесторами та іншими зацікавленими стейкхолдерами для сприяння трансферу інновацій.

На підставі викладеного можна зробити висновок, що проєктні офіси вітчизняних ЗВО у трансфері інновацій набувають актуальності в сучасних умовах господарювання. Таким чином, проєктні офіси відіграють важливу роль у впровадженні технологій в реальний сектор економіки. Така співпраця сприяє появі, просуванню та розвитку нових товарів і послуг, зміцненню конкурентоздатності підприємств та економічному зростанню країни тощо.

Список використаних джерел:

1. Global Innovation Index. World Intellectual Property Organization (WIPO). URL: <https://www.wipo.int/publications/en/series/index.jsp?id=129> (дата звернення: 16.02.2024).
2. Про державне регулювання діяльності у сфері трансферу технологій: Закон України від 14.09.2006 р. № 143-V: станом на 16 жовтня 2020 р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/143-16#Text> (дата звернення: 16.02.2024).
3. Стратегія розвитку вищої освіти в Україні на 2022–2032 роки. Верховна Рада України. Розпорядження КМУ від 23 лютого 2022 р. № 286-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/286-2022-%D1%80#n12> (дата звернення: 16.02.2024).

**Перегуда Ю.А., канд. геогр. наук, доцент
Національний університет біоресурсів і природокористування України,
Україна**

Кон'юнктура українського ринку продукції тваринництва в умовах глобальних викликів

Галузь тваринництва демонструє зростання на світовому та міжнародному рівнях, і у період з 2012 року збільшилась більше ніж на 15 % [1]. По прогнозам аналітиків галузь буде демонструвати до 2028 року щорічне зростання на 5,52 % у середньому і зросте загалом на 30,82 % [2]. У цих умовах перед країнами світу, що мають потенціал до збільшення виробництва продукції тваринництва стоїть завдання збільшити експорті поставки та свою частку на світовому і міжнародних ринках продукції тваринництва, а також надійно захистити національні ринки продукції тваринництва від експансії іноземних виробників. Україна має значний потенціал для збільшення виробництва та поставок споживачам на національному, міжнародних та світовому ринках продукції