

## ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ ІННОВАЦІЙНИМ ПІДПРИЄМСТВАМ

**Розгон Ольга Володимирівна,**  
провідний науковий співробітник НДІ правового забезпечення  
інноваційного розвитку НАПрН України,  
кандидат юридичних наук, доцент  
<https://orcid.org/0000-0001-6739-3927>  
[rozgon.olga.vl@gmail.com](mailto:rozgon.olga.vl@gmail.com)

Сучасний стан розвитку світової економіки припускає створення суспільства, заснованого на знаннях, де економічний добробут визначається високими технологіями, інноваційними здібностями і рівнем інтелектуально-інформаційного розвитку [1].

Становлення ринкової економіки в Україні, поява нових *інноваційних підприємств*, розвиток міжнародних економічних зв'язків зумовлюють необхідність обробки значної кількості інформації, необхідної для прийняття управлінських рішень для забезпечення науково-технічного прогресу.

Завдяки *інформаційному забезпеченню* створюється інформаційна основа для розвитку *інноваційного підприємства* й оцінки ефективності його функціонування шляхом залучення комерціалізації та трансферу технологій.

Трансфер технологій як процес має певні *етапи* і складається з послідовних процесів. Процес трансферу технологій передбачає спочатку вибір та попередню оцінку технології, трансформацію науково-технічних розробок (звітів, макетів, зразків і т. д.), а потім просування на ринок технологій [2, с. 63].

Одним із важливих перших процесів трансферу технологій є вибір та попередня оцінка технології.

Для відбору та попередньої оцінки технології необхідно обробити аналітичну інформацію щодо технічних, технологічних, організаційних параметрів упровадження технології, отже, інформаційно-аналітичне забезпечення трансферу технологій має важливе інформаційне значення на цьому етапі.

При проведенні *оцінювання* доречним є врахування специфіки галузі, ринку, технології, її складових і передбачається проведення *оцінювання результативності трансферу технологій* як проєкту здійснення вкладень (із кінцевою метою отримання прибутку або соціального ефекту) за допомогою показників ефективності інвестицій [3].

Перехід із першого на другий рівень трансферу технологій є дуже складним завданням для дослідницьких організацій. Успішність трансферу технологій другого рівня визначається впевненістю в тому, що трансфер технології забезпечується в наданні дійсної *інформації* необхідним людям у конкретний момент часу [4, с. 24].

При цьому, доцільними є не тільки обробка інформації, а й аналітичні звіти як запорука ефективності *процесу поширення, передання і впровадження результатів* науково-технічних розробок.

Корисним є аналіз таких *типів інформації*: загальна інформація про ринок; про компанії, що виробляють аналогічну продукцію; дослідження та існуючі технології, які можуть призвести до появи конкурентного продукту в майбутньому; ліцензійна практика щодо аналогічних продуктів.

Загальна інформація включає розрахунок обсягу ринку, аналіз частки аналогічних видів продукції; технічні характеристики, ціни конкуруючої продукції, її слабкі та сильні сторони; розподіл покупців на групи залежно від їхнього галузевого спрямування, потенційної купівельної спроможності, способів використання продукції або інших критеріїв.

Інформація про компанії включає дані про їхнє місцезнаходження, фінансові показники діяльності, стратегію просування продукції на ринок, використані технології. У результаті

для кожного виду продукції має бути підготовлений список конкуруючих виробів, способів виробництва з позначенням частки ринку, технічних характеристик, цін [5, с. 17–18].

Блюменау Д. стверджує, що інформаційно-аналітичним забезпеченням є сукупність *інформаційних процесів* із підготовки і надання наукової інформації за допомогою форм інформаційного супроводу, інформаційного опонування, інформаційної діагностики, патентного забезпечення, аналітичного забезпечення тощо [6, с. 15].

Зважаючи на це, можна стверджувати, що ефективність науково-технічних робіт багато в чому визначається *якістю інформаційно-аналітичного забезпечення трансферу технологій*.

Коваль Р. зазначає, що інформаційно-аналітичне забезпечення включає елементи інформаційного забезпечення (діяльність із пошуку, відбору, обробки, накопичення, узагальнення, збереження інформаційних одиниць) та аналітичного забезпечення (виробництво на підставі отриманих інформаційних одиниць і складних розумових процесів) [7].

Ураховуючи вищенаведені визначення, інформаційно-аналітичним забезпеченням трансферу технологій підприємств є використання системи *методів, засобів і прийомів* розміщення та організації інформації, що включає елементи пошуку, відбору, обробки, накопичення, узагальнення і збереження інформації з подальшим продукуванням нового знання, з метою забезпечення високої ефективності *процесу поширення, передання і впровадження результатів* людського інтелекту та науково-технічних розробок від власника до кінцевого споживача [8].

Отже, трансфер технологій забезпечується в наданні аналітичної інформації щодо технічних, технологічних, організаційних параметрів упровадження технології, а інформаційно-аналітичне забезпечення трансферу технологій має важливе значення на етапі вибору та попередньої оцінки технології.

## ЛІТЕРАТУРА

1. Пасемник О. Г. Обліково-аналітичне забезпечення як важлива складова управління суб'єктами господарювання. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Сер.: Економіка, аграрний менеджмент, бізнес*. 2013. Вип. 181(1). С. 74–79. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnau\\_econ\\_2013\\_181%281%29\\_\\_13](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnau_econ_2013_181%281%29__13).
2. Родіонова І. В. Основні форми та етапи здійснення трансферу технологій промислових підприємств. *Вісник Запорізького національного університету*. 2012. № 3(15). С. 64.
3. Корнілова І. М. Методичне забезпечення обґрунтування трансферу технологій. *Бізнес Інформ*. 2019. № 2. С. 85–94. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/binf\\_2019\\_2\\_14](http://nbuv.gov.ua/UJRN/binf_2019_2_14).
4. Фонштейн Н. М. Трансфер технологий и эффективная реализация инноваций. М.: АНХ, 1999. 296 с.
5. Блюменау Д. И. Библиотечно-информационное обеспечение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ / Д. И. Блюменау. Л.: [б. и.], 1978. 74 с.
6. Коваль Р. А. Інформаційно-аналітичне забезпечення діяльності органів державної влади. Теорія та практика державного управління: [зб. наук. праць]. — Х.: Вид-во ХарPI НАДУ «Магістр», 2006. № 1 (113). С. 223–226.
7. Шкварчук Л. О. Теоретичні підходи щодо визначення сутності трансферу технологій та його інформаційно-аналітичного забезпечення / Л. О. Шкварчук, О. І. Гарасим. *Сталий розвиток економіки*. 2013. № 4. С. 29–32. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/sre\\_2013\\_4\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/sre_2013_4_7).
8. Капіца Ю. М. Трансфер технологій та охорона інтелектуальної власності в наукових установах: монографія / Ю. М. Капіца, К. С. Шахбазян, Д. С. Махновський, І. І. Хоменко / За ред. Ю. М. Капіци. К.: Центр інтелектуальної власності та передачі технологій НАН України, 2015. 431 с.



# МОДЕРНІЗАЦІЯ

вітчизняної правової системи в умовах світової інтеграції

Матеріали II Міжнародної  
науково-практичної конференції  
(Кропивницький, 19-20 травня 2021 року)

*Льотна академія Національного авіаційного університету (м. Кропивницький, Україна)*  
*Національний аерокосмічний університет ім.М. Є. Жуковського (м. Харків, Україна)*  
*Національний університет «Львівська політехніка» (м. Львів, Україна)*  
*Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна (м. Харків, Україна)*  
*Кіровоградський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України*  
*(м. Кропивницький, Україна)*  
*Білоруська державна академія авіації (м. Мінськ, Республіка Білорусь)*  
*Сумський національний аграрний університет (м. Суми, Україна)*  
*Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ (м. Дніпро, Україна)*  
*Університет державної фіскальної служби України (м. Ірпінь, Україна)*  
*Державний університет інфраструктури та технологій (м. Київ, Україна)*  
*Черкаський науково-навчальний інститут Університету банківської справи*  
*(м. Черкаси, Україна)*  
*Вища школа економіки, права та медичних наук ім. проф. Є. Ліпінського*  
*(м. Кельце, Республіка Польща)*  
*Університет Норд (м. Буда, Норвегія)*

## **МОДЕРНІЗАЦІЯ ВІТЧИЗНЯНОЇ ПРАВОВОЇ СИСТЕМИ В УМОВАХ СВІТОВОЇ ІНТЕГРАЦІЇ**

Матеріали

II Міжнародної науково-практичної конференції  
(Кропивницький, 19-20 травня 2021 року)

УДК 340: 330 (063)  
М74

*Рекомендовано до друку рішенням Вченої ради  
Льотної академії Національного авіаційного університету  
(протокол № 7 від 2 червня 2021 р.)*

Модернізація вітчизняної правової системи в умовах світової інтеграції: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Кропивницький, 19-20 травня 2021 р. / за заг. ред. Б. Р. Стецюка. Кропивницький : ЛА НАУ, 2021. - 326 с.

ISBN 978-617-7945-12-2

Збірник містить матеріали тез учасників II Міжнародної науково-практичної конференції «Модернізація вітчизняної правової системи в умовах світової інтеграції», що присвячуються вирішенню актуальних питань захисту прав людини через модернізацію вітчизняної правової системи крізь призму права Європейського Союзу з врахуванням соціально-гуманітарних і філософських аспектів.

Збірник призначено для науково-педагогічних працівників, аспірантів, докторантів, студентів закладів вищої освіти, фахівців-практиків.

*Матеріали друкуються мовою оригіналів.  
За виклад, зміст і достовірність матеріалів відповідають автори.*

УДК 340: 330 (063)

ISBN 978-617-7945-12-2

НІКІТІНСЬКИЙ О. П. Правові новели розслідування бюджетних злочинів .....	285
РАДЧУК Ю. Л. Обліково-аналітичне забезпечення управління рухом грошових коштів питання консолідації як специфічної форми систематизації законодавства.....	287
РОЖЕНКО О. В. Кластерний аналіз в забезпеченні управління суб'єктами господарювання .....	289
РОЗГОН О. В. Інформаційне забезпечення трансферу технологій інноваційним підприємством.....	291
SHUBAN' V. S., KRICHKER O. Y. Some aspects of legal regulation of banking .....	293
<b>Наукова панель 5</b> <b>НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ СУБ'ЄКТІВ АВІАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АВІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ .....</b>	<b>296</b>
ВОРОНА С. О. Міжнародно-правова регламентація умов космічної діяльності.....	297
ЗЕЛЕНСЬКИЙ С. М. Вплив Covid-19 на діяльність авіакомпаній та стан забезпеченості прав і свобод людини.....	299
МАКСИМЕНКО Н. А., БАРБАРЕНКО М. А. Проблеми розвитку авіаційної галузі України .....	302
МАКСИМЕНКО Н. А., ЛАВРИК Ю. О. Адміністративно-правове регулювання суб'єктів авіаційної діяльності .....	305
МАТВЄЄВА А. В., ІБРАГІМОВА Л. З Проблеми розвитку ринку авіаційних перевезень .....	307
СМОКОЛІНА В. В. Визначення космічних об'єктів, як об'єктів нерухомості згідно із законом .....	310
ТРОЯНСЬКИЙ О. А. Адаптація законодавства України до законодавства Європейського Союзу щодо льотної придатності повітряних суден .....	312
ТРОЯНСЬКИЙ О. А., БАЙРАКТАР А. А. Правове регулювання використання безпілотних літальних апаратів у Європейському Союзі.....	315
ФЕДОСЕНКО Н. А. Місце договору авіаційного перевезення у цивільному праві України .....	318
ШИНКАРЕНКО І. Р. Правові та тактико-технологічні проблеми захисту кіберпростору.....	320
ЧУМАК О. О., СТЕЦЮК Б. Р. Застосування технологій дистанційного навчання в професійній підготовці юристів для галузі цивільної авіації .....	323