

2. Конституція України: Закон України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР. *Верховна Рада України*. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/Laws/show/254к/96-вр>

3. Цивільний кодекс України: Закон України від 16.01.2003 № 435-IV. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/435-15>

4. Конвенція про захист прав людини та основоположних свобод від 04.11.1950. URL: http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/995_004

5. Про виконання рішень та застосування практики Європейського суду з прав людини: Закон України від 23.02.2006 № 3477-IV. URL: <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/3477-15>

6. Шишкін В. Процедура звернення до Конституційного Суду України. *Проблеми сучасного українського конституціоналізму: збірник наукових праць на пошану першого Голови Конституційного Суду України, проф. Л. Юзькова / заг. ред. А. Стрижака, В. Тація; упоряд.: В. Бринцев, В. Кампо, П. Стецюк*. Київ: Лотос, 2008. С. 240–242.

7. Баймуратов М.О. Міжнародні виборчі стандарти: правова природа, змістовна та системна характеристика, актуальні питання імплементації в законодавство України: монографія. Суми: Університетська книга, 2012. 230 с.

УДК 340:656.025.3(043.2)

Розгон О.В., к.ю.н, доцент,
НДІ правового забезпечення інноваційного розвитку НАПрН України,
м. Харків, Україна

ФОРМИ ВЗАЄМОДІЇ МІЖНАРОДНИХ МЕРЕЖ ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ

Висвітлення різних форм *міжнародного трансферу технологій*, поширення технологій, розмежування і чітке визначення концептуальних рамок, які висвітлюють нові створені мережі, розширення технологій, розвиток інновацій та стійкої економіки, сприяють заповненню деяких прогалів у дослідженнях в літературі [1].

У 2011 році Україна *приєдналася* до EEN. Ця інфраструктура надає три основні сервіси: міжнародна співпраця, консультаційна підтримка, підтримка бізнесу щодо розвитку інновацій.

В Україні діє Національний Консорціум EEN-Ukraine.

Вирізняють також такі міжнародні мережі трансферу технологій у формі таких об'єднань:

– SIN (Science and Innovation Network, Великобританія). Це мережа, яка налічує приблизно 100 співробітників у понад 40 країнах і територіях по всьому світу, які розбудовують партнерства та співпрацю в галузі науки та інновацій.

– Bulgarian Technology Transfer Network – BTTN – мережа була створена «GIS Transfer Centre». Technology Transfer Office «ICTEE» є частиною мережі технологічних агентів, які пропонують трансформацію знань у технології та забезпечують їх впровадження у виробничі підприємства з метою підвищення їх конкурентоспроможності.

– ASTP (Austrian TT Network, Austria) – асоціація європейських науковців та фахівців з трансферу технологій. Місія Вдосконалення процесу ТТ (Technology transfer)/КТ (knowledge transfer) шляхом обміну передовим досвідом та навчання

– Bridge Network – консорціум з передачі технологій, складається з 4 офісів трансферу технологій University College Cork, Teagasc, Cork Institute of Technology and Institute of Technology Tralee.

Словник Cambridge вказує різницю між термінами мережа, асоціація та консорціум. Так, мережа – група людей, члени якої обмінюються інформацією один з одним; асоціація – це група людей, які працюють разом в одній організації з певною метою; консорціум – це група компаній, організацій тощо, які об'єдналися для роботи над певним проектом [2].

Мережі трансферу технологій створюються й у формі юридичних осіб та у формі проєктів, технологічних платформ. Зокрема, частина з них створена у формі *асоціації*. На відміну від європейських мереж, які створені та діють на підставі договору *консорціуму* або у формі юридичної особи (*асоціації*), домінуючою організаційно-правовою формою роботи вітчизняних мереж трансферу технологій є договір на шляхом здійснення спільної діяльності щодо конкретного проєкту. Відповідно, актуальною *організаційно-правовою формою мереж трансферу технологій* є договір на з укладенням договорів про спільну діяльність із метою реалізації спільного проєкту. На сучасному етапі розвитку господарських відносин відбулася модифікація договорів про спільну діяльність (зокрема, договори консорціуму), які вже враховують задачі, функції та особливості діяльності мереж трансферу технологій та основний об'єкт відносин між її учасниками – інформацію. Діяльність учасників мережі трансферу технологій може бути спрямована на співробітництво в межах самостійного суб'єкта права – юридичної особи. На прикладі розглянутих мереж ЄС створюється асоціація, як об'єднання учасників, що може бути як комерційним, так і ні. Отже, можна виділити такі організаційно-правові форми діяльності мережі трансферу технологій: договірні (проєктний підхід); інституційні (суб'єктний підхід) [3].

Передача технологій може бути і усередині альянсів як форми міжнародної взаємодії. Наприклад, АТТР (the Alliance of Technology Transfer Professional, альянс) є головною загальноєвропейською асоціацією професіоналів, які займаються передачею знань між

університетами та промисловістю. АТТР – це союз між державами як об'єднання професіоналів з передачі технологій до якого *входять асоціації-засновники та мережі*. Члени Альянсу: ASTP, AUTM, ISTA, ITMA, NETVAL, REDTRANSFER, SARIMA, SNITTS, TransferAllianz, UNITT, KAUTM.

Зауважимо, що *альянс* – це група держав, компаній, організацій тощо, які погодилися працювати разом через спільні інтереси [2].

Таким чином, мережі трансферу технологій країн ЄС, можуть бути у формі юридичної особи асоціації та консорціуму з трансферу технологій. При чому якщо у формі асоціації, то це *асоціація професіоналів із трансферу технологій*, які беруть активну участь у передачі технологій і працюють на перетині наукових кіл, установ, уряду та бізнесу. Якщо у формі *консорціуму з трансферу технологій* створить ефективний зв'язок для обміну досвідом з передачі знань, який буде використовуватися установами-членами, пок ращуючи екосистему інновацій на регіональному та національному рівнях.

Якщо передача технологій відбувається через альянс, то його можна розглядати як форму міжнародної взаємодії групи держав, організацій (об'єднання професіоналів) тощо, які працюють разом для досягнення певних цілей щодо передачі технологій та передачі знань.

Література

1. Craiut L. et al. (2022). Technology Transfer, Sustainability, and Development, Worldwide and in Romania. *Sustainability*, 14 (23), 15728. URL: <https://doi.org/10.3390/su142315728>

2. Cambridge Dictionary. URL: <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/>.

3. Новіков Є.А. Організаційно-правові форми мереж трансферу технологій. *Науковий вісник публічного та приватного права*. 2017. Випуск 6, том 3. С. 13-19. URL: http://nvppp.in.ua/vip/2017/6/tom_3/5.pdf.

УДК 364-322:338.246.8(477)(043.2)

Сіньова Л.М., к.ю.н., доцент,
Київський національний університет імені Тараса Шевченка,
м. Київ, Україна

ВПЛИВ ВОЛОНТЕРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У ПРОЦЕСІ ПОВОСННОГО ВІДНОВЛЕННЯ В УКРАЇНІ

На сьогодні під час війни в Україні волонтерство є однією з найбільш потужних допомог для багатьох верств населення, особливо військових. Завдячуючи волонтерству більшість питань та задач, які є необхідністю для більшості людей та військових закриті саме волонтерами [1, с. 53].