

Новіков Євген Андрійович

*кандидат юридичних наук, молодший науковий співробітник
НДІ правового забезпечення інноваційного розвитку
НАПрН України*

ENTERPRISE EUROPE NETWORK ЯК КЛЮЧОВИЙ СУБ'ЄКТ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ СФЕРИ У ЄВРОПЕЙСЬКОМУ СОЮЗИ

На початку 90-х років минулого століття на території Європейського Союзу масово створювались мережі трансферу технологій з метою допомоги розвитку інноваційної сфери. З появою Інтернету мережі трансферу технологій почали відігравати більш важливу роль у розбудові інноваційної системи. EEN є найвідомішою сучасною мережею трансферу технологій, яка поєднує в своїй діяльності значну кількість функцій, які мають на меті розвиток відносин між інноваційними суб'єктами.

Ключові слова: мережа трансферу технологій, трансфер технологій, Enterprise Europe Network.

Novikov Evhen

PhD, Junior Researcher of the Research institute of legal support of innovative development of the NALS of Ukraine

ENTERPRISE EUROPE NETWORK AS A KEY ENTITY OF INNOVATION AREA DEVELOPMENT IN THE EUROPEAN UNION

In the early 1990s, transfer networks technology were being set up on the territory of the European Union to assist the innovation development. With the advent of the Internet, transfer networks technology has begun to play a very important role in building an innovative system. EEN - is the most well-known modern transfer network technology that combines a significant number of functions aimed at developing relationships between innovative entities.

Keywords: transfer technology network, transfer technology, Enterprise Europe Network

EEN створена в 2008 р. і є найбільш відомою та найбільш масштабною у світі мережею трансферу технологій та здійснює свою діяльність у більш як 60 країнах.

На даний час EEN включає в себе понад 2 500 000 організацій-учасників; більш 600 організацій – контактних пунктів з підтримки та розвитку бізнесу; понад 4000 експертів у 66 країнах світу; 60 працівників у Європейській Комісії; понад 6 000 технологічних профілів; понад 10 000 бізнес-профілів; понад 100 великих заходів та 18 000 B2B зустрічей на рік.

Члени EEN пов'язані між собою за допомогою системи високотехнологічних баз даних, які дозволяють їм обмінюватися інформацією, технологіями та партнерами по бізнесу на території будь-якої з країн, що входить в EEN. Члени EEN також тісно пов'язані з Європейською Комісією, що дозволяє їм бути в курсі політики, що проводиться в ЄС, а також висловлювати свої пропозиції та зауваження з окремих питань [1].

Рішення стосовно включення нових членів у EEN приймає керівний орган, який знаходиться в Брюсселі. Підставою для включення в мережу є підписання відповідного контракту, що регламентує по-

рядок роботи, права та обов'язки учасника EEN. Вона являє собою програмний комплекс, який включає в себе власний поштовий сервіс, систему миттєвого обміну повідомленнями, бази даних різного роду і веб-інтерфейси до них. Прямий доступ до EEN та всього програмного комплексу можна отримати тільки після проходження спеціалізованих тренінгів, на яких відбувається знайомство з інструментарієм і навчання методології складання профільних інформаційних запитів. Офіційною мовою EEN є англійська.

Робота EEN підтримується в рамках Програми з конкурентоспроможності та інновацій (Competitiveness and Innovation Framework Programme – CIP) і управляється Виконавчим Агентством з конкурентоспроможності та інновацій (далі – EACI), створеним Європейською Комісією.

За своєю природою EEN значно відрізняється від інших мереж. Головною її особливістю є структура. Зокрема, раніше це були, як правило, окремі організації (наприклад EIC – торгово-промислові палати, агенції регіонального розвитку або IRC – інноваційні агентства, центри трансферу технологій), сьогодні структура EEN являє собою консорціуми, які інтегрують перераховані організації. Членом консорціуму EEN може стати будь-яка організація, що працює в сфері підтримки малого і середнього бізнесу, трансферу і комерціалізації технологій [1].

EEN надає своїм учасникам, партнерам або заінтересованим особам такі послуги: а) кейси для інноваційної діяльності МСП; б) передача (трансфер) технологій; в) доступ до фінансування; г) консультації з питань законодавства та стандартів ЄС; г) захист прав інтелектуальної власності; д) заяви про оцінку законодавства ЄС; е) фінансування наукових досліджень [1].

Серед можливостей, які надані EEN, приділимо увагу доступу до єдиної бази даних ТЗ/ТП або Partnership Opportunities Data base (далі – POD). EEN працює з найбільшою в Європі базою даних передових технологій, яка містить понад 23 000 профілів, включаючи науково-дослідні та комерційні додатки. Щотижня база даних поповнюється новими профілями.

Слід зауважити, що під категорією «трансфер технологій» у EEN розуміють успішне застосування і/або адаптацію технології, розро-

бленої в одній організації, для задоволення потреб однієї або декількох організацій. Передана технологія повинна бути інноваційною для одержувача. Передача технології включає в себе не лише передачу між організаціями, але і між різними секторами промисловості. Передача технології вважається досягнутою, коли було підписано ліцензійну угоду, угоду про створення спільного підприємства, угоду про виробничу і/або комерційну угоду з технічної допомоги. Угоди мають бути зосереджені на забезпеченні конкурентної переваги одержувача. Інноваційний характер повинен бути оцінений одержувачем, а не розробником.

У базі даних POD використовується п'ять типів профілів для пошуку партнерів, зокрема: технологічна пропозиція – Technology Offer; технологічний запит – Technology Request; бізнес-пропозиція – Business Offer; бізнес-запит – Business Request (BR); дослідницький запит – Research Development Request.

Технологічні профілі, занесені до POD EEN, перед виставленням в загальному доступі проходять процедуру валідації (перевірки якості). Ця процедура є необхідним інструментом для підтримки належної якості профілів ТП / ТЗ. В EEN прийнято двоступеневу систему перевірки якості технологічних профілів: внутрішня перевірка в партнерському центрі; зовнішня перевірка співробітниками EACI [2].

На першому етапі технологічний профіль розміщується у інформаційній системі центру/регіональному партнері у встановленому порядку. Після чого відбувається перевірка на відповідність профілю вимогам EEN, підтвердження його і розміщення в Базі даних EEN.

Процедура перевірки EACI передбачає ретельне дослідження технологічних профілів на предмет відповідності встановленим вимогам (у тому числі вибір типів співробітництва та коментарі до них, якість англійської мови і виконання інших рекомендацій Європейської Комісії), які були надіслані в базу даних EEN. Якщо профіль відповідає стандартам, що висувуються до технологічних профілей, й визначенням типів угод про технологічне партнерство, то він підтверджується. Якщо під час перевірки виявиться необхідність додаткової інформації або інформація розміщена неправильно, або тип співпраці з майбутніми партнерами не відповідає рекомендованим типам угод, профіль не підтверджується. Після чого виникає необхідність виправлення

інформації, або ж видалення її з бази даних. Якщо після направлення на доопрацювання профіль не виправляється, згідно з рекомендаціями ЕАСІ, то через чотири тижні він видаляється автоматично [2].

ЕЕН відкрита для всіх, але безпосередній доступ до неї через систему логінів і паролів мають саме члени консорціуму, що представляють ЕЕН у своїй країні. Вся взаємодія між партнерами йде тільки через членів консорціуму.

Як зазначає Л. Непол, члени мережі працюють на прямому контакті з МСП свого регіону, а також відповідають на запити підприємств з інших країн (через центри мережі цих країн), зацікавлених у розширенні свого бізнесу в даному регіоні. Її послуги (у рамках узгодженого переліку) безкоштовні для МСП і не мають адміністративних обмежень [3].

Підсумовуючи викладене, зазначимо, що сьогодні ЕЕН є найбільш розвинутою та відомою МТТ, яка, окрім безпосереднього посередництва у комерціалізації, виконує чимало інших функцій, зокрема, активну підтримку МСП, організацію грантових програм (наприклад «Горизонт 2020»).

ЛІТЕРАТУРА

1. Путівник Європейською мережею підприємств (ЕЕН). 2017. Випуск 3. Київ, Берлін. URL: http://www.agritrade-ukraine.com/images/ATU/Путівник_Європейською_мережею_підприємств.pdf.
2. BBS Guidelines for Technology Offers and Requests. URL: <http://www.iop.kiev.ua/~een/books.html>.
3. Непол Л. ЕЕН – новий майданчик співпраці бізнесу України та ЄС. 2015. URL: <http://www.eurointegration.com.ua/experts/2015/10/30/7040079/>.

REFERENCES

1. Putivnyk Yevropeiskoiu merezheiu pidpriumstv (EEN). (2017). Issue 3. Kyiv, Berlin. URL: http://www.agritrade-ukraine.com/images/ATU/Putivnyk_Yevropeiskoiu_merezheiu_pidpriumstv.pdf [In Ukrainian].
2. BBS Guidelines for Technology Offers and Requests. URL: <http://www.iop.kiev.ua/~een/books.html>.
3. Napol L. EEN – novyi maidanchyk spivpratsi biznesu Ukrainy ta YeS. (2015). URL: <http://www.eurointegration.com.ua/experts/2015/10/30/7040079/> [In Ukrainian].