

НАЦІОНАЛЬНА МЕРЕЖА ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ NTTN

Як стати учасником Національної мережі трансферу технологій NTTN



www.nttn.org.ua

КИЇВ 2011

ХТО МОЖЕ СТАТИ УЧАСНИКОМ МЕРЕЖІ NTTN?

Учасниками Національної мережі трансферу технологій NTTN (далі – мережі NTTN) можуть бути будь-які підприємства, організації та установи незалежно від форм власності (з урахуванням обмежень згідно законодавчих актів), зокрема:

- Науково-дослідні та проектно-конструкторські організації, які працюють за профілем інноваційної структури.
- Навчальні заклади, які працюють за профілем інноваційної структури або спеціалізуються на підготовці та підвищенні кваліфікації фахівців з базових спеціальностей інноваційної структури.
- Виробничі підприємства, які впроваджують результати науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт та винаходів.
- Інноваційні фонди, комерційні банки, страхові фірми;
- Суб'єкти підприємницької діяльності, що надають юридичні послуги, послуги в галузі науково-технічної експертизи, менеджменту, маркетингу, транспорту, рекламної, видавничої та інформаційної діяльності.
- Інші суб'єкти інноваційної діяльності та трансферу технологій.

ПОСЛІДОВНІСТЬ ДІЙ ЩОДО ВСТУПУ ОРГАНІЗАЦІЇ-ЗАЯВНИКА ДО NTTN

ПЕРШИЙ КРОК. ПІДТВЕРДЖЕННЯ НАМІРУ

Учасник надсилає Національному координатору мережі NTTN **два документи**:

- **лист-заявку** (форма не регламентується);
- заповнену **анкету** Учасника мережі www.nttn.org.ua/?idm=5

Поштова адреса для відправлення документів:

Україна, 03680, м. Київ
просп. Академіка Глушкова, 42,
Академія технологічних наук України
для Центру трансферу технологій
Директору Єгорову С.О.
Тел. 044 504 82 78

Скановані документи можна надіслати на електронну адресу
E-mail: egorov@nttn.org.ua

Далі співробітники Національного координатора мережі NTTN **обробляють надіслані матеріали**, зв'язуються з представниками Заявника з метою уточнення позицій заявки та анкети Учасника.

На підставі отриманих документів Національний координатор мережі NTTN **приймає рішення** щодо приєднання Заявника до мережі NTTN, фіксуючи це рішення окремим наказом.

ДРУГИЙ КРОК. УКЛАДАННЯ ДОГОВОРІВ

Національний координатор мережі NTTN висилає Заявнику **комплект документів**, які потрібні для завершення оформлення приєднання Учасника до мережі NTTN, а саме:

- проект **договору про приєднання** Учасника до мережі NTTN
- **календарний план сертифікації** Учасника в мережі NTTN;
- **програма сертифікації** Учасників в мережі NTTN.

Далі Національний координатор та УЧАСНИК:

1. Укладають **договір про приєднання** Учасника до мережі NTTN.
2. Уточнюють **календарний план** сертифікації Учасників в мережі NTTN.
3. Укладають **договір про проходження кваліфікування** Учасника сертифікації відповідно до узгодженої програми (при необхідності).

ТРЕТІЙ КРОК. ПРОХОДЖЕННЯ СЕРТИФІКАЦІЇ

Заявник, який отримав статус Учасника мережі NTTN, проходить кваліфікування (сертифікацію) відповідно до Програми сертифікації Учасників. В межах сертифікації Учасник знайомиться з методологією роботи в мережі NTTN та готує учбові профілі. Програма сертифікації завершується дводенним або одностороннім сертифікаційним семінаром мережі NTTN.

Мета семінару - навчання фахівців інноваційних центрів та інших установ методології роботи із застосуванням сучасного інструменту трансферу технологій - електронної платформи Національної мережі трансферу технологій NTTN і її міжнародних сегментів.

Навчання будується на основі методології і практичного досвіду роботи мереж UTTN, RTTN та EEN(IRC). В ході семінару з Учасниками мережі NTTN будуть обговорені наступні питання:

- міжнародна практика трансферу технологій;
- сучасні інструменти трансферу технологій;
- організація транснаціонального трансферу технологій;
- регламент роботи мережі NTTN;
- електронна платформа Національної мережі трансферу технологій UTTN;
- робота з клієнтами мережі NTTN;
- методологія проведення технологічного аудиту;
- формування і розміщення технологічних профілів в мережі NTTN, RTTN, RCTT та інших.

Участь в семінарі є одним з обов'язкових етапів сертифікації Учасників мережі NTTN.

Учасники семінару отримають практичні навички підготовки профілів технологічних запитів/пропозицій для розміщення в мережі і роботи з електронною платформою.