

В рамках конференції "ФУНКЦІОНАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ІННОВАЦІЙНОЇ
ЕНЕРГЕТИКИ — [ФМІЕ-2019](#)"

14 травня відбулася нетворкінг-сесія КАУ\Open Innovation Meetup KAУ

"Інноваційні рішення в енергетиці: можливості співпраці науки та бізнесу"

14 травня 2019 року в Інституті металофізики пройшов круглий стіл "Інноваційні рішення в енергетиці: можливості співпраці науки та бізнесу". Захід організував Київський академічний університет в рамках конференції "Функціональні матеріали для інноваційної енергетики" спільно з Асоціацією підприємств промислової автоматизації (АППАУ) та компанією ДТЕК. Відкрили захід Віталій Бевз, заступник директора Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та директор Київського академічного університету (КАУ), член-кореспондент НАН України О.А. Кордюк, який наголосив на наявності «розривів» між науковцями та бізнесом, які слід долати шляхом проведення подібних заходів і формування спільних проектів.

Про потреби компанії ДТЕК в технологічних рішеннях та основні сфери пошуку інновацій розповів Олександр Костін, менеджер з інновацій ДТЕК. Олександр Юрчак, генеральний директор АППАУ, поділився очікуваннями з боку членів асоціації, і наголосив на відсутності інформації для бізнесу про практичні розробки вчених і про те, що підприємці і вчені «не бачать одне одного». При цьому для розвитку наукоємних технологій «Індустрії 4.0», стратегію розвитку якої для України розробляє асоціація АППАУ, така співпраця є вкрай необхідною.

Володимир Ночвай, керівник лабораторії трансферу технологій КАУ, розповів про електронний каталог наукових розробок НАН України, а також, про хмарну інфраструктуру, що розвивається в НАН України для надання сервісів високопродуктивних обчислень, обробки й аналізу великих масивів наукових даних. Анастасія Луценко, Керівник зі стратегічного планування та проектного менеджменту Інноваційного центру, PR директор КАУ, розповіла про консалтингові послуги, що надає академічний університет. Зокрема, увага була приділена техноброкерській діяльності інноваційного центру, підготовці проектних заявок на міжнародні грантові конкурси різного рівня складності, пошуку фінансування для проведення досліджень і впровадження наукових розробок, адміністрування профінансованих проектів.

Юрій Капіца, директор Центру досліджень інтелектуальної власності та трансферу технологій НАН України, розповів про правовий режим інтелектуальної власності в академічних установах та наявні можливості оформлення угод трансферу технологій. На завершення круглого столу Сергій Кравець, начальник відділу інноваційних та інвестиційних проектів Державної інноваційної фінансово-кредитної установи, окреслив наявні в організації фінансові можливості для розвитку інноваційних проектів та стартапів.

В нетворкінг-сесії взяли участь представники понад 20 організацій. Наукові установи НАН України, серед яких були Інститут електродинаміки, ІЕЗ ім. Є.О. Патона, Інститут металофізики, Інститут загальної енергетики, Інститут газу, представили короткі презентації інноваційних розробок в галузі енергетики. Представники бізнесу зацікавилися низкою технологічних розробок, і в результаті досягнуто домовленість щодо подальшої співпраці.

Ця нетворкінг-сесія показала, що такі зустрічі між науковцями та промисловцями є дуже потрібними. Тому Київський академічний університет вже планує проведення наступних аналогічних заходів.