



УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР



ЕНДРЮ ХУД
Виконавчий директор

Український науково-технологічний центр (УНТЦ) – це міжурядова некомерційна організація, яка підтримується урядами Канади, Європейського Союзу, Сполучених Штатів Америки та України. Метою створення УНТЦ була необхідність допомогти науковцям, які раніше займалися розробкою зброї масового знищення (ЗМЗ) та роботою в інших наукових сферах військово-промислового комплексу (ВПК) колишнього Радянського Союзу, перейти до мирної діяльності в рамках міжнародних наукових та ділових спільнот і робити це на високопрофесійному рівні.

З серпня 2004 року, посаду Виконавчого директора займає Ендрю Худ. Він став четвертим Виконавчим директором та першим

громадянином США на цій посаді в історії УНТЦ. До цього, з жовтня 2000 по серпень 2004 року пан Худ займав посаду Старшого Координатора Програми Наукових Центрив при Держдепартаменті Сполучених Штатів у Вашингтоні, округ Колумбія. Як старший координатор пан Худ був представником Сполучених Штатів в УНТЦ та Міжнародному науково-технічному центрі (МНТЦ) у Москві.

Ендрю Худ почав державну службу у Сполучених Штатах у липні 1985 року як аналітик військової зброї у військово-морському міністерстві США .

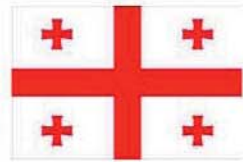
Пан Худ має вчену ступінь магістра Дипломатії та Військової справи Норвічського Університету, Вермонт, США а також



Віктор Ющенко та Ендрю Худ. Зустріч з керівниками дипломатичних представництв і міжнародних організацій, акредитованих в Україні. 9 лютого 2006 року



Ендрю Худ та академік грузинського Інституту фізики Харадзе Георгі Арчілович



ступінь бакалавра аерокосмічної та океанської промисловості Політехнічного Інституту та Державного Університету, Вірджінія, США.

З 22 квітня 2005 року Ендіро Худ є дійсним іноземним членом (академіком) Академії Технологічних Наук України.

Згідно з міжурядовою угодою, УНТЦ був заснований у 1993 році, а з 1995 року вже почав інтенсивно працювати. За цей час в рамках виконання урядових програм та співпраці з провідними приватними агентствами Канади, Європейського Союзу та Сполучених Штатів Америки через Центр було профінансовано близько 1048 науково-дослідних проєктів на суму понад 149,8 мільйонів доларів. Країнами-реципієнтами, окрім України, є Азербайджан, Грузія, Молдова, Узбекистан. УНТЦ здійснює фінансування та моніторинг науково-технічної діяльності у таких галузях: ядерна енергія та безпека, екологія та збереження енергії, біотехнологія, сільське господарство та медицина, хімія, фізика, космонавтика та авіація, промислові та комунікаційні технології, матеріалознавство.

Грузія приєдналася до УНТЦ у 1998 р. За цей час профінансовано 875 українських проєктів на суму 100,690,672 доларів США та 18,209,595 євро, 29 спільних українсько-грузинських проєктів на суму 3,693,063 доларів США та 1

253 129 євро та 19 грузинських проєктів на суму 2,131,234 доларів США та 445,509 євро. УНТЦ розпочав пробну фазу Програми цільових досліджень та розвиваючих ініціатив у Грузії, подібну до програми, запровадженої в Україні. В рамках цієї Програми грузинський уряд та західні країни-донори УНТЦ можуть спільно фінансувати дослідницькі проєкти, розширюючи, таким чином, сферу діяльності УНТЦ у Грузії. З метою сприяння дослідженням та співпраці з міжнародною науковою спільнотою грузинським науковцям та інженерам, Центр відкрив інтернет-кафе у Сухумському інституті фізики та технологій у Тбілісі.

Ціллю УНТЦ було і залишається запобігання розповсюдженню зброї масового знищення. Але на сучасному етапі акцент діяльності Центру зміщується у бік створення умов для самостійної стабільної зайнятості та успішної роботи колишніх науковців та інститутів ВПК, що проводять наукові дослідження в мирних цілях.

Центром виділяються гранти, які не підлягають оподаткуванню, для виконання спільних проєктів з наукових досліджень та розвитку технологій, для підтримки ділових поїздок та проведення наукових конференцій. УНТЦ сприяє національній, регіональній та глобальній безпеці.



Азербайджан



Канада



Європейський Союз



Грузія



Молдова



Швеція



Україна



США



Узбекистан