



Національний інформаційний центр зі співробітництва з ЄС у сфері науки і технологій

Бюлетень №32 - 33, квітень-травень 2006

Статистичні дані участі українських науковців у Шостій рамковій програмі ЄС

Оскільки Шоста рамкова програма добігає свого кінця і частина проектів, підтриманих ЄК пройшла всі адміністративні процедури, ми маємо можливість ознайомити Вас з останніми, але не кінцевими результатами участі українських наукових колективів у цій програмі. Повна інформація буде доступною наприкінці поточного року.

Порівняно з П'ятою рамковою програмою, кількість проектів на сьогоднішній день за участю українських наукових колективів виросла майже вдвічі. Порівняно з РП5, у якій Україна була представлена, здебільшого, у проектах програми ІНКО (20 проектів), зараз українські науковці співпрацюють зі своїми європейськими колегами в 43 проектах, серед яких найбільш високий рейтинг участі в проектах Програми міжнародного співробітництва „ІНКО”, другого „Технології інформаційного суспільства” та шостого „Сталий розвиток, глобальні зміни та екосистеми” тематичних напрямів РП6.

Пріоритетні тематичні напрями та сфери діяльності РП6	Україна
Науки про життя, геноміка та біотехнології для здоров'я	1
Технології інформаційного суспільства	8
Нанотехнології та нанонауки, наукомісткі функціональні матеріали, нові виробничі процеси та прилади	3
Аеронавтика та космос	1
Якість та безпечність продуктів харчування	1
Сталий розвиток, глобальні зміни, та екосистеми	7
Громадяни та урядування у суспільстві, що ґрунтується на знаннях	1
ІНКО	16
Інше	5
Загальна кількість	43

Щодо участі в РП6 Україна посідає друге після Російської Федерації місце серед країн пострадянського простору.

Країна	Загальна кількість проектів
Російська Федерація	139
Україна	43
Білорусія	9
Казахстан	9
Узбекистан	8
Молдова	4
Грузія	4
Азербайджан	3
Вірменія	3

Оцінка проектних пропозицій, що здійснює ЄК за участю досвідчених експертів, науковців з різних країн, включаючи країни колишнього Радянського Союзу, базується на низці обґрунтованих принципів, єдиних до всіх пропозицій:

Якість: проекти обрані для фінансування повинні продемонструвати високу наукову, технічну якість та високий рівень менеджменту в контексті виконання задач, поставлених в проекті

Прозорість: процес прийняття рішень щодо проектної пропозиції повинен бути чітко сформульований та доступний будь-якій зацікавленій стороні

Рівний підхід: всі пропозиції будуть оцінюватися за рівних умов, незалежно від місця та особи проектанта

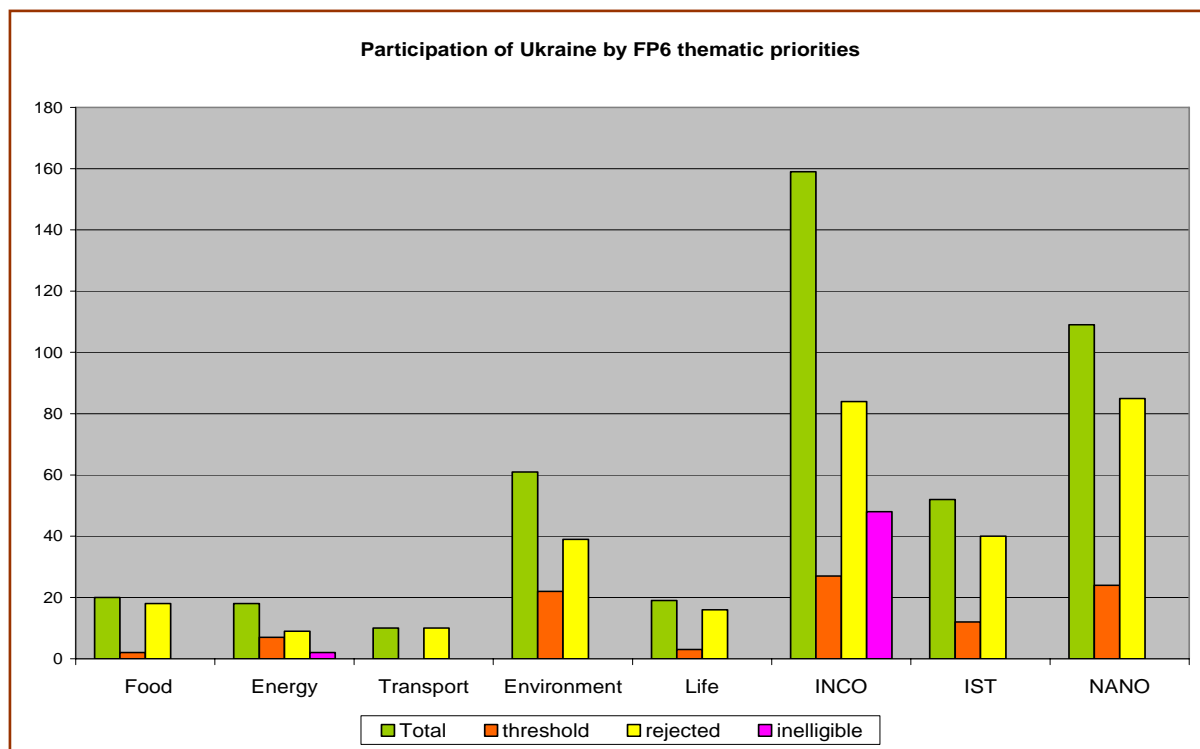
Неупередженість: всі пропозиції оцінюються об'єктивно





Оперативність: процедура оцінки проходить швидко, наскільки це тільки можливо

Етичні принципи: будь-яка пропозиція, що суперечить основним етичним принципам може бути виключена з переліку проектів, поданих до розгляду

(На сторінці **CORDIS** http://cordis.europa.eu/experts/fp6_candidature.htm Можна ознайомитися з інформацією щодо можливостей стати незалежним експертом).

Наведена нижче гістограма демонструє загальну картину участі українських наукових колективів, представників академічних, освітніх інституцій, науково-дослідних центрів у РП6. Нажаль, значна кількість проектів, особливо це стосується програми ІНКО - це проекти типу SSA (дії спеціальної підтримки), в яких українські науковці мали можливість бути координатором проекту, не відповідали формальним умовам оформлення документації та опинилися серед тих пропозицій, що не оцінювалися експертами.



	загальна кількість проектів за участю українських науковців, поданих на розгляд ЄК
	проекти, що отримали кваліфікаційний бал
	проекти, що не отримали кваліфікаційний бал
	проекти, що не оцінювалися (не відповідали формальним умовам)

Проекти, в яких беруть участь представники України

№	НАЗВА ПРОЕКТУ	Координатор проекту, країна	Тематичний напрямок та інструмент	Організація-партнер від України
<u>1</u>	Towards Open Source Software Adoption and Dissemination	Туреччина	IST CA	Львівський інститут бізнес-інформатики

<u>2</u>	European approach to nuclear and radiological emergency management and rehabilitation strategies (EURANOS)	Німеччина	EUROATOM IP	Інститут проблем математичних машин та систем
<u>3</u>	Dynamical behaviors and bifurcations in noninvertible maps of the plane and of the space, specially in piecewise linear models applied to physics, economics, social sciences and engineering	Італія	MOBILITY IIF	Інститут математики ім.І.Сушко
<u>4</u>	Phenomena in High Dimensions	Франція	MOBILITY RTN	Інститут фізики низьких температур
<u>5</u>	ENERGY CORRIDOR OPTIMISATION, FOR THE EUROPEAN MARKETS OF GAS, ELECTRICITY AND HYDROGEN	Нідерланди	POLICIES CA	ENERGY CONSULTING GROUP
<u>6</u>	Improving Project & Research Management skills in third countries to stimulate their cooperation with Europe for Life-Sciences	Німеччина	LIFESCI HEALTH SSA	Українська асоціація медицини внутрішніх органів
<u>7</u>	Knowledge Assessment and Sharing on Sustainable Agriculture	Франція	SUSTDEV SSA	Національний науковий центр інституту ґрунтознавства та агрохімії
<u>8</u>	New Approaches to Adaptive Water Management under Uncertainty	Німеччина	SUSTDEV IP	Національний науковий центр медичних та біотехнологічних досліджень

<u>9</u>	Self-Organised Complex-Spin Magnetic Nanostructures	Великобританія	NMP STREP	Сумський державний університет
<u>10</u>	Knowledge-based Multicomponent Materials for Durable and Safe Performance	Польща	NMP NoE	Інститут проблем міцності
<u>11</u>	Multifunctional percolated nanostructured ceramics fabricated from hydroxylapatite	Латвія	NMP STREP	Житомирський державний технологічний університет
<u>12</u>	Cultural Applications: Local Institutions Mediating Electronic Resource Access	Португалія	IST NoE	Регіональна універсальна наукова бібліотека ім.Д.І.Чіжевського
<u>13</u>	Thematic Network on Silicon on Insulator Technology, Devices and Circuits	Іспанія	IST CA	Інститут фізики напівпровідників ім.В.Лашкарьова
<u>14</u>	Silicon-based Nanodevices	Франція	IST NoE	Інститут фізики напівпровідників ім.В.Лашкарьова
<u>15</u>	Extension of idealist 34 project (the partner search and NCP support network for participants in the IST Priority) to INCO Balkan and NIS countries	Німеччина	IST SSA	Львівський національний політехнічний університет
<u>16</u>	GREAT-IST	Бельгія	IST SSA	Львівський національний політехнічний університет
<u>17</u>	PRO Active Actions for NMS	Польща	IST SSA	Львівський центр науково-технічної та економічної інформації

<u>18</u>	ACADEMIC INTERNET TELEVISION NETWORK SHOWCASES THE BEST OF GOOD PRACTICE ACTIVITIES	Польща	IST SSA	Львівський центр науково-технічної та економічної інформації
<u>19</u>	Enhanced co-operation between EU member states and Associated Candidate States in Maritime Research on Transport	Німеччина	SUSTDEV SSA	Морське інженерне бюро
<u>20</u>	A support measure to boost the business prospects of GMES and telecom satellites through focused and innovative RTD work involving SMEs (NAVOBS)	Бельгія	AEROSPACE SSA	КБ "Південне"
<u>21</u>	Enhancing Research and Development Projects to find Solutions to Struggle against various Marine Pollutions	Франція	INNOVATION SSA	ECOTECHNIKA
<u>22</u>	Integrated European Network for Biomass Co-firing	Німеччина	SUSTDEV CA	Науково-технічний центр "BIOMASS"
<u>23</u>	InJoy&Train	Італія	AGROFOOD SSA	Національний аграрний університет
<u>24</u>	Supporting Program for Capacity Building in the Black Sea Region towards Operational Status of Oceanographic Services	Болгарія	SUSTDEV SSA	Морське відділення українського гідрометеорологічного інституту

<u>25</u>	Long Range Ultrasonic Condition Monitoring	Великобританія	SME Collective Research (all areas of science & technology)	Українське співтовариство з дефектоскопії та технічної діагностики
<u>26</u>	EUROpean network of excellence for OCean Ecosystems ANalysis	Франція	SUSTDEV NoE	Інститут біології південних морів
<u>27</u>	International Action for Sustainability of the Mediterranean and Black Sea EnvirOnmeNt (IASON)	Греція	SUSTDEV SSA	Морський гідрофізичний інститут

INCO

№	Назва проекту	Координатор проекту, країна	Організація-партнер від України
1	EU-BSEC Energy and Climate Policy Network	Греція	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту (м. Київ)
2	Development of an Operational Plan for Environmental Protection from Industrial Dusts in Russia and other NIS	Греція	Науково-дослідний інститут промислового та санітарного очищення газів (м. Запоріжжя)
3	Benchmarking Russia and Ukraine with respect to the Innovation TrendChart	Люксембург	Центр дослідження науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.Доброва (м. Київ)
			Українська федерація з інформатики (м. Київ)

4	Promoting health among adolescents in rural areas of Ukraine: training programme for teachers	Великобританія	Київський міський центр здоров'я (м. Київ)
			Центр соціальних дій (м. Київ)
5	Ukraine: Protection of degrading resources	Австрія	Український науково-дослідний інститут екологічних проблем (м. Харків)
			Інститут проблем природокористування та екології (м. Дніпропетровськ)
			Український державний науково-дослідний інститут вуглехімії (м. Харків)
			Акціонерне товариство «Екотехніка» (м. Донецьк)
6	Workshop "Environmental impact of oil transportation"	Азербайджан	
7	Waste utilisation in phosphoric acid industry through the development of ecologically sustainable and environmentally friendly processes for a wide class of phosphorus-containing products.	Греція	Акціонерне товариство "Sodrugestvo - T"
8	An innovative method for the on-site remediation of polluted soil under existing infrastructures	Німеччина	Інститут проблем природокористування та екології
9	Economic and Social Consequences of Industrial Restructuring in Russia and <i>Ukraine</i>	Німеччина	Economics education and Research Consortium
10	Industrial Restructuring in the NIS: experiences of and lessons from the new EU Member States	Австрія	Міжнародна громадська організація „Міжнародний центр політичних досліджень”

11	SUSTAINABLE WASTE WATER RECYCLING TECHNOLOGIES FOR IRRIGATED LAND IN NIS AND SOUTHERN EUROPEAN STATES	Нідерланди	Національний науковий центр інституту ґрунтознавства та агрохімії
12	Research Potential of the Black Sea countries	Греція	Центр дослідження науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.Доброва
<u>13</u>	Environmental Observations, Modelling and Information Systems Special Support Action	Російська Федерація	Центр досліджень навколишнього середовища
<u>14</u>	Clean Black Sea Working Group	Болгарія	Міжнародний центр досліджень води
<u>15</u>	Promotion of Small Hydro Power Retrofitting and Implementation in the Caucasus x and Carpathian Region	Німеччина	Центр сонячної енергії
<u>16</u>	Generic Model Simulations of spreading of marine pollutants in the Arctic environment during the 21st Century	Російська Федерація	Український центр досліджень навколишнього середовища та води

**Національний інформаційний центр
зі співробітництва з ЄС у сфері науки і технологій
при Київському державному центрі науково-технічної та економічної інформації**

Адреса: кімн. 801, вул. Горького 180, Київ, 03680
Телефон Інформцентру:(044) 529 0332
E-mail: post@fp6-nip.kiev.ua
WWW: www.fp6-nip.kiev.ua

Бюлетень ІНФОРМЦЕНТРУ має друковану та електронну версії.
Електронну версію розміщено в Інтернет за адресою: www.fp6-nip.kiev.ua у розділі "Бюлетені".
Щоб отримати друковану версію бюлетеню або підписатися на його розсилку електронною поштою, надішліть листа на адресу ІНФОРМЦЕНТРУ (поштою, факсом або електронною поштою).