



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА № 242

м.Київ

06.10.2004 р.

Про схвалення інноваційних
проектів, поданих
технологічними парками

Відповідно до статті 9 Закону України „ Про Державний бюджет України на 2004 рік” Національна академія наук України здійснює науково-технічну експертизу нових проектів технологічних парків.

Заслухавши та обговоривши повідомлення голови Експертної ради НАН України академіка НАН України Я.С.Яцківа про виконану науково-технічну експертизу поданих інноваційних проектів та їх відповідність пріоритетним напрямам діяльності технопарків, Президія НАН України постановляє:

1. Схвалити інноваційні проекти технологічних парків згідно з додатком.

2. У тижневий термін надіслати цю постанову, документи технологічних парків та схвалені Президією НАН України копії висновків експертів до Комісії з організації діяльності технологічних парків та інноваційних структур інших типів.

3. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Президент Національної академії наук
України
академік НАН України

Б.Є.Патон

Перший віце-президент -
головний учений секретар Національної
академії наук України
академік НАН України

А.П.Шпак

Додаток
до постанови Президії НАН України
від 06.10.2004 р. № 242

ПЕРЕЛІК
схвалених Президією НАН України інноваційних проектів
технологічних парків

№ п/п	Назва проекту, технологічний парк	Виконавці
1.	„Розробка та організація виробництва газових двигун-генераторних когенераційних установок з використанням альтернативних видів пального” („Вуглемаш”)	АТВТ „Первомайськдизельмаш” м. Первомайськ
2.	„Розробка технології та автоматизованого устаткування для електронно-променевого зварювання деталей і вузлів нових газотурбінних двигунів та організація на цій базі промислового виробництва нових двигунів” („Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона”)	Державне підприємство Науково-виробничий комплекс газотурбобудування „Зоря”- „Машпроект” м. Миколаїв
3.	„Розробка та впровадження технологій і обладнання для підвищення ефективності виробництва електричної енергії на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС” („Вуглемаш”)	Державне підприємство „Національна атомна енергогенеруюча компанія „Енергоатом” м. Київ
4.	„Створення технологій проектування, організації виробництва та іспитів спеціальних верстатів підвищеної точності обробки виробів” („Вуглемаш”)	ВАТ „Краматорський завод важкого верстатобудування” м. Краматорськ
5.	„Створення сучасного спектрального лабораторно-аналітичного комплексу для випробувань металевих конструкцій, металів, зварювальних матеріалів, зварних швів та захисних покриттів (спектральний комплекс)” („Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона”)	Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона НАН України м. Київ

Перший віце-президент -
головний учений секретар Національної
академії наук України
академік НАН України

А.П.Шпак