

Загальні статистичні показники виконання науково-технічних проектів у 2004-2008 рр.

Назви підрозділів	Кількість		
	Проектів	Установ-виконавців (головних і співвиконавців)	Відповідальних від установ
Секція фізико-технічних і математичних наук	173	54	101
Відділення інформатики	24	7	15
Відділення математики	6	3	3
Відділення механіки	9	4	8
Відділення наук про Землю	9	5	6
Відділення фізики і астрономії	42	12	26
Відділення фізико-технічних проблем енергетики	19	6	10
Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства	49	11	30
Відділення ядерної фізики та енергетики	15	6	3
Секція хімічних і біологічних наук	62	23	31
Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології	23	7	16
Відділення загальної біології	24	7	5
Відділення хімії	15	9	10
Секція суспільних і гуманітарних наук	40	13	15
Відділення економіки	20	6	9
Відділення історії, філософії та права	14	4	4
Відділення літератури, мови та мистецтвознавства	6	3	2
Усього	275	90	147

Веб-представлення результатів виконання проектів 2004-2008 років

Назва підрозділу	Дата завершення публікації
Відділення інформатики	25.02.2009
Відділення математики	26.02.2009
Відділення наук про Землю	03.03.2009
Відділення механіки	28.03.2009
Відділення фізики і астрономії	02.04.2009
Відділення ядерної фізики та енергетики	02.04.2009
Відділення літератури, мови та мистецтвознавства	20.05.2009
Відділення історії, філософії та права	18.06.2009
Відділення фізико-технічних проблем енергетики	20.08.2009
Відділення фіз.-техн. проблем матеріалознавства	25.09.2009
Відділення економіки	06.10.2009
Відділення загальної біології	18.11.2009
Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології	24.11.2009
Відділення хімії	14.12.2009

Стан виконання розпорядження Президії НАН України про каталог науково-технічних (інноваційних) проектів

Назви підрозділів	Оприлюднили результати проектів		Надіслали ключові слова		Усього
	Кількість	%	Кількість	%	Кількість
Секція фізико-технічних і математичних наук (25.09.09)	173	100	65	31,4	173
Відділення інформатики (25.02.09)	24	100	1	0,5	24
Відділення математики (26.02.09)	6	100	5	2,4	6
Відділення наук про Землю (03.03.09)	9	100	5	2,4	9
Відділення механіки (28.03.09)	9	100	4	1,9	9
Відділення ядерної фізики та енергетики (02.04.09)	15	100	3	1,4	15
Відділення фізики і астрономії (02.04.09)	42	100	14	6,8	42
Відділення фізико-технічних проблем енергетики (20.08.09)	19	100	5	2,4	19
Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства (25.09.09)	49	100	28	13,5	49
Секція хімічних і біологічних наук (14.12.09)	62	100	7	3,4	62
Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології (24.11.09)	23	100	1	0,5	23
Відділення загальної біології (18.11.09)	24	100	1	0,5	24
Відділення хімії (14.12.09)	15	100	5	2,4	15
Секція суспільних і гуманітарних наук (06.10.09)	40	100	3	1,4	40
Відділення літератури, мови та мистецтвознавства (20.05.09)	6	100	0	0	6
Відділення історії, філософії та права (18.06.09)	14	100	0	0	14
Відділення економіки (06.10.09)	20	100	3	1,4	20
Усього	275	100	75	36,2	275

Розподіл науково-технічних проектів за роками їх виконання

Назви підрозділів	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	Усього	%
Секція фізико-технічних і математичних наук	19	33	32	40	49	173	63
Відділення математики	0	1	2	2	1	6	2
Відділення інформатики	1	3	5	6	9	24	9
Відділення механіки	1	3	2	2	1	9	3
Відділення фізики і астрономії	5	8	7	8	14	42	15
Відділення наук про Землю	0	2	2	2	3	9	3
Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства	9	9	7	11	13	49	18
Відділення фізико-технічних проблем енергетики	1	3	4	6	5	19	7
Відділення ядерної фізики та енергетики	2	4	3	3	3	15	5
Секція хімічних і біологічних наук	6	11	11	18	16	62	23
Відділення хімії	3	1	1	5	5	15	5
Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології	1	3	6	7	6	23	8
Відділення загальної біології	2	7	4	6	5	24	9
Секція суспільних і гуманітарних наук	3	4	6	9	18	40	15
Відділення економіки	2	2	2	6	8	20	7
Відділення літератури, мови та мистецтвознавства	0	1	1	1	3	6	2
Відділення історії, філософії та права	1	1	3	2	7	14	5
Усього	28	48	49	67	83	275	100

Розподіл установ – виконавців науково-технічних проектів за секціями та відділеннями наук НАН України

Назви підрозділів	<u>2004</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	2004-2008
Секція фізико-технічних і математичних наук	15	27	32	37	36	54
Відділення математики	0	1	2	3	1	3
Відділення інформатики	1	3	5	5	4	7
Відділення механіки	1	3	2	3	1	4
Відділення фізики і астрономії	5	5	7	9	11	12
Відділення наук про Землю	0	2	3	2	3	5
Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства	5	7	6	8	9	11
Відділення фізико-технічних проблем енергетики	1	3	3	3	3	6
Відділення ядерної фізики та енергетики	2	3	4	4	4	6
Секція хімічних і біологічних наук	6	10	10	14	17	23
Відділення хімії	3	1	2	5	6	9
Відділення біохімії, фізіології і молекулярної біології	1	3	5	6	5	7
Відділення загальної біології	2	6	3	3	6	7
Секція суспільних і гуманітарних наук	3	4	6	8	9	13
Відділення економіки	2	2	2	5	3	6
Відділення літератури, мови та мистецтвознавства	0	1	1	1	3	3
Відділення історії, філософії та права	1	1	3	2	3	4
Усього	24	41	48	59	62	90

Розподіл науково-технічних проектів за найважливішими напрямками наукових досліджень та розробок

Науковий пріоритет	Місце	Кількість проектів	% від загальної кількості (275 проектів)
<u>5. Нові матеріали, методи їх з'єднання та обробки</u>	1	107	39
<u>2. Інформаційні технології та ресурси</u>	2	49	18
<u>3. Паливно-енергетичний комплекс та енергозбереження</u>	3	45	16
<u>7. Новітні біотехнології для охорони здоров'я, фармакології та АПК</u>	4	38	14
<u>6. Раціональне використання природно-ресурсного потенціалу</u>	5	35	13
<u>9. Політико-правові, економічні та управлінські механізми зміцнення конкурентоспроможності України</u>	6	30	11
<u>*11. Машинобудування та приладобудування</u>	7	24	9
<u>8. Високопродуктивне сільське господарство</u>	8	19	7
<u>1. Наноматеріали та нанотехнології</u>	9	16	6
<u>4. Ядерна енергетика</u>	10	16	6
<u>10. Соціальні і гуманітарні чинники формування в Україні суспільства і економіки знань</u>	11	16	6

Розподіл науково-технічних проектів за основними державними пріоритетами соціально-економічного розвитку України

Державний пріоритет	Місце	Кількість проектів	від загальної кількості (275 проектів)
<u>3. Технологічний прорив в індустрії</u>	1	165	60
<u>2. Людина і Сталий розвиток</u>	2	150	55
<u>5. Перехід до високоефективного аграрного та аграрно-переробного виробництва</u>	3	35	13
<u>4. Зняття інфраструктурних обмежень</u>	4	29	11
<u>1. Створення сприятливих рамкових умов для підвищення конкурентоспроможності економіки</u>	5	28	10
<u>6. Створення сучасної інноваційної системи</u>	6	18	7
<u>7. Україна і світ</u>	7	7	3

Розподіл науково-технічних проектів за призначенням їх практичного використання

Практичне призначення	2004	2005	2006	2007	2008	Усього	% від загальної кількості (275 проектів)
<u>Для пересічних громадян</u>	6	9	10	20	16	61	22
<u>Для учбових закладів</u>	0	0	2	3	4	9	3
<u>Для науково-дослідних установ</u>	7	18	17	4	15	61	22
<u>Для малих та середніх підприємств</u>	19	35	36	37	51	178	65
<u>Для обласних та районних державних адміністрацій</u>	3	1	0	5	3	12	4
<u>Для центральних органів виконавчої влади України</u>	16	29	22	36	47	150	55
<u>Для законодавчої влади України</u>	4	4	0	0	0	8	3

Територіальне розташування установ-партнерів

Місця розташування партнерів	2004	2005	2006	2007	2008	Усього
Зарубіжні	-	-	1	2	5	8
Сполучені штати Америки	-	-	-	1	3	4
Німеччина	-	-	1	1	1	3
Швейцарія	-	-	-	-	1	1
Україна	8	5	56	77	87	233
Автономна республіка Крим	-	-	-	1	-	1
Вінницька область	-	-	1	-	1	2
Волинська область	-	-	-	1	-	1
Дніпропетровська область	1	-	4	6	6	17
Донецька область	-	-	4	6	3	13
Житомирська область	-	-	-	1	-	1
Закарпатська область	-	-	-	1	-	1
Запорізька область	-	-	1	1	-	2
Київ	5	4	33	44	55	141
Київська область	-	-	1	1	2	4
Львівська область	2	-	1	3	6	12
Миколаївська область	-	-	1	1	-	2
Одеська область	-	1	1	-	-	2
Полтавська область	-	-	-	2	1	3
Сумська область	-	-	2	-	-	2
Харківська область	-	-	5	3	4	12
Херсонська область	-	-	-	1	3	4
Чернівецька область	-	-	-	-	1	1
Чернігівська область	-	-	-	1	-	1
Регіон не визначено	-	-	2	4	5	11