



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 184

м. Київ

28.03.2008

Про затвердження державної  
тематики НАН України у 2008 році

Відповідно до Порядку формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в Національній академії наук України, затвердженого постановою Президії НАН України від 28.01.05 № 24, та до розпорядження Президії НАН України від 14.02.08 № 77:

1. Затвердити на 2008 рік державну тематику НАН України для науково-дослідних робіт, що виконуються в рамках:

- наукової програми («проект DOBRE – 3») за дорученням Кабінету Міністрів України від 12.07.07 № 30777/1/1-07 та згідно з розпорядженням Президії НАН України від 14.02.08 № 77 „Про цільове фінансування установ НАН України у 2008 році” (додаток 1);

- російсько – української програми “Моніторинг структури хвильових процесів, що генеруються у літосфері й інших геосферах Землі на території Півдня Європейської частини Росії й України (включаючи Кримський півострів, Краснодарський край, шельф Азовського і Чорного морів) у результаті зовнішніх і внутрішніх впливів, з урахуванням еволюції неоднорідних (резонансних) сейсмогенеруючих структур, що визначають режими сейсмічності і масштаби природних і техногенних катастроф” за дорученням Кабінету Міністрів України від 12.07.07 № 30773/1/1-07 та згідно з розпорядженням Президії НАН України від 14.02.08 № 77 „Про цільове фінансування установ НАН України у 2008 році” (додаток 2).

2. Академіку-секретарю Відділення наук про Землю НАН України академіку НАН України В.М.Шестопалову забезпечити:

- укладання з установами-виконавцями державної тематики, визначеними у додатках 1-2 до цього розпорядження, договорів (контрактів) на виконання наукових досліджень відповідно до Порядку формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в НАН України, затвердженого постановою Президії НАН України від 28.01.05 № 24;

- поточний контроль за реалізацією договорів на виконання наукових досліджень та цільовим використанням бюджетних коштів, призначених для їх виконання.

3. Науковим установам НАН України – виконавцям державної тематики, визначеним у додатках 1-2 до цього розпорядження, забезпечити подання:

- до Фінансово-економічного відділу Президії НАН України копій укладених договорів;

- відповідно до укладених договорів (контрактів) на виконання наукових досліджень звітів про їх виконання;

- відповідної інформації до Українського інституту науково-технічної та економічної інформації та у разі необхідності внести зміни до тематичних планів установ на 2008 рік.

4. Фінансово-економічному відділу Президії НАН України внести відповідні зміни до планових показників 2008 р. та перерахувати у 2008 році кошти установам НАН України, що є виконавцями державної тематики, в обсягах, зазначених в додатках 1 і 2, в міру їх надходження.

5. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Перший віце-президент  
Національної академії наук України  
академік НАН України

**А.П.Шпак**

Перший заступник головного  
вченого секретаря НАН України

**В.Л.Богданов**

Додаток 1  
до розпорядження Президії НАН України  
від 28.03.2008 р. № 184

Перелік тематики науково-дослідних робіт  
Наукової програми “проект DOBRE - 3”

№ п/п	Назва теми науково-дослідної роботи	Установа НАН України – виконавець теми
1.	Вивчення глибинної будови та геодинамічного розвитку літосфери північно-західного шельфу Чорного моря та південно-західної частини Східно-Європейської платформи у зв'язку з перспективами нафтогазоносності	Інститут геофізики ім. С.І.Субботіна
2.	Геоелектричні дослідження в Приазовському мегаблоці і в районі зчленування Індоло-Кубанського прогибу з Гірським Кримом	УкрНДМІ

Перший заступник головного  
вченого секретаря НАН України

**В.Л.Богданов**

## Перелік тематики науково-дослідних робіт

російсько-української програми “Моніторинг структури хвильових процесів, що генеруються у літосфері й інших геосферах Землі на території Півдня Європейської частини Росії й України (включаючи Кримський півострів, Краснодарський край, шельф Азовського і Чорного морів) у результаті зовнішніх і внутрішніх впливів, з урахуванням еволюції неоднорідних (резонансних) сейсмогенеруючих структур, що визначають режими сейсмічності і масштаби природних і техногенних катастроф”.

№ п/п	Назва теми науково-дослідної роботи	Установа НАН України – виконавець теми
1.	Дослідження глибинної структури та геодинамічних особливостей півдня Східно-Європейської платформи.	Інститут геологічних наук
2.	Експериментальна перевірка методики оперативного виявлення аномальних концентрацій сірководню в Чорному морі.	Морський гідрофізичний інститут
3.	Розробка методів фіксації геохімічних аномалій на стадії формування зон вогнищ землетрусів на основі моніторингу грязьових вулканів Керченського регіону.	Відділення морської геології та осадового рудоутворення ННПМ
4.	Гідроакустична оцінка інтенсивності струминних газовідділень із дна Чорного моря і динаміка мейо-і бактеріобентосу в залежності від потоку метану і редокс умов середовища проживання.	Інститут біології південних морів ім. О.О.Ковалевського
5.	Вдосконалення методики прогнозу сейсмічності Чорноморського регіону на основі супутникової і геофізичної інформації.	Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук
6.	Дослідження впливу неоднорідностей (порожнин та включень) геологічної структури дна на її амплітудно-частотну характеристику.	Науково-технічний центр панорамних акустичних систем
7.	Дослідження особливостей поширення природних і наведених геофізичних полів на ділянках активізації небезпечних геодинамічних процесів для розробки пропозицій у технологію геофізичного моніторингу територій з підвищеним техногенезом.	УкрНДМІ
8.	Удосконалення методики моніторингу хвильових процесів, вивчення будови і динаміки структур, які їх генерують.	Інститут геофізики ім.С.І.Субботіна
9.	Розробка теоретичних основ динаміки сейсмогенеруючих структур з урахуванням її ієрархічної будови.	Відділення геодинаміки вибуху Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна
10.	Вивчення хвильових деформаційних процесів в земній корі Кримського регіону.	Відділ сейсмології Інститут геофізики ім.С.І.Субботіна
11.	Комплексні електро-, магнітометричні та деформографічні дослідження геодинамічних процесів у Закарпатській сейсмоактивній зоні.	Карпатське відділення Інститут геофізики ім.С.І.Субботіна
12.	Вивчення впливу коливань атмосферного тиску на сейсмоприпливні деформації земної кори в регіоні Полтави.	Полтавська гравіметрична обсерваторія Інституту геофізики ім.С.І.Субботіна

Перший заступник головного  
вченого секретаря НАН України

**В.Л.Богданов**