



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 490

м.Київ

05.08. 2010 р.

Про внесення змін до
розпорядження Президії
НАН України від 24.06.10 № 376

У зв'язку зі зменшенням обсягів бюджетного фінансування Національної академії наук України у 2010 році, затвердженим Законом України «Про внесення змін до Законів України «Про Державний бюджет України на 2010 рік» та «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування» від 08.07.10 №2461-VI, та на виконання постанови Бюро Президії НАН України від 14.07.10 №244 «Про внесення змін до постанови Президії НАН України від 05.05.10 №141» в частині зміни обсягів фінансування цільових програм НАН України у 2010 році:

1. Викласти додаток до розпорядження Президії НАН України від 24.06.10 № 376 «Про затвердження переліку наукових проектів цільової програми наукових досліджень НАН України «Модернізація радіотелескопа УТР-2 та перспективний розвиток декаметрової радіоастрономії в Україні» на 2010 р.» у новій редакції згідно з додатком.

2. Фінансово-економічному відділу Президії НАН України внести відповідні зміни до планових показників Радіоастрономічного інституту НАН України на 2010 рік згідно з додатком.

3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на Відділення фізики і астрономії НАН України.

Віце-президент Національної
академії наук України
академік НАН України

А.Г.Наумовець

Т.в.о. головного вченого секретаря
Національної академії наук України

В.О.Цибань

Таращенко 239 65 74

Перелік наукових проектів цільової програми
“Модернізація радіотелескопа УТР-2 та перспективний розвиток декаметрової радіоастрономії в Україні”,
що будуть виконуватися у 2010 році

Рік		Установи НАН України – виконавці проекту
Джерела фінансування		
№	Назва проекту	
1	2	3
1	Створення додаткових секцій гігантського українського радіотелескопа та розробка нових засобів і методів радіоастрономічних досліджень	Радіоастрономічний інститут
2	Розробка і впровадження методів автономних спостережень на радіотелескопі УРАН-2 з використанням підсилювально-фільтрової системи і цифрових спектральних приймачів	Полтавська гравіметрична обсерваторія Інституту геофізики ім. С.І. Субботіна
3	Розробка і впровадження високочастотної частини спектральних приймачів і методів широкосмугових спостережень на радіотелескопі УРАН-3 з високоточною часовою синхронізацією	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка

Т.в.о. головного вченого секретаря
Національної академії наук України

В.О.Цибань