



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ
ПОСТАНОВА

від 24 грудня 2014 р.
№ 708
Київ

**Про перерозподіл деяких видатків державного бюджету, передбачених
Міністерству освіти і науки на 2014 рік, та внесення змін до
постанови Кабінету Міністрів України
від 3 листопада 2010 р. № 1002**

Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Здійснити у межах загального обсягу бюджетних призначень, передбачених Міністерству освіти і науки на 2014 рік у загальному фонді державного бюджету, перерозподіл видатків розвитку в сумі 450 тис. гривень шляхом зменшення їх обсягу за програмою 2209070 “Дослідження, прикладні наукові і науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами та державним замовленням” і збільшення їх обсягу за програмою 2209120 “Дослідження на антарктичній станції “Академік Вернадський”.

2. Внести до постанови Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2010 р. № 1002 “Про затвердження Державної цільової науково-технічної програми проведення досліджень в Антарктиці на 2011—2020 роки” (Офіційний вісник України, 2010 р., № 84, ст. 2951; 2012 р., № 13, ст. 468; 2013 р., № 53, ст. 1939) зміни, що додаються.

3. Забезпечити:

Міністерству освіти і науки — погодження перерозподілу видатків державного бюджету, передбаченого пунктом 1 цієї постанови, з Комітетом Верховної Ради України з питань бюджету;

Міністерству фінансів — внесення після зазначеного погодження відповідних змін до розпису державного бюджету.

Прем'єр-міністр України А. ЯЦЕНЮК

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 24 грудня 2014 р. № 708

ЗМІНИ,
що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України
від 3 листопада 2010 р. № 1002

1. Абзац перший пункту 3 постанови викласти у такій редакції:

“3. Міністерству освіти і науки:”.

2. У Державній цільовій науково-технічній програмі проведення досліджень в Антарктиці на 2011—2020 роки, затвердженій зазначеною постановою:

1) в абзаці дев'ятому розділу “Шляхи і способи розв’язання проблеми” слово “Держінформнауки,” виключити;

2) у другому реченні абзацу першого розділу “Обсяги та джерела фінансування” цифри “276,38”, “272,38” і “4” замінити відповідно цифрами “286,85”, “286,33” і “0,52”;

3) у додатках до Програми:

у додатку 1:

у пункті 3 слово “Держінформнауки” замінити словом “МОН”;

у пункті 4 слова “Голова Держінформнауки” замінити словами “заступник Міністра освіти і науки”;

у пункті 5 слово “Держінформнауки,” виключити;

пункт 7 викласти у такій редакції:

“7. Прогнозні обсяги та джерела фінансування

Джерела фінансування	Обсяг фінансування, млн. гривень	У тому числі за роками									
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Державний бюджет	286,33	20,84	21,2	24,41	24,3	37,33	28,42	29,8	31,68	33,07	35,28
Інші джерела	0,52	0,08	0,01	0,08	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,07	0,07
Усього	286,85	20,92	21,21	24,49	24,33	37,36	28,45	29,86	31,74	33,14	35,35”;

додатки 2 і 3 викласти у такій редакції:

“Додаток 2
до Програми
(у редакції постанови Кабінету Міністрів України
від 24 грудня 2014 р. № 708)

ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ
з виконання Державної цільової науково-технічної програми
проведення досліджень в Антарктиці на 2011—2020 роки

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника											Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	У тому числі за роками									
		усього	за роками														2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020														
Геолого-геофізичні дослідження																										
1. Проведення досліджень геологічної будови Західної Антарктики та оцінки її мінерально-ресурсного потенціалу	кількість геологічних моделей проведення оцінки геолого-структурних елементів Західної Антарктики	20	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1) проведення досліджень рельєфу поверхні дна і суходолу, динаміки льодового покриву Західної Антарктики з використанням методу гравіметричної томографії та сейсмотомографії, комплексних аналітичних досліджень на основі геоінформаційних систем, розроблення апаратурно-методичного комплексу для створення інформативних моделей глибинної структури Західної Антарктики	МОН	державний бюджет	1,19	0,09	0,07	0,1	0,24	0,13	0,2	0,17	0,19			
												рельєфу поверхні дна і суходолу, динаміки льодового покриву Західної Антарктики з використанням методу гравіметричної томографії та сейсмотомографії, комплексних аналітичних досліджень на основі геоінформаційних систем, розроблення апаратурно-методичного комплексу для створення інформативних моделей глибинної структури Західної Антарктики	Національна академія наук	—”—	0,02							0,01	0,01			
	кількість	9	1	1	1	1	1	2	1	2	2) впровадження	МОН	державний	0,86	0,03	0,07	0,1	0,12	0,2	0,16	0,18					

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника											Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	У тому числі за роками											
		усього	за роками														2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020																
	моделей глибинних структур прогнозування мінеральних та нафтогазоносних ресурсів												технологій електромагнітного зондування, наземних і морських геологічних, геофізичних, аерогеофізичних та супутникових зйомок, створення автоматизованих систем оброблення та інтерпретації геофізичної інформації, комплексного геофізичного та геодезичного полігона в районі антарктичної станції "Академік Вернадський", дво- та тривимірних моделей глибинних структур	Національна академія наук	бюджет	0,02											0,01	0,01
	відсоток площ перспективних нафтогазових ділянок	100	5	5	5		10	10	10	20	20	15	3) проведення оцінки мінерально-сировинної бази Антарктичного півострова та його материкової частини, виявлення перспективних нафтогазових ділянок шельфу моря Беллінсгаузена і визначення їх георесурсного потенціалу	МОН Національна академія наук	—" — —" —	1,19 0,02	0,02	0,09	0,07		0,1	0,24	0,13	0,2	0,16	0,18	0,01	0,01
Разом за завданням 1															—" —	3,3	0,05	0,18	0,21		0,3	0,48	0,38	0,6	0,52	0,58		
2. Створення	кількість	5			1		1		1		1	1	впровадження	МОН	державний	0,63			0,07		0,1		0,12		0,16	0,18		

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника											Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	У тому числі за роками											
		усього	за роками														2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020																
динамічних моделей стану навколишнього природного середовища під впливом природних і антропогенних факторів	мас-балансових моделей												високоточних засобів вимірювальної техніки, проведення оцінки і прогнозування впливу глобального потепління на перерозподіл та руйнування стійких органічних забруднень, визначення геофізичних факторів, що впливають на зміну навколишнього природного середовища, створення відповідних мас-балансових моделей	Національна академія наук	бюджет	0,02											0,01	0,01
Разом за напрямом “Геолого-геофізичні дослідження”															—”—	3,95	0,05	0,18	0,28		0,4	0,48	0,5	0,6	0,69	0,77		
													Гідрометеорологічні дослідження															
3. Вивчення змін атмосферних процесів тропосфери Південної півкулі, регіональної циркуляції та процесів формування глибинних вод на шельфі Антарктичного півострова	кількість баз даних гідрометеорологічних і синоптичних спостережень	16	2	2		2	2	2	2	2	2	2	1) установлення автоматизованої метеорологічної станції на Антарктичному півострові та проведення спостережень за програмою Всесвітньої метеорологічної організації	МОН Національна академія наук	—”— —”—	0,55 0,02		0,01	0,02		0,04	0,08	0,06	0,12	0,07	0,01	0,15	0,01
	кількість методів довгострокового	9	1	2		1		1	1	1	2	2) розроблення та впровадження методів довгострокового	МОН Національна академія наук	державний бюджет —”—	0,45 0,02		0,02	0,01		0,04		0,05	0,11	0,07	0,01	0,15	0,01	

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника										Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	У тому числі за роками										
		усього	за роками													2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019															2020
Разом за завданням 6														—”—	0,71	0,02	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,11	0,14		
7. Проведення оцінки впливу кліматичних змін на структуру і функції суходільних та морських екосистем	відсоток виконаних робіт із створення кореляційних моделей	100	10	10	10	10	10	10	15	15	10	проведення оцінки впливу кліматичних змін на структуру, біогеохімічну активність, біопродуктивність та трофічні зв'язки суходільних і морських екосистем, а також системного біологічного та фізико-хімічного моніторингу	МОН Національна академія наук	—”—	0,68	0,02	0,05	0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,1	0,13		
														—”—	0,02							0,01	0,01			
8. Проведення оцінки впливу антарктичних організмів на баланс парникових газів та векторні потоки біогенних елементів	кількість схем векторних потоків біогенних елементів	8		1	1		1	1	1	1	1	вивчення: закономірностей формування векторних потоків біогенних елементів	МОН Національна академія наук	—”—	0,22		0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04		
	кількість моделей якісних та кількісних змін екосистем	8		1	1		1	1	1	1	1	кількісних та якісних змін у екосистемах під впливом кліматичних факторів	МОН Національна академія наук	—”—	0,23		0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04		
	відсоток виконаних робіт із створення моделі балансу парникових газів	100			10		10	10	20	20	10	закономірностей синтезу та поглинання парникових газів антарктичними екосистемами	МОН Національна академія наук	—”—	0,17		0,01		0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03		
														—”—	0,02							0,01	0,01			
Разом за завданням 8														—”—	0,68		0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14		
9. Проведення досліджень еволюції та адаптації антарктичних екосистем до	відсоток виконаних робіт із створення бази даних клонованих	100	10	10	10		10	10	10	10	20	створення бази даних генів, що зумовлюють стійкість до екстремальних факторів,	МОН	державний бюджет	0,69	0,02	0,04	0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,11	0,14		

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника										Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	У тому числі за роками										
		усього	за роками													2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019															2020
22. Популяризація науково-дослідницької та природоохоронної діяльності в Антарктиці	кількість науково-популярних видань	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1) видання науково-популярного журналу "Експедиція-XXI"	МОН	—" —	0,16	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02			
	кількість експозицій	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2) створення: експозиції "Дослідницька та природоохоронна діяльність в Антарктиці"	—" —	—" —	0,14	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02			
	кількість науково-популярних фільмів	7		1	1	1	1	1	1	1	1	науково-популярних фільмів про Антарктику	—" —	—" —	0,13	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02			
	відсоток виконаних робіт із створення музею Антарктики	100			10	10	20	20	20	20	20	музею Антарктики	—" —	—" —	0,11			0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02			
	Разом за завданням 22													—" —	0,54	0,04	0,03	0,06	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08			
Разом за напрямом "Інформаційно-видавнича діяльність"														0,94	0,04	0,06	0,07	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14			
у тому числі													державний бюджет	0,89	0,06	0,06	0,11	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14			
													інші джерела	0,05	0,04	0,01										
Разом за Програмою															286,85	20,92	21,21	24,49	24,33	37,36	28,45	29,86	31,74	33,14	35,35	
у тому числі													державний бюджет	286,33	20,84	21,2	24,41	24,3	37,33	28,42	29,8	31,68	33,07	35,28		
													інші джерела	0,52	0,08	0,01	0,08	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,07	0,07		
												МОН		285,8	20,84	21,2	24,41	24,3	37,33	28,4	29,79	31,68	32,81	35,04		
												у тому числі	державний бюджет	285,28	20,76	21,19	24,33	24,27	37,3	28,37	29,73	31,62	32,74	34,97		
													інші джерела	0,52	0,08	0,01	0,08	0,03	0,03	0,03	0,06	0,06	0,07	0,07		

Найменування завдання	Найменування показника	Значення показника											Найменування заходу	Головний розпорядник бюджетних коштів	Джерела фінансування	Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень	У тому числі за роками															
		усього	за роками														2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020						
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020																				
														Національна академія наук	державний бюджет	0,45												0,02	0,01		0,22	0,2
														Мінприроди	—”—	0,03															0,01	0,02
														Національна академія медичних наук	—”—	0,05															0,03	0,02

Додаток 3
до Програми
(у редакції постанови Кабінету Міністрів України
від 24 грудня 2014 р. № 708)

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ
виконання Державної цільової науково-технічної програми проведення
досліджень в Антарктиці на 2011—2020 роки

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників										
		усього	у тому числі за роками									
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Геолого-геофізичні дослідження												
1. Проведення досліджень геологічної будови Західної Антарктики та оцінки її мінерально-ресурсного потенціалу	кількість геологічних моделей проведення оцінки геолого-структурних елементів Західної Антарктики	20	2	2		2	3	2	3	3	3	
	кількість моделей глибинних структур прогнозування мінеральних та нафтогазоносних ресурсів Західної Антарктики	9	1	1		1		1	2	1	2	
	відсоток площ перспективних нафтогазових ділянок	100	5	5	5		10	10	10	20	20	15

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників										
		усього	у тому числі за роками									
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2. Створення динамічних моделей стану навколишнього природного середовища під впливом природних і антропогенних факторів	кількість мас-балансових моделей	5		1		1		1		1	1	
Гідрометеорологічні дослідження												
3. Вивчення змін атмосферних процесів тропосфери Південної півкулі, регіональної циркуляції та процесів формування глибинних вод на шельфі Антарктичного півострова	кількість баз даних гідрометеорологічних і синоптичних спостережень	16	2	2		2	2	2	2	2	2	
	кількість методів довгострокового прогнозування погоди	9	1	2		1		1	1	1	2	
	кількість моделей змін у льодовому покриві моря Веддела	3		1		1		1				
	кількість схем зміни великомасштабної атмосферної циркуляції	11	2	3		2	3			1		
	кількість методів виявлення впливу геомагнітної активності на стан синоптичних процесів	3		1				1		1		

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників										
		усього	у тому числі за роками									
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Океанографічні дослідження												
4. Визначення тенденцій кліматичної мінливості океанографічних полів Південного океану, прогнозування зон підвищеної біологічної продуктивності та промислової значимості	відсоток виконаних робіт із створення системи моніторингу гідродинамічних, гідрологічних і гідрохімічних полів	100	10	10	10		10	10	15	15	10	10
	відсоток виконаних робіт з вивчення механізму формування структури водних мас	100	25	25	25				25			
	відсоток виконаних робіт з розроблення схеми просторово-часових розподілів біогенних елементів	100			20		10	10	10	20	20	10
Геокосмічні дослідження												
5. Проведення досліджень взаємодії атмосферної та космічної погодних систем, планетарної грозової активності, перенесення енергії з поверхні Землі	кількість моделей перенесення енергії з поверхні Землі на висоти геокосмосу	5			1		1		1	1		1

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників										
		усього	у тому числі за роками									
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
на висоти геокосмосу												
	відсоток виконаних робіт з вивчення механізму впливу кліматичних змін на стан навколоземного плазмового оточення	100	10	10	5		10	10	10	15	15	15
	відсоток виконаних робіт із створення електромагнітної обсерваторії	100	10	10	20		30	30				
	відсоток виконаних робіт із створення глобальної мережі наднизькочастотного інтерферометра для проведення моніторингу планетарної грозової активності	100			15		20	20	20	25		
	відсоток виконаних робіт із створення бази даних варіацій магнітного та електричного полів	100	5	5	10		20	20			20	20

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників										
		усього	у тому числі за роками									
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Біологічні дослідження												
6. Комплексне вивчення структури і функцій антарктичних організмів, створення узагальнених моделей екосистем	кількість колекцій типових та екстремофільних організмів	9	1	1	1		1	1	1	1	1	1
	кількість тривимірних моделей і атласів наземних та морських екосистем	9	1	1	1		1	1	1	1	1	1
7. Проведення оцінки впливу кліматичних змін на структуру і функції суходільних та морських екосистем	відсоток виконаних робіт із створення кореляційних моделей	100	10	10	10		10	10	10	15	15	10
8. Проведення оцінки впливу антарктичних організмів на баланс парникових газів та векторні потоки біогенних елементів	кількість схем векторних потоків біогенних елементів	8		1	1		1	1	1	1	1	1
	кількість моделей якісних та кількісних змін екосистем	8		1	1		1	1	1	1	1	1
	відсоток виконаних робіт із створення моделі балансу парникових газів	100			10		10	10	20	20	20	10

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників										
		усього	у тому числі за роками									
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
9. Проведення досліджень еволюції та адаптації антарктичних екосистем до екстремальних факторів	відсоток виконаних робіт із створення бази даних клонованих генів та послідовностей ДНК	100	10	10	10		10	10	10	10	20	10
10. Проведення біорозвідки, пошуку та створення колекцій продуцентів біологічно активних речовин та технологічно перспективних штамів мікроорганізмів	відсоток виконаних робіт із створення колекції продуцентів біологічно активних речовин	100		10	10		10	10	10	20	20	10
	відсоток виконаних робіт із вивчення механізму профілактично-лікувальної дії біологічно активних речовин	100	10	10	10		10	10	10	10	20	10
	кількість виявлених технологічно перспективних штамів мікроорганізмів	21		3	3		2	3	2	3	2	3
11. Розроблення та дослідно-промислове випробування природоохоронних біотехнологій	відсоток виконаних робіт з розроблення біотехнологій знешкодження органічних відходів	100			4		10	10	20	20	20	16

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників										
		усього	у тому числі за роками									
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
12. Створення біогеографічних полігонів типових антарктичних екосистем	кількість біогеографічних полігонів типових антарктичних екосистем	5		2		1		1		1		
Медико-фізіологічні дослідження												
13. Розроблення сучасних технологій збереження здоров'я та працездатності учасників антарктичних експедицій	відсоток виконаних робіт з розроблення методики відбору кандидатів	100	10	10	10		10	10	10	10	20	10
	кількість технологій профілактики професійних захворювань, відновлення порушень функціональних резервів організму	17		2	2		2	2	2	2	3	2
	кількість методичних рекомендацій	4			1		1		1		1	
Розроблення та впровадження нових технологій												
14. Утворення Національного центру антарктичних даних	відсоток виконаних робіт із створення інформаційної системи і технології автоматизації збору, збереження, оброблення та передачі	100	10	10	20		30	30				

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників												
		усього	у тому числі за роками											
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
	результатів антарктичних досліджень													
	відсоток виконаних робіт із створення бази даних антарктичних досліджень	100								25	25	25	25	
15. Створення автоматизованої системи запобігання витокам палива та додаткового захисту навколишнього природного середовища на антарктичній станції “Академік Вернадський”	відсоток виконаних робіт із створення програмно-апаратного комплексу	100	15	15	15		25	30						
16. Розроблення та впровадження біотехнологій знешкодження екологічно небезпечних органічних відходів та очищення стічних вод на антарктичній станції “Академік Вернадський”	відсоток виконаних робіт із створення біотехнологій знешкодження екологічно небезпечних органічних відходів та очищення стічних вод на антарктичній станції “Академік Вернадський”	100			10		10	10	20	20	20	20	10	

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників										
		усього	у тому числі за роками									
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
18. Підготовка учасників антарктичних експедицій	кількість спеціалістів, які будуть підготовлені до антарктичних експедицій	118	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
	добові витрати одного учасника антарктичної експедиції, гривень		254,21	258	261,26	366	366	366	381	381	381	391
Співпраця з міжнародними організаціями Договору про Антарктику												
19. Науково-методичне забезпечення діяльності в Антарктиці	кількість методик управління видами діяльності	2	1	1								
	кількість методик утворення нових антарктичних районів, що особливо управляються	7			1		1	1	1	1	1	1
20. Проведення досліджень, пов'язаних із забезпеченням національних інтересів в Антарктиці, та впровадження їх результатів	кількість рекомендацій щодо проектів нормативних документів та нормативно-правових актів	21		3			3	3	3	3	3	3
	кількість внесків	26	3	2	3		3	3	3	3	3	3

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання	Значення показників									
		усього	у тому числі за роками								
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019

Інформаційно-видавнича діяльність

21. Висвітлення пріоритетних напрямів проведення досліджень в Антарктиці	кількість наукових видань	24	3	4	2	3	2	3	2	3	2
22. Популяризація науково-дослідницької та природоохоронної діяльності в Антарктиці	кількість науково-популярних видань	9		2	1	1	1	1	1	1	1
	кількість експозицій	8		1	1	1	1	1	1	1	1
	кількість науково-популярних фільмів	7			1	1	1	1	1	1	1
	відсоток виконаних робіт із створення музею Антарктики	100				10	10	20	20	20	20”.