

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 14 серпня 2013 р.
м. Київ

№ 591

**Про державне замовлення на закупівлю товарів,
виконання робіт, надання послуг для державних потреб у 2013 році**

Кабінет Міністрів України п о с т а н о в л я є:

1. Затвердити обсяги державного замовлення на закупівлю товарів, виконання робіт, надання послуг для державних потреб у 2013 році та перелік державних замовників, що додаються.

2. Установити, що державні замовники:

подають Міністерству економічного розвитку і торгівлі пропозиції стосовно внесення змін до затверджених на поточний рік обсягів державного замовлення не пізніше ніж до 15 листопада 2013 р.; інформують Міністерство економічного розвитку і торгівлі один раз на півріччя до 15 числа наступного місяця про хід виконання державного замовлення.

3. Державним замовникам, які мають бюджетну заборгованість з оплати виконаного в попередні роки державного замовлення, подавати щомісяця до 5 числа Міністерству економічного розвитку і торгівлі та Міністерству фінансів інформацію про стан її погашення.

Прем'єр-міністр України

М. АЗАРОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 14 серпня 2013 р. № 591

ОБСЯГИ

**державного замовлення на закупівлю товарів,
виконання робіт, надання послуг для державних потреб у 2013 році**

**ЗВЕДЕНА СУМА КОШТІВ,
передбачених у державному бюджеті для фінансування державного замовлення
у 2013 році (у розрізі замовників) (тис. гривень)**

Державний замовник	Усього	У тому числі за напрямками державного замовлення				
		у сфері культури	випуск друкованої продукції	одержання приросту запасів корисних копалин та топографо-геодезичні роботи	постачання продукції соціального призначення	розроблення новітніх технологій у сфері науки і техніки та забезпечення розвитку матеріально-технічної бази науки
Усього	1557397,5	642892,9	326784,6	198682,5	205949,6	183087,9
Апарат Верховної Ради України	12421,3	12421,3				
Мінекономрозвитку	3924,6					3924,6
Мінкультури	63791	63791				
МОНмолодьспорт	488369,1		275200		205207,7	7961,4
Мінприроди	198682,5			198682,5		

Загальні питання сучасної науково-технічної та інноваційної політики

Державний замовник	Усього	У тому числі за напрямками державного замовлення				
		у сфері культури	випуск друкованої продукції	одержання приросту запасів корисних копалин та топографо-геодезичні роботи	постачання продукції соціального призначення	розроблення новітніх технологій у сфері науки і техніки та забезпечення розвитку матеріально-технічної бази науки
Мінсоцполітики	5300,9				741,9	4559
ДСНС	95		95			
Держкомтелерадіо	604180,6	566680,6	37500			
Держінформнауки	104349,6					104349,6
Національна академія наук	70453,3		10300			60153,3
Національна академія педагогічних наук	2358,7		2358,7			
Національна академія медичних наук	2140					2140
Національна академія аграрних наук	1330,9		1330,9			

**ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
на випуск друкованої продукції**

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Галузь, замовник, найменування продукції	Обсяг, тис. примірників	Орієнтовна середня вартість одного примірника, гривень	Вартість, тис. гривень
	Усього	15183,574		326784,6
	Видання, придбання, зберігання і доставка підручників для студентів вищих навчальних закладів, учнів загальноосвітніх і професійно-технічних навчальних закладів	12455,872		227693,4
	Наукові видання	64,2		7733,4
	Енциклопедичні видання	16		3120
	Видання для дітей та юнацтва	121,3		4091,4
	Науково-популярні видання, довідкові та інформаційні видання (енциклопедії, довідники, словники тощо)	195,6		13032,8
	Література мовами національних меншин	17,8		1224,8
	Твори класиків української літератури та сучасних українських письменників	99,7		5142,6
	Твори класиків зарубіжної літератури (у перекладі українською мовою)	46,4		2308,6
	Підготовка до друку			2045,4
	Доставка підручників і посібників та зберігання резервного фонду МОНмолодьспорту			16033,1
	Проведення Всеукраїнського конкурсу рукописів підручників			450

Законодавчі та методологічні основи

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Галузь, замовник, найменування продукції	Обсяг, тис. примірників	Орієнтовна середня вартість одного примірника, гривень	Вартість, тис. гривень
2201170	<p>Погашення кредиторської заборгованості за виготовлені у 2012 році книжкові видання за програмою «Українська книга»</p> <p>Виготовлення документів про освіту</p> <p>У тому числі за замовниками:</p> <p>МОНмолодьспорт</p> <p>Видання, придбання, зберігання і доставка підручників і посібників для студентів вищих навчальних закладів, учнів загальноосвітніх і професійно-технічних навчальних закладів та вихованців дошкільних навчальних закладів у тому числі:</p> <p>видання підручників для учнів 5 класу загальноосвітніх навчальних закладів з українською мовою навчання</p> <p>видання підручників для учнів 5 класу загальноосвітніх навчальних закладів для шкіл з навчанням російською та іншими мовами національних меншин</p> <p>видання підручників для учнів 3 класу загальноосвітніх навчальних закладів з українською мовою навчання</p> <p>видання підручників для учнів 3 класу загальноосвітніх навчальних закладів для шкіл з навчанням російською та іншими мовами національних меншин</p> <p>видання підручників для учнів 2 класу загальноосвітніх навчальних закладів для шкіл з навчанням мовами національних меншин</p> <p>видання підручників для учнів спеціальних загальноосвітніх навчальних закладів</p> <p>видання підручників для учнів професійно-технічних навчальних закладів</p> <p>видання книг серії «Шкільна бібліотека»</p> <p>Доставка підручників і посібників та зберігання резервного фонду МОНмолодьспорту</p> <p>Проведення Всеукраїнського конкурсу рукописів підручників</p>	<p>2166,702</p> <p>12447,472</p> <p>5539,577</p> <p>960,205</p> <p>4825,542</p> <p>497,183</p> <p>5,97</p> <p>43,995</p> <p>75</p> <p>500</p>	<p></p> <p></p> <p>16,54</p> <p>26,54</p> <p>14,5</p> <p>34,9</p> <p>129,31</p> <p>227,3</p> <p>20</p> <p>20</p>	<p>11909,1</p> <p>32000</p> <p>243200</p> <p>226716,9</p> <p>91635,5</p> <p>25487,3</p> <p>69970,4</p> <p>17351,7</p> <p>772</p> <p>10000</p> <p>1500</p> <p>10000</p> <p>16033,1</p>
6541030	<p>Національна академія наук</p> <p>Випуск друкованої продукції</p> <p>у тому числі:</p> <p>наукові видання</p> <p>у тому числі:</p> <p>видавництва «Наукова думка»</p> <p>видавничого дому «Академперіодика»</p> <p>енциклопедичні видання</p> <p>у тому числі:</p> <p>проект «Словники України» — Словник української мови (Український мовно-інформаційний фонд Національної академії наук)</p>	<p>59,9</p> <p>43,9</p> <p>12,8</p> <p>31,1</p> <p>16</p> <p>1</p>	<p></p> <p>132,1</p> <p>261,7</p> <p>78,8</p> <p></p> <p>600</p>	<p>10300</p> <p>8920</p> <p>5800</p> <p>3350</p> <p>2450</p> <p>3120</p> <p>600</p>

Загальні питання сучасної науково-технічної та інноваційної політики

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Галузь, замовник, найменування продукції	Обсяг, тис. примірників	Орієнтовна середня вартість одного примірника, гривень	Вартість, тис. гривень
	Енциклопедія сучасної України (Інститут енциклопедичних досліджень Національної академії наук)	10	142	1420
	Енциклопедія історії України (Інститут історії України Національної академії наук)	5	220,0	1100
	Підготовка друкованої продукції у тому числі:			1380
	Шевченківська енциклопедія, 5 і 6 том (Інститут літератури імені Т.Г. Шевченка Національної академії наук)			1105
	Історія української літератури (Інститут літератури імені Т.Г. Шевченка Національної академії наук)			90
	Франківська енциклопедія (Інститут Івана Франка Національної академії наук)			90
	Енциклопедія міжнародного права (Інститут держави і права імені В.М. Корецького)			95

**ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
на розроблення новітніх технологій у сфері науки і техніки
та забезпечення розвитку матеріально-технічної бази науки**

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Державний замовник, пріоритетний напрям розвитку науки і техніки, найменування розробки	Обсяг фінансування, тис. гривень
2209070	Усього	183087,9
	Розділ: Найважливіші науково-технічні розробки за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки	43260,1
	Підрозділ: Інформаційні та комунікаційні технології	4550
	Держінформнауки	4550
	Розроблення автономної багатоцільової станції автоматизованого екологічного та кліматичного моніторингу з бездротовим мережевим інтерфейсом	300
	Розроблення та впровадження інформаційно-комп'ютерної технології аналізу міцності елементів конструкцій аерокосмічної техніки	1000
	Розроблення малогабаритної тропосферної радіорелейної станції з підвищеною заводозахисністю «Єврика-Л»	600
	Розроблення заводозахисних систем обробки сигналів для нового покоління радіолокаторів контролю повітряного простору та управління повітряним рухом	1000
	Створення інтегрованого інформаційного середовища життєвого циклу виробу у галузі машинобудування	950
	Розроблення комп'ютеризованого багатофункціонального електровимірювального комплексу приладів для фізичного експерименту	700
	Підрозділ: Енергетика та енергоефективність	11748,8

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Державний замовник, пріоритетний напрям розвитку науки і техніки, найменування розробки	Обсяг фінансування, тис. гривень
2209070	<p>Держінформнауки</p> <p>Розроблення технології та спеціального обладнання для серійного виробництва систем охолодження на основі теплопровідних керамік та пластмас для світлодіодних ламп</p> <p>Розроблення та виготовлення дослідних партій уніфікованої серії високоефективних освітлювальних комплексів на основі системи «світлодіодний світильник-опора» для декоративного освітлення парків, скверів, бульварів</p> <p>Створення технології серійного виробництва індукційних ламп</p> <p>Розроблення технології для автоматизованого монтажу світлодіодів на друкованих платах без використання високотемпературних багатозонних печей</p> <p>Розроблення та апробація установки для очищення димових газів від діоксиду сірки та золи, що утворюються під час спалювання твердого органічного палива</p> <p>Створення комбінованої системи енергоресурсо-забезпечення типу «нуль енергії» для експериментального пасивного будинку</p> <p>Розроблення типоряду теплоутилізаторів з високорозвинутою поверхнею для опалювальних котлів</p> <p>Розроблення енергоощадних технологій глибокого охолодження теплових викидів газоспоживаючих котлів із використанням агрегованих теплоутилізаційних установок</p> <p>Розроблення водогрійного котла тепловою потужністю 0,5 МВт, який працює на крупнофракційному біологічному паливі</p> <p>Розроблення дослідно-промислової технології створення базових високотехнологічних компонентів детекторних модулів для систем детектування часток в експериментах з фізики високих енергій</p> <p>Розроблення та впровадження енергозберігаючої електротермічної установки потужністю 200 кВт для високочастотного індукційного нагріву деталей і вузлів ходової частини рейкового транспорту</p> <p>Розроблення технології автоматизованого керування енергосистемами на базі векторних вимірювань напруги</p> <p>Розроблення і впровадження дослідного зразка установки нейтралізації конденсату продуктів згорання природного газу</p> <p>Підрозділ: Раціональне природокористування</p>	<p>11748,8</p> <p>980</p> <p>980</p> <p>980</p> <p>1610,8</p> <p>984</p> <p>1000</p> <p>975</p> <p>900</p> <p>989</p> <p>1000</p> <p>350</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>6138,3</p>
2209070	<p>Держінформнауки</p> <p>Створення нових сортів і гібридів зернового сорго із застосуванням сучасних молекулярно-генетичних технологій</p> <p>Створення сорту тритикале ярого з високою якістю зерна</p> <p>Створення сорту озимого зернового тритикале з високими хлібопекарськими властивостями</p> <p>Створення високоякісного сорту рису та його генетична ідентифікація</p> <p>Розроблення та впровадження в селекцію ДНК-технологій прогнозування гетерозису кукурудзи</p> <p>Створення високоефективних універсальних зернових сепараторів продуктивністю 50, 100 і 200 тонн на годину з інноваційними ресурсоощадними відцентрово-вихровими та відцентрово-гравітаційними процесами сепарування</p> <p>Розроблення технології виробництва та застосування біопрепарату Бовециду-Р на основі нових штамів гриба роду Beauveria для захисту овочевих культур від шкідників</p>	<p>6138,3</p> <p>1019,2</p> <p>220</p> <p>220</p> <p>408,7</p> <p>300,4</p> <p>920</p> <p>600</p>

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Державний замовник, пріоритетний напрям розвитку науки і техніки, найменування розробки	Обсяг фінансування, тис. гривень
2209070	Розроблення базового модуля для плазмово-парової переробки відходів	450
	Створення дослідного зразка сільськогосподарського літака	1000
	Розроблення мікробіологічного біопрепарату для прискорення деструкції рослинних решток	1000
	Підрозділ: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	15625
	Держінформнауки	15625
	Розроблення кріохірургічної та кріотерапевтичної апаратури для лікування запальних та онкологічних захворювань	270
	Розроблення медичного устаткування для закладів служби крові	855
	Розроблення конструкторської документації поворотного стола-штатива з цифровою обробкою зображення	1000
	Розроблення скринінгової технології діагностики уражень серця на основі мережі кардіомагнітних сканерів вітчизняного виробництва	4500
	Розроблення калібратора доз радіоактивних матеріалів для ядерної медицини та ядерної фізики	2500
	Розроблення технології комплексної оцінки серцево-судинної системи для клінічної медицини, медицини праці та спорту	1000
	Багатофункціональне термоелектрохірургічне обладнання для оперативних втручань, включаючи інфекційно ускладнені	1000
	Розроблення системи радіонуклідної діагностики для дослідження щитовидної залози	1000
	Розроблення і створення фармацевтичних субстанцій — нанокон'югатів на основі ізоніазиду та наночастинок золота і срібла для лікування резистентних форм туберкульозу	1500
	2209070	Розроблення новітніх анестезуючих лікарських засобів на основі фармакологічних агентів, що блокують функцію нейроспецифічних протон-чутливих каналів
Розроблення тест-системи для ДНК-аналізу фармакогенетичних маркерів прогнозу перебігу захворювання, ефективності та ускладнень лікування хворих на вірусний гепатит С		1000
Підрозділ: Нові речовини та матеріали		5198
Держінформнауки		5198
Розроблення високопродуктивних технологій виробництва зварних корпусів з укрупнених складових частин		650
Розроблення тіосульфатних біоцидів для захисту матеріалів та сільськогосподарської продукції від біопшкоджень		600
Створення дослідно-промислової установки з виробництва термографеніту методом миттєвого нагрівання окисненого графіту в ядрі факела з виробничою потужністю 2–3 куб. метри на годину		300
Розроблення новітніх технологій синтезу інгібіторів вірусної реплікації — потенційних терапевтичних агентів проти вірусу гепатиту С		1000
Розроблення та впровадження напівпровідникових сенсорів температури в діапазоні 0,3–450 К		898
Створення новітніх технологій плазмового рафінування та комплексного модифікування мідних сплавів для одержання литих виробів відповідального і спеціального призначення		750
Розроблення технологічних основ виробництва механоактивованого бетону, армованого нановуглецевими матеріалами	1000	

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Державний замовник, пріоритетний напрям розвитку науки і техніки, найменування розробки	Обсяг фінансування, тис. гривень
	Розділ: Державні цільові програми і програми розвитку окремих регіонів, галузей економіки та сфер суспільного життя	139827,8
	Підрозділ: Інформаційні та комунікаційні технології	10550
	Державна цільова науково-технічна програма впровадження і застосування грід-технологій на 2009—2013 роки	10550
2209070	Держінформнауки	2970
6541030	Національна академія наук	7580
	Підрозділ: Енергетика та енергоефективність	30100
	Державна цільова науково-технічна програма «Розроблення і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі»	30100
6541030	Національна академія наук	30100
	Підрозділ: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань	43715,5
	Державна цільова науково-технічна програма розроблення новітніх технологій створення вітчизняних лікарських засобів для забезпечення охорони здоров'я людини та задоволення потреб ветеринарної медицини на 2011—2015 роки	17100
2209070	Держінформнауки	15000
6541030	Національна академія наук	2100
	Державна цільова науково-технічна програма проведення досліджень в Антарктиці на 2011—2020 роки	24475,5
2209120	Держінформнауки	24475,5
	Загальнодержавна програма забезпечення профілактики ВІЛ-інфекції, лікування, догляду та підтримки ВІЛ-інфікованих і хворих на СНІД на 2009—2013 роки	1980
6561040	Національна академія медичних наук	1980
	Державна програма «Репродуктивне здоров'я нації» на період до 2015 року	160
6561040	Національна академія медичних наук	160
	Підрозділ: Нові речовини і матеріали	42941,9
	Державна програма розвитку еталонної бази на 2011—2015 роки	3924,6
1201220	Мінекономрозвитку	3924,6
	Державна цільова науково-технічна програма «Нанотехнології та наноматеріали» на 2010—2014 роки	39017,3
2209070	Держінформнауки	18644
6541030	Національна академія наук	20373,3
	Підрозділ: Інші наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави	12520,4
	Державна цільова науково-технічна та соціальна програма «Наука в університетах» на 2008—2017 роки	7961,4
2201040	МОНмолодьспорт	7961,4
	Державна цільова програма «Національний план дій з реалізації Конвенції про права інвалідів» на період до 2020 року	4559
2501040	Мінсоцполітики	4559