



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

14 07 20 16 р.

м. Київ

№ 824

Про фінансування у 2016 році
науково-технічних робіт в рамках
виконання державного замовлення на
найважливіші науково-технічні
(експериментальні) розробки та
науково-технічну продукцію

На виконання Закону України від 25 грудня 2015 року №928-VIII “Про Державний бюджет України на 2016 рік”, постанови Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2015 р. №559 “Про державне замовлення на науково-технічну продукцію у 2015 році”, паспорту бюджетної програми за КПКВК 2201040, затвердженого спільним наказом Міністерства освіти і науки України та Міністерства фінансів України від 04.03.2016 №229/315

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити перелік науково-технічних робіт в рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію за договорами, укладеними у 2015 році, та обсяги їх фінансування у 2016 році (додаток).

2. Департаменту науково-технічного розвитку (Чеберкус Д. В.) разом з відділом планування та фінансування наукових бюджетних програм департаменту економіки та фінансування (Деньга Л. П.) забезпечити відповідно до компетенції укладання додаткових угод до договорів з організаціями-виконавцями науково-технічних робіт згідно з додатком.

3. Департаменту економіки та фінансування (Даниленко С. В.) забезпечити фінансування науково-технічних робіт за бюджетною програмою КПКВК 2201040 “Дослідження, наукові та науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами та державним замовленням, підготовка наукових кадрів, фінансова підтримка преси, розвитку наукової інфраструктури, наукових об’єктів, що становлять національне надбання, забезпечення діяльності Державного фонду фундаментальних досліджень” в обсязі 19721,4 тис. грн. (дев’ятнадцять мільйонів сімсот двадцять одна тисяча чотириста гривень) згідно з додатком.

4. Управлінню бухгалтерського обліку та звітності (Шарманська С.О.) забезпечити перерахування коштів організаціям-виконавцям науково-технічних робіт за додатковими угодами до договорів, наданими відділом планування та фінансування наукових бюджетних програм департаменту економіки та фінансування (Деньга Л.П.).

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Стріху М.В.

Міністр



Л. М. Гриневич

Заступник Міністра

М. В. Стріха

Директор департаменту
правового забезпечення

М. М. Ярмистий

Директор департаменту економіки
та фінансування

С. В. Даниленко

Заст. Начальник управління бухгалтерського
обліку та звітності – головний бухгалтер

С. О. Шарманська

Заст. Директор департаменту
науково-технічного розвитку –
наз. Вісвітлу

Д. В. Чеберкус
О. А. Хименко

Список розсилки:

1. Департамент науково-технічного розвитку
2. Департамент економіки та фінансування
3. Управління бухгалтерського обліку та звітності

Клесова
287 89 23

Бухгалтерія
05.07.2016
Хименко

Стор.
06.07.16

Перелік науково-технічних робіт в рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію за договорами, укладеними у 2015 році, та обсяги їх фінансування у 2016 році

Номер з/п	Назва науково-технічної роботи	Організація-виконавець, науковий керівник	Обсяг фінансування у 2016 році, тис. грн.	Номер договору
<i>пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: інформаційні та комунікаційні технології</i>				
1	Розроблення апаратури польового аудіозв'язку та обміну даними	Національний технічний університет України „Київський політехнічний інститут” Якименко Юрій Іванович	1548,3	ДЗ/ 37 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
2	Розроблення дослідного зразка надчутливої камери у видимому та ближньому інфрачервоному діапазонах спектру для засобів спостереження у нічних умовах	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Сизов Федір Федорович	790,0	ДЗ/ 38 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
3	Розроблення портативної тропосферної радіорелейної станції зв'язку	Національний технічний університет України „Київський політехнічний інститут” Кравчук Сергій Олександрович	1620,0	ДЗ/ 40 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
4	Розроблення уніфікованого тренажерного комплексу підготовки військових спеціалістів	Товариство з обмеженою відповідальністю „Науково-виробниче підприємство „Метекол” Будник Микола Миколайович	991,0	ДЗ/ 41 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
5	Розроблення приймально-передавального модуля складової частини радіолокаційних систем комплексів активного захисту легкоброньованих машин та інших броньованих об'єктів	Державне підприємство “Базовий центр критичних технологій “Мікротек” Хитрик Василь Онупфрісвич	1173,0	ДЗ/ 191 - 2015 від 10 листопада 2015 р.
6	Розроблення адаптивних систем захисту радіолокаторів різного призначення від завад	Харківський національний університет радіоелектроніки Леховицький Давід Ісаакович	950,0	ДЗ/ 212 - 2015 від 4 грудня 2015 р.

<i>пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: енергетика та енергоефективність</i>				
7	Розроблення багатофункціональної енергозберігаючої установки потужністю 250 кВА для електротермічної обробки деталей важкої транспортної техніки	Інститут електродинаміки НАН України Жаркін Андрій Федорович	500,0	ДЗ/ 51 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
8	Розроблення двокамерної установки для безреагентної нейтралізації кислих конденсатів продуктів згоряння газу в опалювальних і промислових котельнях	Інститут технічної теплофізики НАН України Долінський Анатолій Андрійович	500,0	ДЗ/ 52 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
9	Розроблення автономної малогабаритної фотоелектричної електростанції	Київський національний університет імені Тараса Шевченка Скришевський Валерій Антонович	600,0	ДЗ/ 53 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
10	Розроблення термоелектричних генераторів як автономних джерел електрики невеликої потужності	Інститут термоелектрики НАН України та МОН України Анатичук Лук'ян Іванович	502,0	ДЗ/ 54 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
11	Розроблення технології дискретного зміцнення для збільшення ресурсу елементів конструкцій військової та цивільної мобільної техніки	Національний технічний університет „Харківський політехнічний інститут” Марченко Андрій Петрович	480,0	ДЗ/ 55 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
12	Розроблення світлодіодних ламп підвищеної потужності для побутового освітлення	Інститут фізики напівпровідників імені В.Є.Лашкарьова НАН України Сорокін Віктор Михайлович	900,0	ДЗ/ 213 - 2015 від 4 грудня 2015 р.
13	Розроблення електротехнологічних комплексів для сушіння зерна на базі теплогенераторів індукційного типу	Національний університет біоресурсів і природокористування України Жильцов Андрій Володимирович	300,0	ДЗ /215 - 2015 від 4 грудня 2015 р.
<i>пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: раціональне природокористування</i>				
14	Розроблення оптимізованої технології кріоконсервації генетичного матеріалу вітчизняних порід свиней	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН Ковтун Світлана Іванівна	250,0	ДЗ/ 47 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
15	Розроблення технічної документації на дослідний зразок двомоторного багатоцільового літака та його безпілотної модифікації	Державне підприємство „Дослідно-конструкторське бюро Авіації загального призначення” Сухов Віталій Вікторович	1000,0	ДЗ/ 62 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.

<i>пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань</i>				
16	Розроблення та впровадження в клінічну практику новітніх імуноцитохімічних і молекулярно-генетичних технологій діагностики пухлин кровотворної і лімфоїдної тканин	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.С.Кавецького НАН України Глузман Данило Фішелевич	450,0	ДЗ/ 43 -2015 від 30 жовтня 2015 р.
17	Розроблення новітніх знеболювальних лікарських засобів на основі фармакологічних агентів, що регулюють функцію нейроспецифічних протон-чутливих каналів	Київський національний університет імені Тараса Шевченка Бойко Олександр Миколайович	980,0	ДЗ/ 44 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
18	Розроблення ферментного біосенсора на основі рН-чутливих польових транзисторів для визначення сечовини та креатиніну у медичній діагностиці	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України Солдаткін Олексій Петрович	400,0	ДЗ/ 45 -2015 від 30 жовтня 2015 р.
19	Розроблення біотехнології виробництва ландоміцину А – нового протипухлинного антибіотика	Львівський національний університет імені Івана Франка Федоренко Віктор Олександрович	600,0	ДЗ/ 46 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
20	Розроблення лікарського засобу антимікробної та знеболювальної дії для місцевого лікування ран	Державна наукова установа “Науково-технологічний комплекс “Інститут монокристалів” Національної академії наук України” Безугла Олена Петрівна	300,0	ДЗ/ 48 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
21	Розроблення регламенту застосування протиопікового лікарського засобу нестероїдної природи на основі біологічно активних ліпідів	Інститут біохімії імені О.В.Палладіна Чумак Анатолій Андрійович	185,0	ДЗ/ 49 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
22	Розроблення промислового зразка тест-системи для серологічної діагностики туберкульозу	Інститут біохімії імені О.В.Палладіна Комісаренко Сергій Васильович	909,0	ДЗ/ 50 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
<i>пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: нові речовини і матеріали</i>				
23	Удосконалення технології виготовлення, розширення номенклатури та підготовка виробництва пластин оптичного германію нового типу	Інститут фізики напівпровідників ім. В.С. Лашкарьова НАН України Пекар Григорій Соломонович	526,0	ДЗ/ 39 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.

24	Розроблення технології виробництва високоефективних порохів лакового типу до стрілецької зброї	Сумський державний університет Лукашов Володимир Костянтинович	230,5	ДЗ/ 42 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
25	Розроблення технології виробництва елементів броньового захисту з градієнтною структурою на основі титанових сплавів	Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України Івасишин Орест Михайлович	240,0	ДЗ/ 56 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
26	Розроблення технології формування захисних покриттів на деталях систем керування літаками	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського „Харківський авіаційний інститут” Колесник Володимир Петрович	450,0	ДЗ/ 57 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
27	Розроблення технології відновлення та підвищення зносостійкості деталей гусеничної техніки на основі використання порошкових матеріалів	Національний технічний університет України „Київський політехнічний інститут” Фомічов Сергій Костянтинович	680,0	ДЗ/ 58 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
28	Розроблення складу та технології виготовлення хімічного індикаторного проявника витоків тетраоксиду діазоту (амілу)	Інститут фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України Манорик Петро Андрійович	366,6	ДЗ/ 59 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
29	Розроблення технології та організація промислового виробництва композиційних матеріалів, стійких в умовах дії високих температур та агресивних середовищ, для авіаційної та космічної техніки	Запорізька державна інженерна академія Скачков Віктор Олексійович	800,0	ДЗ/ 60 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
30	Розроблення конструкцій і технологій виготовлення та складання комбінованих систем оперативного бронювання стаціонарних і пересувних об'єктів військового призначення із змінним рівнем захисту	Донбаська державна машинобудівна академія Клименко Галина Петрівна	500,0	ДЗ/ 61 - 2015 від 30 жовтня 2015 р.
		Усього:	19721,4	

Директор департаменту науково-технічного розвитку

Начальник відділу планування
та фінансування наукових бюджетних програм



Д. В. Чеберкус



Л. П. Деньга



