

Постанова Кабінету міністрів України від 05.07.2004 р. N 870

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА
від 5 липня 2004 р. N 870
Київ

Про державне замовлення на закупівлю
товарів, виконання робіт, надання послуг
для державних потреб у 2004 році

(Із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства
економіки та з питань європейської інтеграції
N 277 (v0277569-04) від 23.07.2004)

(Зміни в текст не внесені. Додатково див. Наказ Міністерства
економіки та з питань європейської інтеграції
N 449 (v0449569-04) від 24.12.2004)

(Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ
N 1798 (1798-2004-п) від 31.12.2004)

Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити обсяги державного замовлення на закупівлю
товарів, виконання робіт, надання послуг для державних потреб у
2004 році та перелік державних замовників, що додаються.

2. Установити, що погашення заборгованості з оплати
виконаного у попередні роки державного замовлення здійснюється
державними замовниками за рахунок бюджетних асигнувань, визначених
відповідними бюджетними програмами на 2004 рік.

3. Державним замовникам, які мають заборгованість з оплати
виконаного у попередні роки державного замовлення, щомісяця
до 5 числа подавати Міністерству економіки та з питань
європейської інтеграції і Міністерству фінансів інформацію про
стан її погашення.

4. Установити, що державні замовники подають Міністерству
економіки та з питань європейської інтеграції пропозиції стосовно
внесення змін до затверджених на поточний рік обсягів державного
замовлення не пізніше ніж до 15 листопада ц.р.

Прем'єр-міністр України

В.ЯНУКОВИЧ

Инд. 18

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 5 липня 2004 р. N 870

ОБСЯГИ
ДЕРЖАВНОГО ЗАМОВЛЕННЯ НА ЗАКУПІВЛЮ ТОВАРІВ,
ВИКОНАННЯ РОБІТ, НАДАННЯ ПОСЛУГ ДЛЯ ДЕРЖАВНИХ
ПОТРЕБ НА 2004 РІК

ЗВЕДЕНА СУМА КОШТІВ,
передбачених у Державному бюджеті (1344-15)
на фінансування державного замовлення в 2004 році
(у розрізі замовників)

(тис. гривень)

Державний замовник	Усього	У тому числі за напрямками державного замовлення										
		на підготовку фахівців, науково-педагогічних та робітничих кадрів	на підвищення кваліфікації та перепідготовку кадрів (після-дипломна освіта)	у сфері культури	на випуск друкованої продукції	на пос-тавку одержання	на на-природу цінних металів	на на-продукції	на на-медичного	на на-земель-та інших	на на-найважли-віші	на на-техноло-гічні за-підприємств
Усього	5800898,84	3781997,28	169103,32	220168,8	238431,5	9000	306032,7	463820,82	37803	400000	174541,42	
Державне управління справами	23499,9	22023,8	1476,1									

Апарат Верховної Ради України	12272			12272		
Господарсько-фінансовий департамент Секретаріату Кабінету Міністрів України	67,9		67,9			
Державна судова адміністрація України	696,2		696,2			
Верховний Суд України	53,6		53,6			
Генеральна прокуратура	9522	7609,5	1912,5			
МВС	110338,4	100832,95	9505,45			
Мінпаливенерго	4894,4	4363,4				531
Мінекономіки	5607,1	1946,7	1273,1			2387,3
МЗС	1689,9	1085,93	603,97			
Мінкультури	89932,7	55459,8	1439,9	33033		
Міноборони	270906	195751,4	75154,6			
МОН	2951309,1	2756621,5	1547,2	187662,2		5478,2
МОЗ	454348,02	112846,8	51900,7		288770,82	829,7
Мінприроди	223,4	27,3	196,1			
Мінпраці	179373,2	3604,3	198,9		175050	520
Мінпромполітики	3047,4		97,4			2950
Мінагрополітики	318151,6	309259,3	6063,9	700		2128,4
Мінтранс	27492,8	27372,4	100,4			20
МНС	17975,4	17290,7	684,7			
Мінфін	38716,5	27166,5	2550		9000	
Мін'юст	474,8		474,8			
Міністерство у справах сім'ї, дітей та молоді	504		504			
Держкомтелерадіо	164107,9		416,5	120081,4	43610	
Держкомлісгосп	7599	7599				
Держводгосп	554,5		504,5			50
Держкомзем	37820,6		17,6		37803	
Держкомстат	63,7	45,3	18,4			
Держмитслужба	10857,3	8757,6	2099,7			
Держкомспорт	20475,8	20475,8				
Держкоменерго-збереження	300					300
Держатомрегулювання	18,8		18,8			
Держбуд	10837			10650		187
Держкомприрод-ресурсів	306032,7				306032,7	
Держжитлокомунгосп	300					300
Адміністрація Держприкордон-служби	19290,2	17996,5	1293,7			
Держспоживстандарт	270					270
Держкомзв'язку	53319,2	9559,8	27	43632,4		100
Держнаглядохорон-праці	64,4		64,4			
Держкомрезерв	400000					400000
Головдержслужба	2609,1	2609,1				
Державна податкова адміністрація	37596,5	34322,7	3273,8			

Державна комісія з цінних паперів та фондового ринку	45,9		45,9			
НКАУ	89200					89200
СВУ	26340	26025	315			
Національна академія наук	76882,72	7509		500	6459,3	62414,42
Академія педагогічних наук	7797,5	3467,3	4330,2			
Академія медичних наук	500	323,6	176,4			
Академія правових наук	269,7	44,3				225,4
Українська академія аграрних наук	6650					6650

(Розділ із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1798 (1798-2004-п) від 31.12.2004)

**ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
на підготовку фахівців, науково-педагогічних та робітничих кадрів**

Замовник, освітньо-кваліфікаційні рівні, аспірантура, докторантура	Випуск, чоловік		Прийом, чоловік		Загальний обсяг фінансування, тис. гривень	У тому числі заборгованості за виконання у попередні роки державного замовлення, тис. гривень
	усього	числі за денною формою навчання	усього	числі за денною формою навчання		
Усього					3781997,28	3047,2
Підготовка фахівців та науково-педагогічних кадрів					2835887,98	
Молодший спеціаліст	80244	62543	86150	67960		
У тому числі за напрямками підготовки:						
Педагогічна освіта	1682	1455	1875	1530		
Фізичне виховання і спорт	393	338	425	355		
Культура	341	321	440	410		
Мистецтво	410	391	670	630		
Журналістика	56	38	75	50		
Соціологія	199	128	320	240		
Економіка і підприємництво	14368	10202	13020	9535		
Менеджмент	1035	877	1300	1105		
Торівля	3163	2422	2985	2340		
Туризм	153	153	360	300		
Право	1562	1111	1760	1310		
Хімія	149	111	150	120		
Гідрометеорологія	181	165	210	190		
Геологія	210	183	295	250		
Екологія	506	468	665	595		
Прикладна математика	-	-	50	50		
Геодезія,	1127	813	1340	1015		

картографія та землепоряд- кування				
Комп'ютерні науки	863	828	1460	1385
Інженерна механіка	9464	7660	9752	7900
Гірництво	3043	2304	3070	2320
Металургія	1141	1004	1175	1025
Енергетика	815	672	915	735
Електротехніка	2825	2215	3025	2385
Радіотехніка	1306	1197	1210	1090
Електроніка	504	491	490	470
Електронні апарати	38	38	155	155
Лазерна та оптоелектронна техніка	69	47	100	75
Акустотехніка	37	17	50	25
Метрологія та вимірвальна техніка	327	235	320	220
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	179	175	210	175
Комп'ютерна інженерія	849	778	1470	1345
Хімічна технологія та інженерія	1093	891	1185	965
Харчова технологія та інженерія	4134	3050	4380	3305
Легка промисловість	1342	1041	1445	1105
Механізація та електрифікація сільського господарства	4803	3571	4925	3725
Лісозаготівля та деревообробка	550	426	585	405
Будівництво	5255	4283	5565	4425
Електромеханіка	1079	887	1090	885
Зварювання	700	597	795	675
Телекомунікації	1051	689	1090	700
Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	1663	1269	1835	1410
Водні ресурси	470	359	505	400
Видавничо- поліграфічна справа	37	37	175	125
Пожежна безпека	167	138	80	25
Авіація та космонавтика	481	418	515	425
Кораблі та океанотехніка	91	79	150	125
Судноводіння і енергетика суден	488	373	525	400
Транспортні технології	1443	1052	1900	1405
Залізничні та залізнична техніка	1219	827	1565	1155
Медицина	93	93	75	75

Фармація	60	60	45	45
Архітектура	65	65	160	160
Агрономія	3040	2121	3580	2665
Зооінженерія	1159	763	1305	925
Зоотехнія	0	0	0	0
Водні біоресурси	92	59	135	100
Лісове і садово-паркове господарство	874	758	1055	905
Ветеринарна медицина	1800	1800	1815	1815
Інформаційна безпека	0	0	328	280
Бакалавр	107508	88747	131700	107200
У тому числі за напрямками підготовки:				
Педагогічна освіта	15598	11988	19000	13900
Фізичне виховання і спорт	449	299	2050	1800
Культура	616	462	1327	1002
Мистецтво	2247	1822	3020	2445
Філософія	229	204	429	339
Журналістика	297	252	675	600
Історія	1594	1219	1178	973
Міжнародні відносини	364	364	690	650
Філологія	5457	3867	4949	4364
Психологія	795	700	975	875
Соціологія	561	505	890	690
Політологія	314	304	438	378
Економіка і підприємництво	12810	9326	13354	9996
Менеджмент	5321	4300	5715	4430
Торгівля	286	221	600	430
Туризм	-	-	350	300
Право	8988	6761	11317	7900
Фізика	1064	1019	980	955
Прикладна фізика	550	550	765	715
Хімія	634	634	650	650
Біологія	1222	1022	1150	970
Географія	724	599	670	550
Гідрометеорологія	145	145	165	125
Геологія	420	325	470	395
Екологія	1556	1473	2100	1770
Геодезія, картографія та землевпорядкування	695	555	1105	885
Математика	1135	995	1135	1010
Прикладна математика	1303	1218	1760	1685
Механіка	226	226	215	215
Комп'ютерні науки	2188	2088	3323	3042
Інженерне матеріалознавство	459	439	530	500
Інженерна механіка	6942	6069	7880	6745
Гірництво	1046	981	1255	1130

Металургія	725	675	1100	1050
Енергетика	1395	1273	1857	1652
Електротехніка	1070	955	1695	1475
Радіотехніка	821	746	935	805
Електроніка	939	889	1080	1000
Прилади	522	497	635	575
Електронні апарати	830	775	905	830
Лазерна та оптоелектронна техніка	154	154	145	145
Акустотехніка	85	75	105	90
Метрологія та вимірвальна техніка	485	445	535	485
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	885	775	955	830
Комп'ютерна інженерія	1133	1093	1707	1562
Хімічна технологія та інженерія	1750	1650	1665	1490
Харчова технологія та інженерія	1029	979	1640	1425
Легка промисловість	509	509	405	350
Механізація та електрифікація сільського господарства	2064	1556	2485	1800
Лісозаготівля та деревообробка	182	172	165	140
Будівництво	2870	2606	3578	3083
Електромеханіка	1304	1255	1690	1490
Зварювання	591	576	730	650
Телекомунікації	759	651	1465	1265
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1495	1330	1985	1770
Водні ресурси	720	664	815	645
Видавничо-поліграфічна справа	-	-	290	250
Пожежна безпека	444	349	550	425
Біотехнологія	-	-	350	325
Авіація та космонавтика	845	785	770	700
Кораблі та океанотехніка	224	224	180	180
Судноводіння і енергетика суден	396	355	475	390
Транспортні технології	831	735	1245	1002
Залізниця та залізнична техніка	651	501	752	608
Медицина	398	398	239	239
Фармація	-	-	580	535
Архітектура	452	452	595	595
Агрономія	2033	1513	2305	1725

Зооінженерія	1291	865	1335	910
Водні біоресурси	73	55	165	135
Лісове і садово-паркове господарство	288	253	470	390
Інформаційна безпека	87	87	962	745
Військові науки	804	804	750	750
Специфічні категорії	139	139	300	275
Спеціаліст (на основі повної загальної середньої освіти)	4991	4991	5275	5275
У тому числі за напрямками підготовки:				
Медицина	3658	3658	3875	3875
Ветеринарна медицина	1333	1333	1400	1400
Магістр (на основі повної загальної середньої освіти)	499	499	468	468
У тому числі за напрямками підготовки:				
Медицина	329	329	293	293
Ветеринарна медицина	170	170	175	175
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	94060	75242	93200	73800
У тому числі за напрямками підготовки:				
Педагогічна освіта	13783	10661	13560	10395
Фізичне виховання і спорт	2065	1644	565	475
Культура	547	357	546	362
Мистецтво	2207	1739	2196	1681
Філософія	79	56	85	75
Журналістика	340	240	315	230
Історія	969	708	975	720
Міжнародні відносини	328	310	331	311
Філологія	3769	2766	3659	2739
Психологія	802	675	835	705
Соціологія	229	178	230	180
Політологія	180	145	205	175
Економіка і підприємництво	9850	6986	9777	6852
Менеджмент	4313	3198	4308	3301
Торгівля	306	175	310	180
Право	8255	5853	9375	6140
Фізика	690	664	710	680
Прикладна фізика	313	313	325	325
Хімія	416	416	390	390
Біологія	901	689	900	685
Географія	437	297	430	305
Гідрометеорологія	137	117	125	105
Геологія	284	226	315	245
Екологія	1371	1178	1429	1219

Геодезія, картографія та землевпоряд- кування	664	536	655	500
Математика	863	713	850	725
Прикладна математика	993	930	990	965
Механіка	102	102	115	115
Комп'ютерні науки	1902	1730	1772	1642
Інженерне матеріалознавство	333	325	335	325
Інженерна механіка	5810	5040	5803	4938
Гірництво	811	686	830	700
Металургія	781	750	785	750
Енергетика	1239	1123	1231	1120
Електротехніка	1146	938	1131	921
Радіотехніка	1311	1216	938	858
Електроніка	772	708	750	685
Прилади	402	361	405	365
Електронні апарати	692	654	695	655
Лазерна та оптоелектронна техніка	120	120	110	110
Акустотехніка	70	54	70	55
Метрологія та вимірвальна техніка	379	343	379	343
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	977	892	790	705
Комп'ютерна інженерія	987	890	996	896
Хімічна технологія та інженерія	1198	1016	1205	1020
Харчова технологія та інженерія	1183	998	1212	1040
Легка промисловість	397	346	400	350
Механізація та електрифікація сільського господарства	1578	1224	1921	1416
Лісозаготівля та деревообробка	95	81	115	95
Будівництво	2749	2258	2660	2225
Електромеханіка	1242	1090	1200	1051
Зварювання	502	460	505	460
Телекомунікації	973	794	806	663
Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	1270	1118	1316	1148
Водні ресурси	636	478	625	485
Видавничо- поліграфічна справа	194	158	200	160
Пожежна безпека	443	365	545	420
Біотехнологія	125	123	150	150
Авіація та космонавтика	666	595	610	540
Кораблі та	113	112	115	115

океанотехніка				
Судноводіння і енергетика суден	419	377	390	344
Транспортні технології	848	671	874	709
Залізничні та залізнична техніка	533	394	617	470
Фармація	422	397	400	370
Архітектура	357	357	370	370
Агрономія	1720	1244	1865	1380
Зооінженерія	1095	670	1173	778
Водні біоресурси	66	41	80	62
Лісове і садово-паркове господарство	247	202	261	211
Інформаційна безпека	324	287	759	645
Військові науки	1335	1323	845	830
Специфічні категорії	405	361	455	445
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	21669	18757	22532	19347
У тому числі за напрямками підготовки:				
Педагогічна освіта	1096	984	1120	1015
Фізична культура і спорт	249	244	250	245
Культура	41	40	73	73
Мистецтво	152	132	300	280
Філософія	115	95	105	90
Журналістика	113	78	120	110
Історія	353	348	355	355
Міжнародні відносини	317	288	300	295
Філологія	1167	1125	1175	1130
Психологія	131	127	130	130
Соціологія	160	160	165	165
Політологія	109	96	110	100
Економіка і підприємництво	4064	3455	4190	3575
Менеджмент	1182	1023	1177	1046
Торгівля	63	63	65	65
Право	1186	1101	1136	1081
Фізика	307	307	295	295
Прикладна фізика	215	215	247	247
Хімія	231	231	230	230
Біологія	365	359	359	354
Географія	180	180	180	180
Гідрометеорологія	17	17	15	15
Геологія	109	109	110	110
Екологія	335	330	336	330
Геодезія, картографія та землевпорядкування	100	98	100	100
Математика	307	298	295	285

Прикладна математика	315	315	337	337
Механіка	56	56	60	60
Комп'ютерні науки	451	445	462	457
Інженерне матеріалознавство	91	91	92	92
Інженерна механіка	816	800	827	812
Гірництво	166	154	165	155
Металургія	127	127	130	130
Енергетика	184	180	183	179
Електротехніка	199	192	204	197
Радіотехніка	108	108	110	110
Електроніка	148	146	150	150
Прилади	90	90	90	90
Електронні апарати	130	128	130	130
Лазерна та оптоелектронна техніка	36	36	35	35
Акустотехніка	18	18	20	20
Метрологія та вимірвальна техніка	77	73	77	77
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	145	145	145	145
Комп'ютерна інженерія	197	195	197	197
Хімічна технологія та інженерія	233	233	235	235
Харчова технологія та інженерія	144	144	131	131
Легка промисловість	28	28	30	30
Механізація та електрифікація сільського господарства	236	226	255	245
Лісозаготівля та деревообробка	6	6	10	10
Будівництво	427	410	440	425
Електромеханіка	186	177	185	180
Зварювання	89	89	90	90
Телекомунікації	101	101	115	115
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	205	196	213	204
Пожежна безпека	25	25	25	25
Водні ресурси	90	88	92	87
Видавничо-поліграфічна справа	8	7	10	10
Біотехнологія	13	13	15	15
Авіація та космонавтика	101	101	125	125
Кораблі та океанотехніка	23	23	25	25
Судноводіння і енергетика суден	39	39	40	40

Транспортні технології	119	119	124	123
Залізничні та залізнична техніка	43	39	44	41
Фармація	44	44	47	47
Архітектура	89	89	90	90
Агрономія	227	222	236	230
Зооінженерія	124	119	143	138
Водні біоресурси	5	5	10	10
Лісове і садово-паркове господарство	44	39	40	35
Інформаційна безпека	5	5	108	63
Військові науки	222	150	265	175
Державне управління	1915	655	2140	605
Специфічні категорії	860	563	895	522
Якість, стандартизація, сертифікація	-	-	2	2
Аспірантура	6066	4272	7380	5180
У тому числі за напрямками підготовки:				
Фізико-математичні науки	567	445	615	476
Хімічні науки	123	98	153	126
Біологічні науки	259	212	301	230
Геологічні науки	54	36	63	42
Технічні науки	1278	902	1810	1271
Сільськогосподарські науки	111	88	191	144
Історичні науки	230	166	234	158
Економічні науки	961	549	1114	692
Філософські науки	160	114	140	102
Філологічні науки	414	298	431	314
Географічні науки	74	52	66	43
Юридичні науки	294	185	349	215
Педагогічні науки	328	247	474	343
Медичні науки	405	270	449	298
Фармацевтичні науки	20	12	23	18
Ветеринарні науки	44	32	69	59
Мистецтвознавство	151	122	145	119
Архітектура	21	17	35	30
Психологічні науки	128	104	129	97
Військові науки	131	126	101	96
Національна безпека	79	47	124	69
Соціологічні науки	44	27	51	36
Політичні науки	69	41	71	47
Фізичне виховання і спорт	50	36	63	51
Державне управління	69	44	127	69
Інші	0	0	52	35
Докторантура	361	361	505	505

У тому числі за напрямками підготовки:

Фізико-математичні науки	40	40	41	41
Хімічні науки	6	6	5	5
Біологічні науки	7	7	6	6
Геологічні науки	6	6	3	3
Технічні науки	76	76	135	135
Сільськогосподарські науки	1	1	16	16
Історичні науки	14	14	15	15
Економічні науки	37	37	67	67
Філософські науки	7	7	13	13
Філологічні науки	30	30	28	28
Географічні науки	4	4	6	6
Юридичні науки	15	15	16	16
Педагогічні науки	37	37	43	43
Медичні науки	11	11	18	18
Фармацевтичні науки	1	1	3	3
Ветеринарні науки	2	2	6	6
Мистецтвознавство	10	10	12	12
Архітектура	-	-	1	1
Психологічні науки	12	12	11	11
Військові науки	12	12	11	11
Національна безпека	1	1	6	6
Соціологічні науки	1	1	2	2
Політичні науки	5	5	3	3
Фізичне виховання і спорт	1	1	4	4
Державне управління	25	25	28	28
Інші	0	0	6	6

За замовниками

МОН 1816701,8

Молодший спеціаліст 51667 41951 56455 45800

У тому числі за напрямками підготовки:

Педагогічна освіта	1682	1455	1875	1530
Фізичне виховання і спорт	49	49	50	50
Культура	326	306	425	395
Мистецтво	369	350	625	585
Журналістика	56	38	75	50
Соціологія	86	76	170	150
Економіка і підприємництво	7942	6075	8200	6305
Менеджмент	758	620	930	755
Торгівля	2999	2298	2710	2105
Туризм	153	153	360	300
Право	905	685	1075	850
Хімія	149	111	150	120
Гідрометеорологія	181	165	210	190

Геологія	210	183	295	250
Екологія	414	395	530	480
Геодезія, картографія та землепоряд- кування	303	245	400	340
Прикладна математика	-	-	50	50
Комп'ютерні науки	824	794	1385	1325
Інженерна механіка	8580	7001	8910	7260
Гірництво	3043	2304	3070	2320
Металургія	1141	1004	1175	1025
Енергетика	680	552	760	610
Електротехніка	2608	2065	2735	2175
Радіотехніка	1200	1091	1120	1000
Електроніка	504	491	490	470
Електронні апарати	38	38	155	155
Лазерна та оптоелектронна техніка	69	47	100	75
Метрологія та вимірювальна техніка	327	235	320	220
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	130	126	140	120
Комп'ютерна інженерія	745	702	1300	1200
Хімічна технологія та інженерія	1093	891	1185	965
Харчова технологія та інженерія	2866	2183	2905	2255
Легка промисловість	1342	1041	1445	1105
Механізація та електрифікація сільського господарства	72	58	100	75
Лісозаготівля та деревообробка	426	331	440	290
Будівництво	4019	3318	4120	3310
Електромеханіка	1030	848	1040	850
Зварювання	680	577	755	635
Телекомунікації	332	281	365	300
Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	1194	966	1290	1055
Водні ресурси	98	86	125	100
Видавничо- поліграфічна справа	37	37	175	125
Авіація та космонавтика	447	384	495	405
Кораблі та океанотехніка	71	71	100	100
Судноводіння і енергетика суден	235	200	285	240
Транспортні технології	878	697	1145	910
Залізниця та залізнична	168	159	265	250

техніка				
Фармація	-	-	20	20
Архітектура	65	65	150	150
Агрономія	39	22	45	25
Лісове і садово-паркове господарство	104	82	215	175
Бакалавр	84789	71749	101690	84450
У тому числі за напрямками підготовки:				
Педагогічна освіта	15598	11998	19000	13900
Фізичне виховання і спорт	439	289	550	500
Культура	147	147	480	430
Мистецтво	738	673	1220	1020
Філософія	229	204	405	315
Журналістика	297	252	675	600
Історія	1574	1199	1155	950
Міжнародні відносини	339	339	665	625
Філологія	6368	3778	4805	4220
Психологія	705	610	840	740
Соціологія	445	420	760	610
Політологія	314	304	415	355
Економіка і підприємництво	9483	7168	9940	7515
Менеджмент	3889	3204	4400	3375
Торгівля	286	221	600	430
Туризм	-	-	350	300
Право	3647	2682	4790	3390
Фізика	1064	1019	980	955
Прикладна фізика	550	550	765	715
Хімія	634	634	650	650
Біологія	1222	1022	1150	970
Географія	724	599	670	550
Гідрометеорологія	145	145	165	125
Геологія	420	325	470	395
Екологія	1372	1312	1795	1545
Геодезія, картографія та землевпорядкування	335	295	670	575
Математика	1135	995	1135	1010
Прикладна математика	1303	1218	1760	1685
Механіка	226	226	215	215
Комп'ютерні науки	2141	2041	3200	2950
Інженерне матеріалознавство	459	439	530	500
Інженерна механіка	6353	5578	7000	6000
Гірництво	1046	981	1255	1130
Металургія	725	675	1100	1050
Енергетика	1278	1178	1700	1510
Електротехніка	976	876	1500	1300
Радіотехніка	773	698	760	680
Електроніка	939	889	1080	1000

Прилади	522	497	635	575
Електронні апарати	830	775	905	830
Лазерна та оптоелектронна техніка	154	154	145	145
Акустотехніка	85	75	105	90
Метрологія та вимірювальна техніка	468	428	525	475
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	885	775	955	830
Комп'ютерна інженерія	1109	1069	1645	1500
Хімічна технологія та інженерія	1727	1627	1625	1450
Харчова технологія та інженерія	827	797	1295	1135
Легка промисловість	509	509	405	350
Механізація та електрифікація сільського господарства	57	47	55	55
Лісозаготівля та деревообробка	164	154	140	115
Будівництво	2648	2443	3350	2900
Електромеханіка	1149	1139	1405	1275
Зварювання	591	576	730	650
Телекомунікації	274	274	525	450
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1174	1069	1550	1400
Водні ресурси	563	553	680	550
Видавничо-поліграфічна справа	-	-	290	250
Пожежна безпека	-	-	25	25
Біотехнологія	-	-	325	300
Авіація та космонавтика	845	785	770	700
Кораблі та океанотехніка	224	224	180	180
Судноводіння і енергетика суден	341	311	395	320
Транспортні технології	447	437	730	600
Залізниця та залізнична техніка	39	39	40	35
Медицина	149	149	25	25
Фармація	-	-	270	225
Архітектура	432	432	575	575
Агрономія	61	61	75	70
Водні біоресурси	-	-	25	20
Лісове і садово-паркове господарство	167	147	165	140
Інформаційна безпека	87	87	475	400
Військові науки	804	804	750	750

Специфічні категорії	139	129	300	275
Спеціаліст (на основі повної загальної середньої освіти)	121	121	100	100
Медицина	121	121	100	100
Магістр (на основі повної загальної середньої освіти)	10	10	-	-
Медицина	10	10	-	-
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	68966	55646	68815	55605
У тому числі за напрямками підготовки:				
Педагогічна освіта	13683	10611	13485	10370
Фізичне виховання і спорт	555	461	555	465
Культура	132	103	85	55
Мистецтво	812	660	815	660
Філософія	79	56	85	75
Журналістика	320	220	310	225
Історія	949	688	955	700
Міжнародні відносини	296	278	310	290
Філологія	3586	2643	3570	2650
Психологія	686	559	690	560
Соціологія	199	148	200	150
Політологія	180	145	175	145
Економіка і підприємництво	7234	5095	7240	5115
Менеджмент	3073	2339	3085	2360
Торгівля	306	175	310	180
Право	3098	1857	2890	1660
Фізика	690	664	710	680
Прикладна фізика	313	313	325	325
Хімія	351	351	360	360
Біологія	901	689	900	685
Географія	437	297	430	305
Гідрометеорологія	118	98	120	100
Геологія	284	226	315	245
Екологія	1252	1069	1255	1070
Геодезія, картографія та землепорядкування	305	245	305	255
Математика	863	713	850	725
Прикладна математика	993	930	990	965
Механіка	102	102	115	115
Комп'ютерні науки	1710	1578	1710	1580
Інженерне матеріалознавство	333	325	335	325
Інженерна механіка	5025	4318	5030	4320
Гірництво	811	686	820	690
Металургія	781	750	785	750

Енергетика	1123	1031	1125	1035
Електротехніка	1029	832	1030	835
Радіотехніка	631	554	635	555
Електроніка	726	662	730	665
Прилади	402	361	405	365
Електронні апарати	692	654	695	655
Лазерна та оптоелектронна техніка	106	106	110	110
Акустотехніка	70	54	70	55
Метрологія та вимірвальна техніка	348	312	350	315
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	680	595	680	595
Комп'ютерна інженерія	968	871	975	875
Хімічна технологія та інженерія	1178	996	1180	995
Харчова технологія та інженерія	1015	861	1015	860
Легка промисловість	397	346	400	350
Механізація та електрифікація сільського господарства	39	39	40	40
Лісозаготівля та деревообробка	95	81	105	85
Будівництво	2432	2057	2435	2060
Електромеханіка	1042	932	1045	935
Зварювання	502	460	505	460
Телекомунікації	231	206	245	210
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1027	918	1030	920
Водні ресурси	472	374	480	380
Видавничо-поліграфічна справа	194	158	200	160
Пожежна безпека	8	8	10	10
Біотехнологія	125	123	150	150
Авіація та космонавтика	589	518	590	520
Кораблі та океанотехніка	113	112	115	115
Судноводіння і енергетика суден	303	269	305	270
Транспортні технології	498	415	500	420
Залізниця та залізнична техніка	36	31	35	35
Фармація	82	57	90	60
Архітектура	337	337	350	350
Агрономія	46	46	50	50
Водні біоресурси	-	-	20	20
Лісове і садово-паркове господарство	138	112	140	115

Специфічні категорії	385	351	400	400
Інформаційна безпека	253	216	260	220
Військові науки	197	197	200	200
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	17019	15720	17050	15880
У тому числі за напрямками підготовки:				
Педагогічна освіта	1096	984	1095	990
Фізичне виховання і спорт	51	46	50	45
Культура	33	32	35	35
Мистецтво	152	132	155	135
Філософія	115	95	105	90
Журналістика	113	78	120	110
Історія	343	338	345	345
Міжнародні відносини	233	230	230	225
Філологія	1157	1115	1165	1120
Психологія	131	127	130	130
Соціологія	160	160	165	165
Політологія	109	96	110	100
Економіка і підприємництво	3695	3154	3695	3185
Менеджмент	991	859	990	860
Торівля	63	63	65	65
Право	855	770	815	770
Фізика	294	294	295	295
Прикладна фізика	215	215	235	235
Хімія	231	231	230	230
Біологія	355	349	345	340
Географія	180	180	180	180
Гідрометеорологія	17	17	15	15
Геологія	109	109	110	110
Екологія	315	310	315	310
Геодезія, картографія та землевпорядкування	76	74	75	75
Математика	298	289	295	285
Прикладна математика	315	315	315	315
Механіка	56	56	60	60
Комп'ютерні науки	448	442	450	445
Інженерне матеріалознавство	79	79	80	80
Інженерна механіка	788	772	790	775
Гірництво	166	154	165	155
Металургія	127	127	130	130
Енергетика	171	170	170	170
Електротехніка	196	192	200	195
Радіотехніка	103	103	105	105
Електроніка	148	146	150	150

Прилади	90	90	90	90
Електронні апарати	130	128	130	130
Лазерна та оптоелектронна техніка	36	36	35	35
Акустотехніка	18	18	20	20
Метрологія та вимірвальна техніка	77	73	75	75
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	145	145	145	145
Комп'ютерна інженерія	194	192	195	195
Хімічна технологія та інженерія	233	233	235	235
Харчова технологія та інженерія	126	126	125	125
Легка промисловість	28	28	30	30
Механізація та електрифікація сільського господарства	13	13	15	15
Лісозаготівля та деревообробка	6	6	5	5
Будівництво	408	392	410	395
Електромеханіка	174	168	175	170
Зварювання	89	89	90	90
Телекомунікації	61	61	65	65
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	172	169	175	170
Водні ресурси	88	86	90	85
Видавничо-поліграфічна справа	8	7	10	10
Біотехнологія	13	13	15	15
Авіація та космонавтика	101	101	105	105
Кораблі та океанотехніка	23	23	25	25
Судноводіння і енергетика суден	39	39	40	40
Транспортні технології	102	102	105	105
Залізнична та залізнична техніка	4	4	5	5
Фармація	17	17	20	20
Архітектура	89	89	90	90
Агрономія	14	14	5	5
Лісове і садово-паркове господарство	4	4	5	5
Державне управління	135	40	135	40
Інформаційна безпека	5	5	5	5
Військові науки	47	47	50	50
Специфічні категорії	346	259	350	260

Аспірантура	3977	2755	5238	3696
У тому числі за напрямками підготовки:				
Фізико-математичні науки	379	291	501	392
Хімічні науки	81	63	117	94
Біологічні науки	127	109	167	132
Геолого-мінералогічні науки	24	13	42	31
Технічні науки	1052	740	1523	1060
Сільськогосподарські науки	18	12	21	15
Історичні науки	184	134	231	162
Економічні науки	759	436	861	542
Філософські науки	140	101	151	114
Філологічні науки	382	276	502	362
Географічні науки	62	45	84	54
Юридичні науки	166	100	210	141
Педагогічні науки	292	218	425	308
Медичні науки	8	4	12	9
Фармацевтичні науки	-	-	1	1
Мистецтвознавство	35	23	32	22
Архітектура	18	14	30	25
Психологічні науки	101	82	107	78
Військові науки	4	2	5	3
Національна безпека	20	14	40	30
Соціологічні науки	36	22	57	42
Політичні науки	61	36	83	54
Фізичне виховання і спорт	16	13	20	16
Державне управління	12	7	16	9
Докторантура	221	221	330	330
У тому числі за напрямками підготовки:				
Фізико-математичні науки	22	22	32	32
Хімічні науки	5	5	6	6
Біологічні науки	6	6	6	6
Геологічні науки	4	4	3	3
Технічні науки	58	58	108	108
Сільськогосподарські науки	-	-	2	2
Історичні науки	10	10	16	16
Економічні науки	20	20	39	39
Філософські науки	7	7	12	12
Філологічні науки	30	30	37	37
Географічні науки	4	4	6	6
Юридичні науки	12	12	11	11
Педагогічні науки	29	29	30	30
Медичні науки	-	-	1	1
Мистецтвознавство	2	2	2	2
Архітектура	-	-	1	1
Психологічні	6	6	7	7

науки

Військові науки	-	-	1	1
Національна безпека	1	1	1	1
Соціологічні науки	-	-	2	2
Політичні науки	5	5	5	5
Фізичне виховання і спорт	-	-	1	1
Державне управління	-	-	1	1

У тому числі:

Київський національний університет імені Тараса Шевченка 91477,7

Бакалавр	2825	2345	2825	2410
----------	------	------	------	------

У тому числі за напрямками підготовки:

Філософія	75	50	75	50
Журналістика	150	105	150	125
Історія	200	150	200	150
Міжнародні відносини	165	165	175	175
Філологія	400	315	430	345
Психологія	40	40	40	40
Соціологія	50	50	50	50
Політологія	45	35	45	35
Економіка і підприємництво	130	115	115	115
Менеджмент	60	25	50	25
Право	315	210	315	215
Фізика	130	130	130	130
Прикладна фізика	125	125	125	125
Хімія	100	100	100	100
Біологія	170	170	170	170
Географія	125	100	120	100
Гідрометеорологія	15	15	15	15
Геологія	100	75	100	75
Геодезія, картографія та землевпорядкування	35	25	35	25
Математика	135	110	125	110
Прикладна математика	200	175	200	175
Механіка	40	40	40	40
Лазерна та оптоелектронна техніка	20	20	20	20
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	1730	1125	1705	1285

У тому числі за напрямками підготовки:

Філософія	35	15	35	25
Журналістика	95	45	85	50
Історія	150	90	155	105
Міжнародні відносини	40	40	40	40
Філологія	225	155	210	160

Психологія	20	20	20	20
Соціологія	25	25	25	25
Політологія	25	15	20	15
Економіка і підприємництво	80	25	80	45
Менеджмент	30	10	25	10
Право	250	130	240	130
Фізика	50	50	65	65
Прикладна фізика	55	55	65	65
Хімія	45	45	50	50
Біологія	130	130	125	125
Географія	85	45	80	55
Гідрометеорологія	10	10	10	10
Геологія	75	35	75	50
Геодезія, картографія та землепорядкування	30	15	25	15
Математика	115	65	100	75
Прикладна математика	135	80	140	115
Механіка	15	15	25	25
Лазерна та оптоелектронна техніка	10	10	10	10
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	1155	990	1120	1060
У тому числі за напрямками підготовки:				
Філософія	50	30	40	25
Журналістика	60	25	65	55
Історія	45	45	45	45
Міжнародні відносини	130	130	125	125
Філологія	150	150	155	155
Психологія	20	20	20	20
Соціологія	20	20	25	25
Політологія	25	15	25	20
Економіка і підприємництво	80	40	80	70
Менеджмент	35	15	35	15
Право	120	80	80	80
Фізика	65	65	65	65
Прикладна фізика	40	40	60	60
Хімія	50	50	50	50
Біологія	55	55	45	45
Географія	45	45	45	45
Гідрометеорологія	10	10	5	5
Геологія	25	25	25	25
Геодезія, картографія та землепорядкування	10	10	10	10
Математика	40	40	35	35
Прикладна математика	60	60	60	60
Механіка	10	10	15	15

Лазерна та оптикоелектронна техніка	10	10	10	10	
Аспірантура	425	299	527	388	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Фізико-математичні науки	91	70	93	78	
Хімічні науки	17	12	18	13	
Біологічні науки	27	24	29	26	
Геолого-мінералогічні науки	5	4	13	11	
Історичні науки	35	29	46	36	
Економічні науки	33	18	54	34	
Філософські науки	44	29	34	27	
Філологічні науки	69	47	99	67	
Географічні науки	20	15	29	18	
Юридичні науки	30	19	45	31	
Педагогічні науки	8	6	10	8	
Психологічні науки	13	8	16	11	
Соціологічні науки	11	6	14	11	
Політичні науки	22	12	27	17	
Докторантура	33	33	50	50	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Фізико-математичні науки	5	5	11	11	
Хімічні науки	1	1	1	1	
Біологічні науки	2	2	2	2	
Історичні науки	1	1	5	5	
Геологічні науки	1	1	2	2	
Економічні науки	4	4	4	4	
Філософські науки	2	2	3	3	
Філологічні науки	12	12	11	11	
Географічні науки	-	-	1	1	
Юридичні науки	3	3	3	3	
Педагогічні науки	-	-	2	2	
Психологічні науки	1	1	1	1	
Соціологічні науки	-	-	1	1	
Політичні науки	1	1	3	3	
Академія педагогічних наук					1687,9
Молодший спеціаліст	105	105	105	105	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Менеджмент	15	15	15	15	
Економіка і підприємництво	45	45	45	45	
Обслуговування та ремонт автомобілів та двигунів	30	30	30	15	
Культура	15	15	15		
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	-	-	120	-	

У тому числі за напрямом підготовки:

Управління навчальним закладом	-	-	60	-
--------------------------------	---	---	----	---

Менеджмент	-	-	60	-
------------	---	---	----	---

Аспірантура	39	33	60	44
-------------	----	----	----	----

У тому числі за напрямом підготовки:

Економічні науки	2	2	2	1
------------------	---	---	---	---

Філософські науки	3	1	4	2
-------------------	---	---	---	---

Педагогічні науки	16	13	35	25
-------------------	----	----	----	----

Психологічні науки	18	17	19	16
--------------------	----	----	----	----

Докторантура	5	5	18	18
--------------	---	---	----	----

У тому числі за напрямом підготовки:

Філософські науки	-	-	1	1
-------------------	---	---	---	---

Педагогічні науки	2	2	12	12
-------------------	---	---	----	----

Психологічні науки	3	3	5	5
--------------------	---	---	---	---

Державне управління справами				22023,8
------------------------------	--	--	--	---------

У тому числі:

Національний університет "Острозька академія"

Бакалавр	190	190	287	272
----------	-----	-----	-----	-----

У тому числі за напрямом підготовки:

Філологія	44	44	69	69
-----------	----	----	----	----

Філософія	-	-	24	24
-----------	---	---	----	----

Право	35	35	52	40
-------	----	----	----	----

Політологія	-	-	23	23
-------------	---	---	----	----

Економіка і підприємництво	46	46	49	46
----------------------------	----	----	----	----

Історія	20	20	23	23
---------	----	----	----	----

Культура	45	45	47	47
----------	----	----	----	----

Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	182	182	190	190
---	-----	-----	-----	-----

У тому числі за напрямом підготовки:

Право	38	38	35	35
-------	----	----	----	----

Економіка і підприємництво	45	45	46	46
----------------------------	----	----	----	----

Філологія	47	47	44	44
-----------	----	----	----	----

Історія	20	20	20	20
---------	----	----	----	----

Культура	32	32	45	45
----------	----	----	----	----

Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	38	38	40	40
--	----	----	----	----

У тому числі за напрямом підготовки:

Культура	8	8	20	20
----------	---	---	----	----

Право	5	5	5	5
-------	---	---	---	---

Економіка і підприємництво	5	5	5	5
----------------------------	---	---	---	---

Історія	10	10	10	10
---------	----	----	----	----

Філологія	10	10	-	-
-----------	----	----	---	---

Аспірантура	3	3	3	3
-------------	---	---	---	---

Історичні науки	3	3	3	3
-----------------	---	---	---	---

Українська академія державного управління

при Президентoві України				
Магістр (на основі освітньо- кваліфікаційного рівня бакалавр)	900	350	1075	350
Державне управління	900	350	1075	350
Аспірантура	57	37	111	60
Державне управління	57	37	111	60
Докторантура	15	15	27	27
Державне управління	15	15	27	27
Національний інститут стратегічних досліджень				
Аспірантура	-	-	15	8
У тому числі за напрямками підготовки:				
Економічні науки	-	-	8	4
Філософські науки	-	-	4	2
Політичні науки	-	-	3	2
Докторантура	-	-	3	3
У тому числі за напрямками підготовки:				
Економічні науки	-	-	1	1
Філософські науки	-	-	1	1
Політичні науки	-	-	1	1
Національна безпека	-	-	-	-
МВС				100832,95 247,2
Молодший спеціаліст	90	90	90	90
Право	90	90	90	90
Бакалавр	4647	3592	5885	3955
У тому числі за напрямками підготовки:				
Психологія	90	90	110	110
Соціологія	30	30	30	30
Економіка і підприємництво	60	60	-	-
Право	4264	3246	5420	3590
Інженерна механіка	203	166	325	225
Спеціаліст (на основі освітньо- кваліфікаційного рівня бакалавр)	4647	3592	5885	3955
У тому числі за напрямками підготовки:				
Психологія	90	90	110	110
Соціологія	30	30	30	30
Економіка і підприємництво	60	60	-	-
Право	4264	3246	5420	3590
Інженерна механіка	203	166	325	225
Магістр (на основі освітньо- кваліфікаційного рівня бакалавр)	186	186	186	186
Право	186	186	186	186
Аспірантура	126	76	193	110
У тому числі за напрямками підготовки:				

Філософські науки	8	3	5	2	
Юридичні науки	76	50	148	84	
Психологічні науки	7	3	6	3	
Національна безпека	35	20	27	15	
Політичні науки	-	-	5	4	
Соціологічні науки	-	-	2	2	
Докторантура	3	3	7	7	
Юридичні науки	3	3	7	7	
МНС					17290,7
Молодший спеціаліст	137	122	30	-	
Пожежна безпека	137	122	30	-	
Бакалавр	419	341	550	425	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Психологія	-	-	25	25	
Пожежна безпека	419	341	525	400	
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	419	341	525	400	
Пожежна безпека	419	341	525	400	
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	25	25	25	25	
Пожежна безпека	25	25	25	25	
Аспірантура	16	7	32	15	
Пожежна безпека	16	7	32	15	
Докторантура	-	-	2	2	
Пожежна безпека	-	-	2	2	
Держкомзв'язку					9559,8
Молодший спеціаліст	821	482	875	525	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Менеджмент	26	26	25	25	
Комп'ютерна інженерія	76	48	125	100	
Телекомунікації	719	408	725	400	
Бакалавр	605	496	875	675	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Економіка і підприємництво	25	24	25	25	
Менеджмент	27	27	25	25	
Телекомунікації	485	377	525	400	
Радіотехніка	48	48	175	125	
Комп'ютерна інженерія	-	-	25	25	
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	20	20	50	50	
Інформаційна безпека	-	-	50	25	
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	585	411	549	440	

рівня бакалавр)

У тому числі за напрямками підготовки:

Економіка і підприємництво	22	22	20	19
Менеджмент	19	17	20	20
Телекомунікації	494	340	446	338
Радіотехніка	50	32	43	43
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	-	-	20	20
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	48	48	50	50

У тому числі за напрямками підготовки:

Економіка і підприємництво	3	3	3	3
Менеджмент	-	-	2	2
Радіотехніка	5	5	5	5
Телекомунікації	40	40	40	40
Аспірантура	13	7	23	11

У тому числі за напрямками підготовки:

Технічні науки	13	7	17	8
Економічні науки	-	-	6	3
Докторантура	1	1	4	4
Технічні науки	1	1	4	4

Мінкультури 55459,8

Молодший спеціаліст	93	73	100	75
---------------------	----	----	-----	----

У тому числі за напрямками підготовки:

Мистецтво	28	28	25	25
Комп'ютерна інженерія	28	28	25	25
Акустотехніка	37	17	50	25
Бакалавр	2350	1694	3210	2350

У тому числі за напрямками підготовки:

Культура	424	270	800	525
Економіка і підприємництво	-	-	50	25
Мистецтво	1509	1149	1800	1425
Менеджмент	312	200	390	255
Право	85	55	150	100
Архітектура	20	20	20	20

У тому числі:

Київський національний університет культури і мистецтв	834	513	1755	1205
--	-----	-----	------	------

У тому числі за напрямками підготовки:

Культура	235	134	620	410
Мистецтво	286	182	580	440
Економіка і підприємство	-	-	50	25
Право	89	61	150	100
Менеджмент	224	136	355	230
Спеціаліст (на основі	2129	1525	2198	1622

освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)

У тому числі за напрямками підготовки:

Культура	383	222	406	252
Мистецтво	1385	1069	1376	1016
Право	88	60	89	85
Менеджмент	253	154	307	249
Архітектура	20	20	20	20

У тому числі:

Київський національний університет культури і мистецтв	661	397	935	555
--	-----	-----	-----	-----

У тому числі за напрямками підготовки:

Культура	188	101	250	150
Мистецтво	209	139	350	200
Право	85	50	85	55
Менеджмент	179	107	250	150

Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	-	-	168	168
--	---	---	-----	-----

У тому числі за напрямками підготовки:

Культура	-	-	18	18
Мистецтво	-	-	145	145
Менеджмент	-	-	5	5
Аспірантура	145	127	152	127

У тому числі за напрямками підготовки:

Технічні науки	2	2	6	4
Історичні науки	10	9	16	12
Економічні науки	4	4	4	3
Педагогічні науки	13	11	13	9
Мистецтвознавство	113	98	108	94
Архітектура	3	3	5	5

У тому числі:

Київський національний університет культури і мистецтв	31	25	30	20
--	----	----	----	----

У тому числі за напрямками підготовки:

Технічні науки	-	-	3	2
Історичні науки	4	3	11	8
Економічні науки	3	3	2	1
Педагогічні науки	11	9	8	5
Мистецтвознавство	13	10	6	4
Докторантура	11	11	14	14

У тому числі за напрямками підготовки:

Технічні науки	1	1	1	1
Історичні науки	1	1	2	2
Педагогічні науки	2	2	2	2
Мистецтвознавство	7	7	9	9

У тому числі:

Київський національний університет	3	3	5	5
------------------------------------	---	---	---	---

культури і
мистецтв

У тому числі за напрямками підготовки:

Історичні науки	1	1	1	1	
Педагогічні науки	1	1	2	2	
Мистецтвознавство	1	1	2	2	
Мінприроди					27,3
Аспірантура	-	-	1	-	
Географічні науки	-	-	1	-	
Держкомлісгосп					7599
Молодший спеціаліст	934	773	995	830	

У тому числі за напрямками підготовки:

Економіка і підприємництво	51	29	50	25	
Інженерна механіка	80	40	80	40	
Лісозаготівля та деревообробка	124	95	145	115	
Лісове і садово-паркове господарство	679	609	720	650	
Аспірантура	6	4	8	4	

У тому числі за напрямками підготовки:

Сільськогосподарські науки	3	2	8	4	
Економічні науки	3	2	-	-	
Докторантура	-	-	1	1	
Сільськогосподарські науки	-	-	1	1	
МОЗ					112846,8
Молодший спеціаліст	150	150	100	100	

У тому числі за напрямками підготовки:

Медицина	90	90	75	75	
Фармація	60	60	25	25	
Бакалавр	155	155	435	435	

У тому числі за напрямками підготовки:

Медицина	155	155	120	120	
Фармація	-	-	310	310	
Хімічна технологія та інженерія	-	-	5	5	
Спеціаліст (на основі повної загальної середньої освіти)	3658	3658	3775	3775	
Медицина	3658	3658	3775	3775	
Магістр (на основі повної загальної середньої освіти)	208	208	233	233	
Медицина	208	208	233	233	
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	340	340	315	315	

У тому числі за напрямками підготовки:

Економіка і підприємництво	-	-	5	5	
Фармація	340	340	310	310	

Магістр (на основі освітньо- кваліфікаційного рівня бакалавр)	17	17	17	17	
Фармація	17	17	17	17	
Аспірантура	360	252	384	275	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Біологічні науки	11	5	13	7	
Філософські науки	-	-	1	1	
Медичні науки	327	233	348	249	
Фармацевтичні науки	20	12	20	15	
Психологічні науки	1	1	1	1	
Економічні науки	1	1	1	1	
Педагогічні науки	-	-	1	1	
Докторантура	9	9	14	14	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Медичні науки	7	7	10	10	
Фармацевтичні науки	1	1	3	3	
Біологічні науки	1	1	1	1	
Академія медичних наук					323,6
Аспірантура	65	29	85	37	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Біологічні науки	8	6	11	8	
Медичні науки	57	23	73	28	
Фармацевтичні науки	-	-	1	1	
Докторантура	3	3	3	3	
Медичні науки	3	3	3	3	
Мінагрополітики					304849,1 2800
Молодший спеціаліст	19781	14767	21655	16545	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Економіка і підприємництво	3422	2425	3380	2390	
Менеджмент	236	216	330	310	
Торівля	164	124	275	235	
Право	369	258	395	290	
Екологія	92	73	135	115	
Геодезія, картографія та землепоряд- кування	824	568	940	675	
Комп'ютерні науки	39	34	75	60	
Харчова технологія та інженерія	1268	867	1475	1050	
Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	78	51	95	55	
Інженерна механіка	367	284	430	325	
Енергетика	135	120	155	125	
Радіотехніка	34	34	50	50	
Механізація та електрифікація сільського господарства	4731	3513	4825	3650	

Електромеханіка	27	17	40	25
Будівництво	1226	955	1420	1100
Зварювання	20	20	40	40
Кораблі та океанотехніка	20	8	50	25
Судноводіння і енергетика суден	230	150	230	150
Водні ресурси	372	273	380	300
Агрономія	3001	2099	3535	2640
Зооінженерія	1159	763	1305	925
Ветеринарна медицина	1800	1800	1815	1815
Водні біоресурси	92	59	135	100
Лісове і садово-паркове господарство	65	46	95	60
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	10	10	40	25
Зоотехнія	0	0	0	0
Архітектура	0	0	10	10
У тому числі:				
Національний аграрний університет				
Молодший спеціаліст	1254	963	1275	1065
У тому числі за напрямками підготовки:				
Економіка і підприємництво	382	327	465	400
Менеджмент	91	71	45	30
Торгівля	35	25	35	25
Геодезія, картографія та землевпорядкування	51	30	55	40
Механізація та електрифікація сільського господарства	408	281	305	250
Агрономія	135	97	155	120
Зоотехнія	34	14	50	50
Ветеринарна медицина	71	71	75	75
Екологія	23	23	40	40
Лісове і садово-паркове господарство	24	24	50	35
Бакалавр	8803	6619	10425	7920
У тому числі за напрямками підготовки:				
Економіка і підприємництво	1090	837	1110	910
Менеджмент	830	666	845	720
Право	24	24	30	30
Екологія	144	121	285	205
Геодезія, картографія та землевпорядкування	360	260	435	310
Харчова технологія та інженерія	202	182	345	290
Інженерна механіка	278	237	390	355

Механізація та електрифікація сільського господарства	2007	1509	2430	1745
Лісозаготівля та деревообробка	18	18	25	25
Будівництво	130	95	150	105
Електромеханіка	26	18	35	25
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	53	39	65	50
Водні ресурси	129	91	135	95
Судноводіння і енергетика суден	55	44	80	70
Агрономія	1972	1452	2230	1655
Зооінженерія	1291	865	1335	910
Біотехнології	0	0	25	25
Електротехніка	0	0	20	20
Водні біоресурси	73	55	140	115
Лісове і садово-паркове господарство	121	106	305	250
Комп'ютерні науки	-	-	10	10
У тому числі:				
Національний аграрний університет				
Бакалавр	1822	1501	2155	1710
У тому числі за напрямками підготовки:				
Економіка і підприємництво	386	316	460	370
Менеджмент	174	138	170	135
Право	24	24	25	25
Екологія	37	24	50	35
Геодезія, картографія та землевпорядкування	58	48	90	60
Інженерна механіка	39	39	85	85
Механізація та електрифікація сільського господарства	481	409	575	375
Лісозаготівля та деревообробка	18	18	25	25
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	25	25	35	25
Агрономія	350	280	345	265
Зооінженерія	120	85	100	65
Харчова технологія та інженерія	0	0	30	30
Біотехнології	0	0	25	25
Електротехніка	0	0	20	20
Водні біоресурси	28	28	60	50
Лісове і садово-паркове господарство	82	67	160	120
Спеціаліст (на основі повної загальної середньої освіти)	1331	1331	1400	1400
Ветеринарна	1331	1331	1400	1400

медицина

У тому числі:

Національний аграрний університет

Спеціаліст (на основі повної загальної середньої освіти)	231	231	200	200
Ветеринарна медицина	231	231	200	200
Спеціаліст (на основі освітньо- кваліфікаційного рівня бакалавр)	7886	5749	8455	6171

У тому числі за напрямками підготовки:

Педагогічна освіта	100	50	75	25
Економіка і підприємництво	1106	838	1131	800
Менеджмент	850	624	795	615
Право	0	0	20	20
Екологія	105	95	140	115
Геодезія, картографія та землепоряд- кування	320	250	340	235
Харчова технологія та інженерія	168	137	197	180
Інженерна механіка	279	267	252	217
Механізація та електрифікація сільського господарства	1539	1185	1881	1376
Лісозаготівля та деревообробка	-	-	10	10
Будівництво	200	100	130	95
Електромеханіка	23	20	26	18
Судноводіння і енергетика суден	52	44	55	44
Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	35	35	49	35
Водні ресурси	145	95	130	95
Агрономія	1674	1198	1815	1330
Зооінженерія	1095	670	1173	778
Водні біоресурси	66	41	60	42
Лісове і садово-паркове господарство	109	90	121	96
Специфічні категорії	20	10	55	45

У тому числі:

Національний аграрний університет

Спеціаліст (на основі освітньо- кваліфікаційного рівня бакалавр)	1361	1020	1420	1050
--	------	------	------	------

У тому числі за напрямками підготовки:

Педагогічна освіта	100	50	75	25
Економіка і підприємництво	258	190	280	200
Менеджмент	111	85	110	90

Право	0	0	20	20
Екологія	15	15	35	20
Геодезія, картографія та землепоряд- кування	30	30	40	25
Інженерна механіка	35	35	20	20
Механізація та електрифікація сільського господарства	339	285	395	330
Лісозаготівля та деревообробка	-	-	10	10
Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	20	20	20	20
Агрономія	229	165	220	160
Зооінженерія	100	50	75	45
Лісове і садово-паркове господарство	84	65	85	60
Водні біоресурси	20	20	15	15
Специфічні категорії	20	10	20	10
Магістр (на основі повної загальної середньої освіти)	170	170	175	175
Ветеринарна медицина	170	170	175	175
У тому числі:				
Національний аграрний університет				
Магістр (на основі повної загальної середньої освіти)	25	25	25	25
Ветеринарна медицина	25	25	25	25
Магістр (на основі освітньо- кваліфікаційного рівня бакалавр)	1034	977	1173	1112
У тому числі за напрямками підготовки:				
Економіка і підприємництво	148	143	170	165
Менеджмент	113	113	133	133
Право	0	0	0	0
Екологія	20	20	18	18
Геодезія, картографія та землепоряд- кування	24	24	25	25
Інженерна механіка	20	20	25	25
Механізація та електрифікація сільського господарства	223	213	240	240
Лісозаготівля та деревообробка	-	-	5	5
Харчова технологія та інженерія	18	18	6	6
Будівництво	14	14	25	25
Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані	-	-	7	7

технології				
Водні біоресурси	5	5	10	10
Агрономія	213	208	231	225
Зооінженерія	124	119	143	138
Педагогічна освіта	0	0	25	25
Лісове і садово-паркове господарство	40	35	35	30
Специфічні категорії	42	30	45	30
Державне управління	30	15	30	15

У тому числі:

Національний аграрний університет

Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	386	330	415	355
--	-----	-----	-----	-----

У тому числі за напрямками підготовки:

Економіка і підприємництво	70	65	70	65
Менеджмент	35	35	35	35
Право	-	-	0	0
Педагогічна освіта	0	0	25	25
Екологія	10	10	8	8
Геодезія, картографія та землевпорядкування	10	10	10	10
Інженерна механіка	10	10	10	10
Механізація та електрифікація сільського господарства	55	45	55	45
Лісозаготівля та деревообробка	-	-	5	5
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	-	-	2	2
Агрономія	64	60	60	55
Зооінженерія	25	20	25	20
Лісове і садово-паркове господарство	35	30	30	25
Водні біоресурси	-	-	5	5
Специфічні категорії	42	30	45	30
Державне управління	30	15	30	15
Аспірантура	313	240	515	413

У тому числі за напрямками підготовки:

Фізико-математичні науки	1	0	1	1
Хімічні науки	-	-	1	1
Біологічні науки	23	19	45	39
Технічні науки	53	45	77	68
Сільськогосподарські науки	90	74	162	125
Історичні науки	1	1	1	1
Економічні науки	90	60	147	112
Юридичні науки	2	2	4	2

Філософські науки	3	3	3	2	
Педагогічні науки	6	4	5	3	
Ветеринарні науки	44	32	69	59	
У тому числі:					
Національний аграрний університет					
Аспірантура	110	80	150	95	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Фізико-математичні науки	-	-	1	1	
Хімічні науки	-	-	1	1	
Біологічні науки	8	6	13	9	
Технічні науки	14	9	17	12	
Сільськогосподарські науки	31	27	46	30	
Історичні науки	1	1	1	1	
Економічні науки	33	19	46	25	
Юридичні науки	2	2	4	2	
Філософські науки	3	3	3	2	
Педагогічні науки	6	4	5	3	
Ветеринарні науки	12	9	13	9	
Докторантура	10	10	30	30	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Технічні науки	3	3	2	2	
Біологічні науки	-	-	1	1	
Сільськогосподарські науки	1	1	13	13	
Економічні науки	3	3	8	8	
Ветеринарні науки	2	2	6	6	
Педагогічні науки	1	1	-	-	
У тому числі:					
Національний аграрний університет					
Докторантура	6	6	9	9	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Технічні науки	2	2	-	-	
Сільськогосподарські науки	-	-	3	3	
Економічні науки	2	2	5	5	
Ветеринарні науки	1	1	1	1	
Педагогічні науки	1	1	-	-	
Мінпраці					3604,3
Молодший спеціаліст	627	304	600	270	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Соціологія	113	52	150	90	
Економіка і підприємництво	394	252	330	180	
Право	120	-	120	-	
Бакалавр	215	159	200	125	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Право	129	104	100	75	
Соціологія	86	55	100	50	
Мінтранс					27372,4
Молодший спеціаліст	2770	1793	3267	2235	

У тому числі за напрямками підготовки:

Економіка і підприємництво	190	133	150	100
Інженерна механіка	287	185	232	175
Комп'ютерна інженерія	-	-	20	20
Електротехніка	217	150	290	210
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	391	252	450	300
Транспортні технології	565	355	725	465
Будівництво	10	10	25	15
Пожежна безпека	30	16	50	25
Залізниця та залізнична техніка	1051	668	1300	905
Медицина	3	3	-	-
Лісове і садово-паркове господарство	26	21	25	20
Бакалавр	1853	1392	2187	1790

У тому числі за напрямками підготовки:

Економіка і підприємництво	54	25	50	25
Менеджмент	75	39	0	0
Екологія	21	21	15	15
Інженерна механіка	84	64	90	90
Комп'ютерні науки	25	25	50	50
Енергетика	84	63	85	70
Комп'ютерна інженерія	24	24	25	25
Електротехніка	66	51	95	75
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	222	176	282	232
Транспортні технології	312	248	440	352
Будівництво	92	68	78	78
Залізниця та залізнична техніка	612	462	712	573
Електромеханіка	129	98	250	190
Водні ресурси	28	20	0	0
Інформаційна безпека	0	0	15	15
Пожежна безпека	25	8	-	-
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	1543	1109	1638	1217

У тому числі за напрямками підготовки:

Економіка і підприємництво	63	25	50	25
Менеджмент	64	31	50	25
Екологія	-	-	15	15
Комп'ютерні науки	20	20	22	22
Інженерна	95	81	76	56

механіка				
Комп'ютерна інженерія	19	19	21	21
Енергетика	89	66	76	55
Електротехніка	47	36	63	48
Електро механіка	118	79	119	88
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	187	144	192	148
Транспортні технології	270	197	292	229
Будівництво	61	45	75	50
Залізниця та залізнична техніка	491	357	572	425
Водні ресурси	19	9	15	10
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	139	126	143	136

У тому числі за напрямками підготовки:

Менеджмент	8	7	8	7
Економіка і підприємництво	2	1	1	1
Електротехніка	0	0	2	2
Комп'ютерна інженерія	3	3	2	2
Будівництво	5	4	5	5
Електро механіка	12	9	10	10
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	30	27	29	27
Транспортні технології	17	17	19	18
Залізниця та залізнична техніка	39	35	39	36
Інженерна механіка	8	8	7	7
Енергетика	10	10	7	7
Комп'ютерні науки	3	3	2	2
Водні ресурси	2	2	2	2
Прикладна математика	0	0	10	10
Аспірантура	56	30	72	47

У тому числі за напрямками підготовки:

Фізико-математичні науки	2	1	5	5
Хімічні науки	1	1	1	1
Технічні науки	43	21	50	32
Економічні науки	9	6	14	7
Філологічні науки	-	-	1	1
Національна безпека	1	1	1	1
Докторантура	4	4	7	7

У тому числі за напрямками підготовки:

Технічні науки	4	4	6	6
Економічні науки	-	-	1	1

Мінфін

27166,5

Молодший спеціаліст	668	345	715	340	
Економіка і підприємництво	668	345	715	340	
Бакалавр	1226	584	1280	710	
Економіка і підприємництво	1226	584	1280	710	
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	590	300	640	325	
Економіка і підприємництво	590	300	640	325	
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	0	0	150	80	
Економіка і підприємництво	0	0	150	80	
Аспірантура	11	1	26	9	
Економічні науки	11	1	26	9	
Докторантура	0	0	9	9	
Економічні науки	0	0	9	9	
Мінекономіки					1946,7
Бакалавр	124	119	105	105	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Міжнародні відносини	25	25	25	25	
Економіка і підприємництво	47	47	25	25	
Менеджмент	52	47	30	30	
Право	-	-	25	25	
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	30	30	25	25	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Міжнародні відносини	10	10	11	11	
Економіка і підприємництво	10	10	7	7	
Право	0	0	0	0	
Менеджмент	10	10	7	7	
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	228	148	105	105	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Міжнародні відносини	71	45	30	30	
Економіка і підприємництво	87	59	36	36	
Менеджмент	70	44	39	39	
Право	0	0	0	0	
Аспірантура	21	10	27	13	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Економічні науки	15	7	20	9	
Юридичні науки	6	3	7	4	
Докторантура	3	3	3	3	
Економічні науки	3	3	3	3	

Держкомспорт					20475,8
Молодший спеціаліст	344	289	375	305	
Фізичне виховання і спорт	344	289	375	305	
Бакалавр	10	10	1500	1300	
Фізичне виховання і спорт	10	10	1500	1300	
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	1498	1171	-	-	
Фізичне виховання і спорт	1498	1171	-	-	
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	198	198	200	200	
Фізичне виховання і спорт	198	198	200	200	
Аспірантура	34	23	43	35	
Фізичне виховання і спорт	34	23	43	35	
Докторантура	1	1	3	3	
Фізичне виховання і спорт	1	1	3	3	
Державна податкова адміністрація					34322,7
Молодший спеціаліст	241	241	230	230	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Економіка і підприємництво	163	163	150	150	
Право	78	78	80	80	
Бакалавр	1250	856	1275	1065	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Економіка і підприємництво	691	465	750	640	
Право	559	391	525	425	
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	903	743	905	745	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Економіка і підприємництво	510	400	510	400	
Право	393	343	395	345	
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	165	150	165	150	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Економіка і підприємництво	105	90	105	90	
Право	60	60	60	60	
Аспірантура	7	2	8	5	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Економічні науки	6	1	3	2	
Юридичні науки	1	1	5	3	
Національна академія наук					7509
Магістр (на основі освітньо-	44	44	50	50	

кваліфікаційного
рівня бакалавр)

У тому числі за напрямками підготовки:

Прикладна фізика	13	13	12	12
Біологія	10	10	14	14
Прикладна математика	9	9	12	12
Інженерне матеріалознавство	12	12	12	12
Аспірантура	640	471	689	485

У тому числі за напрямками підготовки:

Фізико- математичні науки	184	152	200	155
Хімічні науки	41	34	52	43
Біологічні науки	89	72	94	70
Геолого- мінералогічні науки	30	23	34	22
Технічні науки	100	72	121	87
Історичні науки	32	19	28	16
Економічні науки	59	27	70	32
Філософські науки	6	6	5	5
Філологічні науки	32	22	26	17
Географічні науки	12	7	10	7
Юридичні науки	21	16	12	10
Медичні науки	9	6	12	8
Мистецтвознавство	3	1	5	3
Національна безпека	6	4	7	3
Соціологічні науки	8	5	6	3
Політичні науки	8	5	7	4
Докторантура	46	46	50	50

У тому числі за напрямками підготовки:

Фізико- математичні науки	18	18	19	19
Геолого- мінералогічні науки	2	2	2	2
Технічні науки	10	10	9	9
Історичні науки	3	3	2	2
Економічні науки	11	11	10	10
Філософські науки	-	-	1	1
Філологічні науки	-	-	2	2
Географічні науки	-	-	1	1
Медичні науки	-	-	1	1
Мистецтвознавство	-	-	1	1
Національна безпека	-	-	1	1
Соціологічні науки	1	1	1	1
Хімічні науки	1	1	-	-

Держкомстат 45,3

Аспірантура - - 5 -

Економічні науки - - 5 -

Мінпаливенерго 4363,4

У тому числі:

Севастопольський інститут ядерної енергії та промисловості

Бакалавр	146	145	265	259
----------	-----	-----	-----	-----

У тому числі за напрямками підготовки:

Екологія	19	19	5	5
Комп'ютерні науки	-	-	13	7
Хімічна технологія та інженерія	25	25	35	35
Енергетика	30	30	72	72
Електротехніка	28	28	80	80
Метрологія та вимірвальна техніка	19	18	10	10
Комп'ютерна інженерія	-	-	12	12
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	25	25	38	38
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	133	132	146	145

У тому числі за напрямками підготовки:

Екологія	14	14	19	19
Енергетика	27	26	30	30
Електротехніка	41	41	28	28
Метрологія та вимірвальна техніка	10	10	19	18
Хімічна технологія та інженерія	20	20	25	25
Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	21	21	25	25
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	9	-	17	8

У тому числі за напрямками підготовки:

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	3	-	2	-
Екологія	-	-	3	2
Енергетика	3	-	6	2
Метрологія та вимірвальна техніка	-	-	2	2
Електротехніка	3	-	2	-
Якість, стандартизація, сертифікація	-	-	2	2
Аспірантура	-	-	4	4

У тому числі за напрямками підготовки:

Технічні науки	-	-	3	3
Національна безпека	-	-	1	1
Докторантура	-	-	1	1
Технічні науки	-	-	1	1

Держмитслужба				8757,6
---------------	--	--	--	--------

Бакалавр	310	230	300	250
----------	-----	-----	-----	-----

У тому числі за напрямками підготовки:

Економіка і підприємництво	88	70	75	75
Менеджмент	44	25	25	25
Право	84	63	75	75
Комп'ютерні науки	22	22	50	25
Транспортні технології	72	50	75	50
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	429	303	310	230

У тому числі за напрямками підготовки:

Економіка і підприємництво	107	88	88	70
Менеджмент	44	23	44	25
Право	85	60	84	63
Комп'ютерні науки	128	88	22	22
Транспортні технології	65	44	72	50
Аспірантура	4	4	5	3

У тому числі за напрямками підготовки:

Фізико-математичні науки	-	-	1	1
Біологічні науки	1	1	-	-
Технічні науки	2	2	1	-
Економічні науки	-	-	1	1
Філологічні науки	-	-	1	1
Юридичні науки	1	1	-	-
Історичні науки	-	-	1	-

Адміністрація Держприкордонслужби 17996,5

Бакалавр	230	230	300	300
----------	-----	-----	-----	-----

У тому числі за напрямками підготовки:

Філологія	45	45	75	75
Право	161	161	150	150
Інженерна механіка	24	24	75	75
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	77	65	75	60

У тому числі за напрямками підготовки:

Філологія	13	13	10	10
Право	18	18	10	10
Інженерна механіка	-	-	10	10
Військові науки	46	34	45	30
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	4	4	10	10

У тому числі за напрямками підготовки:

Військові науки	4	4	5	5
Інженерна механіка	-	-	5	5
Аспірантура	5	5	8	8

У тому числі за напрямками підготовки:

Педагогічні науки	1	1	2	2
-------------------	---	---	---	---

Технічні науки	1	1	2	2	
Військові науки	1	1	2	2	
Юридичні науки	1	1	-	-	
Психологічні науки	1	1	2	2	
Докторантура	-	-	2	2	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Військові науки	-	-	1	1	
Педагогічні науки	-	-	1	1	
МЗС					1085,93
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	13	13	40	40	
Міжнародні відносини	13	13	40	40	
Головдержслужба					2609,1
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	850	250	900	200	
Державне управління	850	250	900	200	
Міноборони					195751,4
Молодший спеціаліст	323	323	230	230	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Мистецтво	13	13	20	20	
Інженерна механіка	120	120	100	100	
Радіотехніка	72	72	40	40	
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	39	39	30	30	
Електромеханіка	22	22	10	10	
Авіація та космонавтика	34	34	20	20	
Судноводіння і енергетика суден	23	23	10	10	
Бакалавр	186	186	94	94	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Менеджмент	92	92	-	-	
Медицина	94	94	94	94	
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	3370	3370	1600	1600	
У тому числі за напрямками підготовки:					
Фізичне виховання і спорт	12	12	10	10	
Мистецтво	10	10	5	5	
Культура	-	-	10	10	
Журналістика	20	20	5	5	
Міжнародні відносини	22	22	10	10	
Філологія	23	23	10	10	
Психологія	26	26	35	35	

Політологія	-	-	30	30
Економіка і підприємництво	103	103	40	40
Право	121	121	87	87
Хімія	65	65	30	30
Гідрометеорологія	19	19	5	5
Геодезія, картографія та землевпорядкування	39	39	10	10
Комп'ютерні науки	44	44	18	18
Інженерна механіка	208	208	110	110
Гірництво	-	-	10	10
Електротехніка	29	29	10	10
Радіотехніка	630	630	260	260
Електроніка	46	46	20	20
Лазерна та оптоелектронна техніка	14	14	-	-
Метрологія та вимірювальна техніка	21	21	10	10
Комп'ютеризовані системи, автоматика і управління	297	297	110	110
Будівництво	56	56	20	20
Електромеханіка	59	59	10	10
Телекомунікації	163	163	30	30
Пожежна безпека	16	16	10	10
Авіація та космонавтика	77	77	20	20
Судноводіння і енергетика суден	64	64	30	30
Транспортні технології	15	15	10	10
Залізниця та залізнична техніка	6	6	10	10
Ветеринарна медицина	2	2	-	-
Військові науки	1092	1092	600	600
Інформаційна безпека	71	71	25	25
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	798	509	865	480
У тому числі за напрямками підготовки:				
Економіка і підприємництво	19	-	25	10
Право	15	15	20	10
Комп'ютерні науки	-	-	10	10
Телекомунікації	-	-	10	10
Авіація та космонавтика	-	-	20	20
Медицина	111	111	60	60
Фармація	10	10	10	10
Військові науки	171	99	210	120
Специфічні категорії	472	274	500	230

Аспірантура 147 144 110 110

У тому числі за напрямками підготовки:

Фізико-математичні науки	1	1	-	-
Технічні науки	12	12	5	5
Економічні науки	2	2	-	-
Філософські науки	-	-	1	1
Юридичні науки	1	1	-	-
Педагогічні науки	-	-	3	3
Медичні науки	4	4	4	4
Фармацевтичні науки	-	-	1	1
Психологічні науки	-	-	5	5
Військові науки	126	123	90	90
Національна безпека	1	1	1	1
Докторантура	13	13	18	18

У тому числі за напрямками підготовки:

Фізико-математичні науки	-	-	1	1
Технічні науки	-	-	3	3
Філософські науки	-	-	1	1
Медичні науки	1	1	3	3
Військові науки	12	12	9	9
Національна безпека	-	-	1	1

СЕУ 26025

Бакалавр	-	-	415	415
Телекомунікації	-	-	415	415
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	335	235	305	205

У тому числі за напрямками підготовки:

Право	150	110	195	95
Філологія	100	40	25	25
Телекомунікації	85	85	85	85
Магістр (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	65	65	50	50
Право	65	65	50	50
Аспірантура	16	7	32	11

У тому числі за напрямками підготовки:

Технічні науки	-	-	5	2
Юридичні науки	16	7	3	2
Психологічні науки	-	-	5	3
Військові науки	-	-	4	1
Національна безпека	-	-	15	3
Докторантура	-	-	3	3

У тому числі за напрямками підготовки:

Юридичні науки	-	-	1	1
Технічні науки	-	-	1	1

Національна безпека	-	-	1	1	
Генеральна прокуратура					7609,5
Спеціаліст (на основі освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр)	-	-	150	150	
Право	-	-	150	150	
Академія правових наук					44,3
Аспірантура	3	3	5	5	
Право	3	3	5	5	

Замовник, напрями підготовки	Випуск, чоловік	Приїом, чоловік	Орієнтовна середня вартість підготовки одного кваліфікованого робітника, гривень	Згальний обсяг фінансування, тис. гривень	

Професійна підготовка робітничих кадрів					946109,3
У тому числі за напрямми підготовки:	233490	233490	6431		
Згальні для всіх галузей економіки	27665	27665	1874		
Згальні професії електротехнічного виробництва	4331	4331	1875		
Виробництво електронної техніки	1019	1019	1866		
Виробництво і ремонт літальних апаратів, двигунів і обладнання	563	563	1857		
Суднобудування і судноремонт	3405	3405	1876		
Гірничовидобувна промисловість	2604	2604	1850		
Геологорозвідувальні та топографо-геодезичні роботи	30	30	1874		
Буріння свердловин, добування нафти та газу	330	330	1860		
Металургійне виробництво	3550	3550	1856		
Хімічне виробництво	1056	1056	1820		
Будівельні, монтажні і ремонтно-будівельні роботи	31563	31563	1875		
Лісозаготівельні роботи	725	725	1875		
Деревообробне виробництво	2070	2070	1876		
Виробництво целюлози, паперу і картону	30	30	1875		
Виробництво будівельних матеріалів	422	422	1670		
Реставраційні роботи	369	369	1875		
Виробництво керамічних, фарфорових і фаянсових виробів	158	158	1700		
Автомобільний транспорт	19416	19416	1874		
Залізничний транспорт	5981	5981	1834		

Водний транспорт	694	694	1849	
Міський електротранспорт	60	60	1692	
Зв'язок	2699	2699	1876	
Текстильне виробництво	359	359	1876	
Трикотажне виробництво	426	426	1873	
Виробництво взуття	1271	1271	1739	
Виробництво хутра	30	30	1655	
Швейне виробництво	17782	17782	1844	
Поліграфічне виробництво	2500	2500	1849	
Хлібопекарське та макаронне виробництво	1609	1609	1864	
Громадське харчування	23895	23895	1876	
Торговельно-комерційна діяльність	8444	8444	1822	
Виробництво художніх і ювелірних виробів	1473	1473	1875	
Сфера обслуговування	20674	20674	1824	
Сільське господарство	45589	45589	1867	
Переробка сільськогосподарської продукції	698	698	1876	
У тому числі за замовниками:				
МОН	217170	217170	1873	939919,7
У тому числі за напрямками підготовки:				
Загальні для всіх галузей економіки	27605	27605	1874	
Загальні професії електротехнічного виробництва	4301	4301	1875	
Виробництво електронної техніки	1019	1019	1866	
Виробництво і ремонт літальних апаратів, двигунів і обладнання	563	563	1857	
Суднобудування і судноремонт	3405	3405	1876	
Гірничовидобувна промисловість	2604	2604	1850	
Геологорозвідувальні та топографо-геодезичні роботи	30	30	1874	
Буріння свердловин, добування нафти та газу	330	330	1860	
Металургійне виробництво	3550	3550	1856	
Хімічне виробництво	1056	1056	1820	
Будівельні, монтажні і ремонтно-будівельні роботи	31563	31563	1875	
Лісозаготівельні роботи	725	725	1875	
Деревообробне виробництво	2070	2070	1876	
Виробництво целюлози, паперу і картону	30	30	1875	
Виробництво будівельних матеріалів	422	422	1670	
Реставраційні роботи	369	369	1875	
Виробництво керамічних, фарфорових і фаянсових виробів	158	158	1700	
Автомобільний транспорт	19026	19026	1874	
Залізничний транспорт	5981	5981	1834	
Водний транспорт	694	694	1849	
Міський електротранспорт	60	60	1692	

Зв'язок	2699	2699	1876	
Текстильне виробництво	359	359	1876	
Трикотажне виробництво	426	426	1873	
Виробництво взуття	1271	1271	1739	
Виробництво хутра	30	30	1655	
Швейне виробництво	17782	17782	1844	
Поліграфічне виробництво	2500	2500	1849	
Хлібопекарське та макаронне виробництво	1609	1609	1864	
Громадське харчування	23895	23895	1876	
Торговельно-комерційна діяльність	8444	8444	1822	
Виробництво художніх і ювелірних виробів	1473	1473	1875	
Сфера обслуговування	20674	20674	1824	
Сільське господарство	29749	29749	1867	
Переробка сільськогосподарської продукції	698	698	1876	
Мінагрополітики	15840	15840	835	4410,2
У тому числі за напрямками підготовки:				
Сільське господарство		15840	15840	835
Академія педагогічних наук	480	480	3723	1779,4
У тому числі за напрямками підготовки:				
Загальні для всіх галузей економіки	60	60		
Загальні професії електротехнічного виробництва	30	30		
Автомобільний транспорт	390	390	3723	
(Розділ із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1798 (1798-2004-п) від 31.12.2004)				

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
на підвищення кваліфікації та перепідготовку кадрів
(післядипломна освіта)

Замовник, освітньо-кваліфікаційні рівні	Випуск, чоловік	Прийом, чоловік	Загальний обсяг фінансування, тис. гривень
Усього			169103,32
Разом	187585	188104	
Підвищення кваліфікації	179696	179988	85171,52
Перепідготовка	2506	2676	69344,1
Інтернатура	5001	5065	12023,7
Клінічна ординатура	382	375	2564
Верховний Суд України			53,6
Підвищення кваліфікації	227	227	
Державна судова адміністрація України			696,2
Підвищення кваліфікації	4100	4100	
Мінекономіки			1273,1
Підвищення кваліфікації	310	355	342,1
Перепідготовка	-	30	40,5
Перепідготовка управлінських кадрів для підприємництва	320	357	890,5
МЗС			603,97

Підвищення кваліфікації	960	960	
Мінкультури			1439,9
Підвищення кваліфікації	3000	3000	
МОН			1547,2
Підвищення кваліфікації	8967	8967	
МОЗ			51900,7
Підвищення кваліфікації	69201	69201	37313
Інтернатyра	5001	5065	12023,7
Клінічна ординатура	382	375	2564
Мінприроди			196,1
Підвищення кваліфікації	500	500	119,6
Перепідготовка	46	-	76,5
Держкомзем			17,6
Підвищення кваліфікації	2000	2200	
Держводгосп			504,5
Підвищення кваліфікації	4000	4000	
Мінпраці			198,9
Підвищення кваліфікації	800	800	
Мінагрополітики			6063,9
Підвищення кваліфікації	45100	45100	
Держкомстат			18,4
Підвищення кваліфікації	23	23	
Міністерство у справах сім'ї, дітей та молоді			504
Підвищення кваліфікації	494	494	
Мінфін			2550
Підвищення кваліфікації	4873	4873	
Мін'юст			474,8
Підвищення кваліфікації	1868	1868	
Держмитслужба			2099,7
Підвищення кваліфікації	2795	2795	1745,5
Перепідготовка	69	75	354,2
Державна податкова адміністрація			3273,8
Підвищення кваліфікації	3400	3400	
Держнаглядохоронпраці			64,4
Підвищення кваліфікації	360	360	
Державне управління справами			1476,1
Підвищення кваліфікації	5620	5620	1476,1
Держкомтелерадіо			416,5
Підвищення кваліфікації	533	533	
МВС			9505,45
Підвищення кваліфікації	6650	6650	8246,45
Перепідготовка	1000	1000	1259
Господарсько-фінансовий департамент Секретаріату Кабінету Міністрів України			67,9
Підвищення кваліфікації	120	120	
Держатомрегулювання			18,8
Підвищення кваліфікації	94	94	
Державна комісія з цінних паперів та фондового ринку			45,9
Підвищення кваліфікації	60	60	
Генеральна прокуратура			1912,5

Підвищення кваліфікації	850	850	
МНС			684,7
Підвищення кваліфікації	1787	1787	547,3
Перепідготовка	74	74	137,4
Адміністрація Держприкордонслужби			1293,7
Підвищення кваліфікації	822	822	
Міноборони			75154,6
Підвищення кваліфікації	2912	2912	8568,6
Перепідготовка	37	35	66586
СБУ			315
Підвищення кваліфікації	850	900	
Перепідготовка	800	900	
Мінтранс			100,4
Підвищення кваліфікації	195	195	
Держкомзв'язку			27
Підвищення кваліфікації	60	60	
Мінпромполітики			97,4
Підвищення кваліфікації	180	180	
Академія педагогічних наук			4330,2
Підвищення кваліфікації	6000	6000	
Академія медичних наук			176,4
Підвищення кваліфікації	45	42	
(Розділ із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1798 (1798-2004-п) від 31.12.2004)			

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
у сфері культури

Галузь. Замовник. Назва продукції	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість, тис. гривень	Заборгова- ність за виконане у попередні роки державне замовлення, тис. гривень
Усього			220168,8	40288,6

Створення та розповсюдження фільмів

Мінкультури			19500	
Створення фільмів	одиниць/ частин/ хвилин екранного часу		19500	
У тому числі:				
Художні фільми	"-	41/215/2150	15478,4	
Художні відеофільми	"-			
Анімаційні фільми	"-	04/04/1940	613,2	
Хронікально- документальні фільми	"-	05/12/1930	499,8	
Хронікально- документальні відеофільми	"-	8/24/240	370,5	
Науково-пізнавальні фільми	"-	11/34/340	1592,8	
Науково-пізнавальні відеофільми	"-	5/14/140	430	
Розповсюдження (тиражування) фільмів			515	

Створення, придбання і популяризація творів мистецтва

Мінкультури	1900
У тому числі:	
Створення вистав, концертних програм	940
Придбання творів образотворчого мистецтва	560
Придбання творів драматичного мистецтва	150
Придбання творів музичного мистецтва	250

Проведення робіт з реставрації об'єктів культурної спадщини

Мінкультури	11633
Національний заповідник "Давній Галич", Івано-Франківська область	923
Реставрація Галицького замку	350
Реставрація костелу кармелітів	210
Реставрація та музеєфікація фундаменту Успенського собору	100
Реставрація та музеєфікація пам'ятки XII ст. церкви Св. Іллі у с. Крилос Галицького району	43
Реставрація Музею архітектури та побуту Прикарпаття	60
Розроблення науково-проектної документації на проведення планувально-реставраційних робіт	60
Реставрація Музею караїмської громади	100
Шевченківський національний заповідник, м. Канів Черкаської області	1800
Проведення робіт з реконструкції та ремонту Музею Т.Г. Шевченка	1700
Реставрація пам'ятника і могили Т.Г. Шевченка	100
Національний заповідник "Херсонес Таврійський", м. Севастополь, Автономна Республіка Крим	2100
Реставрація оборонних споруд з благоустроєм прилеглої території (протезизма, куртина 18, куртина 16 з вежею XIV ст. та брамою тощо)	1100
Реставрація храму з ковчегом VI-X ст.	100
Розроблення науково-проектної документації, проведення реставраційно-консерваційних робіт фортеці Чембало (м. Балаклава)	400

Проведення реставраційно-консерваційних робіт Шестистовпного храму	15
Консервація та благоустрій житлових кварталів Північного району Херсонського городища	485
Національний історико-етнографічний заповідник "Переяслав", Київська область	650
Реставрація будинку лікаря Козачковського	650
Національний заповідник "Хортиця", м. Запоріжжя	510
Реставрація, консервація та музеєфікація козацької "чайки" XVIII ст.	210
Проведення науково-проектних, реставраційних та реабілітаційних робіт із збереження та відновлення історичного ландшафту с. Хортиця, консервація пам'яток археології, музеєфікація та відновлення пам'ятних місць, пов'язаних з історією Запорізького козацтва	300
Національний заповідник "Чигирин", Черкаська область	900
Проведення реставраційних робіт з відтворення пам'ятки архітектури XVIII ст. Миколаївської церкви	150
Реставрація етнографічного комплексу, с. Стецівка Чигиринського району	50
Консервація та музеєфікація автентичних залишків кам'яниці Хмельницьких, с. Суботів Чигиринського району	70
Проведення реставраційних робіт з відтворення вітражів у Музеї млинарства, с. Стецівка Чигиринського району	50
Виконання реабілітаційних робіт з благоустрою парку-пам'ятки "Замкова гора", м. Чигирин	90
Розроблення науково-проектної документації з реставраційного відтворення історико-архітектурного комплексу "Резиденція Б. Хмельницького"	210
Реставраційне відновлення бастіону Дорошенка, м. Чигирин	280
Національний історико-культурний заповідник "Качанівка",	750

Ічнянський район Чернігівської області	
Розроблення проектно-кошторисної документації	20
Реставрація будинку садівника	100
Реставрація палацу Тарновських, у тому числі інтер'єру	300
Реставрація Георгіївської церкви	50
Реставрація корпусів служб та благоустрій прилеглої території	280
Державний історико-меморіальний заповідник "Поле Верестецької битви", с. Плешева Радивилівського району Рівненської області	300
Реставрація Михайлівської церкви XVII ст.	100
Реставрація Георгіївської церкви	100
Реставрація підземного переходу	50
Музеєфікація козацького цвинтаря та місця козацької переправи	50
Національний Кієво-Печерський історико-культурний заповідник	3700
Держбуд	10650
Велика кенаса, м. Євпаторія, Автономна Республіка Крим	100
Ханський палац Бахчисарайського державного історико-культурного заповідника, Автономна Республіка Крим	100
Свято-Успенський собор, м. Володимир-Волинський Волинської області	150
Костел Послання Апостолів, м. Володимир-Волинський Волинської області	50
Садиба Сабанських, с. Верхівка Тростянецького району Вінницької області	50
Садиба Ганських, с. Верхівня Гужинського району Житомирської області	50
Монастир босих кармелітів, м. Бердичів Житомирської області	100
Садиба Рея та парк, с. Приозерне Рогатинського району Івано-Франківської області	100
Монастир Фскит, с. Манява Богородчанського району Івано-Франківської області	400

Доменна піч в Урочищі Ангелів, Рожнятівський район Івано-Франківської області	50
Палата духовенства і келії Домініканського монастиря, смт Богородчани Івано-Франківської області	200
Замок, с. Пнів Надвірнянського району Івано-Франківської області	100
Фортеця Св. Єлисавети, м. Кіровоград	400
Замок, с. Свірж Перемишлянського району Львівської області	50
Келії монастиря домініканок, м. Белз Сокальського району Львівської області	100
Замок Жолкевських, м. Жовква Львівської області	200
Замок Даниловичів, смт Олесько Буського району Львівської області	50
Палац, м. Золочів Львівської області	50
Замок, с. Підгірці Бродівського району Львівської області	50
Свято-Покровський собор, м. Ізмаїл Одеської області	510
Акерманська фортеця, м. Білгород-Дністровський Одеської області	100
Замок, м. Корець Рівненської області	100
Сінагога, м. Острог Рівненської області	50
Святодухівський собор, м. Ромни Сумської області	100
Комплекс споруд Мовчанського монастиря, м. Путивль Сумської області	85
Комплекс споруд Софронівського монастиря, Путивльський район Сумської області	100
Троїцька церква, с. Пустовійтівка Роменського району Сумської області	50
Церква Св. Олександри, с. Лебедівка Кам'янського району Черкаської області	106,5
Торгові ряди, м. Умань Черкаської області	350
Успенський собор, м. Канів Черкаської області	600
Корпус митрополита, м. Чернівці	50
Розроблення історико-архітектурного опорного плану, смт Седнів Чернігівської області	45

області	
Розроблення проекту упорядкування парку садиби Лизогуба, смт Седнів Чернігівської області	35
Упорядкування парку	50
Георгіївська церква, смт Седнів Чернігівської області	50
Палац О. Руменцева- Задунайського, с. Вишеньки Коропського району Чернігівської області	100
Благовіщенський собор, м. Ніжин Чернігівської області	770
Державний історико-культурний заповідник, м. Глухів Сумської області	150
Національний заповідник "Кам'янець", м. Кам'янець- Подільський Хмельницької області	180
Державний історико-архітектурний заповідник, м. Збараж Тернопільської області	315
Кременецько- Почаївський державний історико-архітектурний заповідник, м. Кременець Тернопільської області	100
Державний історико-архітектурний заповідник, м. Бережани Тернопільської області	100
Державний історико-архітектурний заповідник "Хотинська фортеця", м. Хотин Чернівецької області	240
Національний заповідник "Софія Київська", м. Київ	3013,5
Національний архітектурно-історичний заповідник "Чернігів стародавній", м. Чернігів	150
Національна академія наук	500
Державний дендрологічний парк "Софіївка", м. Умань Черкаської області	500
Садиба Терещенка, м. Андрушівка Житомирської області	50
Грецька церква (Пресвятої Володимирівської Вогородиці), м. Кіровоград	400
Панорама оборони Севастополя (1854-1855 роки), м. Севастополь Автономна Республіка Крим	350
Реставрація паркової зони	500
(Розділ із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1798 (1798-2004-п) від 31.12.2004)	

Галузь. Назва продукції	Одиниця виміру	Обсяг	Орієнтовна середня вартість	Вартість, тис. гривень	Заборгованість за виконане у попередні роки державне замовлення, тис. гривень
Інформаційні послуги					
Усього				175985,8	40288,6
Держкомзв'язку				43632,4	18122,5*
Трансляція телерадіопрограм	годин	218824,8			
У тому числі:					
Трансляція телепрограм	"-"	89043,7			
У тому числі:					
Національна телекомпанія	"-"	6291			
Державна телерадіокомпанія "Крим", Київська і Севастопольська державні регіональні телерадіокомпанії, обласні державні телерадіокомпанії Канал "Культура"	"-"	82752,7			
Трансляція радіопрограм	"-"	129781,1			
У тому числі:					
Національна радіокомпанія Державна телерадіокомпанія "Крим", Київська і Севастопольська державні регіональні телерадіокомпанії, обласні державні телерадіокомпанії	"-"	129781,1			
Верховна Рада України				12272	
Висвітлення діяльності народних депутатів України через засоби телебачення і радіомовлення	"-"	6090	2015	12272	
У тому числі:					
Телебачення	"-"	5110	1756	8972	
Радіомовлення	"-"	980	3367	3300	
Держкомтелерадіо				120081,4	22166,1*
Збирання, обробка та розповсюдження офіційних повідомлень та іншої обов'язкової інформації				5440,5	
У тому числі:					
Офіційна інформація	кілобайтів	80000	65	5200	
Офіційна фотоінформація	тис. знімків	50	5	240,5	
Виробництво телерадіопрограм	годин	218824,8	487	106517,8	22166,1
У тому числі:					
Виробництво телепрограм	"-"	89043,7	886	78933,8	11903,2
У тому числі:					
Національна	годин	6291	7188	45220,1	11602,1

телекомпанія

Державна телерадіокомпанія "Крим", Київська і Севастопольська державні регіональні телерадіокомпанії, обласні державні телерадіокомпанії Канал "Культура"	-"-	82752,7	407	33713,7	301,1
---	-----	---------	-----	---------	-------

Виробництво радіопрограм	-"-	129781,1	213	27584	10262,9
--------------------------	-----	----------	-----	-------	---------

У тому числі:

Національна радіокомпанія Державна телерадіокомпанія "Крим", Київська і Севастопольська державні регіональні телерадіокомпанії, обласні державні телерадіокомпанії	-"-	129781,1	213	27584	10262,9
--	-----	----------	-----	-------	---------

Створення Національного супутникового мовлення	-"-	5856	1387	8123,1	
--	-----	------	------	--------	--

* Відповідно до погодженого графіка погашення заборгованості

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
на випуск друкованої продукції

Галузь. Замовник. Назва продукції	Обсяг, тис. примірників	Орієнтовна середня вартість одного примірнику, гривень	Вартість, тис. гривень	У тому числі погашення заборгованості за виконане у попередні роки державне замовлення, тис. гривень
Усього	14953,2		238431,5	5829,9

У тому числі:

Видання, придбання, зберігання і доставка підручників для студентів вищих навчальних закладів, учнів загальноосвітніх та професійно-технічних навчальних закладів	13330	7,2	95569,6	
---	-------	-----	---------	--

Видання для дітей та юнацтва	285	23	6541,5	
------------------------------	-----	----	--------	--

Наукові видання	432,9	23,4	10143,7	
-----------------	-------	------	---------	--

Виробничі, довідкові, інформаційні видання	81,63	14,3	1168,2	
--	-------	------	--------	--

Література мовами національних меншин	100,7	21,7	2180,5	
---------------------------------------	-------	------	--------	--

Енциклопедичні видання	207,82	47,9	9949,4	
------------------------	--------	------	--------	--

Історична література з питань державотворення	154,28	28,3	4361	
---	--------	------	------	--

Художня література та мистецькі видання	360,87	39,1	14095,4	
---	--------	------	---------	--

Підготовка до друку			1629,7	
---------------------	--	--	--------	--

Проведення всеукраїнського конкурсу навчальних програм та підручників для загальноосвітніх навчальних закладів			250	
--	--	--	-----	--

У тому числі за замовниками:

МОН			154869,6	5829,9
-----	--	--	----------	--------

Видання, придбання, зберігання і доставка підручників для студентів вищих навчальних закладів, учнів загальноосвітніх та професійно-технічних навчальних закладів	19120,3	8,1	154869,6	5829,9
У тому числі:				
Підручники для спеціалізованих загальноосвітніх навчальних закладів для дітей з вадами у фізичному чи розумовому розвитку	129,3	23,01	3018,7	
Підручники для початкової школи (1-4 класи), у тому числі підручники і посібники, видані мовами національних меншин	8946	6,3	57084,3	
Підручники для учнів середньої школи (7-11 класи), у тому числі підручники і посібники, видані мовами національних меншин; підручники для учнів професійно-технічних навчальних закладів	9490	6,73	66662,2	
Підручники для студентів вищих навчальних закладів	555	20	11100	
Доставка навчальної літератури та зберігання резервного фонду МОН			10754,4	
Проведення всеукраїнського конкурсу навчальних програм та підручників для загальноосвітніх навчальних закладів			250	
Держкомтелерадіо			43610	
Випуск друкованої продукції	1509,6	28,9	43610	
У тому числі:				
Видання для дітей та юнацтва	285	23	6541,5	
Наукові та науково-популярні видання	374,3	23,3	8722	
Література мовами національних меншин	100,7	21,7	2180,5	
Історична література з питань державотворення	154,28	28,3	4361	
Художня література та мистецькі видання	360,87	39,1	14095,4	
Довідкові, інформаційні видання	81,63	14,3	1168,2	
Енциклопедичні видання та словники	152,82	42,8	6541,5	
Мінагрополітики			700	
Випуск друкованої продукції	35	20	700	
Підручники	35	20	700	
Національна академія наук			6459,3	
Випуск друкованої продукції	113,6	56,86	6459,3	
У тому числі:				

Наукові видання	58,6	24,26	1421,7
Енциклопедичні видання	55	61,96	3407,9
У тому числі:			
Юридична енциклопедія (Інститут держави і права імені В.М. Корецького Національної академії наук)	30	31,67	950
Словники України (Український мовно-інформаційний фонд Національної академії наук)	10	90	900
Енциклопедія історії України (Інститут історії України Національної академії наук)	5	100	500
Енциклопедія сучасної України (Координаційне бюро Енциклопедії сучасної України Національної академії наук)	10	105,79	1057,9
Підготовка до друку			1629,7
Національна енциклопедія України "Українська універсальна енциклопедія" (Координаційне бюро Енциклопедії сучасної України Національної академії наук)			311,7
"Шевченківська енциклопедія" (Інститут літератури імені Т.Г. Шевченка Національної академії наук)			418
"Національний атлас України" (Інститут географії Національної академії наук)			500
"Франківська енциклопедія" (Інститут літератури імені Т.Г. Шевченка Національної академії наук)			200
"Історія української літератури" (Інститут літератури імені Т.Г. Шевченка Національної академії наук)			200
Перехідні угоди (з року в рік) на 2005 рік			6000
У тому числі підручники і посібники для учнів 5 класу			4056
Виготовлення документів про освіту			
МОН			32792,6
Виготовлення документів про освіту	3213,84	10,20	32792,6
У тому числі:			
Виготовлення документів про освіту на основі фотокомп'ютерних технологій	1889,84	17	32127,3
Виготовлення відзнак за успіхи у навчанні	207	2,01	415,1
Поліграфічна продукція,	1117	0,22	250,2

виговлена
друкарським способом

(Розділ із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1798
(1798-2004-п) від 31.12.2004)

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
на поставку дорогоцінних металів

Замовник - Мінфін

Назва продукції	Вартість, тис. гривень	У тому числі погашення заборгованості за виконане у попередні роки державне замовлення, тис. гривень
Усього	9000	-
Поставка дорогоцінних металів	9000	-

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
на одержання приросту запасів корисних копалин
та топографо-геодезичні роботи

Замовник - Держкомприродресурсів

Назва продукції	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість, тис. гривень	У тому числі погашення заборговано- сті за виконане у попередні роки державне замовлення, тис. гривень
Усього			306032,7	-

У тому числі:

Державна геологічна служба 302980,9

Розвиток мінерально-сировинної бази 298200

У тому числі:

Буріння артезіанських свердловин 30000

Капітальні трансферти (придбання обладнання для технічного переоснащення підприємств) 28600

Інші роботи і дослідження 218200

Еколого-геологічні дослідження та заходи 4780,9

У тому числі
геологічне картування територій:

Геологічне до вивчення кв. кіло- 29698
площ масштабу 1:200000 метрів

Геологічна зйомка на шельфі масштабу 1:200000 -"- 2200

Геологічне до вивчення площ і геологічна зйомка масштабу 1:50000 -"- 2216

Підготовка геофізичних основ під ГДП-200 і ГДП-50 -"- 8400

Підготовка одиниць 9
перспективних млн тонн 30
нафтогазових об'єктів умовних кв. кіло- 80
метрів

Одержання приросту ресурсів та запасів корисних копалин

Кам'яне вугілля	млн тонн	10	
Торф	"-	1,2	
Уран	умовних одиниць	0,5	
Хроміти (Cr(2)O(3))	тис. тонн	50	
Рідкісноземельні метали	умовних одиниць	0,8117	
Каолін первинний	млн тонн	1,5	
Графіт (руда)	"-	1	
Глини бентонітові	"-	3	
Топаз	кілограмів	1019,413	
П'єзооптична сировина	тис. кіло- грамів	2	
Підземні питні води	тис. куб. метрів на рік	1200	
Державна служба геодезії, картографії та кадастру			3051,8
Загальнодержавні геодезичні та картографічні роботи			3051,8
У тому числі:			
Геодезичні та картографічні роботи			2751,8
Державна геодезична мережа	пункт	410	
Топографічне картографування	кв. кіло- метрів	5300	
Капітальні трансферти (придбання обладнання для технічного переоснащення підприємств)			300

(Розділ із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1798
(1798-2004-п) від 31.12.2004)

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
на поставку продукції медичного та соціального
призначення

Замовник, назва продукції	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість, тис. гривень	У тому числі погашення заборговано- сті за виконане у попередні роки державне замовлення, тис. гривень
Усього			463820,82	-
МОЗ			288770,82	
Забезпечення медичних заходів Комплексної програми "Цукровий діабет" (545/99)			132000	
У тому числі:				
Інсуліни свинячі монокомпонентні	тис. флаконів	745,002	12665	
Інсуліни людські напівсинтетичні	"-	1830,758	50803,5	
Інсуліни людські генно-інженерні	"-	731,144	21634,3	
Інсуліни людські напівсинтетичні у картриджах	тис. упаковок	178,618	27685,8	
Інсуліни людські генно-інженерні (дитячі)	"-	103,645	19211,4	

Централізована закупівля високовартісного обладнання для закладів охорони здоров'я 17148,4

У тому числі:

Апарат штучної вентиляції легенів для дітей	одиниць	20	906,8
Апарат штучної вентиляції легенів для дорослих	"-	54	2295
Апарат ультразвукової діагностики стаціонарний	"-	30	2805
Автоматизований діагностичний комплекс типу "Кардіо+"	"-	4	152
Апарат електрохірургічний	"-	30	285
Електрокардіограф багатоканальний	"-	89	786
Пульсоксиметр	"-	30	147
Реанімаційно-хірургічний монітор	"-	26	838,5
Кабінет лабораторно-діагностичний пересувний	"-	7	5880
Інкубатор клінічний	"-	20	574
Стерилізатори сухоповітряні	"-	30	74,9
Кабінет стоматологічний	"-	20	393
Апарат локальної мікрохвильової гіпертермії простати	"-	2	860
Ліжко функціональне	"-	150	735
Відсмоктувач хірургічний	"-	78	105,3
Дошка транспортувальна довга	"-	117	246,2
Дошка транспортувальна коротка	"-	78	64,7
Централізоване придбання діагностичного та лікувального обладнання для боротьби з онкозахворюваннями, туберкульозом та іншими хворобами (насамперед для сільських лікарень)			100474,7
У тому числі:			
Рентгенівський діагностичний апарат на 3 робочих місця з цифровим приймачем рентгенівського зображення	"-	8	4756
Флюорограф стаціонарний з цифровою обробкою зображення	"-	7	2162
Апарат для дослідження молочної залози	"-	20	5420,2
Апарат ультразвукової діагностики стаціонарний з двома датчиками	"-	65	16883,7
Кріохірургічний апарат	"-	5	1150

Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру

1755,6

У тому числі:

Сурфактант доз 3992 1755,6

Програми і централізовані заходи з профілактики та лікування СНІДу 5540,22

У тому числі:

Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів DIA-HIV 1/2 монолітної комплектації наборів 2198 1384,74

Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини першого та другого типів DIA-HIV 1/2 стрипової комплектації -"- 6596 4155,48

Забезпечення медичних заходів державної програми "Онкологія" (392-2000-п) 8299,5

У тому числі:

Бусульфан (таблетки 2 мг N 100) (торговельна назва "міелосан") упаковок 400 70

Доксорубіцин (порошок для ін'єкцій 10 мг фл. N 1) -"- 110000 2084,5

Ліподокс (порошок для ін'єкцій 10 мг фл. N 1) -"- 60000 2460

Інтерферон альфа-2б ліофілізований порошок для ін'єкцій (3 млн. МО фл. N 10) (торговельна назва "лаферон") -"- 7000 840

Мєбіфон (розчин для ін'єкцій 1,5 % 20 мл N 10) -"- 1000 800

Мєркаптопурин (таблетки 50 мг N 50) -"- 500 35

Флутамід (таблетки 250 мг N 50) (торговельна назва "флутарм") -"- 10000 950

Циклофосамід (фл. 200 мг N 1) (торговельна назва "циклофосфан") -"- 500000 1060

Програми і централізовані заходи з імунопрофілактики 3201,7

У тому числі:

Вакцини:

АКДП тис. доз 1804 992,2

АДП -"- 450 157,5

АДП-М -"- 5000 1600

АД-М -"- 200 52

АП (анатоксин правцевий) -"- 1000 400

Програми і централізовані заходи з боротьби із захворюванням на туберкульоз 20350,7

У тому числі:

Протитуберкульозні
препарати:

Етамбутол 0,4	млн. таблеток	25,1	3364
Піразинамід 0,5	-"	12,6	2734,2
Рифампіцин 0,15	млн. капсул	20,7	4050
Ізоніазид 0,2	млн. таблеток	21,2	700

Високовартісне
обладнання:

Стационарний малодозовий флюорограф	одиниць	27	8852,5
Рентгенівський діагностичний апарат	-"	1	650
Мінпраці			175050
Забезпечення інвалідів ортопедичними виробами, засобами пересування та реабілітації			140000

У тому числі:

ПО "Укрпротез" Виготовлення та поставка протезно-ортопедичних виробів			92261,1
Виготовлення та поставка засобів пересування (коляски)	штук	22818	33628,6
Виготовлення та поставка засобів реабілітації інвалідів	-"	55321	6689,2
Ремонт та доставка засобів пересування та реабілітації		-	3921,1
Закупівля Реабілітаційним центром УТОСу засобів для соціально-трудової реабілітації інвалідів		-	3500
Закупівля автомобілів для інвалідів	-"	2279	33000
Забезпечення автомобілями громадян, віднесених до I категорії осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи	-"	31	450
Виготовлення бланків посвідчень для інвалідів, ветеранів війни та праці, нагрудних знаків та посвідчень до них для працівників системи соціального захисту	-"	600	600
Методичне забезпечення органів праці та соціального захисту населення		1000	1000
Кабінет для рентгенофлюорографічних та мамографічних досліджень пересувний	одиниць	23	17250
Кабінет лабораторно- діагностичний пересувний	-"	10	8400
Гамма-камера	-"	5	5000
Апарат локальної мікрохвильової гіпертермії простати	-"	8	3520

Кріохірургічна установка	-"-	30	1170
Реанімаційно-хірургічний монітор	-"-	100	3195
Електрокардіограф багатоканальний	-"-	150	1416
Апарат ШВЛ для дорослих	-"-	50	2500
Пульсоксиметр	-"-	1500	7200
Лазерний офтальмологічний мікрохірургічний апарат	-"-	20	2800
Пересувна стоматологічна установка	-"-	60	840
Фотометр	-"-	500	7450
Гемокоагулометр	-"-	200	2990
Стіл хірургічний	-"-	30	1152,6
Центрифуга лабораторна	-"-	200	1560
Електрокардіограф одноканальний	-"-	120	700
Кольпоскоп	-"-	160	2064
Відсмоктувач хірургічний	-"-	150	230
Стерилізатори сухоповітряні	-"-	180	550
Дозатор автоматизований шприцевий	-"-	24	115,2

(Розділ із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ N 1798 (1798-2004-п) від 31.12.2004)

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
на проведення земельної реформи та забезпечення
охорони земельних ресурсів

Замовник - Держкомзем

Замовник, назва продукції	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість, тис. гривень	У тому числі погашення заборговано- сті за виконане у попередні роки державне замовлення, тис. гривень
			37803	-

Проведення земельної реформи

Розмежування земель населених державної та комунальної власності	населених пунктів	4	1500
Проведення організації території сільськогосподарських підприємств і видачі державних актів на право власності на землю	господарств	140	4000
Виготовлення бланків документів	тис. штук	1000	5000
Науково-технічні розробки, методичне забезпечення і підготовка проектів нормативно-правових актів, пов'язаних із земельними відносинами		-	3000
Оновлення планово-картографічного матеріалу	тис. гектарів	500	3000

У тому числі:

Капітальні видатки			500
--------------------	--	--	-----

Демаркація державного кордону	тис. кілометрів	1,2	2500
-------------------------------	-----------------	-----	------

У тому числі:

Капітальні видатки			500
--------------------	--	--	-----

Ведення державного земельного кадастру			1500
--	--	--	------

У тому числі:

Капітальні видатки			500
--------------------	--	--	-----

Проведення інвентаризації та грошової оцінки земель населених пунктів і земель несільсько-господарського призначення за межами населених пунктів			12803
--	--	--	-------

У тому числі:

Інвентаризація	тис. гектарів	43	8262
----------------	---------------	----	------

Грошова оцінка земель	"-"	452,5	4541
-----------------------	-----	-------	------

Охорона земельних ресурсів

Проведення вишукувальних робіт, розроблення проектної документації та рекультивация порушених земель	тис. гектарів	0,1	450
--	---------------	-----	-----

Проведення вишукувальних робіт, розроблення проектної документації та поліпшення малопродуктивних угідь	"-"	0,3	450
---	-----	-----	-----

Проведення вишукувальних робіт, розроблення проектної документації та консервація деградованих малопродуктивних земель	тис. гектарів	0,7	1400
--	---------------	-----	------

Проведення вишукувальних робіт, розроблення проектної документації			800
--	--	--	-----

Будівництво протиерозійних гідротехнічних споруд	штук	5	1400
--	------	---	------

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ на закупівлю зерна та інших продовольчих товарів

Замовник - Держкомрезерв

Назва продукції	Обсяг	Вартість, тис. гривень
Усього		400000
Зернові культури та інші продовольчі товари	*)	400000

*) натуральні показники обсягів закупівлі зернових культур та інших продовольчих товарів будуть визначені відповідно до цін, діючих на ринку сільськогосподарської продукції

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ на найважливіші новітні технології за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки та технічне забезпечення наукової бази (зведені показники)

Напрямок, замовник	Обсяги фінансування, тис. гривень	
	усього	у тому числі погашення заборгованості за виконане у попередні роки державне замовлення, тис. гривень

Усього	174541,42	826,875
Проблеми демографічної політики, розвитку людського потенціалу та формування громадянського суспільства	3857,22	
Мінекономіки	2197,3	
Держспоживстандарт	270	
Національна академія наук	310,92	
Мінпраці	520	
МОН	538	
Мінпромполітики	21	
Збереження навколишнього середовища (довкілля) та сталий розвиток	731	
МОН	540	
Мінпаливенерго	141	
Держводгосп	50	
Новітні біотехнології, діагностика і методи лікування найпоширеніших захворювань	1502,7	
МОН	593	
МФЗ	829,7	
Мінпромполітики	80	
Нові комп'ютерні засоби та технології інформатизації суспільства	3408,4	
МОН	1127	
Мінтранс	20	
Мінпромполітики	971	
Мінекономіки	190	
НКАУ	500	
Академія правових наук	225,4	
Держбуд	70	
Мінпаливенерго	205	
Держкомзв'язку	100	
Новітні технології та ресурсозберігаючі технології в енергетиці, промисловості та агропромисловому комплексі	5595,6	26,875
Мінагрополітики	2128,4	
МОН	1070,5	26,875
Мінпромполітики	1594,7	
Мінпаливенерго	85	
Держкоенергозбереження	300	
Держбуд	117	
Держжитлокомунгосп	300	
Нові речовини і матеріали	1159,3	
МОН	776	
Мінпромполітики	283,3	
Мінпаливенерго	100	
Загальнодержавна (Національна) космічна програма	88700	800
НКАУ	88700	800
Технічне забезпечення наукової бази	69587,2	
Національна академія наук	62103,5	
МОН	833,7	
Українська академія аграрних наук	6650	

Найменування розробок за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки	Державний замовник	Строк виконання розробок, рік	Обсяг фінансування, тис. гривень			Головна науково-дослідна установа, проектно-конструкторська організація
			на весь період виконання	на 2004 рік	у тому числі погашення заборгованості за виконане у попередні роки державне замовлення, тис. гривень	

Найважливіші новітні технології за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки

Усього 16254,22 26,875

Проблеми демографічної політики, розвитку людського потенціалу та формування громадського суспільства

2.5.01.1. Розроблення системи таблиць індикаторів соціально-економічної безпеки України, визначення та обґрунтування їх порогових значень. Розроблення моделі розрахунку інтегрального індикатора за звітний період та прогностичні оцінок у середньостроковій перспективі	Мінекономіки	2001-2004	180	30	Державний науково-дослідний інститут інформатизації та моделювання економіки, м. Київ
2.02.2. Дослідження стану науково-технологічної та інноваційної діяльності і трансферу технологій на основі комерціалізації створеної в Україні інтелектуальної продукції	"-	2002-2004	150	75	Науково-дослідний економічний інститут Мінекономіки
2.02.3. Розроблення прогнозу економічного і соціального розвитку України на середньостроковий період (оптимістичний і песимістичний варіанти) та підготовка пропозицій щодо його використання під час розроблення Урядом Програми діяльності Кабінету Міністрів України	"-	"-	140	80	"-
2.02.4. Розроблення шляхів підвищення ефективності функціонування спеціальних економічних зон і територій пріоритетного розвитку з відповідним нормативно-правовим забезпеченням	"-	"-	130	55	"-
2.02.5. Дослідження розвитку в Україні транскордонного співробітництва та вироблення підходів до розроблення регіональних програм транскордонного співробітництва	"-	"-	127	60	"-
2.02.6. Дослідження проблем енергетичної безпеки України та розроблення напрямів формування ринку паливно-енергетичних ресурсів на перспективний період	"-	"-	140	70	"-
2.02.8. Аналіз кон'юнктури, короткострокове прогнозування та розроблення рекомендацій щодо державної регуляторної політики розвитку основних товарних ринків	"-	"-	93,6	37,8	"-
2.02.10. Методичне, програмне та інформаційно-комп'ютерне забезпечення створення системи моніторингу фундаментальних та прикладних досліджень і розроблення рекомендацій щодо напрямів державного регулювання фундаментальних досліджень	"-	"-	180	100	Державний науково-дослідний інститут інформатизації та моделювання економіки, м. Київ
2.02.11. Розроблення та впровадження інформаційно-експертної системи технологічного передбачення в інноваційній діяльності	"-	"-	200	100	Навчально-науковий комплекс "Інститут прикладного системного аналізу", м. Київ

2.02.23. Методологія та методика формування іміджу України в сучасному світі: соціально-психологічні аспекти	МОН	--	79	35	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
2.02.24. Психосоціальні чинники адаптації молодшої людини до навчання у вузі та майбутньої професії	--	--	105	45	Інститут соціальної та політичної психології Академії педагогічних наук
2.02.25. Соціологічне дослідження особливостей взаємодії української та світової наукової спільноти на сучасному етапі	--	--	165	75	Український інститут науково-технічної та економічної інформації МОН
2.02.26. Дослідження соціальних настанов молоді щодо здорового способу життя	--	--	105	45	Інститут соціальної та політичної психології Академії педагогічних наук
2.02.27. Розроблення методології та методики виявлення і педагогічної підтримки обдарованих дітей-інвалідів	--	--	140	70	Інститут спеціальної педагогіки Академії педагогічних наук
2.02.28. Розроблення та науково-технічне обґрунтування проектів нормативно-правових актів, навчальних програм, методичних матеріалів та започаткування навчання аудиторів і менеджерів системи стандартів ХАССП (аналізу ризиків та контролю критичних точок) для виробництва продуктів харчування	Держспожив-стандарт	--	172,4	60	Державне підприємство "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості", м. Київ
2.03.3. Наукові дослідження оцінки ефективності реалізації державних цільових програм	Мінекономіки	2003-2004	50	27,6	Державний науково-дослідний інститут інформатизації та моделювання економіки, м. Київ
2.03.4. Наукові дослідження проблем і напрямів інноваційного розвитку економіки (світовий та вітчизняний досвід)	--	2003-2005	135	45	Український інститут науково-технічної та економічної інформації МОН
2.03.5. Розроблення методів оцінки тіньового сектору в галузях економіки та його впливу на макроекономічні показники. Прогнозування економічного розвитку з урахуванням впливу тіньової економіки	--	2003-2004	102	60	Науково-дослідний економічний інститут Держкомстату
2.03.7. Розроблення розширеної динамічної моделі міжгалузевого балансу з урахуванням економетричних залежностей між елементами виробництва, утворення доходів і кінцевого попиту для моделювання змін макроекономічних показників	--	--	96	48	Державний науково-дослідний інститут інформатизації та моделювання економіки, м. Київ
2.03.8. Удосконалення ведення моніторингу та аналізу функціонування державних закупівель з урахуванням цінової кон'юнктури ринків та бюджетних пропозицій для забезпечення ефективності використання державних коштів	--	--	90	45	--
2.03.9. Розроблення порядку оцінки інвестиційного потенціалу пенсійних фондів	--	--	100	50	Український інститут розвитку фондового ринку, м. Київ
2.03.11. Дослідження, розроблення та формування комплексної системи показників для визначення інвестиційного рейтингу України та її регіонів і методика їх розрахунку	--	--	95	45	Науково-дослідний економічний інститут Мінекономіки
2.03.17. Розроблення правил, процедур та основоположних державних стандартів України, що забезпечують основні засади національної системи стандартизації, гармонізовані з відповідними керівними документами міжнародних та європейських організацій із	Держспожив-стандарт	2003-2005	210	80	Державне підприємство "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості", м. Київ

стандартизації (ISO, IEC, CEN, CENELEC)						
2.03.18. Розроблення державних стандартів на продукцію шкіряно-взуттєвої промисловості	Мінпромполітики	2003-2004	70	21		ВАТ "Український науково-дослідний інститут шкіряно-взуттєвої промисловості", м. Київ
2.03.21. Стан і спрямування еволюції громадської думки щодо процесів суспільно-політичного, соціально-економічного та етнокультурного розвитку України	Національна академія наук	"-"	90	20		Інститут соціології Національної академії наук
2.03.22. Дослідження головних тенденцій розвитку громадської думки щодо актуальних проблем суспільно-політичного життя України, рейтингів політичних діячів, партій, громадських організацій за підсумками 2003 року	"-"	"-"	90	40		"-"
2.03.24. Загальноукраїнська система обробки і передачі даних соціологічних досліджень електронними засобами	МОН	"-"	96,2	48		ЗАТ "Всеукраїнська соціологічна служба", м. Київ
2.03.25. Методологія та методика аналізу механізмів формування громадської думки щодо діяльності органів державної влади та місцевого самоврядування	"-"	"-"	94	45		"-"
2.03.26. Розроблення інформаційно-аналітичної технології управління конкурсними торгами у сфері державних закупівель	"-"	"-"	90	45		Науково-дослідний економічний інститут Мінекономіки
2.03.27. Наукові дослідження чинників існування та тенденції розвитку тіньової економіки (світовий та вітчизняний досвід)	Мінекономіки	"-"	60	40		Український інститут науково-технічної та економічної інформації МОН
2.04.1. Зайнятість у селянських (сімейних) господарствах та пропозиції щодо підвищення її ефективності в пореформений період	Мінпраці	2004	45	45		виконавець буде визначений на конкурсних засадах
2.04.2. Дослідження впливу запровадження накопичувальної системи страхування на підвищення рівня соціального захисту населення	"-"	"-"	50	50		"-"
2.04.3. Аналіз та оцінка рівня диференціації населення України	"-"	"-"	45	45		"-"
2.04.4. Вдосконалення методико-методологічних підходів до оцінки бідності в регіонах України	"-"	"-"	40	40		"-"
2.04.5. Оцінка регіональних рівнів бідності з використанням даних адміністративної статистики	"-"	"-"	40	40		"-"
2.04.6. Відпрацювання методики оцінки бідності в Україні з метою підвищення ефективності надання адресної соціальної допомоги	"-"	"-"	50	50		"-"
2.04.7. Розроблення методичних рекомендацій та інформаційних матеріалів щодо проведення роз'яснювальної роботи серед населення з питання проведення експериментів з надання житлових субсидій готівкою виходячи з розрахункових норм у Смілянському районі Черкаської області, м. Бровари та Броварському районі Київської області	"-"	"-"	30	30		"-"
2.04.8. Моніторинг баз даних про отримувачів житлових субсидій та методичне	"-"	"-"	60	60		"-"

супроводження експериментів з надання житлових субсидій готівкою виходячи з розрахункових норм у Смілянському районі Черкаської області, м. Бровари та Броварському районі Київської області						
2.04.9. Проведення опитувань з метою вивчення громадської думки щодо доцільності запровадження надання житлових субсидій готівкою виходячи з розрахункових норм	"--"	"--"	25	25		"--"
2.04.10. Моніторинг стану надання населенню пільг у грошовій формі з оплати житлово-комунальних послуг та спожитих енергоносіїв та медичне супроводження експериментів щодо надання населенню пільг у грошовій формі з оплати житлово-комунальних послуг та спожитих енергоносіїв у м. Бровари та Броварському районі Київської області	Мінпраці	2004	55	55		"--"
2.04.11. Моніторинг стану надання населенню пільг у грошовій формі з оплати житлово-комунальних послуг та спожитих енергоносіїв та медичне супроводження експериментів щодо надання населенню пільг у грошовій формі з оплати житлово-комунальних послуг та спожитих енергоносіїв у Смілянському районі Черкаської області	Мінпраці	2004	40	40		"--"
2.04.12. Розроблення методичних рекомендацій та інформаційних матеріалів щодо проведення роз'яснювальної роботи серед населення, а також вивчення громадської думки щодо доцільності надання населенню пільг у грошовій формі з оплати житлово-комунальних послуг та спожитих енергоносіїв	Мінпраці	2004	20	20		"--"
2.04.13. Моніторинг фінансового забезпечення надання населенню пільг та субсидій для оплати житлово-комунальних послуг у рамках проведення експерименту та підготовка пропозицій щодо перерозподілу фінансових ресурсів протягом проведення експерименту на рівні регіонів та по Україні в цілому	"--"	"--"	20	20		"--"
2.04.14. Розроблення квантового дискримінатора для стандарту рубідієвого	Держспожив-стандарт	2004-2005	128	40		"--"
2.04.15. Розроблення технологій, створення нового покоління еталонів довжини в нанометричному діапазоні	"--"	"--"	200	30		"--"
2.04.16. Розроблення методики абсолютного вимірювання частоти на базі фемтосекундних лазерів	"--"	"--"	202	30		"--"
2.04.17. Розроблення технологій із застосуванням високоінтегрованих мікроструктур з реалізації квантового ефекту Джозефсона	Держспожив-стандарт	2004-2006	250	30		"--"
2.04.18. Розроблення нормативного та методичного інструментарію щодо залучення суб'єктів малого та середнього підприємництва при здійсненні державних закупівель в Україні	Мінекономіки	2004-2005	60	30		"--"
2.04.19. Розроблення інноваційної моделі структурної перебудови економіки разом з	"--"	2004	53,9	53,9		"--"

пропозиціями щодо механізму її запровадження					
2.04.20. Розроблення стратегії переходу до економіки, що базується на знаннях	"-	2004-2005	110	55	"-
2.04.21. Аналіз та моделювання процесів тінізації економіки України на основі міжгалузевого балансу	"-	"-	80	30	"-
2.04.22. Визначення економічного потенціалу України на перспективу до 2015 року	Мінекономіки	2004	150	150	"-
2.04.23. Обґрунтування впливу реалізації Загальнонаціональної стратегії економічного і соціального розвитку України до 2015 року на стратегію розвитку окремих сфер діяльності та регіонів	"-	"-	300	300	"-
2.04.24. Розроблення нормативних документів у галузі акредитації та підготовки персоналу з акредитації відповідно до міжнародних та європейських правил і стандартів	"-	"-	100	100	"-
2.04.25. Розроблення та впровадження інформаційно-експертної системи аналізу конкурентоспроможності вітчизняного виробництва з урахуванням зовнішньоекономічних чинників	"-	2004-2005	100	50	"-
2.04.26. Розроблення концепції розвитку двосторонніх торговельно-економічних зв'язків України з країнами Європи до 2015 року	"-	2004	50	50	"-
2.04.27. Наукове розроблення системи, проведення оцінки ефективності виробництва і моніторингу впливу цієї системи на сферу соціально-трудова відносин	"-	"-	43	43	"-
2.04.28. Наукове розроблення моделі визначення оптимальної величини державного соціального стандарту - мінімальної погодинної заробітної плати у післякризовий період розвитку економіки	"-	"-	50	50	"-
2.04.29. Розроблення моделі розрахунку інтегрального показника стану економічної безпеки України	"-	"-	30	30	"-
2.04.30. Розроблення методичних рекомендацій та економічних механізмів щодо впровадження принципів сталого розвитку	"-	"-	50	50	"-
2.04.31. Розроблення науково обґрунтованих пропозицій щодо економічної та конкурентної політики в дорожньо-транспортному комплексі в умовах інтеграції до транспортних систем країн Євразійського регіону	"-	"-	50	50	"-
2.04.32. Впровадження фінансових інструментів розвитку експорту. Формування товарного наповнення кредитних ліній України	"-	"-	50	50	"-
2.04.33. Проведення обстеження та аналізу соціально-економічного стану адміністративно-територіальних одиниць	"-	"-	30	30	"-
2.04.34. Вплив структур та інституцій громадянського	Національна академія	"-	83,344	83,34	"-

суспільства на електоральну поведінку населення України впродовж виборчої кампанії 2004 року	наук					
2.04.35. Масова та елітарна політична культура як чинник електорального визначення населення України під час виборчої кампанії 2004 року	"--	"--	83,253	83,253		"--
2.04.36. Дослідження політичних настроїв та очікувань громадян щодо здійснення в Україні політичних та соціально-економічних перетворень напередодні виборів Президента України	"--	2004-2005	91,888	51,888		"--
2.04.37. Дослідження стану і спрямованості розвитку громадської думки щодо актуальних проблем суспільно-політичного життя України та політичної активності населення за підсумками виборчої кампанії 2004 року	"--	"--	92,435	32,435		"--
2.04.38. Розроблення та впровадження моделей змісту навчання студентів технічних закладів освіти з метою інтенсифікації професійної підготовки	МОН	"--	100	50		"--
2.04.39. Розроблення технології та організаційно-правового забезпечення прогнозування науково-технічного та інноваційного розвитку України	"--	"--	196,6	80		"--
2.04.40. Розроблення науково-методичних підходів до визначення основних прогнозних показників соціально-економічного розвитку регіонів на коротко- та довгострокову перспективу	Мінекономіки	2004	47	47		виконавець буде визначений на конкурсних засадах
2.04.41. Розроблення методики та інструментальних засобів аналізу на основі використання таблиць "витрати-випуск"	"--	"--	60	60		виконавець буде визначений на конкурсних засадах
Збереження навколишнього середовища (довкілля) та сталий розвиток						
3.1.96.62. Розроблення технології і обладнання для переробки і кондиціонування високоактивних відходів АЕС і відпрацьованого палива реакторів РБМК	Мінпалив-енерго	1996-2005	1439	141		Український науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут"
3.1.01.1. Створення системи пожежного попередження та радіаційного контролю лісових масивів Чорнобильської зони відчуження	МОН	2001-2004	97	32		Київський національний університет імені Тараса Шевченка
3.1.01.2. Розроблення та впровадження комплексної технології очищення стічних вод, що містять емульговані нафтопродукти та жири	"--	"--	115	30		Центр екологічних досліджень Національного університету "Києво-Могилянська академія"
3.1.01.7. Створення промислової установки і технології біологічного окислення сульфідів, які містяться в концентратах Мужіївського золоторудного родовища	"--	"--	137	52		Інститут біологічної хімії Національної академії наук
3.1.01.8. Екологічно безпечні фотоелектрохімічні системи перетворення та накопичення енергії	"--	"--	80	25		Інноваційний центр Національної академії наук
3.03.1. Розроблення природоохоронних технологій, методів розрахунку та технічних засобів захисту територій і об'єктів від підтоплення і небезпечних інженерно-геологічних процесів	Держводгосп	2003-2005	150	50		Інститут гідромеханіки Національної академії наук
3.03.2. Аналіз особливостей	МОН	2003-	115	60		Інститут газу Національної

парникового ефекту в Україні та обладнання потужної промислової демонстраційної установки з п'ятикратним зменшенням викидів парникових газів (метану з біогазу) до атмосфери		2004			академії наук
3.03.3. Створення системи підготовки проектів спільного впровадження, спрямованих на зменшення викидів парникових газів у промисловості та комунальному господарстві	--	--	97	47	АТ "Інститут промислової екології", м. Київ
3.03.4. Розроблення інформаційно-аналітичного комплексу для забезпечення моніторингу об'єктів енергетики в Україні	--	--	120	60	Таврійський національний університет МОН
3.03.5. Розроблення новітньої мембранної технології вилучення цінних компонентів з підземних мінералізованих вод	--	--	97	47	Національний університет "Кієво-Могилянська академія"
3.03.6. Створення каталітичних та сорбційних засобів одержання високооктанових домішок до моторного пального	--	--	97	47	Інститут фізичної хімії імені Л.В. Писаржевського Національної академії наук
3.03.7. Розроблення методів збереження продуктивності морської екосистеми у регіоні острова Зміїний з урахуванням впливу дальнього атмосферного переносу забруднень	--	--	150	80	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова МОН
3.04.1. Розроблення технології отримання високоефективних коагулянтів для підготовки води і розділення суспензій у харчовій промисловості	--	2004-2005	120	60	виконавець буде визначений на конкурсних засадах
Новітні біотехнології, діагностика і методи лікування найпоширеніших захворювань					
4.2.01.1. Створення оригінального ліпосомального кардіопротектора "Ліпофлавін" для лікування гострого інфаркту міокарда	МОН	2001-2004	79,3	28	Інститут фізіології Національної академії наук
4.2.01.3. Впровадження молекулярно-генетичних методів детектування комерційних штамів молочнокислих бактерій - продуцентів біологічно активних речовин	--	--	87,5	30	Інститут мікробіології та вірусології Національної академії наук
4.2.01.4. Створення та розроблення способів використання нового пробіотичного препарату для отоларингології	--	--	132,5	45	Інститут отоларингології імені О.С. Коломійченка Академії медичних наук
4.2.01.9. Розроблення, виробництво та впровадження нових форм препаратів алергенів для неінвазивного лікування алергічних захворювань дихальних шляхів	МОЗ	2004	150	150	Інститут отоларингології імені професора О.С. Коломійченка Академії медичних наук
4.2.01.10. Використання нового вітчизняного препарату бластен в схемах комплексного лікування онкологічних хворих	--	--	129,5	42	Інститут експериментальної патології, онкології та радіобіології імені Р. Кавецького Національної академії наук
4.2.01.11. Розроблення нової технології та засобів хірургічних втручань при патологіях глибоких структур головного мозку з програмованим навігаційним керуванням хірургічним інструментом	--	--	118	58	Інститут нейрохірургії Академії медичних наук
4.2.01.16. Корекція метаболічних та структурно-функціональних порушень стромально-гемоептичного комплексу при лейкозі	--	--	88	28	Інститут біохімії Національної академії наук
4.2.01.17. Розроблення науково обґрунтованих критеріїв оцінки ризику у використанні генетично	--	--	80,5	28	Інститут клітинної біології та генетики Національної академії наук

модифікованих організмів в Україні

4.2.01.19. Комплексна оцінка сучасних методів пренатальної діагностики вродженої і спадкової патології	"-	"-	67	22	Інститут педіатрії, акушерства і гінекології Академії медичних наук
4.2.01.20. Розроблення нового лікарського засобу ненаркотичного типу для патогенетичного лікування наркоманії та проведення його доклінічного випробування	"-	"-	88	28	Інститут біохімії Національної академії наук
4.02.1. Удосконалення діагностики, лікування і профілактики бронхіальної астми у дітей груп ризику	МОЗ	2002-2004	206,2	63,2	Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика
4.02.2. Розроблення та клініко-експериментальне обґрунтування застосування компресійних анастомозів у біліарній хірургії	"-	"-	180,82	56,82	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
4.02.3. Розроблення нових методів лікування запальних гінекологічних захворювань на основі використання нового лікарського засобу "Ліолів"	"-	"-	184,84	48,84	Національна фармацевтична академія МОЗ
4.02.4. Розроблення, фармакологічне і клінічне вивчення нового венотропного препарату на основі плодів каштану кінського	"-	"-	268,13	48,83	"-
4.02.5. Створення лікарських препаратів для лікування хронічного простатиту та аденоми передміхурової залози	"-	"-	267,3	48	"-
4.02.6. Створення лікарських біопрепаратів "Панкреолат", "Нефролат" (тваринного походження) та організація їх промислового виробництва	"-	"-	105,68	33,68	Українська медична стоматологічна академія МОЗ
4.02.7. Розроблення препарату на основі топінамбура в поєднанні з Bifidum coli для лікування цукрового діабету і дисбактеріозу	"-	"-	90,55	28,55	Івано-Франківська державна медична академія
4.02.8. Розроблення базової моделі газового лазера для медичних фізіотерапевтичних систем	Мінпромполітики	2003-2004	190	80	Галицька науково-промислова група, м. Львів
4.03.1. Розроблення та впровадження нових ефективних технологій медичного захисту постраждалих внаслідок техногенних та природних катастроф і терористичних актів	МОЗ	2003-2005	150,95	50,95	Український науково-практичний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф МОЗ
4.03.2. Розроблення методу отримання промислово перспективних штамів мікроміцетів для виробництва ферментних препаратів пектолітичної дії широкого спектра застосування	МОН	2003-2004	129	64	Національний університет харчових технологій МОН
4.03.3. Розроблення технології виробництва лікувально-профілактичного харчування на основі соєвого молока для лікування опікових захворювань	"-	"-	110	55	Інститут харчової хімії і технологій Держхарчпрому та Національної академії наук
4.04.1. Розроблення ранньої доклінічної діагностики порушення функції нирок у дітей з обструктивними уropатіями на основі визначення ступеня інформативності різних реноспецифічних ензимів сечі, електрофізіологічних параметрів та їх прогностичної значущості	"-	2004-2005	140	70	виконавець буде визначений на конкурсних засадах
4.04.2. Розроблення і впровадження програмно-апаратного комплексу віддаленого планування променевої терапії для онкологічних установ України	"-	"-	120	60	"-

4.04.3. Розроблення конструкторської документації приладу для вимрювання артеріального тиску у немовлят	"--"	"--"	72	35	"--"
4.04.4. Розроблення та впровадження в медичну практику сучасних методів діагностики та лікування кислото-залежних захворювань шлунку	МОЗ	2004	300	300	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
Нові комп'ютерні засоби та технології інформатизації суспільства					
5.7.01.2. Розроблення наукових засад для створення технології виробництва конкурентоспроможних світловодів для ліній зв'язку приладобудування, медичних цілей	Держбуд	2001-2005	220	70	Український державний інститут скла Української державної корпорації промисловості будівельних матеріалів "Укрбудматеріали"
5.7.01.3. Розроблення і впровадження системи оцінки інтелектуальної власності в Україні	МОН	2001-2004	219	79	Український інститут науково-технічної та економічної інформації МОН
5.7.01.4. Розроблення системи моніторингу першоджерел науково-технічної інформації та механізму формування та використання систем електронних інформаційних ресурсів	"--"	"--"	239,5	77	"--"
5.7.01.5. Конституційно-правовий статус органів державної влади та проблеми державно-правової конфліктології	Академія правових наук	2001-2005	355,5	125,4	Науково-дослідний інститут державного будівництва та місцевого самоврядування Академії правових наук
5.7.01.6. Проблеми формування, організації та функціонування промислово-фінансових груп у сфері підприємницької діяльності	"--"	2001-2005	310	100	Науково-дослідний інститут приватного права і підприємництва Академії правових наук
5.7.01.8. Розроблення програмно-апаратного комплексу арифметики надвеликих чисел для систем захисту інформації	МОН	2001-2004	102,5	40	Інститут кібернетики Національної академії наук
5.7.01.10. Розроблення і дослідження нової інформаційної технології синтезу акустичних процесів	"--"	"--"	110	55	Інститут кібернетики Національної академії наук
5.7.01.11. Створення бази даних вітчизняних інновацій і забезпечення її функціонування в Міжнародному банку технологій та ділових можливостей	"--"	"--"	255	80	Український центр трансферу технологій Національної академії наук
5.7.01.14. Створення і впровадження системи інформаційного забезпечення органів влади матеріалами з питань науки, інноваційно-інвестиційної діяльності і нових технологій	"--"	"--"	230,6	80	Київський державний центр науково-технічної і економічної інформації
5.02.1. Розроблення інформаційних технологій для обробки аерокосмічної інформації в інтересах вирішення прикладних народногосподарських завдань	НКАУ	2002-2007	540	90	Інститут космічних досліджень Національної академії наук та НКАУ
5.02.2. Розроблення нових методик тематичної обробки космічної інформації для дослідження морів та океанів	"--"	"--"	690	120	Морський гідрофізичний інститут Національної академії наук
5.02.3. Розроблення нових методик для дистанційного зондування Землі радіофізичними методами	"--"	"--"	740	170	Центр радіофізичного зондування Землі імені А.І. Калмикова Національної академії наук та НКАУ
5.02.4. Розроблення нових методик тематичної обробки аерокосмічної інформації для дослідження суходолу	"--"	"--"	690	120	Центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук Національної академії наук
5.02.8. Створення ряду інтелектуальних електронно-механічних замків із звуковим повідомленням службової	Мінпромполітики	2002-2004	200	100	Центр таймерних обчислювальних систем Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова

інформації					Національної академії наук
5.02.9. Розроблення та впровадження програмно-технічного комплексу (ПТК) для контролю основних метрологічних характеристик кольору матеріалів	"--"	"--"	140	110	Державне підприємство "Папірприлад", м. Київ
5.02.10. Дослідження та розроблення високоточних дистанційних методів вимірювання параметрів складних поверхонь у тривимірному просторі	МОН	"--"	120	60	Національний авіаційний університет МОН
5.02.11. Розроблення базової конструкції та виготовлення діючого прототипу твердотільного мікросіпового лазера з пасивною модуляцією добротності	"--"	"--"	95	45	Науково-виробниче підприємство "Карат", м. Львів
5.02.12. Розроблення методів і засобів віртуального виробництва на базі CALS та Rapid Prototyping технологій	"--"	"--"	120	60	Національний авіаційний університет МОН
5.03.2. Розроблення та впровадження сучасних технологій криптографічного захисту соціально-економічної інформації в комп'ютерних мережах	Мінекономіки	2003-2004	200	110	Державний науково-дослідний інститут інформатизації та моделювання економіки, м. Київ
5.03.3. Розвинування комплексу технологічної підтримки єдиної інтегрованої бази показників соціально-економічного розвитку країни для інформаційного забезпечення центральних органів державної влади	"--"	"--"	140	80	Державний науково-дослідний інститут інформатизації та моделювання економіки, м. Київ
5.03.4. Автоматизована система прогнозування доступності навігаційних супутників	МОН	"--"	120	60	Національний авіаційний університет МОН
5.03.5. Розроблення наукових основ, методів параметричного синтезу, алгоритмічних і програмних засобів систем керування і зв'язку колісних та гусеничних машин спеціального призначення	"--"	"--"	109	54	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" МОН
5.03.6. Створення апаратних засобів і алгоритмів підвищення енергоефективності накопичення та перетворення сонячної енергії у складі електротехнічного комплексу на базі сучасних інтелектуальних систем керування та теорії економічної рівноваги	"--"	"--"	127	62	НДІ прикладної електроніки Національного технічного університету "Київський політехнічний інститут" МОН
5.04.1. Комплекс навчальних комп'ютерних перекладних словників "ГЛОСА"	"--"	2004-2005	120	50	виконавець буде визначений на конкурсних засадах
5.04.2. Розроблення інтелектуальних (адаптивних) антенних систем для базових станцій систем мобільного зв'язку III покоління	"--"	"--"	160	80	"--"
5.04.3. Розроблення методології синтезу та обґрунтування доцільності впровадження інтелектуальних гібридних систем автоматичного управління технологічними процесами на основі нейромережних структур та методів нечіткої логіки	"--"	"--"	60	30	"--"
5.04.4. Створення та впровадження нових інформаційних та телекомунікаційних технологій надання соціальних та освітніх послуг в агропромисловому комплексі	"--"	"--"	70	35	"--"
України					
5.04.5. Розроблення методів обробки радіолокаційної інформації в автоматизованих	"--"	"--"	100	50	"--"

системах попередження зіткнення суден					
5.04.6. Розроблення методів і технологій проектування гнучких розподілених педагогічних програмних середовищ	"-	"-	80	40	"-
5.04.7. Розроблення та випробування в реальних умовах експлуатації дослідного зразка сучасного комплексу технічних засобів охорони та контролю	Мінпромполітики	2004-2006	250	60	"-
5.04.8. Створення та впровадження апаратно-програмного комплексу для досліджень та налагодження перспективних мікропроцесорних систем	"-	2004-2005	150	100	"-
5.04.9. Розроблення інформаційної технології моделювання і розрахунку теплових режимів перспективних конструкцій теплонавантажуваних елементів та пристроїв засобів обчислювальної техніки та керування	"-	"-	180	80	"-
5.04.10. Розроблення нової технології захисту екологічно небезпечних промислових об'єктів від радіокерованих засобів поразки із супутниковим наведенням	"-	"-	120	60	"-
5.04.11. Розроблення комп'ютерної технології проектування радіочастотних трактів адаптивних навігаційних антенних систем	"-	"-	120	60	"-
5.04.12. Розроблення програмно-апаратних засобів автоматизованої системи контролю газових потоків на магістральних газопроводах на базі датчиків вітчизняного виробництва	"-	"-	190	70	"-
5.04.13. Розроблення та впровадження у виробництво електронної технології автоматизованого збору та зберігання даних про рейс для підвищення безпеки судноплавства на міжнародних коридорах	"-	"-	200	81	"-
5.04.14. Розроблення та впровадження у виробництво обладнання високошвидкісного доступу за технологією xDSL	"-	2004	250	250	"-
5.04.15. Розроблення та створення комп'ютерної моделі енергетики, інтегрованої у модель середньострокового прогнозування макроекономіки України	Мінпалив-енерго	2004-2005	400	120	"-
5.04.16. Розроблення програмних аспектів і методів підвищення ефективності обладнання ТЕС з використанням новітніх технологій спалювання органічних видів палива	"-	2004-2006	580	85	"-
5.04.17. Розроблення механізму управління потенціалом підприємства	МОН	2004-2005	60	30	"-
5.04.18. Моделювання логістичної системи підприємства	"-	"-	120	60	"-
5.04.19. Розроблення наукових засад та програми розвитку комбінованих перевезень	Мінтранс	"-	100	20	"-
5.04.20. Дослідження основних напрямів розвитку інформаційно-комунікаційних технологій у світі та розроблення відповідних інформаційно-аналітичних	Держкомзв'язку	"-	200	100	"-

матеріалів і пропозицій з метою розширення участі українських підприємств, організацій та фірм у проектах Європейського Союзу щодо технологій інформаційного суспільства

Нові технології та ресурсозберігаючі технології в енергетиці, промисловості та агропромисловому комплексі

6.3.01.1. Створення дослідно-промислової технології виробництва вітчизняного біопестициду "Мікоплант"	МОН	2001-2004	99,5	37		ТОВ Науково-виробнича фірма "Мікотон", м. Київ
6.3.01.2. Розроблення та впровадження пересувного обладнання для обробки вороху насінників трав для реформованих сільськогосподарських підприємств	"--"	"--"	49,9	18		ДКТБ Інституту механізації та електрифікації сільського господарства Української академії аграрних наук
6.3.01.14. Створення ранньостиглих гібридів соняшнику, пристосованих до умов вирощування в північних регіонах України	"--"	"--"	100	50		Всеукраїнський науковий інститут селекції, м. Київ
6.4.99.23. Розроблення та впровадження у виробництво автоматизованої енергозберігаючої системи керування технологіями з регульованими навантаженнями	Мінпромполітики	1999-2004	235	50		Науково-виробнича корпорація "Київський інститут автоматики" ДНВП "Інформтех"
6.4.01.1. Розроблення технічних рішень та агрегатної бази для маневрування домінуючими видами палива в промисловості керамічних стінових матеріалів з метою стабілізації виробництва та скорочення витрат дефіцитних видів палива	Держбуд	2001-2004	125	25		Державний інститут по проектуванню підприємств будівельних матеріалів "Південдіпробудм", м. Київ
6.4.01.2. Розроблення комплексу математичних моделей та програм для удосконалення системи керування енергоблоками у змінних режимах роботи	МОН	"--"	97,5	35		Інститут прикладної математики і механіки, м. Донецьк
6.4.01.4. Створення обладнання та технології ремонту дуговим зварюванням магістральних трубопроводів під тиском	"--"	"--"	134,4	75	26,875	Центр промислових технологій Мінпаливенерго та Національної академії наук
6.4.01.8. Розроблення методів направлено регулювання хімічного складу води в системах охолодження енергетичних установок АЕС, ТЕЦ, ГРЕС для підвищення їх ефективності (ККД) шляхом мінімізації процесів накипоутворення	Держкоменергозбереження	"--"	300	40		Державне науково-виробниче підприємство "Енергозбереження", м. Київ
6.4.01.14. Розроблення технології запису і зчитування інформації із застосуванням карти-носія	Мінпромполітики	"--"	190	62		Науково-технічний комплекс "Імпульс", м. Київ
6.4.01.16. Виготовлення з металів платинової групи каталізаторних сіток та інших виробів промислово-технічного призначення	Держбуд	"--"	105	30		Науково-виробниче підприємство "Рубін", м. Харків
6.4.01.17. Розроблення методу та засобів технічної діагностики сотових елементів конструкцій на основі застосування електронної широтрафії	МОН	"--"	150	45		Інститут електрозварювання імені Є.О. Патона Національної академії наук
6.4.01.18. Модернізація статорів турбогенераторів потужністю 200 МВт з водневим охолодженням	"--"	"--"	165	60		Інститут електродинаміки Національної академії наук
6.4.01.22. Створення технології виробництва аміаку з енергозатратами на рівні 4-5 Гкал/тону	"--"	2001-2005	100	50		Северодонецький хіміко-технологічний інститут Східноукраїнського державного університету імені Володимира Дала
6.02.2. Розроблення технології контактного	Мінагрополітики	2002-2004	120	38,5		Державний науково-контрольний інститут

висушування штамів мікроорганізмів та біологічних препаратів					біотехнології і штамів мікроорганізмів Мінагрополітики
6.02.3. Дороблення і застосування прийомів енерго- і ресурсозберігаючої технології виробництва м'яса курчат бройлерів в Українському селекційно-генетичному центрі "Оріана"	--	--	150	43,8	Вілоцерківський державний аграрний університет Мінагрополітики
6.02.4. Створення і удосконалення вітчизняних м'ясних порід та класичних технологій виробництва яловичини в ринкових умовах	--	--	150	70	Інститут розведення і генетики тварин Української академії аграрних наук
6.02.5. Розроблення удосконаленої технології вирощування зернових культур з використанням нових нетрадиційних добрив	--	--	100	45,6	Національний аграрний університет
6.02.6. Розроблення нетрадиційної технології і технічних засобів для підвищення посівних якостей насіння зернових, зернобобових та трав'яних культур	--	--	100	14	Український науково-дослідний інститут по прогнозуванню та випробуванню техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва Мінагрополітики
6.02.7. Розроблення біотехнологічних прийомів виробництва безвірусного садивного матеріалу та системи сертифікації кісточкових і зерняткових плодівих культур в Україні	--	--	105	36,5	Інститут садівництва Української академії аграрних наук
6.02.8. Створення банку безвірусного насінневого матеріалу картоплі з використанням методів молекулярного зондування	--	--	150	65	Інститут агроєкології та біотехнології Української академії аграрних наук
6.02.9. Розроблення технології виявлення локалізації територій з кризовими явищами щодо стану земельних ресурсів на основі засобів геоінформаційних систем та даних космічного зондування землі	--	--	150	82,5	Український інститут досліджень навколишнього середовища і ресурсів при Раді національної безпеки і оборони України
6.02.10. Розроблення ресурсозберігаючої технології вирощування ранньостиглих сортів сої при застосуванні бактеріальних препаратів поліфункціональної дії на основі азотфіксуючих і фосфатмобілізуєчих бактерій в умовах лісостепу	--	--	90	30	Інститут землеробства Української академії аграрних наук
6.02.11. Дослідження стану і перспектив розвитку земельного обороту в аграрній сфері та його впливу на забезпечення продовольчої безпеки в країні	--	--	150	82,5	Державне науково-виробниче підприємство "Енергозбереження", м. Київ
6.02.13. Розроблення механізованої технології та експериментального обладнання для комплексного удобрення ґрунту азотними, фосфорними і калійними добривами за один прохід агрегату	--	--	120	81,2	Національний науковий центр "Інститут механізації та електрифікації сільського господарства" Української академії аграрних наук
6.02.14. Розроблення та впровадження нових індукторів імунomodляторів в організмі сільськогосподарських тварин для збереження молодняку	--	--	270	90	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
6.02.15. Розроблення і впровадження системи комплексної селекції бугаїв-плідників спеціалізованих м'ясних порід в Україні	--	--	150	80	Інститут розведення і генетики тварин Української академії аграрних наук
6.02.16. Розроблення технології вирощування ягідних культур в інтенсивних насадженнях на основі оздоровленого від комплексу вірусних хвороб садивного матеріалу	--	--	105	40	Інститут садівництва Української академії аграрних наук

6.02.17. Розроблення комплексної системи боротьби з бур'янами в короткоротаційних сівозмінах	"-	"-	105	29,5	Уманська сільськогосподарська академія Мінагрополітики
6.02.18. Розроблення та впровадження нових типів збірно-розбірних універсальних силосів ємністю 20-500 тонн	"-	"-	150	76,4	Миколаївська державна аграрна академія Мінагрополітики
6.02.19. Розроблення та впровадження сушарки для зерна пшениці в модульному виконанні	"-	"-	65,5	30	Первомайський науково-інженерний центр з проблем ресурсо- та енергозбереження Мінагрополітики
6.02.20. Створення автомата для приклеювання самоклеючих етикеток на плоску тару	"-	"-	208	113	Науково-інженерний центр "Томаполхарчопак", м. Київ
6.02.21. Розроблення нових енергозберігаючих технологій виробництва пектинового концентрату зі свіжих яблучних вичавок, БАР на його основі та асортимент продуктів для оздоровчого харчування дітей дошкільного і шкільного віку	"-	"-	175	75	Науково-виробниче підприємство "Консерв-комплекс", м. Одеса
6.02.22. Розроблення дослідного зразка автоматизованої системи вхідного контролю якості твердого палива (АСВКТП-1)	Держкоенергозбереження	2002-2005	300	80	Державне підприємство "Координаційний інформаційний центр національної інформаційної мережі з енергозбереження"
6.02.23. Розроблення технології та обладнання для спалювання лігнінів і горючих сланців у котельнях комунального господарства	Держжитлокомунгосп	2002-2004	250	200	Інститут промислової екології, м. Київ
6.02.24. Розроблення технології та апаратурного оформлення процесів вилучення азоту та фосфору в аеротенках	"-	"-	250	100	Науково-виробнича фірма "Екополімер", м. Харків
6.02.25. Розроблення цифрової системи вимірювання якості електричної енергії в системах електропостачання	МОН	"-	135	65	Північно-східний науковий центр Національної академії наук
6.02.26. Розроблення методів аналізу причин відказів складних виробів мікроелектроніки в апаратурі спеціального призначення	Мінпромполітики	"-	120	72	філія Центру фізико-технологічних досліджень та сертифікації "Мікроаналітика" Державне підприємство "Науково-дослідний інститут мікроприладів", м. Київ
6.02.27. Розроблення електричних обігрівачів для молодняку в птахівництві	"-	"-	140	95	Міжгалузевий науково-дослідний інститут проблем механіки "Ритм", м. Київ
6.03.1. Розроблення технічних рішень для модернізації існуючих та будівництва нових високоєфективних скловарних печей на основі прогресивних ресурсо- і енергозберігаючих технологій з використанням вперше створених високоякісних вітчизняних вогнетривів	Держбуд	2003-2005	190	62	Державний інститут по проектуванню підприємств будівельних матеріалів "Південдіпробудм", м. Київ
6.03.2. Розроблення технології та засобів забезпечення контролю герметичності виробів енергетичного призначення	Мінпромполітики	"-	300	150	ВАТ "УкрНДІТМ", м. Дніпропетровськ
6.03.3. Розроблення та підготовка виробництва акусто-оптичних модулаторів для систем спектрального аналізу радіолокаційних сигналів	"-	2003-2004	150	100	НВП "Карат", м. Львів
6.03.4. Створення засобів моніторингу агробіологічних параметрів для новітніх технологій виробництва продукції рослинництва	Мінагрополітики	2003-2005	200	70	Національний аграрний університет
6.03.5. Розроблення технології створення продуктів харчування для запобігання захворюванням шитовидної залози	МОН	2003-2004	133	66	Київський національний торговельно-економічний університет МОН
6.03.7. Розроблення	"-	"-	118	58	Національний транспортний

зміцнюючої технології та експериментальної установки для дифузійного бурвання сталевих і чавунних виробів у безокислювальних боратних теплоносіях і зовнішньому магнітному полі					університет МОН
6.03.8. Розроблення методів підвищення міцності, стійкості і довговічності тонкостінних оболонкових конструкцій (розрізів, вирізів, штампів) при дії локальних силових та теплових полів	"-	"-	109	54	Донецький національний університет МОН
6.03.9. Створення конструкції безпосереднього приводу інструменту та робочих органів верстатів з використанням електромагнітних опор	"-	"-	125	60	Східноукраїнський державний університет імені Володимира Даля МОН
6.03.10. Електрохімічні системи перетворення і безпосереднього акумулювання сонячної енергії: нові підходи, процеси та пристрої для їх реалізації	"-	"-	109	54	Національний університет "Львівська політехніка" МОН
6.03.11. Оптимізація технологічних і технічних рішень щодо реконструкції котлоагрегатів теплових електростанцій	Мінпалив- енерго	2003- 2005	450	85	Інститут вугільних енерготехнологій Національної академії наук та Мінпаливенерго
6.04.1. Створення безуруковок та низькоглюкозинолатних гібридів ярого ріпаку	МОН	2004- 2005	120	60	виконавець буде визначений на конкурсних засадах
6.04.2. Розроблення екологічно безпечної системи енергозабезпечення інфраструктури острова Зміїний	"-	"-	165	70	"-
6.04.3. Розроблення новітніх технологій та обладнання для розволокнення натуральної шкіри	"-	"-	100	50	"-
6.04.4. Розроблення та підготовка до серійного виробництва нового покоління мікроелектронних датчиків тиску для потреб народного господарства України	Мінпромполі- тики	2004- 2006	280	100,7	"-
6.04.5. Розроблення та освоєння у виробництві без- та малонікелевих жароміцних та жаростійких сталей для оснащення вузлів нагрівального, термічного, випалювального обладнання	"-	2004- 2005	160	80	"-
6.04.6. Створення нової технології коксування в коксовій батареї без уловлювання хімічних продуктів коксування з виробленням коксу та електричної енергії	"-	"-	200	60	"-
6.04.7. Розроблення конструкції і технології виготовлення балонів для пересувних автогазоаправників	"-	"-	100	40	Державний трубний інститут, м. Дніпропетровськ
6.04.8. Розроблення схем компактних сортопрокатних станів, що працюють у комплексі з машинами безперервного лиття заготовок	"-	2004	40	40	"-
6.04.9. Створення технології знешкодження оксидів азоту та діоксиду сірки, що утворюються при коксуванні	"-	2004- 2005	120	50	Український державний науково-дослідний вуглехімічний інститут "УХІН", м. Харків
6.04.10. Розроблення конкурентоспроможних ливарних сплавів на основі алюмінію широкого призначення, що виробляються з вітчизняної сировини	"-	"-	140	70	"-

6.04.11. Розроблення та впровадження енергозберігаючої технології теплої прокатки чорних металів	"-	"-	200	75	"-
6.04.12. Розроблення технології одержання оксиду заліза при регенерації травильних розчинів для виробництва феритів в електронній техніці	"-	2004-2006	240	70	"-
6.04.13. Створення нових високоефективних видів гарячекатаних конструкційних низьковуглецевих сталей, диференційованих за групами міцності і категоріями витягування, у тому числі замість холоднокатаних	"-	"-	180	60	"-
6.04.14. Дослідження можливості зменшення викидів парникових газів з метою виконання вимог Кіотського протоколу до Рамкової конвенції ООН про зміну клімату (995_801)	"-	2004	70	70	"-
6.04.15. Розроблення та випробування в умовах експлуатації енергозберігаючих програмно-технічних засобів управління режимом електропічних установок чорної та кольорової металургії	"-	2004-2005	200	60	"-
6.04.16. Розроблення сучасних систем охолодження доменних печей	"-	"-	200	70	"-
6.04.17. Формування модифікованих шарів поверхні металу з метою отримання високоміцних структур з широкими функціональними властивостями	"-	2004-2006	290	50	"-
6.04.18. Розроблення та впровадження у виробництво типових конструкцій кінематичних вузлів, які передбачають оптимальне застосування модифікаторів кінематичних вузлів	"-	2004-2005	100	50	"-
6.04.19. Розроблення та впровадження у виробництво нових ресурсо-енергозберігаючих конкурентоспроможних низьковольтних апаратів для підприємств вугільної промисловості	"-	"-	350	100	"-
6.04.20. Проведення досліджень, макетування та розроблення вихідних вимог на швидкісний (до 20 км/год.) універсальний ґрунтообробно-посівний агрегат посіву зернових і зернобобових культур з можливістю управління технологічним процесом за різних умов та гарантованої якості	"-	"-	80,5	40,5	"-
6.04.21. Створення української м'ясної породи овець	"-	2004-2006	150	50	"-
6.04.22. Вивчення джерел та рівнів надходження кадмію у насіння сояшнику в різних ґрунтово-кліматичних умовах України	"-	2004-2005	120	60	"-
6.04.23. Розроблення проектно-технологічних пропозицій з реконструкції вивільнених тваринницьких приміщень під сучасні енергозберігаючі технології виробництва молока та обґрунтування комплексу машин і обладнання для їх технічного забезпечення	"-	"-	80	40	"-
6.04.24. Створення гнучких технологічних процесів	"-	2004-2006	300	100	"-

механізованих робіт виробництва продукції рослинництва					
6.04.25. Розроблення і впровадження ресурсозберігаючих, екологічно безпечних технологій підвищення продуктивності підтоплених внаслідок зрошення ґрунтів у південному регіоні України	"-	2004- 2005	120	50	"-
6.04.26. Розроблення системи використання даних дистанційного зондування для контролю родючості та оцінки продуктивності ґрунтів з комп'ютерним супроводженням	"-	"-	100	50	"-
6.04.27. Розроблення комплексної, адаптованої до різних ґрунтово-кліматичних умов технології використання побічної продукції рослинництва на добрива	"-	"-	110	40	"-
6.04.28. Розроблення новітніх технологій переробки відходів гречки з метою отримання біологічно активних речовин для впровадження у сільське господарство	"-	"-	180	90	"-
6.04.29. Розроблення і впровадження у виробництво методів імуноферментного контролю залишків гормональних препаратів та мікотоксинів у продуктах тваринництва	"-	"-	150	75	"-
6.04.30. Розроблення засобів діагностики та профілактики інфекційних хвороб сільськогосподарських тварин, їх стандартизації	"-	"-	150	75	"-
6.04.31. Розроблення нормативів допустимих рівнів вмісту радіонуклідів цезію-137 і стронцію-90 у сировині тваринного походження та інших об'єктах радіаційного контролю ветеринарної медицини	"-	"-	110	55	"-
6.04.32. Розроблення техніко- економічного обґрунтування охолодження молока аміачними холодильними машинами з використанням акумуляторів холоду	"-	"-	100	50	"-
6.04.33. Дослідження наслідків реформування приватизації земель та вивчення можливостей формування оптимальних господарських одиниць з метою охорони та підвищення родючості ґрунтів	"-	"-	80	40	"-
6.04.34. Підвищення інвестиційної та інноваційної привабливості підприємств на основі технології спільного культивування дріжджів та продуцента глюкоамілази в технології спирту	"-	"-	150	75	"-
6.04.35. Розроблення технології очищення рослинних олій та модифікації жирів за допомогою ферментних препаратів	"-	"-	80	44,4	"-
6.04.36. Аналіз економічно доцільного та технічно обґрунтованого гідроенергетичного потенціалу річок Карпатського регіону	Держкоенер- гозбереження	2004- 2006	300	90	"-
6.04.37. Розроблення і впровадження нормативної та методичної бази енергозбереження для ринкових умов господарювання в бюджетній сфері	"-	2004- 2005	200	90	"-
6.04.38. Розроблення	МОН	2004-	180	60	"-

технологічних рішень захисту холоднокатаного листового прокату металевими і полімерними покриттями під час його виробництва		2006				
6.04.39. Обладнання та методики для перевірки технічних характеристик перетворювачів магнітної індукції, магнітометрів та дослідження магнітних властивостей слабомагнітних речовин	"-	2004-2005	100	50		"-
6.04.40. Розроблення високоанізотропних оксидних магнітних наноагентів медико-біологічного призначення	"-	"-	107	53,5		"-
Нові речовини і матеріали						
7.6.01.1. Розроблення технології виробництва глибокозневодненого карналіту та його електролізу	"-	2001-2004	145	50		Державний науково-дослідний та проектний інститут титану, м. Запоріжжя
7.6.01.4. Розроблення і дослідження неізотермічного зволожувача паливного газу та процесу горіння в камері згорання газопаротурбінної установки "Водолай"	"-	"-	129,5	45		Національний технічний університет "Київський політехнічний інститут" МОН
7.6.01.9. Композиційні фоточутливі конструкційні матеріали для електроніки та радіотехніки	"-	"-	108	38		Інститут фізичної хімії Національної академії наук
7.6.01.10. Розроблення технології виготовлення пасивних газонаповнених елементів високостабільних лазерних систем, методів і засобів контролю їх якості	"-	"-	79,5	28		Інститут фізики Національної академії наук
7.6.01.11. Розроблення і впровадження комплексу фізичних засобів вимірювання і контролю ядерних випромінювань на основі досконалих напівпровідникових монокристалів типу А2В6 і А3В5 з метою більш жорсткого контролю та підвищення безпеки атомних станцій і об'єкта "Укриття"	"-	"-	182,5	70		Харківський фізико-технічний інститут МОН
7.6.01.12. Промислове вирощування кристалів сапфіру для потреб наноелектроніки, лазерної техніки, оптичного та радіаційного приладобудування, медицини	"-	"-	172,5	70		ТОВ фірма "Технокристал", м. Ужгород
			97,5	35		Інститут надтвердих матеріалів Національної академії наук
7.02.2. Розроблення та впровадження технології виробництва потужних кремнієвих НВЧ р-і-п-діодів з пробивною напругою 500-1000 В для перспективних РЛС широкого призначення	Мінпромполі-тики	2002-2004	160	98,3		НДІ "Оріон", м. Київ
7.02.3. Розроблення важкозаймистої штучної вінілішкіри з помірними димоутворюючими властивостями із захисним покриттям інгредієнтів, що виготовляються в Україні	"-	"-	60	10		Державне підприємство Міжгалузевий науково-технічний центр "Захист" ВАТ "Йодобром", м. Саки, Автономна Республіка Крим
7.02.4. Розроблення високоефективної цифрової гамма-камери "Офект-2" з двома прямокутними детекторами	МОН	"-	135	55		Інститут сцинтиляційних матеріалів Національної академії наук
7.02.5. Технологія отримання лазерних елементів на основі монокристалів гранатів і калій-гадолінієвих вольфрамів для лазерів спеціального призначення, промисловості і медицини	"-	"-	170	70		Науково-дослідне відділення "Оптичні та конструкційні кристали" Науково-технічний комплекс "Інститут монокристалів" Національної академії наук
7.02.6. Розроблення органічних люмінофорів різноманітного призначення, люмінесцентних матеріалів на їх основі та організація промислового виробництва	"-	"-	90	40		Інститут монокристалів Національної академії наук

"Інформація-КНТ". Збір та аналіз результатів космічних досліджень та видання журналу "Космічна наука і технологія"					
Науково-дослідна робота "Інформація". Інформаційно-аналітичний супровід Програми	--	--	200	200	--
Науково-дослідна робота "Зондування". Вивчення глобальних та регіональних змін довкілля на основі дистанційних методів	--	--	10 000	400	--
Науково-дослідна робота "Інтерферометр". Розроблення комплексу апаратури для оснащення антенних засобів Національного центру управління та випробувань космічних засобів. Проведення наземно-космічних радіоастрономічних досліджень	--	--	20 953,5	1 500	--
Дослідно-конструкторська робота "Сегмент". Виконання російсько-української програми спільних наукових та технологічних експериментів на російському сегменті "МКС"	--	--	40 000	2 000	--
Науково-дослідна робота "Аналіз". Науково-методичний супровід Загальнодержавної (національної) космічної програми України	--	--	8 000	1 500	--
Науково-дослідна робота "Система". Проведення системних досліджень перспектив космічної діяльності та розвитку космічних засобів	--	--	5 000	500	--
Науково-дослідна робота "Молодіжний супутник (освітня програма)". Створення за допомогою новітніх високотехнологічних рішень національного молодіжного малого супутника	--	--	1 000	200	--
Інші, з них:			3 320	3 240	
Забезпечення заходів з виставкової та видавничої діяльності, створення документальних фільмів	--	--	2 120	2 120	--
"Система-1". Дослідження особливостей космічної діяльності в умовах глобалізації і комерціалізації	--	--	150	150	--
Дистанційне зондування Землі				3 600	
У тому числі:					
Дослідно-конструкторська робота "Моніторинг-С". (Антикриз) Створення інформаційно-аналітичної системи НККУ	--	--	15 000	2 000	--
Дослідно-конструкторська робота "Моніторинг-П". Модернізація наземного комплексу приймання, архівації, оброблення та розповсюдження аерокосмічної інформації	--	--	39 000	600	--
Науково-дослідна робота "Космокарта". Системні дослідження та впровадження аерокосмічних технологій дистанційного зондування землі у практику господарської та	--	--	3 200	500	--

управлінської діяльності						
Інші	-"-	-"-	200	200		-"-
Супутникові системи комунікацій				600		
У тому числі:						
Дослідно-конструкторська робота "Сигнал - ТБ4". Створення супутникової розподільчої мережі інформаційного забезпечення	-"-	-"-	11 000	600		-"-
Розвиток наземної інфраструктури				3 835		
У тому числі:						
Дослідно-конструкторська робота "Навігація". Система космічного навігаційно-часового забезпечення України	-"-	-"-	18 216	2 235		-"-
Дослідно-конструкторська робота "Спостереження". Система контролю та аналізу космічної обстановки, балістичне забезпечення польотів космічних апаратів, створюваних в Україні космічних систем	НКАУ	-"-	6 821	1 200		-"-
Дослідно-конструкторська робота "Модернізація-С". Модернізація існуючих засобів функціональних центрів, комплексів та систем подвійного призначення, які знаходяться у сфері управління Національного космічного агентства, для виконання завдань спеціального інформаційного забезпечення	-"-	-"-	3 071	600		-"-
Космічні комплекси				44348,4		
У тому числі:						
Дослідно-конструкторська робота "Січ-1М". Завершення експериментального відпрацювання та виготовлення космічного апарату "Січ-1М". Підготовка космічного апарату та ракети-носія на технологічному комплексі та стартовому комплексі космодрому. Забезпечення запуску космічного апарату. Створення наземного комплексу управління та наземного стартового комплексу	-"-	2004	56 700	5 000		-"-
Дослідно-конструкторська робота "Мікросупутник". Експериментальне відпрацювання космічного апарату та його складових частин. Виготовлення та запуск космічного апарату N 1. Створення наземного комплексу управління, наземного стартового комплексу	-"-	-"-	35 700	4298,4	800	-"-
Дослідно-конструкторська робота "Циклон-ТЕ". Проведення робіт із збільшення терміну експлуатації ракети-носія 11К68 N 40Л	НКАУ	-"-	5 000	1 600		-"-
Дослідно-конструкторська робота "Супровід-Р". Розроблення та впровадження нормативно-технічної документації щодо створення, виготовлення та експлуатації ракетно-космічної техніки. Системні дослідження щодо перспектив розвитку	-"-	2004-2007	6 100	1 000		-"-

космічних ракетних комплексів та космічних апаратів					
Дослідно-конструкторська робота "Січ-2". Створення та експлуатація космічної системи оптико-електронного спостереження "Січ-2" з космічного апарата мікросупутника МС-2-8	"-	2004-2007	110 000	18 000	"-
Дослідно-конструкторська робота "Циклон-4". Створення космічного ракетного комплексу "Циклон-4". Підготовка виробничої бази ДП "ВО ПМЗ ім. О.М.Макарова" для виготовлення технологічного електромеханічного макета та першого льотного зразка ракети-носія "Циклон-4"	"-	2006	500 000	5 000	"-
Страхове забезпечення запусків космічних апаратів	НКАУ	2005	5 000	2 300	виконавець буде визначений на конкурсних засадах
Дослідно-конструкторська робота "Циклон". Відновлення виготовлення ракет-носіїв 11К68 (виготовлення 3-х ракет-носіїв 11К68)	"-	"-	284 000	5 000	"-
Дослідно-конструкторська робота "Розвиток". Системні дослідження щодо перспектив розвитку космічних ракетних комплексів	"-	"-	5 000	500	"-
Інші	"-	2004-2007	8 000	650	
Розвиток базових елементів і прогресивних технологій космічної техніки				25876,6	
У тому числі:					
Дослідно-конструкторська робота "Хвиля". Створення уніфікованих бортових та наземних командно-вимірвальних, інформаційних, навігаційних космічних комплексів	"-	"-	115 000	18 000	"-
Дослідно-конструкторська робота "Композит". Відпрацювання технології створення нерозривних з'єднань композиційних матеріалів	"-	"-	1 000	1 000	"-
Дослідно-конструкторська робота "Крона". Розроблення та впровадження перспективних технологій та матеріалів ракетно-космічної техніки	"-	"-	19 500	1 000	"-
Дослідно-конструкторська робота "Техма". Розвиток і удосконалення технології виробництва ракет-носіїв та космічних апаратів	"-	"-	7 852	500	"-
Дослідно-конструкторська робота "Технолог". Розроблення та впровадження перспективних технологій і матеріалів радіоелектронної апаратури ракет-носіїв і космічних апаратів	"-	"-	8 285	500	"-
Дослідно-конструкторська робота "Рось-1". Створення перспективної системи керування ракетами-носіями в частині інерціально-обчислювального ядра з проведенням льотних випробувань у складі ракети-носія 11К68	"-	"-	116 000	4 000	"-
Дослідно-конструкторська робота "База-У". Забезпечення функціонування, збереження та подальший розвиток унікальних об'єктів космічної діяльності		2007	5000	217,6	"-

Інші	-"-	2004- 2007	18000	659	-"-

Галузь. Замовник		Вартість		У тому числі	
		тис. гривень		погашення	
				заборгованості	
				за виконане у	
				попередні роки	
				державне	
				замовлення,	
				тис. гривень	

Технічне забезпечення наукової бази					
Усього		69587,2		-	
Нафтова і газова промисловість (бітум, паливо пічне побутове)		348,5			
Національна академія наук		348,5			
Вугільна промисловість		262,4			
Національна академія наук		262,4			
Чорна металургія (прокат і металеві вироби)		288,7			
Національна академія наук		288,7			
Лісова, деревообробна промисловість		2115,4			
Національна академія наук		2115,4			
Целюзно-паперова промисловість		1456,4			
Національна академія наук		1456,4			
Промисловість будівельних матеріалів		2106,4			
Національна академія наук		2106,4			
Хімічна та нафтохімічна промисловість		2775,6			
Національна академія наук		2775,6			
Легка промисловість		1813,2			
Національна академія наук		1813,2			
Експедиційне спорядження		725,2			
Національна академія наук		725,2			
Важке, енергетичне, транспортне машинобудування		257,5			
Національна академія наук		257,5			
Хімічне, нафтове і поліграфічне машинобудування		69,8			
Національна академія наук		69,8			
Будівне і дорожнє машинобудування		357,1			
Національна академія наук		357,1			
Електротехнічна промисловість		992,8			
Національна академія наук		992,8			
Автомобільна промисловість		919,7			
Національна академія наук		919,7			
Сільськогосподарське і тракторне машинобудування		107,6			
Національна академія наук		107,6			
Приладобудування		14477,3			
Національна академія наук		7383,6			
МОН (Київський національний університет імені Тараса Шевченка)		793,7			
Українська академія аграрних наук		6300			
Пусконаладжувальні роботи та надання послуг		513,4			
Національна академія наук		123,4			
МОН (Київський національний		40			

університет імені Тараса
Шевченка)

Українська академія аграрних наук 350

Імпортне наукове обладнання для виконання пріоритетних фундаментальних досліджень і прикладних розробок 40000

Національна академія наук 40000

(Обсяги державного замовлення на закупівлю товарів, виконання робіт, надання послуг для державних потреб на 2004 рік із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства економіки та з питань європейської інтеграції N 277 (v0277569-04) від 23.07.2004, Постановою КМ N 1798 (1798-2004-п) від 31.12.2004)

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 5 липня 2004 р. N 870

ПЕРЕЛІК
державних замовників на 2004 рік

Державне управління справами

Апарат Верховної Ради України

Господарсько-фінансовий департамент

Секретаріату Кабінету Міністрів України

Державна судова адміністрація України

Верховний Суд України

Генеральна прокуратура

МВС

Мінпаливенерго

Мінекономіки

МЗС

Мінкультури

Міноборони

МОН

МОЗ

Мінпринроди

Мінпраці

Мінпромполітики

Мінагрополітики

Мінтранс

МНС

Мінфін

Мін'юст

Міністерство у справах сім'ї, дітей та молоді

Держкомтелерадіо

Держкомлісгосп

Держводгосп

Держкомзем

Держкомстат

Держмитслужба

Держкомспорт

Держкоменергозбереження

Держатомрегулювання

Держбуд

Держкомприродресурсів

Держжитлокомунгосп

Адміністрація Держприкордонслужби

Держспоживстандарт

Держкомзв'язку

Держнаглядохоронпраці

Держкомрезерв

Головдержслужба

Державна податкова адміністрація

Державна комісія з цінних паперів та фондового ринку

НКАУ

СБУ

Національна академія наук

Академія педагогічних наук

Академія медичних наук

Академія правових наук

Українська академія аграрних наук