

527

КВК

5271010

КПКВК

1. Державна інспекція ядерного регулювання України

(найменування головного розпорядника коштів державного бюджету)

2. Керівництво та управління у сфері ядерного регулювання

(найменування бюджетної програми)

3. Мета та завдання бюджетної програми на 2016-2018 роки

3.1. Мета бюджетної програми, строки її реалізації

Формування та реалізація державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії.  
Підвищення кваліфікації державних службовців у сфері ядерного регулювання.  
Строк реалізації - постійно.

3.2. Завдання бюджетної програми

Забезпечення контролю рівня безпеки діючих енергоблоків АЕС.  
Забезпечення контролю за впровадженням заходів з модернізації та підвищення безпеки діючих енергоблоків.  
Оцінка безпеки, ліцензування та нагляд в рамках реалізації окремих проєктів спорудження нових ядерних установок.  
Оцінка безпеки, ліцензування та нагляд в межах окремих проєктів, у т.ч. пов'язаних з введенням в експлуатацію та експлуатацією об'єктів по поводженню з радіоактивними відходами (РАВ) на майданчику ЧАЕС, а також реалізацією проєктів Плану Здійснення Заходів на об'єкті "Укриття".  
Забезпечення безпеки виробництва та використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ).  
Посилення ефективності системи державного регулювання безпеки поводження з РАВ.  
Забезпечення безпеки перевезень радіоактивних матеріалів.  
Забезпечення безпеки діяльності з переробки уранових руд.  
Забезпечення фізичного захисту об'єкта.  
Виконання вимог Угоди про застосування гарантій та Додаткового протоколу.  
Забезпечення функціонування державної системи обліку та контролю ядерних матеріалів.  
Розробка законопроєктів, актів Кабінету Міністрів України та нормативно-правових актів.

3.3. Підстави реалізації бюджетної програми

Закон України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" від 08.02.1995 р. № 39/95-ВР;  
Закон України "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії" від 11.01.2000 р. № 1370-XIV Із змінами внесеними Законом України від 11 лютого 2010 року N 1874-VI;  
Закон України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" від 19.10.2000 р. № 2064-III;  
Закон України "Про поводження з радіоактивними відходами" від 30.06.1995 р. N 255/95-ВР;  
Закон України "Про підтвердження відповідності" від 17.05.2001 р. № 2406-III;  
Закон України "Про ратифікацію Конвенції про ядерну безпеку" від 17.12.1997 р. № 736/97-ВР;  
Закон України "Про ратифікацію Угоди між Україною та Міжнародним агенством з атомної енергії про застосування гарантій у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї" від 17.12.1997 р. № 737/97-ВР;  
Закон України "Про ратифікацію Додаткового протоколу до Угоди між Україною та Міжнародним агенством з атомної енергії про застосування гарантій у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї" від 16.11.2005 р. № 3092-IV;

Закон України "Про ратифікацію Об'єднаної конвенції про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіактивними відходами" від 20.04.2000 р. № 1688-III;  
 Указ Президента України "Про державне регулювання ядерної та радіаційної безпеки України" від 05.12.2000 р. № 1303/2000;  
 Указ Президента України "Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади" від 9 грудня 2010 року № 1085/2010;  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 05.04.2014 р. № 85 "Деякі питання затвердження граничної чисельності працівників апарату та територіальних органів центральних органів виконавчої влади, інших державних органів";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 29 липня 2015 р. №532 «Про визнання такою, що втратила чинність, постанови Кабінету Міністрів України від 12 липня 2000 р. № 1115»;  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 31.08.2005 р. № 845 "Питання кваліфікаційної атестації та стимулювання працівників Держатомрегулювання, які безпосередньо виконують функції державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 03.10.2007 р. № 1196 "Деякі питання перевезення радіоактивних матеріалів";  
 Постанова Кабінету Міністрів України від 20.08.2015 р. №363 "Про затвердження Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України";  
 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 27.07.2006 р. № 436-р "Про затвердження плану заходів на 2006-2010 роки щодо реалізації Енергетичної стратегії України на період до 2030 року";  
 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 20 травня 2015 р. № 502-р «Про надання дозволу на проведення планових перевірок забезпечення ядерної та радіаційної безпеки суб'єктами діяльності у сфері використання ядерної енергії протягом травня — червня 2015 року»;  
 Наказ Держатомрегулювання від 04.08.2006 р. № 116, зареєстрований в Мінюсті за № 1067/12941 від 21.09.2006 р. "Про затвердження правил фізичного захисту ядерних установок та ядерних матеріалів";  
 Наказ Держатомрегулювання України від 11.10.2011 р. № 142 "Про затвердження Положення про державні регіональні інспекції з ядерної та радіаційної безпеки Держатомрегулювання України".

#### 4. Надходження для виконання бюджетної програми

##### 4.1. Надходження для виконання бюджетної програми у 2014-2016 роках

Код	Найменування	2014 рік (звіт)			2015 рік (затвержено)			2016 рік (проект)			разом (9+10)
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (6+7)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (9+10)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Надходження із загального фонду бюджету	22 188,2	X	22 188,2	22 292,8	X	22 292,8	27 227,2	X	27 227,2	
	<b>ВСЬОГО</b>	22 188,2		22 188,2	22 292,8		22 292,8	27 227,2		27 227,2	
	<b>Разом надходжень</b>	22 188,2		22 188,2	22 292,8		22 292,8	27 227,2		27 227,2	

##### 4.2. Надходження для виконання бюджетної програми у 2017 і 2018 роках

Код	Найменування	2017 рік (прогноз)			2018 рік (прогноз)			разом (6+7)
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (6+7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Надходження із загального фонду бюджету	30 351,3	X	30 351,3	33 397,0	X	33 397,0	
	<b>ВСЬОГО</b>	30 351,3		30 351,3	33 397,0		33 397,0	
	<b>Разом надходжень</b>	30 351,3		30 351,3	33 397,0		33 397,0	

## 5. Видатки/надання кредитів за кодами економічної класифікації видатків/класифікації кредитування бюджету

### 5.1. Видатки за кодами економічної класифікації видатків бюджету у 2014-2016 роках

КЕКВ	Найменування	2014 рік (звіт)				2015 рік (затверджено)				2016 рік (проект)			
		загальний фонд		спеціальний фонд		загальний фонд		спеціальний фонд		загальний фонд		спеціальний фонд	
		3	4	5	7	6	8	9	10	11			
1	2												
2110	Оплата праці	15 935,9		15 935,9	15 807,2		15 807,2	19 412,0		19 412,0			19 412,0
2120	Нарахування на оплату праці	5 535,0		5 535,0	5 579,4		5 579,4	7 005,1		7 005,1			7 005,1
2210	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	10,0		10,0	68,7		68,7	38,6		38,6			38,6
2230	Продукти харчування	154,3		154,3	172,0		172,0	190,5		190,5			190,5
2240	Оплата послуг (крім комунальних)	190,0		190,0	280,8		280,8	204,8		204,8			204,8
2250	Видатки на відраження	74,5		74,5	82,0		82,0	47,6		47,6			47,6
2270	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	277,1		277,1	292,1		292,1	313,1		313,1			313,1
2282	Окремі заходи по реалізації державних (регіональних) програм, не віднесені до заходів розвитку	11,1		11,1	10,0		10,0	15,0		15,0			15,0
2800	Інші поточні видатки	0,3		0,3	0,6		0,6	0,5		0,5			0,5
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>22 188,2</b>		<b>22 188,2</b>	<b>22 292,8</b>		<b>22 292,8</b>	<b>27 227,2</b>		<b>27 227,2</b>			<b>27 227,2</b>

### 5.2. Надання кредитів за кодами класифікації кредитування бюджету у 2014-2016 роках

ККК	Найменування	2014 рік (звіт)				2015 рік (затверджено)				2016 рік (проект)			
		загальний фонд		спеціальний фонд		загальний фонд		спеціальний фонд		загальний фонд		спеціальний фонд	
		3	4	5	7	6	8	9	10	11			
1	2												
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>22 188,2</b>		<b>22 188,2</b>	<b>22 292,8</b>		<b>22 292,8</b>	<b>27 227,2</b>		<b>27 227,2</b>			<b>27 227,2</b>

### 5.3. Видатки за кодами економічної класифікації видатків бюджету у 2017 і 2018 роках

КЕКВ	Найменування	2017 рік (прогноз)				2018 рік (прогноз)							
		загальний фонд		спеціальний фонд		загальний фонд		спеціальний фонд					
		3	4	5	7	6	8	9	10				
1	2												
2110	Оплата праці	21 622,7		21 622,7	23 795,3		23 795,3	23 795,3		23 795,3			23 795,3
2120	Нарахування на оплату праці	7 801,6		7 801,6	8 585,7		8 585,7	8 585,7		8 585,7			8 585,7
2210	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	47,8		47,8	53,4		53,4	53,4		53,4			53,4
2230	Продукти харчування	218,0		218,0	238,9		238,9	238,9		238,9			238,9
2240	Оплата послуг (крім комунальних)	237,3		237,3	258,6		258,6	258,6		258,6			258,6
2250	Видатки на відраження	53,9		53,9	62,7		62,7	62,7		62,7			62,7
2270	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	352,2		352,2	383,0		383,0	383,0		383,0			383,0

2282	Окремі заходи по реалізації державних (регіональних) програм, не віднесені до заходів розвитку	17,2	17,2	18,8	18,8
2800	Інші поточні видатки	0,6	0,6	0,6	0,6
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>30 351,3</b>	<b>30 351,3</b>	<b>33 397,0</b>	<b>33 397,0</b>

#### 5.4. Надання кредитів за кодами класифікації кредитування бюджету у 2017 і 2018 роках

ККК	Найменування	2017 рік (прогноз)			2018 рік (прогноз)		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (6+7)
1	2	3	4	5	6	7	8

#### ВСЬОГО

### 6. Видатки/надання кредитів за напрямками використання бюджетних коштів

#### 6.1. Видатки/надання кредитів за напрямками використання бюджетних коштів у 2014-2016 роках

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	2014 рік (звіт)			2015 рік (затверджено)			2016 рік (прогноз)		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Державний нагляд за дотриманням законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної безпеки, фізичного захисту ядерних установок, ЯМ, РАВ, інших ДІВ	22 096,9	22 096,9	22 096,9	22 195,2	22 195,2	22 195,2	27 202,0	27 202,0	27 202,0
2	Заходи з інформатизації	8,9	8,9	8,9	49,5	49,5	49,5	10,2	10,2	10,2
3	Погашення кредиторської заборгованості, зареєстрованої в органах ДКСУ станом на 1 січня 2014 року	71,3	71,3	71,3	38,1	38,1	38,1			
4	Підвищення кваліфікації фахівців	11,1	11,1	11,1	10,0	10,0	10,0	15,0	15,0	15,0
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>22 188,2</b>	<b>22 188,2</b>	<b>22 188,2</b>	<b>22 292,8</b>	<b>22 292,8</b>	<b>22 292,8</b>	<b>27 227,2</b>	<b>27 227,2</b>	<b>27 227,2</b>

#### 6.2. Видатки/надання кредитів за напрямками використання бюджетних коштів у 2017 і 2018 роках

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	2017 рік (прогноз)			2018 рік (прогноз)		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)	загальний фонд	спеціальний фонд	разом (3+4)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Державний нагляд за дотриманням законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної безпеки, фізичного захисту ядерних установок, ЯМ, РАВ, інших ДІВ	30 322,4	30 322,4	30 322,4	33 365,4	33 365,4	33 365,4
2	Заходи з інформатизації	11,7	11,7	11,7	12,8	12,8	12,8
3	Підвищення кваліфікації фахівців	17,2	17,2	17,2	18,8	18,8	18,8
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>30 351,3</b>	<b>30 351,3</b>	<b>30 351,3</b>	<b>33 397,0</b>	<b>33 397,0</b>	<b>33 397,0</b>

### 7. Результативні показники бюджетної програми

### 7.1. Результативні показники бюджетної програми у 2014-2016 роках

№ з/п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	2014 рік (звіт)		2015 рік (затвержено)		2016 рік (проект)	
				загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>затрат</b>									
1	Загальна орендована площа	кв. м.	договори оренди	3 152,6		3 152,6		3 102,3	
2	Кількість підприємств та організацій	од.	Розпорядження КМУ №354-р від 09.11.2011р.	2,0		2,0		2,0	
3	Кількість територіальних органів	шт.	Постанова КМУ від 07.06.2006р. № 796	8,0		8,0		7,0	
4	Кількість штатних одиниць	од.	Постанова КМУ від 05.04.2014 р. № 85 "Деякі питання затвердження граничної чисельності працівників апарату та територіальних органів центральних органів виконавчої влади, інших державних органів", Штатний розпис	229,0		298,0		298,0	
5	Кількість службових автомобілів	од.	Постанова КМУ № 1399 від 26.12.2011 р	5,0		5,0		9,0	
6	Кількість відряджень по Україні	шт.	План основної діяльності. План інспекційних перевірок. Накази Держатомрегулювання	488,0		405,0		196,0	
7	Вартість тематичних короткотермінових семінарів	тис.грн.	План підвищення кваліфікації державних службовців	11,1		10,0		15,0	
<b>продукту</b>									
1	Видано ліцензій (переоформлено, внесено, зміні) на виробництво та використання ДІВ, перевезення радіоактивних матеріалів тощо	шт.	Журнал реєстрації ліцензій	1 079,0		1 089,0		1 092,0	
2	Кількість виданих сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів	шт.	Журнал обліку	4,0		5,0		5,0	
3	Кількість наданих дозволів	шт.	Журнал обліку	279,0		311,0		265,0	
4	Кількість наданих допусків до виконання особливих робіт	шт.	Журнал реєстрації	27,0		30,0		30,0	
5	Кількість проведених інспекційних перевірок, обстежень	шт.	Журнал обліку	818,0		1 132,0		1 146,0	
6	Кількість укладених міжнародних угод	шт.	Журнал реєстрації	2,0		2,0		1,0	
7	Кількість проектів міжнародної технічної допомоги, що контролюються Держатомрегулюванням України	шт.	Журнал реєстрації	20,0		22,0		21,0	
8	Кількість проведених аудитів в установах та на підприємствах, що належать до сфери управління Держатомрегулювання України	шт.	План з проведення внутрішніх аудитів	8,0				3,0	
9	Кількість проведених Колегій	шт.	План роботи колегії на рік	8,0		9,0		12,0	

(тис. грн.)

Код	Надходження до бюджету за видану ліцензій, сертифікатів, дозволів	Копії шляхтихних документів	2 936,1	2 908,7	3 000,7
10	Опрацьовано кореспонденції (доручень, листів)	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	31 869,0	30 000,0	30 500,0
11	Кількість опрацьованих звернень, заяв, скарг громадян України	Журнал реєстрації	101,0	70,0	70,0
12	Кількість опрацьованих запитів на публічну інформацію	Журнал реєстрації	64,0	60,0	64,0
13	Кількість робочих місць, що підлягають абонентському обслуговуванню	лан Кількість робочих місць, що підлягають абонентському обслуговуванню	9,0	9,0	2,0
14	Кількість осіб, що пройдуть медогляд	План заходів з охорони праці	5,0	5,0	5,0
15	Доповідь про стан ядерної та радіаційної безпеки в Україні	Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України	1,0	1,0	1,0
16	Кількість розроблених законопроектів	План нормативного регулювання	2,0	1,0	1,0
17	Кількість розглянутих законопроектів	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	25,0	30,0	37,0
18	Кількість державних службовців, які підвищать кваліфікацію за тематичними короткотерміновими семінарами	План підвищення кваліфікації державних службовців	40,0	7,0	20,0
19	Кількість розроблених НПЦ	План нормативного регулювання	10,0	10,0	10,0
20	<b>ефективності</b>				
1	Кількість опрацьованих документів на одного співробітника	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	139,0	101,0	102,0
2	Кількість проведених інспекцій на одного інспектора	Журнал систематичного огляду	5,0	5,0	5,0
3	Організовано інспекції МАГАТЕ	Журнал обліку	38,0	50,0	50,0
4	Кількість справ застосування заходів примусу	Акт	133,0	270,0	230,0
5	Кількість проведених аудитів на одного виконавця	Аудиторський звіт	4,0	3,0	3,0
6	Середні витрати на одного слухача при підвищенні кваліфікації за тематичними короткотерміновими семінарами	План підвищення кваліфікації державних службовців	277,0	1 428,0	750,0
7	Середні витрати на абонентське обслуговування одного робочого місяця	договір План МТЗ,	988,0	1 000,0	5 100,0
8	Кількість днів забезпечення держінспекторів ЛПХ	План заходів з охорони праці	599,0	632,0	582,0
9	Середня вартість людино-дня відрядження по Україні грн	Авансовий звіт про відрядження	150,0	202,0	176,0
	Середня вартість людино-дня відрядження по Україні грн	9	62		
		Авансовий звіт про відрядження	150		
		62	9		
10	Кількість прийнятих НПЦ	Звіти нормативного регулювання	10,0	10,0	10,0
		якості			

1	Рівень вчасно виконаних доручень до їх загальної кількості	відс.	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	100,0	100,0
2	Рівень вчасно виконаних етапів ліцензійного процесу та державного нагляду	відс.	Протоколи ліцензійної комісії	100,0	100,0
3	Рівень проведених аудитів від загальної кількості запланованих	відс.	План з проведення внутрішніх аудитів Держатомрегулювання	100,0	100,0
4	Рівень опрацьованих звернень, заяв, скарг громадян України у порівнянні з попереднім роком	відс.	Журнал реєстрації	100,0	100,0
5	Кількість осіб, які підвищили кваліфікацію, до загальної кількості державних службовців, яким необхідно підвищити кваліфікацію	відс.	План підвищення кваліфікації державних службовців	12,8	100,0
6	Частка робочих місць, що підлягають абонентському обслуговуванню, до загальної кількості робочих місць	відс.	План МТЗ	0,1	0,1
7	Рівень погашення кредиторської заборгованості зареєстрованої в органах ДКСУ станом на 1 січня 2014 року	відс.	Звіт про заборгованість за бюджетними ми (форма 7) копшта	100,0	100,0
8	Частка задоволених звернень, заяв, скарг громадян України у загальному обсязі	відс.	Журнал реєстрації	100,0	100,0
9	Частка прийнятих законопроектів у загальної кількості розроблених	відс.	Внутрішній облік	100,0	100,0

## 7.2. Результативні показники бюджетної програми у 2017 і 2018 роках

(тис. грн.)

№ з/п	Показник	Одиниця виміру	Джерело інформації	2017 рік (прогноз)		2018 рік (прогноз)	
				загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>затрат</b>							
1	Загальна орендована площа	кв. м.	договори оренди	3102,3	0,0	3102,3	0,0
2	Кількість повідомчих підприємств та організацій	шт.	Розпорядження КМУ №354-р від 09.11.2011р.	2,0	0,0	2,0	0,0
3	Кількість територіальних органів	од.	Постанова КМУ від 07.06.2006р. № 796	7,0	0,0	7,0	0,0
4	Кількість штатних одиниць	од.	Постанова КМУ від 05.04.2014 р. № 85 "Деякі питання чисельності працівників апарату та територіальних органів центральних органів виконавчої влади, інших державних органів", Штатний розпис	298,0	0,0	298,0	0,0
5	Кількість службових автомобілів	од.	Постанова КМУ № 1399 від 26.12.2011 р	9,0	0,0	9,0	0,0
6	Кількість відряджень по Україні	од.	План основної діяльності. План інспекційних перевірок. Накази	200,0	0,0	205,0	0,0
7	Вартість тематичних короткотермінових семінарів	грн.	Держакомрегулювання	860,0	0,0	940,0	0,0
<b>продукту</b>							
1	Кількість виданих ліцензій (переоформлено, внесено змін) на виробництво та використання ДІВ, перевезення радіоактивних матеріалів тощо	шт.	Журнал реєстрації ліцензій	1034,0	0,0	1 006,0	0,0
2	Кількість виданих сертифікатів про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів	шт.	Журнал обліку	5,0	0,0	5,0	0,0
3	Кількість наданих дозволів та висновків	шт.	Журнал обліку	268,0	0,0	266,0	0,0
4	Кількість наданих допусків до виконання особливих робіт	шт.	Журнал реєстрації	35,0	0,0	20,0	0,0
5	Кількість розглянутих законопроектів	шт.	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	35,0	0,0	30,0	0,0
6	Кількість розроблених законопроектів	шт.	План нормативного регулювання	1,0	0,0	1,0	0,0
7	Кількість проведених інспекційних перевірок, обстежень	шт.	Журнал обліку	1134,0	0,0	1 131,0	0,0
8	Кількість укладених міжнародних угод	шт.	Журнал реєстрації	3,0	0,0	3,0	0,0
9	Кількість проектів міжнародної технічної допомоги, що контролюються Держакомрегулюванням України	шт.	Журнал реєстрації	24,0	0,0	25,0	0,0
10	Кількість проведених аудитів в установах та на підприємствах, що належать до сфери управління Держакомрегулювання України	шт.	План з проведення внутрішніх аудитів	8,0	0,0	6,0	0,0
11	Кількість проведених колегій	шт.	План проведення Колегій	10,0	0,0	10,0	0,0

12	Надходження до бюджету за видачу ліцензій, сертифікатів, дозволів	тис.грн.	Копії платіжних документів	2877,2	0,0	2 818,9
13	Опрацьовано кореспонденції (доручень, листів)	шт.	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	31000,0	0,0	31 000,0
14	Кількість опрацьованих звернень, заяв, скарг громадян України	шт.	Журнал реєстрації	90,0	0,0	90,0
15	Доповідь про стан ядерної та радіаційної безпеки в Україні	шт.	Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України	1,0	0,0	1,0
16	Кількість державних службовців, які підвищать кваліфікацію чол. за тематичними короткотерміновими семінарами	чол.	План підвищення кваліфікації державних службовців	20,0	0,0	21,0
17	Кількість робочих місць, що підлягають абонентському обслуговуванню	шт.	План МТЗ	2,0	0,0	2,0
18	<b>Кількість осіб, що пройнуть навчання з питань пожежної безпеки</b>	шт.	<b>Свідчення про навчання</b>	2,0	0,0	2,0
19	Кількість закуплених бланків ліцензії у сфері використання ядерної енергії	шт.	договір План МТЗ,	0,0	0,0	0,0
20	Кількість перезаряджених вогнетаскників	шт.	План МТЗ	0,0	0,0	0,0
21	Кількість приладів радіаційного контролю, що пройшли атестацію та метрологічну повірку	шт.	План агестації та повірки	0,0	0,0	0,0
22	Кількість осіб, що пройшли медогляд	чол.	План заходів з охорони праці	5,0	0,0	5,0
<b>ефективності</b>						
1	Кількість опрацьованих документів на одного співробітника	од.	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	104,0	0,0	104,0
2	Кількість проведених інспекцій на одного інспектора	шт.	Журнал систематичного огляду	7,0	0,0	7,0
3	Організовано інспекцій МАГАТЕ	шт.	Журнал обліку	50,0	0,0	50,0
4	Кількість справ застосування заходів примусу	шт.	Акт	230,0	0,0	230,0
5	Кількість проведених аудитів на одного виконавця	шт.	Аудиторський звіт	4,0	0,0	3,0
6	Кількість днів забезпечення держінспекторів ЛПХ	шт.	План заходів з охорони праці	582,0	0,0	582,0
7	Середні витрати на одного слухача при підвищенні кваліфікації за тематичними короткотерміновими семінарами	грн.	План підвищення кваліфікації державних службовців	860,0	0,0	895,0
8	Витрати на переклад і друк Доповіді про стан ядерної та радіаційної безпеки в Україні	тис.грн.	договір План МТЗ,	0,0	0,0	0,0
9	Витрати на проведення одного соціологічного дослідження	тис.грн.	План роботи з громадськістю	0,0	0,0	0,0
<b>якості</b>						
1	Рівень вчасно виконаних доручень до їх загальної кількості	відс.	Журнал обліку вхідної та вихідної документації	100,0	0,0	100,0
2	Рівень вчасно виконаних етапів ліцензійного процесу та державного нагляду	відс.	Протокол ліцензійної комісії	100,0	0,0	100,0
3	Рівень проведених аудитів від загальної кількості <b>запланованих</b>	відс.	План з проведення внутрішніх аудитів	100,0	0,0	100,0
4	Рівень опрацьованих звернень, заяв, скарг громадян України у порівнянні з попереднім роком	відс.	Держагмонрегулювання	100,0	0,0	100,0
5	Кількість осіб, які підвищили кваліфікацію, до загальної кількості державних службовців, яким необхідно підвищити кваліфікацію	відс.	Журнал реєстрації	37,0	0,0	37,0

6	Відсоток задоволених звернень, заяв, скарг громадян України відс. у загальному обсязі	Журнал реєстрації	100,0	0,0	100,0
7	Частка прийнятих законопроектів у загальній кількості розроблених	Прийняті Закони	100,0	0,0	100,0
8	Відсоток робочих місць, що підлягають абонентському обслуговуванню, до загальної кількості робочих місць	План МТЗ	0,1	0,0	0,1

**8. Структура видатків на оплату праці**

Найменування	2014 рік (звіт)		2015 рік (затверджено)		2016 рік (проект)		2017 рік (прогноз)		2018 рік (прогноз)	
	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Обов'язкові виплати	12 602,9		14 273,8		14 417,0		15 908,5		17 530,8	
2. Стимулюючі доплати та надбавки	1 939,6		326,1		2 239,7		2 562,1		2 808,9	
3. Премії	802,2		583,3		822,0		940,3		1 020,9	
4. Матеріальна допомога	591,2		624,0		1 933,3		2 211,8		2 424,7	
<b>ВСЬОГО</b>	<b>15 935,9</b>		<b>15 807,2</b>		<b>19 412,0</b>		<b>21 622,7</b>		<b>23 795,3</b>	

**9. Чисельність зайнятих у бюджетних установах**

№ з/п Категорії працівників	2014 рік (звіт)		2015 рік (план)		2016 рік		2017 рік		2018 рік	
	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд
1	затверджене	фактично зайняті	затверджене	фактично зайняті	затверджене	фактично зайняті	затверджене	фактично зайняті	затверджене	фактично зайняті
1	297,00	228,00	297,00	248,00	297,00	248,00	297,00	297,00	297,00	297,00
2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>Всього штатних одиниць</b>	<b>298,00</b>	<b>229,00</b>	<b>298,00</b>	<b>249,00</b>	<b>298,00</b>	<b>249,00</b>	<b>298,00</b>	<b>298,00</b>	<b>298,00</b>	<b>298,00</b>

**10. Державні цільові програми, які виконуються в межах бюджетної програми**

№ з/п	Назва	Коли та яким документом затверджена	2014 рік (звіт)		2015 рік (затверджено)		2016 рік (проект)			
			загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**10.1. Державні цільові програми, які виконуються в межах бюджетної програми у 2014-2016 роках**

№ з/п	Назва	Коли та яким документом затверджена	2014 рік (звіт)		2015 рік (затверджено)		2016 рік (проект)			
			загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**10.2. Державні цільові програми, які виконуються в межах бюджетної програми у 2017 і 2018 роках**

№ з/п	Код програми	Назва	2017 рік (прогноз)		2018 рік (прогноз)			
			загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

11. Аналіз результатів, досягнутих внаслідок використання коштів загального фонду бюджету у 2014 році, очікувані результати у 2015 році, обґрунтування необхідності передбачення видатків/надання кредитів на 2016-2018 роки

У 2014 році робота Державної інспекції ядерного регулювання України (далі - Держатомрегулювання) була спрямована на забезпечення виконання пріоритетних завдань, актів та доручень Президента України, Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України, рішень Ради національної безпеки та оборони України, спрямованих на забезпечення ядерної та радіаційної безпеки (далі - ЯРБ), захистеності, дотримання гарантій нерозповсюдження ядерної зброї.

Протягом 2014 року виконано наступні пріоритетні завдання Держатомрегулювання у сфері державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки та захищеності:

- забезпечено регулюючий супровід виконання детального плану-графіку реалізації Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків АЕС (КзПРБ) та переоцінки безпеки діючих енергоблоків шляхом:
- експертизи технічних рішень та проектів (загалом - 148);
- узгодження технічних умов на обладнання (загалом - 52);
- участі у приймальних випробуваннях на заводах та майданчиках (загалом - 53);
- експертизи 40 звітних документів з кваліфікації обладнання енергоблоків АЕС України;
- узгодження 15 звітних документів з кваліфікації обладнання енергоблоків АЕС України;
- розгляду звітів з виконання заходів КзПРБ: погоджено 33 звіти про виконання заходів з 85 запланованих до виконання у 2014 році, 7 звітів про виконання заходів, запланованих до виконання у 2015-2017 рр., та повернуто на доопрацювання 15 звітів;
- схвалено постановою Колегії Держатомрегулювання від 27.02.2014 №3 "План дій з гармонізації вимог з безпеки АЕС з референтними рівнями WENRA з реакторної безпеки";
- забезпечено оцінку безпеки будівництва пускового комплексу нового безпечного конфайнмента об'єкта "Укриття".

У 2014 році за результатами періодичної оцінки безпеки :

- забезпечено прийняття регулюючих рішень щодо енергоблоків №2 ЮУАЕС, №1 і №2 ЗАЕС: узгоджено 72 технічних рішення з продовження терміну експлуатації та 137 програм з оцінки технічного стану та продовження терміну експлуатації обладнання, трубопроводів та будівельних конструкцій енергоблоку;
  - розглянуто звіти з результатами оцінки факторів безпеки енергоблоків №2 ЮУАЕС, №1, 2 ЗАЕС, №3,4 РАЕС, №2 ХАЕС;
  - по 24 звітах підтверджено повне усунення зауважень державної експертизи ЯРБ;
  - 16 - повернуто на доопрацювання за результатами державної експертизи ЯРБ;
  - 2 - повернуто без розгляду;
  - 22 - знаходяться на державній експертизі ЯРБ;
  - узгоджено рішення щодо можливості та умов подальшої безпечної експлуатації дослідницького ядерного реактора ВВР-М ІЯД НАН України та розглянуто внесення відповідних змін до ліцензії на експлуатацію;
  - зупинена дія ліцензії на право провадження діяльності "експлуатація ядерних установок" Севастопольського національного університету ядерної енергії та промисловості.
- У 2014 році у рамках регулюючого супроводу будівництва нових ядерних установок Держатомрегулюванням:
- погоджено Концептуальне рішення "Будівництво енергоблоків №3,4 на Хмельницькій АЕС";
  - виконувався розгляд заяви ПрАТ "Завод з виробництва ядерного палива" на отримання ліцензії "Будівництво та введення в експлуатацію ядерної установки - Заводу з виробництва ядерного палива", проведено інспекційне обстеження Заявника та попередньо погоджені 22 комплекти технічних умов;
  - проведено позапланову інспекційну перевірку Національного наукового центру "Харківський фізико-технічний інститут" щодо діяльності ядерної установки "Джерело нейтронів", засноване на підкритичній збірці, керованій прискорювачем електронів", попередньо погоджено 36 документів робочої та експлуатаційно-технічної документації щодо цієї ядерної установки із 78 розглянутих;
  - погоджено 39 технічних документів робочої документації СВЯП-2 Чорнобильської АЕС із 51 розглянутих;
- У 2014 році:
- розглянути та погоджені 3 рішення, спрямованих на підвищення безпеки СВЯП-1 Чорнобильської АЕС, та продовжується виконання державної експертизи

ЯРБ ще 2 документів;

розглянути та погоджені 4 технічних рішення щодо сухого СВЯП Запорізької АЕС. На сьогоднішній день на майданчику сухого СВЯП знаходиться 124 вентильованих бетонних контейнерів;

розглянуто 60 технічних документа (погоджено 37) щодо використання ядерного палива, зокрема, розглянуто 15 технічних рішень щодо паливних завантажень, із них 14 погоджено.

У 2014 році експлуатуючій організації (далі - ЕО) ДП НАЕК "Енергоатом" було видано 10 окремих письмових дозволів на виведення реакторних установок енергоблоків на мінімально-контрольований рівень потужності після ремонту з перевантаженням активної зони; 13 окремих письмових дозволів на пуск енергоблоків після планово-попереджувальних ремонтів з перевантаженням активної зони. Також забезпечено внесення змін до 6 ліцензій, виданих ЕО.

Видано (переоформлено, внесено зміни) - 11 ліцензій на право провадження діяльності посадовими особами експлуатуючої організації, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки. Видано (переоформлено, внесено зміни) - 174 ліцензій на право безпосереднього управління реакторною установкою.

Всього протягом року було отримано та розглянуто 29 інформаційні повідомлення про події, які мали місце на АЕС України, у тому числі:

- 10 - про порушення в роботі діючих АЕС;
- 13 - про відхилення в роботі діючих АЕС;
- 6 - про технологічні порушення, які мали місце на обладнанні діючих АЕС.

За результатами розгляду зазначених повідомлень було:

- узгоджено і поставлено на контроль виконання відповідних коригувальних заходів;
- прийнято рішення про проведення дорозслідування двох порушень в роботі АЕС.

Для забезпечення функціонування підсистеми Єдиної державної системи цивільного захисту "Безпеки об'єктів ядерної енергетики", удосконалення системи аварійної готовності та реагування протягом 2014 року Держатомрегулюванням здійснено низку важливих заходів. Зокрема, взято участь:

- у 4-х міжнародних навчаннях, що проходились МАГАТЕ;
- у спільному загальнонаціональному прогнатарійному тренуванні на Рівненській АЕС.

Крім того:

- підготовлено та надіслано до Місії України при НАТО ряд проектних пропозицій, що безпосередньо стосуються рекомендацій регулюючому органу та можуть бути реалізовані у середньостроковій перспективі;
- проведено тестування зв'язку з компетентними пунктами зв'язку Австрії, Болгарії, Латвії, Німеччини, Норвегії, Польщі, Румунії, Словаччини, Туреччини, Угорщини, Фінляндії та Швеції;
- розроблено та затверджено "Рекомендації щодо здійснення регулюючої оцінки прогнатарійних тренувань ліцензіата".

Забезпечено виконання одного з пріоритетних напрямів діяльності Держатомрегулювання на 2014 рік з підготовки Національної доповіді про стан виконання зобов'язань за Об'єднаною конвенцією про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами, яку 10 жовтня 2014 року було розміщено на офіційному веб-сайті МАГАТЕ.

Протягом 2014 року забезпечувалося виконання іншого пріоритетного напрямку діяльності Держатомрегулювання, а саме - здійснювалася оцінка безпеки документації у рамках регулюючого супроводу будівництва першого пускового комплексу нового безпечного конфайнмента об'єкта "Укриття" (ПК-1 НБК) ДСП ЧАЕС.

Відповідно до погоджених Держатомрегулюванням документів на ДСП ЧАЕС протягом 2014 року виконувалися такі важливі роботи щодо НБК:

- з 31 березня по 2 квітня 2014 року успішно виконано переміщення східної частини арки НБК у зону "очищення";
- у травні, серпні та листопаді 2014 року здійснено відповідно перший, другий та третій (останній) підйом західної частини арки НБК;
- наприкінці листопада 2014 року виконано зворотне насування східної арки НБК до її західної частини.

У рамках підготовки до реалізації другого пускового комплексу НБК - створення інфраструктури для демонтажу нестабільних конструкцій об'єкта "Укриття" - було опрацьовано та надано зауваження до звіту з переоцінки нестабільних конструкцій об'єкта "Укриття", що підлягають "ранньому" демонтажу, а також

погоджено дві методики, що були розроблені для виконання зазначеного звіту.

У рамках поточної експлуатації об'єкта "Укриття" Держатомрегулюванням було розглянуто та погоджено зміни до технологічного регламенту об'єкта, проведено розгляд пропозицій ДСП ЧАЕС щодо зміни режимів роботи модернізованої системи шлопритищення об'єкта "Укриття", проведено аналіз звітів про виконану роботу тощо.

У сфері регулювання безпеки зняття з експлуатації ядерних установок було розглянуто та погоджено "Концепцію зняття з експлуатації енергоблоків ВП "Запорізька АЕС", технічні рішення по складу і термінам виконання етапів розробки проекту зняття з експлуатації енергоблоків № 1, 2 ВП ЮУАЕС та енергоблоку № 3 ВП РАЕС, нормативного документу галузевого рівня "Концепція зняття з експлуатації ліючих атомних електростанцій України" та проекту розпорядження Кабінету Міністрів України "Про затвердження проекту будівництва "Остаточне закриття та консервація блоків № 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС".

У рамках введення в експлуатацію та експлуатації Заводу з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ) ЧАЕС:

28 березня 2014 року Держатомрегулювання видала окремих дозвіл

№ 000040/5 серії ОД на введення в експлуатацію ЗПРРВ;

11 грудня 2014 року Держатомрегулювання видала окремий дозвіл серії ОД № 000040/7 на експлуатацію ЗПРРВ.

У рамках введення в експлуатацію ("гарячих випробувань") Установки з вилучення твердих радіоактивних відходів (далі - УВТВ) і Заводу з переробки твердих радіоактивних відходів (далі - ЗПТРВ) Промислового комплексу по поводженню з твердими радіоактивними відходами (далі - ПКПТРВ), 23 травня 2014 року Держатомрегулюванням видано ДСП ЧАЕС окремий дозвіл серії ОД № 000040/6 на виконання робіт на 2-му етапі введення в експлуатацію ("гарячих випробувань") УВТВ та ЗПТРВ ПКПТРВ.

Підготовлено висновки державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки і відповідні регулюючі рішення, надані коментарі та зауваження по 12 документах (рішення, специфікації, програми випробувань, робочі проекти тощо) ДСП ЧАЕС.

Проведено аналіз періодичних звітів ДСП ЧАЕС по поводженню з радіоактивними відходами (далі - РАВ).

З метою забезпечення гармонізації вимог нормативно-правових актів України з питань зняття з експлуатації з референтними рівнями безпеки Асоціації Західноєвропейських ядерних регулюючих органів (Western European Nuclear Regulator's Association (WENRA)) Держатомрегулювання наказом від 11.11.2014 № 174 затвердила "План-графік з гармонізації вимог нормативно-правових актів України з питань зняття з експлуатації з референтними рівнями безпеки Асоціації Західноєвропейських ядерних регулюючих органів WENRA".

Об'єкти, призначені для поводження з радіоактивними відходами на майданчику "Вектор", які проектуються та будуються

Щодо СОПСТРВ (Лот 3): продовжено до 06.07.2019 термін дії ліцензії № ЕО 000968. Перша партія РАВ, у кількості 4 упаковок кондиційованих РАВ від ЗПРРВ, була захопнена на СОПСТРВ 26 квітня 2014 року.

Проведено аналіз щодо можливості приймання в СОПСТРВ на захоплення упаковок радіоактивних відходів, вироблених на інших об'єктах з переробки радіоактивних відходів (крім ЗПТРВ і ЗПРРВ ЧАЕС), зокрема, Рівненської АЕС та Харківського ДМСК". Здійснено державну експертизу ЯРБ та погоджено відповідні технічні рішення, доповнення до звіту з переоцінки безпеки (далі - ЗАБ) та Критеріїв приймання РАВ.

Щодо сховищ для захоплення РАВ Першої черги комплексу "Вектор" - ТРВ-1, ТРВ-2: за результатами аналізу незадовільної ситуації із завершення їх будівництва (роботи не ведуться протягом більше 3-х років) здійснюється інформування Кабінету Міністрів України.

Послідовно впроваджуються вимоги щодо застосування до об'єктів, призначених для поводження з РАВ на майданчику комплексу "Вектор" комплексної оцінки усіх об'єктів. Розроблене "Керівництво з оцінки загального впливу майданчика "Вектор" з багатьма об'єктами, призначеними для переробки, зберігання та захоплення радіоактивних відходів" в рамках проекту Європейської Комісії INSC U3.01/08 (UK/TS/39).

Нові сховища для зберігання РАВ у складі І черги комплексу "Вектор"

Щодо Централізованого сховища для довгострокового зберігання відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (далі - ДІВ) (ЦСВ/ДІВ) розглянуті та погоджені 4 технічні специфікації на системи важливі для безпеки. У рамках ліцензії ДСП "УКБЗВ" № ОВ 000975 від 18.07.2012 розширено обсяг дозволеної діяльності із переробки та зберігання РАВ, у частині завершення будівництва, монтажу обладнання що стосуються технологічного процесу поводження з відпрацьованими ДІВ у сховищі від їх приймання до зберігання та введення в експлуатацію ЦСВ/ДІВ.

Розглянуто та погоджено, розроблений ДАЗВ проект розпорядження Кабінету Міністрів України щодо схвалення ТЕО "Будівництва сховища для проміжного зберігання високоактивних РАВ (осклованих високоактивних відходів) від переробки відпрацьованого ядерного палива (далі - ВЯП) ВВЕР-440), які повертаються з Російської Федерації після переробки ВЯП українських АЕС".

Об'єкти, призначені для поводження з РАВ у зоні відчуження

З метою переоцінки безпеки існуючого ПЗРВ "Буряківка" та прийняття рішення щодо можливості його реконструкції здійснено (в рамках UK/TS/39) державну експертизу з ЯРБ "Попереднього звіту з аналізу безпеки ПЗРВ "Буряківка" після його реконструкції". Згідно з висновками державної експертизи з ЯРБ, реконструкція (розширення) ПЗРВ "Буряківка" можлива за умови офіційного визначення на урядовому рівні статусу території навколо ПЗРВ на довгостроковий період, доопрацювання окремих положень ЗАБ та проектних рішень.

Розглянуто та узгоджено:

- "Технічне рішення щодо перезахоронення РАВ з траншей Т107, Т108, Т109 ПТЛРВ "Нова Будбаза";
- зміни до Стандарту підприємства ДСП "ЦППРВ" "Визначення характеристик радіоактивних матеріалів для звільнення від регулюючого контролю";
- "Технічне переоснащення промислової будівлі під встановлення експериментальної установки для спалювання деревини в м. Чорнобиль".

Діяльність міжрегіональних спеціалістів ДК "УкрДО "Радон"

За результатами експертизи з ядерної та радіаційної безпеки погоджено:

- проектну документацію "Коригування проекту з мінімізації впливу радіаційної аварії на сховища РАВ № 5, 6, 7 пункту захоронення радіоактивних відходів (далі - ПЗРВ) "Київський ДМСК" на навколишнє середовище";

- робочий проект Державний спеціалізований комбінат "Харківський ДМСК" "Реконструкція приміщення корпусу спалювання промислових відходів з метою створення ділянки дезактивації насосно-компресорних труб механічним способом";

- конструкторська документація Мобільного комплексу технічних засобів з розрядки відпрацьованих ДІВ із блоків біологічного захисту.

Продовжується переоцінка безпеки сховищ РАВ на майданчиках ПЗРВ ДМСК, згідно із умовами ліцензій, організовано розгляд звіту ЗАБ сховищ РАВ "Київського ДМСК").

Звільнення РАВ та радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю

У 2014 році звільнено від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів шляхом "припинення", отриманих після дезактивації:

- чорнобильського походження загальною масою 2264,075 тон (з них: з ПЗРВ "Буряківка" - 605 т, з ДСП "ЧАЕС" - 1659,075 т);
- віддезактивованих насосно-компресорних труб (далі - НКТ), забруднених масою 42,836 тон.

Підготовлено 14 регулюючих рішень про звільнення від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів, у вигляді обладнання Чорнобильської АЕС, яке знімається з експлуатації, і фрагментів техніки з майданчика № 100-1 ПЗРВ "Буряківка", після проведення їх дезактивації.

Підготовлено 3 регулюючих рішення про звільнення від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів у вигляді віддезактивованих насосно-компресорних труб (в результаті проведення експериментальних робіт з відпрацювання технології дезактивації НКТ) ДСП "Харківський ДМСК".

Підготовлене 1 регулююче рішення про обмежене звільнення від регулюючого контролю радіоактивних матеріалів у вигляді 200 т радіоактивно-забрудненого шлаку від плавки чавуну у доменній печі Єнаківського металургійного заводу під час аварії розплавлення ДІВ типу ИБН-6 з радіонуклідом  $^{239}\text{Pu-Be}$ .

Разом з тим, продовжується реалізація і вивезення за межі зони відчуження металоконструкцій, зібраних із закріплених за ДСП "Чорнобильський

спецкомбінат" майданчиків та територій, без звільнення цих радіоактивних матеріалів від регулюючого контролю в установленому порядку.

Підготовлено та направлено ДАЗВ пропозиції щодо врегулювання цього питання шляхом внесення змін до діючих нормативно-правових актів та документів ДАЗВ.

Видано, переоформлено та подовжено термін дії 4 ліцензій на здійснення діяльності з переробки і зберігання РАВ. Подовжено термін дії однієї ліцензії на право провадження діяльності з експлуатації сховища для захоронення РАВ (СОПСТРВ). Внесено зміни до 2 ліцензій.

Проведено 6 інспекційних перевірок та інспекційних обстежень.

Здійснено аналіз періодичних (річних і шоквартальних звітів ЕО та ліцензіатів), всього - 70 звітів.

З урахуванням результатів оцінки відповідності погоджено:

- Технічні умови ТУ У 29.2-26444970-001:2013 "Комплект пакувальний "КТРВ-200" тимчасового зберігання спресованих твердих радіоактивних відходів";

- Технічні умови ТУ У 29.2-26444970-002:2013 "Комплект пакувальний

"КТРВ-200 ПУ" тимчасового зберігання твердих радіоактивних відходів".

У 2014 році забезпечено заповнення бази даних The Net-Enabled Waste Management Database (NEWMDB) за 2013 рік.

Держатомрегулювання та Державні інспекції з ядерної та радіаційної безпеки здійснюють регулюючий контроль за діяльністю з використання ДДВ 4 167 суб'єктів діяльності, з виробництва ДДВ - 22 суб'єкта діяльності.

З них 2481 суб'єктів здійснюють діяльність з використання ДДВ, що не звільняються від ліцензування та мають відповідні ліцензії.

У 2014 році на використання ДДВ було:

видано 199 ліцензій;

переоформлено/внесено зміни до 706 ліцензій;

анульовано 23 ліцензії;

видано 3 приписи;

складено протоколів/внесено постанов 100/95.

Держатомрегулювання безпосередньо розглянуто 10 ліцензійних справ, з них 6 на здійснення діяльності з виробництва ДДВ та 4 - на використання ДДВ. За результатами розгляду: видано 4 ліцензії, внесені зміни до 4-х ліцензій, переоформлено 2 ліцензії.

У 2014 році шляхом взаємодії з підприємствами-виробниками ДДВ здійснювалася робота щодо покращення якості виконання робіт з технічного обслуговування обладнання з ДДВ власного виробництва шляхом перевірки наявності документів, що підтверджують спроможність якісного та безпечного виконання цих робіт, зокрема наявності сертифікатів, виданих виробниками, щодо проходження навчання (стажування) з виконання таких робіт з конкретним обладнанням.

Під час розгляду ліцензійних справ на здійснення діяльності з виробництва та використання ДДВ було забезпечено оцінку відповідності законодавству та державну експертизу з радіаційної безпеки 14 проектів ДДВ, і підготовлені відповідні рішення та висновки за цими проектами.

Протягом 2014 року забезпечувалася державна реєстрація ДДВ та методологічна підтримка Державного реєстру ДДВ з цих питань.

Підготовлено два піврічні звіти для Кабінету Міністрів України з питань роботи Державного реєстру ДДВ.

Протягом 2014 року до бази даних Державного реєстру ДДВ внесена наступна інформація:

- зареєстровано 927 нових ДДВ, у тому числі 265 радіонуклідних джерел та 662 генераторів випромінювання;
- ввезено в Україну 150 радіонуклідних ДДВ, а вивезено 11, зафіксовано ввезення радіофармацевтичних препаратів по 130 повідомленнях;
- виготовлено в Україні 44 генераторів випромінювання іноземного виробництва;
- ввезено 78 генераторів випромінювання іноземного виробництва;
- виведено з експлуатації 247 генераторів випромінювання;
- передано на спеціалізовані підприємства по поводженню з радіоактивними відходами 719 відпрацьованих радіонуклідних ДДВ; подовжено термін експлуатації 1356 радіонуклідних джерел.

Надана консультативна допомога більше як 1150 реєстрантам, що здійснювали державну реєстрацію ДДВ.

У порівнянні з 2013 роком, у 2014 році вдвічі зменшилася кількість ввезених радіонуклідних ДДВ та радіофармапрепаратів. Кількість нових зареєстрованих ДДВ також вдвічі менша, порівняно з 2013 роком.

У рамках реалізації проекту співробітництва з Департаментом енергетики США "Покращення збереженості джерел іонізуючого випромінювання, які використовуються в Україні" Держатомрегулювання узгоджено Порядком робіт із розрядження гамма-установки "Стерилізація-III" ПАТ "Гемопласт". Вилучено 250 ДДВ типу ГИК-7-4 з гамма-установки "Стерилізація - III" загальною активністю 4,34 X 1014 Бк.

Завершено роботи з формування Списку - 4 відпрацьованих ДДВ підприємств-банкрутів, які пропонуються для реалізації в рамках проекту міжнародної технічної допомоги "Зняття з експлуатації опромінювальних установок та забезпечення безпечного зберігання джерел іонізуючого випромінювання" та у II півріччі 2014 року розпочато роботи з вилучення відпрацьованих ДДВ на цих підприємствах.

У 2014 році забезпечено регулювання захищеності ядерних установок, ядерних матеріалів, об'єктів поводження з РАВ та ДДВ.

Проведено 4 державні інспекційні перевірки систем фізичного захисту.

У рамках впровадження програми "Ініціатива щодо зменшення глобальної загрози та покращення захищеності джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)" проведені обстеження і прийнято рішення щодо модернізації інженерно-технічних засобів фізичного захисту 6 установ.

З метою запобігання загрози вчинення диверсій, крадіжок, інших незаконних дій з боку внутрішніх правопорушників, продовжувалася діяльність з надання фізичним особам допусків до виконання особливих робіт. Розглянуто 171 Перелік посад працівників, робота на яких потребує допуску до виконання особливих робіт. Надано допуск до виконання особливих робіт 27 керівникам підприємств приватної форми власності, де виконуються особливі роботи.

У рамках обміну інформацією з Базою даних МАГАТЕ щодо інцидентів з незаконного облігу ядерних та інших радіоактивних матеріалів

направлено 28 інформацій. З листопада 2014 року інформування МАГАТЕ здійснюється за новою електронною формою надання інформації.

Україна стала другою країною серед держав-учасниць ITDB, яка стала застосовувати нову форму передачі інформації.

На виконання статті 45 Закону України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку" розпочато роботу з видачі дозволів на використання земель і водоємц, розташованих у санітарно-захисній зоні ядерної установки, об'єкта призначеного для поводження з радіоактивними відходами, уранового об'єкта, та видано 7 дозволів.

У 2014 році у встановленому законодавством порядку Держатомрегулюванням переведено державну систему фізичного захисту (далі - ДСФЗ) до умов функціонування у підвищеної готовності.

Держатомрегулювання брала активну участь у формуванні державної політики у сфері фізичного захисту в умовах підвищеної готовності. Була забезпечена постійна взаємодія з суб'єктами ДСФЗ. Підготовлено 13 звернень та пропозицій щодо посилення заходів фізичного захисту, проведено 9 нарад. Зокрема, Держатомрегулювання отримувала інформацію про наявні загрози об'єктам системи та повідомляла ліцензіатам про такі загрози. Забезпечено постійне інформування штабу АТО про потенційні радіаційні ризики у зоні проведення АТО.

У рамках забезпечення функціонування державної системи професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту, обліку та контролю ядерних матеріалів Держатомрегулюванням проведено оцінку відповідності критеріям визначення головного центру підвищення кваліфікації фахівців та зроблено висновок щодо відповідності та можливості призначення таким головним центром Навчального центру з фізичного захисту, обліку та контролю ядерного матеріалу імені Джорджа Кузьмича. Також здійснювався активний пошук можливостей створення та призначення головного вищого навчального закладу з професійної підготовки та перепідготовки фахівців з фізичного захисту на заміну учебного закладу, що залишився на території окупованого Криму.

Держатомрегулювання брала участь у проведенні оцінки загрози вчинення диверсії, крадіжки або будь-якого іншого неправомірного вилучення радіоактивних матеріалів та визначенні проектної загрози.

Взято участь у роботі 2 міжвідомчих комісій з організації охорони об'єктів системи.

Згідно з Положенням про Державну інспекцію ядерного регулювання України забезпечується виконання зобов'язань України відповідно до Угоди про застосування гарантій у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї та Додатковим протоколом до цієї Угоди.

У рамках Угоди про гарантії та Додаткового протоколу у 2014 р. отримано, оброблено та надіслано до МАГАТЕ 220 звітів від суб'єктів державної системи обліку та контролю ядерних матеріалів (далі - ДСОК) та 19 попередніх повідомлень про міжнародні передачі ядерних матеріалів, регулярно надавалась інформація для планування інспекцій МАГАТЕ, підготовлено та надіслано до МАГАТЕ 36 декларацій з оновленою інформацією в рамках Додаткового протоколу до Угоди, організовано та проведено 38 інспекцій МАГАТЕ на підприємствах України, включаючи 6 неоголошених. Представники Держатомрегулювання, регіональних інспекцій та інспекцій на АЕС брали участь у всіх інспекціях МАГАТЕ в Україні.

Держатомрегулюванням, до встановлення Урядом мораторію на перевірки суб'єктів господарської діяльності, проведено лише 2 власних інспекції ліцензіатів з питань обліку та контролю ядерних матеріалів (ДП "Київський та ДП "Львівський ДМСК УкрДО "Радон"), порушень не виявлено.

5 грудня 2014 року Україна мала святкувати 20-у річницю приєднання України до Договору про нерозповсюдження ядерної зброї. Цинічне нехтування Росією своїми зобов'язаннями за Будапештським меморандумом поставило перед Держатомрегулюванням нові, нестандартні завдання, оскільки головним компонентом реалізації гарантій є політичний - виконання Україною своїх зобов'язань у галузі нерозповсюдження ядерної зброї. У зв'язку із незаконною анексією Криму на підставі ст. 68 Угоди про гарантії 26 березня Держатомрегулювання надіслало до МАГАТЕ спеціальний звіт про втрату контролю над ядерними матеріалами у Криму. З того часу Держатомрегулювання тісно співпрацювала з МЗС та Постійним представництвом України при міжнародних організаціях (ІППУ) у Відні з питань подальших дій України з точки зору виконання Угоди про гарантії. На підставі аналітичних матеріалів Держатомрегулювання, ІППУ провело кілька зустрічей з керівництвом Відділу ОС2 Департаменту гарантій МАГАТЕ, а також зустріч з Генеральним директором МАГАТЕ Ю. Аманом.

Попри намагання Росії легалізувати анексію Криму, позицію України було підтримано світовою спільнотою, що знайшло своє втілення у резолюції

Генеральної Асамблеї ООН №68/262 від 27 березня 2014 року "Територіальна цілісність України". Генеральний директор МАГАТЕ виступив із усною заявою про те, що МАГАТЕ продовжує застосовувати на території АР Крим гарантії відповідно до чинної Угоди з Україною, Статутом МАГАТЕ та нормами міжнародного права. Позицію МАГАТЕ підтверджено також листом Секретаріату МАГАТЕ від 22 вересня 2014 р.

Через нестабільну обстановку в Україні питання безпеки інспекторів МАГАТЕ не знято з порядку денного, й офіси безпеки ООН, МАГАТЕ та Представництва ООН в Україні відслідковують ситуацію і приймають відповідні рішення про можливість проведення кожної інспекції. Держатомрегулюванням з часу анексії Криму не отримано жодного звіту від ліцензіатів, що розташовані на цій території, інспектори Держатомрегулювання не мають доступу до цих об'єктів.

Невідомо як цьогорічна ситуація в Україні вплине на підтвердження Україною розширеного висновку за результатами 2014 року, але очевидно, що тут немає вини України.

Протягом 2014 року проводилася робота з розвитку нормативно-правової бази щодо регулювання безпеки та захищеності, а також гарантій нерозповсюдження, що направлена на недопущення послаблення законодавства з питань безпеки використання ядерної енергії. У 2014 році велася робота у рамках внесення змін до законодавчих актів України щодо скорочення видів діяльності, які підлягають ліцензуванню, а також з метою впровадження Закону України "Про адміністративні послуги". Для виявлення можливих шляхів оптимізації державного регулювання в сфері безпеки використання ядерної енергії було здійснено аналіз відповідності дозвільних процедур законодавству України, міжнародним документам та практиці інших країн, для встановлення ступеню впливу того чи іншого документу дозвільного характеру на забезпечення безпеки.

Напрацьовані пропозиції щодо дерегуляції дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії були розглянуті та схвалені на засіданні Колегії Держатомрегулювання 2 жовтня 2014 року. За результатами проведеної роботи було розроблено проект Закону України "Про внесення змін до деяких законів України у сфері використання ядерної енергії", який на даний час проходить зовнішнє узгодження.

Велася робота по законопроектах, внесених народними депутатами та зареєстрованими Верховною Радою України. Зокрема, були підготовлені пропозиції Комітету Верховної Ради України з питань промислової політики та підприємництва до проекту закону України про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення умов ведення бізнесу (дерегуляція) (реєстраційний № 1580), яким передбачається виключити з положень Закону України "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії" норму про ліцензування перевезення радіоактивних матеріалів. Також були підготовлені пропозиції Комітету Верховної Ради України з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки і Комітету Верховної Ради України з питань промислової політики та підприємництва до проекту закону України про проведення перевірок суб'єктів господарювання (реєстраційний № 1054), яким передбачається тимчасово до 31 грудня 2019 року припинити проведення планових та позапланових перевірок суб'єктів господарювання.

У зв'язку з підписанням 16 вересня 2014 р. Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їх державами-членами, з іншої сторони та її ратифікацією Верховною Радою України та Європейським Парламентом, у Держатомрегулюванні активізовано роботу з адаптації законодавства України до законодавства ЄС у сфері безпеки використання ядерної енергії.

На виконання Плану заходів з імплементації зазначеної Угоди, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 вересня 2014 р. № 847-р Держатомрегулювання підготовлено проект розпорядження Кабінету Міністрів України "Про плани заходів Державної інспекції ядерного регулювання України з імплементації деяких актів законодавства ЄС", який на даний час надіслано Кабінету Міністрів України.

З метою забезпечення виконання міжнародних зобов'язань України за Конвенцією про допомогу в разі ядерної аварії або радіаційної аварійної ситуації у зв'язку із деякими змінами, що відбулися у рамках проведення адміністративної реформи, постановою Кабінету Міністрів України від 13 серпня 2014 р. № 336, були внесені відповідні зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 02.10.2003 № 1570 "Про визначення компетентних національних органів з питань виконання міжнародних конвенцій у галузі використання ядерної енергії".

Протягом 2014 року Держатомрегулюванням були розроблені та зареєстровані в Міністерстві України наступні акти:

- про внесення змін до Вимог до змісту та структури плану забезпечення фізичного захисту ядерної установи та ядерних матеріалів і плану забезпечення обліку та контролю ядерних матеріалів, наказ Держатомрегулювання від 25.11.2014 № 184, зареєстровано в Міністерстві України від 12.12.2014 № 1592/26369;
- про визнання таким, що втратив чинність, наказу Державної адміністрації ядерного регулювання України від 30 вересня 1999 року № 38, наказ Держатомрегулювання від 25.11.2014 № 185, зареєстровано в Міністерстві України від 04.12.2014 № 1568/26345;
- про визнання таким, що втратив чинність, спільного наказу Державного комітету ядерного регулювання України та Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 01 березня 2010 року № 23/48, спільний наказ Держатомрегулювання, Міненерговугілля України, від 20.10.2014 № 160/733, зареєстровано в Міністерстві України від 03.11.2014 № 1378/26155;
- про затвердження порядку проведення навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки у персоналі і посадових осіб суб'єктів окремих видів діяльності у сфері використання ядерної енергії, наказ Держатомрегулювання від 02.10.2014 № 143, зареєстровано в Міністерстві України від 02.12.2014 № 1549/26326;
- про внесення змін до Умов і вимог безпеки (ліцензійних умов) провадження діяльності з переробки, зберігання та захоронення радіоактивних відходів, наказ Держатомрегулювання від 20.08.2014 № 118, зареєстровано в Міністерстві України від 09.09.2014 № 1102/25879;
- про визнання таким, що втратив чинність, наказу Державного комітету ядерного регулювання України від 09 лютого 2006 року № 22, наказ Держатомрегулювання від 06.02.2014 № 15, зареєстровано в Міністерстві України від 25.02.2014 № 325/25102;

- про визнання такими, що втратили чинність, деяких наказів Державного комітету ядерного регулювання України, наказ Держатомрегулювання від 05.02.2014 № 14, зареєстровано в Мін'юсті України від 25.02.2014 № 324/25101;
- про затвердження змін до Переліку джерел іонізуючого випромінювання, діяльність по використанню яких звільняється від ліцензування, наказ Держатомрегулювання від 25.12.2014 № 206, зареєстровано в Мін'юсті 15.01.2015 за № 35/26480.

У Держатомрегулюванні робота з розробки нормативно-правових актів ведеться відповідно до Плану нормативного регулювання.

Так, Планом на 2014 рік було передбачено виконання 31 заходу за напрямками діяльності у сфері використання ядерної енергії. Низка заходів є перехідними, робота над їх виконанням буде продовжена у 2015 році.

Разом з тим, недоліками в роботі щодо нормативного регулювання є те, що вищезгаданий План виконано лише на 50 %; не забезпечена повна відмова від використання вимог безпеки, що передбачені актами колишнього СРСР; не введено в дію жодного НПА з безпеки ядерних установок; не затверджена стратегія/система нормативного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, натомість, хоча в даний час використовується системний підхід у вигляді "ієрархічних пірамід".

Довідково: були випадки коли на розробку та погодження з причетними органами виконавчої влади нормативно-правового акта, витрачались декілька років та значні кошти з залученням міжнародної допомоги.

Наприклад, перегляд ПНАЭ Г-10-021-90 "Правила устроєства и експлуатации локализующих систем безопасности атомных станций" та розробка нормативно-правового акта, що встановлює загальні вимоги до ЛІСБ АЕС, планувалося здійснити протягом 2010 - 2012 років, вартість такого проекту - 25 тис. дол. США. Разом з тим, було виконано лише перший етап робіт, термін розробки НПА було подовжено до кінця 2015 року. На даний час подальшу роботу заморожено через припинення фінансування.

Згідно з вимогами законодавства з питань державної регуляторної політики та із врахуванням обмежень дії цього законодавства на відносини в сфері безпеки використання ядерної енергії Держатомрегулюванням у 2014 році підготовлено 5 проектів регуляторних актів, 23 звіти про відстеження результативності регуляторних актів, з них 5 - базових, 5 - повторних, 13 - періодичних. Для забезпечення прозорості та відкритості на всіх етапах регуляторної діяльності всі проекти регуляторних актів були оприлюднені на офіційній веб-сторінці Держатомрегулювання з метою одержання зауважень і пропозицій.

У 2014 році Держатомрегулюванням було розглянуто проекти 3-х Указів Президента України, 22-х законів та 35-ти актів Уряду, що надійшли на погодження. Також було розглянуто 129 проектів нормативно-правових актів з охорони праці. При цьому, у разі необхідності, готувалися пропозиції та зауваження з питань, що належать до компетенції Держатомрегулювання.

Інспекційна діяльність Держатомрегулювання України та її територіальних органів є важливою складовою і надійним механізмом забезпечення державного нагляду за виконанням вимог законодавства, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки, фізичного захисту, умов виданих документів дозвільного характеру.

Результати інспекційної діяльності дозволяють отримати впевненість у тому, що вимоги безпеки, встановлені у нормах, правилах та дозвільних документах, є достатніми, застосовуються правильно і виконуються у повному обсязі або потребують відповідного коригування чи застосування заходів примусу для їх належного виконання.

Інспекційна діяльність у 2014 році проходила не в повному обсязі у зв'язку з вимогами статті 31 Закону України "Про внесення змін до Закону України "Про Державний бюджет України на 2014 рік" (перевірка підприємств, установ та організацій контролюючими органами протягом серпня-грудня 2014 року здійснюється виключно з дозволу Кабінету Міністрів України або за заявою суб'єкта господарювання щодо його перевірки).

За 2014 рік підрозділами центрального апарату Держатомрегулювання та її територіальними органами було проведено 499 інспекційних перевірок (у 2013 році - 850 інспекційних перевірок, у 2012 році - 863) та 319 інспекційних обстежень (у 2013 році - 417 інспекційних обстежень, у 2012 році - 510).

За результатами інспекційної діяльності Держатомрегулювання у 2014 році видано 370 обов'язкових до виконання приписів щодо усунення виявлених порушень законодавства у сфері використання ядерної енергії.

У разі, якщо виявлені порушення норм, правил з ядерної та радіаційної безпеки не усуваються або не виконуються інші законні вимоги державних інспекторів Держатомрегулювання, до осіб, винних у скоєнні таких правопорушень, застосовуються статті 95 та 188-18 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

Протягом 2014 року державними інспекторами притягнуто до адміністративної відповідальності 132 особи.

Станом на 31.12.2014 розглянуто 128 справ про адміністративні правопорушення та стягнуто штрафів:

- за ст. 95 Кодексу України про адміністративні правопорушення (КУпАП) 117 осіб (за 2013 рік - 303 осіб, за 2012 рік - 201 особа); стягнуто штрафи до державного бюджету на суму 42670 гривень (за 2013 рік - 112064 гривень, за 2012 рік - 58704 гривень);

- за ст. 188-18 КУпАП - 11 осіб (за 2013 рік - 45 осіб, за 2012 рік - 56 осіб); стягнуто штрафи до державного бюджету на суму 6120 гривень (за 2013 рік - 20189 гривень, за 2012 рік - 14994 гривень).

Протягом 2014 року Головним державним інспектором з ядерної та радіаційної безпеки України було притягнуто до адміністративної відповідальності відповідно до статті 171 Закону України "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії" 2 ліцензіата - Державне підприємство "Київський інститут інженерних вишукувань і досліджень "Енергопроект", Державна компанія з експорту та імпорту продукції послуг військового та спеціального призначення "Укрспецекспорт" та стягнуто штрафів на суму 17000 гривень, які оштрафені у повному обсязі.

Крім того, заступниками Головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки України було притягнуто до адміністративної відповідальності відповідно до статті 171 Закону України "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії" 4 ліцензіата та стягнуто штрафів на суму 110500 гривень із яких: оплачено 25500 гривень (Західна держінспекція, Центральна держінспекція та Південно-східна держінспекція), не оплачено 85000 гривень (Південно-східна держінспекція).

У 2014 році Держатомрегулювання приділяла посилену увагу реалізації заходів за програмами та проектами міжнародного двостороннього та багатостороннього співробітництва.

У 2014 році тривала реалізація п'яти національних проектів Програми технічного співробітництва Міжнародного агентства з атомної енергії (МАГАТЕ) у рамках циклу 2014 - 2015 рр.

Держатомрегулювання, як національний компетентний орган, організувала роботу із розробки 4 нових проектних пропозицій щодо співробітництва на циклі 2016-2017 рр. та направила їх до МАГАТЕ. Нові проекти стосуються посилення регулюючих спроможностей у сфері здійснення державної експертизи, зняття з експлуатації ЧАЕС та поводження з РАВ, створення національного центру біологічної дозиметрії тощо.

У 2014 році Держатомрегулювання провела позачергову пілотну самоцінку із використанням новітнього Інструменту МАГАТЕ SARIS. Забезпечувалося системне оновлення українського профілю електронної системи МАГАТЕ національних профілів у сфері радіаційної безпеки RASIMS та Національного порталу ядерного регулювання (NNRP). Розпочато взаємодію із Інформаційною системою управління ядерною захищеністю (NUSIMS).

З 24 березня по 04 квітня 2014 року у м. Відень (Республіка Австрія) проходила Шоста нарада країн-членів Конвенції про ядерну безпеку з розгляду національних доповідей про виконання зобов'язань відповідно до вимог Конвенції, де була представлена Національна доповідь України, за результатами якої Україна отримала ряд рекомендацій, звітувати про виконання яких необхідно буде у ході Сьомої оглядової наради країн-членів Об'єднаної конвенції про безпеку поводження з відпрацюванням паливом та безпеку поводження з радіоактивними відходами (далі - Об'єднана конвенція) .

12-13 травня 2014 року в м. Відень (Республіка Австрія) українська делегація взяла участь у Другій Позачерговій нараді країн-членів Об'єднаної конвенції про безпеку поводження з відпрацюванням паливом та безпеку поводження з радіоактивними відходами (далі - Об'єднана конвенція) .

У 2014 році у рамках П'ятого оглядового циклу Об'єднаної конвенції Держатомрегулювання із залученням ДАЗВ, ДСП "Чорнобильська АЕС", НАЕК "Енергоатом" було підготовлено П'яту Національну доповідь України про виконання зобов'язань за Об'єднаною конвенцією, яку було розміщено на закритому веб-порталі Об'єднаної конвенції.

У рамках реагування на тимчасову анексію території АР Крим Російською Федерацією Держатомрегулювання було напрацьовано пакет пропозицій щодо внесення змін до лічоч міжнародних конвенцій та Угод, які офіційними каналами направлено на розгляд МАГАТЕ.

У ході чергової 58-ї сесії Генеральної Конференції МАГАТЕ (22-26.09.2014 р., м. Відень, Республіка Австрія) Голова Держатомрегулювання провів низку офіційних зустрічей з Генеральним Директором МАГАТЕ Ю.Аmano та заступниками Генерального Директора МАГАТЕ, офіційними делегатами країн Європи та США щодо підтримки України у запропонованих питаннях внесення змін до міжнародних документів.

За результатами проведення Гаазького Саміту з ядерної безпеки у березні 2014 року Швеція та Норвегія ініціювали тристороннє співробітництво з Україною у сфері ядерної безпеки та захищеності. У розвиток Ініціативи протягом 2014 року було проведено ряд зустрічей високого рівня, результатом яких стало узгодження чотирьох проектів, фактична реалізація яких розпочалася у серпні 2014 року і наразі триває їх виконання за участю фахівців

Держатомрегулювання, ДНТЦ ЯРБ та НАЕК "Енергоатом". У рамках Ініціативи 18 листопада 2014 року в м. Києві відбулося підписання тристоронньої Заяви про співробітництво в сфері ядерної і радіаційної безпеки між Україною, Норвегією та Швецією.

У 2014 році Держатомрегулювання започаткувала співробітництво з Норвезьким агентством з радіаційного захисту (NRP). 18 листопада 2014 року була підписана Угода між Держатомрегулювання та Норвезьким агентством з радіаційного захисту щодо співробітництва в сфері ядерної та радіаційної безпеки. Розпочато реалізацію 3 проектів співробітництва на період 2015-2016 рр.

У рамках програми двостороннього співробітництва зі Шведським Агентством з радіаційної безпеки (SSM) у 2014 році тривала реалізація проектів, спрямованих на вдосконалення нормативно-правової бази з питань довготермінової експлуатації енергоблоків АЕС України, розвиток веб-сайту з питань ядерної та радіаційної безпеки і нерозповсюдження Uatom.org, підтримки функціонування системи обліку і контролю ядерного матеріалу. За фінансової підтримки SSM у вересні та листопаді 2014 року було профінансовано два учбових курси на базі Навчального центру ім. Дж. Кузьмича з підвищення

кваліфікації державних інспекторів Держатомрегулювання в сфері фізичного захисту.

Протягом 2014 року тривала активна взаємодія Держатомрегулювання із Західноєвропейською асоціацією регулюючих органів (далі - WENRA). У жовтні 2014 року під час чергового осіннього пленарного засідання WENRA Голова Держатомрегулювання зробив офіційну заяву щодо набуття Україною членства в WENRA.

У 2014 році активізувалося співробітництво із Сполученими Штатами Америки. У ході візиту делегації Держатомрегулювання у липні до США було домовлено про розширення обсягів співробітництва та виділення додаткового фінансування на проекти. Важливим для Держатомрегулювання є надання підтримки КЯР США у переміщенні державних інспекторів Південно-Східної Держінспекції з Донецьку та Луганську до Запоріжжя. У 2014 році у рамках проекту співробітництва з Департаментом енергетики США в Держатомрегулювання було створено центральний моніторинговий центр спостереження за станом захищеності в ході використання ДІВ у медичних закладах України.

З 2007 року Держатомрегулювання виступає бенефіціаром за проектами технічної допомоги Європейської Комісії в рамках Інструменту співробітництва з ядерної безпеки (INSC). Наразі в активній фазі реалізації знаходяться 8 проектів. Зазначені проекти спрямовані на підтримку регулятора в сферах регулювання безпеки поводження з РАВ, безпеки експлуатації реакторів, ліцензування нових підкритичних установок. У 2014 році фахівці Держатомрегулювання підвищували кваліфікацію на базі інституту ENSTI у рамках проекту Європейської Комісії "Навчання та заняття" (Training and Tutoring, T&T).

Протягом 2014 року Державною інспекцією ядерного регулювання України проводився активний діалог з громадськістю відповідно до Плану консультацій з громадськістю Держатомрегулювання України на 2014 рік та з урахуванням зовнішніх викликів суспільства щодо стану ядерної та радіаційної безпеки. Актуальна інформація про стан ядерної та радіаційної безпеки у 2014 році оперативно оприлюднювалася (укр., англ. та рос. мовами) на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання ([www.sngs.gov.ua](http://www.sngs.gov.ua)), на сторінці Держатомрегулювання у соціальній мережі Facebook та на допоміжному веб-сайті [uatom.org](http://uatom.org). Відповідно до Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 р. N 363, Держатомрегулюванням підготовлено щорічну доповідь про стан ядерної та радіаційної безпеки в Україні та надіслано до вищих органів влади, а також оприлюднено на офіційному веб-сайті Держатомрегулювання за посиланням <http://www.sngs.gov.ua/nuclear/docsaiaog/document?id=256071>

З метою реалізації права громадянського суспільства у підготовці та прийнятті рішень з питань ядерної та радіаційної безпеки на веб-сайті Держатомрегулювання було представлено на розгляд громадськості та зацікавлених сторін 17 питань у форматі електронних консультацій, за участі громадськості було розглянуто 12 питань у форматі відкритого засідання Колегії Держатомрегулювання.

З метою впорядкування роботи з громадськістю в Держатомрегулювання наказом від 18.12.2006 №194, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 11 січня 2007 року за №8/13275 (із змінами наказом від 27.10.2008 N 177, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 13 листопада 2008 року №1106/15797), затверджено Порядком особистого прийому громадян та участі у "гарячих" телефонних лініях Голови, першого заступника та заступників Голови Держатомрегулювання. Інформація про проведення особистого прийому громадян та "гарячих" телефонних ліній Голови та заступників Голови щомісячно оновлюється на офіційному веб-сайті Державної інспекції ядерного регулювання України та розміщується на дошці оголошень в приміщенні Держатомрегулювання.

Протягом 2014 року Головою та заступниками Голови Держатомрегулювання було проведено 29 особистих прийомів громадян України та 24 "гарячі" телефонні лінії.

Держатомрегулюванням здійснювалася системна робота із Громадською радою - було проведено 4 засідання Громадської ради, на яких були розглянуті актуальні питання ядерної та радіаційної безпеки.

З квітня 2014 року Громадська рада при Держатомрегулювання звернулася з відкритим листом до Секретаря Ради національної безпеки і оборони України, Прем'єр-міністра України та Голови Комітету Верховної Ради України з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки, піднявши питання енергетичної безпеки України.

Загалом, у рамках публічного громадського обговорення, Держатомрегулювання протягом 2014 року проведено більше 48 публічних заходів.

Протягом 2014 року забезпечено дотримання виконавської дисципліни у Держатомрегулювання. Було проведено додатковий аналіз виконання завдань, визначених актами і дорученнями Президента України, планами організації виконання законів України, актами і дорученнями Кабінету Міністрів, а також вжито заходів щодо недопущення порушення термінів виконання вищезгаданих доручень.

Протягом 2014 року на облік у Держатомрегулювання перебувало 500 актів і доручень від вищих органів державної влади, які підлягали контролю; звернень громадян України - 79; запитів на публічну інформацію - 64; вхідних документів від центральних органів виконавчої влади, підприємств та організацій - 10560. У 2014 році підготовлено 8804 листа Держатомрегулювання, з них на виконання контрольних документів - до Адміністрації Президента України направлено

- 10 та Ради національної безпеки України - 21, Кабінету Міністрів України - 400, Верховної Ради України - 13, народних депутатів України - 9. У цілому інформація про виконання контрольних завдань направлялася Держатомрегулювання до вищих органів державної влади у визначені терміни. Порушень термінів виконання документів, які контролювалися Кабінетом Міністрів України, не було.
- Протягом звітного періоду Держатомрегулювання було подано на розгляд Кабінету Міністрів 3 проєктів актів, 2 з яких було прийнято Урядом, 1 - повернуто на перепогодження у зв'язку зі зміною Уряду.
- З огляду на важливість реалізації державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії питання своєчасного і якісного виконання завдань, визначених актами законодавства, дорученнями Президента України та рішеннями Кабінету Міністрів, було визнано одним із пріоритетів у діяльності Держатомрегулювання на 2014-2015 роки (рішення Колегії Держатомрегулювання від 02.10.2014 № 10).
- Станом на 31 грудня 2014 року штатна чисельність працівників системи Держатомрегулювання становила: 298 осіб, з них: 163 - центральний апарат, 35 - державні інспекції з ядерної безпеки на майданчиках АЕС, 100 - державні інспекції з ядерної та радіаційної безпеки (1 посада не відноситься до посад державних службовців).
- Держатомрегулювання велику увагу приділяє питанню професійної підготовки своїх працівників, від професійних знань і умінь яких в значній мірі залежить ядерна та радіаційна безпека держави. Так, у 2014 році підвищили кваліфікацію 312 осіб, з них державні інспектори - 240 осіб, у тому числі за рахунок міжнародної технічної допомоги - 53 особи.
- За рахунок бюджетного фінансування Держатомрегулювання підвищили кваліфікацію 20 працівників, що є дуже низьким показником із загальної кількості. Із загальної кількості, підвищили кваліфікацію 78 працівників державних інспекцій з ядерної та радіаційної безпеки, за рахунок міжнародної технічної допомоги - 1 особа (приймала участь у регіональному семінарі).
- У 2014 році здійснювалися заходи щодо відзначення працівників Держатомрегулювання відомчими відзнаками Державної інспекції ядерного регулювання України.
- У 2014 році виконані основні завдання за пріоритетними напрямками. Діяльність Держатомрегулювання здійснювалася на основі щорічного Комплексного плану та на основі Плану діяльності Державної інспекції ядерного регулювання України на 2014 бюджетний рік та два бюджетні періоди, що наступають за плановим (2015 - 2016 роки).
- За результатами розгляду та обговорення основних результатів діяльності з регулювання ядерної та радіаційної безпеки за 2014 рік та пріоритетних завдань на 2015 рік, Колегія Державної інспекції ядерного регулювання України постановила затвердити пріоритетні напрями діяльності з регулювання ядерної та радіаційної безпеки в Україні на 2015 рік:
- реалізація Плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їх державами-членами (плану заходів Державної інспекції ядерного регулювання України з імплементації деяких актів законодавства ЄС) та планів гармонізації національних норм і правил з безпеки з референтними рівнями WENRA; міжнародними стандартами безпеки;
  - реалізація плану заходів із оптимізації державного регулювання безпеки використання ядерної енергії;
  - забезпечення ефективного функціонування державної систем фізичного та цивільного захисту (у межах компетенції Держатомрегулювання) в умовах режиму підвищеної готовності;
  - протидія розповсюдженню недостовірної інформації з питань безпеки використання ядерної енергії в умовах інформаційної війни шляхом оперативного інформування громадськості;
  - забезпечення регулюючого супроводу:
  - реалізації Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків АЕС та переоцінки безпеки діючих енергоблоків та ядерних установок, включаючи продовження термінів експлуатації АЕС;
  - проєктів нових ядерних установок (ЦСВЯП, СВЯП-2 ЧАЕС, "Джерела нейтронів", блоків 3 та 4 ХАЕС);
  - реалізації проєктів диверсифікації постачання ядерного палива в Україну в цілях забезпечення енергетичної безпеки держави;
  - забезпечення державного регулювання безпеки при створенні інфраструктури довгострокового зберігання та захоронення РАО, безпеки об'єкту "Укриття", зняття з експлуатації блоків 1, 2 та 3 ЧАЕС;
  - виконання міжнародних зобов'язань України у сфері нерозповсюдження ядерної зброї, безпеки та захищеності;
  - захист п'ятої Національної доповіді про виконання зобов'язань за Об'єднаною Конвенцією про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами;
  - реалізація заходів щодо запобігання та протидії корупції у Держатомрегулювання відповідно до плану на 2015 рік у рамках імплементації державної антикорупційної політики в Україні на 2014 - 2017 роки;
  - проведення роботи з Верховною Радою України та іншими державними органами щодо роз'яснення цілей та суті державного регулювання безпеки

використання ядерної енергії, завдань та повноважень Держатомрегулювання, як органу державного регулювання безпеки використання ядерної енергії, з метою прийняття цими органами відповідних рішень.

## 12. Бюджетні зобов'язання у 2014-2015 роках

### 12.1. Кредиторська заборгованість загального фонду державного бюджету у 2014 році

КЕКВ/ ККСС	Найменування	Затверджено з урахуванням змін	Касові видатки/ надання кредитів	Кредиторська заборгованість на 01.01.2014	Кредиторська заборгованість на 01.01.2015	Зміна кредиторської заборгованості (6-5)	Погашено кредиторську заборгованість за рахунок коштів		Бюджетні зобов'язання (4+6)
							загального фонду	спеціального фонду	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2110	Оплата праці			15 935,9					15 935,9
2120	Нарахування на оплату праці			5 535,0					5 535,0
2210	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар		10,0	8,5	1,7	-6,8	8,5		11,7
2230	Продукти харчування		154,3						154,3
2240	Оплата послуг (крім комунальних)		190,0	36,7	18,2	-18,5	36,7		208,2
2250	Видатки на відрядження		74,5	26,1	18,2	-7,9	26,1		92,7
2270	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв		277,1						277,1
2282	Окремі заходи по реалізації державних (регіональних) програм, не віднесені до заходів розвитку		11,1						11,1
2800	Інші поточні видатки		0,3						0,3
<b>Всього</b>				<b>22188,2</b>	<b>71,3</b>	<b>38,1</b>	<b>-33,2</b>	<b>71,3</b>	<b>22226,3</b>

### 12.2. Кредиторська заборгованість за загальним фондом державного бюджету у 2015 - 2016 роках

КЕКВ/ ККСС	Найменування	2015 рік					2016 рік				
		затвержені призначення	кредиторська заборгованість на 01.01.2015	планується погасити кредиторську заборгованість за рахунок коштів загального фонду	очікуваний обсяг взятих поточних зобов'язань (3-5)	граничний обсяг	можлива кредиторська заборгованість на 01.01.2016 (4-5-6)	планується погасити кредиторську заборгованість за рахунок коштів загального фонду	очікуваний обсяг взяття поточних зобов'язань (8-10)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2110	Оплата праці	15 807,2				15 807,2	19 412,0				19 412,0
2120	Нарахування на оплату праці	5 579,4				5 579,4	7 005,1				7 005,1
2210	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	68,7	1,7	1,7		67,0	38,6				38,6
2230	Продукти харчування	172,0				172,0	190,5				190,5
2240	Оплата послуг (крім комунальних)	280,8	18,2	18,2		262,6	204,8				204,8
2250	Видатки на відрядження	82,0	18,2	18,2		63,8	47,6				47,6
2270	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	292,1				292,1	313,1				313,1

2282	Окремі заходи по реалізації державних (регіональних) програм, не віднесені до заходів розвитку	10,0	10,0	15,0	15,0
2800	Інші поточні видатки	0,6	0,6	0,5	0,5
<b>ВСЬОГО</b>		<b>22 292,8</b>	<b>38,1</b>	<b>38,1</b>	<b>27 227,2</b>
			<b>22 254,7</b>	<b>27 227,2</b>	<b>27 227,2</b>

### 12.3. Дебіторська заборгованість у 2014-2015 роках

КЕКВ/ККК	Найменування	Затверджено з урахуванням змін	Касові видатки/надання кредитів	Дебіторська заборгованість на 01.01.2014	Дебіторська заборгованість на 01.01.2015	Очікувана дебіторська заборгованість на 01.01.2016	Причини виникнення заборгованості	Вжиті заходи щодо погашення заборгованості	(тис. грн.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2210	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар		10,0	0,6	0,0	0,0	0,0		0,0
<b>ВСЬОГО</b>			<b>10,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>

### 12.4. Нормативно-правові акти, виконання яких у 2016 році не забезпечено граничним обсягом видатків/надання кредитів/надання кредитів загального фонду

№ з/п	Найменування	Статті (пункти) нормативно-правового акта	Обсяг видатків/надання кредитів, необхідний для виконання статей (пунктів) (тис.грн.)	Обсяг видатків/надання кредитів, врахований у граничному обсягу (тис.грн.)	Обсяг видатків/надання кредитів, не забезпечений граничним обсягом (тис.грн.) (4-5)	Заходи, яких необхідно вжити для забезпечення виконання статей (пунктів) нормативно-правового акта в межах граничного обсягу
1	2	3	4	5	6	7
1	Указ Президента України "Про Національний план з реалізації Робочого плану Вашингтонського саміту з ядерної безпеки на 2010-2012 роки, Постанова Кабінету Міністрів України від 9 березня 2006 р. № 268 "Про упорядкування структури та умов оплати праці працівників апарату органів виконавчої влади, органів прокуратури, судів та інших органів", Постанова Кабінету Міністрів України від 10.09.2008р. № 809 "Про встановлення надбавки за особливі умови роботи державним інспекторам Державного комітету ядерного регулювання", Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затверджене Указом Президента України від 06.04.2011 № 403/2011, Постанова Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 р. №363 "Про затвердження Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України", Указ Президента України "Про Національний план з реалізації Робочого плану Вашингтонського саміту з ядерної безпеки на 2010-2012 роки, Положення про державні регіональні інспекції з ядерної та радіаційної безпеки	підпункт 2 пункту 7; підпункти 2,3 пункту 2; повністю підпункт 2 пункту 7; підпункти 2,3 пункту 2; повністю	23 834,7	17 403,5	6 431,2	Збільшення граничного обсягу

<p>Держатомрегулювання України, затверджено наказом Державної інспекції ядерного регулювання України від 11.10.2011р. № 142, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 25.10.2011р. за N 1229/19967</p>	<p>Повністю</p>	<p>11 282,9</p>	<p>7 556,0</p>	<p>3 726,9 Збільшення граничного обсягу</p>
<p>2 Наказ Міністерства праці України від 03.04.1997р. № 30 "Про затвердження Положення про порядок оплати праці державних інспекторів з нагляду за ядерною та радіаційною безпекою безпосередньо на ядерних установках"</p>	<p>пункт 4.37</p>	<p>150,0</p>	<p>150,0</p>	<p>150,0 Збільшення граничного обсягу</p>
<p>3 Постанова КМУ від 20 серпня 2014 р. №363 . "Про затвердження Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України"</p>	<p>ст. 14;</p>	<p>20,0</p>	<p>20,0</p>	<p>20,0 Збільшення граничного обсягу</p>
<p>4 Закон України "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії", Постанова Кабінету Міністрів України від 20.07.2011 р. N 790 "Про затвердження зразка бланка ліцензії у сфері використання ядерної енергії та його опису"</p>	<p>ст. 14;</p>	<p>20,0</p>	<p>20,0</p>	<p>20,0 Збільшення граничного обсягу</p>
<p>6 Закон України "Про пожежну безпеку", Правила пожежної безпеки в Україні, затверджені наказом Міністерства з питань надзвичайних ситуацій від 19.10.2004р. № 126, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 04.11.2004р. за № 1410/10009, Правила експлуатації вогнетасників, затверджені наказом Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 02.04.2004р. N 152, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 29.04.2004р. за N 555/9154, Державна цільова соціальна програма забезпечення пожежної безпеки на 2012-2015 роки, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 27.06.2012 р. № 590</p>	<p>стаття 5;</p>	<p>65,0</p>	<p>65,0</p>	<p>65,0 Збільшення граничного обсягу</p>
<p>7 Розпорядження Кабінету Міністрів України від 28.12.2011р. № 1363-р "Питання впровадження системи електронної взаємодії органів виконавчої влади", Закон України "Про охорону праці", Закон України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку"</p>	<p>пункт 4</p>	<p>1 261,0</p>	<p>1 261,0</p>	<p>1 261,0 Збільшення граничного обсягу</p>
<p>8 Закон України "Про охорону праці", Закон України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку"</p>	<p>стаття 17;</p>	<p>67,7</p>	<p>1,7</p>	<p>66,0 Збільшення граничного обсягу</p>
<p>9 Закон України "Про охорону праці", Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.1992р. N 442</p>	<p>стаття 7;</p>	<p>11,0</p>	<p>11,0</p>	<p>11,0 Збільшення граничного обсягу</p>
<p>10 Закон України "Про охорону праці", Перечень производств, професий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особыми условиями труда, утвержденный</p>	<p>статті 7, 166;</p>	<p>328,2</p>	<p>190,5</p>	<p>137,7 Збільшення граничного обсягу</p>

постановленням Госкомтруда ССРСР и Президиума ВЦСПС от 07.01.1977г. № 4/П-1	60,0	60,0	Збільшення граничного обсягу
11 Ірантова угода 002 від 11.05.1998р. "Фонд Чорнобильського Укриття: Ліцензійний консультант" між Європейським банком реконструкції та розвитку та Адміністрацією ядерного регулювання Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України із змінами	907,0	907,0	Збільшення граничного обсягу
12 Закон України "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", Положення про технічний захист інформації в Україні, затверджене Указом Президента України від 27.09.1999 року № 1229/99, ДСТУ 3396.1-96 Захист інформації. Технічний захист інформації. Порядок проведення робіт, НД ТЗІ 1.1-005-07 Захист інформації на об'єктах інформаційної діяльності. Створення комплексу технічного захисту інформації. Основні положення	198,0	198,0	Збільшення граничного обсягу
13 Доручення Прем'єр-міністра України від 25.06.2012р. № 26372/0/1-12 та від 23.06.2011р. № 31736/1/1-11 (щодо проведення соціологічних досліджень)	47,8	47,8	Збільшення граничного обсягу
14 Постанова Кабінету Міністрів України від 05.12.2007р. № 1382 "Про затвердження Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання"	25,0	25,0	Збільшення граничного обсягу
16 Постанова Кабінету Міністрів України від 02.08.1996р. № 912 "Про затвердження Типового положення про кадрову службу, органу виконавчої влади	800,0	800,0	Збільшення граничного обсягу
17 Постанова Кабінету Міністрів України від 04.02.1998р. № 121 "Про затвердження переліку обов'язкових етапів робіт під час проектування, впровадження та експлуатації засобів інформатизації"	30,0	30,0	Збільшення граничного обсягу
18 Закон України "Про Національний архівний фонд та архівні установи"	200,0	200,0	Збільшення граничного обсягу
19 Конвенція про доступ до інформації, участь громадянськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля (Охруська конвенція)	20,0	20,0	Збільшення граничного обсягу
20 Постанова Кабінету Міністрів України від 13.11.2013р. № 824 "Про затвердження Порядку здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки"	65,0	65,0	Збільшення граничного обсягу
21 Постанова Кабінету Міністрів України від 27.11.1998р. № 1893 "Про затвердження Інструкції про порядок обліку, зберігання і використання документів, справ, видань та інших матеріальних носіїв інформації, які містять службову інформацію	95,0	95,0	Збільшення граничного обсягу
22 Закон України "Про метрологію та			

метрологічну діяльність				
23 Закон України "Про державну службу"	стаття 29	15,5		15,5 Збільшення граничного обсягу
24 Постанова Кабінету Міністрів України від 04.01.2002р. № 3 "Про Порядок оприлюднення у мережі Інтернет інформації про діяльність органів виконавчої влади"	Повністію	37,9		37,9 Збільшення граничного обсягу
25 Постанова Кабінету Міністрів України. №615 від 10.08.1993 р.	№615 від Повністію + перелік	400,0		400,0 Збільшення граничного обсягу
26 Закон України "Про доступ до публічної інформації", постанова Кабінету Міністрів України від 21.11.2011р. № 1277 "Питання системи обліку публічної інформації"	стаття 5, повністію	10,0		10,0 Збільшення граничного обсягу
27 Постанова КМУ від 20 серпня 2014 р. №363 "Про затвердження Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України" ,Бюджетний кодекс України	Повністію, Глава 4	3 479,4	581,4	2 898,0 Збільшення граничного обсягу
28 План заходів щодо проведення просвітницької роботи з населенням, яке проживає в зонах спостереження атомних електростанцій, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 01.02.2012р. № 58-р	Пункт 1	545,0		545,0 Збільшення граничного обсягу
<b>ВСЬОГО</b>		<b>43 956,1</b>	<b>25 733,1</b>	<b>18 223,0</b>

### 12.5. Аналіз управління зобов'язаннями та пропозиції щодо упорядкування бюджетних зобов'язань у 2016 році

Аналіз управління бюджетними зобов'язаннями та пропозиції щодо упорядкування бюджетних зобов'язань у 2015 році Юридичні зобов'язання у 2014 році не перевищували кошторисні призначення на 2014 рік. Кредиторської заборгованості за зобов'язаннями, що не вважаються бюджетними на 1 січня 2015 р. не має. Але загроза такої заборгованості з комунальних послуг у 2015-2016 роках за доведеними кошторисними та граничними видатками є, в зв'язку з недостатніми видатками з загального фонду на комунальні послуги та енергоносії. Орієнтовна сума таких зобов'язань у 2016 році складе 837,5 тис.грн. При умові виділення додаткових видатків на 524,4 тис. грн. такої заборгованості не буде.

За умови відсутності недофінансування із державного бюджету, планується реєстрація зобов'язань за програмою на рівні касових видатків. Держатомрегулювання і надалі буде здійснювати належний контроль за своїми зобов'язаннями. На даний час аналіз управління зобов'язаннями свідчить про ефективне їх управління.

**13. Підстави та обґрунтування видатків спеціального фонду на 2016 рік та на 2017-2018 роки за рахунок надолжень до спеціального фонду, аналіз результатів, досягнутих внаслідок використання коштів спеціального фонду бюджету у 2014 році, та очікувані результати у 2015 році**