

## ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНІ МАТЕРІАЛИ

### ЩОДО СТАНУ СПРАВ У СФЕРІ БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ ЯДЕРНОЇ ЕНЕРГІЇ

#### І. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ДЕРЖАВНИЙ ОРГАН

**1. Державний орган.** Державна інспекція ядерного регулювання України, Держатомрегулювання.

**2. Сфери державних політик.** Формування та реалізація державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії (відповідно до Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 р. № 363).

#### **3. Основні завдання:**

Відповідно до Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку», «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії», Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 р. № 363, основними завданнями Держатомрегулювання є:

1) забезпечення формування та реалізація державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії;

2) здійснення державного регулювання безпеки використання ядерної енергії:

- встановлення нормативних критеріїв і вимог, що визначають умови використання ядерної енергії (нормування);
- видача документів дозвільного характеру на здійснення діяльності у сфері використання ядерної енергії (провадження дозвільної діяльності);
- здійснення державного нагляду за дотриманням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та інших джерел іонізуючого випромінювання, включаючи примусові заходи (державний нагляд).

3) здійснення повноважень компетентного органу:

- з фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок відповідно до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок;
- з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів відповідно до правил ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів;
- з питань аварійного оповіщення та інформування згідно з Конвенцією про оперативне оповіщення про ядерні аварії.

## 5. Структура державного органу.

### Організаційно-функціональна структура

станом на "01" серпня 2019 року

Назва самостійного та/або відокремленого структурного підрозділу	Основні завдання	Чисельність, осіб	
		штатна	фактична
Сектор організаційної роботи та забезпечення діяльності керівництва (самостійний)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– організаційно-аналітичне забезпечення роботи Голови Держатомрегулювання;</li> <li>– забезпечення взаємодії керівництва Держатомрегулювання з Офісом Президента України, з Верховною Радою України, Радою національної безпеки і оборони України, Кабінетом Міністрів України, іншими державними органами, правоохоронними органами, органами місцевого самоврядування та їх посадовими особами, об'єднаннями громадян, підприємствами, установами та організаціями.</li> </ul>	2	2
Сектор інформаційно-аналітичного забезпечення та зв'язків з громадськістю (самостійний)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– реалізація державної політики в галузі інформації, в межах компетенції Держатомрегулювання;</li> <li>– координація проведення консультацій з громадськістю з питань компетенції Держатомрегулювання;</li> <li>– забезпечення роботи Громадської ради при Держатомрегулювання;</li> <li>– підготовка аналітичних матеріалів для прийняття рішень Головою Держатомрегулювання;</li> <li>– організація та забезпечення підготовки щорічної доповіді про стан ядерної та радіаційної безпеки в державі;</li> <li>– організація робіт з питань охорони праці та пожежної безпеки.</li> </ul>	3	3
Сектор з питань запобігання та протидії корупції, внутрішнього аудиту (самостійний)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у реалізації державної антикорупційної політики;</li> <li>– здійснення контролю за дотриманням антикорупційного законодавства;</li> <li>– забезпечення здійснення заходів щодо запобігання та протидії корупції, а також міжнародному співробітництві у зазначеній сфері;</li> <li>– проведення організаційної та роз'яснювальної роботи щодо запобігання та протидії корупції;</li> <li>– надання Голові Держатомрегулювання об'єктивних і незалежних висновків та рекомендацій щодо: <ul style="list-style-type: none"> <li>функціонування системи внутрішнього контролю та її удосконалення;</li> <li>удосконалення системи управління;</li> </ul> </li> </ul>	2	2

	<p>запобігання фактам незаконного, неефективного та не результативного використання бюджетних коштів;</p> <p>запобігання виникненню помилок чи інших недоліків у діяльності Держатомрегулювання, його територіальних органів та підприємств, які належать до сфери його управління.</p>		
Сектор адміністративно-господарського забезпечення та мобілізаційної роботи (самостійний)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– планування, організація та здійснення належного матеріально-технічного забезпечення, господарського обслуговування діяльності Держатомрегулювання;</li> <li>– забезпечення належних умов праці працівникам Держатомрегулювання;</li> <li>– забезпечення виконання в межах компетенції покладених на Держатомрегулювання завдань з цивільного захисту, мобілізаційної підготовки та мобілізації.</li> </ul>	4	3
Режимно-секретний сектор (самостійний)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- організація та здійснення заходів щодо забезпечення режиму секретності та постійного контролю за його додержанням;</li> <li>- забезпечення технічного захисту інформації;</li> <li>- організація розроблення, створення, впровадження та супроводження комплексної системи захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах та об'єктах інформаційної діяльності;</li> <li>- забезпечення інформаційної безпеки.</li> </ul>	2	2
Відділ документального забезпечення, контролю та взаємодії з територіальними органами (самостійний)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– встановлення єдиного порядку документування і роботи з кореспонденцією у Держатомрегулювання;</li> <li>– контроль за підготовкою та оформленням документів, а також їх своєчасним виконанням у Держатомрегулювання;</li> <li>– контроль за виконанням контрольних документів (завдання яких визначено у законах України, актах Президента України, актах і дорученнях Кабінету Міністрів України), запитів і звернень народних депутатів України, звернень громадян України, запитів на публічну інформацію;</li> <li>– організація та супровід роботи архіву Держатомрегулювання;</li> <li>– координація діяльності щодо впровадження та ефективного використання сучасних інформаційних технологій для удосконалення САД та запровадження системи електронного документообігу Держатомрегулювання;</li> <li>– забезпечення взаємодії територіальних інспекцій з ядерної та радіаційної безпеки з структурними підрозділами Держатомрегулювання при здійсненні ліцензування в частині документообігу.</li> </ul>	8	8
Відділ роботи з персоналом (самостійний)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– реалізація державної політики з питань управління персоналом у Держатомрегулюванні;</li> <li>– забезпечення здійснення Головою Держатомрегулювання своїх повноважень з питань управління персоналом;</li> </ul>	7	7

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– добір персоналу апарату Держатомрегулювання, документальне оформлення вступу на державну службу, її проходження та припинення;</li> <li>– прогнозування розвитку персоналу, заохочення працівників до службової кар'єри, підвищення рівня їх професійної компетентності;</li> <li>– здійснення аналітичної та організаційної роботи з кадрового менеджменту.</li> </ul>		
Відділ міжнародного співробітництва та європейської інтеграції (самостійний)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– забезпечення здійснення міжнародного співробітництва Держатомрегулювання, координує участь у діяльності міжнародних організацій, членом яких є Україна, забезпечує і вживає заходів для виконання зобов'язань, що випливають із членства України в таких організаціях, забезпечує співробітництво Держатомрегулювання з органами ядерного регулювання інших країн;</li> <li>– забезпечення координації взаємодії органів виконавчої влади з Міжнародним агентством з атомної енергії та іншими міжнародними організаціями, що провадять діяльність у сфері забезпечення безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– організація та координація виконання зобов'язань, узятих за міжнародними договорами України з питань ядерної та радіаційної безпеки;</li> <li>– здійснення організації планування та виконання завдань, покладених на Держатомрегулювання, спрямованих на інтеграцію України до Європейського Союзу.</li> </ul>	6	3
Управління правового забезпечення	<ul style="list-style-type: none"> <li>– організація правової роботи, спрямованої на правильне застосування, неухильне дотримання та запобігання невиконанню вимог законодавства, інших нормативно-правових актів Держатомрегулюванням її керівниками та працівниками під час виконання покладених на них завдань і функціональних обов'язків;</li> <li>– правове забезпечення державного регулювання безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– представлення інтересів Держатомрегулювання в судах;</li> <li>– забезпечення зв'язків Держатомрегулювання з Верховною Радою України.</li> </ul>	11	11
Управління економіки, фінансів та обліку	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ведення бухгалтерського обліку фінансово-господарської діяльності Держатомрегулювання та складення звітності;</li> <li>– складання бюджетних запитів, кошторисів, планів асигнувань, бюджетних паспортів за програмами, штатного розпису та структури Держатомрегулювання на кожен рік;</li> <li>– оперативне управління бюджетними призначеннями (асигнуваннями) та фінансовими і матеріальними (нематеріальними) ресурсами;</li> <li>– забезпечення контролю за наявністю і рухом майна, використанням фінансових і матеріальних (нематеріальних) ресурсів відповідно до затверджених нормативів і кошторисів;</li> <li>– контроль, координація та аналіз фінансово-економічної діяльності державних підприємств, що належать до сфери управління Держатомрегулювання.</li> </ul>	11	11

Управління безпеки поведження з РАВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії з питань поведження з радіоактивними відходами, зняття з експлуатації ядерних установок (після повного видалення ядерного палива з ядерної установки), перетворення об'єкта «Укриття» Чорнобильської АЕС на екологічно безпечну систему;</li> <li>– забезпечує здійснення державного регулювання безпеки використання ядерної енергії (нормування, видача ліцензій та окремих дозволів, державний нагляд) з питань поведження з РАВ, зняття з експлуатації ядерних установок, перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему;</li> <li>– організація проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки ядерних установок;</li> <li>– забезпечує дотримання і виконання зобов'язань, узятих за міжнародними договорами України з питань ядерної та радіаційної безпеки, в межах повноважень Управління, здійснення заходів з організації та координації підготовки матеріалів для національної доповіді про вжиті Україною заходи до виконання зобов'язань, передбачених Об'єднаною конвенцією про безпеку поведження з відпрацьованим паливом та про безпеку поведження з радіоактивними відходами.</li> </ul>	11	9
Управління радіаційної безпеки	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії з питань переробки уранових руд; виробництва та використання джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– забезпечення здійснення державного регулювання безпеки використання та виробництва джерел іонізуючого випромінювання, переробки уранових руд (нормування, видача ліцензій та окремих дозволів, державний нагляд);</li> <li>– організація проведення державної експертизи радіаційної безпеки джерел іонізуючого випромінювання, об'єктів з переробки уранових руд.</li> </ul>	13	10
Управління з питань ядерної захищеності та гарантій	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії з питань ядерної захищеності, перевезення радіоактивних матеріалів та гарантій нерозповсюдження ядерної зброї;</li> <li>– забезпечення здійснення в межах своїх повноважень державного регулювання фізичного захисту (нормування, видача ліцензій, державний нагляд) ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання та перевезення радіоактивних матеріалів;</li> <li>– забезпечення ведення державного обліку та контролю ядерних матеріалів;</li> <li>– здійснення повноважень компетентного органу з фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок відповідно до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок, компетентного органу з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів, компетентного органу державної системи обліку та контролю ядерних матеріалів;</li> </ul>	13	13

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– забезпечення виконання зобов'язань України відповідно до Угоди між Україною та Міжнародним агентством з атомної енергії про застосування гарантій у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї, Додатковим протоколом до Угоди.</li> </ul>		
Департамент з питань безпеки ядерних установок	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики у сфері використання ядерної енергії з питань безпеки ядерних установок (атомних електростанцій; об'єктів по виробництву ядерного палива, ядерних підкритичних установок, ядерних реакторів, які включають критичні та підкритичні збірки; дослідницьких реакторів; підприємств і установок по збагаченню та переробці палива, а також сховищ відпрацьованого ядерного палива);</li> <li>– забезпечення здійснення державного регулювання безпеки використання ядерної енергії (нормування, видача ліцензій та окремих дозволів, державний нагляд) на всіх етапах життєвого циклу ядерних установок («вибір майданчика», «проектування», «будівництво», «введення в експлуатацію», «експлуатація» та на етапі «зняття з експлуатації» до завершення стадії повного видалення ядерного палива з ядерної установки);</li> <li>– організація проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки ядерних установок;</li> <li>– забезпечення здійснення повноважень компетентного органу з питань аварійного оповіщення та інформування згідно з Конвенцією про оперативне оповіщення про ядерні аварії;</li> <li>– забезпечення дотримання і виконання зобов'язань, узятих за міжнародними договорами України з питань ядерної та радіаційної безпеки, в межах повноважень Департаменту, забезпечує здійснення заходів з організації та координації підготовки матеріалів для національної доповіді про вжиті Україною заходи до виконання зобов'язань, передбачених Конвенцією про ядерну безпеку.</li> </ul>	47	42
Інспекція з ядерної безпеки на Запорізькій АЕС (на правах самостійного відділу)  <i>територіальний орган на території промислового майданчика Запорізької АЕС (ЗАЕС)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– здійснення в межах своїх повноважень, передбачених Положенням про Інспекцію на ЗАЕС, державного нагляду за дотриманням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки, фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та інших джерел іонізуючого випромінювання на етапі життєвого циклу експлуатації ядерних установок та об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, розташованих на майданчику ЗАЕС (підконтрольні об'єкти);</li> <li>– здійснення нагляду: <ul style="list-style-type: none"> <li>за технічним станом, режимами експлуатації та рівнем аварійної готовності систем, важливих для безпеки підконтрольних об'єктів;</li> </ul> </li> </ul>	5	4

	<p>за кваліфікацією та діями персоналу ЗАЕС, що забезпечує її ядерну та радіаційну безпеку; за реалізацією заходів, спрямованих на запобігання аварій та забезпечення готовності до ліквідації їх наслідків; за службовим розслідуванням радіаційних аварій; – проведення оцінки відповідності вимогам безпеки і проектам експлуатаційного стану систем важливих для безпеки ядерних установок та об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами; – здійснення в межах своїх повноважень функцій, покладених на Держатомрегулювання як компетентного органу з фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок відповідно до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок; з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; з питань аварійного оповіщення та інформування згідно з Конвенцією про оперативне оповіщення про ядерні аварії.</p>		
<p>Інспекція з ядерної безпеки на Рівненській АЕС (на правах самостійного відділу)</p> <p><i>територіальний орган на території промислового майданчика Рівненської АЕС (РАЕС)</i></p>	<p>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії; – здійснення в межах повноважень, передбачених Положенням про Інспекцію на РАЕС, державного нагляду за дотриманням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки, фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та інших джерел іонізуючого випромінювання на етапі життєвого циклу експлуатації ядерних установок та об'єктів, призначених для поводження з в радіоактивними відходами, розташованих на майданчику РАЕС (підконтрольні об'єкти); – здійснення нагляду: за технічним станом, режимами експлуатації та рівнем аварійної готовності систем, важливих для безпеки підконтрольних об'єктів; за кваліфікацією та діями персоналу РАЕС, що забезпечує її ядерну та радіаційну безпеку; за реалізацією заходів, спрямованих на запобігання аварій та забезпечення готовності до ліквідації їх наслідків; за службовим розслідуванням радіаційних аварій; – проведення оцінки відповідності вимогам безпеки і проектам експлуатаційного стану систем важливих для безпеки ядерних установок та об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами; – здійснення в межах своїх повноважень функцій, покладених на Держатомрегулювання як компетентного органу з фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок відповідно до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок; з питань</p>	5	5

	безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; з питань аварійного оповіщення та інформування згідно з Конвенцією про оперативне оповіщення про ядерні аварії.		
<p>Інспекція з ядерної безпеки на Південно-Українській АЕС (на правах самостійного відділу)</p> <p><i>– територіальний орган на території промислового майданчика Південно -Української АЕС (ПУ АЕС)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– здійснення в межах повноважень, передбачених Положенням про Інспекцію на ПУ АЕС, державного нагляду за дотриманням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки, фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та інших джерел іонізуючого випромінювання на етапі життєвого циклу експлуатації ядерних установок та об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, розташованих на майданчику ПУ АЕС (підконтрольні об'єкти);</li> <li>– здійснення нагляду: <ul style="list-style-type: none"> <li>за технічним станом, режимами експлуатації та рівнем аварійної готовності систем, важливих для безпеки підконтрольних об'єктів;</li> <li>за кваліфікацією та діями персоналу ПУ АЕС, що забезпечує її ядерну та радіаційну безпеку;</li> <li>за реалізацією заходів, спрямованих на запобігання аварій та забезпечення готовності до ліквідації їх наслідків;</li> <li>за службовим розслідуванням радіаційних аварій;</li> </ul> </li> <li>– проведення оцінки відповідності вимогам безпеки і проектам експлуатаційного стану систем, важливих для безпеки підконтрольних об'єктів;</li> <li>– здійснення в межах своїх повноважень функцій, покладених на Держатомрегулювання як компетентного органу з фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок відповідно до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок; з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; з питань аварійного оповіщення та інформування згідно з Конвенцією про оперативне оповіщення про ядерні аварії.</li> </ul>	5	4
<p>Інспекція з ядерної безпеки на Хмельницькій АЕС (на правах самостійного відділу)</p> <p><i>територіальний орган на території промислового</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– здійснення в межах повноважень, передбачених Положенням про Інспекцію на ХАЕС, державного нагляду за дотриманням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з ядерної та радіаційної безпеки, фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та інших джерел іонізуючого випромінювання на етапах життєвого циклу будівництва та введення в експлуатацію,</li> </ul>	5	5



<p><i>майданчика Хмельницької АЕС (ХАЕС)</i></p>	<p>експлуатації ядерних установок та об'єктів, призначених для поводження з в радіоактивними відходами, розташованих на майданчику ХАЕС (підконтрольні об'єкти);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– здійснення нагляду: <ul style="list-style-type: none"> <li>за технічним станом, режимами експлуатації та рівнем аварійної готовності систем, важливих для безпеки підконтрольних об'єктів;</li> <li>за кваліфікацією та діями персоналу ХАЕС, що забезпечує її ядерну та радіаційну безпеку;</li> <li>за реалізацією заходів, спрямованих на запобігання аварій та забезпечення готовності до ліквідації їх наслідків;</li> <li>за реалізацією заходів, спрямованих на запобігання аварій та забезпечення готовності до ліквідації їх наслідків;</li> <li>за службовим розслідуванням радіаційних аварій;</li> </ul> </li> <li>– проведення оцінки відповідності вимогам безпеки і проектам експлуатаційного стану систем важливих для безпеки підконтрольних об'єктів;</li> <li>– здійснення в межах своїх повноважень функцій, покладених на Держатомрегулювання як компетентного органу з фізичного захисту ядерного матеріалу та ядерних установок відповідно до Конвенції про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок; з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів; з питань аварійного оповіщення та інформування згідно з Конвенцією про оперативне оповіщення про ядерні аварії.</li> </ul>		
<p>Інспекція з ядерної та радіаційної безпеки в зоні відчуження (на правах самостійного відділу)</p> <p><i>міжрегіональний територіальний орган який охоплює Зону відчуження (північ Іванківського району Київської області, північ Поліського району Київської області та частина Житомирської області (до кордону з Білоруссю), та м. Славутич Київської</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики у сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– участь, у межах своїх повноважень, у здійсненні ліцензування діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– здійснення державного нагляду в межах повноважень, Положенням про інспекцію в зоні відчуження, за дотриманням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів, джерел іонізуючого випромінювання та при провадженні діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів на підконтрольній території;</li> <li>– застосування передбачених законом примусових заходів до юридичних і фізичних осіб у разі порушення ними законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> </ul>	6	3

<p>області (ВП «Атомремонтсервіс», ДНДУ «Чорнобильський центр»)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у заходах щодо запобігання незаконному обігу та забезпечення зберігання ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання на підконтрольній території;</li> <li>– участь у реагуванні на радіаційні аварії та інші події, пов'язані з втратою контролю над джерелами іонізуючого випромінювання.</li> </ul>		
<p>Північна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)</p> <p><i>міжрегіональний територіальний орган на території Чернігівської, Житомирської, Вінницької, Черкаської, Київської областей (за виключенням суб'єктів діяльності, що здійснюють свою діяльність у зоні відчуження) та міста Києва</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– участь, у межах своїх повноважень, у здійсненні ліцензування діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– здійснення державного нагляду в межах повноважень, передбачених Положенням про Північну інспекцію, за дотриманням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– застосовування передбачених законом примусових заходів до юридичних і фізичних осіб у разі порушення ними законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– участь у заходах щодо запобігання незаконному обігу та забезпечення зберігання ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання на відповідній території;</li> <li>– участь у реагуванні на радіаційні аварії та інші події, пов'язані з втратою контролю над джерелами іонізуючого випромінювання.</li> </ul>	15	11
<p>Північно-західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)</p> <p><i>міжрегіональний територіальний орган на території Волинської, Рівненської,</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– участь, у межах своїх повноважень, у здійсненні ліцензування діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– здійснення державного нагляду в межах повноважень, передбачених Положенням про Північно-західну інспекцію, за додержанням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання;</li> </ul>	12	9

<p><i>Тернопільської та Хмельницької областей</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– застосування передбачених законом, примусових заходів до юридичних та фізичних осіб у разі порушення ними законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– участь у заходах щодо запобігання незаконному обігу та забезпечення зберігання ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання на підконтрольній території;</li> <li>– участь у реагуванні на радіаційні аварії та інші події, пов'язані з втратою контролю над джерелами іонізуючого випромінювання.</li> </ul>		
<p>Західна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)</p> <p><i>міжрегіональний територіальний орган на території Івано-Франківської, Закарпатської, Львівської, Чернівецької областей</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– участь, у межах своїх повноважень, у здійсненні ліцензування діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– здійснення державного нагляду в межах повноважень, передбачених Положенням про Західну інспекцію, за додержанням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– застосовування в межах повноважень, передбачених законом примусових заходів до юридичних і фізичних осіб у разі порушення ними законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– участь у заходах щодо запобігання незаконному обігу та забезпечення зберігання ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання на підконтрольній території;</li> <li>– участь у реагуванні на радіаційні аварії та інші події, пов'язані з втратою контролю над джерелами іонізуючого випромінювання.</li> </ul>	10	7
<p>Південна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– участь, у межах своїх повноважень, у здійсненні ліцензування діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання;</li> </ul>	11	8

<p><i>міжрегіональний територіальний орган на території Одеської, Миколаївської та Херсонської областей</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– здійснення державного нагляду в межах повноважень, передбачених Положенням про інспекцію, за додержанням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– застосування передбачених законом примусових заходів до юридичних і фізичних осіб у разі порушення ними законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– участь у заходах щодо запобігання незаконному обігу та забезпечення зберігання ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання на підконтрольній території;</li> <li>– участь у реагуванні на радіаційні аварії та інші події, пов'язані з втратою контролю над джерелами іонізуючого випромінювання.</li> </ul>		
<p>Південно-східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)</p> <p><i>міжрегіональний територіальний орган на території Донецької, Запорізької, Луганської області областей</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– участь, у межах своїх повноважень, у здійсненні ліцензування діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– здійснення державного нагляду, в межах повноважень, передбачених Положенням про Південно-східну інспекцію, за додержанням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– застосування передбачених законом примусових заходів до юридичних та фізичних осіб у разі порушення ними законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– участь у заходах щодо запобігання незаконному обігу та забезпечення зберігання ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання на підконтрольній території;</li> <li>– участь у реагуванні на радіаційні аварії та інші події, пов'язані з втратою контролю над джерелами іонізуючого випромінювання.</li> </ul>	12	7

<p>Центральна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)</p> <p><i>міжрегіональний територіальний орган на території Дніпропетровської, Кіровоградської областей</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– участь, у межах своїх повноважень, у здійсненні ліцензування діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– здійснення державного нагляду в межах повноважень, передбачених Положенням про Центральну інспекцію, за додержанням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, відходів переробки уранових руд, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– застосування передбачених законом примусових заходів до юридичних і фізичних осіб у разі порушення ними законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, відходів переробки уранових руд, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та інших джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– участь у заходах щодо запобігання незаконному обігу та забезпечення зберігання ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання на підконтрольній території;</li> <li>– участь у реагуванні на радіаційні аварії та інші події, пов'язані з втратою контролю над джерелами іонізуючого випромінювання.</li> </ul>	11	7
<p>Східна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки (на правах самостійного управління)</p> <p><i>міжрегіональний територіальний орган на території Харківської, Полтавської та Сумської областей</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у формуванні та реалізації державної політики в сфері безпеки використання ядерної енергії;</li> <li>– участь, у межах своїх повноважень, у здійсненні ліцензування діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– здійснення державного нагляду в межах повноважень, передбачених Положенням про Східну інспекцію, за додержанням законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</li> <li>– застосування в межах повноважень, передбачених законом та Положенням про інспекцію, примусових заходів до юридичних і фізичних осіб у разі порушення ними законодавства, умов виданих документів дозвільного характеру, норм, правил і стандартів з питань ядерної та радіаційної безпеки, вимог фізичного захисту ядерних матеріалів,</li> </ul>	14	11

	<p>радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, обліку та контролю ядерних матеріалів та джерел іонізуючого випромінювання;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участь у заходах щодо запобігання незаконному обігу та забезпечення зберігання ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання на підконтрольній території;</li> <li>– участь у реагуванні на радіаційні аварії та інші події, пов'язані з втратою контролю над джерелами іонізуючого випромінювання.</li> </ul>		
--	---	--	--

### Штатна структура

станом на "01" серпня 2019 року

Категорія працівників	Чисельність, осіб		Фонд оплати праці, тис. гривень
	штатна	фактична	
які займають політичні посади	-	-	-
які перебувають на державній службі	249	204	56 165,7
які виконують функції з обслуговування	5*	5*	720,5
працівники бюджетної сфери	-	-	-
радники	-	-	-

\* 4 посади працівників, які виконують функції з обслуговування та 1 посада водія.

## 6. Документообіг

станом на "01" серпня 2019 року

№	Вид кореспонденції	Кількість, з січня 2019 року	
		вхідна	вихідна
1	доручення прем'єр-міністра України, резолюції віце-прем'єр-міністра або інших посадових осіб	150	100
	Запити, звернення народних депутатів України, а також інша кореспонденція з Верховною Радою України та органами парламентського контролю	13	11
	Кореспонденція з Президентом України та органами, що забезпечують його діяльність	6	1
	міжвідомча кореспонденція, у тому числі передана за допомогою СЕВ	1300	1800
2	розпорядчі документи з основних діяльності органу, адміністративно-господарських питань, кадрових питань (особового складу)	1650	
	акти ревізій фінансово-господарської діяльності ( )	1	
3	звернення громадян	37	47
	звернення громадських організацій, підприємств, установ, організацій незалежно від форм власності та органів місцевого самоврядування	8500	8200
	запит на отримання публічної інформації	19	25

## II. СТАН СПРАВ

### 1. Стан справ у сфері державної політики

Державна інспекція ядерного регулювання України<sup>1</sup> (Держатомрегулювання) - є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України та який забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері безпеки використання ядерної енергії.

Основними завданнями Держатомрегулювання є:

1. визначення критеріїв, вимог і умов щодо безпеки під час використання ядерної енергії (нормування);
2. видача ліцензій та дозволів на провадження діяльності в зазначеній сфері на підставі матеріалів, що надаються заявником (ліцензіатом), для підтвердження відповідності своєї діяльності вимогам з безпеки (ліцензування);
3. здійснення державного нагляду за додержанням законодавства, норм та правил з ядерної та радіаційної безпеки та вжиття передбачених законодавством санкцій у разі їх порушень (нагляд).

Держатомрегулювання координує діяльність центральних та місцевих органів виконавчої влади, що відповідають за забезпечення ядерної та радіаційної безпеки, здійснює інші функції, визначені Положенням про Державну інспекцію ядерного регулювання України, затвердженим постановою КМУ від 20 серпня 2014 р. № 363.

До сфери використання ядерної енергії відносяться: ядерні установки, об'єкти поводження з радіоактивними відходами (РАВ); уранові об'єкти; перевезення радіоактивних матеріалів; ядерна захищеність об'єктів використання ядерної енергії; гарантії нерозповсюдження ядерної зброї; виробництво та використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ) у медицині, промисловості, освіті, наукових дослідженнях, сільському господарстві тощо.

Нижче наведено короткий опис стану справ за кожним із вищезазначених основних напрямів державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки.

---

<sup>1</sup> У грудні 2000 р. Указом Президента України «Про державне регулювання ядерної та радіаційної безпеки» було створено Державний комітет ядерного регулювання України як центральний орган виконавчої влади зі спеціальним статусом на базі Головної державної інспекції з нагляду за ядерною безпекою і Департаменту ядерного регулювання Міністерства екології та природних ресурсів. Указом Президента України від 9 грудня 2010 року N 1085/2010 Державний комітет ядерного регулювання України перейменовано на Державну інспекцію ядерного регулювання України



## **1. Державне регулювання безпеки ядерних установок (експлуатація та продовження терміну експлуатації АЕС, будівництво нових ядерних установок та використання нового ядерного палива)**

В Україні знаходиться в експлуатації 15 енергоблоків 4-х АЕС, два наукові ядерні реактори. Україна займає 10-е місце в світі за кількістю енергоблоків та 7-е місце за їх потужністю (13 835 МВт).

Ядерні установки мають найвищий рівень потенційної ядерної та радіаційної небезпеки, тому ця сфера регулювання є найбільш пріоритетною.

Державне регулювання безпеки ядерних установок здійснюється шляхом:

- визначення критеріїв, вимог і умов щодо безпеки етапів ядерної установки на всіх етапах життєвого циклу (вибір майданчика, проектування, будівництво, введення в експлуатацію, експлуатація, зняття з експлуатації), у тому числі для гармонізації національних регулюючих вимог з безпеки АЕС з відповідними референтними рівнями Асоціації ядерних регуляторів Західної Європи (WENRA) з реакторної безпеки;
- ліцензування діяльності експлуатуючої організації на окремому етапі життєвого циклу ядерної установки;
- видачі окремих дозволів на виконання певних видів робіт чи операцій на окремих етапах життєвого циклу ядерної установки;
- ліцензування діяльності, пов'язаної із здійсненням персоналом безпосереднього управління реакторною установкою та діяльності посадових осіб експлуатуючої організації, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки;
- державний нагляд за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки та контроль за реалізацією заходів Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків АЕС.

Кількісні показники діяльності Держатомрегулювання у 2018-2019 роках за цим напрямом: ДП «НАЕК «Енергоатом» (ЕО) було видано: 19 окремих письмових дозволів на пуск енергоблоків; 3 ліцензії на право здійснення діяльності на етапі життєвого циклу «експлуатація ядерної установки» енергоблоків № 4 ВП «Запорізька АЕС», № 3 ВП «Рівненська АЕС», №1 «Хмельницька АЕС» після продовження терміну їх експлуатації; 12 змін до діючих ліцензій; 32 ліцензії на право провадження діяльності посадовими особами ЕО, до службових обов'язків яких належить здійснення організаційно-розпорядчих функцій, пов'язаних із забезпеченням ядерної та радіаційної безпеки; видано 251 ліцензія на право безпосереднього управління реакторною установкою.

У червні 2011 року Україна приєдналася до європейської ініціативи щодо проведення «стрес-тестів» для АЕС у країнах-членах Європейського Союзу та сусідніх країнах, Декларація щодо проведення «стрес-тестів». У 2018-2019 роках здійснювався регулюючий супровід підвищення безпеки за результатами «стрес-тестів» та імплементації заходів для енергоблоків, термін експлуатації яких продовжується у понад проектний строк (енергоблок № 4 Запорізької АЕС, № 3 Рівненської АЕС та № 1 Хмельницької АЕС).

На сьогодні здійснюється оцінка безпеки енергоблоків № 3 «Південно-Українська АЕС» та № 5 «Запорізька АЕС» щодо можливості продовження термінів їх експлуатації.

Виходячи з планів Уряду України щодо продовження термінів експлуатації діючих енергоблоків атомних станцій, результатів стрес-тестів після аварії на АЕС Фукусіма в Японії, для Держатомрегулювання, сьогодні пріоритетними є вирішення таких питань:

- розгляд документації експлуатуючої організації перед видачею окремих дозволів та проведення оцінки реалізації вжитих заходів з підвищення безпеки;
- вдосконалення нормативно-правової бази на основі законодавства та практик ЄС, міжнародних норм безпеки (МАГАТЕ) та референтних рівнів WENRA;
- проведення державних експертиз ядерної та радіаційної безпеки;
- забезпечення дозвільної (у тому числі щодо внесення змін до ліцензій у зв'язку з продовженням термінів експлуатації енергоблоків), наглядової діяльності та застосування санкцій;
- впровадження в практику інспекційної діяльності нових ризик-орієнтовних підходів з урахуванням рівня потенційної небезпеки об'єктів в сфері використання ядерної енергії, формалізації та методичного забезпечення процедур накладання санкцій (штрафи, зупинення, приписи тощо);
- підвищення кваліфікації та проведення навчань для інспекторського складу;
- поглиблення науково-технічного співробітництва з регулюючими органами країн-членів ЄС, розвитку наукових досліджень та розробок у сфері ядерної безпеки.

Держатомрегулювання забезпечує регулюючий супровід будівництва нових ядерних установок та використання нового ядерного палива, зокрема:

- енергоблоки №№ 3, 4 Хмельницької АЕС;
- Централізоване сховище відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП);
- сховище відпрацьованого ядерного палива сухого типу Чорнобильської АЕС (СВЯП-2);
- ядерна підкритична установка «Джерело нейтронів, засноване на підкритичній збірці, що керується лінійним прискорювачем електронів» (Джерело нейтронів);
- кваліфікації ядерного палива виробництва компанії «Вестінггаус» (США) з метою зменшення залежності від монопольного постачальника (компанії ОАО «ТВЕЛ» Російська Федерація) і, як наслідок, підвищення енергетичної незалежності нашої країни.

## **2. Регулювання безпеки поведінки з радіоактивними відходами, зняття з експлуатації та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему**

Основні об'єкти регулювання безпеки поведінки з радіоактивними відходами (далі - РАВ) є такі:

1. Чорнобильська АЕС; об'єкт «Укриття»; Завод з переробки рідких радіоактивних відходів (на Чорнобильській АЕС); Промисловий комплекс з поводження з твердими радіоактивними відходами (на Чорнобильській АЕС); Пункт захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ) «Буряківка»; Пункт захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ) «Підлісний»; Пункт захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ) «III черга ЧАЕС»; Пункти тимчасової локалізації радіоактивних відходів (ПТЛРВ);
2. Комплекс виробництв «Вектор»: Спеціально обладнане приповерхнє сховище для захоронення твердих радіоактивних відходів (Лот 3); Приповерхнє сховища двох типів: ТРВ-1 (для захоронення РАВ у залізобетонних контейнерах) і ТРВ-2 (для захоронення неупакованих та великогабаритних РАВ); Централізоване сховище для довгострокового зберігання відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання; Сховище для проміжного зберігання осклованих високоактивних радіоактивних відходів, що повертаються із Російської Федерації після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС;
3. Установа з дезактивації металопрокату, виробів з пластмас, кабельної продукції, металевого брухту, вузлів машин та механізмів;
4. Державне спеціалізоване підприємство «Об'єднання «Радон»», яке включає державні спеціалізовані підприємства з поводження з радіоактивними відходами: ДСП «Київський ДМСК», ДСП «Харківський ДМСК», ДСП «Дніпропетровський ДМСК», ДСП «Одеський ДМСК», ДСП «Львівський ДМСК».

Державне регулювання безпеки поводження з РАВ здійснюється шляхом:

- ліцензування діяльності переробки і зберігання РАВ та ліцензування на окремому етапі життєвого циклу сховищ для захоронення РАВ;
- здійснення державного нагляду та застосування санкцій;
- встановлення нормативних вимог та критеріїв безпеки;
- проведення державних експертиз ядерної та радіаційної безпеки.
- Основні напрями регулювання безпеки поводження з РАВ:
- виконання зобов'язань України відповідно до Об'єднаної Конвенції про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з РАВ (Об'єднана Конвенція);
- приведення нормативно-правових актів України у відповідність до референтних рівнів безпеки WENRA з питань зберігання РАВ та зняття з експлуатації;
- оцінка безпеки та ліцензування ДСП «ЧАЕС» в рамках введення в експлуатацію I-го пускового комплексу нового безпечного конфайнмента об'єкта «Укриття» (ПК-1 НБК);
- регулюючий супровід діяльності ДСП «ЧАЕС» щодо зняття з експлуатації блоків № 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС;
- регулюючий супровід введення в експлуатацію і експлуатації об'єктів на майданчику Чорнобильської АЕС: заводу з переробки рідких радіоактивних відходів, промислового комплексу з поводження з твердими радіоактивними відходами.

Держатомрегулювання забезпечує регулюючий супровід проектування, будівництва та експлуатації нових об'єктів, призначених для поводження з РАВ у зоні відчуження:

- спеціально обладнаного приповерхнєвого сховища для захоронення твердих РАВ (СОПСТРВ);

- сховища для захоронення РАВ - ПЗРВ «Буряківка»;
- пунктів для захоронення РАВ - ПЗРВ «Підлісний», ПЗРВ «ІІІ черга ЧАЕС» та пунктів тимчасової локалізації радіоактивних відходів (ПТЛРВ);
- Централізованого сховища для довгострокового зберігання відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання (ЦСВДІВ);
- сховищ для захоронення РАВ на комплексі виробництв «Вектор»;
- установки з дезактивації металопрокату, виробів з пластмас, кабельної продукції, металевого брухту, вузлів машин та механізмів;
- сховища для проміжного зберігання високоактивних відходів (ВАВ), які повертаються з Російської Федерації після переробки відпрацьованого ядерного палива українських АЕС;
- діяльності міжрегіональних спеціалізованих підприємств з поводження з РАВ: ДСП «Київський ДМСК», ДСП «Харківський ДМСК», ДСП «Дніпропетровський ДМСК», ДСП «Одеський ДМСК», ДСП «Львівський ДМСК» з переробки РАВ та експлуатації пунктів для зберігання радіоактивних відходів.

### **3. Регулювання безпеки виробництва та використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)**

Державному регулюванню підлягають 3 845 суб'єктів діяльності з використання 24 483 ДІВ в різних галузях промисловості, медицині, сільському господарстві, наукових дослідженнях та освіті та 20 виробників ДІВ (нерадіонуклідних джерел іонізуючого випромінювання та блоків для радіонуклідних джерел).

Держатомрегулювання для регулювання безпеки ДІВ запроваджено:

- диференційований підхід у проведенні дозвільних процедур з урахуванням рівня потенційної небезпеки ДІВ та видів діяльності з ними;
- ризик-орієнтовні підходи у здійсненні державного нагляду, з урахуванням ступеня ризику діяльності суб'єктів, проводиться перевірка функціонування систем фізичного захисту об'єктів.
- ліцензування діяльності з виробництва та використання ДІВ;
- державна реєстрація ДІВ;
- здійснення державного нагляду та застосування санкцій;
- встановлення нормативних вимог та критеріїв безпеки;
- проведення державних експертиз ядерної та радіаційної безпеки.

Для державної реєстрації ДІВ створено Державний реєстр джерел іонізуючого випромінювання (далі - Реєстр) - єдина державна система обліку і контролю джерел іонізуючого випромінювання. Реєстр забезпечує облік ДІВ та контроль за їх знаходженням та переміщенням з моменту виробництва чи ввезення на територію України до вивезення або передачі до спеціалізованих підприємств по поводженню з радіоактивними відходами.

Держатомрегулюванням видано 2 603 ліцензії на провадження діяльності з використання ДІВ та 20 ліцензій на виробництво ДІВ. Кількість дозвільних процедур у 2019 році становить 842 (виданих, переоформлених, внесених змін), анульованих 23 ліцензії, прийнятих рішень про відмову у видачі 2 ліцензій.

На сьогодні першочерговим завданням Держатомрегулювання є приведення системи радіаційного захисту в Україні у відповідність до Директиви Ради 2013/59/ЄВРАТОМ від 5 грудня 2013 року про встановлення основних норм безпеки для захисту від небезпеки, що виникає від іонізуючої радіації та основних стандартів безпеки МАГАТЕ «Радіаційний захист і безпека радіаційних джерел» (Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards», IAEA, 2014).

#### **4. Регулювання безпеки уранових об'єктів**

Державному регулюванню безпеки уранових об'єктів підлягає:

1. діяльність з переробки уранових руд, яку здійснюють в Україні два підприємства, а саме: Державне підприємство «Східний гірничо-збагачувальний комбінат» та Державне підприємство «Бар'єр».
2. припинення діяльності уранових об'єктів колишнього виробничого об'єднання «Придніпровський хімічний завод», які розташовані у місті Кам'янське, Дніпропетровської обл., та належать Державному підприємству «Бар'єр». За час діяльності ВО «ПХЗ» утворено 7 хвостосховищ («Західне», «Центральний Яр», «Південно-Східне», «Дніпровське» і «Сухачівське» - I та II секції) та сховища відходів уранового виробництва («База С», «ДП-6», «Лантанова фракція») загальною площею 2,68 млн. кв. метрів, у яких накопичено близько 42,33 млн. тонн відходів переробки уранових руд загальною активністю майже 3,14·10<sup>15</sup> Бк;
3. експлуатація та виведення з експлуатації хвостосховища відходів переробки уранових руд;
4. дезактивація радіоактивно-забруднених будівель, споруд, обладнання, територій, у тому числі забруднених радіонуклідами природного походження;
5. проведення рекультиваційно-відновлювальних робіт на радіоактивно забруднених територіях.

Інструменти державного регулювання безпеки уранових об'єктів є:

- встановлення вимог та критеріїв безпеки;
- ліцензування діяльності з переробки уранових руд; видача дозволів на діяльність в санітарно-захисній зоні уранового об'єкта;
- здійснення державного нагляду за дотриманням вимог ядерної та радіаційної безпеки на уранових об'єктах та застосування санкцій;
- проведення державних експертиз ядерної та радіаційної безпеки.

Однією з ключових проблем у галузі є відсутність сучасної законодавчої та нормативної бази щодо екологічно-безпечного припинення діяльності уранових об'єктів ДП «СхідГЗК», ліцензування діяльності з видобування уранових руд.

## **5. Регулювання безпеки перевезень радіоактивних матеріалів**

Держатомрегулювання є компетентним органом з питань безпечного перевезення радіоактивних матеріалів відповідно до правил ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів, взаємодіє з відповідними компетентними органами інших держав у разі звернень або виникнення проблем при міжнародних перевезеннях; видає ліцензії на перевезення радіоактивних матеріалів, дозволи на перевезення радіоактивних матеріалів у разі їх міжнародного перевезення; сертифікати про затвердження у разі перевезення радіоактивних матеріалів.

У межах дозвільної діяльності безпеки перевезень радіоактивних матеріалів видано 38 ліцензій, здійснюється нагляд за умовами виконання ліцензій.

Видано 38 сертифікатів про затвердження конструкцій пакувальних комплектів та спеціальних умов перевезення, які періодично переглядаються та продовжуються за результатами розгляду.

Щорічно видається близько 120 дозволів на міжнародні перевезення радіоактивних матеріалів.

## **6. Регулювання ядерної захищеності об'єктів використання ядерної енергії**

Україна має високорозвинену ядерно-енергетичну інфраструктуру і важливим напрямком у сфері використання ядерної енергії є фізичний захист ядерних установок та радіоактивних матеріалів.

Проблеми забезпечення захищеності ядерних установок та радіоактивних матеріалів (відповідність рівня фізичного захисту ядерних установок та радіоактивних матеріалів), в останні роки привертають увагу з боку спільноти та широкого кола експертів. Це обумовлено не тільки збільшенням загроз вчинення диверсії, а й значною активізацією процесу усвідомлення цих загроз на найвищому політичному рівні держави.

У зв'язку з цим, пріоритетні завдання державної політики у сфері використання ядерної енергії в частині забезпечення захищеності спрямовані на виконання Україною міжнародних зобов'язань в частині досягнення основних цілей фізичного захисту: мінімізації ризиків скоєння диверсії, крадіжки або будь-якого іншого неправомірного вилучення радіоактивних матеріалів та зміцнення режиму нерозповсюдження ядерної зброї.

Держатомрегулювання забезпечує регулюючий контроль шляхом:

- наглядової діяльності, а саме: інспекційні перевірки систем фізичного захисту, участь у якості спостерігачів у командно-штабних та тактичних навчаннях з перевірки ефективності об'єктових планів взаємодії у разі вчинення диверсії; участь у міжвідомчих комісіях з охорони об'єктів;
- дозвільної діяльності, а саме: експертиза документів щодо дотримання вимог фізичного захисту під час ліцензування діяльності у сфері використання ядерної енергії; ліцензування діяльності з підготовки, перепідготовки, підвищення кваліфікації фахівців з фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання; інспекційні обстеження тощо;

- нормативної діяльності, розробка нормативно-правових актів з фізичного захисту;
- проведення державних експертиз з фізичного захисту.

Держатомрегулювання виконує функції компетентного органу та пункту зв'язку з МАГАТЕ з питань фізичного захисту ядерних матеріалів згідно з Конвенцією про фізичний захист ядерного матеріалу та ядерних установок, а також пункту зв'язку з Базою даних МАГАТЕ щодо інцидентів та незаконного обігу ядерних та інших радіоактивних матеріалів.

## **7. Гарантії нерозповсюдження ядерної зброї**

Держатомрегулювання забезпечує виконання зобов'язань, згідно з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї, функції компетентного органу з ведення державної системи обліку та контролю ядерних матеріалів відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1996 № 1525 (із змінами).

Також, забезпечує виконання зобов'язань України відповідно до Угоди між Україною та Міжнародним агентством з атомної енергії (МАГАТЕ) про застосування гарантій, у зв'язку з Договором про нерозповсюдження ядерної зброї, Додатковим протоколом до зазначеної Угоди.

Держатомрегулювання з питань виконання Угоди та Додаткового протоколу взаємодіє з МАГАТЕ:

- інформування про ядерні матеріали, місця знаходження ядерних матеріалів, науково-дослідну діяльність та плани держави в галузі ядерно-паливного циклу, урано-видобувну промисловість, місця знаходження радіоактивні відходи, що містять ядерні матеріали, експортні поставки узгодженого обладнання та неядерного матеріалу;
- організація інспекції МАГАТЕ в Україні; виконує функції з організації та координації функціонуванням Державної системи обліку та контролю ядерних матеріалів;
- розробка проєктів нормативно-правових актів щодо забезпечення гарантій, обліку та контролю ядерних матеріалів;
- нагляд за веденням ліцензіатами системи обліку та контролю ядерних матеріалів;
- ведення державного інформаційного банку даних ядерних матеріалів, отримання, аналіз та обробка звітів суб'єктів діяльності про наявну кількість ядерних матеріалів, про зміни інвентарної кількості та місця знаходження ядерних матеріалів;
- інформування про міжнародні перевезення ядерних матеріалів та подання щорічних звітів про наявну кількість ядерних матеріалів у рамках виконання міжнародних договорів про співробітництво в галузі використання ядерної енергії в мирних цілях.

## 2. Ключові проблеми та пропозиції щодо їх вирішення

Перелік ключових проблем	Пропозицій щодо вирішення проблеми
<p><b>1. Забезпечення незалежності та інституційної, фінансової стабільності органу державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки (Держатомрегулювання) для ефективності здійснення покладених функцій з регулювання безпеки використання ядерної енергії в Україні.</b></p> <p>Відповідно до вимог міжнародних зобов'язань України, взятих при підписанні міжнародних договорів, законів України та вимог МАГАТЕ, членом якої є Україна, <i>держава повинна створити компетентний регулюючий орган, надати йому належні повноваження та забезпечити його ефективну незалежність у прийнятті регулюючих рішень від неправомірного впливу.</i></p> <p>На сьогоднішній день таким органом є Держатомрегулювання. Протягом останніх 5-ти років було прийнято ряд законодавчих актів, якими вносяться суттєві зміни у провадження дозвільної діяльності у сфері використання ядерної енергії, а також встановлюються певні обмеження для державного нагляду за ядерною та радіаційною безпекою.</p> <p>Застосування таких норм у сфері використання ядерної енергії порушує незалежність регулюючого органу в прийнятті ним рішень.</p>	<p>Прийняття відповідного законодавчого акта, реалізація якого забезпечить здійснення державного регулювання у сфері використання ядерної енергії із врахуванням міжнародних вимог до здійснення такої діяльності для забезпечення її безпеки, збереження іміджу України в світі як країни, яка виконує свої міжнародні зобов'язання та країни, що спроможна забезпечити безпечне використання ядерної енергії.</p>
<p><b>2. Посилення фізичного захисту ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та джерел іонізуючого випромінювання шляхом:</b></p> <p>Перегляд Проектної загрози ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та джерел іонізуючого випромінювання, яка введена в дію Указом Президента України від 03.04.2019 року та містить прогалини, неточності та упущення.</p>	<p>Визнати таким, що втратив чинність Указ Президента від 3 квітня 2019 року «Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 3 квітня 2019 року «Питання проектної загрози для ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів та інших джерел іонізуючого випромінювання в Україні».</p> <p>Створити постійно діючий орган для визначення, аналізу та супроводження Проектної загрози або радіологічних, хімічних, біологічних, ядерних загроз за аналогами інших країн (Грузія, тощо).</p>



<p>Як свідчить практика, виконання вимог вищезазначеної Проектної загрози суб'єктами державної системи фізичного захисту може значним чином негативно впливати на національну безпеку України (<i>Лист Держатомрегулювання від 05.07.2019 № 39 т на адресу Адміністрації Президента України, Кабінету Міністрів України та Ради національної безпеки та оборони України</i>).</p>	
<p><b>3. Підвищення рівня безпеки експлуатації АЕС та продовження терміну їх експлуатації</b></p> <p><b>Підвищення енергетичної незалежності шляхом спорудження нових ядерних установок та використання нового ядерного палива.</b></p>	<p>Вдосконалення нормативно-правової бази України та приведення у відповідність до законодавства та практики ЄС, міжнародних норм безпеки МАГАТЕ та референтних рівнів WENRA.</p> <p>Забезпечення незалежності та компетентності регулюючого органу при складанні висновків та прийнятті рішень щодо обґрунтованості ядерної безпеки, заходів, що реалізуються на АЕС з підвищення безпеки та продовження терміну експлуатації.</p> <p>Поглиблення науково-технічного співробітництва з регулюючими органами країн-членів ЄС, розвитку наукових досліджень та розробок у сфері ядерної безпеки.</p>
<p><b>4. Поширення державного регулювання в сфері безпеки використання ядерної енергії на діяльність з видобування уранових руд.</b></p>	<p>Прийняття законопроекту щодо внесення відповідних змін до Закону України «Про внесення змін до деяких законів України у сфері використання ядерної енергії» (прийнято Верховною Радою України у першому читанні законопроект 5550 - д)</p>
<p><b>5. Перехід на сучасну систему радіаційного захисту, основу на сучасних стандартах безпеки МАГАТЕ та законодавстві ЄС</b></p>	<p>Удосконалення інфраструктури регулювання та управління в цій сфері.</p>

### 3. Поточна діяльність державного органу з розроблення проектів актів законодавства

№	Назва проекту	Підстава для розроблення	Суть проекту	Стан розроблення	Очікуваний результат	Ризики або негативні наслідки у разі неприйняття
1.	Проект Закону України «Про внесення змін до деяких законів України у сфері використання ядерної енергії»	Директива Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 р., що встановлює основні норми безпеки для захисту від небезпеки, яка виникає від іонізуючого випромінювання; План виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та ЄС, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їх державами-членами, з іншої сторони, на 2014-2017 роки, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 вересня 2014 року № 847-р.	Метою проекту Закону України є гармонізація законодавства України з європейськими вимогами та стандартами, що діють в сфері використання ядерної енергії, встановлення єдиних основних норм безпеки для захисту здоров'я осіб, які перебувають під професійним, медичним опроміненням, та населення проти небезпек, що виникають при іонізуючому випромінюванні, також врахування вимог щодо державного регулювання поведінки з урановими рудами.	Законопроект був внесений до Верховної Ради України. 16.12.2016, реєстр № 5550 Законопроект доопрацьований відповідно до рішення Верховної Ради України та внесений до Верховної Ради України за реєстр. №5550-д від 21.05.2018 Законопроект №5550-д прийнято Верховною Радою України у першому читанні 14.05.2019.	Врегулювання питань ядерної та радіаційної безпеки в частині зменшення ризиків тривалого опромінення продуктами радону; врегулювання питань радіаційного захисту при медичному опроміненні; удосконалення державного регулювання діяльності з видобування і переробки уранових руд та запровадження ліцензування видобування уранових руд	Відсутність механізму щодо заборони ввезення та виробництва рентгенорадіологічного обладнання, що не відповідає європейським вимогами та стандартам, що діють в сфері використання ядерної енергії, що продовжуватиме призводити до збільшення дози опромінення пацієнтів та погіршення якості діагностичної інформації. Залишиться неврегульованим на державному рівні питання ядерної та радіаційної безпеки в частині зменшення ризиків тривалого опромінення населення продуктами радону. Відсутність державного регулювання у сфері видобування уранових руд матиме негативний вплив на забезпечення радіаційної безпеки персоналу, населення та довкілля при видобуванні

						уранових руд.
2.	Проект Закону України «Про внесення зміни до деяких законів України щодо безпеки використання ядерної енергії».	Власна ініціатива - необхідність удосконалення законодавства.	Непоширення деяких норм Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» на процедурні питання здійснення державного нагляду за ядерною та радіаційною безпекою.	Законопроект був внесений до Верховної Ради України 29.12.2017, реєстр. №7471. Законопроект доопрацьований відповідно до рішення Верховної Ради України та внесений до Верховної Ради України за реєстр. №7471-д від 21.05.2018 Комітетом Верховної Ради з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки прийнято рішення внести законопроект №7471-д на розгляд до Верховної Ради і рекомендувати прийняти у першому читанні за основу	Здійснення державного регулювання у сфері використання ядерної енергії із врахуванням міжнародних вимог до здійснення такої діяльності	Послаблення державного регулювання безпеки використання ядерної енергії
3.	Проект Закону України про внесення змін до Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії».	Необхідність приведення дозвільної системи у сфері використання ядерної енергії у відповідність до Законів України «Про адміністративні послуги», «Про ліцензування видів господарської	Удосконалення процедури видачі документів дозвільного характеру на здійснення діяльності у сфері використання ядерної енергії. Закріплення на рівні Закону розміру плати за видачу документів дозвільного характеру.	Законопроект був внесений до Верховної Ради України 14.05.2018, реєстр. № 8348. Комітетом Верховної Ради з питань ПЕК прийнято рішення внести законопроект №8348 на розгляд до Верховної Ради і рекомендувати прийняти у першому читанні за основу.	Підвищення рівня ядерної та радіаційної безпеки.	Невідповідність дозвільної системи у сфері використання ядерної енергії законам «Про адміністративні послуги», «Про ліцензування видів господарської діяльності», «Про стандартизацію».

		діяльності», «Про стандартизацію».				
4.	Проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» щодо експерта з радіаційного захисту»	Директива Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 р., що встановлює основні норми безпеки для захисту від небезпеки, яка виникає від іонізуючого випромінювання; пункт 740 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; пункт 105 Плану пріоритетних дій Уряду на 2019 рік, затвердженого	Запровадження практики консультування суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії з компетентними експертами з радіаційного захисту щодо дотримання вимог законодавства з питань ядерної та радіаційної безпеки, визначення основних вимог до особи, яка має намір стати експертом з радіаційного захисту, наділення органу державного регулювання безпеки використання ядерної енергії повноваженням визнавати компетенцію експерта, визначення основних засад та порядку визнання компетенції.	Законопроект надано до Кабінету Міністрів України листом Держатомрегулювання від 12.07.2019 № 21-17/8651. Відповідно до доручення Кабінету Міністрів України від 18.07.2019 № 14633/0/2019 законопроект повернуто на доопрацювання.	Реалізація законопроекту позитивно впливатиме на забезпечення радіаційної безпеки в інтересах держави, юридичних та фізичних осіб завдяки запровадженню практики консультування суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії з компетентними експертами з радіаційного захисту щодо дотримання вимог законодавства з питань ядерної та радіаційної безпеки.	Матиме негативний вплив на забезпечення радіаційної безпеки під час провадження діяльності з використання ядерної енергії. Зокрема, відсутність практики консультування суб'єктів діяльності у сфері використання ядерної енергії експертами з радіаційного захисту щодо дотримання вимог законодавства з питань ядерної та радіаційної безпеки призведе до ускладнення застосування норм і правил безпеки під час провадження діяльності.

		розпорядженням Кабінету Міністрів України від 18 грудня 2018 року.				
5.	Проект постанови Кабінету Міністрів України про створення єдиної державної системи контролю та обліку індивідуальних доз опромінення персоналу.	Директива Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 р., що встановлює основні норми безпеки для захисту від небезпеки, яка виникає від іонізуючої радіації; стаття 18 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку»; стаття 18 Закону України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання»; пункт 755 Плану Заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони,	Створення єдиної державної інформаційної системи накопичення, зберігання даних про результати індивідуального дозиметричного контролю (ІДК) доз професійного та аварійного опромінення населення на базі Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ).	Опрацьовано остаточну редакцію проекту постанови. Для врахування зауважень Мінфіну підготовлено фінансові розрахунки щодо створення системи ІДК для подачі на погодження до Мінфіну. Підготовлено Аналіз регуляторного впливу для направлення до Державної регуляторної служби	Підвищення рівня захисту людини від впливу іонізуючого випромінювання. Створення єдиної державної системи обліку та контролю ДІВ, індивідуальних доз опромінення осіб із числа персоналу, пацієнтів та населення у всіх сферах використання ядерної енергії. Гармонізація законодавства України з законодавством ЄС, міжнародними вимогами та стандартами (МАГАТЕ), що діють в сфері використання ядерної енергії. Встановлення єдиних методичних підходів до проведення індивідуального дозиметричного контролю та оцінки його результатів, що сприятиме підвищенню рівня державного контролю за використанням ДІВ.	Зростання захворювань персоналу, пацієнтів, населення; відсутність оцінки результатів ІДК доз опромінення; витрата значного часу на узагальнення результатів ІДК персоналу, відсутність можливості автоматизованого збору та аналізу результатів ІДК по кожному суб'єкту діяльності у сфері використання ядерної енергії.

		затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106.				
6.	Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національного плану реагування на ядерну та радіаційні аварії»	Річна національна програма Україна – НАТО на 2019 рік	Гармонізація процедур готовності та реагування на ядерну та радіаційні аварії, у тому числі такі, що можуть мати транскордонний вплив, з основними нормами безпеки МАГАТЕ – GSR Part 7, підходами до цивільного захисту НАТО, а також положеннями Директива Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 р., яка встановлює основні стандарти безпеки радіаційного захисту (статті 69, 97 та 98, Додаток XI, статті 70, 71, Додаток XII).	Структуру та зміст Плану розглянуто на міжвідомчій робочій групі 25.09.2018, що створена наказом Держатомрегулювання №366 від 13.08.2018. Проект першої редакції Плану листом № 15/1-18/4533 від 08.04.2019 розіслано до заінтересованих органів влади. Станом на 20.08.2019 підготовлено зведену таблицю зауважень. Планується проведення засідання Робочої групи з обговорення ключових питань: зони та відстані аварійного планування, медичне реагування та радіаційний моніторинг (в ситуаціях аварійного та існуючого опромінення).	Забезпечено розподіл обов'язків та процедури готовності і реагування на ядерну та радіаційні аварії відповідно до Кодексу цивільного захисту України, основних норм безпеки МАГАТЕ; забезпечено захист аварійного персоналу, волонтерів та населення відповідно до положень Директива Ради 2013/59/Євратом від 05 грудня 2013 р.	Ризик втрати довіри суспільства до сфери використання ядерної енергії
7.	Основні правила радіаційної безпеки джерел іонізуючого випромінювання	Директива Ради 2013/59/Євратом від 5 грудня 2013 року, яка встановлює основні стандарти безпеки для захисту від небезпеки, що	Забезпечення регулюючого контролю за джерелами іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ) протягом усього їх життєвого циклу (з	Завершено розроблення остаточної редакції проекту НПА.  Готується пакет документів для подання	Реалізації міжнародних основних принципів радіаційної безпеки при використанні ДІВ (відповідальність за забезпечення радіаційної безпеки,	Відсутність забезпечення регулюючого контролю за ДІВ протягом усього їх життєвого циклу. Ускладнення виконання заходів щодо запобігання радіаційним аваріям та

		<p>виникає від іонізуючого випромінювання; міжнародні стандарти безпеки (МАГАТЕ): «Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards» GSR Part 3, «Governmental, Legal and Regulatory Framework for Safety» GSR Part 1, «Regulatory Control of Radiation Sources» GS-G-1.5, «Categorization of Radioactive Sources» RS-G-1.9, рекомендацій Міжнародної комісії з радіологічного захисту (МКРЗ);</p>	<p>моменту їх виробництва/ввезення на територію України до їх передачі на спеціалізоване підприємство по поводженню з радіоактивними відходами або вивезення з території України); запобігання радіаційним аваріям та інцидентам, зменшення або мінімізація радіологічних наслідків аварій або злочинних дій з ДІВ; застосування диференційного підходу до регулювання діяльності з ДІВ з урахуванням їх рівня потенційної небезпеки; забезпечення системного підходу до встановлення норм та правил з радіаційної безпеки провадження діяльності з використання ДІВ різного призначення.</p>	<p>НПА до Мін'юсту на державну реєстрацію.</p>	<p>роль регулюючого органу, обґрунтування діяльності та окремих видів робіт, оптимізація радіаційного захисту, обмеження радіаційних ризиків для персоналу та населення, захист теперішніх та майбутніх поколінь, попередження радіаційних аварій з ДІВ)</p>	<p>інцидентам, збільшення кількості радіологічних аварій та низька ефективність ліквідації їх наслідків. Відсутність диференційного підходу до регулювання діяльності з ДІВ з урахуванням їх рівня потенційної небезпеки. Відсутність забезпечення системного підходу до встановлення норм та правил з радіаційної безпеки провадження діяльності з використання ДІВ різного призначення.</p>
8.	<p>Перегляд НПА «Вимоги до проведення модифікацій ядерних установок та порядку оцінки їх безпеки».</p>	<p>Власна ініціатива - необхідність удосконалення законодавства з урахуванням: результатів реалізації Завдання</p>	<p>В результаті впровадження Змін до НПА буде, зокрема: - враховано накопичений досвід і удосконалено порядок обґрунтування безпеки</p>	<p>Розробляється перша редакція проекту змін.</p>	<p>Позитивні соціально-економічні наслідки введення змін до НПА, пов'язані з удосконаленням та підвищенням ефективності</p>	<p>Чинний НПА має ряд протиріч, невідповідностей та невизначеностей і не враховує набутий досвід впровадження модернізацій.</p>

		1 проекту UK/TS/34 та Плану дій з гармонізації вимог з безпеки АЕС з референтними рівнями WENRA з реакторної безпеки.	при проведенні модернізацій; - установлені чіткі значення термінів і усунуено термінологічну невизначеність та неоднозначність; - здійснена гармонізація вимог з безпеки АЕС з оновленими референтними рівнями WENRA для діючих реакторів; - усунуено протиріччя та невідповідності.		функціонування порядку обґрунтування безпеки при проведенні модернізацій систем (елементів), важливих для безпеки енергоблоків АЕС і дослідницьких ядерних реакторів.	Також вимоги неактуалізовані у відповідності до діючих на сьогодні норм і правил національного законодавства та міжнародних норм, зокрема, оновленим референтним рівнями Асоціації західноєвропейських ядерних регулюючих органів (WENRA) для діючих реакторів.
9.	Розробка НПА «Вимоги з ядерної та радіаційної безпеки до кваліфікації ядерного палива»	Власна ініціатива необхідність удосконалення законодавства	Встановлення вимог до кваліфікації нового ядерного палива	Розробляється перша редакція проекту змін.	Встановлення вимог до порядку обґрунтування ядерної та радіаційної безпеки при впровадженні нових типів ядерного палива на діючих ядерних установках (АЕС та дослідницькі ядерні установки)	Чинні на сьогодні НПА з питань кваліфікації ядерного палива мають ряд протиріч, невідповідностей, невизначеностей і не враховують набутий досвід кваліфікації нових типів ядерного палива для діючих ядерних установок (АЕС та дослідницькі ядерні установки).
10.	Розробка НПА «Вимоги безпеки під час поводження з ядерним паливом атомних станцій»	Власна ініціатива - необхідність удосконалення системи нормативно - правового регулювання ядерної та радіаційної безпеки ядерних установок в частині поводження	Встановлення загальних вимог, критеріїв та принципів забезпечення безпеки під час поводження з ядерним паливом атомних станцій, дослідницьких ядерних реакторів, критичних та підкритичних збірок та	Виконано. Наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 21.06.2019 р. № 269, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 30 липня 2019 р. за № 833/33804		



		з ядерним паливом та приведення національного законодавства у відповідність до міжнародних норм	ядерних підкритичних установок; усунення окремих невідповідностей вимог чинних в Україні НПА з ядерної та радіаційної безпеки в частині зберігання, транспортування та поводження з ядерним паливом шляхом врахування низки референтних рівнів Асоціації західноєвропейських ядерних регулюючих органів (WENRA)			
11.	Розробка НПА «Загальні вимоги до будови та безпечної експлуатації обладнання і трубопроводів атомних станцій»	Власна ініціатива необхідність удосконалення законодавства	Перегляд та вдосконалення нормативних документів, розроблених за часи СРСР. Приведення змісту вимог стосовно питання безпеки експлуатації трубопроводів та обладнання АЕС у відповідність до чинної регулюючої практики та діючих нормативних вимог	Підготовлена остаточна редакція, готується комплект документів для погодження із заінтересованими органами.	Підвищення безпеки експлуатації АЕС завдяки удосконаленню вимог, які встановлюються до окремих елементів – обладнання та трубопроводів АЕС	Відсутність актуалізованого, сучасного НПА ускладнює виконання завдання забезпечення високого рівня безпеки обладнання та трубопроводів АЕС
12.	Внесення змін до НПА «Вимоги з ядерної та радіаційної безпеки до інформаційних та керуючих систем,	Власна ініціатива необхідність удосконалення законодавства	В результаті упровадження Змін до НПА буде, зокрема: - враховано накопичений досвід;	Підготовлено остаточну редакцію НПА, готується комплект документів для погодження із заінтересованими органами.	Підвищення безпеки інформаційних та керуючих систем, важливих для безпеки атомних станцій	Чинний НПА має ряд протиріч, невідповідностей та не враховує набутий досвід застосування документа.

	вважливих для безпеки атомних станцій»		- враховано положення документів МАГАТЕ, Стандартів Міжнародної електротехнічної Комісії; - усунуто протиріччя та невідповідності.			Також вимоги неактуалізовані у відповідності до діючих на сьогодні норм і правил національного законодавства та міжнародних норм, зокрема, МАГАТЕ, Стандартів Міжнародної електротехнічної Комісії.
13.	Розробка «Вимог до структури та змісту звіту з аналізу безпеки об'єктів, призначених для переробки радіоактивних відходів»	Власна ініціатива необхідність удосконалення законодавства. Проект НПА розроблено на заміну чинного на сьогодні НПА «Вимоги щодо структури та змісту звіту про аналіз безпеки установки для переробки радіоактивних відходів», затвердженому наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 26.01.2001 р. № 11, зареєстрованому в Мін'юсті 14.02.2001 р. за № 137/5328.	Встановлення вимоги до структури та змісту звіту з аналізу безпеки об'єктів, призначених для переробки радіоактивних відходів (далі - РАВ), які розробляються суб'єктами діяльності у сфері поводження з РАВ та експлуатуючими організаціями, які здійснюють діяльність на етапах життєвого циклу ядерних установок, для подання до Держатомрегулювання у складі комплексу документів для отримання ліцензії, виконання державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки, узгодження та затвердження тощо.	Проект остаточної редакції НПА знаходиться на внутрішньому погодженні Держатомрегулювання	Встановлення вимог до структури та змісту звіту з аналізу безпеки об'єктів, призначених для переробки радіоактивних відходів, забезпечення захисту персоналу, населення та навколишнього природного середовища від впливу іонізуючого випромінювання, пов'язаного із поводженням з радіоактивними відходами на стадії їх переробки	У чинному на сьогодні НПА «Вимоги щодо структури та змісту звіту про аналіз безпеки установки для переробки радіоактивних відходів», затвердженому наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 26.01.2001 р. № 11, зареєстрованому в Мін'юсті 14.02.2001 р. за № 137/5328, вимоги до структури та змісту звіту з аналізу безпеки охоплюють лише установку для переробки радіоактивних відходів. Також вимоги неактуалізовані у відповідності до діючих на сьогодні норм і правил національного законодавства та міжнародних норм у сфері поводження

						радіоактивними відходами.
14.	Розробка «Вимог до структури та змісту звіту з аналізу безпеки поверхневих та приповерхневих сховищ для захоронення радіоактивних відходів	Власна ініціатива необхідність удосконалення законодавства . Проект НПА розроблено на заміну чинного на сьогодні НПА «Вимоги щодо структури та змісту звіту про аналіз безпеки приповерхневих сховищ радіоактивних відходів», затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 02 жовтня 2000 року № 154, зареєстрованого у Мін'юсті 30.10.2000 р. за № 758/4979.	Встановлення вимоги до структури та змісту звіту з аналізу безпеки (далі – ЗАБ) поверхневих та приповерхневих сховищ для захоронення РАВ, який надається експлуатуючою організацією сховища до Держатомрегулювання у складі комплексу документів для отримання дозвільних документів на етапах життєвого циклу сховища для захоронення РАВ (будівництво, експлуатація, закриття)	Готується пакет документів для подання до Мін'юсту на державну реєстрацію	Встановлення вимог до структури та змісту ЗАБ поверхневих та приповерхневих сховищ для захоронення радіоактивних відходів, який надається експлуатуючою організацією сховища до Держатомрегулювання у складі комплексу документів для отримання дозвільних документів на етапах життєвого циклу сховища для захоронення РАВ	У діючому на сьогодні НПА «Вимоги щодо структури та змісту звіту про аналіз безпеки приповерхневих сховищ радіоактивних відходів», затвердженому наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 02 жовтня 2000 року № 154, зареєстрованому у Мін'юсті 30.10.2000 р. за № 758/4979, встановлені вимоги не актуалізовані відповідно до діючих на сьогодні норм і правил національного законодавства та міжнародних норм у сфері поводження з РАВ, не встановлені вимоги щодо проектних основ сховища та довгострокової безпеки після закриття сховища.
15.	Розробка НПА «Загальні положення безпеки зняття з експлуатації ядерних установок»	Власна ініціатива необхідність удосконалення законодавства. Проект НПА розроблено на заміну чинного на	Встановлення вимог безпеки при знятті з експлуатації до впровадження системи управління діяльністю, стратегії та планування, виконання робіт та	Проект остаточної редакції НПА знаходиться на внутрішньому погодженні Держатомрегулювання	Встановлення основних вимог до підготовки та провадження експлуатуючою організацією діяльності зі зняття з експлуатації ядерних установок,	На сьогодні діючий НПА «Загальні положення забезпечення безпеки при знятті з експлуатації атомних електростанцій та дослідницьких ядерних реакторів», затверджений

		сьогодні НПА «Загальні положення забезпечення безпеки при знятті з експлуатації атомних електростанцій та дослідницьких ядерних реакторів», затвердженого наказом Мінекобезпеки № 2 від 09.01.1998р., зареєстрованого в Мін'юсті 23.01.1998р. № 47/2487.	заходів, оцінки безпеки та звітування, завершення зняття з експлуатації		удосконалення документів, що обґрунтовують безпеку, підвищення якості їх оцінки експертними організаціями та забезпечення прозорості та передбачуваності при здійсненні дозвільних процедур Держатомрегулювання.	наказом Мінекобезпеки № 2 від 09.01.1998, зареєстрований в Мін'юсті 23.01.1998 за № 47/2487, не гармонізований з основними міжнародними стандартами МАГАТЕ зі зняття з експлуатації, референтними рівнями WENRA зі зняття з експлуатації та не враховує вітчизняний досвід підготовки до зняття з експлуатації протягом життєвого циклу діючих ядерних установок та досвід ліцензування зняття з експлуатації після завершення експлуатації ядерних установок.
16.	Перегляд НПА «Правила ядерної та радіаційної безпеки при перевезенні радіоактивних матеріалів» (ПБПРМ-2006)	Власна ініціатива - необхідність приведення у відповідність до нового видання МАГАТЕ 2018 року «Правила безпеки перевезень радіоактивних матеріалів»		Проект першої редакції НПА знаходиться на внутрішньому погодженні Держатомрегулювання	Приведення нормативної бази, що регулює безпеку перевезень радіоактивних матеріалів, до рекомендацій МАГАТЕ	Невідповідність чинних Правил сучасним вимогам МАГАТЕ

17.	Розробка НПА «Про внесення змін до наказів Держатомрегулювання від 04.12.2008 № 196 та від 05.12.2011 № 177	Власна ініціатива необхідність удосконалення законодавства	Заміна в НПА з питань фізичного захисту терміну «акт ядерного тероризму» на «диверсія» відповідно до чинних на сьогодні законів та актів Кабінету Міністрів України. Зміна категоризації джерел іонізуючого випромінювання в НПА з питань фізичного захисту у зв'язку із змінами, внесеними до актів Кабінету Міністрів України постановою Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 702.	Направлено першу редакцію НПА на відгуки Міненерговугілля, МВС, СБУ, Мінприроди, МОЗ, НАНУ. Лист Держатомрегулювання від 26.07.2019 № 13-27/9283	Приведення термінів та деяких положень нормативно-правових актів у відповідність до законодавства	Негативний вплив на стан національної безпеки України, а також збільшення загрози неприйнятних радіаційних наслідків, вчинення диверсії щодо ядерних установок та радіоактивних матеріалів
-----	---	--	---	---	---	--

### III. РЕСУРСИ

#### 1. Бюджетні програми

станом на "01" серпня 2019 року

Бюджетна програма		Затверджено, тис. гривень		Касові видатки, тис. гривень		Залишок, тис. гривень	
код	назва	заг. фонд	спец. фонд	заг. фонд	спец. фонд	заг. фонд	спец. фонд
5271010	Керівництво на управління у сфері ядерного регулювання	75 654,5	0,0	40 710,7	0,0	34 943,8	0,0
5271020	Забезпечення ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання	549,5	0,0	229,8	0,0	319,7	0,0

#### 2. Заборгованість

станом на "01" серпня 2019 року

Бюджетна програма		Дебіторська заборгованість, тис. гривень			Кредиторська заборгованість, тис. гривень		
код	назва	всього	у тому числі		всього	у тому числі	
			прострочена	безнадійна		прострочена	строк позовної давності якої минув
5271010	Керівництво на управління у сфері ядерного регулювання	5,8	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
5271020	Забезпечення ведення Державного реєстру джерел іонізуючого випромінювання	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### 3. Міжнародна технічна допомога

Назва діючої програми/ проєкту	Донор	Строк реалізації, роки		Очікувані результати
		дата початку	дата завершення	
Покращення збереженості джерел іонізуючого випромінювання, які використовуються в Україні	Уряд США через Міністерство енергетики США	01.09.2015	31.08.2020	Підвищення можливостей України для запобігання несанкціонованому використанню джерел іонізуючого випромінювання, які можуть становити загрозу для населення у разі їх використання із злочинним наміром.
Модернізація Інформаційно-кризового центру (ІКЦ) Держатомрегулювання	Уряд США через Міністерство оборони США /Агентство зменшення загрози	11.09.2015	10.09.2019	Посилення спроможності у реагуванні на ядерні інциденти та забезпечення інформаційно-комунікаційних механізмів включення системи фізичної ядерної безпеки України у структуру забезпечення глобальної фізичної ядерної безпеки
Удосконалення державної системи реагування на загрози шляхом проведення командно-штабних та повномасштабних навчань	Уряд США через Міністерство оборони США /Агентство зменшення загрози	11.09.2015	10.09.2019	Покращення державної системи реагування на радіологічні загрози шляхом проведення командно-штабних та повномасштабних навчань
Проєкт Р711 Покращення кібербезпеки в Державній інспекції ядерного регулювання України; фаза 1 - Розробка технічного завдання	Уряд США через Державний департамент США	01.03.2019	01.03.2020	Розробка Технічного завдання, яке необхідне для подальшої реалізації проєкту з впровадження системи кібербезпеки Держатомрегулювання
«Боротьба з незаконним використанням та обігом радіоактивних матеріалів у східному регіоні України. Завдання 1. Позапланова інвентаризація радіоактивних	Уряд США через Державний департамент США	2019	2021	Проведення комплексу перевірок з метою інвентаризації джерел іонізуючого випромінювання на підприємствах та установах, що займаються використанням радіаційних джерел, які знаходяться в зоні Операції об'єднаних сил на територіях, що контролюються Україною та покликаний вдосконалити

матеріалів (ІНВЕНТАРИЗАЦІЯ)»				можливості і практичні навички Держатомрегулювання щодо здійснення інспекційної діяльності.
Інформаційна підтримка Державної інспекції ядерного регулювання України	Уряд Швеції через Шведське Агентство з радіаційної безпеки (SSM)	01.03.2019	31.12.2020	Розбудова інформаційної інфраструктури Державної інспекції ядерного регулювання України та посилення інформаційно-аналітичної та технічної діяльності із здійснення державного нагляду за ядерною та радіаційною безпекою
Програмне забезпечення RiskSpectrum® LR для Державного підприємства «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки	Уряд Швеції через Шведське Агентство з радіаційної безпеки (SSM)	12.07.2018	11.07.2021	Посилення регулюючих можливостей підчас державної експертизи імовірнісного аналізу безпеки, використовуючи сучасні розрахункові коди
Надання підтримки українському регулюючого органу (U3.01/12) UK/TS/48-50).	Європейський Союз	29.06.2015	29.12.2020	Надання підтримки Держатомрегулювання у сфері прийняття регулюючих рішень з використанням сучасних методологій оцінки безпеки та провідної практики ЄС для забезпечення ефективного регулювання безпеки поводження з відходами; зміцнення можливостей Держатомрегулювання у сфері ліцензування джерела нейтронів на основі підкритичної збірки, що керується лінійним прискорювачем електронів, та у сфері здійснення нагляду і оцінки ядерної та радіаційної безпеки в контексті системи управління ліцензіата і людського фактору.
Посилення можливостей Державної інспекції ядерного регулювання України з регулювання ядерної діяльності, ліцензування та аналізу важких аварій для	Європейський Союз	10.10.2017	10.10.2020	Зміцнення можливостей Держатомрегулювання у регулюванні діяльності в ядерній галузі, ліцензуванні та управлінні важкими аваріями на ядерних установках України



ядерних установок U3.01/14-15 (UK/TS/51-57)				
<p>Грантова угода (Чорнобильський Фонд «Укриття»: Ліцензійний консультант) між Європейським банком реконструкції та розвитку як Адміністратором грантових фондів, що забезпечуються з Чорнобильського Фонду «Укриття» та Адміністрацією ядерного регулювання Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 11.05.98 з поправкою від 21.01.03, поправкою № 2 від 02.01.04 та поправкою №3 від 10.11.05, поправкою №4 від 27.09.06, поправкою від 01.07.08 № 5, поправкою від 06.05.10 № 6 та поправкою №7 від 19.11.12</p>	<p>Чорнобильський фонд «Укриття», адміністратором якого виступає Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР)</p>	<p>11.05.1998</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>Надання допомоги Держатомрегулювання в ліцензуванні проектів SIP (ПЗЗ, Плану здійснення заходів на об'єкті «Укриття» (ОУ) Чорнобильської АЕС) шляхом забезпечення інтегрованої технічної та регулюючої підтримки, придбання комп'ютерного обладнання для проведення оцінок безпеки</p>
<p>Угода про грант (Проект ядерної безпеки Чорнобильської АЕС) між Європейським банком реконструкції та розвитку (як розпорядником коштів Гранта з Рахунка ядерної безпеки), Кабінетом Міністрів України та Державним комітетом</p>	<p>Європейський банк реконструкції та розвитку</p>	<p>20.01.2010</p>	<p>до повного виконання сторонами зобов'язань за Угодою про грант та виплати гранту в повному обсязі</p>	<p>Підтримка Держатомрегулювання та інших органів державного регулювання України стосовно здійснення регулювання, яке стосується будівництва, введення в дію та експлуатації нового сховища відпрацьованого ядерного палива на Чорнобильській АЕС (СВЯП-2) для гарантування відповідного розгляду питань безпеки</p>

ядерного регулювання України (як Одержувачем) СВЯП-2 та ЗППРВ				
Розробка керівництва з оцінки культури безпеки і людських та організаційних факторів під час аналізу досвіду експлуатації	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке Агентство з ядерної та радіаційної безпеки (DSA)	29.06.2017	28.02.2019	Розробка та впровадження керівництва з розгляду культури безпеки та людських та організаційних факторів (ЛОФ) під час аналізу досвіду експлуатації АЕС України (експлуатаційних подій, показників безпеки) для підвищення ефективності нагляду, включаючи планування та проведення інспекцій.
Розробка вимог до структури та змісту протиаварійної документації АЕС	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке Агентство з ядерної та радіаційної безпеки (DSA)	29.06.2017	30.06.2019	Розробка нормативного документа, який буде встановлювати основні регулюючі вимоги в сфері розробки протиаварійної документації (ПАД) АЕС, а саме: - вимоги до обсягу протиаварійної документації та матеріалів обґрунтування (обсяг обґрунтування, критерії достатності обґрунтувань та інше); - вимоги до супроводження, розгляду та внесення змін в ПАД; - забезпечення інтерфейсу між різними складовими ПАД; - розподіл відповідальності з розробку, впровадження та розгляд різних складових ПАД
Посилення аварійної готовності та реагування в Україні	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке Агентство з ядерної та радіаційної безпеки (DSA)	29.06.2017	30.06.2019	Розробка нового проекту національного нормативного документа «План реагування на радіаційні аварії», який встановлює вимоги до готовності та реагування в разі ядерних або радіаційних аварійних ситуацій. Основна мета проекту полягає у розробленні нової версії нормативного документа «План реагування на радіаційні аварії» з урахуванням нових норм МАГАТЕ з безпеки в сфері готовності та реагування на ядерні або радіологічні аварійні ситуації
Розроблення пропозицій/рекомендацій щодо процедури та критеріїв	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке Агентство з ядерної та радіаційної	23.11.2018-	28.02.2021	Розробка критеріїв та процедури визнання експертів з радіаційного захисту для підвищення рівня радіаційної безпеки в сфері використання ядерної енергії та

визнання експерта з питань радіаційного захисту у відповідності до Директиви Ради 2013/59/Євратом та стандартів МАГАТЕ.	безпеки (DSA)			гармонізації національної нормативної бази з Директивами ЄК та документами МАГАТЕ з безпеки.
Визначення напрямів вдосконалення регуляторної бази з ядерної захищеності.	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке Агентство з ядерної та радіаційної безпеки (DSA)	23.11.2018	28.02.2021	Визначення шляхів вдосконалення законодавчої бази, яка регулює діяльність із забезпечення захищеності ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання
Вдосконалення регуляторної бази з безпеки перевезення радіоактивних матеріалів	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке Агентство з ядерної та радіаційної безпеки (DSA)	23.11.2018	28.02.2021	Вдосконалення регуляторної бази для усунення зазначених відкритих питань у сфері перевезення радіоактивних матеріалів (РМ) та впровадження заходів для гармонізації національної регуляторної бази щодо безпеки перевезення радіоактивних матеріалів з документами МАГАТЕ
Зміцнення аварійної готовності та реагування в Україні	Уряд Королівства Норвегія через Норвезьке Агентство з ядерної та радіаційної безпеки (DSA)	07.03.2019	31.05.2021	Зміцнення потенціалу Держатомрегулювання та DSA у сфері радіаційної готовності та реагування на надзвичайні ситуації шляхом проведення ряду протиаварійних тренувань із залученням (розгортанням) Інформаційно-кризового центру Держатомрегулювання та персоналу аварійного реагування DSA, здійснення обміну досвідом та детального вивчення уроків, здобутих за результатами проведення
Зняття з експлуатації опромінювальних установок та забезпечення безпечного зберігання джерел іонізуючого випромінювання	Уряд ФРН	23.02.2019	31.10.2020	Збір відпрацьованих джерел іонізуючого випромінювання на підприємствах/ установах України, які не мають фінансової спроможності самостійно здати радіоактивні відходи на спецкомбінат ДК «УкрДО «Радон»

#### 4. Радники

Прізвище, ім'я та по-батькові	Посадова особа, до якої прикріплений	Дата призначення	З яких питань	Штатний/ позаштатний
-	-	-	-	-

## 5. Консультативно-дорадчі органи

Назва	Керівник	Виконавчий секретар (секретар)	Мета діяльності	Рішення про утворення
Громадська Рада при Держатомрегулювання	Денісенко Сергій Іванович	Гаврюк Анна Юріївна	<p>Громадська рада при Державній інспекції ядерного регулювання України, є тимчасовим консультативно-дорадчим органом, утвореним для сприяння участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики. Основними завданнями Громадської ради є:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сприяння реалізації громадянами конституційного права на участь в управлінні державними справами;</li> <li>- здійснення громадського контролю за діяльністю Держатомрегулювання;</li> <li>- сприяння врахуванню Держатомрегулюванням громадської думки під час формування та реалізації державної політики</li> </ul>	Створено наказом Держатомрегулювання від 15 квітня 2011 року № 36
Колегія Держатомрегулювання	Плачков Григорій Іванович	Княжницька Тетяна Вікторівна	Колегія є постійним консультативно-дорадчим органом і утворюється для	Створено наказом Держатомрегулювання від 13 квітня 2011 року № 35

			погодженого вирішення питань, що належать до компетенції Держатомрегулювання відповідно до Положення про Державну інспекцію ядерного регулювання України	
Комісія з питань гармонізації національних норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки України до референтних рівнів WENRA (Комісія-WENRA)	Плачков Григорій Іванович	Борздова Ганна Володимирівна	Комісія з питань гармонізації національних норм і правил з ядерної та радіаційної безпеки України до референтних рівнів WENRA є колегіальним дорадчим органом і створена з метою удосконалення нормативної бази України з ядерної та радіаційної безпеки шляхом гармонізації регулюючих вимог у сфері використання ядерної енергії з рекомендаціями Західно-європейської асоціації ядерних регуляторів (WENRA), повноправним членом якої з 2015 року є Україна.	Створено наказом Держатомрегулювання від 17 червня 2015 року № 115
Спільна координаційна група Держатомрегулювання –Державне агентство України з управління зоною відчуження з питань безпеки діяльності з поводження з РАВ у формі	Даценко Володимир Юрійович	Новікова Юлія Сергіївна	СКГ створена з метою координації дій між Держатомрегулювання та ДАЗВ у процесі ліцензування діяльності з поводження з РАВ у формі відпрацьованих ДІВ	Створено наказом Держатомрегулювання від 31 січня 2018 року № 37

відпрацьованих ДІВ (далі - СКГ)				
Тендерний комітет Держатомрегулювання	Тріпайло Руслана Федорівна	Бородіна Вікторія Станіславівна	Тендерний комітет створено для організації та проведення процедур закупівель на засадах колегіальності та неупередженості	Створено наказом Держатомрегулювання від 01 червня 2016 року № 71
Робоча група з розроблення планів діяльності Державної інспекції ядерного регулювання на плановий та два бюджетні періоди, що настають за плановим	Столярчук Борис Васильович	Нікітіна Ольга Леонідівна	Робочу групу створено з метою забезпечення розроблення планів діяльності Держатомрегулювання на середньостроковий період	Створено наказом Держатомрегулювання від 11 лютого 2014 року № 04-аг
Комісія з нормативного регулювання Державної інспекції ядерного регулювання України	Плачков Григорій Іванович	Стайкова Анжеліка Вікторівна	Комісія з нормативного регулювання є колегіальним дорадчим органом і створена для розгляду питань з нормативного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, захищеності у сфері використання ядерної енергії, обліку та контролю ядерних матеріалів та підготовки пропозицій для вирішення цих питань	Створено наказом Держатомрегулювання України від 28.04.2011 № 45
Ліцензійна комісія Державної інспекції ядерного регулювання України	Тріпайло Руслана Федорівна	Бельський Юрій Анатолійович	Ліцензійна комісія є постійнодіючим колегіальним органом створеним для підготовки пропозицій щодо прийняття рішення про видачу, відмову в	Створено наказом Держатомрегулювання від 28.04.2011 № 46

			видачі, внесення змін, переоформлення, зупинення дії, анулювання і поновлення дії ліцензій у сфері використання ядерної енергії	
Конкурсна комісія Державної інспекції ядерного регулювання України на зайняття вакантних посад державної служби категорій «Б» і «В»	Бугай Валерій Васильович	Осадча Тетяна Миколаївна	Конкурсна комісія створена з метою добіру осіб, здатних професійно виконувати посадові обов'язки в Держатомрегулюванні та відповідно до Порядку проведення конкурсу на зайняття посад державної служби, затверджений постановою кабінету Міністрів України від 25.03.2016 № 246	Створено наказом Держатомрегулювання від 11 вересня 2016 року № 132-о/1
Дисциплінарна комісія Держатомрегулювання з розгляду дисциплінарних справ	Бугай Валерій Васильович	Бескупська Марина Вікторівна	Дисциплінарна комісія утворена для здійснення дисциплінарного провадження з метою визначення ступеня вини, характеру і тяжкості вчиненого дисциплінарного проступку державними службовцями категорій «Б» і «В» центрального апарату та територіальних органів Держатомрегулювання та відповідно до Закону України «Про державну службу»	Створено наказом Держатомрегулювання від 30 грудня 2016 року № 222
Галузева рада по роботі з керівниками державних підприємств,	Тріпайло Руслана Федорівна	Колесниченко Тетяна Григорівна	Галузева рада по роботі з керівниками державних підприємств, що належать до	Створено наказом Держатомрегулювання від 23 травня 2011 року № 64

що належать до сфери управління Державної інспекції ядерного регулювання України			сфери управління Державної інспекції ядерного регулювання України є дорадчим органом, що здійснює координацію роботи з керівниками державних підприємств, що належать до сфери управління Держатомрегулювання та створена на виконання Програми роботи з керівниками державних підприємств, установ і організацій, затвердженої Указом Президента України від 10.11.1995 № 1035	
Атестаційна комісія для проведення атестації керівників державних підприємств, що належать до сфери управління Держатомрегулювання	Тріпайло Руслана Федорівна	Колесниченко Тетяна Григорівна	Атестаційна комісія створена з метою визначення ділових та професійних якостей керівників державних підприємств, що належать до сфери управління Держатомрегулювання, з метою підвищення ефективності їх діяльності та відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27.08.1999 № 1571 «Про порядок проведення атестації працівників керівного складу державних підприємств»	Створено наказом Держатомрегулювання від 18 жовтня 2006 року № 243-о
Кваліфікаційна комісія для організації та проведення кваліфікаційної	Тріпайло Руслана Федорівна	Левчук Людмила Василівна	Кваліфікаційна комісія створена для набуття та підтвердження статусу	Створено наказом Держатомрегулювання від 07 квітня 2006 року № 76-о



<p>атестації державних інспекторів Державної інспекції ядерного регулювання України</p>			<p>державного інспектора працівниками Держатомрегулювання з метою підтвердження професійної компетентності для здійснення державного нагляду</p>	<p>З 2006 року кваліфікаційна атестація проводилась відповідно до Положення про проведення кваліфікаційної атестації посадових осіб Державного комітету ядерного регулювання України, які безпосередньо виконують функції з державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки, затвердженого наказом Держатомрегулювання від 23 січня 2006 року № 9, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 лютого 2006 р. за № 89/11963. У зв'язку з набранням чинності Закону України «Про державну службу» від 10.12.2015 № 889 кваліфікаційна атестація здійснюється відповідно до розділу «Кваліфікаційна атестація персоналу» Методики процесу МП 33 «Управління персоналом» системи управління якістю</p>
---	--	--	--	---

**Голова**

**Григорій ПЛАЧКОВ**