

ПРОПОЗИЦІЇ
щодо результатів оцінювання службової діяльності
державного службовця, який займає посаду державної служби
категорії “А”, за 2021 рік

Прізвище, ім'я,
по батькові

Плачков Григорій Іванович

Найменування
посади

Голова Держатомрегулювання – Головний державний інспектор з
ядерної та радіаційної безпеки України

Порядковий номер	Досягнутий результат (відповідно до показників результативності, ефективності та якості)	Строк фактичного виконання	Бал	Обґрунтування
1.	<p>1) 80 % запланованих на звітний період завдань та заходів у рамках плану роботи Держатомрегулювання виконано.</p> <p>2) Проведено обстеження системи управління якістю в структурних підрозділах апарату Держатомрегулювання.</p> <p>Здійснено аналіз та підготовлено Звіт за результатами проведення внутрішніх аудитів системи управління якістю в Апараті Державної інспекції ядерного регулювання України в 2021 році.</p> <p>Розроблено План-графік підготовки Аналізу щодо ризиків та можливостей системи управління якістю Держатомрегулювання (SWOT-аналізу). Здійснено Аналіз щодо ризиків та можливостей системи управління якістю Держатомрегулювання (SWOT-аналіз).</p> <p>Підготовлено пропозиції щодо подальшого розвитку та дій з мінімізації ризиків Держатомрегулювання за результатами Аналізу.</p> <p>На виконання п.п. 35 та 36 Плану заходів з реалізації Стратегії реформування державного управління України на 2022-2025 роки, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 липня 2021 року № 831, розроблено План проведення першого зовнішнього наглядового аудиту процесів СУЯ в Апараті Держатомрегулювання в 2021 році, затверджений наказом Держатомрегулювання від 16 серпня 2021 р. № 515.</p> <p>20 серпня 2021 року ТОВ International Management Systems - бізнес партнером Органу сертифікації TUV NORD проведено перший зовнішній наглядовий</p>	<p>Протягом звітного періоду</p> <p>Протягом звітного періоду</p>	4	Завдання виконано своєчасно та якісно

аудит процесів системи управління якістю Держатомрегулювання на відповідність вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2015, що розповсюджується на надання регуляторних послуг в сфері безпеки використання ядерної енергії. За результатами першого зовнішнього наглядового аудиту Органом сертифікації TUV NORD було підтверджено дію сертифікату відповідності системи управління якістю Держатомрегулювання вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2015 стосовно надання регуляторних послуг в сфері безпеки використання ядерної енергії, зареєстрованого 25 серпня 2020 р. за № 44 100 17 32 0197 і чинного до 20 вересня 2023 р. (Звіт Органу сертифікації від 30 серпня 2021 р. № 359211530).

3) Відповідно до наказів Держатомрегулювання від 02 серпня 2019 р. № 337 «Про обстеження ІТ-систем у Держатомрегулювання» (зі змінами) та від 12 липня 2021 р. № 417 «Про затвердження Плану заходів з проведення аудиту ІТС Держатомрегулювання» (зі змінами), з червня по вересень 2021 року проведено аудит інформаційно-телекомунікаційної системи Держатомрегулювання.

Звіт за результатами аудиту інформаційно-телекомунікаційної системи Держатомрегулювання затверджено Головою Держатомрегулювання – Головним державним інспектором з ядерної та радіаційної безпеки України 30 вересня 2021 р.

Звіт про результати аудиту подано Міністру Кабінету Міністрів листом від 12 жовтня 2021 р. № 07-19/14946.

Інформацію про результати проведеного аудиту відображено на офіційному сайті Держатомрегулювання.

4) Наказом Держатомрегулювання від 12 липня 2021 р. № 416 «Про затвердження Положення про інформаційно-телекомунікаційну систему Держатомрегулювання» затверджено Положення про інформаційно-телекомунікаційну систему Держатомрегулювання (складовими частинами Положення є Регламент роботи та

II – IV
квартал

III квартал

	<p>системи моніторингу оцінювання результатів службової діяльності державних службовців в Апараті Держатомрегулювання» керівниками самостійних структурних підрозділів здійснюється щоквартальний моніторинг виконання завдань і ключових показників підлеглих працівників, їх стан виконання, актуалізація та перегляд завдань та подається звітна інформація для узагальнення до Відділу роботи з персоналом (самостійний).</p> <p>Внаслідок аналізу узагальненої інформації про стан досягнення ключових показників працівниками Апарату Держатомрегулювання, в цілому відслідковується позитивний прогрес у виконанні визначених завдань і ключових показників та відображає досягнення у якісному вираженні їх виконання. За результатами проведеного моніторингу у 2021 році завдання та ключові показники працівникам не змінювались.</p> <p>4) Забезпечено актуалізацію посадових інструкцій державних службовців Апарату Держатомрегулювання щодо відповідності фактичній роботі. Керівниками самостійних структурних підрозділів постійно здійснюється контроль за розподілом завдань між державними службовцями відповідно до завдань і функцій структурних підрозділів та їх посадових обов'язків.</p>	Протягом звітного періоду		
3.	<p>1) Забезпечено регулюючий супровід впровадження заходів «Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій», затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 07 грудня 2011 р. № 1270.</p> <p>Станом на 25 жовтня 2021 року погоджено 1051 звіт про виконання заходів програми із 1295 запланованих, тобто ~ 81,16%.</p> <p>2) Забезпечено регулюючий супровід виконання заходів з переоцінки безпеки енергоблока №2 Рівненської АЕС, забезпечення проведення державної експертизи з ядерної та радіаційної безпеки звіту з періодичної переоцінки безпеки цього енергоблоку.</p> <p>Наказом Держатомрегулювання від 10 червня 2021 року № 347 уведена в дію постанова Колегії Державної інспекції ядерного регулювання України «Про результати державної експертизи звіту з</p>	Протягом звітного періоду II квартал	4	Завдання виконано своєчасно та якісно

<p>періодичної переоцінки безпеки енергоблока №2 Рівненської АЕС».</p> <p>Відповідно до ухваленого рішення: схвалений Висновок державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки Звіту з періодичної переоцінки безпеки енергоблока № 2 Рівненської АЕС та визнана обґрунтованою можливість безпечної експлуатації цього енергоблоку на визначених в проекті рівнях потужності до 22 грудня 2031 року.</p> <p>3) Забезпечено регулюючий супровід заходів, спрямованих на забезпечення будівництва та введення в експлуатацію Централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива (ЦСВЯП).</p> <p>Здійснюється контроль виконання експлуатуючою організацією (ДП «НАЕК «Енергоатом») робіт з розробки та погодження у встановленому порядку комплектів технічних специфікацій (ТС) та конструкторської документації на системи та обладнання, важливе для безпеки.</p> <p>Станом на 25 жовтня 2021 р. Держатомрегулюванням у встановленому порядку погоджено:</p> <p>5 технічних завдань на виготовлення систем та елементів, важливих для безпеки ЦСВЯП;</p> <p>17 програм випробувань обладнання, важливого для безпеки ЦСВЯП, із 17 розроблених згідно з проектом;</p> <p>15 ТС на обладнання важливе для безпеки ЦСВЯП із 17 розроблених згідно з проектом.</p> <p>4) Забезпечено проведення державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки матеріалів, що обґрунтовують можливість видачі ліцензії на експлуатацію сховища відпрацьованого ядерного палива Чорнобильської АЕС (СВЯП-2).</p> <p>23 квітня 2021 р. наказом Держатомрегулювання № 248 ухвалене рішення про видачу ДСП «Чорнобильська АЕС» ліцензії № ЕО 001091 на право провадження діяльності на етапі життєвого циклу «експлуатація ядерної установки – сховища відпрацьованого ядерного палива «сухого» типу (СВЯП-2).</p> <p>Зазначене рішення ухвалене Держатомрегулюванням на підставі:</p>	<p>Протягом звітного періоду</p>		
	<p>II квартал</p>		

	<p>- «Висновку державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки документа ДСП «Чорнобильська АЕС» «Сухое хранилище отработавшего ядерного топлива (ХОЯТ-2). Окончательный отчет по анализу безопасности» НИ-2210110, ред.1», схваленого постановою колегії Держатомрегулювання від 22 квітня 2021 р. № 03;</p> <p>- «Акту інспекційного обстеження» від 09 квітня 2021 р. № АІО-36/15-19, що було виконано комісією Держатомрегулювання протягом 22 березня – 02 квітня 2021 р. з метою визначення спроможності та готовності заявника (ДСП «Чорнобильська АЕС») виконувати заявлений вид діяльності.</p> <p>Станом на 25 жовтня 2021 р. зі СВЯП-1 до СВЯП-2 перевезено 1122 відпрацьованих тепловидільних збірок, з яких 1023 завантажені в 11 двостінних екранованих пеналів та встановлені у бетонні модулі зберігання СВЯП-2 на довгострокове зберігання.</p>			
--	--	--	--	--

Середній бал 4

ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО РЕЗУЛЬТАТІВ ОЦІНЮВАННЯ***

Оцінка	Середній бал			
<input checked="" type="checkbox"/> відмінна	від	3,65	до	4
<input type="checkbox"/> позитивна	від	2,5	до	3,64
<input type="checkbox"/> негативна	від	0	до	2,49

Обґрунтування оцінки:

Завдання виконані своєчасно, наявний результат високої якості, його досягнуто з високим ступенем самостійності, ініціативності, робота проводилась ефективно з дотриманням правил етичної поведінки. Під час виконання завдань, державним службовцем вносилися пропозиції щодо інших документів або їх удосконалення.

Пройдено професійне навчання (самоосвіта) відповідно до індивідуальної програми професійного розвитку державного службовця.

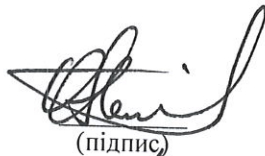
ВИЗНАЧЕНІ ПОТРЕБИ У ПРОФЕСІЙНОМУ НАВЧАННІ
(вказати компетентності та деталізувати їх):

- знання законодавства
- професійні знання
- лідерство
- прийняття ефективних рішень
- комунікація та взаємодія
- управління змінами
- управління ефективністю та розвиток людських ресурсів
- досягнення результатів
- робота з інформацією
- інше (вказати)

Деталізація компетентностей:

Враховуючи виклики сьогодення, доцільно приділити увагу питанням управління змінами, зокрема вмінням визначати і формувати план змін, здатністю управляти змінами та реакцією на них, а також умінням оцінювати ефективність цих змін

Міністр Кабінету Міністрів
України



(підпис)

Немчінов О. М.

3. 11. 2021
(дата)

Ознайомлення державного
службовця



(підпис)

Плачков Г. І.

4. 11. 2021
(дата)

державного службовця ознайомлено в порядку, передбаченому статтею 9¹ Закону України "Про державну службу".

Зауваження державного службовця щодо оцінювання результатів службової діяльності (у разі наявності):