

ЗВІТ

**ЩОДО ВИКОНАННЯ УГОДИ ПРО АСОЦІАЦІЮ МІЖ УКРАЇНОЮ, З ОДНІЄЇ СТОРОНИ, ТА ЄВРОПЕЙСЬКИМ СОЮЗОМ,
ЄВРОПЕЙСЬКИМ СПІВТОВАРИСТВОМ З АТОМНОЇ ЕНЕРГІЇ І ЇХНІМИ ДЕРЖАВАМИ-ЧЛЕНАМИ, З ІНШОЇ СТОРОНИ
ЗА І КВАРТАЛ 2024 РОКУ У СФЕРІ ЕНЕРГЕТИКИ**

Найменування завдання	Найменування заходу	Прогрес виконання заходу у звітному періоді
ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНІСТЬ		
721. Реалізація Енергетичної стратегії на період до 2035 року	<p>2) розроблення та затвердження плану заходів з імплементації Енергетичної стратегії на період до 2025</p> <p>3) розроблення та затвердження плану заходів з імплементації Енергетичної стратегії на період до 2025 року</p> <p><i>Потребує змін в системі «Пульс Угоди»</i></p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>Міненерго підготовлено та розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2023 р. № 373-р схвалено Енергетичну стратегію України на період до 2050 року.</p> <p>План заходів з реалізації Енергетичної стратегії України на період до 2050 року, листом Міненерго від 27 грудня 2023 року №1.1/3.1-800-ДСК, направлено на розгляд до Кабінету Міністрів України.</p> <p>04.03.2024 на засіданні Урядового комітету з питань економічної, фінансової і правової політики, паливно-енергетичного комплексу, стратегічних галузей промисловості та правоохоронної діяльності, прийнято рішення повернути проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження плану заходів з реалізації Енергетичної стратегії України на період до 2050 року» Міненерго для доопрацювання (протокол № 9 від 04.03.2024).</p> <p>З метою проведення SEO проект акта 29.03.2024 розміщено на сайті Міненерго для громадського обговорення.</p> <p>Листом Міненерго від 05.04.2024 № 1.1/3.1-172-ДСК доопрацьований проект акта надіслано до Мінфіну, Мінекономіки, Мінцифри та Міндовкілля.</p>

<p>723. Відокремлення та сертифікація оператора системи передачі</p> <p>Директива 2009/72/ЄС, стаття 9(1)</p>		<p>ВИКОНАНО</p> <p>Остаточне рішення про сертифікацію ПрАТ НЕК «Укренерго» прийнято з урахуванням висновку Секретаріату Енергетичного Співтовариства від 25 листопада 2021 року № 4/21, яким підтверджено відповідність ОСП вимогам щодо відокремлення і незалежності згідно з Директиви 2009/72/ЄС.</p> <p>17.12.2021 року НКРЕКП прийняла остаточне рішення про сертифікацію НЕК «Укренерго» в якості незалежного оператора системи передачі за моделлю ISO.</p>
<p>727. Приведення правил доступу до пропускної спроможності міждержавних електричних мереж України у відповідність із законодавством ЄС</p>	<p>1) розроблення відповідного нормативно-правового акта про проведення електронних аукціонів з розподілення пропускної спроможності міждержавних електромереж України</p> <p>2) прийняття нормативно-правового акта про проведення електронних аукціонів з розподілення пропускної спроможності міждержавних електромереж України</p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>1) 2) НЕК «Укренерго» виконала заходи для імплементації європейських правил щодо розподілу пропускної спроможності для торгівлі електроенергією з країнами ЄС.</p> <p>Дати запровадження спільних аукціонів на електронній платформі НЕК «Укренерго»:</p> <p>Україна – Румунія: 2 листопада 2023 року Україна – Молдова: березень 2024 року</p> <p>Дати запровадження спільних аукціонів на європейській аукціонній платформі JAO:</p> <p>Україна – Польща (інтерконектор ХАЕС – Жешув): 16 січня 2024 року Україна – Угорщина: 22 лютого 2024 року Україна – Словаччина: 4 березня 2024 року</p>

	<p>3) розроблення примірного договору про доступ до пропускної спроможності міждержавних електромереж України</p> <p>4) затвердження примірного договору про доступ до пропускної спроможності міждержавних електромереж України</p>	<p>3) 4) 15.04.2021 були внесені зміни до Закону «Про ринок електричної енергії», в результаті яких, вимога щодо наявності примірного Договору про участь у розподілі зникла, а також зникли повноваження НКРЕКП затверджувати примірну форму зазначеного договору.</p>
729. Планування розвитку об'єднаної енергетичної системи	<p>1) розроблення порядку підготовки плану розвитку системи передачі на наступні десять років</p> <p>2) затвердження порядку підготовки плану розвитку системи передачі на наступні десять років</p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>1), 2) Порядок підготовки плану розвитку системи передачі на наступні десять років оператором системи передачі розроблено та затверджено у складі Кодексу системи передачі (КСП), що затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №309.</p>
	<p>3) розроблення плану розвитку системи передачі на наступні десять років</p> <p>4) затвердження плану розвитку системи передачі на наступні десять років</p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>3) 4) Згідно статті 37 Розвиток системи передачі Закону України № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії», а також вимог розділу II «Планування розвитку системи передачі» Кодексу системи передачі, НЕК «Укренерго» здійснила розробку Плану розвитку системи передачі на 2024-2033 роки. План розвитку системи передачі на 2024-2033 роки схвалений постановою НКРЕКП України від 29.12.2023 № 2634.</p>
	<p>5) впровадження механізму моніторингу забезпечення виконання плану розвитку системи передачі на наступні десять років</p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>5) Згідно вимог КСП, План розвитку повинен містити розділ «Аналіз виконання попереднього Плану», а також ОСП щорічно готує звіт про виконання попереднього Плану розвитку для інформування Регулятора та Користувачів про виконання заходів Плану.</p> <p>Окрім цього, згідно вимог Закону України «Про ринок електричної енергії», Інвестиційна програма НЕК «Укренерго» розробляється</p>

		виключно на основі Плану розвитку системи передачі на наступні 10 років. Звіт щодо виконання Інвестиційної програми НЕК «Укренерго» розробляється щорічно.
730 Планування та забезпечення приєднання об'єднаної енергосистеми України до енергетичної системи континентальної Європи ENTSO-E	4) розроблення плану заходів з реалізації вимог Каталогу заходів щодо забезпечення об'єднання енергосистем України та Молдови з континентальною європейською енергосистемою ENTSO-E	<p>ВИКОНАНО</p> <p>НЕК «Укренерго» був розроблений План заходів щодо синхронізації енергетичної системи України з об'єднанням енергетичних систем країн ЄС до 2020 року. Зазначений План заходів був затверджений наказом від 22.11.2017 №364 «Про пріоритетні напрями діяльності». На основі даного Плану заходів формувались та затверджувались щорічні деталізовані плани заходів.</p> <p>У рамках реалізації затвердженого Плану заходів виконувались роботи в частині забезпечення виконання вимог Каталогу заходів Угоди про умови майбутнього об'єднання енергосистем України та Молдови з енергосистемою континентальної Європи (КЄ).</p>
	5) забезпечення внесення змін до інвестиційних програм енергетичних компаній, що залучені до інтеграції енергосистеми України до ENTSO-E	<p>ВИКОНАНО</p> <p>У листопаді 2017 року був підписаний меморандум про спільну діяльність між НЕК «Укренерго», НАЕК «Енергоатом», ПАТ «Укргідроенерго», ТОВ «ДТЕК Енерго», ПАТ «Центренерго», ПАТ «Донбасенерго» для досягнення майбутнього об'єднання ОЕС України з енергосистемою континентальної Європи ENTSO-E. Даний меморандум зазначає спільну зацікавленість сторін у майбутньому приєднанні до ENTSO-E. Реалізація заходів була врахована у відповідних інвестиційних програмах.</p> <p>Зі свого боку НЕК «Укренерго» щорічно подавало на затвердження інвестиційні програми, в яких було враховано реалізацію робіт, передбачену Планом заходів щодо синхронізації енергетичної системи України з об'єднанням енергетичних систем країн ЄС.</p>
	б) забезпечення виконання технічних вимог Каталогу заходів щодо забезпечення об'єднання енергосистем України та Молдови з	<p>ВИКОНАНО</p> <p>28 листопада 2023 року на пленарному засіданні РГКЄ було підтверджено виконання з боку НЕК «Укренерго» вимог Каталогу заходів Угоди про умови майбутнього приєднання ОЕС України до енергосистеми</p>

	континентальною європейською енергосистемою ENTSO-E	континентальної Європи та прийнято рішення про перехід ОЕС України на постійну синхронну роботу з енергосистемою Континентальної Європи ENTSO-E.
	7) укладення Угоди про об'єднання енергосистем України та Молдови з континентальною європейською енергосистемою ENTSO-E	ВИКОНАНО З 1 січня 2024 року НЕК «Укренерго» приєдналась до Рамкової угоди синхронної зони Континентальна Європа (SAFA).
	8) забезпечення синхронного підключення об'єднаної енергетичної системи України до енергетичної системи континентальної Європи ENTSO-E	ВИКОНАНО У зв'язку із воєнним вторгненням російської федерації в Україну 24.02.2022, Міненерго видало наказ про відмову від приєднання ОЕС України до енергооб'єднання країн СНД і Балтії та звернулось до Міністрів енергетики країн ЄС щодо прискорення інтеграції ОЕС України до ENTSO-E. Після проведення відповідних консультацій та нарад 11.03.2022 на засіданні РГКЕ було ухвалено рішення щодо екстреної синхронізації ОЕС України та ЕС Молдови з енергосистемою Континентальної Європи ENTSO-E. 16.03.2022 ОЕС України та ЕС Молдови було успішно синхронізовано з енергосистемою Континентальної Європи ENTSO-E. Після виконання НЕК «Укренерго» вимог Каталогу заходів Угоди про умови майбутнього приєднання ОЕС України до енергосистеми континентальної Європи, 28 листопада 2023 року на пленарному засіданні РГКЕ було прийнято рішення про перехід ОЕС України на постійну синхронну роботу з енергосистемою Континентальної Європи ENTSO-E.
733. Розробка регуляторної бази для виконання вимог Закону України "Про ринок природного газу" (крім питань	1) розроблення відповідних проектів нормативно-правових актів	ВИКОНАНО В рамках терміну за 2015 рік завдання виконано. У 2015 році було прийнято Закону України «Про ринок природного газу», який закріпив принципи вільної конкуренції та вільного ціноутворення на конкурентних сегментах ринку газу, а також розвиток лібералізованого ринку, який дозволяв вільно обирати постачальників і купувати газ за

безпеки постачання природного газу)

ринковою ціною. Таким чином, український оптовий ринок газу набирає обертів із поступовим збільшенням учасників ринку, включаючи трейдерів, імпортерів, постачальників тощо.

Наприкінці 2019 року завершено анбандлінг НАК «Нафтогаз України» (відокремлення функції транспортування газу від НАК «Нафтогаз України» та створення оператора газотранспортної системи).

24 грудня 2019 року НКРЕКП прийняла остаточне рішення про сертифікацію ТОВ «Оператор ГТС України» з 01 січня 2020 року, та надала ліцензію на право провадження господарської діяльності з транспортування природного газу з 01 січня 2020 року, а також встановлено тарифи на послуги транспортування природного газу для точок входу і точок виходу з ГТС на міждержавних з'єднаннях на 2020 – 2024 роки.

Також 7 квітня 2023 року НКРЕКП прийняла остаточне рішення про сертифікацію оператора газосховища АТ «УКРТРАНСГАЗ» згідно з європейськими правилами щодо безпеки постачання газу.

Інформація за звітний період

Міненерго на виконання зобов'язань України відповідно до Угоди про асоціацію з ЄС розробило **проект Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо врегулювання питань забезпечення безпеки постачання природного газу»** (норми внесено до депутатського законопроекту «Про внесення змін до Закону України «Про нафту і газ» щодо визначення критичних сховищ газу та критичних магістральних трубопроводів транспортування газу», за реєстр. № 6133 (далі – проект Закону 6133). Проект Закону 6133 від 27.01.2022 включено до порядку денного.

01.02.2024 відбулося засідання Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг, на якому правки до проекту Закону 6133 (друге читання) було підтримано.

		<p>22.04.2024 відбулося чергове засідання Комітету Верховної Ради України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг, на якому чергові правки до проекту Закону 6133 (друге читання) було підтримано. Проект Закону очікує на друге читання.</p> <p>Також Міненерго розробляє правила технічної експлуатації систем газопостачання, які визначатимуть, зокрема, вимоги до суб'єктів господарювання, що виконують роботи з технічного обслуговування димових і вентиляційних каналів комунально-побутових об'єктів, житлових і громадських будинків.</p>
<p>742. Реструктуризація вугільного сектору України (енергетичного, коксівного вугілля) з метою підвищення його конкурентоспроможності, безпеки шахт і гірників, а також послаблення негативного впливу на навколишнє середовище, при цьому враховуючи регіональний та соціальний вплив</p>	<p>1) розроблення проекту Концепції реформування та розвитку вугільної промисловості на період до 2020 року</p> <p>2) подання на розгляд Кабінету Міністрів України проекту акту Кабінету Міністрів України про затвердження Концепції реформування та розвитку вугільної промисловості на період до 2020 року</p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>Кабінет Міністрів України розпорядженням від 24 травня 2017 р. № 733-р схвалив Концепцію реформування та розвитку вугільної промисловості на період до 2020 року та затверджено план заходів з її реалізації. На виконання Указу Президента України від 08.11.2019 № 837/2019 «Про невідкладні заходи з проведення реформ та зміцнення держави» Міненерго розроблено проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції реформування вугільної галузі та затвердження плану заходів з її реалізації» та листом від 14.12.2020 № КМ/1.1-5.3-25196 подано на розгляд Кабінету Міністрів України.</p> <p>Через активізацію бойових дій на сході України у ході збройної агресії російської федерації, частина вугледобувних підприємств знищена повністю або частково/знеструмлена/затоплена/захоплена ворогом. Також значних руйнувань завдано об'єктам паливної генерації та вуглезбагачення, частина з яких тимчасово захоплена ворогом та транспортній інфраструктурі.</p> <p>Наразі розробка Концепції Програми реформування вугільної галузі може бути продовжена лише після припинення активних бойових дій.</p>

		<p>З огляду на зазначене, листом від 15.07.2022 № КМ/1.1-5.3-9749 Міненерго звернулося до Кабінету Міністрів України з проханням перенести кінцевий термін подання на розгляд Уряду Концепції Програми.</p> <p>Водночас прийнято постанову КМУ від 22 вересня 2021 р. №1024 «Про схвалення Концепції Державної цільової програми справедливої трансформації вугільних регіонів України на період до 2030 року».</p> <p>За звітній період змін не відбулось.</p>
	3) здійснення структурної перебудови державних підприємств вугільної галузі	<p>ВИКОНУЄТЬСЯ</p> <p>Див. пункт 1</p>
	4) визначення переліку перспективних та неперспективних шахт, що підлягають ліквідації	<p>ВИКОНУЄТЬСЯ</p> <p>Див. пункт 1</p>
744 Ефективне використання кредитної допомоги ЄІБ та ЄБРР для реформування енергетичного сектору України	Забезпечено виконання фінансових угод між Україною та ЄБРР/ЄІБ та реалізацію відповідних інвестиційних проектів у галузі енергетики	<p>ВИКОНАНО</p> <p>Газова сфера</p> <p>14.06.2022 укладено кредитну угоду між НАК «Нафтогаз України» та ЄБРР на суму до 300 млн євро (відновлювальна кредитна лінія) під державні гарантії.</p> <p>Сфера електроенергетики</p> <p>Проекти, які знаходяться на стадії реалізації:</p>

		<p>1. Проект «Будівництво повітряної лінії 750 кВ Запорізька АЕС – Каховська»</p> <p>2. Проект екстреного відновлення мережі електропередачі</p> <p>3. Проект спеціальної капітальної підтримки НЕК «Укренерго»</p> <p>Ядерна сфера</p> <p>Проект «Комплексна (зведена) програма підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій» (бенефіціар ДП «НАЕК «Енергоатом»):</p> <p>За проектом всі процедури закупівель завершені. Підписано 70 договорів щодо підвищення безпеки енергоблоків на суму 579,1 млн євро, за 39 договорами розрахунки проведені в повному обсязі. Постачання обладнання за 50 договорами виконано в повному обсязі.</p>
<p>745. Створення механізму затвердження пріоритетних проектів спільного інтересу (PECI) у сфері електроенергії, природного газу та нафти в рамках Енергетичного Співтовариства</p>	<p>1) визначення координаційного органу щодо створення механізму затвердження пріоритетних проектів спільного інтересу (PECI) у сфері електроенергії, природного газу та нафти в рамках Енергетичного Співтовариства</p>	<p>ВИКОНУЄТЬСЯ</p> <p>З метою імплементації вимог Регламенту (ЄС) № 347/2013 Європейського Парламенту та Ради від 17 квітня 2013 р. про керівні принципи транс'європейської енергетичної інфраструктури Міненерго спільно з проектом технічної допомоги EU4Energy розроблено проект Закону України «Про проекти національного інтересу у сфері енергетики» та отримано висновок Секретаріату Енергетичного Співтовариства щодо відповідності Регламенту (ЄС) № 347/2013.</p> <p>Законопроект схвалено Кабінетом Міністрів України 21 березня 2023 року та 22 березня 2023 року зареєстровано у Верховній Раді України за № 9138.</p> <p>Однак, у зв'язку із зобов'язаннями України щодо імплементації положень нового Регламенту (ЄС) № 2022/869 про керівні принципи транс'європейської енергетичної інфраструктури Міненерго листом від 10.04.2024 № ВР/1.1-3.3-8652 запропонувало Комітету Верховної Ради</p>

		України з питань енергетики та житлово-комунальних послуг прийняти законопроект за основу та створити робочу групу для підготовки законопроекту до другого читання та приведення його у відповідність до вищезазначеного Регламенту.
	2) розроблення та впровадження механізму обміну інформацією з Регіональною групою щодо затвердження проектів спільного інтересу (РЕСІ)	ВИКОНУЄТЬСЯ Питання щодо розроблення та впровадження механізму обміну інформацією з Регіональною групою щодо затвердження проектів спільного інтересу (РЕСІ) врегульоване, зокрема передбачено в проекті Закону «Про проекти національного інтересу у сфері енергетики».
	3) розроблення та затвердження методології аналізу вигід та витрат проектів спільного інтересу	ВИКОНУЄТЬСЯ Після прийняття вказаного проекту Закону буде розроблено підзаконні акти, в тому числі щодо врегулювання питання розроблення та затвердження методології аналізу вигід та витрат проектів спільного інтересу.
749. Розроблення моделі підтримки мінімальних запасів сирої нафти та нафтопродуктів та їх використання в разі порушення постачання нафти	1) розроблення та затвердження моделі мінімальних запасів нафти і нафтопродуктів	ВИКОНУЄТЬСЯ На виконання вимог Директиви ЄС 2009/119/ЄС Міненерго розроблено проект Закону України «Про мінімальні запаси нафти та нафтопродуктів», який 21.11.2023 було прийнято Верховною Радою України та 21.12.2023 повернуто з підписом від Президента України. 24.12.2023 Закон набрав чинності. 24.12.2024 Закон вступить у дію. Також з метою імплементації закону необхідно внести зміни до діючого законодавства, зокрема до Податкового, Бюджетного кодексів, Законів України «Про Державний бюджет України» та «Про основні засади державного контролю (нагляду) у сфері господарської діяльності».

		<p>Наразі Міненерго розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання здійснення моніторингу ринку нафти, нафтопродуктів та скрапленого газу в Україні» (далі – проект постанови), який спрямований на створення Цілісної системи моніторингу ринку нафти та нафтопродуктів та дієвих інструментів його дослідження, забезпечення належного рівня якості й безпечності нафтопродуктів, створення єдиного інформаційного простору на ринку нафти та нафтопродуктів в Україні шляхом об'єднання відповідних інформаційних ресурсів та оптимізації процесів спільного використання технічного і програмного забезпечення.</p> <p>Проектом постанови пропонується затвердити наступні Порядки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – здійснення моніторингу якості і безпечності нафтопродуктів в Україні; – здійснення моніторингу обсягів на ринку нафти, нафтопродуктів та скрапленого газу в Україні; – функціонування та ведення електронної системи репортингу.
	2) розроблення та затвердження плану реалізації моделі мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів	<p>ВИКОНУЄТЬСЯ</p> <p>У період до 24.12.2024 Кабінет Міністрів України та Міненерго має розробити необхідні НПА на виконання вимог Закону України «Про мінімальні запаси нафти та нафтопродуктів».</p>
	3) розроблення та затвердження планів дій введення в обіг екстрених і спеціальних резервів у разі значного порушення постачання нафти	<p>ВИКОНУЄТЬСЯ</p> <p>У період до 24.12.2024 Кабінет Міністрів України та Міненерго має розробити необхідні НПА на виконання вимог Закону України «Про мінімальні запаси нафти та нафтопродуктів».</p>

	4) розроблення та подання на розгляд Кабінету Міністрів України законопроекту про підтримку мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів	<p>ВИКОНАНО</p> <p>16 лютого 2023 року проект Закону зареєстровано у Верховній Раді України за № 9024. 17 лютого 2023 року надано на ознайомлення.</p> <p>03 березня 2023 народними депутатами зареєстровано альтернативний законопроект за № 9024-1.</p> <p>А також 28 червня 2023 року народними депутатами було ще зареєстровано депутатський законопроект за № 9024-д.</p>
	5) опрацювання законопроекту з експертами ЄС	<p>ВИКОНАНО</p> <p>Урядовий законопроект розроблено за підтримки Секретаріату Енергетичного Співтовариства.</p>
	6) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України законопроекту	<p>ВИКОНУЄТЬСЯ</p> <p>В ході розгляду законопроектів в комітетах ВРУ керівництво та фахівці Міненерго беруть участь.</p>
756. Реалізація проектів Інструменту із співробітництва з ядерної безпеки) відповідно до щорічних програм дій за трьома напрямками (секторами)Програми INSC	1) забезпечення реалізації проектів у секторах “Підтримка Оператора”, “Поводження з РАВ (радіоактивними відходами)”, “Підтримка Регулятора”	<p>ВИКОНАНО</p> <p>За напрямом «Підтримка Регулятора» Держатомрегулювання забезпечує реалізацію проекту співробітництва з Європейською Комісією «Посилення можливостей Державної інспекції ядерного регулювання України з регулювання ядерної діяльності, ліцензування та аналізу важких аварій для ядерних установок U3.01/14-15, U3.01/18 (UK/TS/51-58).</p>
	2) забезпечення ініціювання нових проектів у секторах “Підтримка	<p>ВИКОНАНО</p>

	<p>Оператора”, “Поводження з РАВ (радіоактивними відходами)”, “Підтримка Регулятора”</p>	<p>Держатомрегулювання листом від 28.01.2021 № 12-49/1144 направило до ЄК нові проектні пропозиції в рамках оновленого Інструменту співробітництва з ядерної безпеки (EI-INSC) для фінансування в рамках Щорічної програми дій -2021.</p> <p>За напрямом «Підтримка оператора»</p> <p>ДП «НАЕК «Енергоатом» здійснює співробітництво з Європейським Союзом у рамках програми Інструмент співробітництва в галузі ядерної безпеки (ІСЯБ), яку розпочато у 2007 році.</p> <p>У рамках програми ІСЯБ протягом 2007-2012 фінансових років в секторі «Підтримка оператора» для ДП «НАЕК «Енергоатом» було реалізовано 16 проектів на суму близько 35,5 млн євро. Також ДП «НАЕК «Енергоатом» було реципієнтом у шести проектах сектору «Поводження з РАВ (радіоактивними відходами)».</p> <p>Наразі проекти сектору «Підтримка оператора» завершено.</p> <p>В секторі «Поводження з РАВ» готується до реалізації один проект Програми дій 2019 року (сектор поводження з РАВ) U4.01/19В «Підтримка у створенні інтегрованої автоматизованої системи радіаційного моніторингу, що охоплює всю територію України», у якому ДП «НАЕК «Енергоатом» буде одним з реципієнтів.</p>
<p>757¹⁴⁻¹⁷ Визначення процедури передачі компетентному органу статистичних даних про ціни на</p>	<p>(потребує коригування Пульс Угоди заходи 2020 рік)</p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>За звітній період інформація актуальна.</p> <p>Відповідно до п. 17 Плану заходів щодо виконання зобов'язань в рамках Договору про заснування Енергетичного Співтовариства, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України № 733-р від 03.08.2011 Держстат та НКРЕКП визначено відповідальними за приведення нормативно-правових актів з питань статистики в енергетиці у</p>

<p>природний газ та електроенергію</p> <p>Законодавче закріплення положення щодо періодичності надання статистичних даних про ціни на природний газ та електроенергію</p> <p>Визначення обов'язку щодо забезпечення достовірності статистичних даних про ціни на природний газ та електроенергію</p>		<p>відповідність з вимогами Регламенту (ЄС) № 1099/2008 Європейського Парламенту та Ради від 22 жовтня 2008 р. про статистику в галузі енергетики з урахуванням змін, внесених Регламентом (ЄС) № 431/2014 Європейського Парламенту та Ради від 24 квітня 2014 р.</p> <p>З метою впровадження положень Регламенту (ЄС) № 2016/1952 Європейського Парламенту та Ради від 26.10.2016 «Про європейські статистичні дані щодо цін на природний газ та електроенергію» Держстат затвердив Методологічні положення з організації державного статистичного спостереження (далі - ДСС) про ціни на природний газ та електроенергію, які постачаються споживачам (наказ Держстату від 01.10.2018 № 199 зі змінами, затвердженими наказом Держстату від 22.11.2019 № 376), та запровадив ДСС щодо цін на природний газ та електроенергію, які постачаються споживачам, починаючи зі звіту за I півріччя 2018 року.</p> <p>За результатами ДСС на офіційному вебсайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua) запроваджено публікацію піврічної статистичної інформації «Ціни на природний газ для споживачів» та «Ціни на електроенергію для споживачів», яка розміщується у розділі «Статистична інформація»/ «Економічна статистика»/ «Економічна діяльність» / «Енергетика».</p> <p>Також на виконання Плану заходів щодо забезпечення виконання зобов'язань у рамках Договору про заснування Енергетичного Співтовариства, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 03.08.2011 № 733-р (зі змінами і доповненнями), Держстат надає Євростату на піврічній основі інформацію щодо цін на природний газ та електроенергію для споживачів за стандартними групами споживання у відповідності до Регламенту ЄС № 2016/1952.</p>
--	--	--

757 ¹⁷ . Приведення термінології у сфері транс-європейської енергетичної інфраструктури у відповідність з вимогами ЄС	1) розроблення законопроекту про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо термінології у сфері транс-європейської енергетичної законопроекту	<p>ВИКОНАНО</p> <p>З метою імплементації вимог Регламенту (ЄС) № 347/2013 Європейського Парламенту та Ради від 17 квітня 2013 р. про керівні принципи транс'європейської енергетичної інфраструктури Міненерго розроблено проект Закону України «Про проекти національного інтересу у сфері енергетики», положення якого передбачають приведення термінології у сфері транс-європейської енергетичної інфраструктури у відповідність з вимогами ЄС. Тобто, виконання пункту 757¹⁷ є частиною виконання пункту 745 (базового завдання), і буде виконано шляхом прийняття вищезазначеного проекту Закону.</p> <p>Див. п. 745.</p>
	2) опрацювання законопроекту з експертами ЄС	<p>ВИКОНАНО</p> <p>Зазначений проект Закону опрацьовано із експертами ЄС. За результатами такого опрацювання Секретаріат Енергетичного Співтовариства листом від 23.11.2022 № UA-МС/О/а/31/23-11-2022 підтримав вказаний законопроект, як такий, що повністю транспонує норми Регламенту (ЄС) 347/2013 щодо керівних принципів для транс'європейської енергетичної інфраструктури.</p>
	3) забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України	<p>ВИКОНУЄТЬСЯ</p> <p>У ході розгляду законопроекту у Комітетах ВРУ керівництво та фахівці Міненерго братимуть участь.</p>
757 ⁷⁴ . Забезпечення фінансовими ресурсами для управління	1) розроблення проекту нормативно-правового акта щодо фінансових ресурсів для управління	<p>ВИКОНАНО</p> <p>Питання забезпечення фінансовими ресурсами робіт з поводження з відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами врегульовано Законами України «Про використання ядерної енергії та</p>

<p>відпрацьованим паливом та радіоактивними відходами</p>	<p>відпрацьованим паливом та радіоактивними відходами</p> <p>2) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС</p> <p>3) прийняття нормативно-правового акта</p> <p><i>(потребує коригування в системі Пульс Угоди 2020 рік)</i></p>	<p>радіаційну безпеку», «Про поводження з радіоактивними відходами», Бюджетним кодексом та щорічними Законами України «Про Державний бюджет». Перерахування коштів до Фонду РАВ ДП «НАЕК «Енергоатом» виконує відповідно до Податкового кодексу (ст. 247 - ставка + коефіцієнт. ст. 249 формула обчислення податку, ст.250 - порядок подання звітності та сплати податку), Бюджетного кодексу, Порядку використання коштів Фонду РАВ, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.04.2018 № 330. Кошти закладаються у тариф на ел/енергію та фінплан компанії.</p>
<p>757⁷⁶. Встановлення вимог до змісту національної програми управління відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами та забезпечення імплементації</p>	<p>1) розроблення проекту нормативно-правового акта щодо вимог до змісту та забезпечення імплементації національної програми управління відпрацьованим паливом та радіоактивними відходами</p> <p>2) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС</p> <p>3) прийняття нормативно-правового акта.</p> <p><i>(потребує коригування в системі Пульс Угоди заходи 2020 рік)</i></p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>Вимоги до змісту державних цільових програм встановлено Законом України «Про державні цільові програми» та постановою Кабінету Міністрів України від 31.12.2007 № 106 «Про затвердження Порядку розроблення та виконання державних цільових програм».</p> <p>Постановою Кабінету Міністрів від 21 квітня 2021 р. № 377 (§ 58) внесені зміни до постанов Кабінету Міністрів України від 31 січня 2007 р. № 106 і від 18 липня 2007 р. № 950.</p>

<p>757⁷⁷. Запровадження процедури нотифікації національної програми управління відпрацьованим паливом та радіоактивними відходами і звітності про її імплементацію</p>	<p>1) розроблення проекту нормативно-правового акта щодо нотифікації національної програми управління відпрацьованим паливом та радіоактивними відходами до Європейської Комісії та щодо порядку запровадження звітності про її імплементацію</p>	<p>ВИКОНУЄТЬСЯ</p> <p>В Україні дії щодо поводження з відпрацьованим ядерним паливом (далі – ВЯП) та радіоактивними відходами (далі – РАВ) проводяться з чітким дотриманням міжнародних зобов'язань у цих галузях та українського законодавства, зокрема:</p> <p>Закону України «Про ратифікацію Об'єднаної конвенції про безпеку поводження з відпрацьованим ядерним паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку»; – Закону України «Про порядок прийняття рішень про розміщення, проектування, будівництво ядерних установок і об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, які мають загальнодержавне значення»; – Закону України «Про поводження з відпрацьованим ядерним паливом щодо розміщення, проектування та будівництва централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива реакторів типу ВВЕР вітчизняних атомних електростанцій»; – Закону України «Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії»; – Закону України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання»; – Закону України «Про поводження з радіоактивними відходами»; – Закону України «Про Загальнодержавну програму зняття Чорнобильської АЕС з експлуатації» та відповідних підзаконних актів. <p>Пунктом 2 статті 12 Директиви Ради 2011/70/Євратом від 19 липня 2011 р. «Про запровадження рамок Співтовариства для відповідального та безпечного управління відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами» (далі - Директива Ради 2011/70/Євратом) визначено, що національна програма країни-члена щодо поводження з</p>
---	---	---

РАВ та ВЯП разом з національною політикою можуть складати один документ або низку документів.

Стосовно поводження з ВЯП

Кабінет Міністрів України затвердив Державну економічну програму поводження з відпрацьованим ядерним паливом вітчизняних атомних електростанцій на період до 2025 року постановою від 11.08.2021 № 847.

Міністерство енергетики України відповідно пункту 1 статті 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», пункту 10 Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1272, пункту 4 Постанови Кабінету Міністрів України від 11.08.2021 № 847 «Про затвердження Державної економічної програми поводження з відпрацьованим ядерним паливом вітчизняних атомних електростанцій на період до 2025 року» проаналізовано звіт ДП «НАЕК «Енергоатом» за 2022 рік про моніторинг реалізації Державної економічної програми поводження з відпрацьованим ядерним паливом вітчизняних атомних електростанцій на період до 2025 року.

Результати цього аналізу, які свідчать про відсутність негативних наслідків виконання Програми для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, оприлюднено на офіційному веб-сайті Міненерго за посиланням:

<https://mev.gov.ua/rubrika/npa>

Стосовно поводження з РАВ

Кабінет Міністрів України розпорядженням від 04.11.2022 № 992-р (далі – розпорядження) схвалив Концепцію Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами.

На виконання пункту 2 розпорядження Державне агентство України з управління зоною відчуження розробило та тричі - листами від 20.04.2023 № 01-114/2.2-23, від 04.10.2023 № 02-2980/6-23 та від 04.01.2024 № 03-4093/6-24 направляло на розгляд та погодження до заінтересованих

		<p>органів виконавчої влади, зокрема Міненерго, проект Закону України «Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами».</p> <p>Через низку принципових зауважень, які були надані Міненерго до зазначеного законопроекту листами від 18.05.2023 № 26/1.1-6.3-10050 та від 17.10.2023 № 26/1.1-6.3-20993 та не були враховані розробником, Міненерго листом від 30.01.2024 № 26/1.1-6.3-2551 повторно повідомило ДАЗВ про не підтримку законопроекту у наданій редакції та надало відповідні зауваження.</p>
	2) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС	Див. п. 1
	3) прийняття нормативно-правового акта	<p>Стосовно поводження з РАВ</p> <p>Кабінет Міністрів України розпорядженням від 04.11.2022 № 992-р (далі – розпорядження) схвалив Концепцію Загальнодержавної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами.</p> <p>На виконання пункту 2 розпорядження Державне агентство України з управління зоною відчуження розробило та двічі - листами від 20.04.2023 № 01-114/2.2-23 та від 04.10.2023 № 02-2980/6-23 направляло на розгляд та погодження до заінтересованих органів виконавчої влади, зокрема Міненерго, проект Закону України «Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами».</p> <p>Через низку принципових зауважень, які були надані Міненерго до першої редакції зазначеного законопроекту листом від 18.05.2023 № 26/1.1-6.3-10050 та не були враховані розробником, Міненерго листом від 17.10.2023 № 26/1.1-6.3-20993 повторно повідомило ДАЗВ про не підтримку законопроекту у наданій редакції та надало відповідні зауваження.</p>

		<p>Відповідно до представленої Концепції розроблення Програми здійснюватиметься також з урахуванням вимог Директиви Ради 2011/70/Євратом від 19 липня 2011 р. «Про запровадження рамок Співтовариства для відповідального та безпечного управління відпрацьованим паливом та радіоактивними відходами», якими передбачено запровадження та підтримку державами-членами національних програм для реалізації політики управління відпрацьованим паливом та радіоактивними відходами від їх утворення до захоронення.</p> <p>Також постановою Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2021 р. № 882 «Про внесення змін до деяких актів Кабінету Міністрів України» внесено зміни до Стратегії поводження з радіоактивними відходами в Україні. Вказана постанова набрала чинності одночасно із Законом України від 17 жовтня 2019 р. № 208-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення законодавства у сфері поводження з радіоактивними відходами».</p>
<p>842. Удосконалення механізму розкриття даних та обміну інформацією щодо видобувних галузей</p>	<p>4) розроблення та внесення на розгляд Уряду нормативно-правових актів з метою реалізації Закону України "Про забезпечення прозорості у видобувних галузях" від 18 вересня 2018 р. N 2545-VIII</p> <p>5) проведення техніко-економічної оцінки проекту переходу на електронне провадження ІПВГ з розкриттям даних в онлайн-режимі</p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>На виконання Закону України «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях» від 18.09.2018 № 2545-VIII Кабінетом Міністрів України прийнято постанову «Деякі питання забезпечення прозорості у видобувних галузях» №858 від 23 вересня 2020 року.</p> <p>Наказом Міненерго від 08.09.2020 № 580, який зареєстрований в Мін'юсті 27.10.2020 № 1055/35338, затверджено Положення про багатосторонню групу з імплементації Ініціативи щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях. Відповідно до цього Положення, 1-2 грудня 2020 р. відбулися відкриті збори з відбору представників громадських організацій та компаній, що здійснюють діяльність у видобувних галузях</p>

б) визначення вимог до онлайн-платформи для розкриття даних видобувних галузей

до складу багатосторонньої групи ІПВГ. Протоколи зборів опубліковано на вебсайті Міненерго.

Наказом Міненерго від 04.12.2020 №794 (із змінами внесеними наказом Міненерго від 15.06.2021 № 124) утворено і затверджено склад багатосторонньої групи з імплементації Ініціативи щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях.

16.12. 2021 році прийнято закон України № 1974 «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях» , яким деякі положення законодавства у сфері прозорості приведено у відповідність з вимогами Стандарту ІПВГ 2019 року.

Цим Законом внесені зміни до повноважень багатосторонньої групи ІПВГ, а також щодо процедури її формування та кількісного складу цієї групи, а також передбачено створення національного секретаріату ІПВГ для забезпечення роботи багатосторонньої групи з імплементації ІПВГ.

На виконання цього Закону прийнято наказ Міненерго від 27.07.2023 № 228 «Про затвердження Положення про багатосторонню групу з імплементації Ініціативи щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях», який зареєстрований в Мін'юсті 11.08.2023 за № 1376/40432, (Офіційний вісник України № 79 від 29.09.2023, ст.4529).

7 і 6 листопада 2023 року, відповідно до оновленого Положення про багатосторонню групу ІПВГ, затвердженого наказом Міненерго від 27.07.2023 № 228 проведено збори з вибору членів Багатосторонньої групи ІПВГ від компаній і представників громадських організацій. За результатами зборів та на основі пропозицій від органів влади сформовано оновлений склад групи, який затверджений наказом Міненерго від 24.11.2023 №356.

У 2020-2023 роках, незалежним-адміністратором (ТОВ «Ернст енд Янг Аудиторські послуги») підготовлені Звіти ІПВГ за 2018, 2019, 2020, 2021 та 2022 роки. Звіти опубліковано на сайті Міненерго. Проте у 2022 році , у зв'язку із воєнним станом доступ до цих звітів був тимчасово обмежений.

У 2024 році підготовлено звіт за 2023 рік, який опубліковано на сайті Міненерго з тимчасово обмеженим доступом до його окремих частин.
20.12.2019 Мінекоенерго і GIZ підписали Меморандум про Співпрацю відповідно до якого здійснювалося співробітництво щодо переведення звітності по Ініціативі прозорості видобувних галузей (ІПВГ) в електронну форму (створення онлайн платформи).

Наказом Міненерго від 03.02.2021 № 5-аг прийнято на баланс Міністерства електронну систему подання та аналізу звітності ІПВГ.

У 2021 році електронна система звітності ІПВГ розпочала роботу в режимі дослідної експлуатації (близько 190 видобувних підприємств надали звіти через онлайн платформу). У 2022 році, в умовах воєнного стану 124 компаній подали свої звіти через онлайн-платформу ІПВГ. Термін подання компаніями звітів за 2021 рік було продовжено до 21.02.2023.

У 2023 році 177 компаній подали звіти про платежі за 2022 рік через онлайн платформу ІПВГ.

Наразі створено умови для розкриття інформації стосовно платежів суб'єктів господарювання, що здійснюють діяльність у видобувних галузях до державного і місцевого бюджетів, а також податкових та інших платежів отриманих Урядом від діяльності компаній, що видобувають природні ресурси та іншої інформації, пов'язаної з надрокористуванням. Запроваджено автоматичний моніторинг на електронній системі подання та аналізу звітності ІПВГ, повноти та відповідності поданих суб'єктами господарювання звітів;

За підтримки Німецького товариства міжнародного співробітництва (GIZ) починаючи з 2021 року щорічно проводиться 3-4 онлайн-тренінги для користувачів цієї системи – представників Міненерго і компаній видобувних галузей.

У липні 2021 року підписано угоди про інформаційне співробітництво з ДПС і Держгеонадра.

На виконання цих Угод, між Міненерго та ДПС підписано Протокол № 1 від 02.08.2023 «Про порядок взаємодії Державної податкової служби України та Міністерства енергетики України щодо обміну інформацією, необхідною для ведення електронної системи подання та аналізу звітності в рамках Ініціативи щодо забезпечення прозорості у видобувних галузях, до Угоди від 13.07.2021 про інформаційне співробітництво між Державною податковою службою України та Міністерством енергетики України».

24.01.2024 підписано відповідний Протокол обміну даними з Держгеонадра.

У 2024 році надіслані пропозиції щодо обміну інформацією з Держстатом. У зв'язку із запровадженням воєнного стану в Україні, довелося суттєво обмежити доступ до інформації на публічній частині. Разом з тим вдалося суттєво покращити електронну безпеку Порталу ІПВГ.

У 2024 році відповідно до Закону України «Про забезпечення прозорості у видобувних галузях» - проведено 2 засідання Багатосторонньої групи ІПВГ (26.03.2024 та 08.05.2024).

На засіданні від 26.03.2024 погоджено оновлений План дій із забезпечення функціонування Електронної системи аналізу та подання звітності ІПВГ на 2024-2025 роки.

Відповідно до рішення Багатосторонньої групи та за підтримки Міжнародного Секретаріату ІПВГ проводяться дослідження щодо попереднього аналізу обсягу робіт для підготовки звіту ІПВГ 2023 року; оцінки можливості інтеграції ІПВГ в державну політику енергетичного переходу на прикладі водневої стратегії; розроблення Дорожньої карти для здійснення провадження у справах про порушення законодавства; аналізу і внесення змін до форм звітності, затверджених постановою КМУ від 23.09.2020 №858. Розпочалася робота з підготовки документів до валідації (процедура оцінки Міжнародним Секретаріатом ІПВГ процесу впровадження ІПВГ в Україні та виконання вимог Стандарту ІПВГ).

	<p>7) створення онлайн-платформи для розкриття даних видобувних галузей</p> <p>8) підпункт 8 виключено</p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>У 2021 і 2022 роках дані компаній для звітів ІПВГ за 2020 і 2021 збиралися в електронному форматі з використанням електронної системи подання звітності ІПВГ (онлайн-платформа ІПВГ), яку створено за підтримки Німецького товариства міжнародного співробітництва (GIZ). Однак для її повноцінного функціонування необхідно розробити ще аналітичні модулі та інтегрувати її з відповідними системами (зокрема Державна податкова Служба, Державна служба геології та надр України, тощо). Також, для забезпечення належної роботи системи необхідне фінансове забезпечення та персонал для технічної підтримки.</p> <p>На засіданні Багатосторонньої групи ІПВГ від 07.12.2022 схвалено План дій із забезпечення функціонування «Електронної системи подання та аналізу звітності ІПВГ» (Порталу ІПВГ) на 2023-2025 роках.</p> <p>02 серпня 2023 року підписано Протокол № 1 про порядок взаємодії Державної податкової служби України та Міністерства енергетики України щодо обміну інформацією, необхідною для ведення ІПВГ, до Угоди від 13.07.2021 про інформаційне співробітництво між Державною податковою службою України та Міністерством енергетики України.</p>
<p>1702. Визначення єдиних правових, організаційних, фінансово-економічних засад щодо здійснення контролю якості нафтопродуктів відповідно до норм та правил ЄС</p>	<p>1) розроблення проекту акта про план заходів з гармонізації положень Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, судових та котельних палив, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 927, з вимогами Директиви ЄС</p> <p>2) опрацювання проекту акта з експертами ЄС</p> <p>3) подання проекту акта на розгляд Кабінету Міністрів України</p> <p>4) розроблення проекту нормативно-правового акта про внесення відповідних</p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>З метою імплементації Директиви 2016/802/ЄС Європейського парламенту та Ради про зменшення вмісту сірки у деяких видах рідкого палива Міненерго розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 927». Зазначений проект постанови Кабінету Міністрів України було погоджено з експертами Європейського Енергетичного Співтовариства.</p> <p>Постановою Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 р. № 967 внесені зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 року № 927 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог</p>

	<p>змін до Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив згідно з положеннями Директиви</p> <p>5) опрацювання проекту нормативно-правового акта з експертами ЄС</p> <p>6) подання проекту нормативно-правового акта на розгляд Кабінету Міністрів України</p> <p>7) забезпечення розроблення відповідних проектів національних стандартів палива та методів контролю якості та випробувань автомобільних бензинів, дизельних палив, суднових, котельних палив</p> <p>8) визначення державного підприємства відповідальним суб'єктом, відповідальним органом за моніторинг якості палива на ринку України</p>	<p>до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив» в частині установлення чітких норм вмісту сірки в рідких паливах, які використовуються на території України.</p> <p>Також з 20.06.2017 набули чинності зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1069 «Про затвердження переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд» згідно із якими органом державного ринкового нагляду за видами продукції «Автомобільні бензини, дизельне, суднове та котельне паливо» визначено Держекоінспекцію</p>
<p>1703. Встановлення системи моніторингу за якістю палива, пов'язаною із захистом здоров'я населення та навколишнього природного середовища</p>	<p>1) проведення оцінки національного споживання палива</p> <p>2) забезпечення міжвідомчої взаємодії органів державного ринкового нагляду та державного підприємства, визначеного відповідальним за моніторинг якості палива на ринку стосовно моніторингу якості нафтопродуктів</p> <p>3) забезпечення функціонування системи міжлабораторних порівнянь</p>	<p>ВИКОНАНО</p> <p>Для впровадження системи моніторингу якості і безпечності нафтопродуктів розроблено та затверджені наказом ДП «УкрНДНЦ» від 13 листопада 2023 р. № 312 національні стандарти ДСТУ EN 14274:2022 (EN 14274:2013, IDT; EN 14274:2013/AC:2013, IDT) Палива автомобільні. Оцінювання якості бензину та дизельного палива. Система моніторингу якості палива, ДСТУ EN 14275:2022(EN 14275:2013, IDT) Палива автомобільні. Оцінювання якості бензину та дизельного палива. Відбирання проб на автозаправних станціях та гуртових розподільних установках.</p>

	<p>результатів випробування для підтвердження якості випробувань з метою забезпечення гарантування якості палива на ринку України відповідно до вимог Директиви</p> <p>4) встановлення вимог для позашляхових транспортних засобів та сільськогосподарських і лісогосподарських тракторів для забезпечення можливості використання неетилованого бензину</p> <p>5) розроблення та впровадження системи правового регулювання, що охоплює випадки виняткових подій</p> <p>6) розроблення та впровадження системи збору внутрішньодержавних даних про якість палива</p>	<p>У відповідності до Директиви 98/70/ЄС Європейського парламенту та Ради від 13 жовтня 1998 року, про якість бензину та дизельного палива та внесення змін і доповнень до Директиви Ради 93/12/ЄЕС, держави-члени зобов'язуються проводити моніторинг відповідності бензину та дизельного палива, застосовуючи методи, які передбачені відповідними європейськими стандартами EN 228:1999 та EN 590:1999 і створити систему моніторингу якості палива, яка б відповідала вимогам відповідних європейських стандартів і кожного року до 30 червня надавати звіт з національними даними про якість палива за попередній календарний рік. Наказом від 28 грудня 2022 року № 285 Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ») - національного органу стандартизації, прийнято ДСТУ EN 228:2022 Автомобільні палива. Неетилований бензин. Вимоги та методи випробувань (EN 228:2012+A1:2017, IDT), що є ідентичним EN 228:2012+A1:2017 Automotive fuels – Unleaded petrol - Requirements and test methods та ДСТУ EN 590:2022 Автомобільні палива. Дизель. Вимоги та методи випробувань (EN 590:2022, IDT), що є ідентичним EN 590:2022 Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods. Вимоги до всіх колісних транспортних засобів встановлені відповідно до Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 № 927 та ДСТУ 7687:2015 Бензини автомобільні Євро. Технічні умови; та ДСТУ 7688:2015 Топливо дизельное Евро. Технические условия. Тобто для імплементації директив ЄС 2016/802 та 98/70/ЄС було прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 р. № 967, якою внесені зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 927 «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив» в частині установлення чітких норм вмісту сірки в рідких паливах, які використовуються на території України.</p> <p><i>Інформація за звітний період</i></p>
--	---	--

Постановою Кабінету Міністрів України від 23 січня 2024 р. № 75 «Про внесення змін до Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив» згідно з якою:

- відновлено дії вимог щодо якості пального на рівні не нижче Євро 5;
- доповнення необхідними положеннями стосовно імплементації Директиви № 98/70/ЄС та Директиви № 1999/32/ЄС щодо: заборони продажу етилованого бензину (ст. 3.1 Директиви № 98/70/ЄС);

встановлення вимог на паливо, яке використовується у дорожніх транспортних засобах і недорожній рухомій техніці (включаючи судна внутрішнього плавання), сільськогосподарських і лісогосподарських тракторах і рекреаційних суднах (ст. 3 та 4 Директиви № 98/70/ЄС).