

ЗВІТ
про стан реалізації Енергетичної стратегії України на період до 2035 року
«Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність»
за 2018 рік

Загальна частина

Прийняття Урядом оновленої Енергетичної стратегії України до 2035 року було обумовлено нагальною потребою актуалізації головного енергетичного документа країни через його невідповідність реаліям сьогодення.

У світі відбуваються зміни у підходах до формування енергетичної політики держав: здійснюється перехід від застарілої моделі функціонування енергетичного сектору, в якому домінували великі виробники, викопне паливо, неефективні мережі, недосконала конкуренція на ринках природного газу, електроенергії, вугілля – до нової моделі, в якій створюється більш конкурентне середовище, вирівнюються можливості для розвитку й мінімізується домінування одного з видів виробництва енергії або джерел та/або шляхів постачання палива. Разом з цим віддається перевага підвищенню енергоефективності й використанню енергії із відновлюваних та альтернативних джерел. Впровадження заходів із запобігання та адаптації до зміни клімату також є одним із пріоритетів глобального розвитку енергетики.

Крім того, на розвиток паливно-енергетичного комплексу України суттєво впливають агресивні дії Російської Федерації в економічній сфері, шантаж російських державних корпорацій та загроза зриву постачання енергетичних ресурсів з Росії (природного газу, ядерного палива, нафти та нафтопродуктів) поставило перед Україною нові економічні та технологічні виклики щодо формування стратегічного сучасного бачення розвитку паливно-енергетичного комплексу України, послідовну реалізацію визначених заходів та досягнення окреслених цілей.

Тому Міненерговугілля, за участі експертного середовища, наукових фахівців, міжнародних партнерів та громадських організацій, розробило та презентувало суспільству для обговорення оновлену Енергетичну стратегію України до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність» (далі – Енергетична стратегія), яка отримала підтримку та була схвалена Урядом у 2017 році (розпорядження Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2017 р. № 605-р).

Загальною метою Енергетичної стратегії України до 2035 року є забезпечення потреб суспільства та економіки в паливно-енергетичних ресурсах у технічно надійний, безпечний, економічно ефективний та екологічно прийнятний спосіб для гарантування поліпшення умов життєдіяльності суспільства.

Під час розробки Енергетичної стратегії застосовувався програмно-цільовий підхід. На відміну від попередніх енергетичних стратегій, метод прогнозування майбутнього стану енергетичної системи замінено на визначення ключових індикаторів формування енергетичної політики розвитку енергетики.

Головними цілями прийнятої Енергетичної стратегії є забезпечення:

- переходу на сучасну систему управління галуззю;
- інтеграції газових і електроенергетичних мереж в енергетичний простір ЄС;
- переходу на ринкові відносини в ПЕК;
- покращення інвестиційної привабливості галузі;
- розвиток свідомого та енергоефективного суспільства;

- і як наслідок досягнення енергетичної незалежності.

Досягнення цілей, визначених Стратегією, передбачається здійснювати поетапно шляхом виконання планів заходів, що створить умови для виведення енергетичного комплексу України на принципово новий, якісний рівень розвитку.

Перший етап реалізації Стратегії: Реформування енергетичного сектору (до 2020 року);

Другий етап: Оптимізація та інноваційний розвиток енергетичної інфраструктури (до 2025 року);

Третій етап: Забезпечення сталого розвитку (до 2035 року).

Для забезпечення реалізації першого етапу Енергетичної стратегії України до 2035 року розпорядженням Кабінету Міністрів України від 06 червня 2018 р. № 497-р схвалено План заходів з реалізації Енергетичної стратегії України до 2035 року «Безпека, енергоефективність та конкурентоспроможність» (далі – План).

Упродовж найближчих трьох років головні акценти зроблені на впровадженні реформ та формуванні конкурентного та інвестиційно привабливого середовища.

До 2020 року передбачається:

- завершення імплементації Третього енергетичного пакета, що дозволить створити повноцінні ринки природного газу та електроенергії відповідно до енергетичного законодавства ЄС;
- завершення інституційної інтеграції України до ENTSO-G;
- виконання більшої частини заходів з інтеграції ОЕС України до енергосистеми ENTSO-E.

Також, на першому етапі реалізації Стратегії очікується досягнути радикального прогресу у сфері ВДЕ через збільшення їх частки у кінцевому споживанні до 11%.

Моніторинг результатів та координація реалізації Енергетичної стратегії покладено на Міністерство енергетики та вугільної промисловості України.

За підсумками здійсненого моніторингу, на основі отриманої інформації від органів державної влади, відповідальних за реалізації заходів Плану, Міненерговугілля підготовлено звіт про стан реалізації Енергетичної стратегії у 2018 році.

Електроенергетика

Запровадження нового ринку електричної енергії

Міненерговугілля проведено системну роботу з впровадження правових засад функціонування нового ринку електричної енергії.

Урядом розглянуто та схвалено низку нормативно-правових актів направлених на впровадження у 2019 році нового ринку електричної енергії, відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії». Так прийнято:

- постанову Кабінету Міністрів України від 14.02.2018 № 77 «Деякі питання Державної інспекції енергетичного нагляду України»;
- постанову Кабінету Міністрів України від 25.04.2018 № 324 «Про затвердження Порядку надання тимчасової підтримки виробникам, що здійснюють комбіноване виробництво електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралях»;

- постанову Кабінету Міністрів України від 25.04.2018 № 325 «Про утворення Комісії з підготовки висновку щодо доцільності надання тимчасової підтримки виробникам, що здійснюють комбіноване виробництво електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралях»;
- постанову Кабінету Міністрів України від 11.04.2018 № 298 «Про утворення Координаційної ради з питань проведення реформ у паливно-енергетичному комплексі»;
- постанову Кабінету Міністрів України від 12.12.2018 № 1055 «Про затвердження Порядку проведення конкурсу з визначення постачальника універсальних послуг»;
- постанову Кабінету Міністрів України від 12.12.2018 № 1056 «Про затвердження Порядку проведення конкурсу з визначення постачальника «останньої надії»»;
- постанову Кабінету Міністрів України від 27.12.2018 № 1209 «Деякі питання постачання електричної енергії захищеним споживачам та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України»;
- постанову Кабінету Міністрів України від 18.12.2018 № 1194 «Про погодження утворення територіальних органів Державної інспекції енергетичного нагляду та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»;
- розпорядження Кабінету Міністрів України від 12.12.2018 № 1023-р «Про визначення Державного підприємства зовнішньоекономічної діяльності «Укрінтеренерго» постачальником «останньої надії»»;
- розпорядження Кабінету Міністрів України від 27.12.2018 № 1097-р «Про затвердження плану заходів щодо синхронізації об'єднаної енергетичної системи України з об'єднанням енергетичних систем держав-членів Європейського Союзу»;

Крім того, видано накази Міненерговугілля, а саме:

- «Про затвердження Правил про безпеку постачання електричної енергії» від 27.08.2018 № 448, який зареєстровано у Міністерстві юстиції України 19.09.2018 за № 1076/33528
- «Про затвердження Порядку формування прогнозного балансу електричної енергії об'єднаної енергетичної системи України на розрахунковий рік» від 26.10.2018 № 539, який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 20.11.2018 за № 1312/32764.

З метою запровадження правових засад функціонування нового ринку електричної енергії та окремих сегментів: ринок двосторонніх договорів; ринок «на добу наперед»; внутрішньодобовий ринок; балансуючий ринок; ринок допоміжних послуг – НКРЕКП прийнято постанови: від 27.12.2017 № 1406; від 14.03.2018 № 307; від 14.03.2018 № 308; від 14.03.2018 № 309; від 14.03.2018 № 310; від 14.03.2018 № 312; від 04.09.2018 № 954; від 04.09.2018 № 955. від 05.10.2018 № 1175; від 05.10.2018 № 1176; від 05.10.2018 № 1178; від 05.10.2018 № 1179.

Щодо забезпечення здійснення закупівлі та впровадження в експлуатацію програмного та технічного забезпечення, товарів та послуг, необхідних для функціонування нового ринку електричної енергії, то Міненерговугілля зазначає, що

наразі тривають роботи по розробці та кастоматизації програмно-технічного забезпечення для функціонування ринку «на добу наперед», внутрішньодобового ринку та балансуючого ринку, адміністратора розрахунків.

В липні 2018 року ДП «НЕК «Укренерго» підписано контракт з консорціумом, в який входять Smart Tech і IP Systems, а також Siemens (Австрія), у якості підрядника, на створення програмного забезпечення для роботи адміністратора розрахунків, адміністратора комерційного обліку, забезпечення реєстрації двосторонніх договорів, роботи балансуючого ринку, ринку допоміжних послуг. В серпні минулого року ДП «НЕК «Укренерго» розпочато роботу для впровадження програмного та технічного забезпечення для балансуючого ринку, ринку допоміжних послуг, виконання функцій адміністратора розрахунків та комерційного обліку.

За першими результатами роботи в листопаді 2018 року почалось внутрішнє тестування і 11 грудня 2018 року розпочала роботу тестова платформа та були проведені перші тестові торги у відповідності до Закону України «Про ринок електричної енергії».

10 жовтня 2018 року ДП «Енергоринок» укладено договір за результатами аукціону у системі «PROZORRO» з переможцем АТ «Сфера» (SFERA, a.s., Словацька республіка) на закупівлю послуг з впровадження підтримки (обслуговування) та надання права на користування програмним забезпеченням для функціонування ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку. З 15 січня 2019 року розпочалось тестування програмного забезпечення для функціонування ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку з учасниками ринку.

У 2018 році проведено значну роботу з впровадження нового ринку електричної енергії, відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії». Міністерством енергетики та вугільної промисловості виконано всі необхідні заходи для функціонування першого етапу реформи – запровадження з 01.01.2019 роздрібного ринку електричної енергії та на сьогодні здійснюються нормативно-правові, організаційні та технічні заходи, направлені на запровадження повномасштабного ринку електричної енергії.

З метою врегулювання на законодавчому рівні питання правової форми речових прав оператора на об'єкти системи передачі Міненерговугілля розроблено законопроект про внесення змін до Закону України «Про ринок електричної енергії». Законопроект схвалено на засіданні Уряду 06.06.2018 та зареєстровано у Верховній Раді України за реєстр. № 8468 від 11.06.2018.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14.11.2018 № 1001-р цілісний майновий комплекс державного підприємства «Національна енергетична компанія «Укренерго» передано до сфери управління Міністерства фінансів.

Міністерством фінансів України, як органом управління ДП «НЕК «Укренерго» видано наказ від 15.02.2019 № 73 про перетворення ДП «НЕК «Укренерго» в акціонерне товариство. Також затверджено та зареєстровано нову редакцію Статуту компанії, розпочато підготовку до повторної інвентаризації і оцінки майна ДП «НЕК «Укренерго».

Наказом від 22.02.2019 № 82 Міністерством фінансів України створено комісію з реорганізації (перетворення) ДП «НЕК «Укренерго». 26 лютого 2019 року комісією ухвалено план заходів з реорганізації компанії.

Щодо забезпечення відокремлення (анбандлінгу) операторів систем передачі електричної енергії та природного газу в системі суб'єктів управління об'єктами

державної власності, постановою Кабінету Міністрів України від 11.04.2018 № 298 утворено Координаційну раду з питань проведення реформ у паливно-енергетичному комплексі.

З метою утворення та функціонування центрального органу виконавчої влади, що здійснює державний нагляд (контроль) в галузі електроенергетики було прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 14 лютого 2018 р. № 77 «Деякі питання Державної інспекції енергетичного нагляду України» та постанову Кабінету Міністрів України від 18 грудня 2018 р. № 1194 «Про утворення територіальних органів Державної інспекції енергетичного нагляду».

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24.10.2018 № 759 призначено Голову Державної інспекції енергетичного нагляду України, проведено державну реєстрацію Державної інспекції енергетичного нагляду (ЄДРПОУ – 42578602), як центрального органу виконавчої влади, про що внесено відповідний запис до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань.

На виконання заходу щодо погодження програм відповідності та уповноважених осіб з питань відповідності з метою забезпечення виконання вимог Закону щодо відокремлення та незалежності оператора системи розподілу від інших видів діяльності вертикально інтегрованих суб'єктів господарювання НКРЕКП прийнято постанови від 27.12.2017 № 1406 «Про затвердження Порядку складання, подання, погодження, оприлюднення програми відповідності оператора системи розподілу, звіту про її виконання та погодження уповноваженої особи з питань відповідності» та від 12.06.2018 № 372 «Про затвердження Порядку прийняття рішення про звільнення оператора системи розподілу від виконання вимог щодо відокремлення та незалежності».

Протягом листопада – грудня 2018 року НКРЕКП видавала ліцензії на розподіл електричної енергії.

Разом з тим, на відкритому засіданні НКРЕКП, яке відбулось 11 грудня 2018 р., прийнято постанови про встановлення тарифів на послуги з розподілу електричної енергії для 30 ліцензіатів НКРЕКП (постанови НКРЕКП від 11.12.2018 № № 1827 – 1856).

Для розв'язання проблеми накопичених боргів, що утворилися на оптовому ринку електричної енергії, до початку дії нового ринку електричної енергії Міненерговугілля розробили законопроект «Про особливості погашення заборгованості, що утворилась на оптовому ринку електричної енергії» розроблено, який схвалено на засіданні Уряду та 10.04.2018 зареєстровано у Верховній Раді України за № 8253.

Задля уникнення перехресного субсидіювання між різними категоріями споживачів НКРЕКП постановою від 04.12.2018 № 1597 внесла зміни до постанови НКРЕКП від 23 серпня 2018 року № 894 згідно з якою, з 01 січня 2019 року визнано такою, що втратила чинність постанова НКРЕКП від 20 грудня 2001 року № 1241 «Про тарифи, диференційовані за періодами часу», що у свою чергу призведе до зменшення перехресного субсидіювання.

З метою визначення механізму підтримки вразливих споживачів Мінсоцполітики підготувало проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України та визнання такою, що втратила чинність, постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 року

№ 1022», яку прийнято 27.04.2018 за № 329. зазначеною постановою Уряду затверджено нову редакцію Положення про порядок призначення житлових субсидій та запроваджено нові правила надання підтримки вразливим верствам населення на оплату житлово-комунальних послуг, у тому числі спожитої електричної енергії.

Одночасно Мінсоцполітики зазначає, що Урядом прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 17.10.2018 № 841, якою внесено зміни до Положення про порядок призначення житлових субсидій, спрямованих на забезпечення соціальною підтримкою всіх категорій громадян, що її потребують, з урахуванням підвищення цін і тарифів на житлово-комунальні послуги.

Для визначення порядку складення переліку захищених споживачів, порядку їх відключення та/або обмеження електропостачання та механізму забезпечення повної поточної оплати електричної енергії Міненерговугілля розробило проект постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання постачання електричної енергії захищеним споживачам», який схвалено на засіданні Уряду 27 грудня 2018 року (постанова Кабінету Міністрів України від 27.12.2018 № 1209).

Щодо запровадження стимулюючого тарифоутворення для оператора системи передачі та операторів систем розподілу, НКРЕКП у 2017 році прийнята вичерпна нормативно-правова база з запровадження стимулюючого регулювання для ліцензіата з передачі електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами (постанови НКРЕКП: від 27.07.2017 № 973; від 27.07.2017 № 974; від 27.07.2017 № 975; від 27.07.2017 № 978; від 27.07.2017 № 979; від 27.07.2017 № 980).

Також, на відкритому засіданні НКРЕКП 23 серпня 2018 року було схвалено проект регуляторного акта – постанову Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про затвердження Порядку встановлення (формування) тарифу на послуги з передачі електричної енергії».

З метою забезпечення НКРЕКП та оператором системи передачі усунення перешкод та обмежень для торгівлі електричною енергією між учасниками ринків держав — сторін Енергетичного Співтовариства, зокрема забезпечення належного рівня пропускної спроможності міждержавних перетинів НКРЕКП прийнято постанову від 23.08.2018 № 893 «Про затвердження Методики визначення доступної пропускної спроможності міждержавних перетинів (міждержавних електричних мереж України)».

Крім того, 19.02.2018 проведені відкриті обговорення зауважень та пропозицій до схваленого проекту Правил управління обмеженнями та порядку розподілу пропускної спроможності міждержавних перетинів (протокол оприлюднено на сайті НКРЕКП 05.03.2018), в ході яких одногосно прийнято рішення доопрацювати проект Правил управління обмеженнями та порядку розподілу пропускної спроможності міждержавних перетинів у частині врахування у проекті постанови положень Правил гармонізованого розподілу, що були прийняті об'єднанням регуляторів ЄС ACER 02.10.2017 (HAR). Зазначений проект доопрацьовується фахівцями НКРЕКП.

НКРЕКП прийнято Кодекс систем розподілу, який набрав чинності 19.04.2018, на засіданні НКРЕКП у формі відкритого слухання прийнято постанову від 18.12.2018 № 1965 «Про затвердження Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та систем розподілу», що спричинить усунення бар'єрів та

забезпечення створення простих і необтяжливих умов приєднання та доступу до електричних мереж для нових користувачів системи.

Задля забезпечення вироблення правового механізму захисту прав споживачів, запровадження на законодавчому рівні інституту енергетичного омбудсмена Міненерговугілля розроблено проект закону «Про енергетичного омбудсмена», який зареєстровано у Верховній Раді України 04 вересня 2018 року за № 7059.

Генерація електричної енергії на базі викопного палива

Генеруючі потужності теплоелектростанцій та теплоелектроцентралей

З метою запровадження механізму вибору та надання допомоги виробникам електричної енергії на теплоелектроцентралях прийнято постанову Кабінету Міністрів від 18.04.2018 № 324 «Про затвердження Порядку надання тимчасової підтримки виробникам, що здійснюють комбіноване виробництво електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралях».

В 2018 році на теплових електростанціях енергогенеруючих компаній продовжилась робота щодо проведення технічного переоснащення енергоблоків теплових електростанцій на спалювання газової марки вугілля для заміщення дефіцитного антрацитового вугілля. У 2018 році завершено роботи з переведення на газову марку вугілля: одного енергоблока (300 МВт) Трипільської ТЕС, одного енергоблока (185 МВт) Зміївської ТЕС ПАТ «Центренерго» та одного енергоблока (150 МВт) Придніпровської ТЕС АТ «ДТЕК Дніпроенерго».

Завдяки прийнятому рішенню щодо проведення технічного переоснащення на газову марку вугілля енергоблоків теплових електростанцій з 2016 до 2018 року переведено 7 енергоблоків потужністю 1300 МВт, завдяки чому вдалось замістити 3,3 млн. тонн антрацитового вугілля. Продовжується виконання робіт з технічного переоснащення на двох енергоблоках.

Крім цього, ПАТ «Донбасенерго» спільно з технічним консультантом VPC GmbH і юридичним консультантом CMS Cameron McKenna розробило тендерну документацію для вибору Підрядника для реалізації проекту (два енергоблоки по 330 МВт). 20 грудня 2018 року укладено контракт з компанією Dongfang Electric International Corporation на виконання повного комплексу робіт по проекту в сумі 19 089,8 млн. грн, у т. ч. з залученням кредитних ресурсів банку КНР.

З метою визначення правил безпеки постачання електричної енергії та здійснення моніторингу безпеки постачання електричної енергії видано наказ Міненерговугілля від 27.08.2018 № 448 «Про затвердження Правил про безпеку постачання електричної енергії» зареєстровано в Міністерстві юстиції України 19.09.2018 за номером 1076/33528.

Ядерна енергетика

Міненерговугілля проводить необхідні заходи для продовження строку експлуатації енергоблоків атомних електростанцій: Запорізької АЕС-4, Запорізької АЕС-5, Рівненської АЕС-3, Хмельницької АЕС-1 та Южно-Української АЕС-3.

Так ліцензіями Державної інспекції ядерного регулювання України:

- від 17.07.18 № ЕО 000944 термін експлуатації РАЕС № 3 продовжено до 11.12.2037;

- від 12.10.2018 № ЕО 001069 термін експлуатації ЗАЕС № 4 продовжено до 04.04.2028.

На енергоблоках ЗАЕС № 5, ХАЕС № 1 та ЮУАЕС № 3 роботи з оцінки технічного стану та перепризначення терміну експлуатації обладнання, трубопроводів, систем та конструкцій виконуються відповідно до узгоджених у встановленому порядку планів, програм та графіків.

Для підвищення безпеки, ефективності та надійності експлуатації енергоблоків атомних електростанцій згідно з Планом-графіком Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки для реалізації у 2018 році було заплановано 152 заходи. Відповідно до сповіщень про внесення змін до Плану-графіка КзПБ на 2018 і 2019 роки, погоджених в установленому порядку, виконання 42 з об'єктивних причин перенесено на наступні роки, але достроково виконано 23 заходи. Протягом 2018 року виконано разом із достроковими – 133 заходи.

З метою здійснення реконструкції системи технічного водопостачання на Южно-Українській АЕС, ДП «НАЕК «Енергоатом» реалізує проект відповідно до затвердженого графіка будівництва. Наразі, Уряд розпорядженням від 05.12.2018 № 956-р затвердив відкоригований проект «Реконструкція системи технічного водопостачання. Робота 1-3 блоків на Ташлицькому водосховищі та бризкальних басейнах ЮУАЕС (Коригування)».

Розпочато перегляд та оновлення «Графіка будівництва по об'єкту» з терміном введення пускового комплексу у складі двох басейнів у вересні 2019 року.

Для забезпечення будівництва нових потужностей атомної генерації Урядом прийнято розпорядження «Про схвалення техніко-економічного обґрунтування «Будівництво енергоблоків №№ 3, 4 Хмельницької АЕС» (м. Нетішин, вул. Енергетиків) (Коригування)» від 26.07.2018 № 579-р.

Проект Закону України про розміщення, проектування та будівництво енергоблоків № 3 і 4 Хмельницької атомної електростанції розроблено фахівцями Міненерговугілля та направлено на погодження центральних органів виконавчої влади.

Наразі отримано всі матеріали про погодження і проект готується до направлення на розгляд Мін'юсту.

Магістральні та розподільні електромережі

Система передачі електричної енергії та міждержавні інтерконектори

З метою запровадження стратегічного планування та управління системою передачі, в тому числі на основі сценарного моделювання, ДП «НЕК «Укренерго» розроблено проекту Плану розвитку системи передачі на 2019-2028 роки. 29.05.2018 проект Плану розвитку та копія протоколу громадських обговорень та консультацій проекту Плану розвитку були надані для розгляду та затвердження до НКРЕКП.

На основі положень ст. 19 Закону України «Про ринок електричної енергії», а також згідно із вимогами Розділу II Кодексу системи передачі, ДП «НЕК «Укренерго» розроблено проект «Звіту з оцінки відповідності (достатності) генеруючих потужностей» для покриття прогнозованого попиту на електричну енергію та забезпечення необхідного резерву з урахуванням вимог безпеки постачання. Проект Звіту направлено на розгляд та затвердження Регулятора.

Системи розподілу електричної енергії

З метою забезпечення приватизації державних пакетів акцій ВАТ «Тернопільобленерго», ПАТ «Запоріжжяобленерго», АТ «Харківобленерго», АТ «Миколаївобленерго» та АТ «Хмельницькобленерго» у 2019 році Фонд держмайна подав на розгляд Уряду доопрацьований проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку об'єктів великої приватизації державної власності, що підлягають приватизації у 2019 році», до якого включено, у тому числі, і зазначені об'єкти.

Для підвищення ефективності та економічності роботи розподільних електричних мереж ліцензіатами систем розподілу згідно інвестиційних програм на 2018 рік, реалізовувалися заходи щодо енергоефективності мереж, як шляхом реконструкції з переходом на більш високий клас напруги зі зміною конфігурації мережі та її автоматизацією, так і шляхом встановлення регульованих пристроїв компенсації реактивної потужності в електричних мережах.

Відповідно до погоджених Міненергуюгільля інвестиційних програм на 2018 рік, операторами систем розподілу реалізовувалися, у першу чергу заходи, направлені на зниження втрат в електричних мережах:

- виконання ТЕО, проектно-вишукувальних та будівельно-монтажних робіт з встановлення регульованих пристроїв компенсації реактивної потужності в електричних мережах;

- виконання ТЕО, проектно-вишукувальних та будівельно-монтажних робіт з підвищення енергоефективності роботи розподільчих електричних мереж шляхом комплексної реконструкції з переходом на більш високий клас напруги зі зміною конфігурації мережі та її автоматизацією.

До інвестиційних програм ліцензіатів на 2018 рік було включено наступні заходи з переведення на більш високий клас напруги:

- 7 заходів з розробки техніко-економічного обґрунтування;
- 22 заходи щодо проектно-вишукувальних робіт;
- 9 будівельно-монтажних робіт.

Дев'ятнадцятьма операторами систем розподілу розроблені техніко-економічні обґрунтування з встановлення регульованих пристроїв компенсації реактивної потужності та виконані проектно-вишукувальні роботи.

Всього до реалізації було заплановано 40 проектів, з яких у 2018 році реалізовано 9 проектів, на 2019 рік планується – 31 проект.

Також згідно з виконаними ТЕО по 31 енерговузлу різних областей України підтверджено економічну та технічну ефективність комплексного підходу до реконструкції мереж для підвищення енергоефективності роботи розподільних мереж.

З метою підвищення якості енергопостачання та захисту прав споживачів НКРЕКП прийнято постанови від 12.06.2018:

- № 373 «Про затвердження Мінімальних вимог до якості обслуговування споживачів електричної енергії кол-центрами»;
- № 374 «Про затвердження форм звітності щодо показників якості електропостачання та інструкцій щодо їх заповнення»;
- № 375 «Про затвердження Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання».

Також, заходи щодо встановлення автоматизованих систем обліку електричної енергії були передбачені затвердженими НКРЕКП інвестиційними програмами ліцензіатів з розподілу електричної енергії на 2018 рік та, наразі, виконуються, що підтверджується наданими електророзподільчими компаніями звітами щодо виконання зазначених інвестиційних програм.

Для формування засад державної політики у сфері розвитку «розумних мереж» наказом Міненерговугілля від 01.05.2018 № 248 створено робочу групу з підготовки Концепції впровадження «розумних мереж» в Україні до 2035 року та середньострокового Плану заходів з впровадження «розумних мереж» в Україні.

12 липня 2018 р. проведено засідання робочої групи на якому розглянуто звіт міжнародного та локального консультантів та прийнято рішення щодо подальшої роботи над документами.

Під час роботи 6-8 листопада 2018 року XVI Міжнародного форуму «Паливно-енергетичний комплекс України: сьогодні та майбутнє» проведено семінар на тему «Передумови впровадження Smart Grid в Україні», на якому розглянуто питання підготовки Концепції та плану заходів впровадження «розумних мереж» в Україні.

Охорона навколишнього природного середовища

Створення основ для розбудови системи утилізації відходів паливно-енергетичного комплексу

З метою прийняття національного законодавства у сфері управління відходами видобувної промисловості та визначення уповноваженого органу (органів) відповідно до Директиви ЄС 2006/21/EU (про управління відходами видобувної промисловості) Мінприроди розроблено та направлено на розгляд Кабінету Міністрів України законопроект про відходи видобувної промисловості.

20 лютого 2019 року Урядом схвалено Національний план управління відходами до 2030 року, на основі якого Мінприроди здійснює розроблення проекту наказу Про затвердження порядку розроблення суб'єктами господарювання планів управління відходами видобувної промисловості.

Реалізація стратегічних цілей

у сфері охорони навколишнього природного середовища

Охорона атмосферного повітря та запобігання зміні клімату

З метою формування та реалізація державної політики з питань зміни клімату, 18 липня 2018 року протокольним рішенням засідання Кабінету Міністрів України схвалено Стратегію низьковуглецевого розвитку України до 2050 року, яку направлено до Секретаріату Рамкової конвенції ООН про зміну клімату.

Таким чином, Україна однією з перших країн світу розробила Стратегію низьковуглецевого розвитку і взяла на себе відповідальність за перехід економіки країни на низьковуглецевий розвиток. Цей документ передбачає скорочення викидів і збільшення поглинання парникових газів, впровадження екологічно безпечного виробництва із застосуванням «зелених» технологій у всіх секторах економіки. Але на відміну від національно визначеного внеску України до Паризької угоди положення та показники Стратегії не носять юридично зобов'язуючий характер і будуть переглядатися кожні 5 років з урахуванням національних обставин та можливостей.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 13.06.2018 №428-р затверджено План заходів на 2018 рік щодо впровадження Національного плану скорочення викидів від великих спалювальних установок», з оцінкою необхідних обсягів фінансових ресурсів та пропозицій щодо джерел і механізму фінансування.

З метою забезпечення гарантованих джерел та механізму фінансування інвестиційних проектів з будівництва газоочисного обладнання в рамках виконання Національного плану скорочення викидів від великих спалювальних установок Міненерговугілля утворило тимчасову робочу групу.

В рамках завдань робочої групи ведеться робота щодо розроблення нормативно-правових актів стосовно впровадження інвестиційних проектів з будівництва газоочисного обладнання.

Виведення з експлуатації уранових об'єктів, поводження з відпрацьованим ядерним паливом і радіоактивними відходами

З метою забезпечення створення умов для зняття з експлуатації уранових об'єктів Міненерговугілля розроблено та направило на погодження ЦОВВ проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції Державної цільової екологічної програми «Зняття з експлуатації уранових об'єктів на 2020-2024 роки».

З метою уніфікації законодавства України із законодавством Європейського Союзу, Міненерговугілля розроблено проект Концепції Державної екологічної програми поведження з відпрацьованим ядерним паливом атомних електростанцій до 2024 року. Наразі проект розпорядження про схвалення Концепції Державної екологічної програми поведження з відпрацьованим ядерним паливом атомних електростанцій до 2024 року погоджено із зацікавленими органами влади, отримано висновок Мініюсту та підготовлено до направлення на розгляд Кабінетові Міністрів України.

Євроінтеграція

З метою забезпечення виконання комплексу організаційних, технічних та інвестиційних заходів з реалізації Угоди про умови майбутнього приєднання об'єднаної енергетичної системи України до континентальної європейської енергетичної системи ENTSO-E, прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 27.12.2018 № 1097-р «Про затвердження плану заходів щодо синхронізації об'єднаної енергетичної системи України з об'єднанням енергетичних систем держав - членів Європейського Союзу».

Виконання зазначеного комплексу організаційних і технічних заходів дозволить підвищити існуючий рівень енергетичної безпеки країни, покращити якість забезпечення вітчизняних споживачів електричною енергією та створити умови для підключення об'єднаної енергетичної системи України до мережі системних операторів передачі електричної енергії ЄС.

Також, ДП «НЕК «Укренерго» розпочало цикл випробувань енергоблоків ТЕС, ТЕЦ та ГЕС щодо регулювання частоти та збудження для дослідження можливості синхронної роботи енергосистем України та Молдови з енергосистемою континентальної Європи ENTSO-E.

Перше випробування розпочато 22 січня 2019 року на Харківській ТЕЦ-5. Приєднання Об'єднаної енергетичної системи України до мережі ENTSO-E

проводиться в межах єдиного блоку регулювання з енергосистемою Молдови. Тестування блоків ТЕС, ТЕЦ та ГЕС проводяться за погодженням з Проектною групою ENTSO-E Україна-Молдова та передбачені дорожньою картою Угоди. Випробування проводяться за консалтингової підтримки та фінансуються USAID, а в якості консультанта виступає Енергетична асоціація США (USEA).

До кінця квітня 2019 року заплановано провести випробування регулювання частоти та активної потужності на дев'яти енергоблоках восьми електростанцій, а також випробування автоматичного регулювання збудження та реактивної потужності на дев'яти енергоблоках шести електростанцій.

З метою створення організаційно-правових засад підготовки пріоритетних проектів спільного інтересу у сфері електричної енергії, природного газу та нафти в рамках Енергетичного Співтовариства, наказом Міністерства енергетики від 04.01.2019 № 3 створено відповідну робочу групу.

В рамках EU4Energy підготовлено перший проект юридичного аналізу та рекомендації щодо відповідності національного законодавства України положенням Регламенту, який наразі опрацьовується в рамках вищезгаданої робочої групи.

Наразі в рамках проекту технічної допомоги EU4Energy НКРЕКП спільно з експертами Секретаріату Енергетичного Співтовариства розпочало роботу з розробки проекту методології та критеріїв, що використовуються для оцінки інвестицій в проекти електроенергетичної та газової інфраструктури, а також підвищених ризиків, пов'язаних з ними.

Енергоефективність

З метою закріплення на законодавчому рівні нової моделі державної політики у сфері енергоефективності Міністерством розроблено проект Закону України «Про енергетичну ефективність», який направлено на погодження центральних органів виконавчої влади.

Також, для мобілізації додаткових фінансових ресурсів на реалізацію проектів з підвищення енергоефективності, Держенергоефективності спільно з проектом GIZ «Консультавання підприємств щодо енергоефективності», розроблено законодавчі норми, що формують правові засади емісії зелених облігацій в Україні. Ці правові норми включені до ст. 21 законопроекту «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення залучення інвестицій та запровадження нових фінансових інструментів», який зареєстровано у Верховній Раді України за № 9035 від 03.09.2018.

З метою створення умов для підвищення енергетичної ефективності існуючих будівель, економного використання енергетичних ресурсів у будівлях, раціонального використання коштів державного та місцевих бюджетів, які спрямовуються на компенсацію витрат, пов'язаних з використанням енергетичних ресурсів видано накази Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України:

- від 06.10.2017 № 267, зареєстрований в Мінюсті від 31.10.2017 № 1329/31197;
- від 21.03.2018 № 62, зареєстрований в Мінюсті від 17.04.2018 № 457/31909;
- від 11.07.2018 № 169, зареєстрований в Мінюсті від 16.07.2018 № 822/32274;
- від 11.07.2018 № 170, зареєстрований в Мінюсті від 16.07.2018 № 823/32275;
- від 11.07.2018 № 171, зареєстрований в Мінюсті від 16.07.2018 № 824/32276;

- від 11.07.2018 № 172, зареєстрований в Мінюсті від 16.07.2018 № 825/32277;
- від 11.07.2018 № 173, зареєстрований в Мінюсті від 16.07.2018 № 826/32278.

Також, Урядом прийнято постанову від 11.04.2018 № 265 «Про затвердження переліку будівель промислового та сільськогосподарського призначення, об'єктів енергетики, транспорту, зв'язку та оборони, складських приміщень, на які не поширюються мінімальні вимоги до енергетичної ефективності будівель та які не підлягають сертифікації енергетичної ефективності будівель».

З метою прискорення впровадження новітніх технологій у секторі теплової енергетики Урядом схвалено проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» щодо розвитку високоефективної когенерації», який зареєстровано у Верховній раді України за № 7465 від 28.12.2017.

Для фінансування проектів із впровадження енергоефективних заходів Державним бюджетом України на 2019 рік передбачено фінансування цільової програми «Теплих кредитів» в обсязі 400 млн грн та бюджетної програми «Функціонування Фонду енергоефективності» в обсязі 1 600 млн гривень.

Продовжується впровадження систем енергетичного менеджменту в бюджетних установах. За інформацією Держенергоефективності, впроваджено енергомоніторинг, як невід'ємну складову енергетичного менеджменту, у 14 регіонах, 48 районах, 106 містах, 10 ОТГ. Далі очікується запровадження енергоменеджменту/енергомоніторингу у 8 областях, 9 районах, 21 містах та 36 ОТГ.

Станом на 31.12.2018 вже запроваджено 366 місцевих програм в усіх регіонах України щодо розроблення та впровадження програм (планів) реалізації потенціалу енергоефективності та енергозбереження на місцевому рівні, з яких діючі – 171 (19 обласних, 65 районних, 73 міська, 7 ОТГ, 7 сільських). На їх реалізацію у 2018 році місцевими бюджетами виділено понад 165 млн. гривень.

З метою реалізація скоординованої промислової політики з належним врахуванням перспектив реалізації економічно доцільного галузевого та міжгалузевого потенціалу енергоефективності за рахунок технічного (технологічного) та структурного факторів, Мінекономрозвитку розроблено проект Стратегії розвитку промислового комплексу України на період до 2025 року.

Проект пройшов процедуру погодження центральних органів виконавчої влади, Мін'юстом проведено правову експертизу, також проект було розміщено на офіційному сайті Мінекономрозвитку для проведення громадського обговорення. Наразі проект Стратегії направлено на розгляд Кабінетові Міністрів України.

За інформацією МОН з метою формування у дітей та учнів свідомого ставлення та компетентностей щодо питань енерго- та ресурсозбереження, охорони навколишнього природного середовища та запобігання кліматичним змінам внесено зміни до усіх навчальних програм основної та старшої школи, а саме: навчальні програми природничих предметів (географія, біологія, фізика, хімія) для основної школи, а питання екологічного виховання та бережного ставлення до довкілля уведено до складу освітнього компоненту для закладів дошкільної освіти.

З метою створення програм та інвестиційних проектів з метою досягнення визначених в Енергетичній стратегії України до 2035 року вищих державних пріоритетів, інтересів бізнесу та споживачів енергії МОН підготовлено проект Державної цільової науково-технічної програми «Розробка і впровадження

енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі». Після опрацювання та узгодження робочою групою, погодження із заінтересованими органами виконавчої влади проект Програми в установленому порядку буде подано на розгляд Кабінетові Міністрів України.

Теплопостачання

З метою формування та реалізація державної політики у сфері теплозабезпечення населених пунктів України прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 за № 307-р «Про затвердження плану заходів із впровадження Концепції реалізації державної політики у сфері теплопостачання до 2020 року».

План розроблено Мінрегіоном спільно з міжнародними партнерами та експертами Світового банку. А виконання затверджених заходів дозволить підвищити якість надання послуг, створення умов для залучення інвестицій у галузь, покращення економічного стану та розвиток підприємств теплової енергетики.

Наказом Мінфіну від 18.04.2018 № 434 «Про внесення змін до деяких наказів Міністерства фінансів України», який зареєстровано в Мін'юсті 15.05.2018 за № 590/32042, створюються умови для поетапного запровадження адресної монетизації пільг і субсидій для вразливих верств населення за отримані житлово-комунальні послуги, спожиту електричну енергію та природний газ.

З метою забезпечення підготовчого процесу розробки механізму надання пільг і субсидій на оплату житлово-комунальних послуг у грошовій формі на рівні кінцевого споживача Урядом схвалено постанову Кабінету Міністрів України «Деякі питання надання житлових субсидій населенню у грошовій формі» від 27.12.2018 № 1176.

Таким чином, споживачі житлово-комунальних послуг можуть залишати собі зекономлені в результаті ощадливого споживання енергоносіїв кошти. Таким чином монетизація субсидій стане додатковим стимулом для енергоефективності.

Механізм запровадження надання субсидій у грошовій формі буде проходити в три етапи. Перший етап розпочато з 1 січня 2019 року і буде поширюватися на тих громадян, які будуть звертатися за субсидією з новим пакетом документів. На другому етапі до монетизації повинні бути залучені громадяни, яким буде призначено субсидію на неопалювальний період 2019 року. На третьому етапі очікується повний перехід на надання субсидій у грошовій формі.

Газовий сектор

Ринок природного газу

Міненерговугілля, спільно із міжнародними організаціями ведеться системна робота з впровадження правових засад функціонування ринку природного газу.

З 1 березня 2019 року Україна перейшла на добове балансування ринку природного газу, що відповідає вимогам Третього енергетичного пакету ЄС. З метою створення, через запровадження режиму добового балансування, умов для розвитку ліквідного короткострокового оптового ринку природного газу, Міністерством розроблено та листом від 04.01.2019 № КМ/3-31-46 подано на розгляд Кабінетові Міністрів України проекту Закону України «Про внесення змін до статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».

Законопроект підтримано на засіданні Урядового Комітету з питань економічної, фінансової та правової політики, розвитку паливно-енергетичного комплексу, інфраструктури, оборонної та правоохоронної діяльності та додатково узгоджено із НКРЕКП.

Також, ведеться робота з підготовки проектів нормативних актів, що сприятимуть формуванню та розвитку ліквідного біржового ринку природного газу на торгових платформах, операторами яких є біржі. Зокрема це стосується запровадження торгівлі короткостроковими стандартизованими контрактами у цілях врегулювання небалансів на торгових платформах, операторами яких є біржі, як це передбачено Регламентом (ЄС) №312/2014, що встановлює Мережевий кодекс балансування газу в газотранспортних системах (прийнятий 26.03.2014 відповідно до процедури, визначеної ст. 6 Регламенту (ЄС) 715/2009).

Крім того, Міненерговугілля здійснює розробку наступних проектів актів:

1) Закону України «Про внесення змін та доповнень до Закону України «Про ринок природного газу» щодо засад провадження біржової та клірингової діяльності на ринку природного газу»;

2) постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку визначення переліку товарних бірж, критеріїв та обов'язкових умов функціонування таких товарних бірж, а також ключових вимог до процедур проведення закупівлі природного газу на товарних біржах»;

3) наказу Міненерговугілля «Про затвердження Правил доступу суб'єктів ринку природного газу до внутрішньопромислових трубопроводів суміжних газовидобувних підприємств».

Також, з метою забезпечення можливості вільного вибору постачальника природного газу відповідно до вимог Третього енергетичного пакета ЄС прийнято постанови НКРЕКП від 30.09.2015 № 2496 та № 2500, а також постанову № 1437 щодо впровадження добового балансування на ринку природного газу та процедури розробки, подання і затвердження Плану розвитку газотранспортної системи на наступні 10 років.

З метою визначення гармонізованих з Регламентом ЄС стандартів безпеки інфраструктури та газопостачання, оновлення вимог щодо оцінки ризиків, планів превентивних заходів та планів на випадок надзвичайної ситуації видано наказ Міненерговугілля від 23.11.2018 № 591 «Про затвердження Змін до наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 02.11.2015 року № 686» зареєстровано в Міністерстві юстиції України 17.12.2018 року за № 1417/32869.

Наказом Міненерговугілля від 19.11.2018 № 580, який зареєстровано в Мінюсті 11.12.2018 за № 1403/32855 затверджено чіткий перелік і порядок відключення споживачів природного газу на випадок кризової ситуації рівня надзвичайної ситуації.

Крім того, Міненерговугілля завершує роботу над оновленим Планом заходів щодо реформування газового сектору, з урахуванням пропозицій Секретаріату Енергетичного Співтовариства.

З метою запровадження розрахунків за природний газ з урахуванням енергетичних одиниць для всіх категорій споживачів, Міненерговугілля розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про використання суб'єктами газового ринку енергетичних характеристик природного газу під час здійснення

господарських операцій на території України», який відповідно до затвердженої процедури 15 січня 2019 року направлено на розгляд Кабінетові Міністрів України.

У 2018 році Урядом прийнято низку важливих рішень стосовно реструктуризації (анбандлінгу) НАК «Нафтогаз України».

Питання подальшої реструктуризації ПАТ «НАК «Нафтогаз України» з урахуванням рішення Стокгольмського арбітражу розглянуто на засіданні Координаційної ради з питань проведення реформ у паливно-енергетичному комплексі, яке відбулось 29 травня 2018 року.

Відповідно до рішення Координаційної Ради з питань проведення реформ у паливно-енергетичному комплексі наглядові ради ПАТ «НАК «Нафтогаз України» та ПАТ «Магістральні газопроводи України», 24 липня 2018 року підписали Меморандум про взаєморозуміння щодо відокремлення оператора газотранспортної системи (анбандлінгу).

Укладений Меморандум має на меті визначити спільне розуміння процесу анбандлінгу та проміжних заходів, які необхідно буде вжити для реалізації відокремлення оператора ГТС за моделлю OU (відокремлена власність) з повним дотриманням міжнародних зобов'язань України та положень національного законодавства до 1 січня 2020 року (пункт 4 Меморандуму).

Наглядові ради компаній також підтвердили, що оператор ГТС до кінця 2019 року входить до складу НАК «Нафтогаз України», який несе відповідальність за всі внутрішні підготовчі роботи для подальшого відокремлення оператора та передачі його активів з 1 січня 2020 року.

Крім того, 24 січня 2019 р. відбулася нарада під головуванням Прем'єр-Міністра України В. Гройсмана про здійснення заходів щодо відокремлення діяльності з транспортування та зберігання (закачування, відбору) природного газу, на якій прийнято рішення, що корпоративні права (акції) ПАТ «Магістральні газопроводи України» передаються в управління НАК «Нафтогаз України».

З метою підготовки рекомендацій та пропозицій щодо розроблення умов конкурсу з визначення Партнера газотранспортної системи України, постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1005 «Деякі питання відокремлення діяльності з транспортування та зберігання (закачування, відбору) природного газу» затверджено склад відповідної робочої групи під головуванням Віце-прем'єр-міністра України В. Кістіона.

Робочою групою підготовлено критерії щодо оцінки пропозицій потенційних партнерів Оператора газотранспортної системи України. Конкурс з пошуку потенційних партнерів розпочнеться після відокремлення діяльності з транспортування і зберігання (закачування, відбору) природного газу.

Надання документів дозвільного характеру з питань надкористування

З метою створення умов, необхідних для збільшення видобутку газу відповідно до Концепції розвитку газовидобувної галузі України, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1079-р, Урядом прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 24.10.2018 № 842-р «Про внесення змін до плану заходів щодо реалізації Концепції розвитку газовидобувної галузі України».

Для забезпечення недискримінаційного доступу до вторинної державної геологічної інформації та її централізованого обліку, нівелювання регуляторних

бар'єрів та приведення у відповідність з прогресивним міжнародним досвідом прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 07.11.2018 № 939 «Питання розпорядження геологічною інформацією», якою затверджено новий Порядок розпорядження геологічною інформацією.

Постановою Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 764 внесені зміни до пункту 8 Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр. Зазначені зміни спрямовані на адаптацію (гармонізацію) національної Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр України до Рамкової класифікації викопних енергетичних і мінеральних запасів і ресурсів (РКООН-2009), що дає можливість затвердження запасів за міжнародно прийнятою системою оцінки запасів вуглеводнів.

Крім того, Державною службою України з питань праці розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Положення про порядок надання гірничих відводів». Проект акта 10 липня 2018 року направлено на погодження заінтересованим органам виконавчої влади та соціальним партнерам.

Також, Держгеонадра розроблено:

- проект нової редакції Кодексу України про надра, який готується для подальшого узгодження із заінтересованими органами виконавчої влади.

- проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Методики визначення вартості запасів і ресурсів корисних копалин родовища або ділянки надр», який надіслало на погодження до заінтересованих органів виконавчої влади.

- проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Методики визначення початкової ціни продажу на аукціоні спеціального дозволу на користування надрами», який готується для узгодження із заінтересованими органами виконавчої влади.

Видобуток природного газу

Задля збільшення видобутку власного газу та досягнення енергетичної незалежності Урядом зроблено безпрецедентні кроки по залученню інвестицій у сектор та оголошено старт прозорих онлайн торгів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами.

В першому раунді конкурсу 06 грудня 2018 року виставлено 10 нафтогазоносних ділянок з потенційною ресурсною базою 86 млрд. кубометрів газу та 16 млн. тонн рідких вуглеводнів).

Урядом прийнято рішення про проведення конкурсів на укладення угод про розподіл вуглеводнів на 12 ділянках згідно постанов Кабінету Міністрів України від 18.12.2011 № 1178-1189.

За інформацією ПАТ «НАК «Нафтогаз України», для забезпечення виконання Програми-20/20 для ПАТ «Укргазвидобування» за рахунок залучення іноземних підрядників для інтенсифікації видобутку, за 10 місяців 2018 року іноземними підрядниками виконано 72 гідророзрива пласта, при цьому додатковий видобуток природного газу склав 303,5 млн. куб. м.

Операції за допомогою колтубінгових технологій проводяться на свердловинах газопромислових управлінь, як самостійно, так і під час проведення ГРП, КРС, буріння тощо. За 11 місяців 2018 року проведено 196 колтубінгових операцій.

Таким чином, за 2018 рік обсяги видобутого газу в Україні склали 21 млрд. куб. метрів, що більше на 500,0 млн. куб. метрів, порівняно з показником 2017 року, у тому числі підприємствами НАК «Нафтогаз України» видобуто 16,6 млрд. куб. метрів газу, що на 200,0 млн. куб. м. більше ніж у 2017 році.

Газорозподільні системи

Між Міненерговугілля та усіма операторами газорозподільних систем укладено договори про надання в експлуатацію державного майна, яке використовується для забезпечення розподілу природного газу у виді, зокрема, як окремих договорів експлуатації газорозподільних систем так і додаткових угод до договорів про надання такого майна на праві господарського відання, якими такі договори викладені у редакції примірною договору експлуатації газорозподільних систем або їх складових, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.02.2017 № 95 «Про забезпечення ефективного використання газорозподільних систем або їх складових».

Разом з тим, Міненерговугілля продовжує здійснювати заходи з врегулювання на законодавчому рівні питання платного використання газорозподільних систем та їх складових.

Крім того, на виконання абзацу другого підпункту 1 пункту 5 постанови Кабінету Міністрів України від 21.02.2017 № 95 Міненерговугілля завершено інвентаризацію об'єктів складових державних газорозподільних систем.

При цьому, у чинному законодавстві України відсутні положення, які врегульовують порядок (процедуру) виконання вимог пункту 5 постанови Кабінету Міністрів України від 21.02.2017 № 95 щодо паспортизації та правовстановлюючих документів на об'єкти газорозподільних систем. Міненерговугілля ініційовано створення робочої групи з метою розробки пропозицій (проектів нормативно-правових актів) щодо внесення змін до чинного законодавства України (законів та підзаконних актів) для забезпечення нормативного врегулювання відповідних прогалів у законодавстві України.

З метою зняття заборони на передачу в оренду державних газорозподільних систем або їх складових, фахівцями Міненерговугілля здійснюється розробка відповідного проекту Закону України.

З метою стимулювання заходів щодо підвищення ефективності внутрішньобудинкових газорозподільних систем розроблено проект наказу Міненерговугілля «Про затвердження Переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках».

Зазначений проект наказу Міненерговугілля 04 грудня 2018 року оприлюднено на офіційному сайті Міненерговугілля та направлено на погодження заінтересованих центральних органів виконавчої влади і Державної регуляторної служби України.

Транспортування і зберігання природного газу

З метою ефективного функціонування ринку природного газу НКРЕКП розроблено та затверджено низку нормативно-правових актів, зокрема:

- Кодекс газотранспортної системи;
- Методику визначення та розрахунку тарифів на послуги транспортування природного газу для точок входу і точок виходу на основі багаторічного стимулюючого регулювання.

З метою удосконалення діючої Методики, НКРЕКП було прийнято постанову від 30.10.2018 № 1280 «Про затвердження Змін до Методики визначення та розрахунку тарифів на послуги транспортування природного газу для точок входу і точок виходу на основі багаторічного стимулюючого регулювання».

За інформацією ПАТ «НАК «Нафтогаз України» для забезпечення впровадження послуги з транспортування природного газу «потужності з обмеженням», АТ «Укртрансгаз» розроблено проект відповідних змін до кодексів газотранспортної системи та газосховищ, типових договорів на транспортування та зберігання природного газу, а також інших нормативно-правових актів.

Зазначені пропозиції направлено на розгляд та затвердження Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Нафтовий сектор

Споживання нафти і нафтопродуктів

З метою удосконалення державної системи контролю якості нафтопродуктів гармонізація вимог до якості та безпечності вуглеводневого пального з європейськими нормами стандартами Міненергоугілліям розроблено:

- проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 927». Проект готується для направлення на розгляд Мінюсту;
- проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження технічного регламенту щодо вимог до газу скрапленого для автомобільного транспорту, комунально-побутового споживання та промислових цілей».

Видобуток нафти і газового конденсату

Обсяги видобутку нафти з газовим конденсатом у 2018 році становили 2,15 млн. тонн, що на 3 відсотка більше, ніж у 2017 році, у тому числі обсяги видобутку підприємствами НАК «Нафтогаз України» збільшились на 40 тис. тонн (до 1,9 млн. тонн).

Переробка нафти, газу і газового конденсату

З метою завершення інвентаризації майна Одеського нафтопереробного заводу, визначення та запровадження найбільш прийнятної форми управління таким об'єктом, визначення вартості майна Одеського нафтопереробного заводу обрано оцінювача – товариство з обмеженою відповідальністю «Експертне агентство «Укрконсалт» (наказ Фонду держмайна від 10.09.2018 № 1158). Наразі проводиться процедура оцінки Майна, яке перебуває на відповідальному зберіганні державного підприємства «Одеський нафтопереробний завод».

У зв'язку з тим, що нафтопереробний сектор України на сьогодні не є цілісним керованим промисловим комплексом, орієнтованим на сприйняття та запровадження нових технологій, мінімізацію втрат сировини, досягнення європейських стандартів якості нафтопродуктів, питання доцільності та можливості залучення інвестицій для будівництва нових сучасних потужностей газонафтопереробки на території України потребує залученням підприємств нафтогазовидобутку, нафтогазопереробки, нафтогазотранспортування, експертного середовища, громадських організацій, що

об'єднують компанії сфери, для визначення оптимальних шляхів збільшення обсягів нафтогазопереробки, підвищення якості нафтопродуктів.

Транспортування нафти і диверсифікація постачань

Щодо забезпечення на рівні та у форматі міждержавного діалогу з питань торгово-економічного співробітництва залучення нових обсягів нафтової сировини для транспортування нафти на вітчизняні нафтопереробні заводи, а також транзитом через Україну:

- розглянуто можливість залучення кувейтської сторони до реалізації проектів з розвитку нафтотранспортної інфраструктури України, а також постачання нафти в Україну та транзиту на ринки країн Європи з використанням українських нафтотранспортних маршрутів.

- обговорено існуючий потенціал для розвитку співробітництва у секторі транспортування нафти, зокрема, у реалізації перспективних проектів у рамках Одинадцятого засідання Спільної Українсько-Ізраїльської Комісії з питань торгівлі та економічного співробітництва (м. Єрусалим 18-19 червня 2018 року).

З метою підготовки проекту постачання різних сортів нафти нафтопроводом «Південна Дружба» проведено низку зустрічей з SOCAR (Державна нафтова компанія Азербайджанської Республіки), польським нафтовим концерном ПКН «Орлен» та підпорядкованим йому АТ «Юніпетрол» як власником чеського НПЗ у м. Кралупи, чеською нафтотранспортною компанією АТ «МЕРО», словацьким нафтотранспортним оператором АТ «Транспетрол» та іншими потенційними учасниками проекту.

Формування запасів нафтогазових ресурсів

З метою імплементації Україною Директиви 2009/119/ЄС у частині виконання зобов'язань щодо накопичення до кінця 2022 року мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів в обсязі понад 2 млн. тонн нафтового еквівалента Держрезервом підготовлено:

- проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження моделі формування і підтримки мінімальних запасів сирової нафти та нафтопродуктів в Україні», який наразі проходить процедуру погодження.
- проект Закону України «Про мінімальні запаси нафти та нафтопродуктів».

Також на завершальному етапі погодження з експертами Секретаріату Енергетичного Співтовариства знаходяться інші нормативно-правові акти, такі як Положення про агенцію, що формуватиме, зберігатиме, поновлюватиме МЗНН; Національний план подолання кризової ситуації на ринку нафти та нафтопродуктів.

Крім того, впродовж останніх трьох років нафтові комбінати Держрезерву здійснювали мінімальні заходи щодо підготовки резервуарів для зберігання мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів. Наразі експертами НДІ «Ресурс» готується нормативно-правовий документ, щодо готовності резервуарів та необхідних інженерно-технічних заходів, які потрібно здійснювати.

Вугільний сектор

З метою оптимізації структури державних підприємств вугільної промисловості наказом Міненерговугілля від 17.05.2018 № 260 утворено

ДП «Національна вугільна компанія»; державну реєстрацію підприємства проведено 30 травня 2018 року.

На виконання наказів Міненерговугілля від 07.11.2018 №№ 551-556, 558-568 та від 22.12.2018 № 562 здійснюється реорганізація вугледобувних підприємств шляхом приєднання їх до ДП «Національна вугільна компанія». Орієнтовно термін приєднання вугледобувних підприємств до ДП «Національна вугільна компанія» - II квартал 2019 року.

З метою затвердження переліку шахт, які підлягають приватизації Міненерговугілля підтвердило приватизацію 2-х об'єктів вугледобувної галузі, які було включено до переліку об'єктів малої приватизації, що підлягають приватизації в 2018 році, згідно наказу Фонду держмайна від 27.03.2018 № 447.

Крім того, ДП «Вугільна компанія «Краснолиманська» включено до переліку об'єктів великої приватизації державної власності, що підлягають приватизації у 2018 році, згідно розпорядження Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 № 358-р.

Також, до переліку об'єктів малої приватизації, що підлягають приватизації в 2018 році, згідно наказу Фонду від 27 березня 2018 року № 447 включено об'єкт незавершеного будівництва – Шахта № 10 «Нововолинська».

З метою реструктуризації та ліквідації заборгованості вугледобувних підприємств, Міненерговугілля розробило проект Закону України «Про особливості погашення заборгованості, що утворилась на оптовому ринку електричної енергії», який поданий Кабінетом Міністрів України до Верховної Ради України (реєстр. № 8253 від 10.04.2018). Наразі опрацьовується остаточна редакція проекту Закону України «Про деякі питання заборгованості підприємств вугільної галузі», у частині погашення заборгованості державних вугільних підприємств зі сплати страхових внесків. Одночасно фахівцями Міненерговугілля готується законопроект щодо погашення податкової заборгованості державних вугільних підприємств перед Державним бюджетом.

Для врахування позиції усіх зацікавлених сторін щодо реконверсії (реіндустріалізації) вугільних регіонів України 31 жовтня 2018 року в місті Києві відбулася робоча зустріч за участю представників Європейської Комісії, Міністерства енергетики та вугільної промисловості України, Асоціації міст України, ДТЕК, міських та селищних голів вугільних міст України.

За результатами зустрічі міські, селищні голови та представники громадськості підтримали ініціативу щодо створення постійно діючої Платформи, до складу якої мають увійти представники органів місцевої влади, місцевого самоврядування, громадські організації тощо, які зацікавлені у процесі реконверсії вугільних регіонів.

Сектор ядерного палива

З метою формування політики сталого розвитку атомно-промислового комплексу України Міненерговугілля розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Державної цільової економічної програми розвитку атомно-промислового комплексу на період до 2020 року», яку направлено на розгляд Кабінетові Міністрів України.

За інформацією ДП «НАЕК «Енергоатом», після закінчення планово-попереджувального ремонту енергоблоку № 3 ВП Южно-українська АЕС сформована активна зона, що повністю складається з палива виробництва компанії Westinghouse.

Переведення палива ТВЗ-WR у промислову експлуатацію планується виконати у 2019 році.

З метою проведення техніко-економічного аналізу доцільності створення в Україні власного виробництва ядерного палива наказом Міненерговугілля від 27.11.2018 № 595 створено робочу групу з розроблення рекомендацій щодо організації виробництва ядерного палива для реакторів типу ВВЕР-1000.

Крім того, Міненерговугілля здійснює розроблення проекту Урядового рішення щодо створення та підтримання резерву свіжого ядерного палива.

Водночас, Міненерговугілля розроблено проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про наповнення резерву ядерних матеріалів», який проходить процедуру узгодження позицій зацікавлених сторін.

Вітрова і сонячна енергетика, енергетика біомаси

З метою збільшення до 2020 року частки відновлюваних джерел енергії у кінцевому споживанні до 11 відсотків (8 % загального первинного постачання енергії) прийнято постанову НКРЕКП від 09.01.2018 № 1 «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики від 11 жовтня 2012 року № 1314».

Щодо забезпечення реалізації пілотного проекту будівництва об'єктів відновлюваної енергетики на території зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення Державним агентством України з управління зоною відчуження реалізовано проект з будівництва об'єкта сонячної енергетики, встановленою піковою потужністю 1.0 МВт. Відпуск електроенергії за зеленим тарифом здійснюється з 01 липня 2018 року.

Також, Кабінетом Міністрів України прийнято розпорядження від 07.11.2018 № 840, яким надано дозвіл ТОВ «Вітряний парк Поліський» на розробку проекту землеустрою щодо відведення в оренду земельних ділянок для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії.

Крім того, ДП «НЕК «Укренерго» розроблено інтерактивну карту електричних підстанцій розподільних та магістральних мереж для визначення резерву потужності приєднання альтернативних джерел енергії, яку розміщено на офіційному веб-сайті державного підприємства «НЕК «Укренерго».

На офіційному сайті Держенергоефективності розміщено інтерактивну інвестиційну карту UAMAP, що акумулює інформацію про проекти з енергоефективності та відновлюваної енергетики в Україні. На сьогоднішній день на карті розміщено 83 реалізованих і 118 потенційних проектів та проектних пропозицій на суму понад 4 млрд. євро.

З метою сприяння створенню конкурентних ринків біомаси, розвитку відновлюваної енергетики, Мінприроди розроблено проект Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо створення ринку твердого біопалива» та проект Закону України «Про внесення змін до ст. 2 Закону України «Про публічні закупівлі», які направлені на погодження центральних органів виконавчої влади.

Гідроенергетика

З метою залучення фінансування для реалізації проекту «Будівництво Канівської ГАЕС», за підсумками проведених зустрічей підписано Меморандуми щодо співробітництва у будівництві гідроелектростанцій в Україні між ПраТ "Укргідроенерго" і китайськими компаніями «China Gezhouba Group International Engineering» (CGGC), «China Machinery Engineering Corporation» (CMEC), «Powerchina International Group Limited», «China National Electric Engineering Co., Ltd.» (CNEEC), та проведено зустрічі з представниками банків «The Export-Import Bank of China», «China Development Bank», «Industrial and Commercial Bank of China».

У той же час, за пропозицією Міненерговугілля Законом України «Про Державний бюджет України на 2019 рік» передбачено надання державних гарантій для забезпечення виконання боргових зобов'язань ПраТ "Укргідроенерго" за кредитами (позиками), що залучаються для фінансування інвестиційного проекту будівництва Дністровської ГАЕС (у складі трьох гідроагрегатів).

Крім того, Міненерговугілля здійснено підготовчі заходи для створення наглядової ради ПраТ «Укргідроенерго».

Зокрема, приведено статут ПраТ «Укргідроенерго» та Положення про принципи формування наглядової ради у відповідність до чинного законодавства України (накази Міненерговугілля від 11.12.2018 № 625 та від 27.12.2018 № 662).

Крім того, з метою впровадження ефективної системи корпоративного управління, створення дієвих органів управління та чіткого розподілу їх повноважень на сьогодні здійснюється робота щодо розробки та затвердження Кодексу корпоративного управління ПраТ «Укргідроенерго».

Система управління

Вдосконалення корпоративного управління

З метою послідовного запровадження суб'єктами управління об'єктами державної власності та відповідними суб'єктами господарювання державного сектору економіки у паливно-енергетичному комплексі Принципів корпоративного управління ОЕСР відповідно до вимог законодавства Міненерговугілля затверджено нові редакції статутів ДП «НЕК «Укренерго», ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат», ДП «Регіональні електричні мережі» та ДП «Держвуглепостач», а також Положення про принципи формування наглядової ради та Положення про наглядову раду зазначених державних підприємств.

Зміни до Статуту ДП «НАЕК «Енергоатом» передбачають попереднього погодження з міжнародними інституціями. Оскільки наразі на підприємстві триває робота в рамках виконання Договору про надання консультаційних послуг від 26.01.2017 № С35292/6397/23362, укладеного між ДП «НАЕК «Енергоатом» та Консультантом з корпоратизації – ТОВ «Делойт і ТУШ», впровадження корпоративного управління на підприємстві, зокрема, утворення наглядової ради, здійснюватиметься за підсумками цієї роботи.

На підставі рішення Комітету з призначення керівників особливо важливих для економіки підприємств наказом Міненерговугілля від 28.02.2018 № 134 призначено членів наглядової ради ПАТ «Магістральні газопроводи України» та затверджено персональний склад наглядової ради ПАТ «Магістральні газопроводи України»

У зв'язку зі зміною процедури проведення конкурсних відборів для особливо важливих для економіки підприємств Міненерговугілля видало накази від 06.04.2018

№ 206 та від 24.04.2018 № 227, які направлені Кабінету Міністрів України для організації та проведення конкурсного відбору на вакантні посади незалежних членів наглядової ради підприємств.

На підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 03.10.2018 № 715 «Деякі питання наглядової ради державного підприємства «Національна енергетична компанія «Укренерго» наказом Міненерговугілля від 19.10.2018 № 520 сформовано наглядову раду ДП «Національна енергетична компанія «Укренерго».

Міненерговугілля здійснює підготовчі заходи для оголошення конкурсного відбору на посади незалежних членів наглядової ради ПрАТ «Укргідроенерго».

Вдосконалення прогнозування та стратегічне планування

Світовий банк у грудні 2018 року започаткував проект з моделювання енергетичної системи України із використанням системи GAMS (General Algebraic Modeling System). Моделювання передбачає два ключових завдання:

- Планування генеруючих потужностей в енергетичній системі України (горизонт планування 10-15 років);
- Інтеграція відновлюваної енергетики (горизонт планування 10-15 років).

Передбачається, що проект передбачатиме компонент з навчання персоналу Міненерговугілля використовувати інструменти моделювання.

З метою запровадження механізму прозорості та підзвітності за принципами Ініціативи прозорості видобувних галузей у видобувних галузях, в тому числі у галузі видобутку та використання власних паливних ресурсів 18 березня 2018 року на засіданні Багатосторонньої групи зацікавлених осіб з питання імплементації в Україні Ініціативи прозорості видобувних галузей, затверджено проект Звіту Ініціативи прозорості видобувних галузей України за 2016 рік, який опубліковано на офіційному сайті Міненерговугілля, ШВГ в Україні та Єдиному державному веб-порталі відкритих даних.

Також розпочато роботу над підготовкою четвертого звіту ШВГ, в якому будуть міститись дані за 2017 рік. Зокрема, погоджено із Світовим банком технічне завдання для незалежного адміністратора щодо підготовки відповідного Звіту.

Шляхом проведення відкритого конкурсу 11 жовтня 2018 року обрано компанію незалежного адміністратора для підготовки звіту Ініціативи прозорості видобувних галузей за 2017 рік, яка має бути схвалена Багатосторонньою групою зацікавлених осіб з питання імплементації в Україні Ініціативи прозорості видобувних галузей.

З метою запровадження моніторингу стану енергетичної безпеки та показників реалізації Енергетичної стратегії України наказом Міненерговугілля від 01.11.2018 № 542 створено робочу групу з підготовки проекту Закону України «Про енергетичну безпеку», із залученням до її роботи фахівців структурних підрозділів Міненерговугілля, підприємств ПЕК, центральних органів виконавчої влади, РНБО та СБУ.

Законом планується врегулювати, на законодавчому рівні, структуру моніторингу стану енергетичної безпеки України. На основі визначеної структури Міненерговугілля організує розроблення та затвердження методики та порядку проведення моніторингу стану енергетичної безпеки.

Професійна освіта, підготовка персоналу та тренінгові програми

В рамках Угоди про позику (Другий проект передачі електроенергії) між Україною та Міжнародним банком реконструкції та розвитку від 10 лютого 2015 року (Компонент 3 «Підвищення інституційного потенціалу Міненерговугілля») планується виконати ряд заходів щодо підвищення кваліфікації працівників енергетичного сектору. На сьогодні заплановані наступні заходи:

- проведення спеціалізованих семінарів;
- проведення навчальної програми з підвищення навичок володіння англійською мовою.

Проведення конкурсів з відбору виконавців заплановано здійснити у I кварталі 2019 року.

Інше

Контроль за державною допомогою суб'єктам господарювання

Міненерговугілля забезпечено подання Антимонопольному комітетові повідомлень про програми підтримки суб'єктів господарювання за рахунок ресурсів держави чи місцевих ресурсів, які існували на день набрання чинності Законом України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання», а саме подано повідомлення про державну допомогу щодо десяти бюджетних програм:

- КПКВК 1101530 повідомлення надіслано листом від 02.04.2018 № 04/34-2591;
- КПКВК 1101590 повідомлення надіслано листом від 06.06.2018 № 04/13-4432;
- КПКВК 1101140 повідомлення надіслано листом від 17.04.2018 № 02/33-3039;
- КПКВК 1101160 повідомлення надіслано листами від 12.04.2018 № 04/14-2922 та від 13.09.2018 № 07/14-7546;
- КПКВК 1101030 повідомлення надіслано листом від 16.10.2018 № 02/15-8613;
- КПКВК 1101100 повідомлення надіслано листом від 30.03.2018 № 04/24-2544;
- КПКВК 1101070 повідомлення надіслано листом від 06.06.2018 № 04/34-4690;
- КПКВК 1101010 повідомлення надіслано листом від 11.04.2018 № 05/10-2839;
- КПКВК 1101440 повідомлення надіслано листом від 11.04.2018 № 05/10-2839;
- КПКВК 1101470 повідомлення надіслано листом від 11.04.2018 № 05/10-2839.

Крім того, розроблено проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Критеріїв оцінки допустимості державної допомоги суб'єктам господарювання у вугільній галузі», який схвалено Антимонопольним комітетом та за результатами громадського обговорення 20 грудня 2018 року направлено на погодження заінтересованих органів влади.

Захист об'єктів критичної інфраструктури

З метою створення правових умов для запровадження сучасних підходів до управління безпековими ризиками, оптимізованого використання наявних ресурсів, забезпечення гнучкості та швидкості реагування на інциденти та кризи, Мінекономрозвитку розроблено проект Закону України «Про критичну інфраструктуру та її захист», який погоджено органами державної влади та Державною регуляторною службою (погоджено без зауважень, рішення № 37 від

23.01.2019). Наразі проект знаходиться на розгляді Мін'юсту для проведення правової експертизи.

Підсумки

Планом заходів з реалізації етапу «Реформування енергетичного сектору (до 2020 року)» Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність» визначено 186 заходів. З них до кінця 2018 року необхідно було завершити реалізацію 91 заходу.

Головними виконавцями зазначених заходів визначено: Міненерговугілля, Мінрегіон, НКРЕКП, Мінприроди, Фонд державного майна, Мінекономрозвитку, МОН, Мінфін, Мінсоцполітики, ДАЗВ, Держрезерв, оператор газотранспортної системи України.

Станом на 28.02.2019 завершено реалізацію 27 заходів Плану, у стадії виконання залишається ще 64 заходи. На постійні основи виконуються 8 заходів Плану.

Аналіз звітів органів державної влади з виконання Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність» за 2018 рік, вказує на необхідність оновлення Плану заходів з реалізації Енергетичної стратегії України до 2035 року «Безпека, енергоефективність та конкурентоспроможність», схваленого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 06 червня 2018 р. № 497-р, у частині актуалізації окремих заходів Плану, а також термінів та індикаторів їх виконання.

Додатки:

1. Інформаційно-аналітичні матеріали про стан виконання Плану заходів з реалізації етапу «Реформування енергетичного сектору (до 2020 року)» Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність»;
2. Статистичні показники реалізації Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність»;
3. Моніторинг виконання Плану заходів з реалізації етапу «Реформування енергетичного сектору (до 2020 року)» Енергетичної стратегії України на період до 2035 року «Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність» за 2018 рік.