Положення проекту Закону, які підлягають оприлюдненню на ІІІ етапі

***ЗАКОН УКРАЇНИ***

**Про основи енергетичної безпеки**

Цей Закон визначає основи державної політики, спрямованої на забезпечення енергетичної безпеки України.

**Розділ І**

**Загальні положення**

**Стаття 1. Визначення термінів**

Наведені в цьому Законі терміни вживаються в такому значенні:

**енергетичний сектор** – сукупністьпідприємств, установ та організацій електроенергетичного, ядерно-промислового, вугільно-промислового, нафтогазового комплексів та в галузі теплопостачання незалежно від форми власності, які виконують функцію енергозабезпечення споживачів;

**сталий розвиток енергетичного сектору** – здатність енергетичного сектору задовольнити поточні та перспективні потреби держави в енергоресурсах та забезпечити свій прогресивний розвиток виходячи із довгострокових загроз енергетичній безпеці не ставлячи під загрозу потреби майбутніх поколінь;

**стійкість функціонування енергетичного сектору** – спроможність енергетичного сектору функціонувати у штатному режимі, адаптуватися до умов, що постійно змінюються, протистояти та швидко відновлюватися після реалізації загроз будь-якого виду;

**енергетична безпека** – захищеність національних інтересів в сфері забезпечення потреб фізичних і юридичних осіб в енергоресурсах технічно надійним, безпечним, економічно ефективним та екологічно прийнятним способом в нормальних умовах і в умовах особливого та надзвичайного стану;

**енергоресурси** – всі види викопних, відновлюваних та перетворених видів палива та енергії, які використовуються в процесі енергозабезпечення споживачів;

**енергозабезпечення** – забезпечення потреб споживачів у енергії та енергоресурсах усіх видів, необхідних для забезпечення належного рівня життєдіяльності населення та розвитку економіки;

**загрози енергетичній безпеці** – це короткочасні або тривалі, реальні або потенційні обставини, явища, чинники або події, що можуть порушити безпеку та стійкість функціонування енергетичного сектору країни, обмежити або порушити енергозабезпечення споживачів, призвести до аварій та інших негативних наслідків;

**кризова ситуація в енергетиці** – ситуація, за якої виникає порушення абозагрозапорушення штатного режиму функціонування енергетичного сектору або критичної енергетичної інфраструктури, що може спричинити припинення енергозабезпечення споживачів у двох та більше областях України, або зниження рівня енергозабезпечення споживачів більш ніж на 40% і для реагування на яке необхідне вжиття спеціальних (надзвичайних) заходів та залучення додаткових ресурсів;

**критична енергетична інфраструктура** – системи, мережі чи об’єкти енергетичного сектору, порушення функціонування яких може завдати шкоди життєво важливим національним інтересам;

**оператор критичної енергетичної інфраструктури** – підприємство, установа, організація, юридична та/або фізична особа, якому/якій на правах власності, оренди або на інших законних підставах належать критична енергетична інфраструктури та який/яка відповідає за її поточне функціонування;

**енергетичні ринки** – система відносин, що виникають між учасниками ринків під час здійснення купівлі-продажу енергоресурсів, їх видобування, передачі, розподілу та постачання споживачам;

**критична залежність енергетичного сектору –** залежність енергетичного сектора України від діяльності учасників енергетичних ринків, імпортерів енергетичних ресурсів та енергетичних технологій, невиконання зобов'язань якими може призвести до виникнення загроз енергетичній безпеці України;

**обмежувальні заходи в енергетичному секторі** – визначені у встановленому законом порядку обмеження на функціонування енергетичних ринків в умовах кризи (кризова ситуації в енергетиці, запровадження надзвичайного стану чи особливого періоду) та діяльність суб’єктів господарювання на енергетичних ринках України в умовах кризи та у випадку, якщо їх дії створюють загрозу національній безпеці;

**енергетична стратегія України**  – документ, що встановлює цілі державної енергетичної політики держави на довгостроковий період, завдання розвитку галузей енергетичного сектору та визначає шляхи і механізми її реалізації.

**план енергетичної стійкості України** – документ, що визначає зміст та план дій залучених суб’єктів на випадок кризової ситуації в енергетичному секторі України;

**центральний орган виконавчої влади** **у сфері енергетики** – центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику в електроенергетичному, ядерно-промисловому, вугільно-промисловому, торфодобувному, нафтогазовому та нафтогазопереробному комплексах (далі – паливно-енергетичний комплекс), а також забезпечує формування державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання;

**центральний орган виконавчої влади** **у сфері економіки** – центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику економічного, соціального розвитку і торгівлі.

Інші терміни вживається у значенні, наведеному у Кодексі Цивільного захисту, законах України «Про національну безпеку України», «Про нафту і газ», «Про ринок електричної енергії», «Про ринок природного газу», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та інших законах України.

**Стаття 2. Правова основа енергетичної безпеки**

Правову основу у сфері енергетичної безпеки України становлять Конституція України, Закон України «Про національну безпеку України», цей та інші закони України, що регулюють відносини в енергетичному секторі, міжнародні договори, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, та інші акти законодавства.

**Розділ ІІ**

**Державна політика у сфері забезпечення енергетичної безпеки**

**Стаття 3. Національні інтереси України у сфері енергетичної безпеки**

Державна політика у сфері забезпечення енергетичної безпеки визначається з урахуванням пріоритетів національних інтересів України, визначених законами, та національними інтересами України.

Національними інтересами України у сфері енергетичної безпеки є:

задоволення потреб споживачів у енергії та енергоресурсах за прийнятних економічних та екологічних умов;

сталість розвитку та стійкість функціонування енергетичного сектору України, в тому числі в умовах особливого періоду;

економічна ефективність функціонування енергетичного сектору України та систем енергозабезпечення;

екологічно прийнятний вплив енергетики на довкілля;

конкуренція та відкритість енергетичних ринків;

прозорість і прогнозованість регулювання енергетичних ринків;

енергоефективність національної економіки, відповідно до науково-технічного рівня соціально-економічного розвитку;

інтеграція енергетичного сектору України в політичний, економічний, правовий простір ЄС та Енергетичного Співтовариства;

незалежність держави у формуванні та здійсненні власної внутрішньої та зовнішньої політики у сфері енергетики;

диверсифікованість джерел зовнішнього постачання енергоресурсів та енергетичних технологій;

розвиненість наукового та освітнього потенціалу України для потреб енергетичного сектору.

**Стаття 4.  Принципи реалізації державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки**

Основними принципами реалізації державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки є:

пріоритетність забезпечення сталого розвитку національної економіки та повноцінного забезпечення потреб споживачів;

прозорість державного регулювання енергетичного сектору, стабільність енергетичної політики та наступність управлінських рішень;

лібералізація, сприяння конкуренції та недопущення монополізму енергетичних ринків, гарантування вільного доступу до ринків та мереж;

незалежність регуляторів енергетичних ринків, забезпечення захисту інтересів споживачів, регулювання діяльності природних монополій;

застосування обмежень, визначених цим законом, щодо функціонування енергетичних ринків та діяльності суб’єктів господарювання в мірі та обсягах, що є необхідними і достатніми для подолання або уникнення загроз енергетичній безпеці;

пріоритетність інноваційного технологічного розвитку енергетичного сектору виходячи з пріоритетів енергетичної безпеки та захисту довкілля, стимулювання оновлення енергетичної інфраструктури;

входження енергетичного сектору України в європейський енергетичний простір та європейську систему забезпечення енергетичної безпеки.

розвиток державно-приватного партнерства з питань забезпечення енергетичної безпеки;

розмежування повноважень та створення механізмів взаємодії органів державної влади при забезпеченні енергетичної безпеки.

**Стаття 5. Напрями державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки**

Державна політика у сфері забезпечення енергетичної безпеки України формується з урахуванням економічної ситуації в країні, потенціалу енергетичного сектору, ситуації на світових енергетичних ринках.

Діяльність органів державної влади спрямовується на стратегічне планування розвитку енергетичного сектору, своєчасне виявлення, попередження та протидію зовнішнім і внутрішнім загрозам енергетичній безпеці, вдосконалення системи державного управління та регулювання функціонування енергетичного сектору, підтримання і розвиток взаємин з іншими країнами у енергетичній сфері.

Основними напрямами політики України із забезпечення енергетичної безпеки є:

формування та реалізація послідовної енергетичної політики на засадах публічності і прозорості;

створення системи стратегічного управління розвитком енергетичного сектору;

узгодження енергетичної політики з політикою соціально-економічного розвитку та забезпечення національної безпеки;

забезпечення доступності енергозабезпечення споживачів всіх категорій;

формування та забезпечення сталого функціонування конкурентних енергетичних ринків;

недопущення критичної залежності енергетичного сектору України від зовнішнього постачання енергоресурсів та енергетичних технологій;

розвиток та забезпечення стійкості функціонування енергетичного сектору;

забезпечення безпеки та стійкості функціонування енергетичної інфраструктури;

розвиток науково-технічного потенціалу енергетичного сектору, розвитку українських енергетичних технологій та забезпечення їх впровадження і поширення на ринку;

підготовка, перепідготовка, підвищення кваліфікації працівників підприємств та установ енергетичного сектору, з врахуванням потреб забезпечення реалізації цілей розвитку енергетичного сектору визначених Енергетичною стратегією України;

забезпечення суверенності у формуванні та реалізації державної політики забезпечення енергетичної безпеки;

інтеграція енергетичних ринків України з енергетичними ринками держав – членів Європейського Союзу та системи європейської енергетичної безпеки;

виконання зобов'язань України за міжнародними договорами (угодами) та іншими міжнародними зобов'язаннями України в енергетичній сфері.

запровадження енергетичної дипломатії, використання політики зовнішньої торгівлі для виведення українських компаній на зовнішні ринки;

забезпечення захисту національних інтересів у сфері енергетичної безпеки на зовнішніх енергетичних ринках.

**Стаття 6. Пріоритети державної політики  у сфері забезпечення енергетичної безпеки**

Пріоритети державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки ґрунтуються на національних інтересах України в енергетичній сфері та спрямовані на нейтралізацію загроз енергетичній безпеці.

Загальними пріоритетами державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки є:

підвищення ефективності використання енергоресурсів національною економікою;

стимулювання внутрішнього видобутку енергоресурсів шляхом підвищення ефективності їх видобутку та переробки, розробки нових родовищ (покладів);

розширення частки виробництва енергії з відновлюваних джерел в енергетичному балансі країни;

диверсифікація імпортних поставок енергоресурсів, уникнення залежності від одного постачальника, джерела чи маршруту енергопостачання;

досягнення екологічної прийнятності діяльності підприємств енергетичного сектору, виконання міжнародних зобов'язань України в екологічній сфері;

поліпшення надійності та якості енергозабезпечення споживачів, забезпечення захисту прав та інтересів споживачів;

забезпечення техногенної та пожежної безпеки використання об’єктів енергетики та захисту довкілля;

запровадження системи забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури до загроз будь-якого типу;

інтеграція систем передачі електричної енергії та природного газу до відповідних систем передачі країн Європейського Союзу (електроенергетичних та газових мереж);

розширення та активізація участі України в роботі міжнародних організацій, що здійснюють координацію діяльності країн учасників з питань функціонування енергетичного сектору;

підвищення конкурентоспроможності енергетичного сектору України на регіональних та глобальних енергетичних ринках;

створення системи стратегічних запасів енергоресурсів та енергетичного обладнання;

запровадження системи управління ризиками та стратегічного управління розвитку енергетичного сектору України;

створення сприятливих умов для інвестиційної діяльності в енергетичному секторі України;

формування інструментів забезпечення захисту національних інтересів в енергетичній сфері на внутрішніх та зовнішніх ринках.

Визначення пріоритетів та завдань державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки, відповідно до поточної ситуації, здійснюється шляхом прийняття стратегічних та програмних документів, зокрема Енергетичної стратегії України та планів заходів з її реалізації, Плану стійкості енергетики України та інших документів з питань, що пов’язані з діяльністю енергетичного сектору.

**Стаття 7. Загрози енергетичній безпеці України**

Загрози енергетичній безпеці України визначаються, виходячи із загроз національній безпеці, національних інтересів в енергетичній сфері, поточного стану та стратегічних цілей розвитку енергетичного сектору України.

Загрози енергетичній безпеці визначаються за наступними категоріями:

Довгострокові – визначають загрози сталому розвитку енергетичного сектору та забезпечення його конкурентоспроможності на перспективу понад 5 років.

Короткострокові – визначають загрози стійкості функціонування енергетичного сектору на період до 5 років;

Зовнішні – загрози, що формуються на зовнішніх ринках та знаходяться за межами юрисдикції держави України;

Внутрішні – загрози, що формуються на внутрішніх ринках та знаходяться в межах юрисдикції держави України;

Перелік загроз енергетичній безпеці формується на основі проведення оцінки рівня загроз та стану енергетичної безпеки України. Перелік виступає основоположним документом при розробці стратегічних та програмних документів з питань, пов’язаних із діяльністю енергетичного сектору, та є основою оцінки стану енергетичної безпеки України.

Перелік загроз енергетичній безпеці України затверджується (переглядається) Радою національної безпеки і оборони України один раз на п’ять років за результатами розгляду поданого центральним органом виконавчої влади у сфері енергетики Звіту щодо стану енергетичної безпеки України, погодженого зі Службою безпеки України.

**Стаття 8. Повноваження суб'єктів у сфері забезпечення енергетичної безпеки**

Суб’єктами у сфері забезпечення енергетичної безпеки є:

***Кабінет Міністрів України*** забезпечує реалізацію державної політики у сфері енергетичної безпеки, і зокрема:

затверджує: Енергетичну Стратегію України; План заходів з виконання Енергетичної стратегії України; План енергетичної стійкості України; Положення про Міжвідомчий кризовий штаб; Положення про Міжвідомчу комісію (координаційний центр) з питань енергетичної безпеки та інші нормативно-правові акти на виконання цього Закону;

розглядає: Звіт щодо реалізації Енергетичної стратегії України; Звіт щодо забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури; Звіту щодо стану енергетичної безпеки України; Звіт з питань захисту національних інтересів у сфері енергетичної безпеки;

вносить пропозиції Раді національної безпеки і оборони України щодо розгляду питань щодо реалізації державної політики у сфері енергетичної безпеки України;

розробляє та вносить на розгляд Верховної Ради України проекти законів України у сфері енергетичної безпеки України.

***Центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики*** забезпечуєформування та реалізує державну політику у сфері енергетичної безпеки, у тому числі:

розробляє та подає на затвердження: проекти Енергетичної Стратегії України; Плану заходів з виконання Енергетичної стратегії України; Плану енергетичної стійкості України;

розробляє: Національну доповідь з питань реалізації державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки України; Звіт щодо реалізації Енергетичної стратегії України; Прогнозний енергетичний баланс України на наступний рік; Звіт щодо забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури; Звіт щодо стану енергетичної безпеки України;

затверджує: Перелік критичної енергетичної інфраструктури; Галузеві плани заходів виконання Енергетичної стратегії України та Плану енергетичної стійкості України; Галузеві плани забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури, плани взаємодії; Регламент обміну інформацією в межах Міжвідомчого кризового штабу та інші нормативно-правові акти на виконання даного Закону у межах своєї компетенції;

реалізує, в межах своєї компетенції, визначені законом завдання в кризовій ситуації, в надзвичайній ситуації, в період оголошення надзвичайного стану або особливого періоду.

надає пропозиції: прогнозного енергетичного балансу України; методики оцінки рівня загроз енергетичній безпеці; порядку формування, утримання та використання мінімально необхідних запасів енергоресурсів та енергетичного обладнання; застосування обмежувальних заходів в енергетичному секторі.

***Центральний орган виконавчої влади у сфері економіки*** формує та реалізує економічну політику щодо енергетичного сектору та здійснює заходи щодо забезпечення енергетичної безпеки, у тому числі:

забезпечує врахування цілей визначених Енергетичною Стратегією України та Планом забезпечення енергетичної стійкості України при: формуванні та реалізації державної економічної політики, розроблені державних програм соціально-економічного розвитку, реалізації програм державно-приватного партнерства з врахуванням завдань у сфері енергетичної безпеки;

затверджує Методику оцінки загроз енергетичній безпеці;

готує пропозиції щодо застосування нетарифних інструментів з реалізації державної політики забезпечення енергетичної безпеки, а також застосування обмежувальних заходів в енергетичному секторі;

здійснює координацію зовнішньоекономічної політики, визначення пріоритетів економічного співробітництва під час діалогу з торговельними партнерами з врахуванням завдань у сфері енергетичної безпеки;

***Міністерство закордонних справ України*** сприяєзабезпеченню енергетичної безпеки та реалізації положень Енергетичної стратегії та Плану енергетичної стійкості України у зовнішньополітичних стосунках України, у тому числі:

проведенню переговорів та укладанню міжнародних угод в енергетичній сфері, зокрема, стосовно шляхів диверсифікації джерел поставок енергоресурсів в Україну та їх експорту на зовнішні ринки;

участі України в міжнародних ініціативах з питань енергетики та зміни клімату;

представленню позиції України в міжнародних організаціях;

просуванню інтересів суб’єктам енергетичного сектору України на зовнішніх енергетичних ринках.

***Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,*** здійснює заходи спрямовані на забезпечення енергетичної безпеки в рамках державного регулювання енергетичних ринків України.

***Служба безпеки України*** в межах повноважень, визначених законодавством України здійснює:

контррозвідувальний захист енергетичної безпеки України від зовнішніх та внутрішніх загроз;

оцінку стану безпеки та захищеності об’єктів критичної енергетичної інфраструктури;

інформаційно-аналітичне забезпечення органів державної влади та управління у сфері забезпечення енергетичної безпеки України.

***Інші центральні та місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування*** забезпечують, в межах своєї компетенції, виконання передбачених законами України, актами Президента України, Кабінету Міністрів України завдань, покладених з метою забезпечення енергетичної безпеки, з урахуванням національних інтересів і напрямів державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки України, визначених цим Законом.

**Розділ ІІІ**

**Механізми реалізації державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки**

**Стаття 9. Енергетична стратегія України**

Енергетична стратегія України є документом який відображає державну політику забезпечення енергетичної безпеки країни на довгостроковий період, визначає цілі та завдання розвитку галузей енергетичного сектору, а також визначає шляхи і механізми її реалізації.

Метою Енергетичної стратегії України є забезпечення сталого розвитку енергетичного сектору на довгострокову перспективу за умови досягнення належного рівня енергетичної безпеки країни.

Енергетична стратегія України розробляється на основі оцінки загроз енергетичній безпеці України з врахуванням прогнозів соціально-економічного розвитку держави та світових тенденцій розвитку енергетики.

Енергетична стратегія України охоплює всі аспекти енергозабезпечення національної економіки та суспільства та є обов’язковою для врахування всіма органами виконавчої влади при реалізації своїх функцій і повноважень, а також суб’єктами господарювання всіх форм власності при формуванні планів свого розвитку.

Енергетична стратегія України містить наступні розділи:

1) Поточний стан і тенденції розвитку енергетичного сектору України

2) Місце енергетичного сектору України на регіональних та світових енергетичних ринках;

3) Прогнозний енергетичний баланс та прогноз розвитку галузей енергетичного сектору України;

4) Довгострокові загрози та цілі розвитку енергетичного сектору України;

5) Пріоритетні напрями та механізми реалізації Стратегії;

6) Індикатори оцінки стану реалізації цілей Стратегії;

7) Організація моніторингу та інформування про результати реалізації Стратегії.

Визначені Енергетичною стратегією України завдання відображаються у нормативно-правових актах та планах діяльності органів державної влади, а також планах розвитку суб’єктів енергетичних ринків.

Центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики розробляє та подає проект Енергетичної стратегії України на затвердження Кабінету Міністрів України.

Енергетична стратегія України затверджується Кабінетом Міністрів України на період не менше 20 років. Енергетична стратегія України може уточнюватись 1 раз на 5 років за результатами моніторингу та оприлюднення центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики Звіту щодо реалізації Енергетичної стратегії України.

Кабінет Міністрів України за поданням центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики раз на 5 років затверджує (оновлює) План заходів з виконання Енергетичної стратегії України.

**Стаття 10. План енергетичної стійкості України**

План енергетичної стійкості України є документом, який визначає державну політику забезпечення енергетичної безпеки країни на короткостроковий період.

План енергетичної стійкості України визначає цілі та завдання щодо забезпечення стійкості енергетичного сектору України до загроз будь-якого типу та гарантування встановленого законодавством рівня енергозабезпечення споживачів у нормальних та кризових умовах.

План енергетичної стійкості України передбачає підготовку заходів загальнодержавного, галузевого та міжгалузевого рівня щодо: оцінки та моніторингу загроз; попередження та запобігання їх реалізації; кризового реагування; відновлення нормального функціонування.

План енергетичної стійкості України містить наступні розділи:

**1) Поточний стан безпеки енергозабезпечення, що має розкрити:**

короткострокові загрози енергетичній безпеці та енергозабезпеченню України;

законодавча урегульованість діяльності залучених суб’єктів;

стан ресурсного забезпечення та критична енергетична інфраструктура енергозабезпечення країни;

захист критичної енергетичної інфраструктури (від усіх типів загроз) та готовності до кризових та надзвичайних ситуацій;

інтереси та залученість суб’єктів господарювання і населення до реагування на випадок виникнення кризової ситуації;

взаємодія із системою забезпечення національної безпеки.

**2) Забезпечення енергетичної стійкості України, що має розкрити:**

вразливості та залежності систем енергозабезпечення (взаємні залежності енергетичних мереж, залежність енергетичних мереж від іншої інфраструктури);

плани захисту критичної енергетичної інфраструктури;

плани взаємодії на випадок порушення енергозабезпечення країни;

резервні системи (системи управління, запаси енергоресурсів та обладнання) та дублювання функцій енергозабезпечення (зміна типу енергозабезпечення, генерування, виду енергоресурсів);

плани відновлення.

**3) Підвищення безпеки та стійкості енергозабезпечення, що має розкрити:**

ідентифікацію потенційних загроз та ризиків;

розвиток законодавчих та організаційних засад забезпечення безпеки та стійкості енергозабезпечення;

удосконалення системи управління ризиками, розвиток нових механізмів та технологій підвищення стійкості енергозабезпечення;

інтегрування питань безпеки і стійкості, ринкового регулювання та інвестиційної політики;

навчання та тренінги;

міжнародне співробітництво та взаємодія.

План енергетичної стійкості України розробляється на основі галузевих нормативно-правових актів, зокрема Правил безпеки постачання природного газу та Національного плану дій, Правил про безпеку постачання електричної енергії, Плану відновлення роботи ОЕС України після системної аварії та інших.

Центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики розробляє та подає проект Плану енергетичної стійкості України на затвердження Кабінету Міністрів України.

План енергетичної стійкості України затверджується Кабінетом Міністрів України на період до 5 років. На виконання Плану енергетичної стійкості приймаються окремі галузеві плани заходів.

**Стаття 11. Енергетичний баланс України**

Енергетичний баланс України є основою взаємоузгодженої та прозорої системи енергозабезпечення України та в узагальненому вигляді відображає дані щодо повного цикл обліку виробництва (добування), надходження, транспортування, зберігання, розподілу та споживання (використання) енергоресурсів (включаючи витрати та втрати при їх транспортуванні, перетворення, зберігання і залишки).

Формування енергетичного балансу забезпечує створення інформаційної бази для проведення аналізу і прогнозування соціально-економічного розвитку, обґрунтованого прийняття рішень під час формування і реалізації ефективної державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки та прийняття стратегічних рішень з питань національної безпеки.

Енергетичний баланс складається із звітного і прогнозного   
енергетичного балансу.

Звітний енергетичний баланс формується для реальних параметрів розвитку енергетичного сектору України, темпів і тенденцій економічного і соціального розвитку країни.

Для забезпечення можливості проводити міжнародні порівняння статистичних показників у світовій системі міждержавних відносин, звітний енергетичний баланс формується на основі використання міжнародних методичних рекомендацій.

Прогнозний енергетичний баланс є науково обґрунтованим визначенням показників, що характеризують імовірний стан внутрішнього і зовнішнього ринку енергоресурсів, напрями економічного та соціального розвитку. Прогнозний енергетичний баланс виступає основою для прогнозування та програмування розвитку енергетичного сектору України на період понад 5 років та необхідною складовою розроблення Енергетичної стратегії України.

Звітний та прогнозний енергетичний баланс щорічно формується та оприлюднюється у встановленому Кабінетом Міністрів України порядку.

З метою уточнення завдань державної енергетичної політики на короткострокову перспективу (період до 5 років) та забезпечення реалізації цілей Енергетичної стратегії України, центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики щорічно складає прогнозний енергетичний баланс на наступний рік, виходячи із реальної ресурсної та контрактної бази суб’єктів енергетичного сектору України. Прогнозний енергетичний баланс на наступний рік затверджує Кабінет Міністрів України у період до 1 жовтня поточного року.

Центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики веде базу даних енергетичних балансів.

**Стаття 12. Безпека та стійкість критичної енергетичної інфраструктури**

Безпека та стійкість критичної енергетичної інфраструктури є складовою державної політики забезпечення енергетичної безпеки країни.

Пріоритетні завдання з реалізації державної політики у цій сфері визначаються спеціальним законом та спрямовуються на створення умов для підвищення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури.

Безпека та стійкість критичної енергетичної інфраструктури передбачає формування спроможності енергетичного сектору забезпечити потреби споживачів у енергозабезпеченні за реалізації загроз будь-якого типу, зокрема щодо:

запобігання збоям в роботі, знищенню чи порушенню функціонування критичної енергетичної інфраструктури;

підготовки до кризових ситуацій, які можуть негативно вплинути на функціонування критичної енергетичної інфраструктури та енергозабезпечення споживачів;

реагування в разі порушення функціонування критичної енергетичної інфраструктури;

відновлення критичної енергетичної інфраструктури та нормального режиму енергозабезпечення споживачів.

Забезпечення реалізації державної політики у сфері захисту критичної енергетичної інфраструктури здійснює центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики.

З метою забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики забезпечує:

збирання, узагальнення та здійснення попереднього аналізу даних щодо критичної енергетичної інфраструктури та її вплив на функціонування енергетичного сектору;

здійснення оцінки загроз критичній енергетичній інфраструктурі та сценарний аналіз ризиків їх реалізації;

розроблення та затвердження галузевих (секторальних) Проектних загроз критичній енергетичній інфраструктурі;

формування галузевих переліків критичної енергетичної інфраструктури;

затвердження об’єктових Проектних загроз операторів критичної енергетичної інфраструктури;

розроблення та затвердження вимог до забезпечення безпеки та стійкості об’єктів критичної енергетичної інфраструктури;

попередження про загрози операторів критичної енергетичної інфраструктури та надання їм визначеної законодавством допомоги задля попередження, реагування та мінімізації можливого впливу загроз;

участь, у встановленому законодавством порядку, у реагуванні на надзвичайні ситуації, забезпеченні виконання завдань в умовах надзвичайного стану та в особливий період щодо особливостей функціонування критичної енергетичної інфраструктури;

розроблення та затвердження галузевих планів забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури та планів взаємодії суб’єктів забезпечення захисту критичної енергетичної інфраструктури на етапах:

моніторингу та оцінки потенційних загроз;

раннього попередження виникнення кризової ситуації;

реагування на кризову ситуацію;

відновлення нормального функціонування;

організацію системи підготовки персоналу, навчання та тренувань щодо забезпечення захисту критичної енергетичної інфраструктури.

Підприємства, які є операторами критичної енергетичної інфраструктури зобов’язані здійснювати заходи щодо забезпечення її безпеки та стійкості, зокрема, шляхом оцінки загроз та аналізу ризиків її функціонуванню, планів забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури, підтримання у готовності власних резервних систем, запасів енергоресурсів і обладнання, які забезпечують функціонування цієї інфраструктури до моменту її повного відновлення.

Галузеві плани забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури та плани підприємств, які є операторами критичної енергетичної інфраструктури переглядаються та оновлюються 1 раз на 5 років.

Центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики забезпечує підготовку та подання Кабінету Міністрів України щорічного Звіту щодо забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури.

Галузеві плани забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури та відповідні плани підприємств, які є операторами критичної енергетичної інфраструктури виступають складовими Плану енергетичної стійкості України.

Особливості передачі в оренду, концесію чи зміни форми власності об’єктів критичної енергетичної інфраструктури встановлюється законодавством.

**Стаття 13. Оцінки рівня загроз та енергетичної безпеки України**

Оцінка рівня загроз та енергетичної безпеки України здійснюється щорічно центральним органом виконавчої влади у сфері енергетики, відповідно до Методики оцінки рівня загроз енергетичній безпеці.

Методика оцінки рівня загроз енергетичній безпеці розробляється центральним органом виконавчої влади у сфері економіки, спільно з центральним органом виконавчої влади у сфері енергетики.

Методика оцінки рівня загроз та енергетичної безпеки має передбачати:

порядок ідентифікації загроз енергетичній безпеці та визначення їх рівня;

методику розрахунку індикаторів рівня енергетичної безпеки за такими групами:

індикатори ресурсного забезпечення енергетичного сектору;

індикатори технічного стану енергетичного сектору;

індикатори безпеки та стійкості функціонування енергетичної інфраструктури;

економічні індикатори функціонування енергетичного сектору;

екологічні індикатори функціонування енергетичного сектору;

соціально та політичні індикатори функціонування енергетичного сектору;

індикатори оцінки міжнародної взаємодії на функціонування енергетичного сектору;

інші;

оптимальні та порогові значення індикаторів рівня енергетичної безпеки;

перелік даних, інформації, що повинен містити звіт з оцінки загроз та рівня енергетичної безпеки України.

Центральним органом виконавчої влади у сфері енергетики:

щорічно готує Звіт щодо стану енергетичної безпеки України, який є документом обмеженого доступу та подає його до Кабінету Міністрів України та Ради національної безпеки і оборони України;

щорічно оприлюднює Оцінку рівня загроз енергетичній безпеці України, яка є відкритою, скороченою версією Звіту щодо стану енергетичної безпеки України.

Звіт щодо стану енергетичної безпеки України включає огляд:

національних інтересів, цілей та завдань державної політики у сфері енергетичної безпеки України;

короткострокових та довгострокових загроз енергетичній безпеці України та результативності вжитих заходів з запобігання їх реалізації та мінімізації впливу;

прогресу реалізації Енергетичної стратегії України та відповідності Плану енергетичної стійкості України щодо поточних та потенційних загроз енергетичній безпеці;

пріоритетів зовнішньої політики та міжнародних зобов’язання у сфері енергетики а також їх впливу на енергетичну безпеку України;

відповідності спроможностей суб’єктів у сфері енергетичної безпеки України загрозам національним інтересам;

пропозицій щодо зміни цілей та завдань державної політики у сфері енергетичної безпеки України.

**Стаття 14. Система управління ризиками**

Система управління ризиками в енергетичному секторі України створюється з метою передбачення, ідентифікації, оцінки загроз енергетичній безпеці й аналізу ризиків їх реалізації, ідентифікацію ймовірних наслідків, причин їх настання, сценарного прогнозування розвитку подій і застосування заходів попередження та/або мінімізації негативних наслідків.

Система управління ризиками в енергетичному секторі України створюється як взаємоузгоджений комплекс заходів та дій всіх залучених суб’єктів на загальнодержавному, галузевому, місцевому рівні та на рівні суб’єктів енергетичного ринку (підприємств енергетичного сектору).

На загальнодержавному рівні система управління ризиками реалізується шляхом виконання вимог цього Закону щодо прийняття Енергетичної стратегії України, Плану енергетичної стійкості України, Оцінки рівня загроз та енергетичної безпеки України та забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури.

На галузевому рівні система управління ризиками реалізується шляхом виконання вимог цього Закону щодо прийняття Планів заходів галузевого рівня з реалізації Енергетичної стратегії України, Плану енергетичної стійкості України та забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури.

На місцевому рівні система управління ризиками реалізується шляхом виконання вимог законодавства в частині формування планів взаємодії на випадок виникнення надзвичайних ситуацій та забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури.

На рівні підприємств енергетичного сектору система управління ризиками реалізується шляхом виконання вимог законодавства щодо безпеки функціонування об’єктів енергетики, безпеки енергозабезпечення (безпека постачання природного газу, безпека постачання електричної енергії), а також безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури.

Вимоги щодо організації роботи системи управління ризиками на підприємствах затверджуються відповідними розпорядчими документами по підприємствах.

Для підприємств будь-якої форми власності, які є операторами критичної енергетичної інфраструктури вимоги щодо запровадження системи управління ризиками є обов’язковими для виконання.

Підприємства енергетичного сектору, які зобов'язані запровадити систему управління ризиками, щорічно здійснюють переоцінку загроз та ризиків та, у разі необхідності, вносять зміни до затверджених на рівні підприємства відповідних документів.

Система управління ризиками на підприємствах енергетичного сектору запроваджується з врахуванням міжнародних стандартів та програм забезпечення безперервності бізнесу.

Центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики забезпечує розробку методичних документів та типових положень щодо створення системи управління ризиками, а також здійснює контроль за їх впровадженням на підприємствах щодо яких такі вимоги є обов’язковими.

**Стаття 15. Особливості функціонування енергетичного сектору України в кризовій ситуації**

Кризовою ситуацією, що може впливати на стан енергетичної безпеки, є обставини, що стались або мають високу ймовірність настання, а наслідки від їх настання оцінюються високим рівнем загрози для енергетичної безпеки України.

Класифікаційні ознаки кризової ситуації та план реагування на такі ситуації розробляються центральним органом виконавчої влади у сфері енергетики та затверджуються Кабінетом Міністрів України.

У разі виникнення обставин, що класифікуються як кризова ситуація, центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики оголошує про настання кризової ситуації, шляхом інформування Кабінету Міністрів України, розміщення повідомлення на своєму офіційному веб-сайті та повідомлення у загальнодержавних засобах масової інформації.

При настанні кризової ситуації центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики, забезпечує:

реалізацію планів реагування на кризові ситуації та надання допомоги залученим суб’єктам енергетичного сектору;

координацію дій суб’єктів енергетичного сектору, органів державної виконавчої влади, місцевого самоврядування, сил сектору безпеки і оборони з метою завершення кризової ситуації, зменшення та/або усунення її негативних наслідків;

постійний моніторинг ситуації та виявлення необхідності зміни рівня кризової ситуації або оголошення про її завершення;

інформування Кабінету Міністрів України про заходи які вживаються для реагування на кризову ситуацію та прогнозований розвиток ситуації;

інформування міжнародних організацій, у випадку визначених законодавством.

Для координації дій та оперативного реагування на розвиток ситуації рішенням центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики скликається Міжвідомчий кризовий штаб центральних органів виконавчої влади.

Про завершення кризової ситуації центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики повідомляє шляхом розміщення оголошення на своєму офіційному веб-сайті та повідомлення Кабінету Міністрів України.

В період кризової ситуації, відповідно до законодавства, встановлюються особливі правила функціонування енергетичних ринків. Відповідні правила затверджуються рішенням Кабінету Міністрів України та є підставою для подальшого врегулювання ситуації із врегулювання можливих взаємних претензій суб’єктів енергетичних ринків.

Усі суб’єкти господарювання, залучені, у встановленому законодавством порядку, до реагування на кризову ситуацію зобов’язані сприяти суб’єктам владних повноважень, уповноваженим брати участь у подоланні кризової ситуації.

**Стаття 16. Особливості функціонування енергетичного сектору України в надзвичайній ситуації при надзвичайному стані та в особливий період**

У разі виникнення надзвичайної ситуації підприємства, установи та організації енергетичного сектору України діють відповідно до положень Кодексу цивільного захисту України та зобов’язані виконувати рішення органів, що здійснюють заходи реагування на надзвичайні ситуації на відповідній території.

У разі введення особливого періоду електроенергетичні підприємства діють згідно із Законом України «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію», Законом України «Про функціонування паливно-енергетичного комплексу в особливий період», рішеннями центральних органів виконавчої влади.

У разі випадку невиконання операторами критичної енергетичної інфраструктури законодавства та розпоряджень органів, що здійснюють управління в період надзвичайного стану або особливого періоду, оперативне управління об’єктами критичної енергетичної інфраструктури зазначених операторів передається до уповноважених представників центральних органів виконавчої влади у сфері енергетики.

**Стаття 17.  Міжвідомчий кризовий штаб у сфері енергетики**

Міжвідомчий кризовий штаб у сфері енергетики, який створюється при центральному органі виконавчої влади у сфері енергетики, є тимчасовим консультативно-дорадчим органом при центральному органі виконавчої влади у сфері енергетики.

Міжвідомчий кризовий штаб у сфері енергетики здійснює запити щодо необхідної інформації, забезпечує опрацювання отриманої інформації та її доведення відповідно до запитів інших суб’єктів залучених до реагування на випадок виникнення кризової ситуації, функціонування енергетичного сектору в надзвичайної ситуації при надзвичайному стані та в особливий період.

Міжвідомчий кризовий штаб у сфері енергетики надає допомогу у підготовці та виконанні заходів для усунення або зменшення загального негативного впливу кризової ситуації, зокрема аналізує інформацію, отриману самостійно або від суб’єктів енергетичного сектору, сприяє реалізації планів реагування на кризову ситуацію, надає рекомендації щодо прийняття рішення про настання/завершення кризової ситуації, а також визначення її рівня тощо.

Міжвідомчий кризовий штаб очолює його голова, яким за посадою є Міністр центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики. До складу Міжвідомчого кризового штабу входять представники центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики, Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, системних операторів мереж енергозабезпечення, операторів критичної енергетичної інфраструктури, центральним органом виконавчої влади у сфері економіки, Міністерства внутрішніх справ України, Державної служби цивільного захисту України. У роботі Міжвідомчого кризового штабу, за згодою, беруть участь представники Служби безпеки України, наукових установ організацій, суб’єкти господарювання, інших органів державної влади.

Міжвідомчий кризовий штаб функціонує в рамках національної мережі ситуаційно-кризових центрів сектору безпеки і оборони України. Регламент обміну інформацією в межах визначених повноважень Міжвідомчого кризового штабу затверджується центральним органом виконавчої влади у сфері енергетики.

Положення про функціонування та склад Міжвідомчого кризового штабу затверджується Кабінетом Міністрів України.

**Стаття 18. Стратегічні запаси енергоресурсів та енергетичного обладнання**

З метою створення ефективної системи забезпечення безпеки та стійкості енергетичного сектору України та захисту національної   
економіки від зниження рівня енергозабезпечення створюються мінімально необхідні запаси енергоресурсів та енергетичного обладнання на випадок виникнення кризової чи надзвичайної ситуації, запровадження надзвичайного стану чи особливого періоду.

Мінімально необхідні запаси енергоресурсів створюються шляхом формування:

мінімальних запасів нафти та нафтопродуктів;

мінімальних запасів ядерного палива;

мінімальних запасів вугілля.

Мінімально необхідні запаси енергетичного обладнання створюються шляхом формування:

мінімальних запасів обладнання трансформаторних підстанцій (мережевих та пристанційних);

мінімальних запасів резервного та дублюючого обладнання операторів критичної енергетичної інфраструктури;

запасів суб’єктів сектору безпеки і оборони України, що можуть бути використані для потреб енергозабезпечення.

Порядок формування, утримання та використання мінімально необхідних запасів енергоресурсів та енергетичного обладнання визначається Кабінетом Міністрів України.

Обсяги мінімально необхідних запасів енергоресурсів та енергетичного обладнання визначаються центральним органом виконавчої влади у сфері економіки, на основі Звіту щодо забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури та Звіту щодо стану енергетичної безпеки України за пропозиціями центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики.

Центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики готує пропозиції щодо обсягів, місця їх розміщення та транспортування, а також номенклатури мінімально необхідних запасів енергоресурсів та енергетичного обладнання відповідно до оцінки загроз енергетичній безпеці України.

Рішення щодо використання мінімально необхідних запасів енергоресурсів та енергетичного обладнання приймається Кабінетом Міністрів України, за поданням центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики.

**Стаття 19. Інформаційне забезпечення у сфері енергетичної безпеки**

Для забезпечення оцінки стану загроз енергетичній безпеці України та координації дій суб’єктів державної політики з реагування на загрози створюється система обміну інформацією в енергетичному секторі України.

Система обміну інформацією з питань оцінки та реагування на загрози і кризові ситуації, а також ліквідації їх наслідків включає в себе інформаційний взаємообмін в рамках виконання вимог цього Закону щодо:

забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури;

оцінки рівня загроз та енергетичної безпеки України;

запровадження системи управління ризиками;

реалізації Енергетичної стратегії України.

Центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики забезпечує організацію обміну інформації між залученими суб’єктами та затверджує Порядок обміну інформацією.

Для забезпечення функціонування системи обміну інформацією центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики формує базу даних моніторингу стану енергетичної безпеки України. Порядок створення та функціонування бази даних, а також перелік набору даних з бази даних, що підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних, затверджуються центральним органом виконавчої влади у сфері енергетики.

Центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики має право на отримання від центральних та місцевих органів виконавчої влади, інших органів державної влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів господарської діяльності, в межах їх компетенції, статистичної, звітної, інших видів даних, інформації, необхідної для виконання покладених цим Законом завдань.

**Стаття 20. Обмежувальні заходи в енергетичному секторі**

Для ефективного запобігання виникнення негативних наслідків для національної безпеки в умовах настання кризової ситуації в енергетичному секторі, при запровадженні надзвичайного стану чи особливого періоду в Україні, а також при виявленні загроз національній безпеці України внаслідок діяльності окремих суб’єктів господарювання можуть запроваджуватись обмежувальні заходи.

Обмежувальні заходи в енергетичному секторі передбачають:

1) тимчасове обмеження дій правил функціонування енергетичних ринків та запровадження особливих правил функціонування енергетичних ринків, правил взаємодії та взаєморозрахунків на енергетичних ринках;

2) тимчасову передачу оперативного управління функціонуванням об’єктами критичної енергетичної інфраструктури до уповноважених представників центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики;

3) обмеження права суб’єкта господарювання користуватися та розпоряджатися об’єктами критичної енергетичної інфраструктури (блокування активів);

4) обмеження, часткове чи повне припинення транзиту ресурсів та перевезень територією України;

5) заборону участі у приватизації, оренді чи управлінні державного майна резидентами іноземної держави та особами, які прямо чи опосередковано контролюються резидентами іноземної держави або діють в їх інтересах;

6) обмеження права на приймання й виконання економічних та фінансових зобов’язань;

7) обмеження торгівельних операцій на енергетичних ринках України.

Перелік та порядок застосування обмежувальних заходів в енергетичному секторі визначається законодавством України.

Рішення щодо застосування обмежувальних заходів в енергетичному секторі визначених пунктами 1 та 2 абзацу другого цієї статті, за пропозицією центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики, приймає Кабінет Міністрів України. Пропозиції щодо запровадження обмежень за пунктами 3-7 абзацу другого цієї статті центральний орган виконавчої влади у сфері енергетики направляє до Кабінету Міністрів України.

Рішення щодо застосування обмежувальних заходів в енергетичному секторі визначених пунктами 3-7 абзацу другого цієї статті, за пропозицією Кабінету Міністрів України та Служби безпеки України, приймає Рада національної безпеки і оборони України.

У разі прийняття рішення щодо запровадження обмежень визначених пунктом 3 абзацу другого цієї статті, оперативне управління об’єктами критичної енергетичної інфраструктури щодо суб’єкта господарювання (операторів) яких запровадженні обмеження, передається до уповноважених представників центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики.

Положення про представників центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики, уповноважених здійснювати функцію оперативного управління об’єктами критичної енергетичної інфраструктури затверджується Кабінетом Міністрів України.

Обмеження прав суб’єктів господарювання користуватися та розпоряджатися об’єктами критичної енергетичної інфраструктури встановлюється законодавством.

**Стаття 21. Міжвідомча комісія (координаційний центр) з питань енергетичної безпеки**

Для узгодження позицій суб’єктів державної політики забезпечення енергетичної безпеки та надання пропозицій Кабінету Міністрів України з питань, що потребують міжвідомчої координації, вироблення стратегічних рішень чи реагування на загрози національній безпеці, що формуються у сфері енергозабезпечення створюється Міжвідомча комісія (координаційний центр) з питань енергетичної безпеки.

Міжвідомча комісія є консультативно-дорадчим органом при Кабінеті Міністрів України, яка здійснює аналіз інформації щодо загроз і оцінки ризиків енергетичній безпеці України та надає рекомендації Кабінету Міністрів України, зокрема з питань:

оцінки Звітів центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики з питань визначених цим Законом;

реагування на загрози енергетичній безпеці;

запровадження обмежувальних заходів в енергетичному секторі;

реалізації заходів захисту національних інтересів на зовнішніх енергетичних ринках.

Міжвідомчу комісію очолює її голова, яким за посадою є   
Прем’єр - міністр України.

До складу Міжвідомчої комісії входять представники:

за посадою: Перший віце-прем’єр-міністр України, представники (міністр або перший заступник міністра) центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики, центрального органу виконавчої влади у сфері економіки, центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної фінансової і бюджетної політики, Міністерство внутрішніх справ України, Міністерство закордонних справ України, центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки;

за згодою: представники (керівник або перший заступник керівника) постійно діючого допоміжного органу, утвореного Президентом України, апарату Ради національної безпеки і оборони України, Служби безпеки України, Служби зовнішньої розвідки України, Національного антикорупційного бюро України, Національного банку України, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері запобігання та протидії легалізації (відмиванню) доходів, одержаних злочинним шляхом, або фінансуванню тероризму, центрального органу виконавчої влади із спеціальним статусом, який забезпечує формування та реалізує державну політику у сферах організації спеціального зв’язку, захисту інформації, кіберзахисту телекомунікацій і користування радіочастотним ресурсом України.

Персональний склад, порядок проведення засідань Міжвідомчої комісії та їх періодичність визначається головою Міжвідомчої комісії.

Положення про Міжвідомчу комісію (координаційний центр) з питань енергетичної безпеки затверджується розпорядженням Кабінету Міністрів України.

**Стаття 22. Захист національних інтересів у сфері енергетичної безпеки на зовнішніх енергетичних ринках**

Захист національних інтересів у сфері енергетичної безпеки на зовнішніх енергетичних ринках реалізується відповідно до визначених цим Законом пріоритетів державної політики у сфері забезпечення енергетичної безпеки.

Міністерством закордонних справ України спільно з центральним органом виконавчої у сфері енергетики, центральним органом виконавчої влади у сфері економіки, з урахуванням існуючого стану та перспектив розвитку зовнішньоекономічних та зовнішньополітичних відносин України у сфері енергетики, ґрунтуючись на оцінці рівня загроз енергетичній безпеці визначають перелік країн, у складі дипломатичного представництва України в яких визначається дипломатичний персонал, відповідальний за питання захист національних інтересів у сфері енергетичної безпеки.

Міністерство закордонних справ України забезпечує координацію діяльності дипломатичних працівників, відповідальних за питання захисту національних інтересів у сфері енергетичної безпеки та центрального органу виконавчої влади у сфері енергетики, інших органів державної влади.

**Стаття 23. Фінансування заходів у сфері забезпечення енергетичної безпеки**

Джерелами здійснення заходів із реалізації державної політики забезпечення енергетичної безпеки та завдань визначених даним Законом є кошти державного і місцевих бюджетів, власні кошти суб’єктів господарювання, кредитні та інвестиційні ресурси, кошти міжнародної технічної допомоги та інші джерела, не заборонені законодавством.

Для фінансування заходів за окремими напрями створюються цільові механізми, а саме:

для забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури – включення до тарифів (цін) на послуги (продукцію) 50% видатків суб’єктів господарювання здійснених на виконання вимог, визначених Законом;

для заходів включених до Плану енергетичної стійкості України – включення до валових витрат 50% видатків суб’єктів господарювання на реалізацію заходів;

для створення мінімальних запасів енергоресурсів та обладнання – залучення приватних ресурсів в рамках державно-приватного партнерства.

Виключний перелік заходів Плану енергетичної стійкості України та вимог Закону із забезпечення безпеки та стійкості критичної енергетичної інфраструктури щодо яких застосовуються вищезазначені механізми фінансування затверджуються Кабінетом Міністрів України.

**Стаття 24. Міжнародне співробітництво у сфері енергетичної безпеки**

Україна відповідно до укладених нею міжнародних договорів здійснює співробітництво у сфері забезпечення енергетичної безпеки з іноземними державами, міжнародними організаціями, громадськими організаціями, суб’єктами господарювання.

Україна відповідно до міжнародних договорів, згода на обов’язковість яких надана Верховною Радою України, бере участь у спільних заходах із забезпечення енергетичної безпеки.

У випадку виникнення загроз у сфері енергетичній безпеці які можуть мати транскордонний вплив Україна інформує про загрози відповідні країни, міжнародні організації та ініціює проведення консультацій щодо здійснення спільних заходів запобігання реалізації загрози.

На виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони Україна забезпечує:

інформування ЄС щодо своїх програмних документів щодо попиту та плану постачання, взаємозв’язку, енергетичних стратегій і планів розвитку інфраструктури;

співпрацю операторів системи передачі України та країн-членів ЄС щодо: мінімізації ризику порушення функціонування систем передачі та критичної енергетичної інфраструктури; швидкого відновлення нормальної роботи систем передачі та критичної енергетичної інфраструктури, яка була випадково перервана, скорочена або зупинена;

створення ефективних механізмів вирішення потенційних кризових ситуацій в енергетичному секторі у дусі солідарності.

Для забезпечення постійної взаємодії з ЄС у сфері енергетичної безпеки Україна ініціює та забезпечує організаційну підтримку створення та функціонування спільної Групи взаємодії та координації дій з питань забезпечення енергетичної безпеки.

Відповідно до законодавства України у сфері зовнішніх зносин суб’єкти забезпечення енергетичної безпеки у межах своїх повноважень можуть здійснювати міжнародну співпрацю безпосередньо на двосторонній або багатосторонній основі.

Для ефективного запобігання виникнення негативних наслідків для національної безпеки в умовах настання кризової ситуації в енергетичному секторі, а також при виявленні загроз національній безпеці України внаслідок діяльності окремих іноземних суб’єктів господарювання, Україна може запровадити тимчасові обмежувальні заходи щодо їх діяльності на енергетичних ринках України.

**РОЗДІЛ ІV**

**Прикінцеві положення**

1. Цей Закон набирає чинності з дня його опублікування.

2. Кабінету Міністрів України у шестимісячний строк з дня набрання чинності цим Законом підготувати та подати до Верховної Ради України пропозиції про внесення змін до законодавчих актів, що випливають із цього Закону.

3. Кабінету Міністрів України, центральним органам виконавчої влади, Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг у шестимісячний строк з дня набрання чинності цим Законом:

забезпечити прийняття та затвердження нормативно-правових актів, передбачених цим Законом;

привести власні нормативно-правові акти у відповідність до цього Закону.