



USAID
ВІД АМЕРИКАНСЬКОГО НАРОДУ

ПРОГРАМА РАДА



ЛАБОРАТОРІЯ
ЗАКНОДАВЧИХ
ІНІЦІАТИВ
www.lbi.gov.ua



Інституційний механізм реалізації державної політики в енергетичній сфері (міжнародний досвід)

Інформаційна довідка, підготовлена
Європейським інформаційно-
дослідницьким центром на запит
народного депутата України

Словацька Республіка

У Словацькій Республіці ряд установ відповідають прямо або опосередковано за реалізацію політики у сфері енергетики.

Міністерство економіки несе основну відповідальність за розробку та реалізацію енергетичної політики.

Міністерство охорони навколишнього середовища несе відповідальність за розробку і впровадження політики щодо зміни клімату та навколишнього середовища.

Установи, пов'язані з Міністерством охорони навколишнього середовища, які беруть участь в розробці політики щодо впливу енергетики на зміну клімату.

- ✓ Агентство з навколишнього середовища - забезпечує міністерство розробкою стратегій та проектів, координує природоохоронні заходи і проекти, здійснює контроль за виконанням міжнародних зобов'язань Словацької Республіки, а також сприяє гармонізації природоохоронного законодавства.
- ✓ Словацька інспекція з охорони навколишнього середовища та її регіональні відділення здійснюють нагляд за дотриманням природоохоронного законодавства, накладають штрафи і здійснюють заходи щодо покращення навколишнього середовища.
- ✓ Словацький гідрометеорологічний інститут включає в себе роботу зі збору, обробки і поширення інформації, моніторингу та оцінки енергетики країни, бере участь в процесі підготовки доповідей про стан навколишнього середовища та в розробці стратегічних документів.
- ✓ Екологічний фонд надає державну підтримку інвестиційним проектам із захисту навколишнього середовища у вигляді грантів і кредитів для затверджених видів діяльності. Фонд фінансується за рахунок екологічних платежів і штрафів.

Міністерство транспорту, інфраструктури, будівництва і телекомунікацій несе відповідальність за реалізацію політики в транспортному і будівельному секторах. Міністерство транспорту, інфраструктури, будівництва і телекомунікацій і Міністерство економіки співпрацюють у здійсненні заходів щодо підвищення енергоефективності, які підпадають під їхню юрисдикцію.

Міністерство сільського господарства і розвитку співпрацює з Міністерством економіки в секторі розробки і впровадження відновлюваних джерел енергії та використання біомаси.

Міністерство закордонних справ відповідає за дипломатичні відносини в сфері енергетики.

Управління з регулювання мережевих галузей (УРМГ) - регулює такі види діяльності в енергетичному секторі:

- зв'язок та доступ до систем передачі та розподілу електроенергії природного газу та електропромисловості;
- передача і розподіл електроенергії;
- транспортування і розподіл газу;
- допоміжні послуги в секторах електроенергії і газу;
- послуги операторів систем передачі і розподілу електроенергії;
- доступ і підключення нових виробників електроенергії і газу до загальної системи;
- генерація гарячої води;
- доступ до підземних сховищ газу і зберігання газу;
- регулювання цін на:

- 1) передачу, розподіл електроенергії та інших мережевих операцій;
- 2) на електроенергію для населення і малого бізнесу;
- 3) газ для домогосподарств і централізованого тепlopостачання компаній, які виробляють тепло для населення;
- 4) централізоване тепlopостачання;

- визначення методу, процедури і умови для системи або мережі електроенергії;
- операції з електроенергії та газопостачання, виробництва, передачі і розподілу електроенергії, що виробляється з поновлюваних джерел енергії і комбінованого виробництва тепла.

Управління з регулювання мережевих галузей (УРМГ) - підпорядковується безпосередньо парламенту. Однак його пропозиції регуляторної політики подаються до Міністерства

економіки для затвердження з метою забезпечення їх відповідності до цілей енергетичної політики міністерства. **УРМГ** фінансується з державного бюджету.

Словацьке інноваційне та енергетичне агентство підпорядковується Міністерству економіки. Його основні обов'язки включають в себе аналіз, моніторинг і здійснення програм в галузі енергоефективності та відновлювальних джерел енергії.

Державна енергетична інспекція є керівною установою, яка здійснює контроль за виконанням правових норм в газовому, електро - і теплоенергетичному секторах, а також в системах водопостачання питної води та відходів.

Національний фонд нерухомості володіє державними акціями акціонерних товариств (продуктивність компаній енергетичного сектора з державною часткою знаходиться під контролем Міністерства економіки).

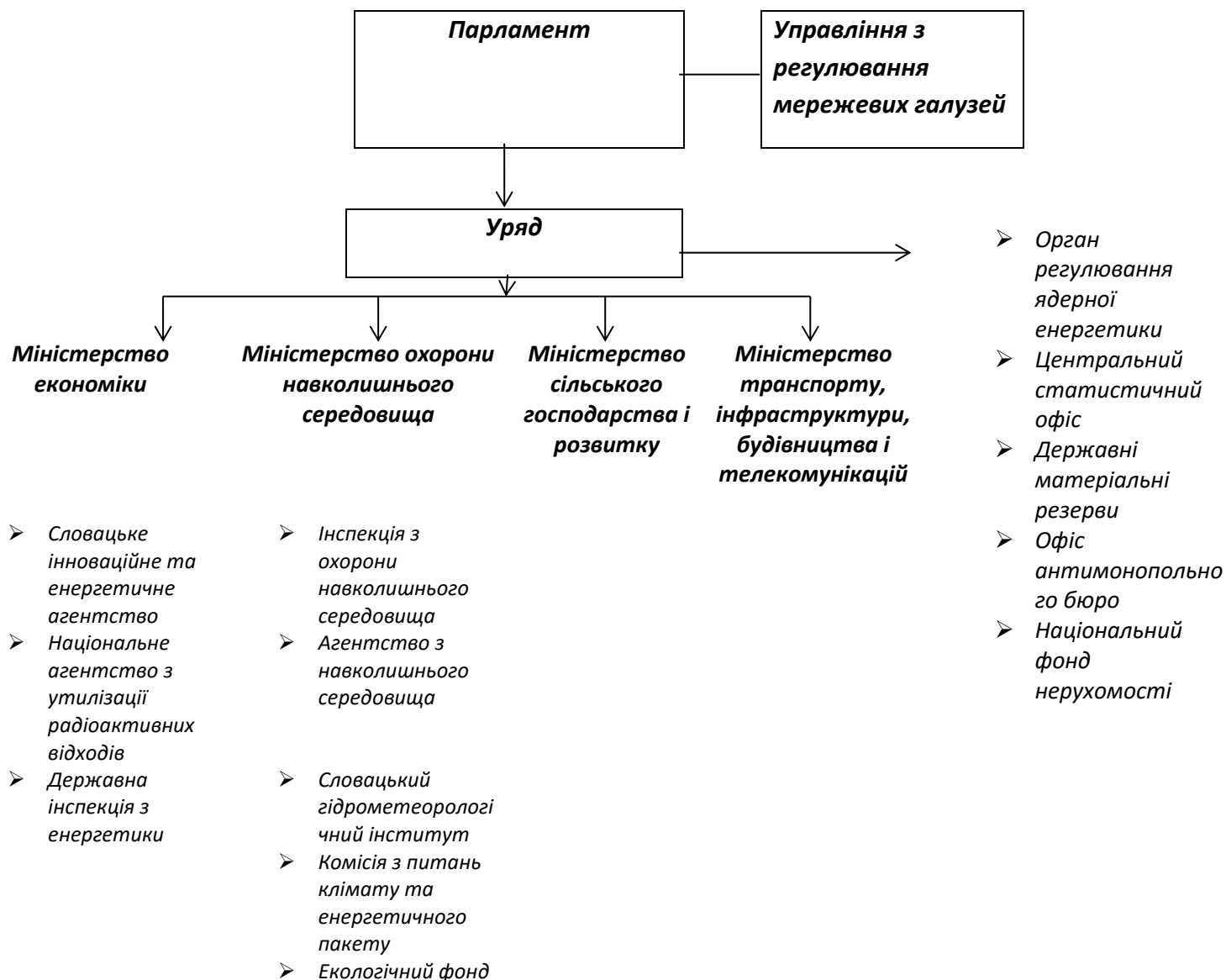
Офіс антимонопольного бюро - в його компетенцію входить нагляд за конкурентним середовищем в сфері енергетики.

Державні матеріальні резерви – агентство володіє державними запасами нафти (у разі виникнення надзвичайних ситуацій).

Також для покращення співпраці між різними установами були створені міжвідомчі комісії:

- **Комісія з питань клімату та енергетичного пакету** - створена у 2008 році, є координуючим органом для розробки політики реалізації і заходів в області зміни клімату та відновлювальних джерел енергії.
- **Міжвідомча комісія з питань енергетичної безпеки.**

Інституції, які беруть участь в енергетичній політиці і її реалізації



Політика енергоефективності

Енергоефективність є одним з головних пріоритетів в енергетичній політиці Словацької Республіки, у січні 2006 року була розроблена та прийнята у 2007 році парламентом *Стратегія енергоефективності.*

Стратегія енергоефективності передбачала заходи в наступних секторах: будівельному секторі, громадському секторі, промислового секторі і транспортному секторі.

Будівельний сектор:

- Покращення теплових властивостей житлових і комерційних будівель забезпечувалися через програми (Урядові програми теплової ізоляції, Державного фонду сприяння розвитку житлового будівництва, структурних фондів ЄС);
- Реалізація законів з енергоефективності будівель (Регулярний огляд котлів, систем опалення, систем кондиціонування повітря, сектору тепlopостачання);
- Будівництво низькоенергетичних і пасивних будинків;
- Аналіз механізму підтримки низькоенергетичних і пасивних будинків.

Громадський сектор:

- Покращення теплових властивостей громадських будівель через програми (Структурних фондів ЄС, пілотного проекту з енергоефективності в громадських місцях);
- Модернізація систем вуличного освітлення;
- Застосування принципів енергоефективності в секторі державних закупівель;
- Підтримка будівництва низькоенергетичних і пасивних будинків.

Використання побутової техніки:

- Ефективні предмети домашнього вжитку;
- Ефективне освітлення;
- Ефективні електричні та електронні побутові прилади;
- Ефективна офісна техніка;
- Інформаційно-просвітницькі кампанії;

- Регулярний моніторинг підвищення ефективності побутових приладів;
- Закон з екологічного проектування та використання енергоспоживаючих продуктів,
- Законодавчі норми, що встановлюють енергетичне маркування побутових приладів (Положення уряду);
- Законодавчі норми, що встановлюють мінімальну технічну ефективність приладів (Положення уряду).

Промисловість:

- Підтримка інновацій в технологіях на промислових підприємствах (Структурні фонди ЄС);
- Зниження енергоємності (Структурні фонди ЄС);
- Забезпечення дотримання енергетичного аудиту на основі зобов'язання, встановленого в законодавстві;
- ефективність використання енергії.

Транспорт:

- Стратегія регіонального автобусного і залізничного транспорту;
- Модернізація автопарку на залізничному транспорті;
- Модернізація інфраструктури залізничного транспорту;
- Підтримка більш широкого використання громадського транспорту;
- Зниження питомої витрати палива на індивідуальному транспорті.

Австралія

Департамент ресурсів, енергетики та туризму - урядове відомство - відповідає за надання консультацій уряду щодо політики використання ресурсів у енергетичному та туристичному секторах.

Основними завданнями департаменту є:

- досягнення стійкого економічного зростання;
- створення та підтримка надійних енергетичних систем.

Департамент з питань зміни клімату та енергоефективності – підвищення енергоефективності країни та адаптації енергетичної політики до зміни клімату та формування глобальних рішень.

Рада австралійських урядів - є головним міжурядовим форумом в Австралії, що включає прем'єр-міністра, прем'єрів штатів, територіальних міністрів та президента австралійської асоціації органів місцевого самоврядування. Роль Ради - ініціювання, розробка і контроль за здійсненням реформ, які мають загальнонаціональне значення і які вимагають кооперативних дій з боку австралійських урядів, в тому числі реформ, пов'язаних зі зміною клімату та енергетичною політикою.

Постійна рада з питань енергетики та ресурсів – національний орган управління австралійським енергетичним ринком.

Департамент інфраструктури та транспорту - надає консультації міністру інфраструктури і транспорту і розробляє різноманітні програми у секторі енергоефективності.

Департамент промисловості, інновацій, науки, досліджень і вищої освіти - розробляє ряд промислових, інноваційних та науково-дослідних програм, що мають відношення до енергетичного сектору.

ДЕРЖАВНІ І ТЕРИТОРІАЛЬНІ УСТАНОВИ

Австралія є країною з федеральним урядом у складі з шести штатів і двох територій. Відповідно, існують відповідні державні і територіальні державні відомства в кожній з юрисдикцій Австралії. Штати несуть основну відповідальність за виробництво енергії,

транспорт, землекористування, права на розробку родовищ і оцінку стану навколишнього середовища. Всі природні ресурси, знайдені на території окремого штату, вважаються його власністю, а не власністю держави.

Австралійські державні і територіальні установи енергетичного сектору

<i>Державні/територіальні установи</i>	<i>Інституція</i>
Австралійська столична територія	Департамент з навколишнього середовища, зміни клімату, енергетики та води
	Управління з охорони навколишнього середовища та культурної спадщини
	Департамент торгівлі та інвестицій, регіональної інфраструктури і послуг
Північна територія	Департамент природних ресурсів, охорони навколишнього середовища, мистецтва і спорту
	Департамент ресурсів
	Управління із захисту навколишнього середовища
Квінсленд	Департамент з охорони навколишнього середовища та культурної спадщини
	Департамент природних ресурсів та гірничодобувної промисловості
	Департамент енергетики та водопостачання
	Управління з питань зміни клімату
	Управління чистої енергії
Південна Австралія	Департамент з охорони навколишнього середовища і природних ресурсів
	Департамент добувної промисловості та ресурсів
	Департамент транспорту, енергетики та інфраструктури
	Департамент з водних ресурсів
	Управління із захисту навколишнього середовища
	Офіс прем'єра зі зміни клімату
Тасманія	Департамент інфраструктури, енергетики та природних ресурсів
	Департамент добувної промисловості, води та довкілля
	Адміністрація з охорони навколишнього середовища
Вікторія	Департамент сталого розвитку та охорони навколишнього середовища
	Адміністрація охорони навколишнього

	середовища
Західна Австралія	Департамент охорони навколишнього середовища та охорони природи
	Департамент гірничодобувної промисловості і нафти
	Департамент водних ресурсів
	Адміністрація охорони навколишнього середовища

ІНШІ УРЯДОВІ АГЕНСТВА

Австралійська комісія енергетичного ринку - національний, незалежний орган, розробляє і вносить зміни в закони, що регулюють національний ринок електроенергії.

Австралійський орган регулювання енергетики - регулює оптовий ринок електроенергії. Також несе відповідальність за економічне регулювання передачі газу і розподільних мереж постачання газу.

Австралійська комісія з питань конкуренції - є незалежним статутним органом, який сприяє розвитку конкуренції та справедливої торгівлі, а також регулює національні галузі інфраструктури. Його головний обов'язок стежити, щоб фізичні та юридичні особи дотримувалися законів австралійського уряду з питань конкуренції, чесної торгівлі і захисту прав споживачів.

США

БІЛИЙ ДІМ

Відповідно до статті II Конституції Сполучених Штатів, Президент несе відповідальність за виконання та дотримання законів, прийнятих Конгресом. П'ятнадцять виконавчих відомств – на чолі з представником адміністрації Президента - здійснюють управління федеральним урядом. Адміністрації співпрацюють із агентствами, такими як Агентство з охорони навколишнього середовища, керівники яких не входять до складу адміністрації, але знаходяться під повним керівництвом Президента.

Президент також призначає глав більш ніж 50 незалежних федеральних комісій, таких як Федеральна комісія з регулювання енергетики, а також федеральних суддів, послів та інших федеральних чиновників. Президент має право підписання законів та право накладати вето на законопроекти, прийняті Конгресом, хоча Конгрес може скасувати право вето більшістю в дві третини голосів обох палат.

Конгрес створив **Управління з науки і технічної політики** в 1976 році з широким мандатом консультувати президента та інших представників Білого дому з питань впливу науки і техніки на внутрішню і міжнародну ситуацію країни.

Управління з науки і технічної політики має у своєму підпорядкуванні **Відділ енергетики та охорони навколишнього середовища**, який розробляє бюджет та здійснює політику в галузі науки і техніки та співпрацює з приватним сектором, державними та місцевими органами влади в галузі енергетики та енергоефективності.

Рада з якості навколишнього середовища - відповідає за координацію ряду федеральних природоохоронних ініціатив. Рада працює в тісній співпраці з іншими установами та офісами Білого дому щодо розробки нових екологічних ініціатив. Ці ініціативи включають в себе програми оснащення приватних житлових приміщень, заходи щодо поліпшення загальної якості та своєчасної передачі електроенергії.

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ

Міністерство енергетики США – відповідає за просування національної, економічної та енергетичної безпеки США. Департамент складається з приблизно 14 000 федеральних службовців і більше 90 000 менеджерів у центральному офісі у Вашингтоні.

Міністерство енергетики США - сприяє енергетичній безпеці шляхом сприяння розвитку надійної, чистої і доступної енергії. Департамент керує федеральним фінансуванням для наукових досліджень та інновацій, забезпечуючи економічну конкурентоспроможність і поліпшення якості життя. На департамент також покладено завдання забезпечення ядерної безпеки, а також захист навколишнього середовища.

Міністерство енергетики США розпоряджається бюджетом в розмірі близько 23 мільярдів доларів США і має штат більше 100 000 працівників. Діяльність Міністерства здійснюється десятима різними програмними відділеннями.

До складу Міністерства енергетики США входить **Рада Секретарів з енергетичних консультацій** – місія Ради полягає в наданні консультацій та рекомендацій Міністру енергетики на базі науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт Міністерства енергетики.

Управління передачі електроенергії - підтримує надійну подачу електроенергії за допомогою спеціальних програм. Управління забезпечує та підтримує безпечну передачу енергії. Управління підтримує розробку нових технологій для покращення інфраструктури електропостачання, а також федеральних та державних стратегій і програм, пов'язаних з плануванням системи електропостачання і ринкових операцій.

Управління з питань енергоефективності та поновлюваних джерел енергії - підтримує програми, які прискорюють розвиток енергоефективності та технологій, використання відновлюваних джерел енергії та ринкових рішень. Управління розробляє рішення щодо використання енергії в енергозберігаючих будинках, транспорті і генерування електроенергії з поновлюваних джерел енергії.

Управління горючих корисних копалин - відповідає за ряд першочергових ініціатив, в тому числі за реалізацію ініціативи використання екологічно чистого вугілля для розробки нового покоління екологічно безпечних і чистих вугільних технологій, видобуванню та зберіганню вуглецю. Управління наділене регулюючими функціями щодо міжнародної купівлі-продажу природного газу.

Управління з міжнародних відносин - несе основну відповідальність міжнародної енергетичної співпраці Міністерства енергетики в області енергетики, науки і техніки.

Роль **Управління енергетичної політики і системного аналізу** полягає у наданні неупередженого аналізу використання енергії в існуючих і перспективних стратегіях.

Бюро кредитування - дозволяє Міністерству енергетики працювати з приватними компаніями і кредиторами, щоб зменшити фінансові ризики, пов'язані з імплементацією екологічно чистих енергетичних проектів.

Роль **Управління екологічного менеджменту** полягає в усуненні екологічної спадщини холодної війни, ядерної зброї і спонсорованих урядом досліджень в галузі ядерної енергетики. Ця спадщина включає в себе небезпечні радіоактивні ділянки з великою кількістю радіоактивних відходів, відпрацьованого ядерного палива, надлишкового плутонію і урану, тисячі заражених об'єктів, а також забрудненого ґрунту та ґрунтових вод.

Управління науки є провідним федеральним агентством підтримки фундаментальних наукових досліджень в області енергетики. Повноваження управління має два основних напрямки: пряма підтримка наукових досліджень і пряма підтримка розвитку будівництва та експлуатації унікальних інструментів для енергоефективності.

ІНШІ ФЕДЕРАЛЬНІ МІНІСТЕРСТВА

Міністерство транспорту США - відповідає за транспортну політику, планування і контроль автомобільних доріг, залізниць та водних шляхів, в тому числі морську адміністрацію. Міністерство контролює Національну адміністрацію безпеки дорожнього руху, яка відповідає за регулювання безпеки транспортних засобів та встановлення стандартів економії палива. Федеральне управління цивільної авіації, яке також підконтрольне Міністерству, є незалежною установою, відповідальне за регулювання повітряного руху і безпеки. Федеральне управління цивільної авіації бере участь в проектах підвищення енергоефективності повітряного руху.

Міністерство внутрішніх справ США несе відповідальність за охорону природних ресурсів і спадщини. Його роль включає в себе управління роялті від нафти і газу, а також оцінку впливу на навколишнє середовище розробки нових ресурсів, таких як нафта чи сланець.

Державний департамент керує відносинами з іноземними урядами та міжнародними організаціями. Бюро енергетичних ресурсів працює на просування інтересів уряду США в

отриманні доступу до безпечних, надійних і постійно чистих джерел енергії. Державний департамент має три основні цілі:

- *Енергетична дипломатія*: управління енергетичною економікою за рахунок енергетичної дипломатії, яка включає в себе великих виробників і споживачів енергії.
- *Перетворення енергії*: стимулювання ринкових операцій, купівля альтернативних джерел енергії, електроенергії, розвитку та реконструкції енергетичного сектору.
- *Прозорість енергетичного сектору та доступ до використання електроенергії*: розширення належного управління, підвищення прозорості і покращення комерційно життєздатного і екологічно стійкого доступу 1,3 мільярда людей до енергетичних послуг.

АГЕНЦІЇ ТА ІНШІ ОРГАНИ ЕНЕРГЕТИЧНОГО СЕКТОРУ

Управління енергетичної інформації є незалежним статистичними і аналітичним агентством в рамках Міністерства енергетики. Управління підтримує комплексну програму даних та інформації, що має відношення до постачань енергії і запасів, виробництва енергії, попиту на енергоносії, енергетичні технології. Місія управління полягає в забезпеченні високої якості, інформації про енергетичну політику, щоб відповідати вимогам уряду, промисловості та громадськості.

Федеральна комісія з регулювання енергетики є незалежною комісією, яка має розпорядчі повноваження в електроенергії, гідроенергетиці, а також природного газу і нафтових ринках. Комісія регулює внутрішньодержавні ринки газу та електроенергії (тобто трубопроводів і послуг передачі), підпорядковується Міністерству енергетики, але працює незалежно, з призначеними комісарами і професійними співробітниками.

Агентство з охорони навколишнього середовища є незалежною установою, відповідальне за розробку і дотриманням природоохоронного законодавства на підставі законів, прийнятих Конгресом. Проводить дослідження, надає фінансову допомогу, а також публікує інформацію для громадськості про стан навколишнього середовища США.

Всі штати відповідають за енергетичну політику в межах своєї території, але підзвітні Міністерству енергетики. Багато з них мають регуляторні комісії, які або обираються чи призначаються губернатором або законодавчим органом штату і які несуть

відповідальність за регулювання енергетичних підприємств в межах юрисдикції. Штати регулюють всі роздрібні тарифи на електроенергію і послуги, а також рішення щодо розміщення та будівництва генерації і передачі електроенергії.

Чеська Республіка

Міністерство промисловості і торгівлі є центральним органом державного управління, що бере участь в комплексній політиці використання сировинних матеріалів, використання мінеральних ресурсів, енергії, газу і теплової енергії, видобутку корисних копалин, нафти, твердого палива, обробки і перетворення. Міністерство бере основну відповідальність за політику і заходи, пов'язані з відновлюваними джерелами енергії і енергоефективності, відповідає за розробку, подання та оцінки виконання енергетичної політики.

Управління з регулювання енергетики є адміністративним органом з регулювання в енергетичному секторі. Його завдання полягає в підтримці використання поновлюваних і вторинних енергетичних ресурсів і захисту інтересів споживачів в області енергетики.

Державне управління з ядерної безпеки є регулюючим органом, відповідальним за державне управління і нагляд в галузі ядерної енергетики і радіації, а також захисту випромінювання. Цей орган підпорядкований безпосередньо Прем'єру.

Адміністрація державних матеріальних резервів є державним органом, відповідальним за запаси державних резервів. Він передбачає фінансування заходів, які необхідно вжити в разі виникнення надзвичайної ситуації та фінансування, заміни, оренди, випуску, продажу, зберігання, захисту та контролю державних матеріальних резервів, а також для їх придбання відповідно до вимог надзвичайних планів.

Державна енергетична інспекція є державним адміністративним органом при Міністерстві промисловості і торгівлі, яка здійснює нагляд і контроль за дотриманням вимог і здійснення державного управління в енергетичному секторі. За необхідності накладає штрафи за всі порушення. Інспекція стежить за діяльністю власників ліцензій на розподіл електроенергії, газу та опалення секторів та контролює ціни на тепло, електрику і газ.

Оператор ринку акціонерне товариство, засноване державою в 2001 році, що забезпечує комплексні послуги на ринку електроенергії, зокрема: врегулювання розбіжностей між узгодженими і фактичними цінами на електропостачання.

Міністерство охорони навколишнього середовища встановлює рамки екологічної політики. Міністерство прагне звести до мінімуму вплив використання енергії на

навколишнє середовище, для сприяння раціональному енергоспоживанню і енергопостачанню, а також ввести всюди, де можливо, принципи сталого розвитку.

Гідрометеорологічний інститут заснований на трьох незалежних дисциплінах, які охоплюють метеорологічні, гідрологічні та атмосферні відділи. Відділ зміни клімату Чеського гідрометеорологічного Інституту (під контролем Міністерства охорони навколишнього середовища) відповідає за національну інвентаризацію парникових газів.

Геологічна служба збирає і оцінює інформацію про геологію державної території і надає її державним органам для їх політичного, економічного і екологічного прийняття рішень. Завдання служби - геологічне картування і дослідження ресурсів і їхнього економічного потенціалу, екологічні дослідження, прикладна геологія, гідрогеологія і стихійні лиха, управління геоданих і географічної інформаційної системи.

Національний фонд охорони навколишнього середовища є одним з основних серед закладів фінансування захисту навколишнього середовища. Служить в якості основного економічного інструменту національної екологічної політики та виконання міжнародних і європейських зобов'язань.

Республіка Польща

Міністерство економіки відповідає за енергетичну політику та за енергетичну безпеку. Заступник міністра відповідальний за політику енергетики та має підконтрольних декілька департаментів: Департамент енергетики (електроенергія, ТЕЦ, поновлювані джерела енергетики, енергоефективність); Департамент нафти і газу; Департамент гірничої справи (вугілля); Департамент ядерної енергетики; Департамент економічного розвитку.

Уповноважений уряду з атомної енергії несе відповідальність за розробку і реалізацію стратегії ядерної енергетики. Він (вона) має статус заступника державного секретаря і очолює Департамент ядерної енергетики в Міністерстві економіки.

Регулюючий орган з використання енергії є регулятором польської енергії. Він підпорядковується міністру економіки, але має незалежність в ухваленні рішень. Голову призначає прем'єр-міністр за поданням міністра економіки.

Функції:

- надання ліцензії на виробництво електричної і теплової енергії; електроенергії та передачі і розподілу газу; зберігання газу, зрідження і регазифікації; торгівля електроенергією;
- призначення операторів із передачі і розподілу енергії; затвердження інвестиційних планів;
- затвердження тарифів на передачу і розподіл енергії; визначення остаточних тарифів на електроенергію;
- видача сертифікатів походження на електроенергію, вироблену з відновлюваних джерел енергії та когенерації;
- енергетичний моніторинг ринку палива і розвитку конкуренції.

Міністерство охорони навколишнього середовища несе відповідальність за екологічні аспекти енергетичного сектора, в тому числі CO₂ та інших парникових газів, а також екологічних платежів. Також надає ліцензії на видобуток сировини.

Міністерство інфраструктури відповідає за транспортну політику, а також політику у сфері просторового розвитку, будівництва та житлового будівництва, тому грає важливу роль в розробці і здійсненні заходів щодо підвищення енергоефективності в цих секторах.

Міністерство регіонального розвитку готує і реалізовує національну стратегію розвитку, а також виконує функції, пов'язані з управлінням фондів допомоги Європейського Союзу.

Національне агентство з атомної енергії підзвітне міністру навколишнього середовища, є компетентним з питань, пов'язаних із забезпеченням ядерної безпеки та радіаційного захисту.

Управління з питань конкуренції та захисту прав споживачів є центральним органом державного управління, підпорядковується безпосередньо прем'єр-міністру. Голова Управління, призначений прем'єр-міністром, відповідає за формування антимонопольної політики і захисту прав споживачів.

Агентство матеріальних резервів є під контролем Міністерства економіки, підтримує державні запаси сировини нафти і нафтопродуктів і контролює обов'язкові запаси, що належать промисловості.

Центральне статистичне управління збирає статистичні звіти, включно з даними про виробництво і споживання енергії, а також агреговані дані про викиди парникових газів та інших забруднювачів повітря.

Екологічні фонди. Польща має систему екологічних фондів. Національний фонд охорони навколишнього середовища та Управління водними ресурсами, під керівництвом Міністерства охорони навколишнього середовища. Польща також має 16 регіональних фондів з охорони навколишнього середовища та управління водними ресурсами, які є самостійними юридичними особами, а також екологічні фонди в округах (повіти) і комунах (гміни), які залежать від місцевої влади.

Королівство Данія

Датське міністерство клімату, енергетики та будівництва - створене в 2007 році, в рамках активізації зусиль уряду щодо сприяння екологічно чистому суспільству. Міністерство несе відповідальність за національні і міжнародні зусилля щодо пом'якшення наслідків зміни клімату.

Датське енергетичне агентство – агентство при Міністерстві клімату, енергетики та будівництва. Агенство відповідає за завдання, пов'язані з виробництвом, передачею та використанням енергії, а також її вплив на зміну клімату. Його основна функція полягає в забезпеченні правової і політичної основи для надійного, доступного і чистого виробництва енергії в Данії.

Energinet.dk - оператор системи передачі енергії, є незалежним державним підприємством, яке належить датській державі в особі Міністерства клімату, енергетики та будівництва. Агентство володіє природною газотранспортною системою і системою передачі електроенергії на 400 кВ і є співвласником мережі електроенергії в Норвегії, Швеції і Німеччині. Несе відповідальність за підтримання безпеки поставок і забезпечення безперебійної роботи ринку електроенергії та газу.

Датський Фонд енергозбереження є незалежним органом, створений в 2010 році за сприяння Міністерства клімату, енергетики та будівництва.

Датське Агентство з регулювання енергетики здійснює нагляд за використанням електроенергії, природного газу і централізованим тепlopостачанням на ринки. Агентство є незалежним органом, і його члени призначаються міністром клімату і енергетики.

Незалежна Датська комісія з політики зміни клімату була створена урядом у 2007 році на неї і була покладена задача виявлення довгострокових змін клімату та енергетичної політики, необхідних для досягнення незалежності від викопних видів палива.

Греція

Міністерство охорони навколишнього середовища, енергетики та зміни клімату - було утворене 2009 року шляхом злиття декількох функціональних департаментів колишніх міністерств з питань розвитку та охорони навколишнього середовища.

В рамках міністерства **Головне управління з питань енергетики** відповідає за енергетичну політику. Управління також відповідає за розробку політичної стратегії в області ефективності використання відновлюваних джерел енергії та енергоефективності. Міністерство співпрацює з *Регулюючим органом з питань енергетики* відповідно до законодавства Греції та ЄС, а також несе відповідальність за здійснення функцій найбільших гравців на енергетичному ринку Греції - Public Power Corporation, Hellenic Transmission System, Public Gas Corporation, Gas Transmission System Operator.

Міністерство інфраструктури та транспорту - відповідає за планування транспортної політики в тісній співпраці з Міністерством навколишнього середовища, енергетики та зміни клімату.

Міністерство фінансів відповідає за оподаткування енергетичного сектору та здійснює функції мажоритарного акціонера в Hellenic Petroleum.

Орган регулювання енергетики був створений 2000 року як незалежний регулюючий орган для всіх гравців енергетичного ринку (електрика, газ і нафта). Голову і заступників регулюючого органу призначає Рада міністрів за згодою Парламенту.

Hellenic є незалежним органом, відповідальним за належне функціонування конкуренції на енергетичному ринку в Греції. **Hellenic** проводить розслідування щодо монополізації енергетичного ринку у Греції та надає рекомендації та консультації Уряду щодо поведінки гравців енергетичного ринку. Діяльність Hellenic у свою чергу знаходиться під контролем Міністерства фінансів.

Центр з відновлюваних джерел енергії - є національним центром для відновлюваних джерел енергії, раціонального використання енергії та енергозбереження, а також координує національну політику в цих областях. Центр з відновлюваних джерел енергії також робить аналіз енергетичних систем і активно бере участь в проектах, що фінансуються Європейським Союзом. Центр контролюється міністерством навколишнього середовища, енергетики та зміни клімату.

Public Power Corporation - акціонерне товариство відкритого типу, є основним державним виробником електроенергії, дистриб'ютором і постачальником енергії в Греції.

Public Gas Corporation є основним постачальником природного газу в Греції. 65% акцій Public Gas Corporation належить державі, в той час як Hellenic Petroleum володіє рештою 35%. Public Gas Corporation володіє Hellenic Gas Transmission System Operator, є власником і оператором мережі ліній електропередачі високого тиску природного газу і терміналу Revithoussa. Public Gas Corporation також володіє 51% об'язків через свою дочірню компанію.

Використані джерела

1. http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/Greece2011_unsecured.pdf
2. <http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/energy-policies-of-iea-countries---france-2009-review.html>
3. <http://bip.me.gov.pl/O+ministerstwie/Struktura+organizacyjna/Kierownictwo>
4. <http://www.cire.pl/>
5. <http://bip.me.gov.pl/Struktura+organizacyjna>
6. <http://www.government.se/government-of-sweden/ministry-of-the-environment/>
7. <http://www.bmwi.de/EN/Ministry/tasks-and-structure.html>
8. <http://eng.kyst.dk/>
9. <http://www.chalmers.se/en/departments/ee/Pages/default.aspx>
10. <https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/energy-policies-of-iea-countries---australia-2012-review.html>
11. www.mpo.cz
12. www.eru.cz
13. www.sujb.cz
14. www.sshr.cz
15. Www.crsei.cz
16. www.env.cz
17. Www.chmu.cz
18. Www.geofond.cz

*Інформацію підготувала Оксана Савчук,
аналітик ЄІДЦ.*