



# **Інституційний механізм реалізації державної політики у сфері енергетики Словацької республіки**

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 у 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) 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 умов 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).

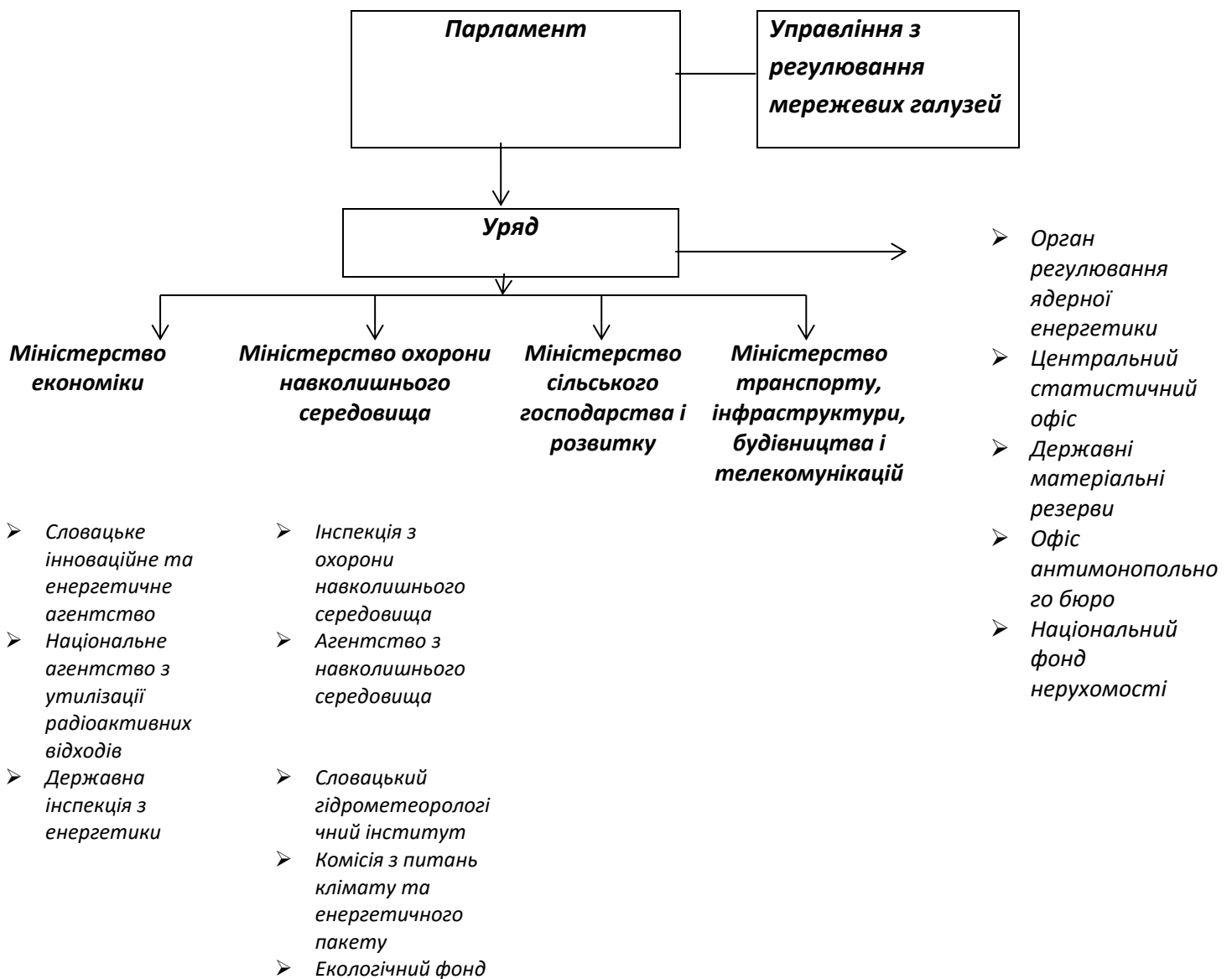
***Офіс антимонопольного бюро*** - до його компетенції належить нагляд за конкурентним середовищем в сфері енергетики.

***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.

*Інформацію підготувала Оксана Савчук,  
аналітик ЄІДЦ*