

ДЕРЖЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

**Дорожня карта
нормативно-правового
забезпечення розвитку
сфер енергоефективності та
відновлюваних джерел енергії**

50 нормативно-правових актів



Прийнято – 9
(підсумки II півріччя 2014 року)

5 постанов КМУ

4 розпорядження КМУ

Планується розробити
у 2015 році – 41

30 актів у сфері
енергоефективності,

з них:

- **13** проектів законів; **Σ 18**

- **17** проектів підзаконних актів **Σ 23**

11 актів у сфері
відновлюваних джерел
енергії, з них:

- **5** проектів законів;

- **6** проектів підзаконних актів

Стратегічні напрями нормативно-правової діяльності



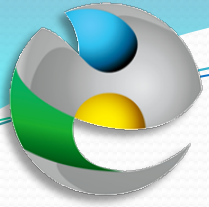
I. Заміщення споживання природного газу населенням, бюджетними установами та підприємствами ТКЕ

II. Підвищення енергоефективності у сфері ЖКГ




III. Перехід від традиційних до відновлюваних джерел енергії

IV. Гармонізація законодавства у сфері енергоефективності та відновлюваної енергетики із законодавством ЄС



Сфера ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, енергозбереження

Результати II півріччя 2014 року



Стимулювання населення до впровадження енергоефективних заходів (заміна котлів)


(ПКМУ від 01.10.2014 № 491)



Плани імплементації Директив 2006/32/ЄС, 2010/30/ЄС, 2010/31/ЄС


(ПКМУ від 26.11.2014 № 1150-р)

4 НПА



Субвенції на модернізацію теплогенеруючого обладнання

(ПКМУ від 10.09.2014 № 508)



Модернізоване положення Агентства відповідно до кращих європейських практик

(ПКМУ від 26.11.2014 № 676)




- Гармонізація з ЄС




- Українські ініціативи


План нормативно-правової роботи на 2015 рік




 Довгострокові договори у сфері теплопостачання


 Обов'язковий комерційний облік


 Забезпечення енергоефективності будівель відповідно до вимог ЄС


 Обов'язкове стимулююче регулювання

 Базовий закон у сфері енергоефективності

**13
ПРОЕКТІВ
ЗАКОНІВ**


 Скорочення кількості дозвільних документів у будівництві


 Врахування критеріїв енергоефективності при здійсненні державних закупівель


 Регламентування територій теплопостачання

 Приватизація об'єктів теплоенергетики

 Енергосервіс у бюджетних установах

 Юридичний анбандлінг

 Впровадження електронного урядування

 Скасування митних та податкових преференцій

План нормативно-правової роботи на 2015 рік



17 ПРОЕКТІВ ПІДЗАКОННИХ АКТІВ

Монетизація пільг та субсидій

Моніторинг показників енергетичного балансу

Оновлення державної експертизи з енергозбереження

Фонд енергоефективності

“Револьверний” механізм інвестування в енергоефективні заходи

Механізми здійснення енергосервісу
(2 акти)

Відшкодування кредиту на заміну теплогенеруючих установок

Впровадження енергоефективних заходів за механізмом Кіотського протоколу

Державна цільова програма з енергоефективності на 2016-2020 рр.

Енергетичне маркування електричних ламп та світильників

Енергетичне маркування телевізорів

Енергетичне маркування кондиціонерів повітря

Енергетичне маркування посудомийних машин

Імплементация законодавства ЄС у сфері енергетичного маркування

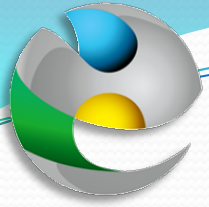
Національний план дій з енергоефективності до 2020 року

Стимулювання населення, ОСББ, ЖБК до енергоефективних заходів

Очікувані наслідки реформи



- **Забезпечення привабливого строку окупності проектів по заміщенню газу;**
- **Гарантії довгострокових договорів з інвесторами** в альтернативну енергетику в сфері теплопостачання **на 5 років;**
- **Створення тарифних та правових стимулів** для інвестицій в енергоефективність сфери теплопостачання та водопостачання, ЖКГ, житлового фонду (впровадження прогресивних тарифних методик, спрощення дозвільних процедур, зняття адміністративних бар'єрів тощо);
- Масштабна **термомодернізація бюджетних установ** за рахунок позабюджетних інвестицій (енергосервісних компаній);
- **Термомодернізація 33 %** багатоквартирних та індивідуальних будинків до 2020 року;
- **100%-й облік** споживання теплової енергії та води;
- **Впровадження програми з енергоефективності**, що базується виключно на європейських механізмах та інструментах, з високим показником мультиплікатора державних інвестицій;
- **Зменшення обсягів споживання газу** населенням, бюджетними установами і організаціями та підприємствами ТКЕ на **3,66 млрд. куб. м. до 2020 року;**
- Дострокове виконання вимог щодо **адаптації вітчизняної нормативно-правової бази** у сфері енергоефективності та енергозбереження відповідно до **Угоди про асоціацію з ЄС;**
- **Виконання зобов'язань України перед Енергетичним Співтовариством;**
- **Створення потужної інституційної основи для енергетичної сертифікації будівель** за європейськими вимогами;
- **Утворення Фонду з енергоефективності** для сталого фінансування національних програм з термомодернізації житлового фонду та підтримки енергоефективних проектів суб'єктів господарювання;
- **Створення загальнонаціональної системи моніторингу показників енергоефективності та енергетичного балансу.**




Сфера відновлюваних джерел енергії

Результати II півріччя 2014 року





**Інвестиційно
привабливий тариф та
компенсація різниці в тарифах
для населення**


(ПКМУ від 09.07.2014 № 293)
(передбачено в 2015 р. 500 млн. грн. на
різницю в тарифі)


**Імплементация
Директиви 2009/28/ЄС щодо
відновлюваних джерел енергії**

(ПКМУ від 03.09.2014 № 791-р)


**Інвестиційно
привабливий
тариф для бюджетних установ**

(ПКМУ від 10.09.2014 № 453)


**Дорожня карта
скорочення обсягу споживання
природного газу на період до
2017 року**

(ПКМУ від 16.10.2014 № 1014-р)

5 НПА


**Національний план дій з
відновлюваної енергетики
на період до 2020 року**

(ПКМУ від 01.10.2014 № 902-р)



- Гармонізація з ЄС



- Українські ініціативи

План нормативно-правової роботи на 2015 рік



**Спрощення
землевідведення
для об'єктів на ВДЕ**

**Скасування вимог місцевої
складової, збільшення
“зеленого” тарифу для
біомаси та біогазу тощо**

5 ПРОЕКТІВ ЗАКОНІВ

**Передача органам
місцевого
самоврядування права
на видачу та
встановлення тарифу
на виробництво
теплової енергії з
альтернативних видів
палива**


**Унормування
надання адмінпослуг
у сферах когенерації та
альтернативних видів
палива**


**Доступ біогазу
до єдиної ГТС**

План нормативно-правової роботи на 2015 рік





Розвиток
внутрішнього
ринку біопалива


Тарифне стимулювання
для виробників теплової енергії з
альтернативних видів палива
(внесення змін до постанов КМУ від 09.07.2014 № 293 та від
10.09.2014 № 453)


Удосконалення
порядку проведення
кваліфікації
когенераційної
установки

**6 ПРОЕКТІВ
ПІДЗАКОННИХ
АКТІВ**


Критерії сталості
для біопалива


Удосконалення
порядку видачі
свідоцтва про
належність палива
до альтернативного


Розширення ресурсної бази
заміщення природного газу

Очікувані наслідки реформи



- 1. Заміщення 7,2 млрд. куб. м природного газу в рік (промисловість, ТКЕ, населення та бюджетна сфера) у сфері теплопостачання за рахунок відновлюваних джерел енергії в 2020 році.**
- 2. залучення іноземних та вітчизняних інвесторів.**
- 3. Розвиток конкурентного середовища в сфері відновлюваної енергетики:**
 - **Спрощення процедури надання земельних ділянок під будівництво об'єктів відновлюваної енергетики;**
 - **Стимулювання виробництва вітчизняного обладнання для відновлюваної енергетики;**
 - **Спрощення дозвільних процедур та зняття адміністративних бар'єрів у сфері відновлюваної енергетики;**
 - **Стимулювання виробництва енергії з відновлюваних джерел та альтернативних видів палива.**
- 4. Гармонізація вітчизняної нормативно-правової бази у сфері відновлюваної енергетики із європейським законодавством.**