



РЕФОРМУВАННЯ СЕКТОРУ ОПАЛЕННЯ УКРАЇНИ

**Міністерство регіонального розвитку, будівництва
та житлово-комунального господарства України**

31 березня 2016 р.



ОПАЛЕННЯ – НАЙБІЛЬШИЙ СЕГМЕНТ ЖКП



6,5 млн

домогосподарств у
приватних будинках



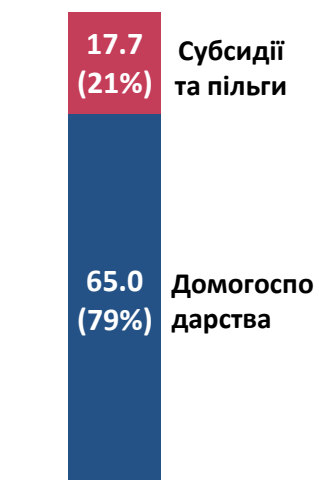
7,8 млн

домогосподарств у
багатоквартирних будинках

240 тис

загальна кількість
багатоквартирних будинків

Джерела сплати
за ЖКП у 2015 р.
(млрд грн)



Структура ринку ЖКП для населення

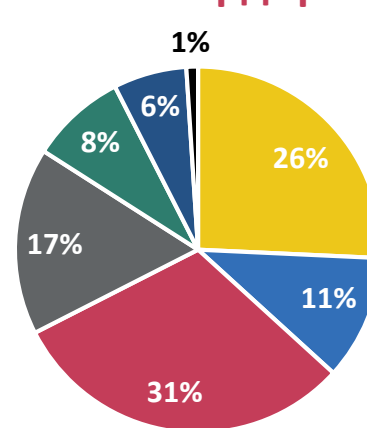
2015 рік

83 млрд грн

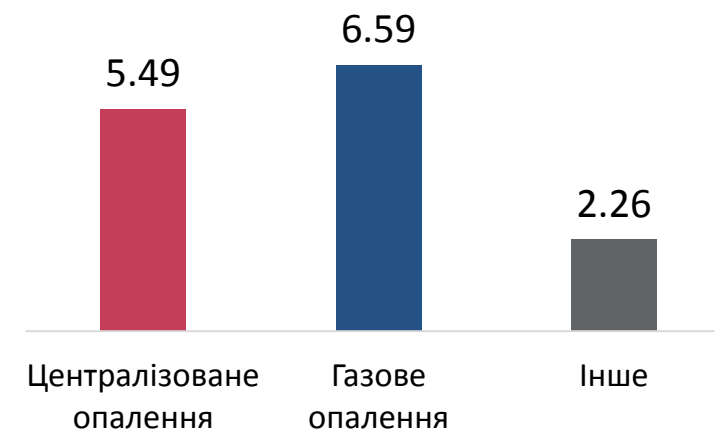


2017 рік

136 млрд грн



Кількість домогосподарств за
типом опалення



ОПАЛЕННЯ ТА ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ – 45% СПОЖИВАННЯ ГАЗУ В УКРАЇНІ



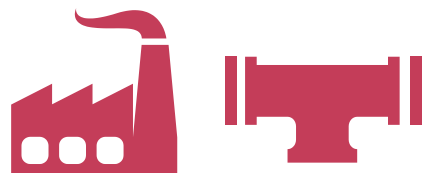
11 МЛРД М³ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ НЕЕФЕКТИВНО



ПОСТАВКА ГАЗУ НА
ПОТРЕБИ ОПАЛЕННЯ

~18,6

млрд м³



ВТРАТИ В СИСТЕМІ ЦЕНТР.
ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

~2,4

млрд м³



ВТРАТИ В БУДИНКАХ

~9,0

млрд м³



ЕФЕКТИВНО
ВИКОРИСТАНИЙ ГАЗ

~7,2

млрд м³

— — =

~11,4 млрд м³

РИНКОВІ ЦІНИ НАДАЮТЬ СТИМУЛИ, А НЕ ІНСТРУМЕНТИ



ЩОРІЧНА ЦІНА БЕЗДІЯЛЬНОСТІ



>2% ВВП

НАДЛИШКОВІ ВИТРАТИ
НА ІМПОРТ ГАЗУ БЕЗ
БУДЬ-ЯКОГО
ЕКОНОМІЧНОГО ЕФЕКТУ



>30 млрд грн

НАДМІРНИХ
БЮДЖЕТНИХ ВИТРАТ НА
ЕНЕРГЕТИЧНІ СУБСИДІЇ



>2 млрд євро

ЕФЕКТ НА ТОРГОВИЙ
БАЛАНС ЧИНИТЬ ТИСК
НА КУРС ГРИВНІ ТА
РЕЗЕРВИ НБУ



РЕФОРМА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ СПОЖИВАННЯ ТЕПЛА В БУДИНКАХ СТВОРЕННЯ ФОНДУ ЕЕ



КЛЮЧОВІ УМОВИ РЕФОРМУВАННЯ ЕЕ ЖИТЛА

В 2016-17 мають бути прийняті

- ЗУ про ЕЕ будівель
- ЗУ про Комерційний облік
- ЗУ про ЖКП
- ЗУ про Енергоефективність
- та ~30 НПА



Ринкова ціни на газ та тепло створюють мотивацію для ЕЕ (з квітня 2017 згідно з зобов'язаннями перед МВФ) **80% будинків** матимуть лічильники тепла до кінця 2016 року

Необхідна масштабна комунікаційна кампанія з ЕЕ. Наразі 83% вважають тарифи несправедливими та непрозорими

Підтримка Донорів та МФО в розробці та впровадженні фінансового механізму та інституційної спроможності, та со-фінансування проектів

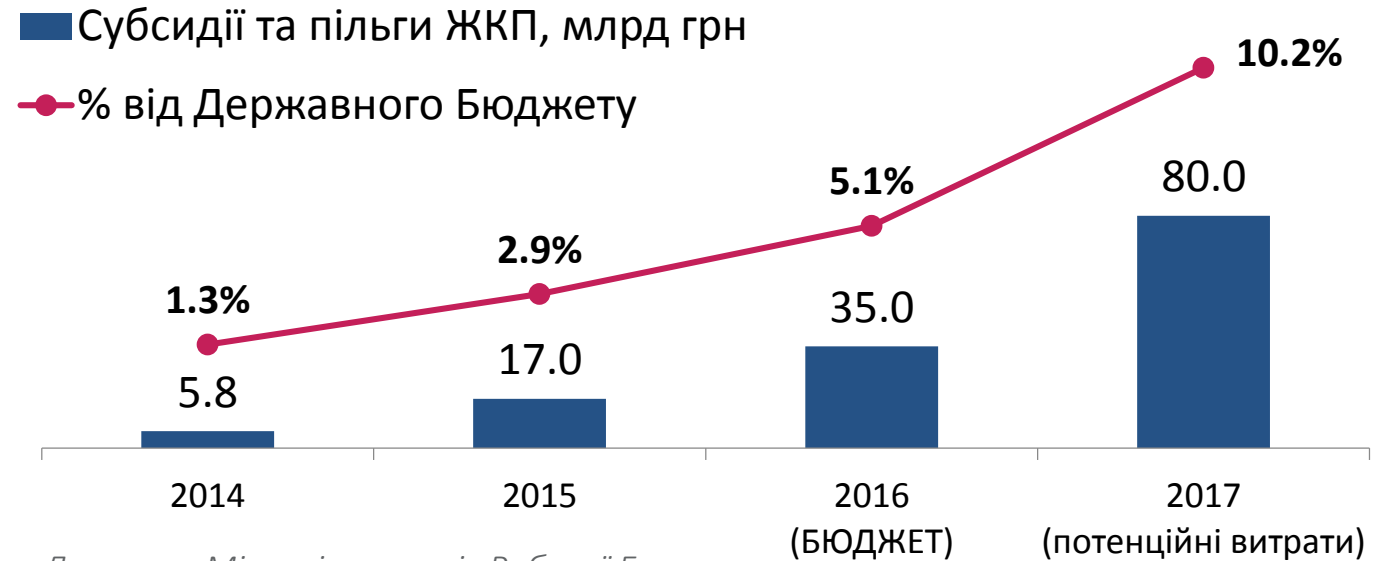
Спроможні установи для імплементації програм і допомоги в реалізації проектів

Стійкий фінансовий механізм забезпечує доступне фінансування для проектів та мотивує громадян інвестувати в енергоефективність

СУБСИДІЇ МОЖУТЬ БУТИ СПРЯМОВАНІ НА ІНВЕСТИЦІЇ

35 млрд грн
У БЮДЖЕТІ НА 2016 РІК

ПРОГНОЗ ПО ВИТРАТАМ НА СУБСИДІЇ ЖКП

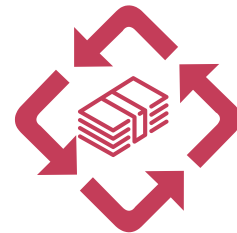


Джерело: Мінрегіон, аналіз Робочої Групи

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ – ШЛЯХ ДО СТІЙКОГО РІШЕННЯ:



МОНЕТИЗАЦІЯ СУБСИДІЙ
СТИМУЛЮВАННЯ
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ



ІНСТРУМЕНТИ ВПРОВАДЖЕННЯ
МЕХАНІЗМ ФІНАНСУВАННЯ ТА
ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА ПРОЕКТІВ ЕЕ



ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНВЕСТИЦІЙ В ЗАХОДИ ЕЕ

35 млрд грн

ВИТРАТИ НА СУБСИДІЇ У
БЮДЖЕТІ НА 2016 РІК

АБО ЯКЩО ЦІ КОШТИ ВИТРАТИТИ НА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

~1 млрд м3

ПОСТІЙНЕ СКОРОЧЕННЯ
СПОЖИВАННЯ ГАЗУ НА РІК

~6 млрд грн

ЗМЕНШЕННЯ ЩОРІЧНИХ ПОТРЕБ
НА СУБСИДІЇ

~6 млрд грн

ЩОРІЧНИЙ ЕФЕКТ НА
ПЛАТІЖНИЙ БАЛАНС



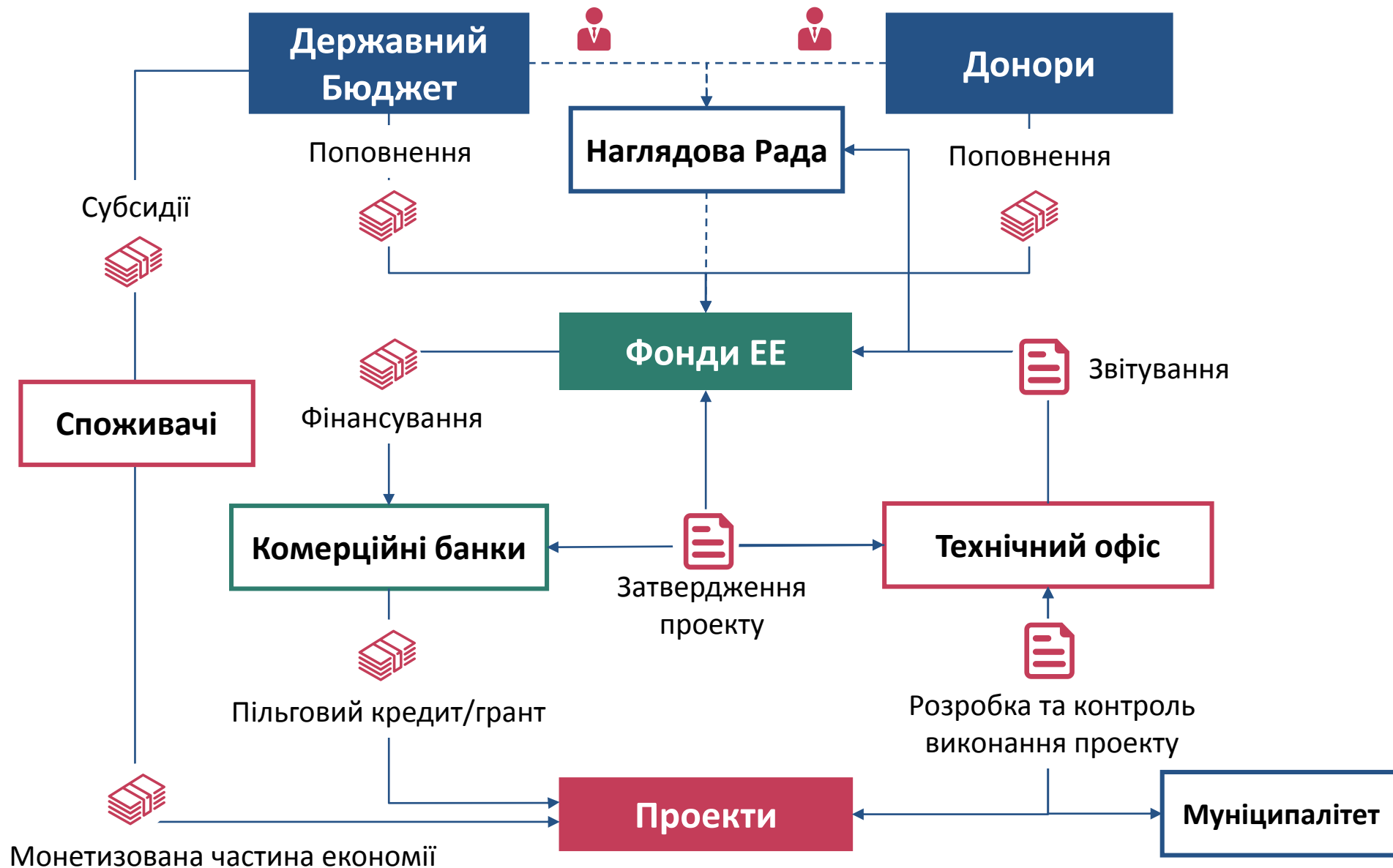
КОНЦЕПЦІЯ РОБОТИ ФОНДУ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

ПОТРЕБА В ІНВЕСТИЦІЯХ:

>40

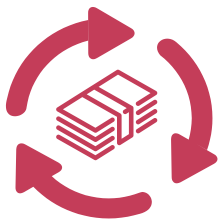
млрд євро

СУБСИДІЇ ЖКП Є
ОДНИМ З
КЛЮЧОВИХ ДЖЕРЕЛ
ФІНАНСУВАННЯ
ПРОЕКТІВ





ПОТЕНЦІЙНИЙ ЕФЕКТ РЕФОРМИ



до **60** млрд грн
РІЧНА ЄМНІСТЬ НОВОГО РИНКУ



до **10** млрд м³
ПОТЕНЦІАЛ СКОРОЧЕННЯ
СПОЖИВАННЯ ТА ІМПОРТУ ГАЗУ



до **2,0** млрд евро
ЩОРІЧНИЙ ЕФЕКТ НА
ПЛАТІЖНИЙ БАЛАНС



до **100** тис
НОВИХ РОБОЧИХ МІСЦЬ



до **30** млрд грн
ПОТЕНЦІАЛ СКОРОЧЕННЯ
ЩОРІЧНИХ ВИТРАТ НА СУБСИДІЇ



до **15** млрд грн
НОВИХ ПОДАТКОВИХ НАДХОДЖЕНЬ
ЩОРОКУ



РЕФОРМА СЕКТОРУ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ ПЕРЕЗАВАНТАЖЕННЯ ВЗАЄМОВІДНОСИН



ПЕРЕЗАВАНТАЖЕННЯ ДЛЯ ОЗДОРОВЛЕННЯ ГАЛУЗІ

РЕСТРУКТУРИЗАЦІЯ БОРГІВ МАЄ ВІДБУВАТИСЯ РАЗОМ З АДАПТАЦІЄЮ РЕГУЛЮВАННЯ ГАЛУЗІ ДО РИНКОВИХ ВЗАЄМОВІДНОСИН



В ІНШОМУ РАЗІ УКРАЇНА МАТИМЕ ТІ Ж ПРОБЛЕМИ ЧЕРЕЗ 2-3 РОКИ



НАЯВНІ КОШТИ НА МОДЕРНІЗАЦІЮ ТКЕ

ФІНАНСУВАННЯ МФО ТА ДОНОРІВ



МБРР

€360 млн



ЄБРР

€180 млн



ЄІБ

€100 млн



Е5Р

€50 млн



KfW

€39 млн



НЕФКО

€20 млн

~ €750 млн



21 тис км мереж

60% потребує модернізації



31 тис котельних

7-18% втрати енергії

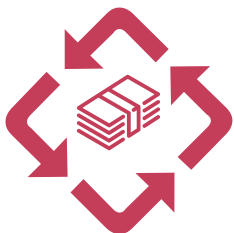


~6,0 млрд євро інвестицій

=



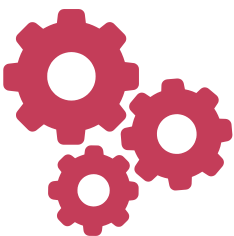
~2,4 млрд м³ економії газу щороку



ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ СКЛАДОВОЇ В ТАРИФІ (НКРЕКП)

ПРИВЕДЕННЯ ПОРЯДКУ ЗАТВЕРДЖЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОГРАМ ДО ВІДПОВІДНОСТІ З ПРАВИЛАМ ЗАКУПІВЕЛЬ МФО

РЕСТРУКТУРИЗАЦІЯ БОРГІВ ТКЕ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ БЛОКУВАННЯ РАХУНКІВ НАФТОГАЗОМ



ПОКРАЩЕННЯ ПЛАТІЖНОЇ ДИСЦИПЛІНИ – РЕСТРУКТУРИЗАЦІЯ БОРГІВ НАСЕЛЕННЯ ТА ДОЗВОЛИТИ ВІДКЛЮЧАТИ СПОЖИВАЧІВ ГАЗУ ТА ТЕПЛА ЗА НЕСПЛАТУ ЗА ПІДСУМКАМИ ОПАЛЮВАНОВОГО СЕЗОНУ

ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕДУРИ ПОГОДЖЕННЯ МІСЬКИХ ГАРАНТІЙ



ОРГАНИ ВЛАДИ МАЮТЬ ВЗЯТИ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

УРЯДОВІ ІНІЦІАТИВИ



ПЕРЕГЛЯД СИСТЕМИ
РОЗРАХУНКІВ



ОПТИМІЗАЦІЯ
ПРОЦЕДУР ТА РЕГУЛЯЦІЙ

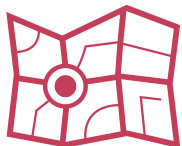


КООРДИНАЦІЙНИЙ ЦЕНТР
РЕФОРМ (ПРОПОЗИЦІЯ ШВЕЦІЇ)



ФІНАНСОВА ПІДТРИМКА
РОЗРОБКИ ТЕО

РІШЕННЯ ГРОМАДИ ЩОДО ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ



ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЙ
ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ



ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ
ТКЕ