



Результати урядової політики скорочення споживання енергії та плани на найближчий період

САВЧУК Сергій

Голова Держенергоефективності



Пріоритет: зменшення споживання та заміщення газу

Динаміка зменшення річного споживання газу
(факт*, прогноз)

Введені нові теплові потужності із
заміщення газу за 2014-2017 рр.**

*За оперативними даними НАК «Нафтогаз України» та ПАТ «Укртрансгаз»
(без АПК та зони АТО)

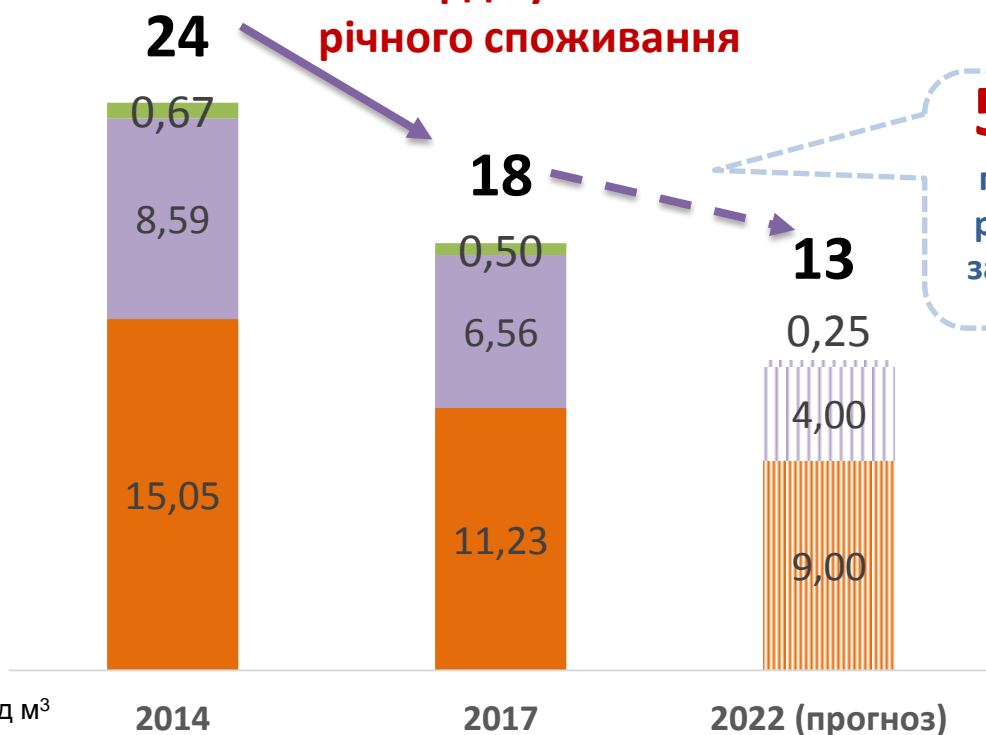
**за інформацією облдержадміністрацій

Σ 2 ГВт

(Залучено понад 460 млн €
інвестицій)

**- 6 млрд куб. м
річного споживання**

5 млрд куб.м
потенціал скорочення
річного споживання та
заміщення газу до 2022
року



- бюджет
- теплокомуненерго
- населення



Основні реалізовані заходи щодо зменшення споживання та заміщення газу (2014-2017 рр.)

✓ Реалізація урядової програми «теплих» кредитів для населення та місцевих програм (у 2017 році – 158 програм)

✓ Запровадження стимулюючий тариф на тепло з ВДЕ (постанова КМУ №453 від 10.09.2014, ЗУ №1959 від 21.03.2017)

✓ Введення додатково 1900 МВт нових теплових потужностей на ВДЕ

✓ Забезпечення комерційного обліку теплової енергії (з у 2014 р. – 32% до у 2017 р.– 79%) (+ЗУ № 2119 від 22.06.2017)

✓ Запровадження та поступове зменшення соціальних норм споживання газу для субсидіантів (постанови КМУ №409 від 06.08.2014, №51 від 06.02.2017 та №609 від 18.08.2017)

✓ Реалізація інформаційної компанії з популяризації енергоефективної поведінки споживачів та переваг використання ВДЕ

✓ Тарифна політика (приведення цін і тарифів на теплову енергію та газ для населення до економічно обґрунтованого рівня)

Імплементація європейського законодавства (в рамках Енергетичного Співтовариства)

ЗУ про енергетичну ефективність будівель (№ 2118 від 22.06.2017); ЗУ про ЕСКО (№ 327, №328 від 09.04.2015);

Національний план дій з відновлюваної енергетики до 2020 року (ПКМУ № 902-р від 01.10.2014)

Національний план дій з енергоефективності до 2020 року (ПКМУ № 1228-р від 25.11.2015)

✓ Офіційний вступ України до організації IRENA (International Renewable Energy Agency)



Урядова програма для населення («Теплі кредити»)

Учасники: ≈ 400 тис. домогосподарств

Старт: 3 жовтня 2014

Відшкодування частини суми кредитів
для фізичних осіб та ОСББ

для фізичних осіб:

20% - для заміни газових котлів (**35%** для субсидіантів)

35% - для окремих домогосподарств на інші заходи

для юридичних осіб (ОСББ):

40% (**70%** - для субсидіантів)

Фінансування:

6 млрд грн – залучено інвестицій в утеплення житлових будинків

2,0 млрд. грн – відшкодовано з державного бюджету

+ 158 місцевих програм (на кінець 2017 року) додаткового відшкодування «теплих кредитів»





На сьогодні у 22 містах оголошено

330 ЕСКО-тендерів через систему PROZORRO (станом на 19.02.18)



2016 рік: укладено 20 ЕСКО-договорів на суму 18 млн. грн

2017 рік: укладено 21 ЕСКО-договір на суму 24 млн. грн

ЕСКО тендери:

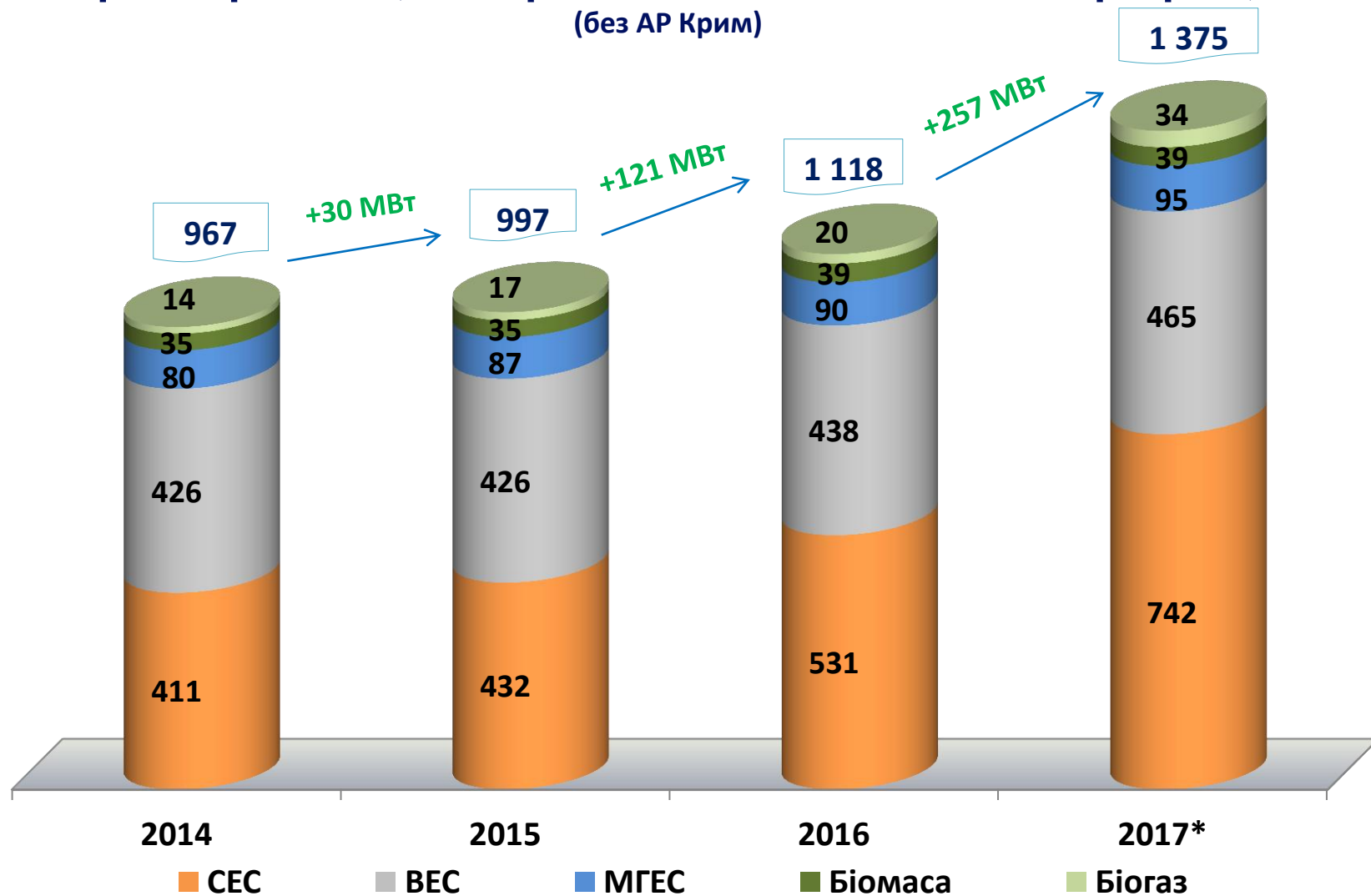
- 330 - ЕСКО тендерів
- 162 - Завершених аукціонів за ЕСКО пропозиціями
- 21 - Укладених ЕСКО договорів
- 13 - Найближчі аукціони
- 16 - Відкритих тендерів для ЕСКО пропозицій
- 139 - Скасованих тендерів та тендерів з 1 або < учасників

● - Міста, де оголошені тендери

▨ Тимчасово окупована територія



Встановлена потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики, що працюють за «зеленим» тарифом, МВт (без АР Крим)



*- за оперативною інформацією

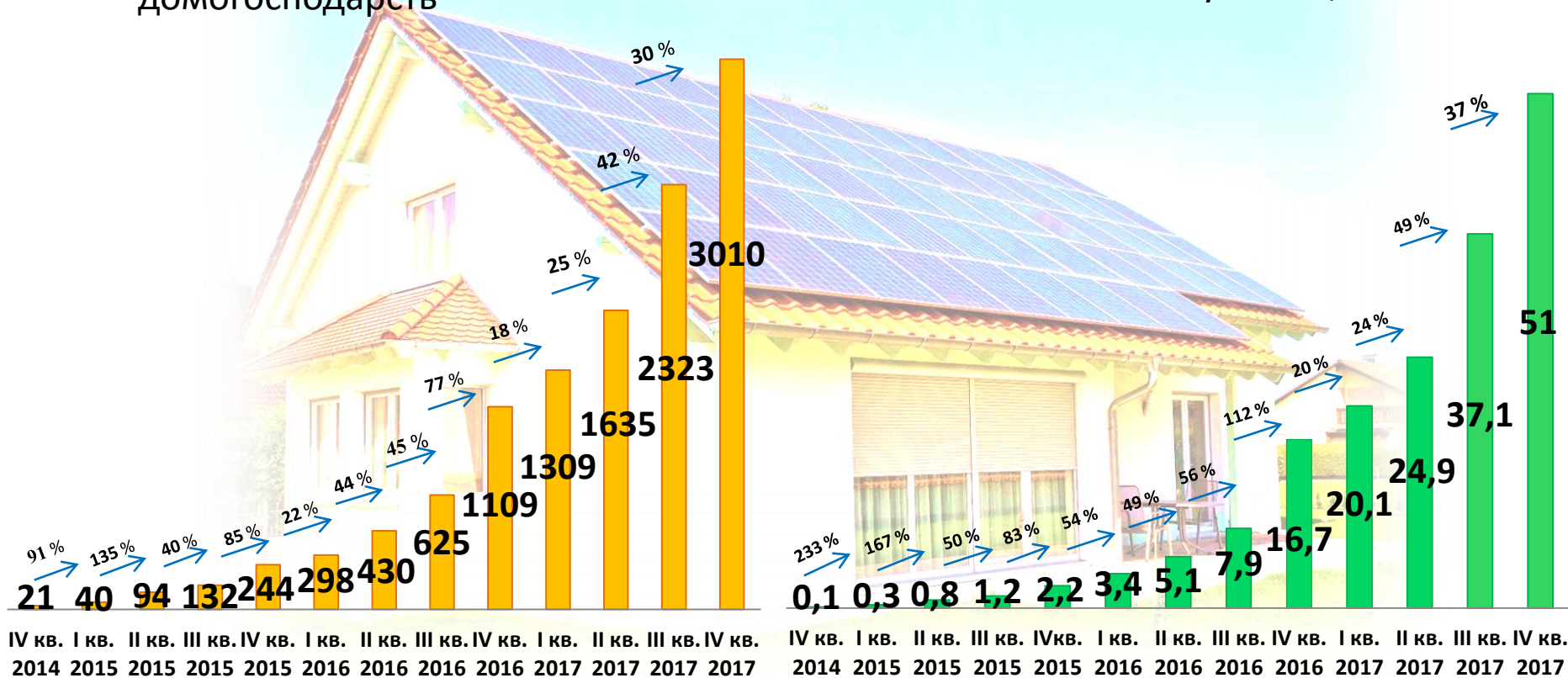
З початку 2015 р. введено **408 МВт** та залучено понад **400 млн €** інвестицій



Динаміка збільшення кількості сонячних електроустановок приватних домогосподарств

Кількість приватних домогосподарств

Встановлена потужність, МВт



Інвестовано понад 52 млн євро

В Україні налічується 6,5 млн приватних домогосподарств





UAMAP – WEB ПЛАТФОРМА ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ У СФЕРАХ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ТА ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ

60 - реалізованих проектів
52 - потенційних проектів

Σ 1,2 млрд €



SAEE



All-Ukrainian Sustainable Development & Investments Agency



Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

On behalf of:



Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety



Danish Energy Agency

of the Federal Republic of Germany



Необхідні заходи для подальшого досягнення потенціалу зменшення споживання енергії

Продовження адаптації законодавства ЄС: імплементація Директиви 2012/27/ЄС (новий базовий Закон про енергоефективність + високоефективна когенерація)

Термомодернізація будівель бюджетних установ, у т.ч. за механізмом ЕСКО

Збалансування системи розрахунків з виробниками тепла з газу та відновлюваних джерел енергії (спецрахунки) (зміни до постанови КМУ №217 від 18.06.2014)

Запровадження прозорого та конкурентного ринку твердого біопалива для забезпечення котелень

Стимулювання промисловості до енергоефективності

Продовження фінансування програм енергоефективності для населення та запуск нового механізму – **Фонду енергоефективності**



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

www.sae.gov.ua

www.facebook.com/saeUA