



AMBASSADE DE
FRANCE
EN BULGARIE



INSTITUT
FRANÇAIS
BULGARIE

Secteur de la
Coopération
institutionnelle et
technique

Цикъл “Париж климат 2015 – COP 21”

Плановете за действие за енергийна ефективност на сградите: инструмент за борба с климатичните промени и намаляване на разходите за общините и гражданите, 2 юни 2015 г.



ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА РАБОТА В МРЕЖА

Съдействие и подкрепа за планирането на
енергийното бъдеще на общините

Калинка Накова
Изпълнителен директор на ЕкоЕнергия

РОЛЯТА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия

Споразумението на кметовете

Общинско енергийно планиране

Енергийно ефективни проекти в общини



РОЛЯТА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия

ИСТОРИЯ



Основаване: 7 февруари 1997 г. по инициатива на 23 кмета

Мисия: Утвърждаване на **политиката за енергийна ефективност** като основен компонент на **устойчивото развитие на общините**

ЕкоЕнергия работи за реализирането на политиките за енергийна ефективност от **местните власти** чрез конкретни действия в полза на **крайните потребители**

РОЛЯТА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия

ЦЕЛИ



Изграждане на знания за управление на енергията в политици и експерти – създаване на ново мислене

Местното енергийно планиране и управление – основен елемент на енергийната политика, а политиката за управление на енергията – част от цялостната политика на общините

ЕкоЕнергия да се наложи като основен и задължителен участник в разработването и реализирането на националните политики в областта на енергийната ефективност

РОЛЯТА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия ДЕЙНОСТИ



- ✓ Разработване и поддържане на общинска енергийна информационна система
- ✓ Разработване на общински енергийни програми и планове за действие за устойчиво енергийно развитие
- ✓ Обучение по общинско енергийно планиране и управление
 - ✓ Организиране на конференции, срещи, семинари
 - ✓ Събиране и разпространяване на информация
 - ✓ Участие в международни проекти и кампании

РОЛЯТА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия

НЕПОСРЕДСТВЕНИ ЦЕЛИ 2014-2020

Централни власти

АУЕР / МЕ / МРРБ

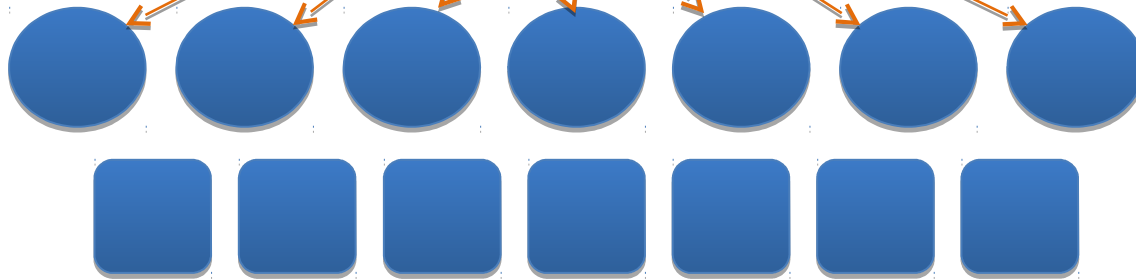
Граждански сектор

Фонд „Енергийна
ефективност и
възобновяеми
източници“



Местни власти

Крайни
потребители на
енергия



РОЛЯТА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

Общинска мрежа за енергийна ефективност ЕкоЕнергия

ПРИОРИТЕТИ И ИНСТРУМЕНТИ 2014-2020





ПОЛИТИЧЕСКИ ЦЕЛИ

Историческо решение



До 2020:
20% Парникови газове:
20% Енергопотребление:
Над 20% ВЕИ: (дълъг в общия обем
произведена енергия)

8-9 март 2007



СПОРАЗУМЕНИЕТО НА КМЕТОВЕТЕ

СПОРАЗУМЕНИЕ НА КМЕТОВЕТЕ
за насърчаване на местните власти да
достигнат и надминат целите на ЕС

Кметове на:

Хайделберг, Кьотшах-Маутен, Прага, Делфт,
Вексьо, Прешов, Лестър и Алфонсо Гонзалес-Фина
(ЕК), Клод Турме (ЕП), Мишел Делебар (Комитет на
регионите)

29 януари 2008, Брюксел

Първата група
от кметове се ангажира
да подпише с Европейската комисия
СПОРАЗУМЕНИЕ НА КМЕТОВЕТЕ
за постигане и надвишаване на целите
на ЕС по отношение на енергията и на
климата



СПОРАЗУМЕНИЕТО НА КМЕТОВЕТЕ

Първата церемония по Споразумението на кметовете

10 февруари 2009 г.

Полукръгла зала
на Европейския
парламент,

Брюксел



СПОРАЗУМЕНИЕТО НА КМЕТОВЕТЕ

ЕкоЕнергия – поддържаща структура на Споразумението на кметовете

- ✓ Представя инициативата на събития на мрежата
- ✓ Насърчава и съдейства на българските общини да се присъединяват, подкрепя, координира и следи за изпълнението му
- ✓ Улеснява обменът на опит между подписалите Споразумението и кандидатите за присъединяване към него
- ✓ Защищава общите интереси на национални и на европейски форуми
- ✓ Национална платформа за подкрепа на Споразумението на кметовете
- ✓ Участва в европейски проекти в подкрепа на инициативата





СПОРАЗУМЕНИЕТО НА КМЕТОВЕТЕ

Резултатите до този момент

Очаква се ЕС да постигне икономия на енергия от 18%-19% до 2020 г.

Ако държавите членки прилагат всички мерки от съществуващото законодателство, целта от 20% може да бъде постигната

Енергоемкостта в промишлеността е намаляла с почти 19% между 2001 и 2011 г.

Новите сгради консумират два пъти по-малко енергия в сравнение с 1980 г.



ПОЛИТИЧЕСКИ ЦЕЛИ

Цели до 2030 г.

Намаляване на емисиите на парникови газове с 40%
спрямо равнището от 1990 г.

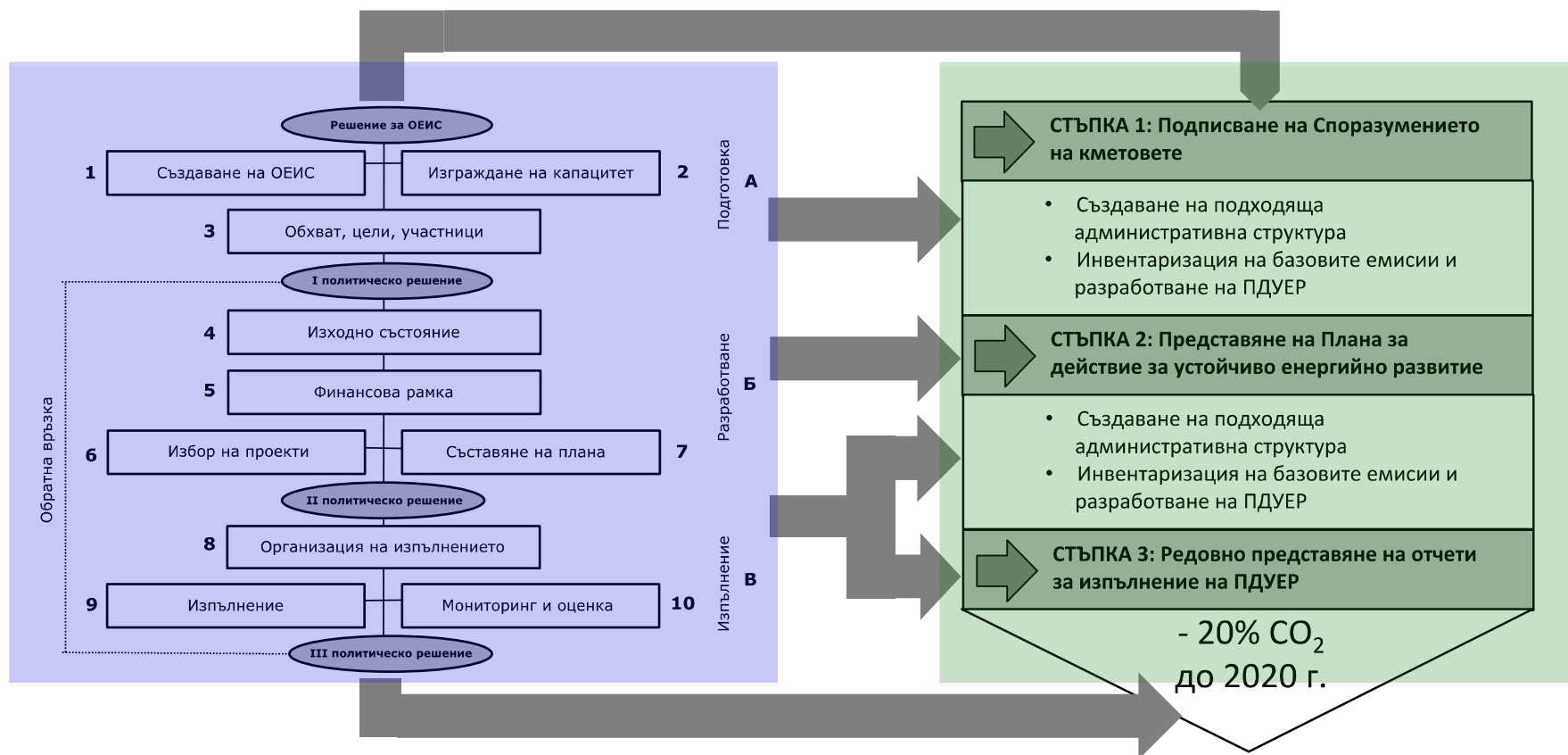
Делът на възобновяемите енергийни източници (ВЕИ) в
целия ЕС да е да е най-малко 27%

Повишаване на енергийната ефективност с 30%

РОЛЯТА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

Общинско енергийно планиране и управление

Основни методики



РОЛЯТА НА МЕСТНИТЕ ВЛАСТИ

Енергийно ефективни проекти в общини –
от демонстрационни до инвестиционни проекти



**БЛАГОДАРЯ ЗА
ВНИМАНИЕТО!**

02 963 171 4; 02 963 0723

ecoenergy@ecoenergy-bg.net

www.ecoenergy-bg.net

