

## Изграждане на капацитет на регулаторните органи и заинтересовани страни

Тема:	Рамка на добрите практики
Описание:	Изграждане на капацитет на регулаторните органи и заинтересовани страни, във Варна, България
Дата:	10.06.2017
Автори:	Институт за нулевоенергийни сгради
Връзка за сваляне:	<a href="http://www.solar-district-heating.eu/en/knowledge-database/">www.solar-district-heating.eu/en/knowledge-database/</a>

### Кратко описание на инструмента:

Регион: Варна, България

Включени партньори: Институт за нулевоенергийни сгради

Кратко описание на мярката: Изграждане на капацитет за регулаторните органи и заинтересовани страни, във Варна

### Изходна ситуация

Регионът на Варна има концентрация на населението в град Варна, където са разпознати повечето заинтересовани страни: топлофикационни оператори, НПО и политици, свързани с развитие на ВЕИ, градоустройствени проектантите, инженери, консултанти и академична общност.

Местната топлофикационна компания има екип от висококвалифицирани експерти, водещи стратегическото развитие на инфраструктурата на компанията.

Според професионалния регистър във Варна са активни повече от 500 регистрирани архитекти и градоустройствени инженери, както и повече от 80 ОВК инженери.

В региона работят няколко активни неправителствени организации и асоциации в обсъжданата сфера на интерес със съответната експертиза.



*Този проект е получил финансиране от програмата на Европейския съюз за научни изследвания и иновации по "Хоризонт 2020" по споразумението за отпускане на безвъзмездна помощ № 691624*

## Изграждане на капацитет на регулаторните органи и заинтересовани страни

Съществуват два отдела в структурата на община Варна със съответната отговорност: "Архитектура и градско планиране", "Инженерна инфраструктура и обществени сгради". Тези отдели са водени от директори със статут на заместник кмет.

ТУ Варна има образователна програма за ОВК, ВЕИ и екология с екип от професори и докторанти, правещи изследвания в тази област.

### Цели

Основната цел е да се привлече вниманието към технологията на слънчевите топлофикации и техните икономически и природосъобразни ефекти. Прилагайки мерки за изграждане на капацитет, заинтересованите поддръжници ще бъдат обучени и подготвени в основни познания за бъдещо прилагане на слънчеви топлофикации в региона.

В допълнение регионалните стратегии и регулации ще бъдат изучени от гледна точка на прилагането на топлофикации и съответните промени ще бъдат предложени на политическите управници.

### Мерки и действия

- Да се проведе обучителен семинар в ТУ Варна, подпомогнат от международни експерти в областта на слънчевите топлофикации, където да са поканени всички важни заинтересовани лица.
- Публикуване и презентирание пред заинтересованите лица на ключовите анализи за приложение на технологията на слънчевите топлофикации в квартал Кайсиева градина.
- Да се проведат допълнителни бизнес срещи с детайло сътрудничество между отделните заинтересовани лица и експерти
- Да се презентира анализ на местните и национални стратегически политики и регулации и да се обсъдят и изготвят предложения за подобрения.

### Бариери и възможности

#### Бариери

- Липса на опит на заинтересованите лице в сферата
- Липса на знания измежду инженери и консултанти за техническите аспекти на слънчевата топлофикация и нейния потенциал
- Липса на достатъчна информация за Европейските изследвания и постижения в тази област

#### Възможности



*Този проект е получил финансиране от програмата на Европейския съюз за научни изследвания и иновации по "Хоризонт 2020" по споразумението за отпускане на безвъзмездна помощ № 691624*

## Изграждане на капацитет на регулаторните органи и заинтересовани страни

- Заинтересовано местно топлофикационно дружество
- Приятелска и подкрепяща община
- Активни НПО, агенции и професионални асоциации
- Местен технически университет с образователна програма в сферата

### Резултати

На обучителния семинар бяха поканени местните общински власти, архитекти и градостроители, експерти по опазване на околната среда, ОВК инженери, инвеститори в енергийния сектор, топлофикационни компании, енергийни агенции, професионални организации, университетски преподаватели и други.

Очаква се, че семинарът успя да привлече вниманието към технологията на слънчевите топлофикации и техните икономически и природосъобразни ефекти.

В допълнение, бъдещото прилагане на проект за слънчеви топлофикации ще се подпомогне от изграждания капацитет на заинтересованите лица и чрез изготвяне на промени и подобрения в регионалната и национална стратегия и регулации.

### Заклучение

Установи се, че слънчевите топлофикации са „гореща“ тема, както и че семинарът предизвика голям интерес за местната топлофикационна компания, проектантски и архитектурни бюра, ОВК инженери и други експерти, които искат да повишат познанията си в тази сфера.

⌋ *Пълната отговорност за настоящата презентация се носи от авторите. Не е задължително тя да представлява мнението на ЕС. Нито Европейската комисия, нито авторите носят отговорност за начина, по който би могла да бъде използвана съдържащата се в настоящата презентация информация* ⌋



*Този проект е получил финансиране от програмата на Европейския съюз за научни изследвания и иновации по "Хоризонт 2020" по споразумението за отпускане на безвъзмездна помощ № 691624*