

## Протокол от заседанието на Съвета за енергийна ефективност, проведено на 28.02.2014г.

На заседанието на съвета за енергийна ефективност присъстваха заместник-кметове на Созопол, Средец, Сунгурларе, Руен и Поморие, представители на община Бургас, Царево, Айтос, Карнобат и частния бизнес, преподаватели от БСУ и Университет „проф. д-р Асен Златаров“.

**Г-н Павел Маринов:** Откри първото заседание на новосформирания съвет. Насочва вниманието на участниците към новите технологии за намаляване на потреблението на ел. енергия, консумирана от бизнеса. Отбелязва, че държавата ще осигури възможност за комуникация между всички участници на пазара на ел. енергия.

**Г-жа Евелина Пирушкина:** Изрази своята подкрепа за създаването на съвета за енергийна ефективност. Изнесе презентация относно състоянието на енергийната ефективност и ВЕИ в област Бургас, към която бе проявен жив интерес и се реши да бъде изпратена до всички участници на заседанието; заедно с протокола.

**Г-н Павел Маринов:** Прояви интерес относно това, дали има статистика за използването на различните видове технологии. Какво е нивото на достигане на целите 20/20/20 за 2020г.?

**Г-жа Евелина Пирушкина:** Междинната цел е постигната и на следващото заседание ще има информация относно процентното изпълнение на целите.

**Г-н Мирослав Димитров:** 16 % от ел. енергията е от ВЕИ. Българска соларна асоциация полага усилия за промени в законодателството, да се улесни свързването към електроразпределителната мрежа на малки фотоволтаични централи (до 200 kW). Имали са предложение да не се присъединяват централи над 5 MW. 0,5% от ел. енергията се произвежда в централи до 30 kW и малко повече от 1% в централи до 200 kW. За централите до 30 kW изкупната цена на kWh е 0,27 лв., а за тези до 200 kW е 0,2 лв. за kWh, което на този етап затруднява инвестирането в тези мощности. ВЕЦ-овете също влизат в дела на ВЕИ, с изключение на ПАВЕЦ.

**Доц. Семенлийски:** Как да се стимулират потребители със сезонна консумация да инвестират във ВЕИ?

**Г-н Мирослав Димитров:** Процедурите за изграждане и включване към мрежата са сложни, особено в урбанизирани територии. Максимум на мощността е до 30 kW. При изграждането на островни системи няма проблеми, освен това производството през лятото е 3 пъти по-голямо от зимното. Хората трябва да разберат, че могат да го правят. Соларната термия също е от голямо значение. Никой не знае с точност какво е производството от ВЕИ. Множество малки производители имат системи за производство, но не се отчитат никъде. Изразява становище, че търговците, продаващи слънчеви колектори трябва да се задължат да предоставят информация.

**Г-н Павел Маринов:** Каква част от енергията в транспорта се произвежда от ВЕИ?

**Г-жа Евелина Пирушкина:** 4% биоетанол в бензина и 6 % биодизел в дизела, а относно електрическия транспорт, присъединен към електропреносната или електроразпределителната мрежа, може да се има предвид общия процент на ел. енергията, произведена от ВЕИ.

**Г-н Павел Маринов:** Дали всички технологии на ВЕИ сектора участват в процеса на производството на ел. енергия?

**Доц. Семенлийски:** Има технологии, които произвеждат ел. енергия от силата на вълните, които не се използват у нас. Съществуват и горивни клетки с водород, като водородът се извлича от водата чрез електролиза.

**Г-жа Мариана Крумова:** Изразява желанието всички проекти на нови сгради да включват изграждането на газова инсталация, за да се повиши възможността на домакинствата да потребяват това гориво. За сравнение тя посочи, че в Стара Загора броят на техните абонати е близо 4000, а в Бургас те наброяват едва 320.

**Г-н Павел Маринов:** Да се покани представител на РДНСК, за да стане ясно какви промени трябва да се направят в нормативната рамка, за да се въведе газова мрежа в сградите.

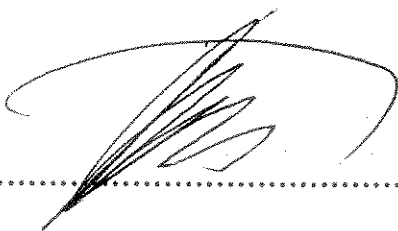
Попита, дали има горивни клетки за водородно гориво, които да са съвместими със системите на природен газ.

Зададе въпрос, какви инвестиции са насочени към определени ВЕИ за достигане на целите 2020, както и какъв е обемът на инвестициите, продажбите и броя на заетите лица. Добави, че този разрастващ се сектор трябва да се подсили кадрово.

**Доц. Семенлийски:** БСУ подготвя 20 магистри и има открита нова специалност по ВЕИ за 30 човека бакалаври.

**Взеха се следните решения:**

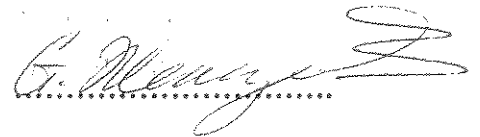
1. Да се направи предложение за информационна кампания сред собствениците на хотели и обществени заведения в курортните комплекси за въвеждането на системи за производство на енергия от ВЕИ за собствено потребление.
2. Предоставяне на информация за използването на електрическа енергия от ВЕИ в сферата на транспорта, произведена от собствени източници и от източници с преференциално изкупуване на електрическата енергия.
3. Да се предложи текст за изменение на нормативната уредба за задължително въвеждане на инсталации за потребление на газ в новите обекти.
4. Обсъждане на възможности за предлагане на крайни потребители на продукт – горивна клетка за природен газ с възможност за въвеждането на водородно гориво.



Председател на съвета за енергийна ефективност

Павел Маринов

областен управител на област Бургас



Съставил протокола

Стоян Желязков