



BEAM 21

BLENDED CAPACITY-BUILDING
ON SUSTAINABLE ENERGY MEASURES
AND ACTION PLANS FOR EUROPEAN
MUNICIPALITIES

PRESS COVERAGE – Bulgaria

- 1. BEAM-presentation on National Meeting of bulgarians green party on 3rd, december 2011.**
- 2. Newspaper press: List, broi 37, www.ecovarna.info, page3: “Startira pilotno online obutshenie po ekologia”.**
- 3. Internet press: Otsosur, 23rd, December 2011: “Otsosur startira dustantsionni obutshenia sa obshinite.”**

Supported by

Intelligent Energy  Europe

During the reporting period I promoted BEAM21 at the National Meeting of Zelenite/The Greens (Bulgarian green party) on the 3 and 4 December 2011 in Tryavna. I gave a 20 min. presentation to the new local Councilors, elected by The Greens, at last Bulgarian election on 23.10.2011.



Стартира пилотно онлайн обучение по екология

Ще се включат общински съветници и служители на пет български общини



За първи път в България през тази година ще стартира онлайн обучение по екология в пет пилотни общини в Североизточна България. То ще бъде насочено към общинските служители и общински съветници, от които зависи прилагането на устойчиви политики за опазване на околната среда на местно ниво.

Обучението се състои от пет електронни модула от по три дни всеки, които са направени така, че да са удобни за ангажираността на работещите. Преди и след стартирането на всеки модул ще бъдат проведени срещи по места със специалисти. След края на всяко обучение пък е предвиден тест, който участниците в него трябва да решат успешно, за да получат сертификат за придобиване на компетенции в областта на опазването на околната среда.

В образователната програма са включени следните теми: промяна на климата и ефекти на местно ниво; устойчивост на доставките на енергия на местно ниво; зелени обществени поръчки; интелигент-

но разпределение на зоните и плановете за развитие; местни енергийни планове за действие. Приоритетно ще бъдат разглеждани и специфични въпроси, поставени от участниците.

Методиката е германска, но е адаптирана към българските специфики, заедно с наши експерти. Като начало, заявка за обучение са дали близо 300 участника от около 50 общини в 8 европейски страни – Австрия, Чехия, Латвия, Румъния, Германия, Франция, Полша и България. След края на лекциите, се очаква поне 15 общини да вземат конкретни мерки за по-разумно разпределение на местни енергийни ресурси. Те може да бъдат насочени в областта на екологичния транспорт, отоплението, енергийната система и пр.

Първите пет общини у нас, чието служители ще бъдат обучени напълно безплатно са Добрич, Генерал Тошево, Силистра, Нови пазар и Цар Калоян. За следващите участници обучението ще се заплаща.

Електронната образователна

платформа е разработена и реализирана от организацията „BEAM_21 – Изграждане на капацитет за изготвяне на мерки и планове за устойчива енергийна политика в Европейските общини“. Финансирана е от Европейския съюз, като част от програма „Интелигентна Енергия - Европа (IEE)“ и се координира от Фондация Heinrich-Boell в Бранденбург, Германия. Част от партньорите по проекта са енергийни агенции, екологични и енергийни консултанти, екологични организации и образователни институции от 8 европейски страни. Координатор за България е Общественият център за околна среда и устойчиво развитие (ОЦОСУР).

По време на две срещи по проекта – в Прага (16-17 юни 2010 г.) и Варшава (1-2 декември 2010 г.), съвместно и с българските партньори, е изработена методиката и пакета от образователни материали, като те са пригодени за българската практика. Обучението може да се използва от всички, които искат да се информират по темите за околната среда, устойчивото развитие, глобалното затопляне, заяви Илиян Илиев от ОЦОСУР.

В българските общини най-много по един – двама специалисти знаят нещо по темите, залегнали в обучителната платформа, смята Илиев. Това е напълно недостатъчно, тъй като при подготовката на становища в тази областта или при гласуването им на сесия на Общинския съвет, се включват многократно повече специалисти и съветници. Те трябва да имат познания за това, казва председателят на ОЦОСУР. По думите му, при наличието на ниска компетентност, решенията, които се вземат

не са устойчиви. В Австрия например общините изграждат ветропаркове или на основата на публично-частно партньорство, или самостоително. Получените преходи отиват в бюджета на общината. У нас местните власти единствено продават земи за изграждане на ветропаркове, а от самата им експлоатация печели единствено частния инвеститор, посочва Илиян Илиев.

И още един въпрос за размисъл: Да сте чули от кмет или общински съветник предложение за изграждане на отопителна централа на биомаса, примерно в детската градина или болницата? В България не се обмислят устойчиви проекти, за които да се търси финансиране, а става обратното – появяват се пари по програма и се търси проект за тях, констатират хората от неправителствения сектор у нас.

Оптимистичното все пак е, че български общински служители са проявили интерес към онлайн обучението по екологичните теми, казват от ОЦОСУР. От там призовават да го направят и други, като няма ограничение за възраст, занятие или месторабота. Всеки, който желае да се включи, може да го направи на тел. 052/306 423 или на e-mail: pecsd@net-bg.net.

Материалът се публикува със съдействието на:



BEAM 21

BLENDED CAPACITY-BUILDING
ON SUSTAINABLE ENERGY MEASURES
AND ACTION PLANS FOR EUROPEAN
MUNICIPALITIES

Intelligent Energy Europe

Продължава от страница 1

Съдът припомня, че по време на подаване на искането в прикачен файл към вътрешните правила на общината е посочено, че заявлението може да бъде изпратено по електронен път.

Бъдещият общ устройствен план на Варна ще бъде основа за цялостното устройство на града. С него следва да се определят общата структура и преобладаващото предназначение на териториите, видът и предназначението на техническата инфраструктура и опазването на околната среда и обектите на културно-историческото наследство. Затова съдът приема, че е налице преобладаващ обществен интерес към процеса на изработка и приемане на ОУП и исканата инфор-

Ще изникнат ли небостъргачи...

мация – изразени становища от министерства или държавни институции по този повод, следва да бъде предоставена на заявителя, се казва още в решението на съда.

ОУП на Варна се проектира от гледна точка на определени финансово-интереси, а не от гледна точка на професионални градоустройствени решения, коментира Калина Павлова, цитирана от за БлуЛинк Калина. Предвидените градоустройствени зони са надробни и разпокъсани, което е противно на законовите и професионални изисквания за един Общ устройствен план.

Най-вероятно това разпокъсано зониране се е получило в резултат от проектирането на допълнителни директивни план-схеми към плана, срещу заплащане от страна на отделни граждани и фирми. В последствие тези схеми не бяха представени за обсъждане с документацията на плана и по този начин външност остават скрити за обществеността мотивите на проектантите и финансовата им обвързаност, каза Павлова. Според редица специалисти, планът е възприел по-грешната теза, че историческият център на Варна има възможности да поеме ново строителство с високи па-

раметри на застрояване и затова се предлага такова.

От друга страна Експертният съвет към Община Варна, който е застъпник на това строителство, заседава закрито и не публикува протоколите си на сайта на Община Варна. „Това допълнително поставя под съмнение безкористността на предложението за един такъв непрозрачен разрешителен режим на бъдещо мащабно строителство в историческия център на Варна“, смята Калина Павлова. Планът застрашава екологията и защитените места край Варна, например Казашко. Също така се натоварва езерото с нови пристанищни дейности, които са със спорна икономическа изгода, допълва общественичката.

Глобално затопляне

ОЦОСУР стартира дистанционни обучения за общините

Публикувано на 2011/12/23 в категория [Глобално затопляне](#)

На 16 декември в Община Генерал Тошево стартира първият образователен курс по проект BEAM 21. В обучението взеха участие осем представители на различни отдели от общинската администрация. В рамките на три месеца участниците ще придобият знания за практическото значение на енергията за икономиката на европейските държави и връзката и с глобалните кризи. Как да да прилагат интелигентни мерки за повишаване на енергийната ефективност, намаляване на емисиите на CO2 и инсталиране на възобновяеми енергийни източници в общините.



Въпросът за интелигентно управление на енергията е един от решаващите въпроси за постигане на европейските цели за опазване на климата. Общините са сред най-важните играчи за намаляване на емисиите на парникови газове и за достигне целите от стратегията 20-20-20 до 2020 г.

BEAM 21 е инициатива за разработване и прилагане на програми за обучение за изграждане на капацитет на общинските съветници и административния персонал в европейски общини. Обученията са предназначени за общите, които се интересуват в формирането на една нова визия за бъдещето си. Образователните модули разработени и реализирани в рамките на проекта "BEAM21 - Изграждане на смесен капацитет на мерки за устойчива енергия и планове за действие за европейските общини", са финансираны от Европейския съюз чрез програмата "Интелигентна енергия - Европа" (IEE). Повече за проекта можете да научите [тук](#).