

ЕНЕРГЕТСКИ ИНФОРМАТОР

Бесплатен месечен информатор за енергетика

Број 2 – Декември 2012 година

Содржина

Енергетски новости

| | |
|--------------------|---|
| - Македонија | 4 |
| - Свет | 6 |

Активности на Агенцијата за енергетика на Република Македонија

8

| | |
|---------------|----|
| Статија | 13 |
|---------------|----|

| | |
|-----------------------------------|----|
| Конференции во енергетиката | 14 |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---------------------------------|----|
| Често поставувани прашања | 14 |
|---------------------------------|----|

Импресум: ЕНЕРГЕТСКИ ИНФОРМАТОР, Бесплатен месечен информатор за енергетика;
Издавач: ЕМИТЕР ДОО во име на Агенција за енергетика на Република Македонија; **Адреса на издавачот:** ЕМИТЕР ДОО, Ул. Петар Манџуков бр.50-б, Скопје Тел. (02) 3115-111; **Адреса на редакцијата:** Агенција за енергетика на Република Македонија; Ул.Орце Николов бр.68, Скопје, Тел. (02) 3230-300; **Главен уредник:** Слободан Таневски; **Одговорен уредник:** Елена Китановска; **Лектор:** Елена Саздовска; **Печати:** Винсент графика ДОО, Скопје

Добиените материјали за натписи не се враќаат. Авторските права се заштитени. Забрането е секако препечатување, копирање, снимање и пренесување, во целост или во делови, без писмена дозвола од издавачот. Редакцијата ги презема сите неопходни мерки во објавените натписи и информации да нема грешки, но сепак не можеме да го гарантираме тоа. Издавачот и авторите не преземаат никаква одговорност во случај на каква било штета или несреќа, настаната поради која било причина во врска со објавените натписи и информации.

Ѓубрето ќе стане суровина и енергија

„За 20 години во Македонија ќе нема депонија, бидејќи ќе нема ниту отпад. Сето ѓубре ќе се употребува како суровина во повеќе индустрии, како и за производство на енергија“. Со ваков оптимизам првиот човек на хрватската компанија „Техникс“, Ѓуро Хорват го означил почетокот на изградбата на фабрика за производство на модерна опрема за преработка на отпад и отпадни води во индустриската зона на скопската општина Шуто Оризари. Погонот вреден 2 милиони евра, ќе отвори 50 работни места, а со производство треба да започне во мај идната година.

Хрватската компанија, која е еден од лидерите во еко индустријата во Европа, има над 40 патентирани производи, од кои дел ќе се произведуваат во Македонија. Еден од нив е и прочистувачот за комунална вода, кој за разлика од конкурентските производи е многу поефикасен и со пониска цена. „Техникс“, покрај сопственото производство, ќе соработува и со други домашни индустриски капацитети, кои отпадот можат да го користат како суровина.

„Компанијата ‘Техникс’ е водечка компанија во Југоисточна Европа за проектирање, производство и инсталирање на разновидна опрема и постројки за решавање на проблемите со менаџирање и третман на отпадни води и за управување со комунален цврст и неопасен отпад.

Прва соларна електрана во Битолско

Во село Егри беше пуштена во употреба првата соларна електрана на територија на општина Битола. Електраната зафаќа површина од 2,5 хектари под фотонапонски модули и е со инсталирана моќност од еден мегават. Инвеститор е фирмата „Торпедо солар ГТ-Битола“, а изведувач е бугарската компанија „Солар про холдинг“. Финансирањето на проектот беше овозможено од Капитал банка АД Скопје.

Основачите на фирмата - инвеститор, професор Љупчо Трпезановски и бизнисменот Драган Герзовски, велат дека дошле на идеја да изградат соларна електрана откако Владата ги донела потребните регулативи, а општина Битола донела одлука ваквите објекти да се ослободат од плаќање давачки за инфраструктурно уредување.

- Струјата ќе му се продава на оператор на пазарот на електрична енергија, а цената е загарантирана за тие што имаат добиено решение од Регулаторната комисија за енергетика за повластен производител. Таа е 26 евроценти за киловат-час - изјави Љупчо Трпезановски, еден од основачите на „Торпедо Солар ГТ“ од Битола.

- Со Кјото-протоколот Македонија има обврска да го зголеми процентот на искористеност на обновливите извори на енергија до 20 проценти. Согласно уредбата на Владата треба да се добијат инвестиции од 150 мегавати во делот на ветерна енергија, 10 мегавати во делот на сончева енергија и 10 мегавати во делот на биомаса и биогаз - изјави Лазар Гечевски, директор на Агенција за енергетика.

Ова е втора соларна електрана во Пелагониско. Една со моќност од еден мегават е веќе пуштена во употреба во новачкото село Гермиян, а трета се гради во Демирхисарско.

Улиците и паркинзите во општина Центар добија ново осветлување

Ново осветлување добија повеќе улици во надлежност на Општина Центар. На улиците беа поставени нови канделабри и штедливи натриумови светилки, кои ќе обезбедат максимално осветлување, а истовремено и заштеда на електрична енергија. Со проектот беа опфатени улиците Пролет, Мирче Ацев, Димче Мирчев, како и паркиногот зад ЗОИЛ и улицата Рајко Жинзифов, паркинг просторот зад зградата Тифани и паркинг просторот на Трготекстил. Реализацијата на овие активности беа неопходни со цел да се зголеми безбедноста на пешаците и уште повеќе да заживеат шеталиштата во ноќните часови.

Од државни резерви на нафта ќе се греат училишта во Аеродром

Владата на Македонија ќе отстапи 20.000 тони нафта за две училишта во Аеродром. ОУ „Гоце Делчев“ ќе добие 13.000 литри, а ОУ „Димитар Македонски“ - 7.000 литри. Станува збор за количини кои се задолжителни резерви на нафта и нафтени деривати. Во образложението во предлог-одлуката, усвоена на седница на Советот на Аеродром, пишува: „Нафтените деривати се отстапуваат во врска со потребата од нафта за греење на училиштата во Македонија за грејната сезона 2012-2103 година“. Трошоците за испорака, транспортните и манипулативните паѓаат на товар на локалната власт“.

Паркинзи Центар обезбеди 450 бесплатни паркинг-места

Со реализацијата на овој проект, Паркинзи Центар ќе обележи вкупно 450 паркинг-места за посебни категории на граѓани и возила. Лицата со посебни потреби ќе добијат 120, велосипедистите 200, моторциите 120, а хибридните возила 10 бесплатни паркинг-места во центарот на градот.

Јавното претпријатие Паркинзи Центар обезбеди вкупно 450 бесплатни паркинг-места во центарот на градот за посебни категории на граѓани и возила. Специјалните места се означени со посебна боја. 200-те паркинзи наменети за инвалидите и лицата со посебни потреби ќе бидат обоени во сина боја, истиот број на места наменети за велосипедите ќе бидат обоени во црвена боја. Моторциите пак ќе добијат 200 паркинг-места обоени во сива боја, а за хибридните возила ќе бидат обезбедени 10 зелени места со полначи за своите автомобили.

Зголемено производството на соларна енергија во Романија

Романија од 2016 година ќе произведува повеќе соларна отколку нуклеарна енергија, под услов вложувањата во фотонапонски постројки да продолжат со сегашното темпо, се вели во официјално објавени податоци.

- Очекуваме инсталираниот капацитет на соларни постројки да биде меѓу 50 и 100 мегавати до крајот на 2012 година, 500 до 1.000 до крајот на 2013 година и 1.500 мегавати во 2016 година, изјави Золтан Наги, претставник од националниот енергетски регулатор.

Два реактора на единствената романска нуклеарна централа во Чернавода заедно произведуваат околу 1.400 мегавати што задоволува 18 отсто од вкупните потреби за енергија во таа држава. Романските власти планираат изградба на уште два реактора, но засега нема инвеститори да вложат четири милијарди евра за тој проект.

Пад на потрошувачката, раст на производството на нафта во САД

Испораките на нафтени деривати во октомври во САД се намалиле, додека, забележан бил раст на производството.

Увозот на нафтени деривати во САД во октомври бил намален за 2,3 отсто споредено со истиот период минатата година. За истиот период, според американскиот институт за нафта, било зголемено производството. Годишната потрошувачка е на најниско ниво, од дури 1995 година. Во извештајот стои дека во речиси сите месеци се забележува тенденцијата на пад на потрошувачката споредено со 2011 година. Бројките годинава се најниски во последната деценија, додека производството на сиров нафта е зголемено за 13 отсто.

Статоил го предизвикува руски Гаспром

Норвешки Statoil потпиша десетгодишен договор за снабдување со гас со германскиот Wintershall, по тековните цени на гасот, што може да претставува предизвик за Гаспром, кој цените на енергенсот ги врзува со цените на суровата нафта и покрај противењето на ЕУ.

Со 45 милијарди метри кубни гас во вредност од 17,4 милијарди долари Statoil се согласи да го снабдува Wintershall. Договорот има за цел да создаде флексибилен пазар на гас во северозападна Европа.

„Ова е прв договор со таква сила во континентална Европа“, вели потпретседателот на норвешката компанија за Ројтерс.

Европската комисија претходно започна истрага за работата на руската државна енергетска компанија, Гаспром заради сомнеж дека спречува слободен проток на гас низ Европа со тоа што наметнува нечесни цени на своите купувачи врзувајќи ги цените на гасот со цените на нафтата.

Грција е надвор од рускиот гасен коридор

Гаспром се откажа од изградбата на кракот на гасоводот Јужен тек низ Грција до јужна Италија. Официјално, од економски причини. Меѓутоа, во Грција се слушаат и политички аргументи. Официјалната верзија на Гаспром, Грција да биде исфрлена од проектот со кој се предвидуваше изградба на крак на гасоводот Јужен тек кој би водел до јужна Италија, вели дека таква одлука е донесена поради економската состојба во Грција и проценките дека побарувачката на природен гас на грчкиот пазар не може да ги покрие трошоците за изградбата. Меѓутоа, во Грција, во неофицијални изјави, се слушаат поинакви толкувања.

Плановите на Грција да биде дел од Јужен тек се резултат на добрите деловни односи меѓу Атина и Москва во времето на власта на Костас Караманлис и се поврзуваат со позитивниот став на неговиот кабинет во промоција на нафтоводот Бургас-Александропулос, пишува Катимерини. Уште тогаш беше јасно дека грчкиот дел на Јужен тек не може да се темели на финансиски критериуми. На Русите тоа порано не им пречеше, а сега отворено велат дека не сакаат да градат гасовод кој нема да се користи. Од Москва на Атина и порачуваат дека, ако на Грција и се потребни дополнителни количини од овој енергенс, гасот можат да го добијат со посредство на постоечките конекции со Бугарија и Турција.

Јужен тек ќе поминува низ многу земји и еден крак ќе оди кон Македонија, кој претходно е испланиран. По многу контакти кои ги имавме, руската страна одлучи да ја вклучи Македонија.

ЧЕЗ бара отштета за работата во Албанија

Чешкиот електроенергетски гигант побара од Светската банка отштета во вредност од 60 милиони евра поради проблеми со работењето во Албанија каде што ЧЕЗ има 76 насто од акциите на албанскиот дистрибутор на електрична енергија. Компанијата образложува дека албанските власти го загрозиле нејзиното дејствување кога и наредиле да ја обнови испораката на струја на најголемите потрошувачи, иако ги немаат платено сметките. Се прецизира дека само албанскиот Водовод на ЧЕЗ му должи околу 38 милиони евра.

Ирак извезува 2,6 милиони барели нафта дневно

Ирак во октомври го задржа извозот на нафта на нивото од септември и август од 2,6 милиони барели нафта дневно, објавено е на сајтот на Министерството за нафта во Багдад. Вкупно во октомври Ирак извезол 81,3 милиони барели нафта, од кои 67,3 милиони барели потекнуваат од наоѓалиштата во областа Басра на југот на земјата, а 14 милиони барели од областа Киркук на север. Приходите од извозот во октомври биле 8,578 милијарди долари. Просечната цена на нафтата беше 105,51 долар по барел.

Седумнаесетти "Собир на експерти од областа на обновливи извори на енергија и енергетска ефикасност"

На 01.11.2012 година се одржа седумнаесеттиот собир на експерти од областа на обновливи извори на енергија и енергетска ефикасност на тема: "Енергетска ефикасност во здравство".

Здравствениот сектор во Република Македонија се сектор во кој досега многу малку се има инвестирано во однос на подобрување на енергетската ефикасност. Загубите на енергија кои ги има во здравството покрај тоа што допринесуваат кон намалување на заштедите на енергија исто така влијаат и врз удобноста на пациентите. Потребно е во што покоро време да се започне со интензивна санација на овие објекти, кои се од клучно значење за жителите и државата. Во 2011 година Министерството за здравство и Светската здравствена организација потпишаа договор за проценка на енергетската ефикасност и користењето на обновливите извори на енергија во две болници во државата – во Штип и Гостивар. Овие објекти ќе претставуваат пилот проекти по кои понатаму би требало да се реновираат и останатите здравствени установи во државата.



Како продолжение на иницијативата на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за воведување на енергетска ефикасност во сите сектори во државата, беше организиран овој Собир со цел да се види мислењето на експертската јавност по прашањето што, каде и зашто е потребно да се интервенира во делот на енергетската ефикасност во овој сектор.

Точки на разгледување беа следниве:

- Иницијативата на Агенцијата за енергетика на Република Македонија за воведување на мерки за енергетска ефикасност во сите сектори во државата.
- Договор потпишан помеѓу Светската здравствена организација и Министерството за здравство
- Предлози за подобрување на енергетската ефикасност во здравствениот сектор.

По Собирот на експерти беше изготвен записник и истиот беше испратен до институциите кои се надлежни за изработка на ваков подзаконски акт.

Седница на комисијата за поттикнување и следење на меѓуопштинската соработка

Претставници од Агенцијата за енергетика на Република Македонија учествуваа на Седницата на комисијата за поттикнување и следење на меѓуопштинската соработка во проширен состав, која се одржа на 27.11.2012 во Охрид.

Свое обраќање имаа државниот секретар во Министерството за локална самоуправа, воедно и претседател на комисијата, г-дин Сашо Стефаноски и г-дин Тони Поповски, кој е координатор за децентрализација и иницијативи за локален развој во UNDP.

На седницата, присуствуваа раководителите на регионалните плански центри за меѓуопштинска соработка во Република Македонија, кои одржаа презентации за активностите, тековните и идни проекти во областа на подобрување на енергетската ефикасност, соодветно за сите општини кои ги застапуваат, а беа разгледани и укажани пречките и проблемите со кои се соочуваат општините во поглед на аплицирање и реализација на проекти за подобрување на енергетската ефикасност и при планирање и изработка на програмите за енергетска ефикасност, кои секоја општина законски е обврзана да ги изработи и поднесе на увид до Агенцијата за енергетика на Република Македонија.



Обука за примена на индикаторите на "top-down" методологијата

Во организација на Отворениот Регионален Фонд за ЕЕ (ОРФ-ЕЕ) на ГИЗ, во периодот од 06-08.11.2012 година, во Загреб, Република Хрватска, претставник на Агенцијата за енергетика на Република Македонија присуствуваше на обуката која беше наменета за разгледување и примена на индикаторите на "top-down" методологијата за мониторинг, верификација и оценка на заштедите на енергија од примена на мерки за енергетска ефикасност од Акционите планови за енергетска ефикасност во земјите од Западен Балкан.

Обуката се однесуваше на прибирање на податоци и пресметка на индикаторите за "top-down", а со тоа и поддршка во престојната подготовка на вториот Акционен план за енергетска ефикасност, кој опфаќа и подготовка на извештај за спроведување на првиот Акционен план за енергетска ефикасност.

Обуката беше спроведена од страна на претставници од Енергетскиот Институт "Хрвоје Пожар" и се однесуваше на претставници од релевантни институции од земјите од западен Балкан, надлежни за собирање на податоци и за развивање и следење на спроведување на Акционите планови за енергетска ефикасност.

Обука на тема "Кластери за зелена енергија"

ЦеПроСАРД во рамките на проектот Агроенергија, поддржан од СИДА, а во соработка со Стопанската комора на Република Македонија, на ден 14.11.2012 година, организираше обука на тема "Кластери за зелена енергија" на која присуствуваа претставници од Агенцијата за енергетика на Република Македонија.



На обуката беа презентирани принципите за заедничко здружување, формирање на кластери на релевантни чинители на тема зелена енергија, вклучувајќи го јавниот, приватниот сектор и истражувачките институции. Присутните на оваа обука целосно ја поддржаа оваа иницијатива и ја истакнаа потребата од формирање на ваков кластер,

земајќи во предвид дека енергетиката станува една од најактуелните теми во светот. Своите искуства во функционирањето на ваков тип здружувања ги пренесоа: г-а Наташа Сивевска, Кластер за текстил и експертот од Шведска г-дин Матс Јохансон.

Состанок со Израелска компанија

На 14.11.2012 година претставници од Агенцијата за енергетика на Република Македонија одржаа состанок со претставник од Израелската компанија и пратеникот Г-дин Влатко Ѓорчев. Целта на овој состанок беше интересот на оваа компанија да инвестира во Република Македонија во изградба на централа за производство на електрична енергија со помош на нова и иновативна технологија, која вклучува користење на биомаса. Земајќи во предвид дека компанијата не е заинтересирана за користење на повластена тарифа, бидејќи планираат да градат поголема постројка, директорот на Агенцијата за енергетика на Република Македонија ги информираше дека во тој случај АЕРМ ќе им издаде документ за Гаранција за потекло на произведената електрична енергија. Овој проект е сеуште е во почетна фаза и сега само се разгледуваат можностите за инвестирање во ваква постројка во нашата земја.

Македонија. Главни теми на настанот беа енергетската ефикасност и нејзиниот моментален статус на земјите од регионот, како и иницирање на нови можности за соработка и зацврстување на регионалната мрежа на експерти за работа на тоа поле и друго.

Состанок со WBIF projects и Универзитет „Св.Климент Охридски“ – Битола

Претставници од Агенцијата за енергетика на Република Македонија одржаа состанок со претставници од WBIF projects и Универзитетот „Св.Климент Охридски“ – Битола. Претставниците од Агенцијата накратко беа запознаени со работењето на WBIF projects и проектите кои во моментот се работат преку нив, како и можностите што ги нудат.

Во рамките на WBIF projects се размислува за започнување на проект за реновирање на објектите на Универзитетот „Св.Климент Охридски“ – Битола и изградба на нови објекти. Земајќи во предвид дека состојбата на објектите во кои се одржува наставата за студентите на Универзитетот „Св.Климент Охридски“ – Битола е многу лоша, изработени се три сценарија за нивно реновирање. Со првото сценарио предвидено е само санирање на постоечките објекти, второто е санирање и воведување на одредени мерки за енергетска ефикасност, додека третото е за воведување на поинтензивни мерки за енергетска ефикасност и поставување на инсталации за обновливи извори на енергија како и изградба на нови објекти. Во моментот Универзитетот „Св.Климент Охридски“ – Битола бара финансиски средства и од тоа зависи кое сценарио ќе биде имплементирано.

Од претставниците од Агенцијата беше сугерирано да се обидат да побараат финансиски средства и од Европските фондови, со цел да може да се имплементира најдоброто – трето сценарио.

Работилница на тема „Управувањето и климатските промени“

Со цел успешно да се одговори на предизвикот за подготовка и спроведување на политиките за клима на државата, УНДП во соработка со Министерството за животна средина и просторно планирање организираше работилница на тема „Управувањето и климатските промени“ која се одржа во Музејот на Македонската борба за државност и самостојност во Скопје на 20 и 21 ноември, 2012 год., а на неа присуствуваа и претставници од Агенцијата за енергетика на Република Македонија. Работилницата беше дизајнирана за вработените во националните и локалните институции, асоцијациите на граѓани и академските институции кои се инволвирани во адресирањето на прашањата поврзани со климатските промени. Целта на работилницата беше да се идентификуваат клучните карактеристики на платформата за управување со политиките поврзани со климата, нејзините јаки и слаби страни вклучувајќи ги одговорностите и улогите на клучните засегнати страни. За време на работилницата беа презентирани и дискутирани извадоци од првиот нацрт на Извештајот со проценка на управувањето за климатски промени.

Конкретно, на работилницата беа утврдени:

- релевантните засегнати страни што треба да учествуваат во процесот на процена на управувањето,
- приоритетните области на управување што треба да се проценат,
- методологијата што треба да се развие и изворите што треба да се употребат,
- аранжманите за имплементација на задачата.

Регионална работилница за “Можности за финансирање и имплементација на програмите за ЕЕ во градежниот сектор“

Претставник од Агенцијата за енергетика на Република Македонија учествуваше на регионалната работилница за „Можности за финансирање и имплементација на програмите за ЕЕ во градежниот сектор“ во организација на WBICC програмата за “Унапредување на политиките за ЕЕ и климатските промени во ЈИЕ“ која се одржа во Виена на 27ми и 28ми ноември 2012. На оваа работилница фокусот беше насочен кон предизвиците и можностите за финансирање и имплементација во земјите на ЈИЕ и дисеминација на првочните истражувања за три студии за „можности за финансирање на ЕЕ објекти“ кои беа подготвени од Македонија, Србија и Косово. Работилницата исто така укажа одлична можност за дискусија за потенцијалните начини за имплементација на Националните програми за ЕЕ објекти.

На работилницата учествуваа претставници од централните и локалните власти од многу земји, кои се задолжени за ЕЕ.

Работилница BUILD UP Skills во Брисел одржана од 26 – 28ми Ноември 2012 година

Во рамките на проектот BUILD UP Skills “Градење капацитети на градежниот сектор“ претставници на конзорциумот од Македонија, во кој е и Агенцијата за енергетика на Република Македонија, присуствуваа на третата работилница за размена на искуства со европските земји.

За време на интензивната тродневна работилница во Брисел беше презентирана, во една генерална панорама, состојба на националните проекти и нивниот прогрес кон целите на иницијатива BUILD UP Skills. Исто така, беа одржани и панел дискусии чии теми беа фокусирани на ЕУ политиките за развивање на вештините на работниците од градежниот сектор и ЕУ енергетски политики и програми, каде беа претставени и најавени новите и реструктурирани програми на HORZION 2020 и ESF (Европски социјален фонд) како можни извори за финансирање на мерките, кои ќе се одбележат како приоритетни во националните Патокази (Roadmaps) на секоја од земјите учеснички во проектот BUILD UP Skills.

Она кое можеше да се заклучи е дека најголемиот дел од земјите се веќе во завршните фази од националните Статус Кво Анализи (Status Quo Analysis).

Сончеви термоенергетски постројки

Сончевите термоенергетски постројки го користат сончевото зрачење за загревање на одреден флуид до многу високи температури. Така загреаниот флуид, циркулирајќи низ цевки, ја предава топлината на водата, при што се добива водена пара. Добиената пара потоа поминува во парна турбина, во која се добива механичка енергија, која механичка енергија се користи за движење на генераторот кој произведува електрична енергија. Има 3 главни видови на сончеви електрични термоенергетски системи:

1. Сончеви концентратори во вид на параболично корито

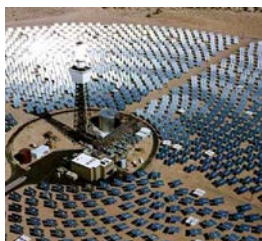
Со овие сончеви концентратори, сончевото зрачење се концентрира во една цевка, т.н. ресивер, сместен во фокусната линија на искривената површина. Собраната топлина го загрева флуидот кој струи во ресиверот, а добиената топлинска енергија потоа се користи за производство на електрична енергија

2. Сончеви концентратори во вид на параболична чинија

Кај сончевите концентратори во вид на параболична чинија сончевите зраци се фокусираат во ресивер кој е поставен во фокусот на параболичната чинија. Заради параболичниот облик и малите димензии на ресиверот, овие колектори ефикасно ја собираат сончевата енергија, со што може да се постигнат температури и до 800°C. Во самиот ресивер е сместен мотор-генератор, во кој се произведува електричната енергија. Овие концентратори се наменети за сончеви термоенергетски постројки со мала моќност, но може да се групираат во група од повеќе концентратори и да се поврзат на мрежа.

3. Концентрирање на сончевото зрачење со хелиостати

Хелиостатите се рамни огледални површини кои паралелните сончеви зраци ги одбиваат и насочуваат кон ресиверот кој најчесто е поставен на врвот на една кула. Огледалата на хелиостатите со погонски мотор се вртат околу две оски, со што се овозможува оптимално насочување на сончевото зрачење кон ресиверот. Во ресиверот струи флуид кој се загрева на високи температури, а добиената топлинска енергија потоа се користи за производство на електрична енергија во конвенционална турбинска постројка.



Параболични сончеви колектори



Сончеви концентратори во вид на параболична чинија



Концентрирање со хелиостати

КОНФЕРЕНЦИИ И ОБУКИ ВО ЕНЕРГЕТСКИОТ СЕКТОР ДЕКЕМВРИ 2012 ГОДИНА

1. Седмиот форум за енергетика – соларна енергија ќе се одржи на 6-ти и 7-ми декември во Бресанон, Република Италија. Повеќе информации на: www.energy-forum.com.
2. На 12-ти и 13-ти декември 2012 година, во Каиро, Египет ќе се одржи самит на тема „Инвестиции во енергетскиот сектор и инфраструктура во Египет“. Повеќе информации на www.euroconvention.com.
3. На 17-ти и 18-ти декември 2012 година, во Лион, Франција ќе се одржи конференција на тема “Енергетика и следење на стакленички гасови: поддршка на транзицијата кон одржлив развој“. Повеќе на: www.eea.europa.eu.

ЧЕСТО ПОСТАВУВАНИ ПРАШАЊА

1. **Дали при градење на нови објекти потребно е истите да задоволуваат одредени енергетски карактеристики?**
Во моментот не е обврзувачко новите објекти да задоволуваат одредени енергетски карактеристики. Но во многу брзо време ќе биде усвоен Правилникот за енергетски карактеристики на згради, во кои концизно ќе биде наведено што истите треба да задоволат.
2. **Колку време трае административната процедура за добивање на статус за повластен производител на електрична енергија од обновливи извори на енергија?**
Целата административна процедура, од моментот на проект до добивање на статус за повластен производител на електрична енергија од обновливи извори на енергија трае околу една година.
3. **Дали може да се аплицира за добивање на повластена тарифа за фотонапонска постројка од 5MW?**
Повластената тарифа за фотонапонски централи се однесува само на централи кои се до 1MW.
4. **Кога ќе започнат обуките за енергетски контролори?**
Обуките за енергетски контролори ќе започнат по усвојување на Правилникот за енергетски контроли, а тоа се очекува да биде на почетокот на 2013 година.
5. **Кога ќе стапи на сила Правилникот за енергетски карактеристики на згради?**
Се очекува дека Правилникот за енергетски карактеристики на згради ќе стапи на сила на 01.01.2013 година.