



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

www.eufunds.bg



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

Медиен мониторинг

24 септември 2012

Документът е изготвен съгласно договор за възлагане на обособена позиция № 2 „Извършване на медиен мониторинг и изработване и предоставяне на контент анализ на публикациите и излъчванията в печатните и електронни медии по теми, свързани с ОП "Развитие на конкурентоспособността на българската икономика" 2007-2013" от обществена поръчка с предмет: „Социологически проучвания за изпълнение, мониторинг и оценка на Комуникационния план на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007 – 2013”

ЕСТАТ ООД, С ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ МЕДИАЗУУМ ООД



Медиен мониторинг

24 септември 2012

Съдържание

Медиен мониторинг – обобщение	3
Телевизии и радиостанции	4
Няма намерена информация	4
Национални печатни медии	5
Източник: в. Строителство Градът	5
Заглавие: Енергийна ефективност и зелена икономика	5
Източник: в. Строителство Градът	6
Заглавие: Италия е трети търговски партньор на България	6
Източник: в. Строителство Градът	8
Заглавие: Кирил Гератлиев, директор на Главна дирекция "Европейски фондове за конкурентноспособност" в Министерството на икономиката, енергетиката и туризма - Управляващ орган на ОП "Конкурентноспособност": Регистрираме голям интерес към схемите	8
Източник: в. Строителство Градът	12
Заглавие: Инж. Юлий Армянов, управител на "Тангра - АВ": Енергийна ефективност в ОВК системите	12
Регионални печатни медии	14
Няма намерена информация	14
Периодични печатни издания	15
Няма намерена информация	15
Интернет издания и блогове	16
Източник: www.focus-news.net	16
Заглавие: 58 договора за над 88 млн.лв. са сключили фирми в Област Велико Търново по ОП „Конкурентоспособност”	16
Източник: www.focus-radio.net	17
Заглавие: 58 договора за над 88 млн.лв. са сключили фирми в Област Велико Търново по ОП "Конкурентоспособност"	17
Източник: www.focus-radio.net	18
Заглавие: Бенефициенти по ОП „Конкурентоспособност” с повече от два приключили договора в областта отчитат в Регионалния сектор	18

Медиен мониторинг – обобщение

24.9.2012 г. г.

Вид медия	Брой материали
Общо за електронните медии, от които:	0
• телевизии	0
• радиостанции	0
Общо за печатните и интернет базираните медии, от които:	7
• вестници, от които:	4
- национални	4
- регионални	0
• периодични издания	0
• интернет издания и блогове	3
Общо за деня	7

Телевизии и радиостанции

Няма намерена информация

Национални печатни медии

Дата: 24.09.2012

Източник: в. Строителство Градът

Страница: 1

Брой думи: 235

Резюме: Предприятията трябва да инвестират в зелени технологии, за да бъдат конкурентоспособни.

Заглавие: Енергийна ефективност и зелена икономика

Подзаглавие: Зелените посоки за развитие на бизнеса

Автор:

Текст: Предприятията трябва да инвестират в зелени технологии, за да бъдат конкурентоспособни.

Това е отражение на цялостната тенденция за развитие на икономиката.

Около 1000 средни и малки предприятия могат да се възползват от новата схема "Енергийна ефективност и зелена икономика" по ОП "Конкурентоспособност". За насърчаване на устойчивите енергийни решения в МСП са заделени 150 млн. евро безвъзмезден ресурс от структурните фондове на ЕС и още 150 млн. евро заемен капитал за мостово финансиране, предоставен от Европейската банка за възстановяване и развитие чрез шест български банки. Подкрепа ще се оказва за реализиране на инвестиции в енергоспестяващи технологии и технологии от ВЕИ, технологии за намаляване на енергоемкостта на производството, както и мерки за внедряване на енергиен мениджмънт в предприятията.

С транш от 12 млн. евро страните донори - Норвегия, Исландия и Лихтенщайн, ще подкрепят програмата "Иновации в зелената индустрия", насочена към реализация на бизнес проекти, свързани с внедряване на екологични технологии и процеси, обучение, изследователска и развойна дейност и енергоефективни продукти.

Зелената икономика става безспорен лидер и в най-големия делови форум за инвестиционни стоки и технологии в Югоизточна Европа - Международния технически панаир в Пловдив, който се провежда от 23 до 29 септември. Над 80 новости, от които 11 световни и 7 европейски, очертават обрата в индустрията.

В сферата на зеления бизнес се очертава нов подход за опростяване на оборудването, улесняване на неговата употреба и комплексност - комбиниране на нови източници на енергия с методи за нейното пестене.

Дата: 24.09.2012

Източник: в. Строителство Градът

Страница: 30

Брой думи: 1029

Резюме: Преките инвестиции за първото тримесечие са 16 млн. евро, таксите за ВЕИ могат да отблъснат инвеститори

Заглавие: Италия е трети търговски партньор на България

Подзаглавие:

Автор: Николай ТОДОРОВ

Текст: Преките инвестиции за първото тримесечие са 16 млн. евро, таксите за ВЕИ могат да отблъснат инвеститори

30 италиански фирми ще участват върху 260 кв.м по време на 120-ото юбилейно изложение в Пловдив. Това е най-голямото чуждестранно представителство на есенното изложение. Ще бъдат представени машини за хранителната промишленост, електрическо оборудване, вятърни турбини, елементи за жп инфраструктура, машини за бетон и др. Италия е била един от участниците в първото международно изложение преди 120 години в Пловдив. Миналата година Италия не беше представена на панаира поради масовото съкращение на разходите от правителството, съобщиха Франческо де Стефани, търговски аташе, и Фабрицио Камастра, директор на Италианския институт за външна търговия - София.

Търговският обмен

Общият стокообмен между България и Италия за първите шест месеца на годината е 1.7 млрд. евро, с ръст от 2.3% спрямо Н1/2011.

Италия е трети търговски партньор на България - на четвърто място като доставчик и на второ място като клиент. Изнесените стоки за януари - юни 2012 г. са 822 млн. евро, на четвърто място след Русия, Германия и Румъния, вносът ѝ от България е 891 млн. евро.

Очакванията за 2012 г. са общият стокообмен да достигне 3.5 млрд. евро, което ще бъде повече от числото 3.2 млрд. евро от 2008 г.

През 2011 г. България е внесла от Италия машини за 243.4 млн. евро (ръст от 16%) и електрическо оборудване за 40.6 млн. евро, с 3% повече от 2010 г.

България изнася текстил, машини, електрическо оборудване и внася от Италия съоръжения за металургичната промишленост и специализирани машини.

Основно перо в италианския износ са продукти на машиностроителния сектор - на първо място за Германия, на селскостопански машини - за Франция, бързо се развива пазарът на специализирани машини за Китай. Отрицателен е ръстът на търговията с Гърция, Португалия, Близкия изток.

Преките инвестиции

Преките италиански инвестиции в България за 2011 г. са едва 1 млн. евро поради глобалния спад и икономическата криза. За първото тримесечие на 2012 г. те се оценяват на 16 млн. евро.

По общ обем на италианските инвестиции в България страната се нарежда на 16-ата позиция.

Италианските инвестиции през 2010 г. показаха леко нарастване спрямо 2009 г.

- от 42.9 до 57.2 млн евро, след което през 2011 г. се свиха почти до нулата.

Основните причини за изнасяне на производства в България са евтиният труд, ниските производствени разходи и цена на електричеството, най-добрата данъчна среда. За фирмите най-важна е стабилната нормативна среда, изтъкна Фабрицио Камастра, и това може да ги накара да инвестират дори в скъпа държава като Швейцария. В тази връзка още не можем да коментираме въздействието на въведените от ДКЕВР временни такси за мегават за достъп до електроразпределителната мрежа при изкупуване на енергията от възобновяеми енергийни източници отпреди седмица, заяви Камастра.

Бизнесът

Присъствието на италиански фирми в България обхваща както големи

- Acegas-Aps, Amga Udine, Bulsafil, Caraglio, COVER Group, Edison, Eni, Ferretti Group, Finvetro, Generali и Fata, Industrie Maurizio Peruzzo Group, Inghirami, Italcementi, Iveco, Lavazza, Metecno, Miroglio, Petrolvilla/ Trentino Energia, Rebaioli, Riminigas, Unicredit и др., така и общо над 800 малки и средни предприятия.

Конференция "Европейски фондове: възможност за развитие"

26 септември, зала България, Конгресен център Организатор: Сдружение "Конфиндустрия България"

14.00 ч. Откриване

14.10 ч. Прогресът на България в усвояването на европейски фондове

Томислав Дончев, министър по управлението на средствата от Европейския съюз

14.30ч. Да изградим България: инфраструктурните проекти за следващите години Деница Николова, ръководител на УО на ОПРР

14.45ч. Подпомагане на производствените дейности и зелената индустрия в *оперативна програма "Конкурентоспособност"*

Мария Димитрова, Министерство по управление на средствата от ЕС Ивайло Грънчаров, МИЕТ

15.15ч. Инфраструктура и европейски фондове за транспорта "Кооператива Муратори & Чементисти -Чи.Ем.Чи. ди Равенна - клон България" КЧТ

15.30ч. Публично-частно партньорство, PVB Power Bulgaria АД

15.45ч. Съдействие на фирмите за достъп до фондовете:

ролята на банковата система

Андреа Казини, изп. директор на Уникредит Булбанк АД

16.00 ч. Закриване - Пиетро Луиджи Гиа, председател на "Конфиндустрия България"

Италиански фирми в производството...

- Italgem (Italcementi Group) - придобиване на два вятърни парка
 - Leitwind (Leitner Group) присъства в България с вятърни паркове в Каварна, а от 2010 г. и в Моголище
 - Petrolvilla от Тренто чрез дъщерното си дружество "ВЕЦ Своге" продължава работата по изграждането на каскада от девет малки ВЕЦ-а с обща инсталирана мощност от 25.6 MW по течението на река Искър. Подготвя се стартирането на нови проекти по течението на река Марица
 - Italcementi даде началото на разширяването и модернизацията на "Девня Цимент" в проект на обща стойност от 160 млн. евро - една от най-големите промишлени инвестиции в България за последните 20 години
 - OMS Saleri от Одоло, Бреша, изгради край Враца завод за сферични кранове - 150 работни места и 15 млн. евро инвестиция
 - "Ековита" (Rigoni di Asiago) откри в Пазарджик фабрика за първична преработка и замразяване на продукцията от биоплодове
 - В Казанлък върху 10 000 кв.м беше открит завод на Guala Closures за продукти от пластмаса с 350 работни места и инвестиция 2 млн. евро
 - Yobex Bulgaria приключи първата фаза от изграждането на новата фабрика за градинска мебел в Ловеч - обща инвестиция от 5.5 млн. евро и 140 работни места
 - ERG Renew чрез консорциум LUKERG Renew, създаден с равно участие заедно с руската "Лукойл", придоби вятърна електроцентрала край Добрич с капацитет 40 MW за 52 млн. евро
 - Черноморска технологична компания - Варна (Gruppo AMGA) - разширяване на газоразпределителната мрежа в Шумен
 - Откриване в Русе на завода на "МБМ-Металуърк" от F.lli Meroni Group за метални части и инструментална екипировка
- ... и в инфраструктурата
- През май т.г. стартира строителството на жп линията Пловдив - Бургас, поверено на италианската GCF Generali Costruzioni Ferroviarie в партньорство с "Трейс" и "СК 13" (за строителство) и сдружението между Ing. Vito Prato Engineering и Etacons - Лече (за строителен надзор)
 - D'Appolonia от Генуа е натоварена през юли от компанията EvNabucco Gas Pipeline International GmbH с екологична и социална оценка на проекта за газопровода "Набуко"
 - СМС Ravenna започна строителството на първия лот от магистрала Марица от Оризово до Димитровград
 - Консорциум "Струма 1" между италианската Impresa и българските "Главболгарстрой" и "Пътстрой 92" изпълнява лот 1 от 17 км от магистрала Струма от Долна Диканя до Дупница, част от пътя София-Кулата
 - Консорциум "Unieso Геотехмин" изгражда една от трите инсталации - част от интегрираната система за отпадъците на столицата за 13 млн. евро

Дата: 24.09.2012

Източник: в. Строителство Градът

Страница: 32,33

Брой думи: 1701

Резюме: Кирил Гератлиев е магистър по публична администрация с профил "Управление на европейски проекти" от Варненския свободен университет "Черноризец Храбър". Той е дългогодишен експерт и директор на структури, ангажирани с управление на средства от ЕС, в Министерството на регионалното развитие и благоустройството. От май 2012 г. е директор на новосформираната Главна дирекция "Европейски фондове за конкурентоспособност" в МИЕТ.

Заглавие: Кирил Гератлиев, директор на Главна дирекция "Европейски фондове за конкурентоспособност" в Министерството на икономиката, енергетиката и туризма - Управляващ орган на ОП "Конкурентоспособност": Регистрираме голям интерес към схемите

Подзаглавие:

Автор:

Текст: Кирил Гератлиев е магистър по публична администрация с профил "Управление на европейски проекти" от Варненския свободен университет "Черноризец Храбър". Той е дългогодишен експерт и директор на структури, ангажирани с управление на средства от ЕС, в Министерството на регионалното развитие и благоустройството. От май 2012 г. е директор на новосформираната Главна дирекция "Европейски фондове за конкурентоспособност" в МИЕТ.

- Г-н Гератлиев, около 1000 средни и малки предприятия се очаква да се възползват от новата схема "Енергийна ефективност и зелена икономика" по ОП "Конкурентоспособност". Набира ли вече скорост подаването на проектни предложения, имате ли индикации за наддоговаряне на предвидения безвъзмезден финансов ресурс от 300млн. лв.?

- Твърде е рано да се говори за наддоговаряне. Както знаете, през април т.г. *програмата* бе публикувана за обществено обсъждане и след отразяването на коментарите бе официално отворена за подаване на проектни предложения в края на юни т.г. Крайният срок за кандидатстване е 31 октомври 2013 г. Към настоящия момент интересът е голям от страна на микро-, малки и средни предприятия, но предвид спецификата на *програмата* и изискването за проведени процедури за избор на подизпълнител, преди кандидатите да подадат формуляра си за кандидатстване и приложенията към него, в управляващия орган броят входиращи проектни предложения е малък. Очакваме засилване на скоростта в периода ноември - декември т.г.

Разбира се, *програмата* е различна от познатите до този момент схеми за безвъзмездна помощ и е необходимо време кандидатите да се запознаят с основните разлики. В тази връзка продължават и информационните кампании по процедурата. През юли т.г. експерти от дирекцията участваха в информационна кампания по програмата в градовете Враца, Велико Търново, Варна, Бургас, Стара Загора, Пловдив и София. Предстои още една информационна кампания, която ще стартира от средата на октомври. Приемната в сградата на ГД "Европейски фондове за конкурентоспособност" работи от 9.00 до 17.30 ч. всеки делничен ден и там също може да се получи информация по въпроси, свързани с изпълнението на ОПК и програмата "Енергийна ефективност и зелена икономика" в частност .

- Какви са облекченията за фирмите по отношение на допустимост, начин на кандидатстване и изпълнение на ЕЕ проекти?

- Програмата за "Енергийна ефективност и зелена икономика" е разработена съвместно с Европейската банка за възстановяване и развитие и има изцяло нов механизъм на кандидатстване и изпълнение на проектите в сравнение с другите процедури по ОП "Конкурентоспособност". Основните нови моменти по програмата са съчетаването на безвъзмездна финансова помощ със заеман компонент и ползването на външна за управляващия орган техническа помощ, която се осигурява от т.нар. асистент по проекта и асистент по верификацията. Асистентът по проекта съдейства в процеса на разглеждане на формулярите за кандидатстване и проверката на процедурите за избор на изпълнител. След като проектите бъдат изпълнени, асистентът по верификация верифицира техническото изпълнение на всеки проект. Успешната верификация е предварително условие за изплащането на безвъзмездната финансова помощ. Накратко, по тази процедура кандидатът изготвя формуляра за кандидатстване и енергиен одит (ако е приложимо), които подава за предварителна проверка на асистента по проекта. Асистентът по проекта извършва проверка за техническото съответствие на проекта и изготвя становище. В случай че има несъответствие

или недопустими дейности, кандидатът има възможност да преработи формуляра и/или енергийния одит и да го подаде отново - нещо, което бе недопустимо при другите изпълнявани грантови схеми по ОПК. Друга съществена разлика е във времето на провеждане на процедурите за избор на изпълнител. Изборът на изпълнители се осъществява на етап подготовка на проектното предложение, тоест преди кандидатите да подадат формуляра за кандидатстване и приложенията към него в управляващия орган, и провеждането на този избор представлява критерий за допустимост за съответния проект. Предимството на този подход е, че кандидатът разполага с достатъчно време да отстрани грешките и несъответствията, ако има такива, и не търпи финансови корекции. Друго предимство е, че на етап оценка на проектното предложение и сключване на договор за безвъзмездна финансова помощ вече се знае какви са действителните инвестиционни разходи и се очаква неверифицираните от УО дейности/разходи да са значително по-малко. Новост по тази процедура е и списъкът на материали и оборудване, допустими за финансиране, от който кандидатите могат директно да избират машини и оборудване, за да ги включат във формуляра си за кандидатстване.

Новост е и заемното финансиране за изпълнението на одобрените проекти. Банките партньори предоставят становище относно кредитоспособността на съответното предприятие за получаване на кредит като начин за осигуряване на необходимото финансиране за изпълнението на проекта си. В допълнение за предприятия, които изпълняват проектите си със собствени ресурси в друга кредитна институция, банките партньори потвърждават наличието на необходимите за целта ресурси.

- Има ли вече избрани асистент по проекта и асистент по верификацията?

- По откритата процедура за асистент по проекта очакваме съдът да се произнесе по жалбата на един от участниците. А по другата процедура - за асистент по верификацията, с избрания изпълнител, КРМГ, предстои сключване на договор. До сключването на договори с асистента по проекта и асистента по верификацията функциите им се изпълняват от Главната дирекция "Европейски фондове за конкурентоспособност".

- Кои инвестиционни ЕЕ и ВЕИ проекти са най-високоприоритетни за малкия и средния бизнес по тази схема?

- Твърде е рано да се отговори на въпроса кои инвестиционни проекти са приоритетни за малките и средните предприятия, тъй като програмата е отворена от два месеца и предстои подготовка на проекти в следващите четиринадесет месеца, но съгласно насоките за кандидатстване по настоящата процедура се цели насърчаване изпълнението на проекти, пряко свързани с прилагането на енергоспестяващи производствени технологии, които водят до намаляване на потреблението на енергия или горива спрямо първоначално установените нива в предприятието и използването на възобновяеми енергийни източници за собствени нужди.

- Защо по схемата не са допустими проекти за фотоволтаични централи за собствени нужди?

- Тези съоръжения произвеждат електроенергия и трябва да бъдат включени в електроснабдителната мрежа, което от своя страна прави трудно да се проследи впоследствие дали тази енергия се използва за собствени нужди или с цел продажба. Както е известно, енергията от фотоволтаици се изкупува на преференциални цени.

- Какъв ще е цялостният ефект от програмата? Колко енергия и вредни емисии ще бъдат спестени и доколко по-устойчив ще стане българският малък и среден бизнес?

- Ефектите от програмата могат да бъдат оценени, след като имаме конкретна информация за броя на изпълнените проекти, вида на планираните инвестиции, комбинацията от дейности в проектите, поради което е невъзможно да бъдат посочени такива данни в настоящия момент.

- Какви инвестиции за насърчаване на зелената икономика планирате през следващия програмен период 2014 - 2020 г.?

- Енергийната ефективност е тема, която ще има много по сериозно място в новата оперативна програма. Към настоящия момент е изготвен проект на приоритетите и мерките на новата оперативна програма, които да послужат като основа при стартиране работата на работната група в началото на месец октомври т.г. При изготвянето на новата оперативна програма в значителна степен се стъпва върху опита и уроците, извлечени от изпълнението на настоящия програмен период. Регистрираме голям интерес към схемите за зелена икономика, технологична модернизация и внедряване на иновации в производството и същевременно това са три от схемите, по които инвестираните средства се усещат най-пряко както в предприятията, така и от потребителите на техните продукти и услуги, така че те несъмнено ще бъдат запазени. Но на този етап е от съществено значение да подготвим нов механизъм за кандидатстване и оценка по схеми, които отговарят най-коректно на нуждите и съответно предизвикват най-висока активност от бенефициентите.

- До края на годината трябва реално да заработи електронното подаване и обработката на документи по ОП "Конкурентоспособност"...

- Електронното кандидатстване ще бъде използвано пилотно при изпълнението на една малка схема за научноизследователските организации в настоящия програмен период. Предвид изискването в проектите на регламенти за следващия програмен период до 31 декември 2014 г. управляващите органи да изградят информационна система, позволяваща кандидатстване, оценка и изпълнение на договорите, е необходимо да стартираме още сега.

За изпълнението на новата оперативна програма 2014 - 2020 е необходим механизъм за кандидатстване, който да даде тежест на качеството на проектите, а не толкова на формалните административни изисквания, какъвто подход вече е възприет в програмата "Енергийна ефективност и зелена икономика".

В рамките на този срок е необходимо да изградим цялостна информационна система, която да позволява електронно кандидатстване, оценка, договаряне, изпълнение и отчитане на дейностите по сключените договори. Очакваме това да облекчи кандидатите и да ускорят процедурите по оценка и изпълнение на договорите.

Схема "Енергийна ефективност и зелена икономика"

Компонент за безвъзмездна финансова помощ 293 374 500 лв. (150 000 000 евро) Заеман компонент

150 000 000 евро от ЕБВР чрез търговски банки Максимален размер на грантовата помощ - 2 млн. лв. Типове проекти

- Проекти за енергийна ефективност - проекти, водещи до намаляване на потреблението на енергия (и/или горива) спрямо базовата линия или за единица произведена продукция. Проектите с енергиен одит трябва да водят до минимум среден процент на енергийно спестяване равен на или по-голям от 10%!

- Проекти за възобновяеми енергийни източници - проекти за отопление и вентилация от възобновяеми енергийни източници за собствени нужди (соларна, геотермална, термопомпи, когенерация)

Подход за изпълнение:

- Технологичен подход: малки проекти с използване на оборудване от Списъка на материали и оборудване, допустими за финансиране (СДМО/LEME)

- Подход с енергиен одит: За по-големи и по-сложни проекти на основата на резултати от извършен енергиен одит

Списък на материали и оборудване, допустими за финансиране по схема "Енергийна ефективност и зелена икономика"

1. Непроизводствено оборудване Котли

Котли на биомаса

Инфрачервени газови нагреватели (P[kW]) Термопомпи (Проект за БЕИ)

Слънчеви нагреватели за вода/слънчеви колектори (Heat Production[kWh])

Когенерация (CHP) на базата на природен газ, дизел (с изключение на възобновяеми енергийни източници) Горелки (P[kW])

Системи за управление на котли

Изоляционни материали за тръбопроводи (за пара или за вода) Енергийно ефективни трансформатори

Внедряване на устройства за компенсация на реактивната мощност (Qnom[kVAr])

Топлообменник

Вентилатори за въздуховодни системи Компресори с честотно управление Системи за управление на системи за съгъстен въздух Резервоари за съгъстен въздух

Енергийно ефективни пневматични сушилни устройства Въвеждане на енергийно ефективни двигатели (P[kW]) Системи за управление (устройства със задвижване с честотно регулиране без електродвигатели)

Енергийно ефективна помпа + двигател + задвижване с регулируема скорост (VSD)

Енергийно ефективни центробежни помпи (с изключение на двигателя) Чилъри

Енергийно ефективни изоляционни материали Подобрение на осветителни системи

2. Производствено оборудване

Инжекционни шприцови машини за формоване на пластмаса Мотокари

Промишлени преси Конвейерни ленти

Плотери/офсетови печатни машини/машини за сгъване и рязане

Металообработващи машини: фрезозане/струговане

Промишлени миксери

Сушилни устройства

Машини за багрене на тъкани / преди

Роботизирано заваряване

Списъкът е "отворен" за нови доставчици на оборудване, което отговаря на минималните критерии за ефективност

Дата: 24.09.2012

Източник: в. Строителство Градът

Страница: 35

Брой думи: 1069

Резюме: - Инж. Армянов, какви са очакванията ви от новооткритата схема "Енергийна ефективност и зелена икономика" по ОП "Конкурентоспособност? Чувства ли се повишен интерес към внедряване на енергоефективни ОВК системи от страна на малкия и средния бизнес? - За енергийна ефективност в системите за отопление, вентилация и климатизация започна да се говори сериозно след енергийната криза от 1973 г. Освен многото разумни и ефективни решения се появиха и някои доста екзотични идеи. Една от тях беше сезонната акумулация на топлина в изкуствени, подземни резервоари. Казвам екзотична, защото няма информация тя да е добила реално приложение. Освен това развитието на термомомпените инсталации позволи да се използва енергията на въздуха и на естествения акумулатор - земята. С увереност може да се твърди, че интересът към енергоефективни или енергоспестяващи системи следва кривата на повишение на цените на първичните енергоизточници (фиг.1). Нещо повече, в последните около 20 години все по-убедително се доказва, че засиленото енергопотребление влияе неблагоприятно върху околната среда и води до климатични изменения.

Заглавие: Инж. Юлий Армянов, управител на "Тангра - АВ": Енергийна ефективност в ОВК системите

Подзаглавие:

Автор:

Текст: - Инж. Армянов, какви са очакванията ви от новооткритата схема "Енергийна ефективност и зелена икономика" по ОП "Конкурентоспособност? Чувства ли се повишен интерес към внедряване на енергоефективни ОВК системи от страна на малкия и средния бизнес? - За енергийна ефективност в системите за отопление, вентилация и климатизация започна да се говори сериозно след енергийната криза от 1973 г. Освен многото разумни и ефективни решения се появиха и някои доста екзотични идеи. Една от тях беше сезонната акумулация на топлина в изкуствени, подземни резервоари. Казвам екзотична, защото няма информация тя да е добила реално приложение. Освен това развитието на термомомпените инсталации позволи да се използва енергията на въздуха и на естествения акумулатор - земята. С увереност може да се твърди, че интересът към енергоефективни или енергоспестяващи системи следва кривата на повишение на цените на първичните енергоизточници (фиг.1). Нещо повече, в последните около 20 години все по-убедително се доказва, че засиленото енергопотребление влияе неблагоприятно върху околната среда и води до климатични изменения.

Европейският съюз създаде политика и програми за повишаване на енергийната ефективност в битовите и индустриални сгради. Директивата за енергийна ефективност 2020 има за цел до 2020 г. да постигне:

- Намаляване емисиите на парникови газове с 20%

- Добив на 20% от енергията от ВЕИ

- Увеличаване на енергийната ефективност с 20%. Бяха създадени политики за "Енергийно представяне на сгради", "Екодизайн" и "Екосертифициране" на продукти. В почти всяка държава от ЕС бяха въведени норми за използване на отпадната енергия при вентилация. Дори в държави като Румъния, Португалия и Гърция вентилационните инсталации с енергоспестяване са въведени със закон за задължителни в обществените сгради и предприятия. За съжаление в България все още няма издадени такива закони. Това е причината и програмите като "Енергийна ефективност и зелена икономика" да са толкова ефективни. С времето очакваме това да се промени. На 11 септември тази година на пленарно заседание на Европейската комисия бе приета и новата Директива за енергийна ефективност. В новите текстове се предвиждат задължителни енергоспестяващи мерки за сгради с обща застроена площ от 500 кв.м, а от юли 2015 и за сгради с площ над 250 кв.м. Механичната вентилация с рекулерация на енергия трябва да бъде задължителна. Безспорно инвестицията за такива системи е по-висока, но се възвръща само за 1.5-2 години. По обясними причини капиталното вложение често е водещо при вземане на решение. Тук е необходимо да бъде внесена повече яснота от специалисти и да бъде разгледан и експлоатационният период. По този начин ще спечели и потребителят, и обществото: •Ще бъдат популяризирани програмите като "Енергийна

ефективност и зелена икономика", по които малките и средните предприятия могат да получат финансиране.

- Потребителите и служителите ще получат необходимото количество пресен въздух, което ще осигури работоспособност и здраве.

- Намалява се рискът от заболяване и алергии.

- Енергийните разходи се намаляват между 2 и 4 пъти.

- Намалява се енергийната зависимост и замърсяването на околната среда.

- Повишава се качеството на живот и здравето на нацията.

- Вие като фирма с 23-годишен опит какви мерки за повишаване на енергийната ефективност в системите за вентилация и климатизация препоръчвате?

- Човек може да живее 3 седмици без храна, 3 дни без вода и 3 минути без въздух. Добрият микроклимат, температура, влажност и пресен въздух са предпоставки за работоспособност, ниска заболеваемост и следователно дори и в това има икономически ефект. Мерки за повишаване на енергийната ефективност има много видове и с различен ефект. Ще огранича разсъжденията си само върху инсталации за проветряване (вентилиране) по няколко причини. Първо, защото термопомпените инсталации са добре изследвани и рекламирани от световноизвестни производители. Второ, защото енергийните разходи за проветряване често надвишават тези за отопление в съвременните сгради, особено ако те са добре изолирани. И трето, защото нашата фирма има повече от 20 години опит, развитие и постижения в този сегмент. Очевидно е, че новите сгради, които виждаме всеки ден, не могат да бъдат проветрени с отваряне на прозорци. Механичната вентилация с рекуперация на енергия е задължителна. Изборът на подходящи съоръжения и инсталации може да спомогне за по-бързото изплащане на инвестицията и драстичното намаляване на разходите на клиента.

"Тангра" е един от първите производители на енерговъзстановяващи съоръжения за вентилация не само в България, но и на Балканите. Рекуперативната ни вентилация и климатизация постига все по-висока ефективност. Едновременно с това се стремим да запазим сравнително ниското капитално вложение, за да може клиентите да възстановяват бързо разходите си.

- Кои са най-значимите обекти, осъществени с ваше участие? Кой е последният актуален проект, по който работите? Какви мерки за енергийна ефективност сте използвали?

- Трудно е да посоча един или няколко такива обекта. Имаме изпълнени инсталации в десетки хотели, включително няколко 5-звездни. Административни и търговски сгради със стотици хиляди квадратни метра РЗП имат наши инсталации. Във всеки случай предпочитам да правим производствени предприятия. Това са предприятия, в които български работници произвеждат български продукти и създават икономика!

Обект, който завършихме наскоро, и аз съм много щастлив, е хлебозавод на фирма СИМИД. Там имаме изградени множество и различни по вид енергоспестяващи инсталации. Дори топлината от печите за хляб превръщаме в топла вода, необходима за производството.

Сред най-големите предизвикателства в нашата история бих могъл да посоча реконструкцията на филтърни системи в АЕЦ "Козлодуй", които обработват няколко милиона кубични метра въздух на час. Спецификата се състоеше в това, че се налагаше да се съобразяваме с даденостите на наличната техника, едновременно с това да ги комбинираме с наши елементи и, не на последно място, да бъдат приети от Европейските сертифициращи органи.

Многофункционалният комплекс "Арко тауърс" е най-големият обект, който сме проектирали. Строежът му все още не е започнал, но това не променя факта, че нашата компания е разработила проект за небостъргач с 300 000 кв.м РЗП.

От голямо значение беше посещението при наши колеги в Дубай през 2008 г., по време на строежа на "Бурж Халифа" (най-високата сграда на света 828 м). Там видяхме как реално се изпълняват инсталации в небостъргачи и как се изпълняват инсталации на половин километър над земята. В момента един от проектите на "Тангра" е изпълнението на вентилационните и климатични инсталации на първия небостъргач в София - Capital Fort. Той ще бъде 126 м висок и общото РЗП е 80 000 кв.м. На обекта са заложили енергоефективни вентилационни съоръжения, производство на "Тангра", а отоплителната и охладителна инсталация ще изпълним с VRF системи.

- В каква посока планирате бъдещото развитие на компанията?

- В началото основната ни цел бе да бъдем популярни в България. Когато това стана факт, потърсихме разширение на пазарите в рамките на Балканския полуостров. Настоящата ни цел е да сме добре познати и в Европа. Имаме напредък в тази посока, но предстои още много работа...

Регионални печатни медии

Няма намерена информация.

Периодични печатни издания

Няма намерена информация.

Интернет издания и блогове

Дата: 23.09.2012

Източник: www.focus-news.net

Връзка: <http://www.focus-news.net/?id=n1698712>

Брой думи: 412

Резюме: Велико Търново. 58 договора на обща стойност над 88 млн.лв. са сключили фирми в Област Велико Търново по Оперативна програма „Конкурентоспособност”. Това каза за Радио „Фокус” – Велико Търново Цанко Стефанов, началник на Регионален сектор. По думите му по програмата има заявен сериозен интерес сред бизнеса във Велико Търново. От стартирането на ОП „Конкурентоспособност” до момента тези 58 договора са сключени по 15 процедури. Стефанов посочи, че по размер на безвъзмездната помощ и по усвоени средства областта се представя добре в национален мащаб и е първенец на Северен централен район

Заглавие: 58 договора за над 88 млн.лв. са сключили фирми в Област Велико Търново по ОП „Конкурентоспособност”

Подзаглавие:

Автор: Цветелина ИЛАРИОНОВА

Текст: Велико Търново. 58 договора на обща стойност над 88 млн.лв. са сключили фирми в Област Велико Търново по Оперативна програма „Конкурентоспособност”. Това каза за Радио „Фокус” – Велико Търново Цанко Стефанов, началник на Регионален сектор. По думите му по програмата има заявен сериозен интерес сред бизнеса във Велико Търново. От стартирането на ОП „Конкурентоспособност” до момента тези 58 договора са сключени по 15 процедури. Стефанов посочи, че по размер на безвъзмездната помощ и по усвоени средства областта се представя добре в национален мащаб и е първенец на Северен централен район. Според експерта практиката показва, че най-атраaktivни са схемите, които са насочени към технологично обновление на производството, тъй като освен, че има най-много сключени договори за технологична модернизация също така най-много въпроси от потенциалните бенефициенти се отправят в тази посока. Стефанов допълни, че атраaktivна за бизнеса е и наскоро стартиралата процедура „Енергийна ефективност и зелена икономика”. По нея има много запитвания и очакванията на регионалния офис са, че ще се получат доста проектни предложения. „От споменатите 58 договора 28 се отнасят за технологична модернизация в малки и средни предприятия, а 8 са насочени към големите предприятия в областта”, заключи Стефанов.

Това, което ни радва е, че има редица случаи на бенефициенти по приключили вече договори, които отново се интересуват и кандидатства при нас. Има няколко такива с два и три договора по ОП „Конкурентоспособност”, което е доста показателно за интереса на бизнеса към програмата, каза Стефанов. Той заяви, че се в региона се провежда перманентна информационна кампания, като особено интересни за бизнеса са информационните дни, на които потенциалните бенефициенти могат да задават въпросите си директно на водещите експерти от Министерство на икономиката, енергетиката и туризма. По думите на експерта последно във Велико Търново такъв информационен ден е проведен в началото на лятото по процедурата „Енергийна ефективност и зелена икономика”. Освен това, посочи Стефанов, в Регионалните сектори се предоставя непрекъснато информация на всички заинтересовани представители на бизнеса- за възможностите, които имат, за всички схеми, които са отворени за кандидатстване по програмата. Най-често бенефициентите се интересуват, кои са допустимите дейности по проектите, кои разходи могат да бъдат верифицирани и кои не, какви са сроковете за кандидатстване и какви са сроковете за одобрение на техните проектни предложения, посочи експертът.

„Ние сме в непрекъснат контакт с настоящите бенефициенти, т.е. с тези от тях, които към момента изпълняват договори за безвъзмездна финансова помощ, тъй като отделните етапи от изпълнението на проектите им минава процедура по контрол както при нас така и при колегите ни от Централна администрация”, обобщи Стефанов.

Дата: 23.09.2012

Източник: www.focus-radio.net

Връзка: <http://www.focus-radio.net/?action=news&id=610483>

Брой думи: 185

Резюме: Велико Търново. 58 договора на обща стойност над 88 млн.лв. са сключили фирми в Област Велико Търново по ОП "Конкурентоспособност". Това каза за Радио „Фокус“-Велико Търново Цанко Стефанов, началник на Регионален сектор. По думите му по програмата има заявен сериозен интерес сред бизнеса във Велико Търново.

Заглавие: 58 договора за над 88 млн.лв. са сключили фирми в Област Велико Търново по ОП "Конкурентоспособност"

Подзаглавие:

Автор: Цветелина ИЛАРИОНОВА

Текст: Велико Търново. 58 договора на обща стойност над 88 млн.лв. са сключили фирми в Област Велико Търново по ОП "Конкурентоспособност". Това каза за Радио „Фокус“-Велико Търново Цанко Стефанов, началник на Регионален сектор. По думите му по програмата има заявен сериозен интерес сред бизнеса във Велико Търново. От стартирането на ОП "Конкурентоспособност" до момента тези 58 договора са сключени по 15 процедури. Стефанов посочи, че по размер на безвъзмездната помощ и по усвоени средства областта се представя добре в национален мащаб и е първенец на Северен централен район. Според експерта практиката показва, че най-атрактивни са схемите, които са насочени към технологично обновление на производството, тъй като освен, че има най-много сключени договори за технологична модернизация също така най-много въпроси от потенциалните бенефициенти се отправят в тази посока. Стефанов допълни, че атрактивна за бизнеса е и наскоро стартиралата процедура "Енергийна ефективност и зелена икономика". По нея има много запитвания и очакванията на регионалния офис са, че ще се получат доста проектни предложения. „От споменатите 58 договора 28 се отнасят за технологична модернизация в малки и средни предприятия а 8 са насочени към големите предприятия в областта“, заключи Стефанов.

Дата: 23.09.2012

Източник: www.focus-radio.net

Връзка: <http://www.focus-radio.net/?action=news&id=610517>

Брой думи: 233

Резюме: Велико Търново. Това, което ни радва е, че има редица случаи на бенефициенти по приключили вече договори, които отново се интересуват и кандидатства при нас. Има няколко такива с два и три договора по ОП „Конкурентоспособност”, което е доста показателно за интереса на бизнеса към програмата.

Заглавие: Бенефициенти по ОП „Конкурентоспособност” с повече от два приключили договора в областта отчитат в Регионалния сектор

Подзаглавие:

Автор: Цветелина ИЛАРИОНОВА

Текст: Велико Търново. Това, което ни радва е, че има редица случаи на бенефициенти по приключили вече договори, които отново се интересуват и кандидатства при нас. Има няколко такива с два и три договора по ОП „Конкурентоспособност”, което е доста показателно за интереса на бизнеса към програмата. Това каза за Радио „Фокус”-Велико Търново Цанко Стефанов, началник на Регионален сектор. Стефанов заяви, че се в региона се провежда перманентна информационна кампания, като особено интересни за бизнеса са информационните дни, на които потенциалните бенефициенти могат да задават въпросите си директно на водещите експерти от Министерство на икономиката, енергетиката и туризма. По думите на експерта последно във Велико Търново такъв информационен ден е проведен в началото на лятото по процедурата ”Енергийна ефективност и зелена икономика”. Освен това, посочи Стефанов, в Регионалните сектори се предоставя непрекъснато информация на всички заинтересовани представители на бизнеса- за възможностите, които имат, за всички схеми, които са отворени за кандидатстване по програмата. Най-често бенефициентите се интересуват, кои са допустимите дейности по проектите, кои разходи могат да бъдат верифицирани и кои не, какви са сроковете за кандидатстване и какви са сроковете за одобрение на техните проектни предложения, посочи експертът.

„Ние сме в непрекъснат контакт с настоящите бенефициенти, т.е. с тези от тях, които към момента изпълняват договори за безвъзмездна финансова помощ, тъй като отделните етапи от изпълнението на проектите им минава процедура по контрол както при нас така и при колегите ни от Централна администрация”, обобща Стефанов.