


4EM – MCP

Motor Challenge Programme – Енергоефективни електрозадвижвани системи в новите страни членки на ЕС

ЕВРОПЕЙСКАТА ПРОГРАМА ЗА ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЯ “ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВОТО НА ЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛИТЕ (MOTOR CHALLENGE)”

Intelligent Energy  Europe

Участници в програмата



“И Ес Ди – България”

28 ноември 2008, Стара Загора



4EM - MCP

Програмата стартира през 2003г, основната цел на програмата е да намали консумацията на електрическа енергия от системите с електрозадвижване, или задвижващите системи. Заедно с това да се повиши надеждността, да се подобри качеството на обслужването им и да се намали цената. Участието в програмата е доброволно.

Участниците в програмата могат да бъдат:

- **Партньори** – компаниите, които използват задвижващи системи;
- **Поръчители** – организации, които са в контакт с потребителите: производители, конструктори, обслужващи организации, ЕСКО-фирми и др.



Дейности и отговорности на партньорите

Партньорът съставя и изпълнява план за действие, с цел подобряване енергийната ефективност на своите задвижващи системи.

Планът е доброволен, а задачите и тяхното изпълнение се формулират и отчитат съгласно разработените в програмата правила.

Отговорностите на **Партньора** се състоят в изпълнение и отчитане на дейностите в плана. В него се посочват отговорните лица за прилагане на набелязаните мерки, за изготвяне на отчетите пред вишестоящото ръководство и пред Европейската Комисия.

3



EUROPEAN COMMISSION
DIRECTORATE GENERAL
Joint Research Centre

The Motor Challenge Programme



OK to a Motor System Action Plan:
1) it is PROFITABLE and
2) QUALITY & RELIABILITY is maintained or improved

Joint Research Centre

European Commission



Top-manager

IEA workshop 2006

4



Ползите за Партньорите

- повишаване на надеждността и качеството на продукцията;
- намаляване на разходите;
- придобиване на публично признание и имидж, които включват използване на логото на програмата и публичност на усилията за икономия на енергия, демонстрации на реализирана система, награди, включване в каталози.

5



Техническа помощ за Партньорите

- може да бъде получена от националните енергийни агенции;
- може да се ползва софтуера EuroDEEM и ProMot за избор на двигатели;
- документация;
- подкрепа за технически и финансови решения,
- списък на Поръчителите и ЕСКО-фирмите.

6



Техническа помощ за Партньорите

- може да бъде получена от националните енергийни агенции;
- може да се ползва софтуера EuroDEEM и ProMot за избор на двигатели;
- документация;
- подкрепа за технически и финансови решения,
- списък на Поръчителите и ЕСКО-фирмите.

7



Дейности и отговорности на поръчителите

Поръчителят съставя “План за промотиране на МСР”, който определя обсега и характера на дейностите на организацията в подкрепа на МСР:

- разпространяване на информация за МСР
- насърчаване на други организации да станат Партньори
- подпомагане на партньорите да реализират на практика препоръките залегнали в модулните документи на МСР
- Планът включва описание на Годишен отчет за заложените и извършени дейности, който се представя пред ЕК
- Лице за контакти

След одобрение на Плана от страна на ЕК, организацията получава статут **Поръчител**.

След одобрение на Годишния отчет ЕК удължава статуса на **Поръчителя**

8



Ползи за поръчителите

- Представяне на демонстративни инсталации или проекти свързани с МСР, които ЕК ще публикува;
- Името на поръчителя ще бъде вписано сред имената на официалните представители на програмата (<http://energyefficiency.jrc.ec.eu.int>);
- Поръчителят може да използва логото и съответните документи по МСР при изпълнение на дейностите си по МСР;
- Дейностите извършени от Поръчителя ще бъдат вписани в каталога за поръчители по МСР;
- Награди за отличилите се Поръчители по МСР.

9



Благодаря за Вашето внимание!

10

