

ZPRAVODAJ PROJEKTU CHANGEBEST

VTOMTO ČÍSLE:

Srovnávací analýza trhů EES v 18 zemích EU **1**

Ekonomické stimuly a bariéry pro EES a vztahy mezi energetickými firmami a firmami ESCO **2**

Pokyny pro vývoj strategických produktů EES **3**

Vývoj a testování nových a perspektivních EES **3**

Partneři projektu **4**

Sít' pro zkušební projekty **4**

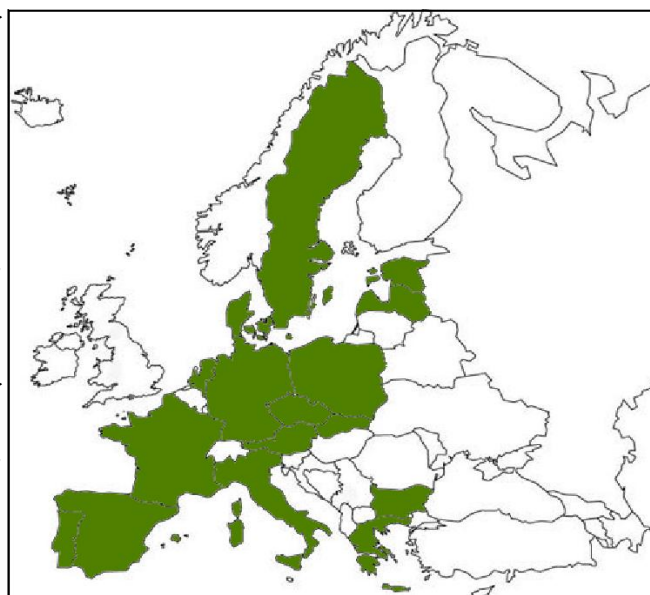
Podpora rozvoje trhu se službami v oblasti úspor energie (EES) – příklady úspěšné práce změn ve službách v oblasti energetických úspor, strategií, a podpůrných politických rozhodnutí a opatření v souladu se zaváděním Směrnice 2006/32/EC o energetické účinnosti u koncového uživatele a o energetických službách

*Trvání projektu:
1. července 2009 – 30. června 2012*



STUDIE POPISUJÍ A SROVNÁVAJÍ TRHY SE SLUŽBAMI V OBLASTI ÚSPOR ENERGIE V 18 ZEMÍCH EU

Na základě hodnocení trhu se službami v oblasti úspor energie (EES) v 18 jednotlivých zemích EU účastnících se projektu ChangeBest byla připravena srovnávací studie. Tyto země jsou zvýrazněny zeleně na mapce vpravo.



Země a regiony zahrnuté do srovnávací studie

Hlavním cílem srovnávací analýzy bylo 1) identifikovat podobnosti a rozdíly mezi národními trhy s EES, 2) poskytnout úspěšné příklady realizace služeb v oblasti úspor energie a obchodních strategií pro EES. Úspěšné příklady z praxe jsou prvním krokem v projektu k vývoji slibných tržních strategií, inovativním EES a specifickým obchodním případům, jenž mají být testovány v rámci zkušebních projektů.

Tohoto cíle bylo dosaženo kvalitativním srovnáváním rozdílných rámcových podmínek v jednotlivých zemích (např. národní legislativa, ekonomická situace, stupeň liberalizace energetických trhů, ceny energie atd.) a typů poskytovatelů EES existujících v každé zemi. Byly srovnávány stávající a potenciální vztahy mezi hráči na trhu s EES, stávající tržní nabídky pro rozličné skupiny zákazníků a pozice firem energetických služeb (ESCO) a energetických firem.

Na závěr bylo ve studii popsáno 41 úspěšných příkladů produktů EES a obchodních strategií. Celou srovnávací studii i 18 zpráv za jednotlivé země EU je možné stáhnout na webové stránce projektu ChangeBest www.changebest.eu.

ESCO EUROPE
2010

NAVŠTIVTE ESCO
EUROPE A POZNEJTE JAK
EKONOMICKY VYUŽÍT
ÚSPORY ENERGIE
POHLED 30+
EVROPSKÝCH ODOBRNÍKŮ
Z FIRM ESCO...

WWW.ESCO-EUROPE.COM

3 - 4 November 2010

Lisbon, Portugal



EKONOMICKÉ STIMULY A BARIÉRY PRO EES A VZTAHY MEZI ENERGETICKÝMI FIRMAMI A FIRMAMI ESCO

Ekonomické stimuly a bariéry pro (potenciální) poskytovatele EES byly analyzovány v nové zprávě projektu ChangeBest spolu se vztahy mezi energetickými firmami a firmami energetických služeb (ESCO).

Z teoretického hlediska se zdá, že koncept firem ESCO nabízejících EES je výhodný pro obě strany – poskytovatele i klienty.

Na trhu existuje několik typů firem ESCO připravených rozvíjet podnikání v oblasti EES, ale jejich pozice se liší od pozice energetických firem. Dává jim to odlišné možnosti v poskytování EES, ačkoli oba typy firem jsou vhodnými pro poskytování EES. Ve studii byly také identifikovány vlastnosti a konkurenční výhody každého typu poskytovatele EES.

Studie také popisuje, jak může strategická spolupráce mezi firmami ESCO a energetickými firmami odstranit množství bariér, jenž jsou kladeny působení nezávislých firem ESCO a energetických firem.

Celá zpráva zahrnující několik ukázkových kalkulací ilustrujících nákladovou efektivnost EES pro rozličné poskytovatele je k dispozici na www.changebest.eu.

	Energetické firmy	Firmy ESCO
Kontakty na zákazníky a infrastrukturu	+	-
Marketingové synergie pro prodej energie	+	-
Financování	+	-
Technické znalosti a kapacity pro EES	-	+
Kompetence pro EES	+	+
Důležitost ušlých příjmů	-	+
Strategická spolupráce	+	+
(+) konkurenční výhoda pro poskytování EES (-) konkurenční nevýhoda pro poskytování EES		

Ekonomické stimuly a bariéry pro energetické firmy poskytující EES

	Ušetřené náklady: např. náklady na nákup elektřiny, distribuční kapacitu, provozní náklady a ztráty, poplatky, pokuty a výkupní ceny.
+	Dodatečné příjmy: např. příjmy za služby „v maloobchodě“, příjmy energetických distribučních firem, dodatečné příjmy z prodeje energie, příjmy z prodeje bílých certifikátů, zvýšená spolehlivost systému, veřejná image.
+	Náhrada nákladů: např. změny v distribučním tarifu nahrazující náklady služeb EES, změny v distribučním tarifu kompenzující ztracené příjmy za distribuci, změny v distribučním tarifu k získání podílu na čistých úsporách společenských nákladů, změny v prodejní ceně kompenzující náklady na služby energetických úspor, náklady na služby energetických úspor poskytované vládou, či vládními fondy.
-	Náklady EES zahrnují fixní, variabilní a transakční náklady.
-	Čistá ztráta příjmů (pokud by úspory nebyly realizovány i bez vstupu firmy): např. čistá ztráta distribučních příjmů a čistá ztráta příjmů z prodeje.
=	Čistý ekonomický dopad pro distribuci a dodávky firem.

STRATEGICKÝ VÝVOJ PRODUKTŮ SLUŽEB V OBLASTI ENERGETICKÝCH ÚSPOR (EES)

Jedním z hlavních cílů projektu ChangeBest je pomoc energetickým firmám a firmám ESCO ve vstupu na trh s EES. Proto byla vypracována zpráva poskytující pokyny s cílem poskytnout podporu vývoji tržně úspěšných služeb v oblasti energetických úspor. Pokouší se zaplnit mezery na trhu s EES.

Strategický vývoj produktů zahrnuje následující otázky:

- Jaké jsou potřeby zákazníků? Které druhy služeb jsou atraktivní pro zákazníky?
- Jak mohou být tyto služby přístupnější vůči zákazníkům? Jaký okruh podkladů a informací je potřebný pro vznik produktu na trhu s EES?
- Jak je možné získat konkurenční výhodu v porovnání s podobnými produkty a formami podobných služeb?

Celá zpráva je k dispozici ke stažení na www.changebest.eu.

VÝVOJ A TESTOVÁNÍ NOVÝCH A PERSPEKTIVNÍCH SLUŽEB V OBLASTI ENERGETICKÝCH ÚSPOR

Do projektu ChangeBest je zapojených 36 partnerů z praxe, kteří budou provádět zkušební projekty „nových služeb v oblasti úspor energie“.

Tyto firmy se účastní výměny zkušeností a mají k dispozici poradenství od mezinárodních expertů, tak aby mohly úspěšně rozvíjet svoji činnost s konkurenčními výhodami. Mají také podporu pro další vývoj produktů EES a hodnocení objemu jejich tržního potenciálu.

Partneři z praxe uvedli v této oblasti následující zájmy:

- zlepšení nákladové efektivity poskytování poradenství domácnostem a malým podnikatelům,
- náměty na zlepšování a rozšiřování energetických služeb v podobě EPC,
- propagace nejlepší praxe v rámci evropských aktivit firem ESCO,
- propagace potřeby evropských norem, jenž by regulovaly průmysl a zvyšovaly znalost EES na trhu,
- podpora vývoje případových studií a provedení zkušebních projektů,
- získání znalostí o zavádění relevantních směrnic EU které by měly dopad na tržní potenciál nových EES (především směrnice o energetických službách a směrnice o ekodesignu),
- Informovanost o faktorech, které přinesly jiným firmám úspěch či neúspěch.

Více informací o pokračující práci bude zveřejněno na www.changebest.eu.

ANALÝZA SOUBORU NÁSTROJŮ A VÝVOJE SLUŽEB EES

Táto nova zpráva vypracována v rámci projektu ChangeBest poskytuje analýzu pozitivních a negativních dopadů nástrojů politiky na služby EES.

Ačkoli politika EU, formulovaná ve Směrnici o energetických službách (ESD) má na trh s EES značný nepřímý dopad, její přímé dopady jsou velice omezené.

Je potřeba vytvořit prostor na trhu pro veřejné i komerční poskytovatele EES. Konkrétním příkladem může být nabízení dotací pro audity, které by byly platné také pro aplikaci metody EPC, namísto auditů poskytovaných zdarma energetickou agenturou.

Politický vliv by se měl soustředit na nabízení souboru podpůrných nástrojů pro malé a střední podnikatele, protože to by zaplnilo chybějící prostor v podpoře tohoto podnikání.

ZPRÁVA JE KE STAŽENÍ NA
WWW.CHANGEBEST.EU

SLOVNÍČEK POJMŮ KE STAŽENÍ JE TAKÉ SLOVNÍČEK POJMŮ ZAHNRUJÍCÍ DEFINICE A TERMÍNY POUŽÍVANÉ VE VŠECH ZPRÁVÁCH CHANGEBEST

WWW.CHANGEBEST.EU

Change Best

Odpovědnost za obsah tohoto textu nesou jeho autoři. Obsah textu nevyjadřuje názor Evropského společenství a to také není odpovědné za jakékoliv případné využití dat prezentovaných v textu. Přístup k textu a použití obsahu této publikace je na

Tel.: +49 202 2492 164
Fax: +49 202 2492 198
E-mail: wolfgang.irrek@wupperinst.org

Jsme online!
www.changebest.eu

Editor:

Claudio Rochas
Ekodoma
Noliktavas 3-3
Rīga, Lotyšsko

Tel: +371 6 73 23 212
Fax: +371 6 73 23 210
E-mail: claudio@ekodoma.lv


Odpovědnost za obsah tohoto textu nesou jeho autoři. Obsah textu nevyjadřuje názor Evropského společenství a to také není odpovědné za jakékoliv případné využití dat prezentovaných v textu. Přístup k textu a použití obsahu této publikace je na

Tel.: 224 252 115
Fax: 224 247 597
E-mail: vladimir.sochor@svn.cz



Odpovědnost za obsah tohoto textu nesou jeho autoři. Obsah textu nevyjadřuje názor Evropského společenství a to také není odpovědné za jakékoliv případné využití dat prezentovaných v textu. Přístup k textu a použití obsahu této publikace je na vlastní riziko uživatele. Škody a jejich vymáhání na základě chybějících nebo nesprávných údajů jsou vyloučeny. Autoři nenesou žádnou odpovědnost za škody jakéhokoliv druhu, také pro nepřímé, či další navazující škody vyplývající z přístupu ke, nebo užití této publikace.

IEE/08/434/SI2.528383

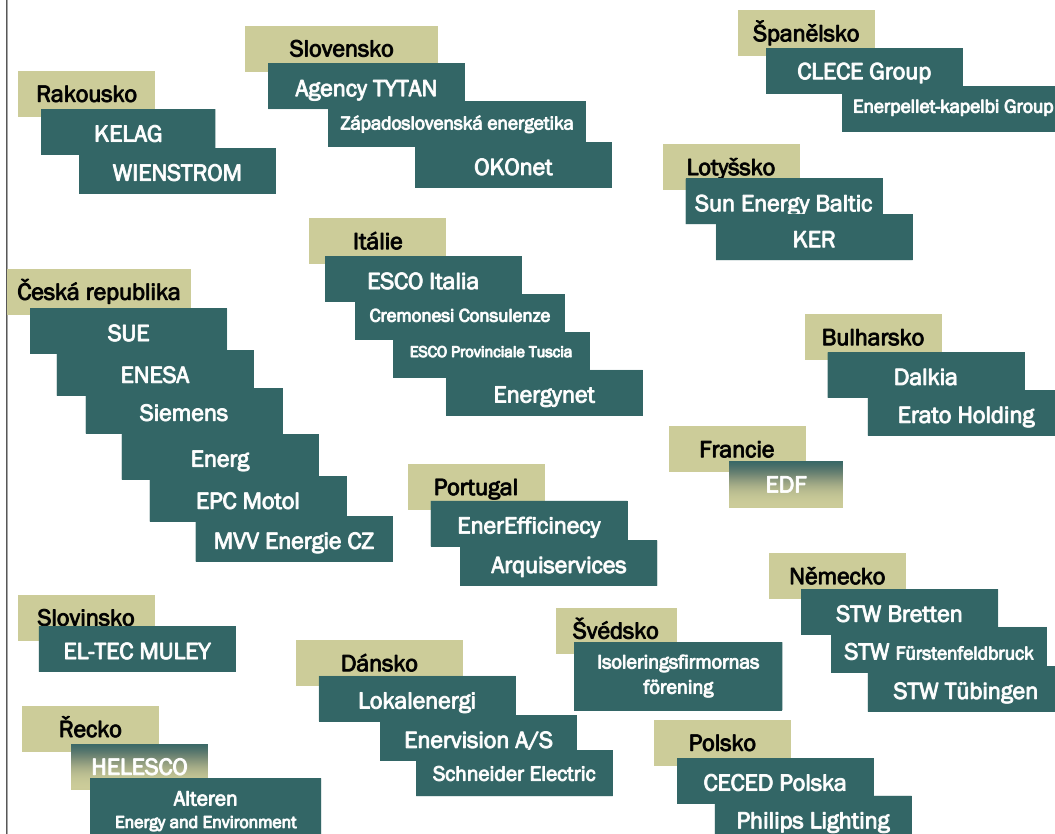
Intelligent Energy  Europe

PARTNEŘI PROJEKTU

Wuppertal Institute for Climate, Environment, Energy
e7 Energie Markt Analyse GmbH
SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.
ESB - Energy Saving Bureau
ARMINES
EDF - Electricity of France
ASEW
ULUND - Lund University
HELESCO S.A.
eERG - Politecnico di Milano - Energy Department
Ekodoma
ISR - University of Coimbra
ECN - Energy research Centre of the Netherlands
BSREC - Black Sea Regional Energy Centre
Energy Piano
REACM - Regional Energy Agency of Central Macedonia
KISE - Krakow Institute for Sustainable Energy
CESYS - Center for Energy Systems
IJS - Jozef Stefan Institute - Energy Efficiency Centre
ESCAN, S.A.

DE	Německo
AT	Rakousko
CZ	Česká Republika
EE	Estonsko
FR	Francie
FR	Francie
DE	Německo
SE	Švédsko
GR	Řecko
IT	Itálie
LV	Lotyšsko
PT	Portugalsko
NL	Nizozemsko
BG	Bulharsko
DK	Dánsko
GR	Řecko
PL	Polsko
SK	Slovensko
SL	Slovinsko
ES	Španělsko

NETWORK ZKUŠEBNÍCH PROJEKTŮ



Partneři z praxe se setkali 28. - 29. června 2010 ve Vídni na semináři podporujícím výměnu zkušeností o vývoji a vstupu atraktivních a perspektivních služeb na trh EES.