



EU coordinated **M**ethods and procedures based on **R**eal **C**ases for the effective implementation of policies and measures supporting energy efficiency in the Industry



EIEEP – Evropska Industrijska platforma Energetsko Učinkovityh “dobrih Praks”: za glavne industrijske sektorje, je vzpostavljena

Spletna stran je uporaben pripomoček za zaznavanje investicijskih priložnosti v industriji

Ljubljana, 5.10.2017 – Osnovni namen projekta EUMERCI je pospešitev razširjanja “Dobrih praks” v poslovnem svetu, zaradi pozitivnih učinkov na konkurenčnost, okolje in socialne aspekte. To so glavni pozitivni učinki, ki jih projekt promovira med deležniki industrijskega sektorja, z novo informacijsko platformo (**EIEEP – the European Industrial Energy Efficiency good Practices platform**): <http://www.eumerci-portal.eu/>.

V okviru konzorcija EU-MERCI smo analizirali “Dobre prakse”, ki so bile pridobljene s strani različnih svetovnih platform in nacionalnih podpornih shem in jih uredili v Knjižnico, kjer je možno iskati primere »Dobrih praks« za vsako proizvodno fazo v glavnih industrijskih sektorjih, in Podatkovno bazo, kjer je možno poiskati primere glede na iskalne kriterije (kot so velikost podjetja, država, leto implementacije, podporna shema itd.).

Baza EIEEP vsebuje obdelane podatke iz več tisoč dejansko izvedenih projektov na področju izboljšanja energetske učinkovitosti v številnih industrijskih sektorjih, in so jih prispevali »vodilni« partnerji projekta EU-MERCI, to je partnerji, ki imajo dostop do nacionalnih podatkovnih baz za izvedene projekte na področju energetske učinkovitosti (Avstrija, Italija, Poljska in Velika Britanija).

Zahvaljujoč podatkom v bazi EIEEP, ki so identificirali najbolj perspektivni projekte, je omogočeno, da jih lahko ponovijo tudi druga zainteresirana podjetja. Ti podatki, skupaj z informacijami o najboljših praksah, ki jih priporoča BREF (Best available techniques Reference documents - najboljše razpoložljive referenčne prakse), ki so bile razvite v okviru IPPC direktive in drugih mednarodnih platform, so bili osnova za določitev »Dobrih praks«, ki predstavljajo »tehnične rešitve in metodologije, ki so preko izkušenj in raziskav, dokazljivo pripeljale do pričakovanih rezultatov na trajnostni način«.

Za vsak primer “Dobre prakse” je možno pridobiti poročilo v pdf formatu z opisom ukrepa učinkovite rabe, različnimi energetske in ekonomskimi indikatorji, ki so potrebni za ustrezno razumevanje, ko se jo proučuje podobno potencialno implementacijo, v konkretnem podjetju in za specifični produkcijski proces. Primeri »Dobrih praks« so bili narejeni za naslednje sektorje: Aluminij, Amonijak, Cement, Keramika, Koks & Nafta, Baker, Hrana & Pijača, Steklo, Železo & Jeklo, Strojegradnja, Celuloza & Papir.

Glavni namen projekta EU-MERCI je promocija in pomoč pri implementaciji ukrepov učinkovite rabe energije v industriji, s selekcijo izkušenj in promocijo najboljših tehnologij in podpornih politik. Projekt je financiran v okviru programa Horizon 2020 (Nr. 693845), EU-MERCI, na osnovi analiz dejansko izvedenih projektov v svet, ki upoštevajo tudi učinkovitost politik in podpornih mehanizmov za povečanje energetske učinkovitosti v industriji (kot je določena v členu 7 Direktive 2012/27/EU oglede obveznih mehanizmov za energetske učinkovitost).

Projektne partnerji: Ricerca sul Sistema Energetico, Italy ([RSE](#)); JIN Climate and Sustainability, Netherlands ([JIN](#)); Center for Renewable Energy Sources and Saving, Greece ([CRES](#)); Polish National Energy Conservation Agency, Poland ([KAPE](#)); Austrian Energy Agency, Austria ([AEA](#)); Federazione italiana per l'uso razionale dell'energia, Italy ([FIRE](#)); Carbon Trust, UK ([Carbon Trust](#)); Black Sea Energy Research Centre, Bulgaria ([BSERC](#)); **Agencija za prestrukturiranje energetike, Slovenija (ApE)**; Spread European Safety SPES GEIE ([SPES](#)); Centre for the Promotion of Clean and Efficient Energy in Romania, Romania ([ENERO](#)).

EU-MERCI je tudi podprt s strani nekaterih vlad, institucij, industrijskih združenj ter svetovnih okoljskih in energetske organizacij končnih uporabnikov.

Kontakt

Franko Nemac
Predstavnik slovenskega partnerja:
ApE Agencija za prestrukturiranje energetike d.o.o.
Spletna stran: www.ape.si
info@ape.si

Telefon: 01 586 38 71
Mobilni: 041 760 200
Email: franko.nemac@ape.si

Ta projekt je financiran s strani Evropske Unije v okviru raziskovalnega in inovacijskega programa Horizon 2020, pogodba o podpori N° 693845.

