




e-glasilo

članov Mreže poslovno-družbene koristnosti Sinergija

September, 2011, št. 

Vsebina:

- Predstavitev rezultatov raziskave REUS 2011.
- Zaključene akcije.
- Akcije v izvajanju.

Predstavitev rezultatov raziskave REUS 2011

26.9. so bili na GZS v Ljubljani predstavljeni rezultati tretjega vala Raziskave energetske učinkovitosti Slovenije – REUS 2011. Letošnja raziskava vključuje primerjavo podatkov z lanskoletnimi, kar razkriva na katerih področjih so slovenska gospodinjstva bolj in na katerih manj učinkovita pri ravnanju z energijo.



REUS 2011 / PREDSTAVITEV REZULTATOV

1021 gospodinjstev po vsej Sloveniji je sodelovalo pri terenskem anketiranju, ki je potekalo od aprila do junija in s tem omogočilo vpogled v ravnanje z energijo, ki obsega energetske učinkovitost stavb, ogrevanje in hlajenje, rabo električne energije in prevoz. Kontinuiteta raziskave REUS je omogočila prikazovanje trendov glede na stopnjo učinkovitosti v lanskem letu in glede vplivov na okolje. Zaznane spremembe pa je potrebno ustrezno interpretirati, saj nanje vpliva več različnih dejavnikov kot so informiranost in okoljska osveščenost, ki pogojujeta obnašanje, finančne zmožnosti, cene naprav in energentov, subvencije in zakonodaja.



Raziskava REUS se izvaja na pobudo in pod vodstvom agencije Informa Echo. Izvedba letošnjega vala je rezultat sodelovanja interdisciplinarnega tima vrhunskih strokovnjakov s področja komuniciranja, energetike, gradbeništva in raziskovanja. Sodelovali so Arhea, Center za energetska učinkovitost pri Inštitutu »Jožef Stefan«, Gradbeni inštitut ZRMK, Statistični urad RS in Valicon.

Udeležene je pozdravil Marjan Eberlinc, predsednik Energetske zbornice Slovenije, ki je bila pokrovitelj predstavitve rezultatov raziskave REUS 2011. Uvodni govor pa je imel Mag. Janez Kopač, generalni direktor Direktorata za energijo, Ministrstvo za gospodarstvo.

Rezultate tretjega vala raziskave REUS 2011 je predstavil Rajko Dolinšek, direktor agencije Informa Echo. Sledila je okrogla miza na temo »**Pomen neodvisnega merjenja učinkovitosti rabe energije**«, ki jo je vodil Prof. dr. Peter Novak in na kateri so sodelovali: Dr. Darja Piciga, Služba Vlade RS za podnebne spremembe
Mag. Djordje Žebeljan, Holding Slovenske elektrarne
Mag. Hinko Šolinc, Ministrstvo za gospodarstvo
Dr. Robert Jerončič, Ministrstvo za promet
Saša Galonja, Ministrstvo za okolje in prostor
Mag. Vesna Črnilogar, Eko sklad
Dr. Marjana Zavrl Šijanec, Gradbeni inštitut ZRMK,
Mag. Stane Merše, Center za energetska učinkovitost IJS,
Mojca Suvorov, Statistični urad RS;

Predstavitev rezultatov raziskave REUS 2011:

<http://www.pozitivnaenergija.si/reus/clani-strokovnega-sveta/>

12 resnic o rabi energije - Strokovno interpretacijo raziskave REUS 2011, ki je zasnovana na 12 kazalnikih učinkovite rabe energije nekateri že težko pričakujete. Pripravili jo bomo tudi letos v sodelovanju s Centrom za energetska učinkovitost IJS.



Uporabnost raziskave REUS

REUS - Raziskava energetske učinkovitosti Slovenije je pokazala v vsem svojem obsegu kakšno je resnično stanje učinkovite rabe energije pri nas. S svojim celovitim pristopom je dala izjemno koristne vhodne podatke za vse, ki v Sloveniji načrtujejo učinkovito rabo energije. Izvajalcem raziskave pa gredo iskrene čestitke.

Prof. dr. Peter Novak



Zaključene akcije - EKOMOBIL

V poletnem času se je zaključila akcija EKOMOBIL, katere pobudnik je bil HSE.



Ekomobil je avtomobil, motorno kolo ali katero koli prevozno sredstvo, ki ga poganja gorivo pridobljeno iz obnovljivih virov energije in ozračja ne obremenjuje z izpusti CO2 ter prašnimi delci, obenem pa povzroča veliko manj hrupa kot prevladujoča motorna vozila, ki jih poganjajo fosilna goriva. Z dolgoročno zastavljeno akcijo Ekomobil namerava Holding Slovenske elektrarne (HSE) spodbujati okolju prijazno mobilnost, ki temelji na obnovljivih virih energije.

Promet je poleg industrije in energetike eden največjih obremenjevalcev ozračja z izpusti CO2. Vzrok onesnaževanja je predvsem množična uporaba fosilnih goriv. Slovenija se zavzema, da bi s pripravo strategije za boj proti podnebnim spremembam do leta 2020 zmanjšala emisije CO2 za 30%. Uresničitev tega zahtevnega cilja je odvisna od številnih sprememb, zato bo potrebno usklajeno sodelovanje na vseh področjih poslovanja in življenja.



Ekomobil

Zavedamo se, da s spodbujanjem rabe obnovljivih virov energije, kot je Modra energija, omogočamo razvoj okolju prijazne mobilnosti. Spremembe tehnologij in navad v smeri okolju prijazne mobilnosti bodo seveda postopne. Zato je podpora in sodelovanje državnih ustanov in podjetij ključnega pomena, da s skupnimi prizadevanji dosežemo čim več sinergijskih učinkov v smeri varovanja okolja.««

Mag. Matjaž Janežič, generalni direktor HSE



Zaradi navedenih prioritetenih razlogov in po zaslugi večletnega uspešnega delovanja kampanje »Energija si, bodi učinkovit« so akcijo Ekomobil že v prvem koraku podprli Služba Vlade RS za podnebne spremembe, Ministrstvo za gospodarstvo, Ministrstvo za promet in Eko sklad.

Več o akciji Ekomobil:

<http://www.pozitivnaenergija.si/energija/izpis-novice/article/avtomobile-bomo-postopoma-zamenjali-za-ekomobile/>

Akcije v izvajanju

V zaključni fazi je **kampanja »Plačam, kolikor porabim«**, ki poteka po naročilu Ministrstva za gospodarstvo v povezavi s kampanjo »Energija si, bodi učinkovit«

<http://www.delitevstroskov.si/>



Akcija **»Modra energija za toplotne črpalke«**, katere pobudnik je HSE, poteka v sodelovanju z dobavitelji električne energije in ponudniki toplotnih črpalk do konca leta.

<http://www.pozitivnaenergija.si/energija/ogrevanje-s-tc/ogrevanje-s-tc/>

2x PRIHRANITE
-10% T. ČRPALKE
-10% ELEKTRIKA

TOPLOTNE ČRPALKE

AKCIJA DO 31. 12. 2011

Modra energija Skupina hse Sinergija

energija si bodi učinkovit WWW.POZITIVNAENERGIJA.SI



Akcije v letu 2012

V kolikor bi želeli v letu 2012 aktivno sodelovati v akcijah kampanje »Energija si, bodi učinkovit« ali pa vaše načrtovane aktivnosti povezati s kampanjo nam prosim sporočite.

Rajko Dolinšek, direktor Informa Echo

Vključite se v skupnost »Energija si, bodi učinkovit« na Facebook-u:

<http://www.facebook.com/#!/energija.si>

Aktivnosti kampanje »Energija si, bodi učinkovit«, Raziskave energetske učinkovitosti REUS in Mreže poslovno-družbene koristnosti Sinergija lahko spremljate na portalu

<http://www.pozitivnaenergija.si/>

Kontakt: Rajko Dolinšek rajko.dolinsek@informa-echo.si tel. 01 583 93 23

V kolikor ne želite prejemati novic mreže Sinergija nam prosim sporočite.