

Soproizvodnja pomembno prispeva k vsem ciljem podnebno energetske politike Slovenije



IZJAVA ZA JAVNOST

22.12.2014

Objavljen Načrt razvoja soproizvodnje v Sloveniji

Soproizvodnja ima pomembno vlogo pri trajnostni oskrbi z energijo v Sloveniji, ki jo konkretnije predstavlja danes objavljeni Načrt razvoja soproizvodnje v Sloveniji, izdelan v okviru evropskega projekta CODE2. Zmerna rast soproizvodnje v zadnjih desetih letih z okrog 125 MWe nove instalirane kapacitete in 450 GWh letno proizvedene električne energije v več kot 300 enotah predvsem v daljinskem ogrevanju in storitvah, potrjuje ekonomski potencial in koristi soproizvodnje za Slovenijo. Skladno z Načrtom bi realizacija ocenjenega do 500 MWe ekonomskega potenciala soproizvodnje v Sloveniji, zlasti v industriji, soproizvodnja skupaj do leta 2030 lahko prispevala skoraj ¼ končne rabe električne energije in toplote v Sloveniji

Za dosego tega cilja Načrt predvideva:

- Hitro izvedbo prenove podporne sheme in vzpostavitve dolgoročnega spodbudnega in stabilnega okolja, ki je ključni pogoj za prihodnji razvoj soproizvodnje po izteku sedanje uspešne podporne v septembru 2014. Pri tem je še posebej pomembno hitro sprejetje podzakonskih aktov za izvedbo novih razpisov ter poenostavitve vstopa mikro enot v novo podporno shemo.
- Vzpostavitev celovitega trajnostnega načrtovanja ogrevanja in hlajenja v Sloveniji z jasno opredeljenimi prioritetami, kar bo omogočilo učinkovito delovanje in razvoj obstoječih sistemov daljinskega ogrevanja ter drugih učinkovitih alternativ. Kvalitetna izdelava celovite ocene možnosti za uporabo soproizvodnje z visokim izkoristkom ter učinkovitega daljinskega ogrevanja, ki jo je skladno z Direktivo o energetske učinkovitosti potrebno izdelati do leta 2015, lahko pomembno prispeva k temu cilju.
- Skupna proizvodnja električne energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom v vseh sektorjih bi se lahko do leta 2030 povečala s sedanjih 1,2 TWh na do 3,7 TWh z več kot 20% deležem proizvodnje iz obnovljivih virov energije.
- Skupni učinek predvidenega razvoja soproizvodnje do leta 2030 bi bil lahko zmanjšanje emisij CO₂ za do 2 milijona ton letno ter prihranek primarne energije med 3 in 5 TWh. Soproizvodnja bi tako lahko do leta 2020 prispevala do 50% indikativnega cilja zmanjšanja primarne energije v Sloveniji.

Soproizvodnja toplote in električne energije je ena od ključnih tehnologij za bolj učinkovito in okolju prijazno oskrbo z energijo v Evropi. Z izdelavo načrtov razvoja soproizvodnje za 27 držav članic in EU27 želi projekt CODE2 opozoriti na še vedno obstoječe ovire za razvoj soproizvodnje v Evropi. Izdelani načrti opisujejo energetske politike, tržne razmere in osveščenost glede soproizvodnje v Evropi in predlagajo konkretne predloge za nadaljnji razvoj soproizvodnje in njen prispevek k energetske podnebnim ciljem Evrope do leta 2020 in 2030.

Izvedba izdelanega načrta soproizvodnje bi imela številne pozitivne učinke na razvoj novih energetskih storitev, proizvodnjo opreme za soproizvodnjo, nova delovna mesta, povečanje konkurenčnosti podjetij in druge družbene koristi, ki so še posebej pomembne v času izhoda iz gospodarske krize.

Končni rezultati projekta CODE 2 bodo izdelani do konca leta in objavljeni na spletni strani projekta (www.code2-project.eu). Projekt CODE 2 so-financira Evropska komisija v okviru programa Inteligentna energija Evropa.

KONEC

Za več informacij se obrnite na:

Stane Merse, Institut »Jožef Stefan«

Tel: +386 1 5885 250

Faks: +386 1 5885 377

Email: stane.merse@ijs.si

Dr Fiona Riddoch, izvršni direktor COGEN Europe

Tel: +32 2 772 8290

Faks: + 32 2 772 5044

Email: fiona.riddoch@cogeneurope.eu



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the EACI nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.