

Nova Direktiva o energetske učinkovitosti - Novi cilj 32,5% do 2030

Europska komisija želi probuditi "uspavanog diva" energetske učinkovitosti. Trećina emisija stakleničkih plinova potječe iz zgrada i slično, kao kod sektora mobilnosti, potencijali za smanjenje poprilično zaostaju. Očekuje se da će energetska učinkovitost u Europskoj uniji porasti za 32,5% do 2030. Pregovarači iz Europskog parlamenta, zemalja članica EU i Europske komisije su u lipnju ove godine došli do navedenog dogovora. "Ovaj posao je veliki poticaj europskoj energetske neovisnosti. Veći dio onoga što potrošimo na uvozna fosilna goriva sada će biti uloženo „kod kuće“ u vidu učinkovitijih zgrada, industrije i prijevoza. Novi cilj od 32,5% će potaknuti našu industrijsku konkurentnost, stvoriti radna mjesta, smanjiti račune za energiju, pomoći u rješavanju energetske siromaštva i poboljšati kakvoću zraka", rekao je povjerenik EU za klimu Miguel Arias Canete.

Zemlje EU tražile su povećanje energetske učinkovitosti za 30%, dok je Europski parlament zahtijevao 35%. Novi ciljevi energetske učinkovitosti osmišljeni su kako bi pomogli u postizanju ciljeva Pariškog klimatskog sporazuma i spriječili pregrijavanje Zemlje. Sporazum mora biti formalno potvrđen u narednim mjesecima od strane parlamenta i država EU. Čim na snagu stupe nova pravila, zemlje EU imaju godinu i pol vremena pretvoriti ih u nacionalno pravo.

Više informacija

[Energetska učinkovitost](#) | [Energetska unija](#) | [Investicijski plan za Europu: Junckerov plan](#)

IPCC 1,5° C izvješće

Posebno izvješće Međuvladinog panela o klimatskim promjenama (IPCC) s lakonskim "1,5° C" naslovom, pokazuje važnu razliku u posljedicama klimatskih promjena između povećanja od 2° C te od 1,5° C u ovom stoljeću. Pariški sporazum koji se koristi u članku 2. formula "održavanje povećanje globalne prosječne temperature znatno ispod 2° C iznad predindustrijske razine i nastojati ograničiti povećanje temperature na 1,5° C". Nada u mogućnost održavanja globalnog porasta temperature ispod 2° C tijekom ovog stoljeća već nije bila jako velika u zajednici klimatskih stručnjaka, obzirom da čak ograničenje od 1,5 ° C iznad predindustrijske razine znači smanjenje emisije CO² za 45% do 2030. g., spuštajući se na nulu sredinom stoljeća. Izvješće inzistira da putevi ograničavanja globalnog zatopljenja na 1,5° C postoje, ali zahtijevaju brzu i opsežnu tranziciju u energetici, tlu, gradovima i infrastrukturi (uključujući transport i zgrade) te u industrijskim sustavima.

Omjer od 1,5° C još je jedan jaki i nepogrešivi znak velike važnosti energetske učinkovitosti u zgradama. Energetska preobrazba do 2050. godine uspjeh će samo ako se potrošnja energije prepolovi u apsolutnim iznosima i energetske potrošnji, a posebice toplina za klimatizaciju u zgradi koja je ključni čimbenik.

Lokalni zajednički akcijski planovi za energetska učinkovitost u javnim zgradama

U srcu projekta ENERJ-a su Zajednički akcijski planovi za energetska učinkovitost u javnim zgradama. Grupirati zajedno moguće mjere kako bi "paket" zanimljiviji za ESCO i financijske institute atraktivna je ideja. Nije nova, Berlin je već od ranih devedesetih godina prošlog stoljeća radio "povezivanje" projekata, ali zajedničke akcije i dalje nude kulturne, organizacijske, pravne i financijske izazove. U tom razdoblju partneri ENERJ-a razrađuju svoje lokalne zajedničke akcijske planove koji će poslužiti kao valjani instrumenti za promicanje agregacije manjih projekata u poprilično velike pakete i mobiliziranje potrebnih financijskih sredstava.

Glavni partner ENERJ-a, Anatoliki, izradio je nacrt svog zajedničkog akcijskog plana. Na temelju energetske pregleda i analize troškova mogu predložiti trima lokalnim upravama paket od 14 zgrada pokazujući troškove i uštede temeljite obnove i manje odlučujuće.

Drugi dio Akcijskog plana bavi se najvažnijim pitanjem pravnog i organizacijskog ustroja. Anatoliki predlaže nekoliko scenarija među kojima su Programski ugovor ili osnivanje energetske zajednice. Rad je u tijeku, a drugi dio ENERJ-a pokazat će različite mogućnosti za zajedničke aktivnosti i njihovu primjenjivost u različitim teritorijalnim kontekstima.

ENERJ na međunarodnim događanjima

Konferencija projekta Interreg MED PrioritEE održana u Ateni, 21. lipnja 2018.



ANATOLIKI, Razvojna agencija lokalnih vlasti u Istočnom Solunu sudjelovala je 21. lipnja 2018. na konferenciji prenašajući i šireći rezultate projekta. Presentacija Kostasa Konstantinoua bila je usredotočena na koncept Zajedničke akcije u energetskej obnovi javnih zgrada uveden metodologijom ENERJ. Nadalje, razrađena je na lokalnom zajedničkom akcijskom slučaju Grčke, gdje su uključene tri općine šireg područja Soluna u definiciju akcijskog plana lokalnog pridruživanja te su konačno analizirani i rezultati ostvareni do sada. Ovi su rezultati bili povezani s rezultatima energetske revizije i odgovarajuće analize obavljenih u većini od 12 općinskih zgrada tri općine koja čine studiju slučaja za Grčku.

Međunarodna konferencija o klimatskim savezima 2018 / Barcelona, od 1. do 3. listopada 2018. godine



ENERJ je predstavljen u radionici "Energetska tranzicija u gradovima i regijama" od strane dr. Karl-Ludwig Schibela, povodom Međunarodne konferencije o klimatskim savezima 2018. godine. Svrha sjednice bila je provođenje lokalne energetske tranzicije, rješavanje tehnoloških, i financijskih problema te problema s aspekta vladinog upravljanja. Dr. Schibel predstavio je projekt ENERJ kao jednu od serija Interreg Med projekata koji se usredotočuje na energetske učinkovitost u javnim zgradama, a naglašavajući važnost energetske učinkovitosti za tranziciju energije. Konkretizirao je koncept zajedničkih akcija s aktivnošću partnera Anatoliki koji je surađivao s trima lokalnim upravama Thermi, Pilea-Hortiatiss i Thermaikos. Na temelju njihovih SEAP-a obavili su energetske preglede u javnim zgradama tih triju gradova, ukupno 14 zgrada, i izračunali ukupne prihode od potrošnje, odgovarajuće troškove, te prosječno vrijeme povrata, bilo u cjelini, bilo za svaku zgradu. U raspravi je Dr. Schibel naglasio potencijale europskog projekta kao što je ENERJ kako bi svim uključenim akterima omogućio transparentnu suradnju te njegove prednosti u ekonomskom smislu.

Učinkovite zgrade i obnovljivi izvori energije: Interreg MED konferencija Ljubljana, 18-19. Listopad 2018



U Ljubljani, Slovenija, je 18. i 19. listopada održana konferencija "Povećanje kapaciteta za utjecaj na učinkovit, uključiv i obnovljivi model energije za mediteransku regiju". Ugostila je partnere svih modularnih projekata Interreg MED iz dvije tematske zajednice: Zajednice za energetske učinkovitost zgrada i Zajednice za obnovljive izvore energije. Obzirom da su projekti na polovici razdoblja provedbe, konferencija je predstavila svoje trenutne rezultate stručnjacima i strateškim institucijama. Dvodnevni dijalog služio je kako bi objasnio specifične izazove energetske učinkovitosti i politike obnovljivih izvora energije na području MED-a na sastanku između projekata dviju MED zajednica, predstavnika Europske komisije, EIB-a, gradskih mreža i članova slovenske vlade.

Vijesti iz srodnih projekata

Zajednica učinkovitih zgrada



[Knjižica](#) i novi [videozapis Zajednice za učinkovite zgrade](#) - MED zajednica za učinkovitije javne zgrade animirane horizontalnim projektom MEDNICE - dostupni su na mreži.

Pogledajte i podijelite!

Projekt FINERPOL



European Union
European Regional
Development Fund

Promocija energetske učinkovitosti vrlo je težak posao. Privlačne poruke nisu dovoljne. Stoga je Interreg Europe projekt FINERPOL izradio zabavni spot koji obavlja izvrstan posao u ovom teškom području. [Pogledajte!](#)

Projekt povjerenja EPC South



[Trust EPC South](#) je izašao s vrlo čitljivom brošurom o ugovaranju energetske učinkovitosti s pregledom nacionalnih EPC tržišta u Hrvatskoj, Francuskoj, Grčkoj, Italiji, Španjolskoj i Portugalu te rezultatima njihovog projekta H2020 koji možete pronaći [ovdje](#).

Sljedeći događaji

22. studenog 2018. - St-Julians (Malta) - Financiranje energetske učinkovitosti na Malti i Italiji



Cilj ove konferencije je razmjena najboljih praksi o financiranju ulaganja u energetske učinkovitosti iz Malte i Italije te drugih zemalja. Obuhvatiti će, između ostalog, iskustvo stečeno korištenjem privatnih sredstava i inovativnih financijskih instrumenata, posebno u sektoru graditeljstva i industrije. Predavači će se usredotočiti na praktične uvide u razvoj i strukturiranje investicijskih programa. Biti će vremena za raspravu i umrežavanje.

Ovaj događaj organizira Europska komisija u partnerstvu s UN-ovom Inicijativom za zaštitu okoliša, Ministarstvom za energetiku i vodno gospodarstvo Malte i Ministarstvom prometa, infrastrukture i kapitalnih projekata Malte. Dio je Foruma za investiciju za održivu energiju koji je financiran programom Horizon 2020 Europske unije. Konferencija će se održati na engleskom jeziku.

2. - 14. prosinca, Katowice (Poljska) 24. konferencija stranaka (COP24)



COP24 KATOWICE 2018
UNITED NATIONS CLIMATE CHANGE CONFERENCE

Sljedeća konferencija UN-a o klimatskim promjenama (COP24) važan je korak u međunarodnoj raspravi. U Pariškom je sporazumu definiran kao prigoda da se razmotre kolektivni naponi na dugoročnim ciljevima sporazuma tri godine nakon usvajanja. Događaj će također pružiti prigodu pokazati kako regionalne i lokalne vlasti mogu pridonijeti globalnim naporima, pritom pomažući u povećanju nacionalne ambicije.

4. - 5. prosinca 2018. - Gavião (Portugal) - 5. sastanak projekta ENERJ



AREANATEjo i CIMAA održati će peti sastanak projekta i Upravnog odbora / Transnacionalni sastanak u Portugalu. Partneri će uglavnom razgovarati o napretku koji je postignut na definiranju lokalnog zajedničkog akcijskog plana i provedbi aktivnosti u sljedećoj fazi projekta.

11. prosinca 2018. - Katowice (Poljska) - Dan energetike EU u COP24



Šesti Dan energetike EU održat će se u Katowicama, u sklopu dodatnog programa događaja EU na konferenciji Ujedinjenih naroda o klimatskim promjenama COP24.

Pokazati će neke od pokrenutih inicijativa koje podupiru tranziciju čistu energije u EU i šire, te promicati napredak koji je postignut u postizanju obveza EU-a, uključujući 2030. ciljeve i Clean Energy Package.

[Više informacija](#)

Za društvene medije slijedite: #EUEnergyDay
i @ Energy4europe



Joint Actions for Energy Efficiency

Konzorcij partnera

Anatoliki S.A.-Development Agency of Eastern Thessaloniki's Local Authorities (EL)	FAMP-Andalusian Federation of Municipalities and Provinces (ES)	IRENA-Istrian Regional Energy Agency L.t.d. (HR)
CEA-Cyprus Energy Agency (CY)	Gozo Development Agency – Gozo Regional Committee (MT)	Metropolitan City of Capital Rome (IT)
MIE – Ministry of Infrastructure and Energy (AL)	AREANATEjo-Regional Energy and Environment Agency from North Alentejo (PT)	Climate Alliance Italy (IT)
		CIMAA-Intermunicipal Community of High Alentejo (PT)
		GOLEA-Goriška Local Energy Agency (SI)

ENERJ podržan je od strane Europskog fonda za regionalni razvoj (ERDF) u sklopu [Interreg MED Programa](#).

ENERJ (Zajedničke aktivnosti za energetske učinkovitost) podržava gradove i općine u provedbi aktivnosti energetske učinkovitosti u vlastitim zgradama u sklopu svoje lokalne energetske i klimatske politike. Potiče suradnju lokalnih vlasti za Zajedničke akcije. ENERJ platforma olakšava izradu Zajedničkih aktivnosti i posjeduje bazu podataka o lokalnim energetske planovima djelovanja i mjerama energetske učinkovitosti.

Projekt ENERJ traje od studenog 2016. do travnja 2019. s ukupnim proračunom od 2,26 milijuna eura. EU fondovi 1,92 milijuna eura.

Vodeći partner: ANATOLIKI S.A. - Development Agency of Eastern Thessaloniki' Local Authorities email: reacm@anatoliki.gr / tel. +30 231 0463930

Unesite
poveznicu za
Vašu ENERJ web
stranicu



Unesite svoj
email za kontakt