



## Supporting PUBLIC Authorities on the Implementation of Energy Efficiency Policies

PUBLENEF je projekt u trajanju od tri godine (2016. – 2019.) kojim se pomaže zemljama članicama EU u provedbi učinkovitih i održivih energetskih politika (s naglaskom na energetsku učinkovitost). Projekt pomaže osnažiti kreatore politike u korištenju procesa politike istaknutih kao najbolje prakse u drugim državama članicama na nacionalnoj, regionalnoj i lokalnoj razini.

### REZULTATI PROJEKTA PUBLENEF DO 2017.:

- ✓ 55 procjena potreba (15 odgovora na nacionalnoj razini i 40 lokalnih i regionalnih odgovora) prikupljenih iz 13 europskih zemalja;
- ✓ procjena parametara snage, slabosti, prilika i prijetnji u pojedinim kategorijama, na temelju dostavljenih upitnika za procjenu potreba;
- ✓ odabranih 55 primjera najbolje prakse, sad dostupnih u **Best Practices Library** na službenoj web stranici PUBLEnEf;
- ✓ uskladivanje specifičnih dobrih praksi s utvrđenim nacionalnim, regionalnim i lokalnim potrebama;

- ✓ prikupljanje materijala i alata korisnih za provedbu politika energetske učinkovitosti;
- ✓ izrada strategija usmjerenih na unapređenje procesa uspješne provedbe politika EE kroz korištenje alata i najboljih praksi prikupljenih iz različitih politika energetske učinkovitosti u državama članicama;

### SLJEDEĆI KORACI:

- ✓ finaliziranje i provedba strategija u zemljama partnera;
- ✓ izrada internetske platforme za razmjenu znanja, rješenja i korisnih alata za javnu upravu;
- ✓ organizacija popratnih događaja Publenef-a usmjerenih na dionike na razini EU te nacionalnoj, regionalnoj i lokalnoj razini



#### PROJECT COORDINATOR:

**Dr. Vlasis Oikonomou, JIN Climate and Sustainability**  
**vlasis@jin.ngo**  
**[www.publenef-project.eu](http://www.publenef-project.eu) | [www.facebook.com/PUBLENEF](https://www.facebook.com/PUBLENEF)**



#### JIN COORDINATES THE PUBLENEF PROJECT, AND COLLABORATES WITH 12 PARTNER ORGANISATIONS:

JIN Climate and Sustainability	Groningen, Netherlands
Center for Renewable Energy Sources and Saving (CRES)	Pikermi, Greece
Polish National Energy Conservation Agency (KAPE)	Warsaw, Poland
Research Centre for Energy, Environment and Technology (CIEMAT)	Madrid, Spain
Centre for Monitoring Business Activities in the Energy Sector and Investments (CEI)	Zagreb, Croatia
ABEA - Association of Bulgarian Energy Agencies	Plovdiv, Bulgaria
OÖ ESV - OÖ Energiesparverband	Linz, Austria
Italian National Agency for New Technologies, Energy, and Sustainable Economic Development (ENEA)	Rome, Italy
European Federation of Agencies and Regions for Energy and the Environment (FEDARENE)	Brussels, Belgium
Energy Cities	Besançon, France
Tipperary Energy Agency (TEA)	Tipperary, Ireland
ARENÉ - Île-de-France	Paris, France
Local Energy Agency Bucharest (AEEPM)	Bucharest, Romania

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 696069

