

ČESKÁ MODERNÍ ENERGETIKA

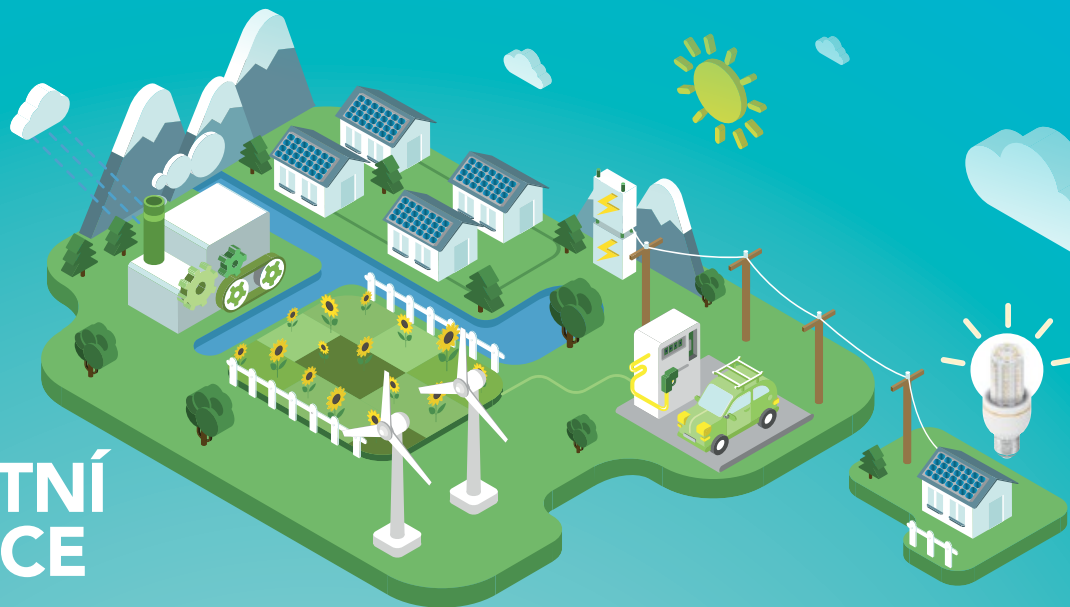
PŘEDSTAVENÍ VÍTĚZNÝCH PROJEKTŮ OCENĚNÍ OBNOVITELNÉ DESETELETÍ
A KLÍČOVÁ DEBATA O DALŠÍM ROZVOJI ŠETRNÉ ENERGETIKY



ALIANCE
PRO ENERGETICKOU
SOBĚSTAČNOST



SOLÁRNÍ ASOCIACE
SLUNCE • ENERGIE • AKUMULACE



PARLAMENTNÍ KONFERENCE

POD ZÁŠTITOU VÁCLAVA ZEMKA,
MÍSTOPŘEDSEDY VÝBORU PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

23. 1. 2017 | 11:00 | POSLANECKÁ SNĚMOVNA | SNĚMOVNÍ 1, PRAHA – MALÁ STRANA

POŘÁDÁ: ALIANCE PRO ENERGETICKOU SOBĚSTAČNOST A SOLÁRNÍ ASOCIACE

Představí se vám vítězové ocenění Obnovitelné desetiletí, které vybrala odborná porota složená z více než čtyřiceti renomovaných expertů.



Panelová debata s klíčovými osobnostmi české energetiky pak otevře téma dalšího rozvoje obnovitelných zdrojů v ČR.

Projekt ocenění Obnovitelné desetiletí našel konkrétní příklady dobré praxe využití čistých zdrojů energie v České republice v uplynulém desetiletí.

Pomocí podpory se od roku 2006 zvýšil podíl výroby z obnovitelných zdrojů energie v ČR na trojnásobek, díky čemuž splnila svůj klimatický závazek. Bioplynové stanice rozmístěné po republice u zemědělských družstev nebo v obcích dodají ročně téměř tolik elektřiny jako jedna průměrná hnědouhelná elektrárna. Solární energie se díky rychlému snížení nákladů stala nejrozšířenějším čistým zdrojem energie ve světě i u nás. Počet licencí vydaných na provoz fotovoltaických elektráren (projekty domácností i průmyslu) dosáhl na téměř 29 tisíc. Výroba, výstavba a provoz obnovitelných zdrojů také vytvářejí pracovní

příležitosti. U nás jde o desítky tisíc techniků, projektantů nebo vývojářů. Konkrétně solární energetika dává práci dvěma tisícovkám lidí.

Rozvoj šetrné energetiky u nás však v posledních letech začal stagnovat a k dalšímu využití zajímavého potenciálu výroby energie pomocí obnovitelných zdrojů je klíčová stabilita prostředí.

Na představení příkladů dobré praxe využití obnovitelných zdrojů naváže debata s klíčovými osobnostmi české energetiky. Diskuze se zaměří na témata, jakým způsobem můžeme opět stabilizovat a především nastartovat další rozvoj moderní, šetrné energetiky v České republice.

Program

Úvodní slovo (11:00)

Veronika Hamáčková, výkonná ředitelka Solární asociace
Václav Zemek, poslanec a místopředseda Výboru pro životní prostředí
Ing. František Bradáč, senátor a předseda Podvýboru pro energetiku a dopravu Výboru pro hospodářství, zemědělství a dopravu
Lenka Kovačovská, náměstkyně ministra průmyslu a obchodu
Vladislav Smrž, náměstek ministra životního prostředí

Představení vítězných projektů ocenění Obnovitelné desetiletí – dobrá praxe využití obnovitelných zdrojů (11:20–13:40)

Radovan Burkovič: Ostravská zelená domácnost 2.0
vítěz kategorie Obnovitelná energie pro rodiny
David Kostruh: Davidův mlýn – penzion s obnovitelnou energií pro provoz i elektromobily – vítěz kategorie Šetrná energie v podnikání
Milan Kazda: Kněžice – první energeticky nezávislá obec ve výrobě tepla a elektrické energie
vítěz kategorie Chytrá energie měst a obcí
Petr Patočka: Chytrá solární lavička – Capacity
vítěz kategorie Obnovitelný start up a inovativní řešení v energetice
Jiří Vrána: Vanadová redoxní průtočná baterie
vítěz kategorie Chytrá energie v diplomce

Diskuze hostů s plénem (12:40–13:10)

Občerstvení (13:10–13:40)

Panelová diskuze: Budoucnost české energetiky (13:40–14:40)

Panelová debata se zaměří na témata budoucí role obnovitelných zdrojů v české energetice, příležitosti ukládání energie nebo elektromobility.

Moderace:

Martin Sedlák, Aliance pro energetickou soběstačnost

Debatující:

Lenka Kovačovská, náměstkyně ministra průmyslu a obchodu

Vladislav Smrž, náměstek ministra životního prostředí

Pavel Žižka, ČEZ Solární

Jarmil Šeba, předseda představenstva, Decci, a. s.

Veronika Svobodová, Nissan Česká republika

Jan Jašek, Head of Energy Team UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s.

Diskuze hostů s plénem (14:30-15:00)

Organizační pokyny

Prosíme o potvrzení účasti na [tomto odkaze](#) do 19. ledna 2017. Účast na konferenci je zdarma. Žádáme účastníky a hosty konference o včasný příchod s ohledem na nutnou registraci a bezpečnostní kontrolu. Přejďte prosím již v 10:00. Konference probíhá pouze v českém jazyce, tlumočení není zajištěno.

V případě dotazů se prosím obračejte na organizátory:

Martin Sedlák T: 737 128 471, E: martin.sedlak@alies.cz

Petra Písková T: 774 695 620, E: petra.piskova@solarniasociace.cz

Kněžice – první energeticky nezávislá obec
ve výrobě tepla a elektřiny

4ekolka – projekt elektromobilu
s dojezdem 200 km

CapaSitty – chytrá solární lavička

Sluneční teplo pro bytový dům v Hloubětíně

Koncepční přístup Plzně k využívání
obnovitelných zdrojů energie

Slunce do Kunratické školy solární elektrárna
na střeše základní školy šetří prostředky za
elektrinu a vzdělává žáky v šetrné výrobě energie.

Sluneční a větrné elektrárny
na farmě Václavice

Akumulace – návrh vanadové
redoxní průtočné baterie

Soběstačný dům v Chocni, dřevostavba
Pavla Černého, vybudovaná svépomocí

Návrh vibračního generátoru
s využitím nelineárních charakteristik

Otevřená zahrada Nadace Partnerství
budovy s energií slunce i země

Ostravská zelená domácnost 2.0
rodinný dům Burkovičkových v Ostravě Plesně

Davidův mlýn – penzion s obnovitelnou
energií pro provoz i elektrovozů

Energetický systém HomeGrid
v domě na Dražanské vrchovině

SAVEBOX HOME – hybridní systém pro
výrobu a akumulaci elektrické energie
v rodinných domech

Energetický management
pro rodinné domy

OCENĚNÍ OBNOVITELNÉ DESETILETÍ
ODBORNOU POROTOU **OCENĚNÍ FINALISTÉ**



**OBNOVITELNÉ
DESETILETÍ**