

# ČESKÁ MODERNÍ ENERGETIKA

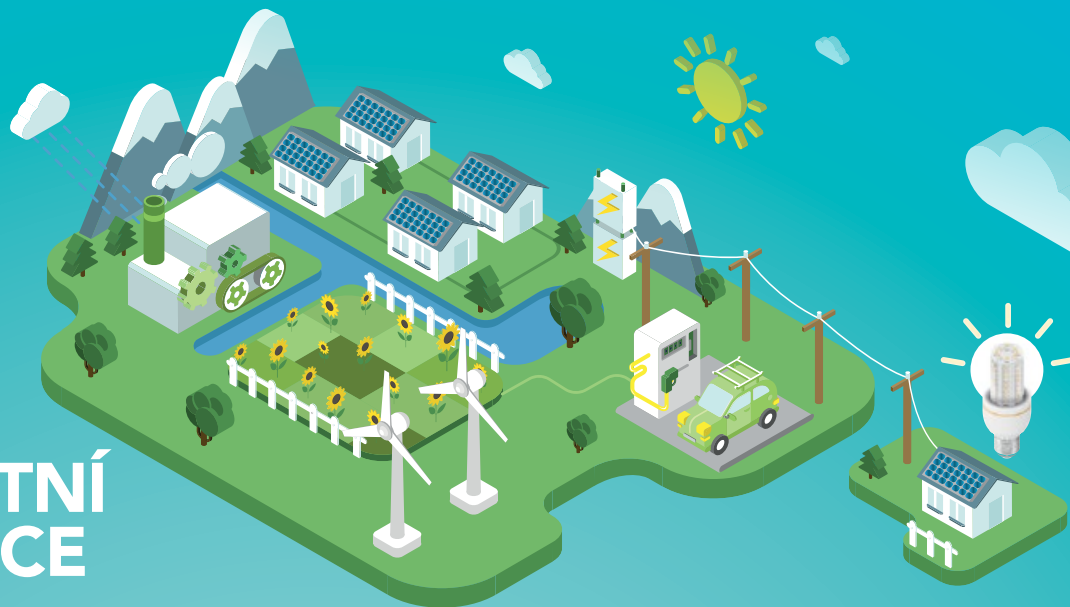
PŘEDSTAVENÍ VÍTĚZNÝCH PROJEKTŮ OCENĚNÍ OBNOVITELNÉ DESETELETÍ  
A KLÍČOVÁ DEBATA O DALŠÍM ROZVOJI ŠETRNÉ ENERGETIKY



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](mailto:martin.sedlak@alies.cz)

**Petra Písková** T: 774 695 620, E: [petra.piskova@solarniasociace.cz](mailto: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**