

# Partneři projektu

## Koordinátor



Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar)  
Německo  
[www.solarwirtschaft.de](http://www.solarwirtschaft.de)



## Partneři vedoucí projektové sekce



DERLab Association  
Německo  
[www.der-lab.net](http://www.der-lab.net)



eclareon  
Německo  
[www.eclareon.com](http://www.eclareon.com)



European Photovoltaic  
Industry Association  
[www.epia.org](http://www.epia.org)

## Partneři



APESF  
Portugalsko  
[www.apesf.pt](http://www.apesf.pt)



Assolare  
Itálie  
[www.assolare.org](http://www.assolare.org)



BPVA  
Bulharsko  
[www.bpva.org](http://www.bpva.org)



Comillas Pontifical University  
Španělsko  
[www.upcomillas.es](http://www.upcomillas.es)



CZEPHO  
Česká republika  
[www.czepho.cz](http://www.czepho.cz)



Edora  
Belgie  
[www.edora.org](http://www.edora.org)



Enerplan  
Francie  
[www.enerplan.asso.fr](http://www.enerplan.asso.fr)



Enel Distribuzione  
Itálie  
[www.enel.it](http://www.enel.it)



HELAPCO  
Řecko  
[www.helapco.gr](http://www.helapco.gr)



Holland Solar  
Nizozemsko  
[www.hollandsolar.nl](http://www.hollandsolar.nl)



Lumen  
Česká republika  
[www.lumen.cz](http://www.lumen.cz)



Polish Society  
for Photovoltaics  
Polsko  
[www.pv-poland.pl](http://www.pv-poland.pl)



PV Austria  
Rakousko  
[www.pvaustria.at](http://www.pvaustria.at)



RWE Deutschland  
Německo  
[www.rwe.com](http://www.rwe.com)



SAPI  
Slovensko  
[www.sapi.sk](http://www.sapi.sk)



Svensk Solenergi  
Švédsko  
[www.svensksolenergi.se](http://www.svensksolenergi.se)



UNEF  
Španělsko  
[www.unef.es](http://www.unef.es)

# Očekávané výsledky

- ◆ snížení překážek v legislativě a na straně regulačních orgánů bránících vyšší míře integrace fotovoltaické a dalších technologií přerušované výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů do distribuční sítě
- ◆ zlepšení národních administrativních rámců pro rozvoj fotovoltaických instalací v 16 zemích EU zahrnutých do projektu, které bude spočívat v oslabení bariér a efektivnějších administrativních postupech



## Kontakt

### Koordinátor projektu

**Bundesverband Solarwirtschaft e.V.  
(BSW-Solar)**

Quartier 207  
Friedrichstraße 78  
10117 Berlin - Germany

Thomas Chrometzka:  
[chrometzka\(at\)bsw-solar.de](mailto:chrometzka(at)bsw-solar.de)

### Webové stránky projektu

[www.pvgrid.eu](http://www.pvgrid.eu)

### Česká republika

**CZEPHO**

Americká 17  
12000 Prague - Czech Republic

Zuzana Musilová:  
[zuzana.musilova\(at\)czepho.cz](mailto:zuzana.musilova(at)czepho.cz)

# **SNIŽOVÁNÍ PŘEKÁŽEK VĚTŠÍ MÍRY INTEGRACE ELEKTŘINY VYRÁBĚNÉ FOTOVOLTAICKOU METODOU DO DISTRIBUČNÍ SÍTĚ**



# Popis

PV GRID je projekt, který je financován v rámci programu Evropské komise *Inteligentní energie pro Evropu*. Bude realizován od května 2012 do října 2014 a jeho cílem je přispět k překonání byrokratických překážek bránících větší míře integrace elektrické energie vyráběné fotovoltaickou metodou do evropských distribučních sítí (DS).

Projekt PV GRID navazuje na projekt PV LEGAL, který byl realizován od července 2009 do února 2012 a vedl k vytvoření ucelené databáze administrativních překážek rozvoje fotovoltaiky v Evropě, jakož i formulaci doporučení pro veřejnou politiku vedoucí k jejich překonání.

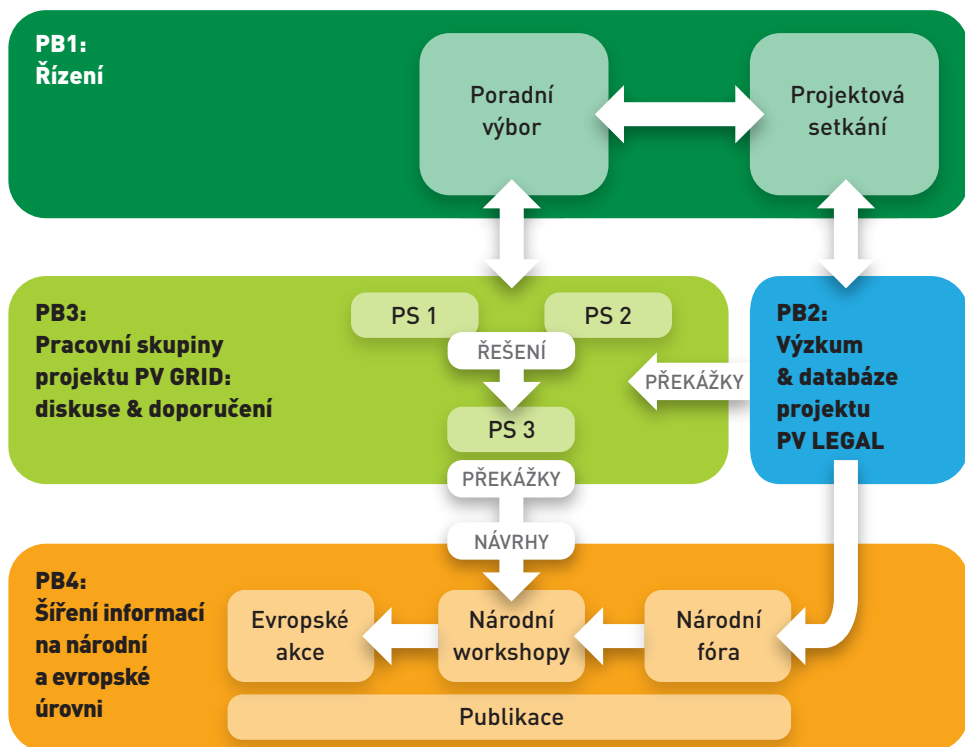
# Cíle

- ◆ Pomoci snížit překážky vyšší míry integrace fotovoltaických systémů do infrastruktury distribuce elektřiny napříč Evropou. Za tímto účelem bude provedena analýza v současnosti existujících bariér a dostupných technických řešení a na závěr budou formulována doporučení pro legislativu a regulační orgány.
- ◆ Aktualizovat a dále udržovat databázi vytvořenou v rámci projektu PV LEGAL, která názorně objasňuje administrativní procesy nezbytné k instalování, připojení k síti a provozování fotovoltaického systému v 16 zúčastněných zemích.
- ◆ Zjednodušit administrativní požadavky na instalování, připojení k síti a provozování fotovoltaického systému v Evropě.
- ◆ Podpořit přenos znalostí mezi členskými státy EU prostřednictvím celoevropského dosahu účastníků projektu PV GRID a pomocí konkrétních informačních aktivit v průběhu realizace projektu.



# Průběh realizace

Projekt PV GRID naváže na úspěchy projektu PV LEGAL a podrobněji se zaměří na překážky v legislativě a na straně regulačních orgánů, které znesnadňují uplatnění technických řešení vedoucích k lepší integraci fotovoltaiky do distribuční sítě. Konsorcium projektu bude rovněž pokračovat v zajišťování transparentnosti, pokud jde o administrativní překážky pro instalace fotovoltaických systémů. Pracovní program projektu sestává z následujících čtyř projektových sekcí:



# Zúčastněné země

Do projektu je zapojeno následujících 16 členských států Evropské unie:

- Belgie
- Bulharsko
- Česká republika
- Francie
- Itálie
- Německo
- Nizozemsko
- Polsko
- Portugalsko
- Rakousko
- Řecko
- Slovensko
- Slovinsko
- Spojené království
- Španělsko
- Švédsko

