

# Partneri projektu

## Koordinátor



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



## Vedúci pracovných skupín



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



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



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

## Partneri



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



Assosolare  
Talijsko  
[www.assosolare.org](http://www.assosolare.org)



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



RWE Deutschland  
Nemecko  
[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  
Španielsko  
[www.unef.es](http://www.unef.es)

# Očakávané výsledky

- ♦ Zmenšovanie a odstraňovanie legislatívnych a regulačných bariér pri rozsiahlejšom pripájaní elektriny vyrobenej z FV a ostatných obnoviteľných zdrojov energií do distribučných sústav.
- ♦ Zlepšenie národnej legislatívy pre rozvoj FV inštalácií v 16 zúčastnených krajinách Európy, pozostávajúce z odstraňovania bariér a používania efektívnejších administratívnych procesov.



## 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)

### Web stránka projektu

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

### Slovensko

**SAPI**

Bajkalská 5/B  
831 04 Bratislava

Veronika Galeková: [info\(at\)sapi.sk](mailto:info(at)sapi.sk)

# **ODSTRAŇOVANIE BARIÉR, KTORÉ BRÁNIA ROZSIAHLEMU PRIPOJENIU FOTOVOLTIKY DO DISTRIBUČNEJ SÚSTAVY**



## Popis projektu

PV GRID je projekt podporovaný Európskou komisiou z programu Intelligent Energy Europe. Bude prebiehať od mája 2012 do októbra 2014 a jeho cieľom je prispieť k prekonávaniu byrokratických prekážok pre rozsiahlejšie zapájanie fotovoltaickej (FV) elektriny do distribučných sústav (DS) naprieč Európou.

PV GRID je pokračovaním projektu PV LEGAL, ktorý prebiehal od júla 2009 do februára 2012 a jeho výsledkom bola rozsiahla databáza administratívnych prekážok naprieč Európou a odporúčania pre politikov na ich odstránenie.

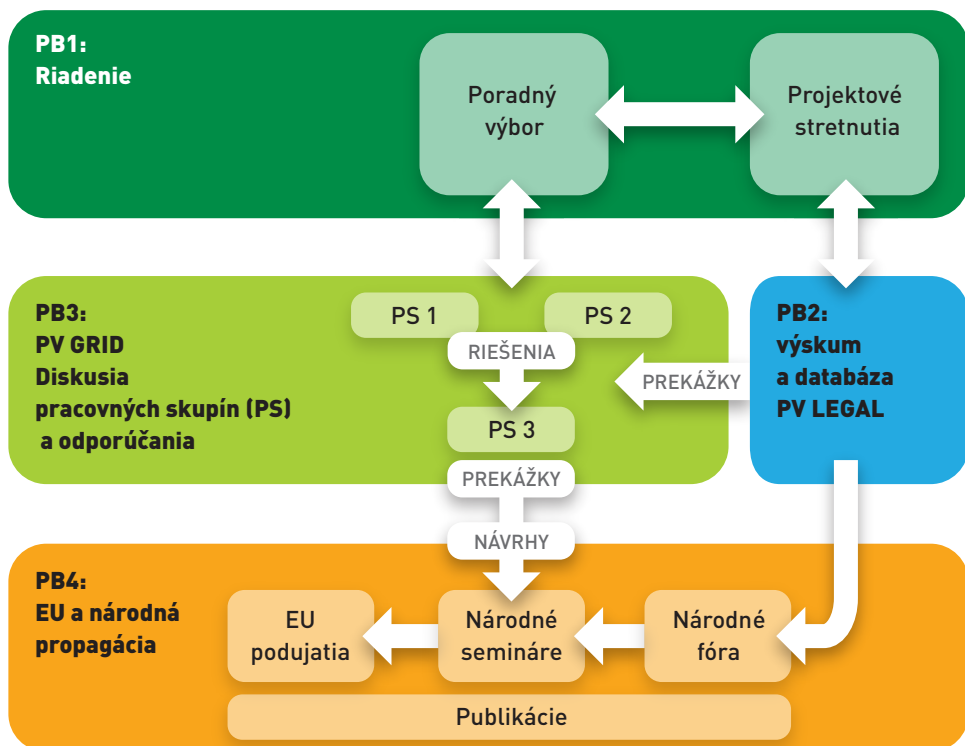
## Ciele projektu

- Pomôcť odstraňovať bariéry pri zapájaní FV systémov do distribučnej infraštruktúry naprieč Európou. Tento cieľ sa dosiahne pomocou prvotnej analýzy aktuálnych prekážok a dostupných technických riešení, z ktorých sa budú nakoniec formulovať regulačné pravidlá a odporúčania.
- Aktualizovať a udržiavať databázu, ktorá bola vytvorená v predošlom projekte PV LEGAL a popisuje administratívne procesy pri inštalácii, pripájaní a prevádzke FV systému v 16-tich zúčastnených krajinách.
- Zjednodušiť administratívne požiadavky na inštaláciu, pripojenie a prevádzku FV systémov v Európe.
- Podporiť výmenu skúseností medzi jednotlivými členskými štátmi EÚ vďaka celoeurópskemu dosahu zúčastnených krajín na projekte PV GRID a taktiež vďaka informačným aktivitám o riešeníach počas doby trvania projektu.



# Aktivity

Projekt PV GRID bude nadstavbou dosiahnutých výsledkov projektu PV LEGAL a zameria sa na konkrétnejšie regulačné a normatívne prekážky, ktoré bránia uplatneniu technických riešení pre lepšiu integráciu fotovoltiky do distribučnej siete. Konzorcium projektu tiež pokračuje v popise a sprehľadnení administratívnych bariér pre FV inštalácie. Činnosti projektu pozostávajú z týchto štyroch pracovných balíkov:



# Krajiny

Nasledujúcich 16 krajín EÚ je zapojených do projektu:

- Rakúsko
- Belgicko
- Bulharsko
- Česká republika
- Francúzsko
- Nemecko
- Grécko
- Taliansko
- Poľsko
- Portugalsko
- Slovensko
- Slovinsko
- Španielsko
- Švédsko
- Holandsko
- Veľká Británia

