

Проект PV LEGAL:

Положителните резултати вече са факт в много страни – членки на ЕС

Проектът PV LEGAL, с участието на Българска фотоволтаична асоциация, постигна напредък при преодоляването на административните бариери пред развитието на фотоволтаиката в Европа

София, 19 май 2011 г. – След почти две години усърдна работа, проектът PV LEGAL вече може с гордост да потвърди положителни резултати в някои от страните участващи във финансираня от Европейския съюз проект.

Стартиралият през юли 2009 г. проект PV LEGAL даде възможността на някои страни като Гърция и Словения да подобрят своята правно-административна рамка за развитие на фотоволтаични системи. В Гърция, от лятото на 2010 г., процедурите за жилищни системи са опростени- създадена е процедура „всичко на едно гише” с цел намаляване на процедурата до една единствена стъпка, фотоволтаичните инсталации в автономните острови, вече са разрешени. Процедурата за инсталиране на фотоволтаични системи върху сгради с историческо значение също е опростена. В Словения, от септември 2010 г., фотоволтаични системи, помалки от 1 МВ вече не се нуждаят от разрешение за строеж, като тази стъпка беше основно препятствие по пътя на развитие на малките и средни по размер системи.

Въпреки това, в някои случаи като в Испания или в Чешката Република се потвърждава, че процедурите са значително утежнени, както че и до днес за някои проекти не е възможно да се получи разрешение за присъединяване към мрежата, като по този начин се възпрепятства развитието на пазара. Оказва се, че тези пречки неотдавна са били съзнателно въведени от националните власти, за да се забави или дори да се спре по-нататъшното развитие на фотоволтаиката.

Днес, консорциумът PV LEGAL публикува нова актуализация на базата си данни. Проектът предоставя изключително изчерпателна база данни, свързана с административните бариери, затрудняващи развитието на фотоволтаични системи в Европа. Тя обхваща 12 страни-членки на ЕС, повечето от които са сред големите фотоволтаични пазари в Европа: България, Чешката Република, Франция, Германия, Гърция, Италия, Холандия, Полша, Португалия, Словения, Испания и Обединеното кралство.

Направената сегментация на пазара с цел анализ на процедурите е близка до реалността на системните разработчици и инсталатори/внедрители: базата данни преминава през процеси срещащи се при разработването на малки жилищни системи, средни по размер покривни инсталации и големи наземни системи. За всеки сегмент и всяка страна, базата данни съдържа детайлно описание на процедурите, правната уредба и средствата за защита, продължителността и разходите за всяка една стъпка, която е необходимо да бъде предприета за развитието на фотоволтаичните системи в държавите по проекта PV LEGAL. Като цяло базата

данни е най-изчерпателната от всички налични към момента в общественото пространство. Това я прави един изключителен инструмент за:

- Разработчици и инсталатори/внедрители да намерят детайли за това, през какви стъпки е необходимо да се премине при развитието на фотоволтаична система;
- Национални и европейски органи и регулатори.

За всяка от 12-те страни, учстващи в проекта, са идентифицирани и формулирани подробни препоръки относно начините за подобряване на правно-административна рамка. Ако тези препоръки, биха били следвани, ненужните бюрократични мерки могат да бъдат отстранени, което позволява да се намалят разходите на схемата за подпомагане в същото съотношение, както и улесняване на по-бързото въвеждане и разпространение на фотоволтаичните системи.

Източници на информация за PV LEGAL:



» Последно отчетен прогрес във всяка страна: <http://www.pvlegal.eu/en/results/progresses.html>

» Базата данни на проекта PV LEGAL, която предоставя подробна информация за съществуващите административни и законови процедури в 12 държави – членки на ЕС (България, Чешката Република, Германия, Испания, Франция, Гърция, Италия, Полша, Нидерландия, Португалия, Словения и Обединеното кралство) е налична на английски език и на националните езици на адрес: <http://www.pvlegal.eu/database.html>.

» Финални препоръки за 12-те държави за подобрения на национално и регионално ниво, отново на английски език и националните езици могат да бъдат намерени на: <http://www.pvlegal.eu/results/advisory-papers.html>

За проекта PV LEGAL:

Проектът PV LEGAL, финансиран от програма "Интелигентна енергия за Европа" на Европейската комисия, има за цел намаляване на бюрократичните пречки, ограничаващи развитието на фотоволтаичните (ФВ) енергийни инсталации в цяла Европа. Той събира група от 13 национални асоциации на ФВ индустрия съвместно с Европейската асоциация на фотоволтаичната индустрия (EPIA) и Management Consultants eclareon:

Партньори:

- BSW-Solar, Немска асоциация на соларната индустрия (координатор)
- ASIF, Испанска асоциация на фотоволтаичната индустрия
- Assosolare, Италианска асоциация на фотоволтаичната индустрия
- ENERPLAN, Френско соларно професионално сдружение
- HELAPCO, Гръцка асоциация на фотоволтаичните компании
- PTPV, Полско дружество за фотоволтаика
- MPC, Micropower Council, Обединеното кралство
- ДОИ, Френска асоциация за възобновяеми енергийни източници
- ZSFI, Словенска асоциация на фотоволтаичната индустрия
- EPIA, Европейската асоциация на фотоволтаичната индустрия

- eclareon Management Consultants

Организации оказали сътрудничество: Българска фотоволтаична асоциация (БФА), Holland Solar (Холандия), Чешката агенция за възобновяема енергия, Португалската асоциация на фотоволтаичната индустрия.

За контакти и повече информация:

European Photovoltaic Industry Association

Marie Latour, National Policy Advisor,

Tel: +32 2 400 10 13,

E-mail: m.latour@epia.org

Българска фотоволтаична асоциация

Тел./Факс: +359 2 954 10 83

E-mail: velichkova@bpva.org

www.bpva.org