

## Přehled aktivit – leden 2020

1. leden – 31. ledna

### PUBLIC AFFAIRS

#### KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- Ministerstvo průmyslu a obchodu ukončilo tzv. sektorové šetření pro zdroje uvedené do provozu v roce 2009 s žádostí o vyplnění dotazníku s finančním modelem pro výpočet tzv. IRR daného projektu
- Záhájili jsme průběžné konzultace členů expertního týmu Solární asociace pro kontroly překompence pro FVE s tarifem 2010

#### NOVELA ZÁKONA O PODPOROVANÝCH ZDROJÍCH ENERGIE

- Legislativní rada vlády projednala a vrátila Ministerstvu průmyslu a obchodu návrh zákona o podporovaných zdrojích energie k přepracování, očekávané opětovné zaslání návrhu zákona zpět na vládu je do konce února 2020
- Solární asociace zpracovala analýzu aktuálního návrhu zákona o POZE včetně stavu vypořádání zásadních připomínek k rozdělení IRR pro palivové/nepalivové zdroje a absenci fotovoltaiky v aukcích

#### 1. NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska v pracovní skupině Ministerstva průmyslu a obchodu „Elektroenergetika“ k přípravě zcela nového energetického zákona – setkání každý týden až do konce května 2020

#### NÁRODNÍ KLIMATICKO-ENERGETICKÝ PLÁN

- Energeticko-klimatický plán byl schválen vládou. Česká exekutiva akceptovala požadavek Evropské unie na širší zapojení obnovitelných zdrojů v dalším desetiletí a schválila ambicióznější verzi energeticko-klimatického plánu. V roce 2030 by tak měl podíl čistých zdrojů na celkové spotřebě energie činit 22 %. Jde o kompromis mezi původní, kritizovanou verzí plánu, která cílila pouze na 20,8 % a požadavky oborových svazů, ekologických organizací i samotné Evropské komise, které navrhovaly o několik procentních bodů více. Naším společným úspěchem je, že dokument počítá s poměrně velkým rozvojem solární energetiky: v příštích deseti letech by se mělo vybudovat 1900 MW nových fotovoltaických zdrojů.
- Více informací o připomínkách Evropské komise: <https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/16424-vzkaz-eurokomisare-evropskym-asociacim--potrebujeme-vic-solarni-energie%2521>
- Vyjednání podpory Svazu průmyslu k rozvoji fotovoltaiky a zařazení do budoucích aukcí: [https://www.airbnb.cz/rooms/36926199?location=Maspalomas%20Las%20Palmas%20De%20Gran%20Canaria%2C%20Las%20Palmas%20de%20Gran%20Canaria%2C%20Spain&toddlers=0&adults=2&children=1&check\\_in=2019-11-09&check\\_out=2019-11-16&source\\_impression\\_id=p3\\_1565875148\\_6SkJVyLcD65zI5hM&s=bNrKjZoA](https://www.airbnb.cz/rooms/36926199?location=Maspalomas%20Las%20Palmas%20De%20Gran%20Canaria%2C%20Las%20Palmas%20de%20Gran%20Canaria%2C%20Spain&toddlers=0&adults=2&children=1&check_in=2019-11-09&check_out=2019-11-16&source_impression_id=p3_1565875148_6SkJVyLcD65zI5hM&s=bNrKjZoA)
- Vyjednání podpory u Svazu měst a obcí pro rozvoj OZE: <http://www.smocr.cz/cz/oblasti-cinnosti/zivotni-prostredi/stanovisko-svazu-mest-a-obci-cr-k-energetickemu-mixu.aspx>

#### OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST (OP PIK)

- Jednání se zástupci MPO k nastavení efektivnější podpory fotovoltaických elektráren z operačních programů (OP PIK, OP TAK)

#### MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

- Přizvání ke spolupráci na přípravě fondu Ministerstva životního prostředí – Modernizační fond a Inovační fond.
- Účast ve pracovní skupině Svazu Průmyslu a dopravy k modernizačnímu a inovačnímu fondu
- Pozvání Jana Fouska, předsedy dozorčí rady na druhé jednání pracovní skupiny k nově vznikajícímu operačnímu programu Konkurenceschopnost (OPK)

### AKUMULACE

- Koordinace legislativních prací s asociací AKU-BAT
- Pomoc Ministerstvu průmyslu a obchodu s nastavováním dotačních titulů k programu podpory rozvoje zavádění akumulace elektrické energie společně s fotovoltaikou
- Pozvání od Ministerstva průmyslu a obchodu k aktivní účasti na přípravách nových dotačních titulů – OP PIK (páté výzvy programů Úspory energie a Nízkouhlíkové technologie), nové výzvy OP ŽP a zcela nový program OPK (Operační program Konkurenceschopnost) pro období 2021-2027
- Zahájení spolupráce s bateriovými asociacemi z Koreje (K-BIA) a Polska (PIME) a s evropskou bateriovou asociací EASE
- Účast Jana Fouska, předsedy dozorčí rady na setkání Pracovní skupiny MPO k přípravě budoucí kohezní politiky, týkající se specifického cíle 2.3. Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí a skladování na místní úrovni
- Schůzka Jana Fouska se všemi radními Energetického regulačního úřadu a prezentace o situaci v oblasti akumulace
- Iniciování dopisu Evropského regulačního úřadu ministru průmyslu a obchodu Karlu Havlíčkovi upozorňujícího na nedostatečnou legislativu v oblasti akumulace. Samostatná licence je důležitá zejména pro provozovatele FVE, jelikož konvenčním zdrojům již stávající právní úprava využití akumulace nebrání

### PRÁCE V BRUSELU

- Monitoring a reporting stavu chystané směrnice o OZE a dalších směrnic z tzv. Zimního balíčku
- Pravidelné konferenční hovory se SolarPower Europe v rámci několika pracovních skupin (Solar & Storage, National associations meeting, Strategy committee)
- Příprava podkladů pro DG Energy a koordinační konferenční hovor s EASE (The European Association for Storage of Energy), která s DG Energy spolupracuje na studii o akumulaci energie v Evropě
- Setkání předsedy představenstva se zástupci DG Energy Evropské Komise k českému „Klimaplánu“
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na bruselských strategických setkáních a pracovních skupinách se zástupci SolarPower Europe
- Setkání předsedy dozorčí rady Jana Fouska se zástupci Evropské komise a stálým zastoupením ČR při EU v Bruselu na téma aktuální situace v moderní energetice na území ČR
- Podílení se na dokumentu se SolarPower Europe o politikách akumulace v jednotlivých evropských zemích pro Evropský parlament

## STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

- Manuál pro členy k platbám za rezervovanou kapacitu obsahující definice a způsob zjištění kategorie výrobce a pokyny od jednotlivých provozovatelů distribučních soustav.

## SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

### **8.1.2020**

#### Jednání pracovní skupiny na ochranu investic

##### Program:

Stav novely POZE a aktuální stanovisko vlády  
*Pavel Doucha, Doucha Šíkola advokáti s.r.o.*

Práce expertní skupiny pro překompenzace  
*Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace*

Klimatický plán a aukce pro nové OZE  
*Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace*

Novela energetického zákona a akumulace



Jan Fousek, předseda dozorčí rady Solární asociace a ředitel AKU-BAT

Politická situace a mediální spolupráce 2019/2020

Tomáš Buzrla, výkonný ředitel Svazu moderní energetiky

Plán práce a rozpočet na rok 2020

Dušan Horčíčka, vedoucí pracovní skupiny pro ochranu investic

Veronika Šilhová, výkonná ředitelka Solární asociace

### 9.1.2020

#### Novoroční koncert E.ON

Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na novoročním koncertu společnosti E.ON v Rudolfinu za účasti mnoha významných osob české energetiky.

### 15.1.2020

#### Svaz moderní energetiky: Setkání k zelené energii - G20 – Deloitte

### 17.1.2020

#### Svaz moderní energetiky: Přednáška na sněmu Fridays for Future

### 23.1.2020

#### Svaz moderní energetiky: Fakta o klimatu, dozorčí rada, Brno

### 23.1.2020

#### Pracovní snídani s ministrem životního prostředí Richardem Brabcem

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na pracovní snídani s ministrem životního prostředí Richardem Brabcem. Přednášející:

- Richard Brabec, ministr životního prostředí
- Miroslav Bárta, ředitel, Český egyptologický ústav
- Petr Pokorný, biolog a paleoekolog, Centrum pro teoretická studia UK

<https://www.politikaspolecnost.cz/aktualne/pracovni-snidane-s-richardem-brabcem-ministrem-zivotniho-prostredi/>

### 23.1.2020

#### Novoroční setkání na akademické půdě ČVUT spojené s odbornou exkurzí

- Představení aktuálních trendů ve fotovoltaice
- Shrnutí deseti let solárního sektoru a fungování solární asociace v ČR
- Prohlídka laboratoře vysokého napětí Katedry elektrotechniky ČVUT v Praze
- Prohlídka laboratoře 3D tisku a diagnostiky materiálů Katedry Elektrotechnologie ČVUT v Praze
- Prohlídka akustické komory Katedry fyziky ČVUT v Praze

### 30.1.2020

#### Tisková konference

Témata:

- Vývoj fotovoltaiky v roce 2019: Kolik bylo v ČR loni postaveno solárních elektráren?
- Kde a jak se v ČR solární elektrárny stavějí?
- Kolik se loni postavilo v rámci programů Nová zelená úsporám a OP PIK?
- Národní klimaplán: Jak dosáhnout českých cílů do roku 2030?

Přednášející:

- Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace
- Jan Fousek, výkonný ředitel AKU BAT



- Petr Valdman, ředitel Státní fond životního prostředí ČR
- Ondřej Tomšej, vedoucí oddělení implementace OPPI a PO3 OPPIK, Ministerstvo průmyslu a obchodu

## **REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS**

**2.3.2020**

### **Veletrh Open Data Expo**

Boj proti klimatickým změnám

**16.3.2020**

### **Svaz moderní energetiky: Swap, akce pro veřejnost (tržnice Brno)**

**27.3.2020**

### **Kulatý stůl, 30 expertů (Praha, Jazz Dock)**

**14.5.2020**

### **Konference Solární energie a akumulace v ČR**

Místo: hotel Occidental, Na Strži 32, Praha 4

Čas: 9:00 – 17:00

Solární asociace vás zve na pátý ročník prestižní konference je největší událostí roku zasvěcený solární energetice a akumulaci.

Hlavní témata konference:

- dopady novely energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie na sektor moderní energetiky
- jak probíhají kontroly přiměřenosti podpory u solárních elektráren
- s jakým podílem solární energetiky počítá nově připravovaný klimaticko-energetický plán
- počítá Ministerstvo průmyslu v novém aukčním mechanismu po roce 2021 se solární energií
- zkušenosti s aukcemi obnovitelných zdrojů ze zahraničí
- jak úspěšné jsou dotační programy pro fotovoltaické elektrárny a akumulaci a chystané novinky
- co přinese Modernizační fond a Inovační fond
- zkušenosti s rozvojem solární energetiky v okolních státech
- hlavní dopady nové evropské směrnice o obnovitelných zdrojích energie na ČR
- světové a evropské trendy v oblasti vývoje solárních technologií a akumulace
- jaké jsou aktuální podmínky možnosti financování obnovitelných zdrojů energie
- legislativní a technická řešení pro akumulaci energie a bateriová úložiště

**2020**

### **E-Rallye 2020**

Organizování projektu E-Rallye 2020, kde základem bude mediální a reputační zviditelnění Solární asociace a dalších spřátelených asociací. Ve hře je potenciální vytvoření vlastní posádky za Solární asociaci.

## **VÝSTUPY V MÉDIÍCH:**

### **OBNOVITELNE.CZ**

**1.1.2020**

Celý leden bez masa: přidáte se k celosvětové výzvě?



<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1044/cely-leden-bez-masa-pridate-se-k-celosvetove-vyzve/>

### **2.1.2020**

Mikroplasty zamožují obyvatele měst: byly nalezeny v ovzduší i v dešti

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1045/mikroplasty-zamoruji-obyvatele-mest-byly-nalezeny-v-ovzdusi-i-v-desti/>

### **3.1.2020**

Klimatická výzva pro nový rok: Merkelová i princ William se zapojí do ochrany podnebí

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1046/klimaticka-vyzva-pro-novy-rok-merkelova-i-princ-william-se-zapoji-do-ochrany-podnebi/>

### **5.1.2020**

Proč zasáhlo ohnivé peklo Austrálii? Vláda ignorovala varování před změnou klimatu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1048/proc-zasahlo-ohnive-peklo-australii-vlada-ignorovala-varovani-pred-zmenou-klimatu/>

### **6.1.2020**

Nová klimatická hvězda na evropském nebi: mladý rakouský kancléř Kurz

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1049/nova-klimaticka-hvezda-na-evropskem-nebi-mlady-rakousky-kancler-kurz/>

### **7.1.2020**

Pet láhve vykoupí za tři koruny. Mattoni se pouští do zálohového systému

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1050/pet-lahve-vykoupi-za-tri-koruny-mattoni-se-pousti-do-zalohoveho-systemu/>

### **9.1.2020**

Nejchytřejší budovu učňáku budou mít v Praze. Renovaci zaplatí EU

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1052/nejchytrejsi-budovu-ucnaku-budou-mit-v-praze-renovaci-zaplati-eu/>

### **11.1.2020**

Zapomeňte na Li-Ion baterie. Budoucnost se jmenuje Li-S

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1054/zapomente-na-li-ion-baterie-budoucnost-se-jmenuje-li-s/>

### **12.1.2020**

Hrdinové i celebrity v boji proti ohnivému pecku v Austrálii. Vláda propadá

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1055/hrdinove-i-celebrity-v-boji-proti-ohnivemu-peklu-v-australii-vlada-propada/>

### **13.1.2020**

Letošní olympiáda bude nejekologičtější v dějinách. Uvidíte elektromobily i recyklované medaile

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1056/letosni-olympiada-bude-nejekologictejsi-v-dejinach-uidite-elektromobily-i-recyklovane-medaile/>

### **14.1.2020**

Česko má nejslabší plány v zelené elektrině mezi státy V4. Vláda odmítla levná řešení

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1057/cesko-ma-nejslabsi-plan-y-v-zelene-elektrine-mez-i-staty-v4-vlada-odmitla-levna-reseni/>

### **14.1.2020**

Startuje největší projekt energetických úspor v Česku. ČVUT v Praze modernizuje koleje

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1058/startuje-nejvetsi-projekt-energetickych-uspor-v-cesku-cvut-v-praze-modernizuje-koleje/>

### **16.1.2020**

Greta jako vzor funguje. Švédové přestávají létat



<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1059/greta-jako-vzor-funguje-svedove-prestavaji-letat/>

**17.1.2020**

Výzva vědců: skončte se plastovými třpytkami, ubližují mořským živočichům

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1060/vyzva-vedcu-skoncujte-se-plastovymi-trpytkami-ublizuji-morskym-zivocichum/>

**18.1.2020**

Tisíc miliard eur pro přechod na evropskou zelenou ekonomiku

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1061/tisic-miliard-eur-pro-prechod-na-evropskou-zelenou-ekonomiku/>

**20.1.2020**

Uhelné elektrárny v USA padají jako domečky z karet - přes Trumpovu podporu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1062/uhelne-elektrarny-v-usa-padaji-jako-domecky-z-karetpres-trumpovu-podporu/>

**20.1.2020**

Ještěrky na elektřinu nebo vodík. Udržitelná doprava se rozvíjí i ve skladech firem

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1063/jesterky-na-elektřinu-nebo-vodik-udrzitelna-doprava-se-rozvíjí-i-ve-skladech-firem/>

**21.1.2020**

Záplavy sužují Indonésii: další rána v důsledku změn klimatu a špatné péče o půdu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1064/zaplavy-suzuji-indonesii-dalsi-rana-v-dusledku-zmen-klimatu-a-spatne-pece-o-pudu/>

**22.1.2020**

Miliardy zubních kartáčků nemusí končit na skládce. Vyberte ty bez plastu

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1065/miliardy-zubnich-kartacku-nemusi-koncit-na-skladce-vyberte-ty-bez-plastu/>

**23.1.2020**

Ladovská zima je minulostí. Ta nová nenabízí sníh ani zimní sporty

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1066/ladovska-zima-je-minulosti-ta-nova-nenabizi-snih-ani-zimni-sporty/>

**24.1.2020**

Teenager vyhrál cenu Google s projektem na odstranění mikroplastů z oceánů

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1067/teenager-vyhral-cenu-google-sprojektem-na-odstraneni-mikroplastu-zoceanu/>

**25.1.2020**

Čína zaskočila svět: chystá zákaz igelitových tašek i plastů na jedno použití

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1068/cina-zaskocila-svet-chysta-zakaz-igelitovych-tasek-i-plastu-na-jedno-pouziti/>

**26.1.2020**

Sázka na elektromobily Muskovi vyšla. Tesla už má vyšší hodnotu než Volkswagen

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1069/sazka-na-elektromobily-muskovi-vysla-tesla-uz-ma-vyssi-hodnotu-nez-volkswagen/>

**27.1.2020**

Jídlo s sebou už nemusí být neekologické, newyorský startup našel řešení

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1070/jidlo-s-sebou-uz-nemusi-byt-neekologicke-newyorsky-startup-nasel-resi-ni/>

**28.1.2020**

Zelený obchodní dům uprostřed Vídně se připravuje na město bez aut

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1071/zeleny-obchodni-dum-uprostred-vidne-se-pripravuje-na-mesto-bez-aut/>

**28.1.2020**

Jakým způsobem naplníme plán dekarbonizace? Pohledy hlavních hráčů a analytiků se rozcházejí

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1073/jakym-zpusobem-naplime-plan-dekarbonizace-pohledy-hlavnich-hracu-a-analytiku-se-rozchazeji/>

**29.1.2020**

První plně elektrický severan je hit. Ještě se neprodává a už má tisíce předobjednávek

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1072/prvni-plne-elektricky-severan-je-hit-jeste-se-neprodava-a-uz-ma-tisice-predobjednavek/>

**30.1.2020**

Soros založí globální univerzitu pro boj s autoritářskými režimy a klimatickou změnou

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1074/soros-zalozi-globalni-univerzitu-pro-boj-s-autoritarskymi-rezimy-a-klimatickou-zmenou/>

**31.1.2020**

Solární rok 2019: Česká fotovoltaika se zvedla ze dna, i tak výrazně zaostává za okolními státy

<https://www.obnovitelne.cz/cz/clanek/1075/solarni-rok-2019-ceska-fotovoltaika-se-zvedla-ze-dna-i-tak-vyrazne-zaostava-za-okolnimi-staty/>

## **OSTATNÍ**

**3.1.2020**

Sportovní hala si vyrábí vlastní elektřinu, díky solárním panelům

[https://prostejovsky.denik.cz/zpravy\\_region/sportovni-hala-ma-vlastni-elektřinu-20200102.html](https://prostejovsky.denik.cz/zpravy_region/sportovni-hala-ma-vlastni-elektřinu-20200102.html)

**14.1.2020**

Český klimatický plán se drží při zemi

<https://oze.tzb-info.cz/klimaticke-zmeny/20104-cesky-klimaticky-plan-se-drzi-pri-zemi>

**15.1.2020**

První zákon roku 2020 nevyvolal skoro žádnou pozornost. Je to přitom nejzásadnější krok ochrany klimatu na desetiletí

<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/prvni-zakon-roku-2020-nevyvolal-skoro-zadnou-pozornost-je-to-pritom-nejzasadnejsi-krok-ochrany-klimatu-na-desetileti>

**16.1.2020**

Aliance pro energetickou soběstačnost porovnála návrhy Národních akčních plánů států V4 a dalších zemí. Český klimatický plán se drží při zemi

<http://www.enviweb.cz/115377>

**19.1.2020**

Příspěvek na podporované zdroje by měl klesnout o pětinu

<https://oenergetice.cz/elektrina/prispevek-na-podporovane-zdroje-by-mel-klesnout-o-petinu>

**30.1.2020**

Solární rok 2019: Česká fotovoltaika se zvedla ze dna, i tak výrazně zaostává za okolními státy

<https://energyhub.eu/article/detail/336437-solarni-rok-2019-ceska-fotovoltaika-se-zvedla-ze-dna-i-tak-vyrazne-zaostava-za-okolnimi-staty>

ČR se loni na rozvoji fotovoltaiky v Evropě podílela z 0,14 %

<https://oenergetice.cz/obnovitelne-zdroje/cr-se-loni-na-rozvoji-fotovoltaiiky-v-evrope-podilela-z-014>

## **TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:**

**9.1.2020**

Baterie z elektrobusů míří do bytových domů

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/17517-baterie-z-elektrobusu-miri-do-bytovych-domu>

**10.1.2020**

Linde Material Handling Česká republika je partnerem Svazu moderní energetiky

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/linde-material-handling-ceska-republika-je-partnerem-svazu-moderni-energetiky/>

**13.1.2020**

Aliance pro energetickou soběstačnost porovnala návrhy Národních akčních plánů států V4 a dalších zemí. Český klimatický plán se drží při zemi

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/aliance-pro-energetickou-sobestacnost-porovnala-navrhy-narodnich-akcnich-planu-statu-v4-a-dalsich-zemi-cesky-klimaticky-plan-se-drzi-pri-zemi/>

**13.1.2020**

Nová dekáda posílí růst udržitelné energetiky: srovnání přístupu Česka a blízkých států

<https://www.alies.cz/publications/nova-dekada-posili-rust-udrzitelne-energetiky-srovnani-pristupu-ceska-a-blizkych-statu/>

**16.1.2020**

Vláda schválila energeticko-klimatický plán. Zelené energie bude víc

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/17552-vlada-schvalila-energeticko-klimaticky-plan-zelene-energie-bude-vic>

**17.1.2020**

Aliance pro energetickou soběstačnost porovnala návrhy Národních akčních plánů států V4 a dalších zemí. Český klimatický plán se drží při zemi

<https://www.alies.cz/aliance-pro-energetickou-sobestacnost-porovnala-navrhy-narodnich-akcnich-planu-statu-v4-a-dalsich-zemi-cesky-klimaticky-plan-se-drzi-pri-zemi/>

**20.1.2020**

Spojené státy loni rekordně investovaly do čisté energetiky

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/17559-spojene-staty-loni-rekordne-investovaly-do-ciste-energetiky>

**22.1.2020**

Titul Nejlepší připravovaný EPC projekt roku 2019 si odnáší ČVUT

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/titul-nejlepsi-pripravovany-epc-projekt-roku-2019-si-odnasi-cvut/>

**26.1.2020**

Jak na potřebnou kvalifikaci elektromontéra FV systémů

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/17592-jak-na-potrebnou-kvalifikaci-elektromontera-fv-systemu>

