

Přehled aktivit – květen 2021

1. květen – 31. květen

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

Sektorové šetření pro FVE 2010

- Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) ukončilo dne 31.3.2021 **oficiální sektorové šetření pro solární elektrárny uvedené do provozu v roce 2010**. Kontroly překompenzace se týkají pouze elektráren nad hranicí “de minimis” (cca 100kWp a výše).
- Na základě vyplněných tabulek ministerstvo určí průměrnou míru výnosnosti sektoru solárních elektráren z roku 2010 a stanoví případnou míru překompenzace v závislosti na „přiměřené“ hodnotě IRR zakotvené v novele zákona o POZE.
- Více o kontrolách překompenzace se dozvíte na [našich webových stránkách](#), dotazy je možné směřovat na: prekompensace@solarniasociace.cz

Sektorové šetření pro FVE 2009

- Ministerstvo průmyslu a obchodu doposud nesdělilo výsledek sektorového šetření, resp. kontrol překompenzace pro solární elektrárny z uvedené do provozu v roce 2009, které bylo zahájeno v roce 2019

NOVELA ZÁKONA O PODPOROVANÝCH ZDROJÍCH ENERGIE

Novela čeká na dokončení druhého čtení

Ve středu 26. 5. bylo v Poslanecké Sněmovně zahájeno druhé čtení novely zákona o podporovaných zdrojích energie („novela POZE“), která obsahuje i kontroverzní části k tzv. kontrolám překompenzace. Druhé čtení bylo však vzhledem k projednávání jiných zákonů přerušeno. Nejbližší možný termín, kdy by druhé čtení mohlo pokračovat, je 1. června

Projednání zákona o podporovaných zdrojích energie:

- Poslanecká sněmovna 27. ledna schválila v prvním čtení dlouho očekávanou kontroverzní novelu zákona o podporovaných zdrojích energie. Aktuální verze novely zákona o POZE stále počítá s IRR pro solární elektrárny ve výši 6,3 %, s čímž Solární asociace zásadně nesouhlasí.
- Novela zákona o podporovaných zdrojích energie z dílny MPO vytváří nerovné prostředí pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie a diskriminuje také provozovatele už existujících fotovoltaických elektráren.
- Nejnižší hodnotu dostala fotovoltaika, jen 6,3 procenta. Větrná a vodní energie 7 procent, biomasa 9,5 procenta a bioplyn 10,6 procenta.
- Novela zákona o podporovaných obnovitelných zdrojích energie („novela POZE“) čekala v Poslanecké sněmovně na druhé čtení. Novelu POZE projednalo plénum Poslanecké sněmovny projednat ve 2. a 3. čtení v rámci 98. schůze, která byla přerušena. K návrhu ZPOZE bylo podáno 16 pozměňovacích návrhů
- 26.5. zahájeno pokračování druhého čtení, které bylo z důvodu projednávání jiných zákonů přerušeno a bude pokračovat 1.6.2021.

Sjednocení výše IRR pro všechny obnovitelné zdroje energie v minulosti podpořily tyto instituce:

- Hospodářská komora ČR
- Svaz průmyslu a dopravy ČR
- Svaz měst a obcí ČR
- Svaz moderní energetiky
- Agrární komora ČR
- Asociace soukromého zemědělství ČR
- Komora OZE
- CZ BIOM

- Aliance pro energetickou soběstačnost
 - Česká bankovní asociace
 - Česká leasingová a finanční asociace
 - Ministerstvo životního prostředí České republiky
 - Energetický regulační úřad
 - Unie zaměstnavatelských svazů ČR
 - Legislativní rada vlády ČR
- Na rozpory v přístupu k jednotlivým OZE, které tuto oblast poškozují a jsou právně značně problematické, poukázal další významný hráč – Svaz průmyslu a dopravy ČR – ve své nedávné [tiskové zprávě](#).

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

Na řadu přijdou pozměňovací návrhy

- 26. 5. se uskutečnilo dlouho očekávané druhé čtení novely energetického zákona v Poslanecké sněmovně.
- Poslanec Marian Jurečka, který předkládal pozměňovací návrh iniciovaný Asociací AKU-BAT k akumulaci, jej poměrně podrobně představil a požádal přítomné o podporu akumulace. Nikdo se k akumulaci dále nevyjadřoval, druhé čtení tak proběhlo bez komplikací.
- Nyní čekáme na třetí čtení novely, na kterém již dojde ke hlasování o předložených pozměňovacích návrzích

Projednáni energetického zákona:

- Čekání na ukotvení akumulace
- Pozměňovací návrh (PN) k akumulaci, který iniciovala Asociace pro akumulaci energie AKU-BAT a předložil poslanec Marian Jurečka, byl po stažení na únorovém jednání Hospodářského výboru dle připomínek dopracován, především byly doplněny kontroverzní poplatky za obnovitelné zdroje (tzv. double-charging).
- V rámci druhého čtení ve Sněmovně bude pravděpodobně předložen i druhý PN k akumulaci Pavla Pustějovského, který však licenci na akumulaci neobsahuje.
- Ministerstvo průmyslu a obchodu, jež se k původnímu pozměňovacímu návrhu stavělo neutrálně, přislíbilo zpracovat vlastní návrh, který by měl být připraven již pro druhé čtení ve Sněmovně. Ministerstvo kvůli tomu svolalo na zítřek online jednání se všemi klíčovými subjekty. Situaci přehledně shrnuje [reportáž v Hlavních událostech na ČT](#).
- Novela energetického zákona byla vedena na 27. místě v seznamu návrhů ve druhém čtení ke kterému došlo 26.5.2021
- V současné chvíli čekáme na třetí čtení novely a jejím hlasování o pozměňovacích návrzích

SVAZ PRŮMYSLU A HOSPODÁŘSKÁ KOMORA:

Společná výzva k projednání novely zákona o POZE

- Svaz průmyslu a dopravy a Hospodářská komora [vyzvali ve společné tiskové zprávě](#) Poslaneckou sněmovnu k nalezení kompromisu ve sporných bodech novely zákona o podporovaných zdrojích energie tak, aby mohl být neprodleně projednán na probíhající schůzi PS.
- Obě organizace v prohlášení shrnují důsledky, ke kterým by vedlo další zpomalování legislativního procesu.
- Jako hlavní bod, ve kterém je nutno dospět ke kompromisu, přitom zmiňují hodnoty vnitřního výnosového procenta (IRR) pro obnovitelné zdroje energie.

MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

Výzvy pro velké FVE jsou vypsány:

- 31.5.2021 byly zahájeny první dvě výzvy pro výstavbu solárních elektráren v rámci Modernizačního fondu. V první z nich bude určeno celkem 3,5 miliardy korun na výstavbu FVE nad 1 MWp a v druhé je vyčleněna 1 miliarda pro FVE do 1 MWp. Dlouho očekávané detaily a podmínky výzvy najdete zde: <https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/modernizacni-fond/vyzvy/>

Modernizační fond startuje:

- Státní fond životního prostředí zveřejnil 1.6.2021 detaily dvou nových výzev programu RES+ Modernizačního fondu. Podpoří výstavbu nových solárních elektráren.
- V první výzvě bude 1 miliarda korun určena na investiční podporu nových fotovoltaických elektráren do výkonu 1 MWp. Bude moci jít o samostatné i sdružené projekty či projekty virtuálních elektráren. Bližší informace k této výzvě na <https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/modernizacni-fond/vyzvy/detail-vyzvy/?id=9>.

- Druhá výzva je zaměřena na větší solární elektrárny s instalovaným výkonem převyšujícím 1 MWp. Vyšší investiční náklady na takové projekty odráží i vyšší alokace výzvy: rozděleno bude 3,5 miliardy korun. Výzva neklade zásadnější podmínky na umístění elektráren (s výjimkou bonitních půd), jde tedy po dlouhých deseti letech o první možnost získat podporu i na volně stojící fotovoltaické elektrárny. Odkaz na podmínky výzvy včetně výpočtu maximální dotace: <https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/modernizacni-fond/vyzvy/detail-vyzvy/?id=10>.
- Příjem žádostí bude zahájen 12. července 2021 od 12:00 hod a bude probíhat do podzimu.
- Pro naše členy jsme připravili prezentaci shrnující jaké projekty na podporu dosáhnou, jaké podmínky musí splňovat a jak se na podání žádosti připravit. Prezentaci je možno [stáhnout zde](#) (odkaz funguje až po přihlášení do členské sekce webu).

Informační webináře a časté dotazy (FAQ):

- Solární asociace pořádala čtyři informační webináře věnované tématu Modernizačního fondu.
- Všechny nejdůležitější okruhy a časté dotazy jsme shrnuli do dokumentu, kde tyto odpovědi najdete. Je uložen [v členské sekci našich stránek](#), v záložce 15 – Modernizační fond -> Časté dotazy. Dokument si můžete stáhnout i přímo [na tomto odkazu](#) (odkaz bude fungovat až po přihlášení do členské sekce).

Předregistrační výzva:

- Podporu na výstavbu nových fotovoltaických elektráren, modernizaci tepláren nebo na projekty energetického zefektivnění průmyslových činností se přihlásilo bezmála 9 tisíc zájemců. Ilustruje to obrovský potenciál fondu pro start restrukturalizace české energetiky.
- Ohlas, který tato zpráva vyvolala, jsme shrnuli v [tiskové zprávě zveřejněné na našem webu](#).

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO)

Dalších pět miliard připraveno pro nové FVE:

- Modernizační fond nebude v dalších letech jediným zdrojem podpory pro nové solární projekty.
- Nově prezentovaný Národní plán obnovy (NPO) počítá s další štedrou podporou.
- Zhruba 5 miliard korun má podpořit výstavbu především větších střešních FVE. Jak na konferenci Solární energie a akumulace potvrdil náměstek MPO René Neděla, mělo by podle odhadů vzniknout celkem cca 277 MWp (168 MWp bez akumulace a 109 MWp s akumulací).
- Více informací na www.planobnovy.cz.

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.
- 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.
- „Electricity Storage Valuation Framework“ požádaném mezinárodní agenturou IRENA.
- Pomoc Ministerstvu životního prostředí s definicí akumulace do Modernizačního fondu.
- Jan Fousek: Jmenování expertem v rámci nové platformy Česko-slovenské energetické fórum .
- Zahájení spolupráce na evropském projektu CSSC Lab (*City Storage and Sector Coupling Lab*) zaměřeného na
- Vydání tiskové zprávy zaměřené na Polsko, které významně podpořilo rozvoj akumulace díky úpravám v legislativě <http://www.enviweb.cz/119222>

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)

Solární asociace, spolek

Drtinova 10 | 150 00 Praha 5 | Česká republika | IČ: 22829181 | DIČ: CZ22829181
T: +420 724 486 254 | E: Sekretariat@solarniasociace.cz | www.solarniasociace.cz

- Prezentace na videokonferenci v rámci evropské bateriové asociace EASE (The European Association of Storage of Energy) s ostatními evropskými bateriovými asociacemi o novinkách v těchto státech i na půdě EU
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na bruselských strategických telekonferencích a pracovních skupinách se zástupci SolarPower Europe
- Podílení se na dokumentu se SolarPower Europe o politikách akumulace v jednotlivých evropských zemích pro Evropský parlament
- Komunikace předsedy dozorčí rady Jana Fouska s Bruselem i Ministerstvem životního prostředí při nastavování čerpání peněz z Modernizačního fondu
- Účast Jana Fouska předsedy dozorčí rady na průzkumu ohledně tzv. PPAů pořádaném asociací SolarPower Europe
- Call předsedy dozorčí rady Jana Fouska s národními solárními asociacemi v rámci SolarPower Europe
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na callu s evropskou solární asociací SolarPower Europe na téma Just Transition Plans a jeho koordinace mezi ČR a Evropskou komisí
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na webináři evropské bateriové asociace EASE (*The European Association for Storage of Energy*) na téma „Developing the Batteries of the Future: Actions to Take Today“

OSTATNÍ:

- Konzultace předsedy dozorčí rady Jana Fouska ohledně dotačního programu zaměřeného na dobíjecí stanice poskytnutá Ministerstvu dopravy
- Schůzka Jana Fouska, předsedy dozorčí rady se Svatoplukem Vnoučkem, místopředsedou představenstva ČEPS, na téma DataHub v ČR
- Natáčení rozhovoru Jana Fouska, předsedy dozorčí rady s Janem Staňkem, známým jako Electro Dad, který zpovídá zajímavé osobnosti z oblasti elektromobility, fotovoltaiky a jiných sfér moderní energetiky – rozhovor na téma „Akumulace energie v Česku? Do hloubky s Janem Fouskem“
<https://www.youtube.com/watch?v=7KI44NIYH18>
- Podcast s Janem Fouskem Energie bez emisí na téma „Budoucnost ukládání energie a obnovitelné zdroje“
<https://www.7energy.com/cz/podcast/#energeticky-podcast-live-3>

STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

x

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

květen:

- Účast Jana Fouska předsedy dozorčí rady na uzavřeném workshopu o využití baterií pro služby flexibility v budoucnu (program Eflex), na kterém přednášeli zástupci AKU-BAT, ČEPS, LEEF a SFŽP

5.5.2021

Rada členů Svazu průmyslu a dopravy

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na jednání rady členů Svazu průmyslu a dopravy ČR.

6.5.2021

Energoklub: Akumulácia energie. Bariéry a výzvy na Slovensku

Vystoupení předsedy dozorčí rady Jana Fouska na Energoklubu Slovensko.

6.5.2021

Informační webinář – Opravy FVE a zachování podpory

- Webinář Solární asociace vyjasnil rozdíl mezi opravou (či údržbou) solárních elektráren a jejich modernizací. Majitelé elektráren totiž dobře vědí, že nejde jen o hru se slovy. V případě větších zásahů a obměn technologií totiž může elektrárna přijít o nárok na provozní podporu. Proto je důležité vědět, jak postupovat například při výměně poškozených panelů, nefunkčních střídačů a dalších komponent. Věříme, že Ladislav Havel (radní ERÚ) a Rostislav Krejcar (DS Energy Consulting / ČVUT) na webináři poskytl našim členům odpovědi na všechny jejich otázky s tím spojené.

- Presentace obou vystupujících jsou jako vždy k dispozici v [členské sekci našich stránek](#).
- Pokud jste seminář nemohli sledovat online, můžete si záznam [vyžádat emailem](#)

6.5.2021

[Pracovní skupina regionální projekty a komunitní energetika, Online \(Ministerstvo pro místní rozvoj\)](#)

Účast Jana Krčmáře, předsedy představenstva Solární asociace na pracovní skupině Ministerstva pro místní rozvoj.

10. - 11.5.2021

[Online-Solar Power Summit, Solar Power Europe](#)

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na online Solar Power Summit.

12.5.2021

[Agregovaná flexibilita – změna paradigmatu trhu s elektřinou](#)

Vystoupení Jana Fouska předsedy dozorčí rady na webináři „Agregovaná flexibilita – změna paradigmatu trhu s elektřinou“

18.5.2021

[Jednání dozorčí rady a představenstva Solární asociace](#)

1. Zahájení
2. Přezkoumání a schválení účetní závěrky 2020
3. Přezkoumání a schválení výroční zprávy 2020
4. Schválení termínu a programu valné hromady
5. Zpráva o činnosti Solární asociace a pracovních skupin
 - Legislativní práce (novela zákona o POZE, Energetický zákon)
 - Modernizační fond
 - Stav klientské základny
 - Expertní skupina pro překompenzace (kontroly překompenzace)
 - Pracovní skupina na ochranu investic
 - Pracovní skupina pro malé zdroje a akumulaci
 - Mediální práce
6. Plnění rozpočtu na rok 2021
7. Ukončení jednání

21.5.2021

[Pracovní skupina Agrivoltaika](#)

Jednání pracovní skupiny Agrivoltaika (Solární Asociace / Alies).

25.5.2021

[Kulatý stůl „SPOLU pro životní prostředí“](#)

Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na online kulatém stole.

25.5.2021

[Online konference Solární energie a akumulace v ČR](#)

Pátý roční **konference Solární energetika a akumulace v ČR**, byl věnován budoucnosti české fotovoltaiky. Všichni vystupující se shodli na tom, že je zapotřebí nastavit rozumné podmínky pro její další rozvoj v rámci aktuálně projednávané novely zákona o podporovaných zdrojích energie a podpořili zahrnutí fotovoltaiky do nového systému aukcí. Všeobecná shoda mezi přednášejícími panovala ohledně zakotvení akumulace v novele energetického zákona, o což dlouhodobě Solární asociace společně s asociací AKU-BAT usiluje.

Nutnost kompromisu v oblasti kontrol překompenzace pak zdůraznil i ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček, který vyslovil podporu navýšení solárního odvodu pro elektrárny z let 2009-2010 o deset procent, tedy pro řešení, se kterým naše asociace dlouhodobě nesouhlasí. „Solární průmysl je připraven zastávat klíčovou roli ve změně energetiky. Nepůjde to ale za současného nevyzpytatelného investorského prostředí, bez stability a jasného politického závazku. Místo toho, abychom plánovali budoucnost, řešíme jedenáct let staré záležitosti kolem přiměřenosti podpory starých zdrojů,“ uvedl k tomu předseda představenstva Solární asociace Jan Krčmář.

Bez ohledu na toto kontroverzní téma se však všechny vystupující čelné osobnosti české energetiky a zástupci klíčových organizací shodli, že vzhledem ke stále se zvyšujícím evropským cílům na podíl obnovitelných zdrojů na výrobě elektřiny bude toto desetiletí znamenat restart pro solární energetiku, tedy aspoň pokud Česká republika myslí své závazky v rámci Evropy vážně. Všechny čtyři bloky konference se pak věnovaly scénářům vývoje a úskalím, které tento přerod budou

provázet.

Hlavní závěry konference:

- **Podmínky výzvy pro nové FVE budou zveřejněny 31. května.** V rámci výzvy RES+ bude možno získat z Modernizačního fondu investiční dotace na výstavbu nových solárních elektráren. Přesné podmínky budou podle ředitele Sekce realizace projektů energetiky, ochrany ovzduší a klimatu SFŽP Jakuba Hrbka zveřejněny již poslední květnový den.
- **Zařadte soláry do aukcí, zaznělo od expertů.** Podle zúčastněných jde o nutnou podmínku, jak efektivně nastartovat solární energetiku v Česku ve velkém. Názor zazněl od Daniela Beneše (ČEZ), Radka Jirků (Sev.en Energy) a dalších.
- **Česko bude muset navýšit své cíle pro OZE.** Náměstek ministra průmyslu a obchodu René Neděla na konferenci vyslovil názor, že současný český klimaticko-energetický plán, který počítá do roku 2030 s cca 1,9 GWp nových FV zdrojů, je dnes již překonaný. Jeho slova potvrdil viceprezident Svazu průmyslu a dopravy a generální ředitel ČEZ Daniel Beneš, který ve své prezentaci připomněl, že Česko musí reagovat na navyšování evropských cílů.
- **OZE potřebují stabilitu, nemáme řešit stále minulost.** Jedním z hlavních témat, které opakovaně zaznívalo z úst vystupujících, bylo volání po potřebě stability v sektoru obnovitelných zdrojů. Člen rady ERÚ Petr Kusý ve své prezentaci kritizoval, že stále řešíme minulost místo toho, abychom se soustředili na budoucnost.
- **Akumulace bez podpůrných služeb nedává smysl.** „Vraťme se k věcné a technické debatě, politická debata všem pouze škodí“, vyzval k racionálnímu řešení tématu Petr Kusý.
- **Pozor na odečet spotřeby a instalovaný výkon.** Státní energetická inspekce v posledních letech odhalila skoro u třetiny kontrolovaných provozovatelů FVE nedostatky. Často se přitom jedná o chyby z nedbalosti, kterým by bylo možno předejít. Uvedl to Michal Vokáč, ředitel sekce Kontroly a Správy SEI.

Hlavní závěry konference a názory nejvýznamnějších aktérů (vicepremiéra Havlíčka, viceprezidenta Svazu průmyslu a dopravy Daniela Beneše, předsedy představenstva ČEPS Martina Durčáka, radních Energetického regulačního úřadu a dalších) jsme zveřejnili v [tiskové zprávě](#).

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

15.6.2021

Valná hromada členů Solární asociace

Hlasování členů per rollam na adresu hlasovani@solarniasociace.cz.

- Schválení účetní závěrky 2020
- Schválení výroční zprávy 2020

16.6.2021

Diskuzní webinář se SFŽP a EGÚ

Čtvrtý seminář Solární asociace věnovaný Modernizačnímu fondu bude úzce souviset s dvěma výzvami RES+ zveřejněnými na konci května Státním fondem životního prostředí. Ředitel Sekce realizace projektů energetiky SFŽP Jakub Hrbek představí program RES+ a podrobně se bude věnovat oběma výzvám zaměřeným na fotovoltaiku. Tomáš Mendel z EGÚ Brno pak v druhé části představí studii připojitelnosti solárních elektráren v rámci Modernizačního fondu. Dostatečný prostor dostanou i konkrétní dotazy účastníků.

červenec:

Exkurze Zemědělské družstvo Klapý

Exkurze zemědělského družstva Klapý zaměřeného na rostlinnou a živočišnou výrobu s vlastní bioplynovou stanicí, kompostárnou a prodejem ovoce.

<https://www.zdklapy.com/>

22.7.2021

Exkurze na Farmě Bláto

Exkurze farmy Bláto zaměřené na pastvinářské zemědělství s mléčnou produkcí.

Chov krav Brown Swiss a Jersey, stáda koz Anglonubijských, Hnědých i kříženek, ovcí, oslů, drůbeže a daňků.

<http://www.farma-blato.cz/>

srpen:

Testovací jízdy elektromobilů

19.8.2021

Exkurze ÚJV Řež

Exkurze do unikátního technologického pracoviště zaměřeného na podporu bezpečného a efektivního provozu energetických zdrojů, zejména jaderných a vodíkových.

<https://www.ujv.cz/>

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

1.5.2021

Česko potřebuje nové průmyslové solární instalace

<https://www.casopisczechindustry.cz/products/cesko-potrebuje-nove-prumyslove-solarni-instalace/>

14.5.2021

Ministr Brabec (MŽP): Start nových dotací pro solární elektrárny a baterie se blíží

<https://pro-energy.cz/news/detail/509010?title=ministr-brabec-mzp-start-novych-dotaci-pro-solarni-elektrarny-a-baterie-se-blizi>

18.5.2021

200 miliard: Vláda schválila Národní plán obnovy, která podpoří rozvoj fotovoltaiky a elektromobility

<https://www.solarninovinky.cz/200-miliard-vlada-schvalila-narodni-plan-obnovy-ktera-podpori-rozvoj-fotovoltaiky-a-elektromobility/>

26.5.2021

Vládní novela energetického zákona prošla druhým čtením ve sněmovně

<https://ekonomickydenik.cz/vladni-novela-energetickeho-zakona-prosla-druhym-ctenim-ve-snemovne/>

27.5.2021

Podmínky rozvoje české fotovoltaiky

<https://www.energie21.cz/nadejna-budoucnost-ceske-fotovoltaiky/>

28.5.2021

Poslanci zkoušejí zvýšit podporu solárů. Jde o miliardy

<https://iuhli.cz/poslanci-zkouseji-zvysit-podporu-solaru-jde-o-miliardy/>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

10.5.2021

Solární asociace na SolarPower Summitu

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22783-solarni-asociace-na-solarpower-summitu>

12.5.2021

Konference Solární energie a akumulace v ČR

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22784-konference-solarni-energie-a-akumulace-v-cr>

20.5.2021

Online konference se špičkami české energetiky – již za pět dní!

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22836-online-konference-se-spickami-ceske-energetiky---jiz-za-pet-dni%2521>

25.5.2021

Budoucnost patří (nejen) solární energetice, říká vicepremiér Karel Havlíček

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22898-budoucnost-patri-nejen-solarni-energetice--rika-vicepremier-karel-havlicek>

Solární asociace, spolek

Drtinova 10 | 150 00 Praha 5 | Česká republika | IČ: 22829181 | DIČ: CZ22829181
T: +420 724 486 254 | E: Sekretariat@solarniasociace.cz | www.solarniasociace.cz