

Přehled aktivit – červen 2021

1. červen – 30. červen

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 překompence se týkají pouze elektráren nad hranicí „de minimis“ (cca 100kWp a výše).

- Na základě vyplněných tabulek ministerstvo v budoucnu určí průměrnou míru výnosnosti sektoru solárních elektráren z roku 2010 a stanoví případnou míru překompence v závislosti na „přiměřené“ hodnotě IRR zakotvené nověle zákona o POZE. O této hodnotě však zatím zákonodárci nerozhodli (viz výše).

Sektorové šetření pro FVE 2009

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

NOVELA ZÁKONA O PODPOROVANÝCH ZDROJÍCH ENERGIE

Hospodářský výbor podpořil interval IRR a navýšení solární daně

Hospodářský výbor Poslanecké sněmovny hlasoval 10. června o pozměňovacích návrzích k novele zákona o podporovaných zdrojích („novele ZPOZE“).

Vzhledem ke sporným tématům, které novela řeší, bylo poslanci podáno vícero pozměňovacích návrhů. Výbor podpořil návrh Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) na zavedení intervalu IRR v rozmezí 8,4 % – 10,6 % v kombinaci s navýšením solárního odvodu o 10 %. Zároveň bylo ministrem Havlíčkem avizováno, že fotovoltaika může počítat s nejnižší hodnotou IRR, tedy 8,4 %, s čímž Solární asociace zásadně nesouhlasí. Členové výboru naopak nevyslechli argumenty Svazu průmyslu a obchodu, Hospodářské komory i dalších subjektů na zavedení jednotného IRR ve výši 9,5 %. O jednotlivých návrzích se bude znovu hlasovat ve třetím čtení, které má proběhnout 7. července.

Průběh 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 („novele 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

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

Ukotvení akumulace v Hospodářském výboru podporu nezískalo

Jednání Hospodářského výboru Poslanecké sněmovny se uskutečnilo 10.června, na kterém probíhalo hlasování o pozměňovacích návrzích (PN) k novele energetického zákona.

Hlasovalo se tedy i o pozměňovacím návrhu k ukotvení akumulace iniciovaném asociací AKU-BAT, pro jehož podporu však hlasovali pouze dva členové výboru z osmnácti přítomných. Na hlasování bohužel chyběli poslanci, kteří dříve podporu PN k akumulaci vyjádřili, včetně předkladatele Mariana Jurečky.

Postoj MPO zůstává nadále pouze neutrální, přestože návrh obsahuje vše, co ministerstvo vyžadovalo. Na očekávaném třetím čtení novely v Poslanecké sněmovně tak nebude mít pozměňovací návrh podporu Hospodářského výboru a bohužel se tak dále snižují šance na jeho schválení.

Třetí čtení je naplánováno na 7. července, stejně jako u zákona o POZE

Průběh projednání 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
- Třetí čtení novely a hlasování o pozměňovacích návrzích

SVAZ PRŮMYSLU A HOSPODÁŘSKÁ KOMORA:

- Účast Jana Krčmáře, předsedy představenstva Solární asociace na expertní mēnergetickém týmu Svazu průmyslu a dopravy dne 1.6.2021
- Účast Jana Krčmáře, předsedy představenstva Solární asociace na valné hromadě Svazu průmyslu a dopravy dne 15.6.

MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

Přehled všech dotačních programů:

- V souvislosti s rozjezdem Modernizačního fondu, v jehož rámci bude možno financovat i nové velké solární elektrárny, jsme aktualizovali přehled všech aktuálně dostupných dotačních programů na našem webu.
- Kromě jednotlivých výzev ModFondu zde najdete i další, stále běžící programy jako Nová zelená úsporám či jednotlivé operační programy Evropských fondů.
- [Přehled všech dotačních programů](#)

Modernizační fond:

- 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).

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.
- Pomoc Ministerstvu životního prostředí s definicí akumulace do Modernizačního fondu.
- Jan Fousek: Jmenování expertem v rámci nové platformy Česko-slovenské energetické fórum .
- 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)

- 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

OSTATNÍ:

Zakládáme pracovní skupinu pro nové velké instalace

V souvislosti s podporou pro nové velké solární elektrárny v rámci Modernizačního fondu zakládá Solární asociace pracovní skupinu pro nové velké zdroje.

Budeme řešit všechny otázky týkající se široké problematiky kolem výstavbu nových velkých FVE, jako jsou stavební povolení, připojování, autorizace, územní řízení atd.

Do pracovní skupiny hledáme aktivní členy, kteří mají chuť s námi vyměňovat zkušenosti a aktivně se podílet na odstranění bariér, které výstavbě dnes brání. Máte-li zájem účast v pracovní skupině, pošlete nám prosím email na jan.krcmar@solarniasociace.cz.

STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

x

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

červen:

- Vystoupení Jana Fouska, předsedy dozorčí rady Solární asociace na jednání Výboru pro udržitelnou energetiku a dopravu Rady vlády pro udržitelný rozvoj ČR. Tématem bylo shrnutí výstupů z konference Solární energie a akumulace v ČR 2021, kterou pořádala Solární asociace.
- Vystoupení Jana Fouska, předsedy dozorčí rady Solární asociace na online konferenci pořádané Unicorn University Open na téma New Green Deal Enabled by IT – příspěvek na téma Baterie jako zdroj flexibility v roce 2030

1.6.2021

Webinář OZE pro firmy, Změna k lepšímu

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na webináři OZE pro firmy, Změna k lepšímu

2.6.2021

Panelová debata Svazu Moderní energetiky k tématu novely zákona o podporovaných zdrojích energie

Novela zákona o podporovaných zdrojích energie vstupuje do druhého čtení. Objevila se řada návrhů, které mění vládní novelu ve věci kontrol překompensace: ve hře je sjednocení maximální výnosnosti všech obnovitelných zdrojů, které je podporováno drtivou většinou oborových asociací, podnikatelských svazů a bankovním sektorem, nebo zavedení intervalu hodnot. Připravené pozměňovací návrhy mají také šanci výrazně zlevnit další rozvoj obnovitelných zdrojů energie v Česku: návrhy, které přicházejí, mohou rozšířit aukční systém také o solární elektrárny nebo bioplynové stanice. Třetí klíčovou částí novely je změna podpory kombinované výroby elektřiny a tepla, které zajistí dostupné ceny tepla pro odběratele.

1. Blok: pozice parlamentních stran

- Proměna české energetiky – příležitosti a souvislosti novely zákona o podporovaných zdrojích Karel Havlíček, ministr průmyslu a obchodu (za Hnutí ANO)
- Marian Jurečka, předseda KDU-ČSL, místopředseda Hospodářského výboru
- Petr Dolínek, místopředseda ČSSD, zastupitel hl. m. Prahy
- Petr Třešňák, člen Podvýboru pro energetiku (Piráti)

2. Blok: pohled expertů

- Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace
- Jan Habart, předseda CZ Biom
- Martin Sedlák, programový ředitel / Marek Lang, člen představenstva, Svaz moderní energetiky

9.6.2021

Online-konference Share your Energy

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře a předsedy dozorčí rady Jana Fouska na on-line konferenci Share your Energy.

15.6.2021

Valná hromada členů Solární asociace

Ve dnech 15. 6. - 30. 6. 2021 probíhalo hlasování členů Solární asociace mimo valnou hromadu (per rollam), a to v souladu s ustanovením VII., písm. a, bodu 10. stanov spolku Solární asociace.

K hlasování formou per rollam bylo přistoupeno z důvodu opatření souvisejících s výskytem koronaviru (označovaným jako SARS CoV-2) v České republice. Jedním z opatření je rovněž omezení shromáždění osob za účelem konání zasedání orgánů právnické osoby tím, že je nutné zajistit dodržování odstupů mezi účastníky shromáždění, a dále zajistit splnění podmínek pro vstup osob do vnitřních prostor, tedy zejména u každé osoby ověřovat, zda absolvovala ve stanovené lhůtě RT-PCR nebo POC antigenní vyšetření, nebo prodělala očkování proti onemocnění covid – 19, nebo splňuje jiné podmínky stanovené v bodu I.16 mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví č.j. MZDR 14601/2021-18/MIN/KAN ze dne 7. 6. 2021.

V rámci hlasování mimo valnou hromadu byly předloženy níže uvedené návrhy:

1. **Schválení účetní uzávěrky za rok 2020 a výsledku hospodaření**
2. **Schválení výroční zprávy za rok 2020**

Ve dnech 15. 7. až 30. 7. 2021 aktivně hlasovalo v rámci VH per rollam 157 členů s hlasovacím právem, kteří zaslali bezchybně vyplněné hlasovací lístky.

Celkový počet členů s hlasovacím právem byl **821 hlasů**. Z tohoto počtu členů byla stanovena jedna třetina nutná pro přijetí usnesení, a to **274 hlasů**.

Usnesení č. 1:

Valná hromada Solární asociace schvaluje účetní závěrku Solární asociace za rok 2020 včetně návrhu na rozdělení zisku ve výši 161 595,68 Kč za rok 2020 na účet nerozděleného zisku.

Celkový počet hlasujících subjektů: 157

Celkový počet zaslanych hlasů: 322

Jedna třetina nutná pro přijetí usnesení: 274

Pro: 322

Proti: 0

Zdržel se: 0

Závěr: Účetní závěrka za rok 2020 byla schválena.

Usnesení č. 2:

Valná hromada Solární asociace schvaluje výroční zprávu Solární asociace za rok 2020.

Celkový počet hlasujících subjektů: 157

Celkový počet zaslanych hlasů: 322

Jedna třetina nutná pro přijetí usnesení: 274

Pro: 322

Proti: 0

Zdržel se: 0

Závěr: Výroční zpráva Solární asociace za rok 2020 byla schválena.

USNESENÍ

V souladu s ustanovením VII., písm. a, bodu 10. stanov Solární asociace bylo formou hlasování per rollam schváleno usnesení Valné hromady členů Solární asociace v následujícím znění:

Valná hromada členů Solární asociace schvaluje dne 30. 6. 2021 hlasováním per rollam:

- Účetní závěrku za rok 2020,
- Výroční zprávu Solární asociace za rok 2020.

Děkujeme všem, kteří si v této době našli čas a aktivně se podíleli na hlasování formou per rollam.

16.6.2021

Diskuzní webinář se SFŽP a EGÚ

Ve čtvrtém semináři Solární asociace na téma Modernizačního fondu jsme se již konkrétně zaměřili na obě nové výzvy RES+, v jejichž rámci bude možno financovat menší i velké projekty FVE.

Ředitel Sekce realizace projektů energetiky SFŽP Jakub Hrbek a Tomáš Mendel z EGÚ Brno kromě svých prezentací odpovídali i na dotazy účastníků webináře.

Obě prezentace naleznete jako vždy v [členské sekci našeho webu](#), videozáznam zašleme členům na [vyžádání](#).

Webinář Moderní energetika napříč Evropou: Malé i velké projekty obnovitelných zdrojů Nizozemska

Prezentace Jana Krčmáře, předsedy představenstva Solární asociace na webináři Moderní energetika napříč Evropou.

Webinář AKU-BAT: Bateriová úložiště pro teplárny

Webinář zaměřený na instalaci bateriových úložišť v teplárnách. Cílem webináře je ukázat, proč je důležité podporovat instalaci bateriových úložišť ve všech případech, kde to lze. Na teplárnách je možné jednoznačně demonstrovat, proč se nesmí odkládat inovace a proč je nutné plánovat i bateriové úložiště s cílem dlouhodobé udržitelnosti.

Na program webináře se můžete podívat [zde](#)

22.6.2021

Recepce na Ministerstvu zahraničních věcí

Předseda představenstva Jan Krčmář se zúčastnil recepce na Ministerstvu zahraničních věcí

23.6.2021

Valná hromada a infoseminář Asociace Energetických manažerů

Předseda představenstva Jan Krčmář se zúčastnil valné hromady a infosemináře Asociace Energetických manažerů

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

8.7.2021

Jednání pracovní skupiny Velké zdroje

První setkání pracovní skupiny pro velké zdroje se bude konat hybridní formou (online i osobně v sídle Solární asociace).

Máte-li zájem účast v pracovní skupině, pošlete nám prosím email na jan.krccmar@solarniasociace.cz

12.7.2021

Exkurze Zemědělské družstvo Klapý

Exkurze do soběstačného zemědělského družstva Klapý u Litoměřic, ve kterém funguje důmyslné propojení zemědělské výroby, bioplynové stanice nové generace o výkonu 549 kW a 30 kW sluneční elektrárny. Součástí družstva je i chov zemědělských zvířat – zhruba 240 dojníc a 180 býků včetně výroby mléka a rostlinná výroba s prodejem sezonního ovoce.

Odborný výklad zajištěn ředitelem ZD Klapý panem **Ing. Otakarem Šaškem**

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

5.8.2021:

Testovací jízdy elektromobilů TESLA Model 3

Nabídka čistě elektrických modelů aut se utěšeně rozrůstá, a to konečně už i u tradičních automobilek. Etalonem této technologie však stále zůstávají vozy americké automobilky Tesla. Právě oblíbený Model 3 bude k dispozici členům Solární asociace k vyzkoušení v nově otevřeném zastoupení automobilky v Čestlicích, a to hned ve dvou provedeních: Long range a Performance.

Více informací v [pozvance](#), jízdu si jednoduše rezervujte na konkrétní čas [v tomto kalendáři](#).

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:

8.6.2021

Česko zaplaví tisíce nových slunečních elektráren. Míří k nim miliardové dotace.

<https://faei.cz/cesko-zaplavi-tisice-novych-slunecnich-elektren-miri-k-nim-miliardove-dotace/>

11.6.2021

Jan Krčmář: Celý sektor obnovitelných zdrojů energie dál zůstává v nejistotě

<https://ekolist.cz/cz/publicistika/nazory-a-komentare/jann-krctmar-cely-sektor-obnovitelnych-zdroju-energie-dal-zustava-v-nejistote>

12.6.2021

Ministerstvo průmyslu nečekaně podpořilo provozní podporu pro soláry. ČEZ změnu vítá

<https://www.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/ministerstvo-prumyslu-necekane-podporilo-provozni-podporu-pro-solary-cez-zmenu-vita-1381281>

28.6.2021

V ČR opět porostou velké fotovoltaické parky. Investiční dotace poskytne Modernizační fond

<https://oze.tzb-info.cz/fotovoltaika/22464-v-cr-opet-porostou-velke-fotovolticke-parky-investicni-dotace-poskytne-modernizacni-fond>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

1.6.2021

Modernizační fond startuje: dvě nové výzvy cílí na fotovoltaiku

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/23044-modernizacni-fond-startuje--dve-nove-vyzvy-cili-na-fotovoltaiku>

2.6.2021

Budoucnost obnovitelných zdrojů energie v Česku: Nejistota pro staré zdroje zůstává. Moderní energetice se naopak otevírají dveře

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/budoucnost-obnovitelnych-zdroju-energie-v-cesku-nejistota-pro-stare-zdroje-zustava-moderni-energetice-se-naopak-oteviraji-dvere/>

9.6.2021

Praha schválila svůj klimaplán. Sází na obnovitelné zdroje energie, chytré budovy i bezemisní dopravu

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/23125-praha-schvalila-svuj-klimaplan-sazi-na-obnovitelne-zdroje-energie--chytre-budovy-i-bezemisni-dopravu>

10.6.2021

Průlomové rozhodnutí: aukční podpora pro nové fotovoltaiky získala podporu Hospodářského výboru. Akumulace dál na vedlejší koleji

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/prulomove-rozhodnuti-aukcni-podpora-pro-nove-fotovoltaiky-ziskala-podporu-hospodarskeho-vyboru-akumulace-dal-na-vedlejsi-koleji/>

15.6.2021

Jak připojit nové FVE do distribuční sítě – jsou studie připojitelnosti potřeba? A jak je zpracovat?

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/23148-jak-pripojit-nove-fve-do-distribucni-site---jsou-studie-pripojitelnosti-potreba-a-jak-je-zpracovat>

16.6.2021

Marshallův plán pro města a regiony: zelené miliardy

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/marshalluv-plan-pro-mesta-a-regiony-zelene-miliardy/>

22.6.2021

Budoucnost solární energetiky v Česku je v ohrožení. Na klíčové novely o podporovaných zdrojích energie nepanuje shoda
<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/23342-budoucnost-solarni-energetiky-v-cesku-je-v-ohrozeni-na-klicove-novele-o-podporovanych-zdrojich-energie-nepanuje-shoda>

29.6.2021

Mikrogrid jako součást proměny energetiky

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/23409-mikrogrid-jako-soucast-promeny-energetiky>