

Přehled aktivit – srpen 2021

1. srpen – 31. srpen

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 v novele zákona o POZE. O této hodnotě však zatím zákonodárci nerozhodli (viz výše).
- V srpnu 2021 MPO zahájilo sektorové šetření pro ostatní obnovitelné zdroje energie uvedené do provozu v roce 2010

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

Senátoři zatáhli za záchrannou brzdu. Novela se vrací do Sněmovny

Senátoři projednali kontroverzní návrh novely zákona o podporovaných zdrojích energie, která má podle slov ministra Havlíčka jednou provždy vyřešit podporu solárních elektráren z roku 2009 a 2010, dne 18. srpna a vrátili jej dolní komoře s několika důležitými pozměňovacími návrhy. Především navrhli zavedení intervalu vnitřního výnosového procenta (tzv. IRR), které určuje „přiměřenou“ výnosnost investic do obnovitelných zdrojů, a to od 8,4 do 10,6 %. Vedle toho navrhli umožnit fotovoltaickým zdrojům účast v aukcích provozní podpory. Odvrátili tak katastrofu, kterou by pro solární sektor znamenalo přijetí sněmovního znění novely s maximální hodnotou IRR na úrovni 6,3 %, jež by ve většině případů nepokryla ani náklady financování.

Sněmovna nyní bude znovu hlasovat o senátní verzi na své příští schůzi, která se uskuteční v druhé polovině září. Pokud ji nepřijme, bude se znovu rozhodovat o původním znění, k jehož přijetí by ale byl potřeba souhlas nadpoloviční většiny všech poslanců (101).

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 („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
- Hospodářský výbor 10. června podpořil interval IRR a navýšení solární daně
- Poslanci odhlasovali 14. července likvidační snížení podpory pro fotovoltaiku. Proti nešťastnému výsledku hlasování vystoupila i naše asociace prostřednictvím [tiskové zprávy](#).
- [Senát 18. srpna novelu POZE vrátil s pozměňovacími návrhy zpět Poslanecké sněmovně.](#)

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

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

Zakotvení akumulace bude v nynější novele definitivně chybět

Senátoři během srpna projednávali novelu energetického zákona. Přestože je horní komora Parlamentu nakloněna moderní energetice více než ta dolní, průlom v otázce zakotvení akumulace energie nenastal. Odpor Ministerstva průmyslu a obchodu k akumulaci a složení Poslanecké sněmovny totiž odsoudily případné pozměňovací návrhy předem k neúspěchu, a tak je senátoři ani nepodávali. Budoucí provozovatelé velkých bateriových úložišť se tak potřebných legislativních změn dočkají pravděpodobně až po volbách nebo po přijetí zcela nového energetického zákona. Novela se vrací do Sněmovny s několika implementovanými připomínkami, které se však tématu akumulace netýkají.

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
- 10.6.2021 se uskutečnilo jednání Hospodářského výboru Poslanecké sněmovny, na kterém probíhalo hlasování o pozměňovacích návrzích (PN) k novele energetického zákona. Zároveň se hlasovalo i o pozměňovacím návrhu k ukotvení akumulace iniciovaném asociací AKU-BAT. Ukotvení akumulace v Hospodářském výboru podporu nezískalo ([výsledky hlasování](#)).

MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

Příjem žádostí o podporu na stavbu FVE byl zahájen

Od 12. července je možno podávat žádosti o dotace z programů RES+ Modernizačního fondu. Obě výzvy cílí na výstavbu větších fotovoltaických elektráren, liší se jen velikostí realizovaných projektů (hranici je 1 MWp). Příjem žádostí bude probíhat do poloviny podzimu.

Bližší informace o podmínkách výzev stejně jako videonávody pro podání žádosti vytvořené Státním fondem životního prostředí najdete v [článku na našem webu](#).

Rozjezd Modernizačního fondu však neznamená, že nelze nové FVE dotovat i z jiných programů: ve [speciální sekci našich stránek](#) najdete vždy jejich aktuální přehled a odkazy k dalším detailnějším informacím

Modernizační fond (souhrn):

- Státní fond životního prostředí zveřejnil 1. června 2021 detaily dvou nových výzev programu RES+ Modernizačního fondu. Podporí 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>.
- 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).
- Od 12. července je možné podávat žádosti o dotace z programů RES+ Modernizačního fondu.

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](#)

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).

NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

Pro domácnosti je připraveno dalších 39 miliard korun

Nejdéle trvající dotační program pro energetické úspory rodinných a bytových domů vstoupí v říjnu do nové etapy: do roku 2030 se v něm rozdělí z evropských i národních zdrojů minimálně 39 miliard korun. Z hlediska výstavby FVE přináší některé novinky, například zjednodušení a rozšíření podpory FVE, propojení s elektromobilitou či možnost škálování na míru dle potřeby v místě.

Výše podpory pro základní instalace o výkonu 2 kWp se standardním měničem se stanovuje na 40.000 Kč, s hybridním měničem na 60.000 Kč. Za každý další 1 kWp instalovaného výkonu je možné dotaci navýšit o 10.000 Kč. U bytových domů sice klesla podpora na kWp z 15.500 na 10.000 Kč, na druhou stranu ale budou podpořeny FVE i bez požadavku na vlastní spotřebu.

Kromě toho program rozšiřuje podporu i na bytové domy mimo Prahu. Dotovat půjde i trvale obývané rekreační objekty. Nově program přinese bonusy při současné realizaci více úsporných zařízení v rámci jedné žádosti a zjednoduší se administrativa – vše bude probíhat výlučně online.

Více informací [na oficiálním webu programu Nová zelená úsporám 2021+](#)

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.
- 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>
- Účast Jana Fouska na setkání k ukončení projektu testování tušimické velkokapacitní baterie BAART pořádaného ČEPSem. Pozitivní výsledky projektu prezentovaly společnosti ČEZ a ČEPS
- Vystoupení v živém vysílání v Českém rozhlase (Odpolední plus), kde Jan Fousek okomentoval záměr postavit první českou gigatovárnu na baterie, o které ten den informovat ministr Karel Havlíček

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

NOVÁ ETAPA EVROPSKÉ KLIMATICKÉ POLITIKY:

Komise zveřejnila impulsy pro klimaticky neutrální kontinent

Evropská komise minulý týden představila 13 nových a aktualizovaných směrnic, které mají zajistit splnění nových zvýšených emisních cílů pro rok 2030. Klíčovou roli bude hrát aktualizace směrnice o obnovitelných zdrojích energie. Stanovuje nový cíl pro podíl obnovitelných zdrojů – v roce 2030 by z nich mělo pocházet 40 % vyrobené energie. U elektřiny by to měly být dokonce více než dvě třetiny. V návaznosti na to nyní budou muset členské státy aktualizovat své klimaticko-energetické plány. Připomeňme, že Česká republika má v podílu zelené elektřiny jeden z nejnižších závazků v celé Unii.

Více v [článku na webu Svazu moderní energetiky](#)

OSTATNÍ:

Solární asociace zakládá 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.

Členství v Otevřené platformě diskutující podobu Nové tarifní struktury na ERÚ

Členství předsedy dozorčí rady Jana Fouska v Otevřené platformě diskutující podobu Nové tarifní struktury na Energetickém regulačním úřadu.

Pracovní skupina DataHub v ČR

Aktivní účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska a příprava na jednání pracovní skupiny k nastavení DataHubu v ČR v rámci NAP SG organizovaném ČEPSem.

Expo Čína:

Spolupráce a odborné partnerství předsedy dozorčí rady Jana Fouska v rámci bateriového expa v Číně (natočení video-zdravice, která bude na expu promítána).

STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

Připomínky ke studii ČEPS týkající se „retrofitu“ FVE

Solární asociace podala koncem srpna v rámci veřejné konzultace zásadní připomínky ke studii provozovatele přenosové soustavy ČEPS k problematice tzv. „retrofitu“ fotovoltaických elektráren, kterou dlouhodobě v asociaci sledujeme, neboť může mít negativní dopad na ekonomiku stávajících projektů. Retrofit má za cíl upgradovat technologie elektráren, zejména střídačů, za účelem přenastavení frekvenčních ochran. Cílem studie ČEPS je poukázat na náklady a možnosti provedení tohoto retrofitu elektráren.

Solární asociace v rámci svých připomínek kritizovala nejen některé propočty uvedené ve studii, ale i skutečnost, že studie neřeší témata financování případného retrofitu, hrozbu ztráty licence či otázky, zda se retrofit vůbec ekonomicky vyplatí. Dále jsme upozornili, že jakékoli další náklady pro provozovatele FVE je nutné vnímat v kontextu navýšení solární daně o 10 % od roku 2022. Připomínky ke studii najdete v členské sekci webu Solární asociace, samotná studie je ke stažení zde <https://www.ceps.cz/cs/verejne-konzultace/novinka/verejna-konzultace-podle-cl-10-narizeni-komise-eu-2016-631>.

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

srpen:

2.8.2021

Tisková konference k výsledkům instalací FVE v ČR za první polovinu 2021

Solární asociace uspořádala tiskovou konferenci k výsledkům instalací FVE v ČR za první polovinu roku 2021. Na tiskové konferenci vystoupil Ondřej Tomšej z Ministerstva průmyslu a obchodu a Jakub Hrbek ze Státního fondu životního prostředí ČR.

Více informací naleznete v [tiskové zprávě](#).

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

Malou solární elektrárnu s ukládáním přebytečné energie do vodíku, ekologický TriHyBus a čerpací stanici na vodík a experimentální halu – to vše uvidíme během exkurze do Ústavu jaderného výzkumu ve středočeské Řeži. Této bezplatné exkurze pro členy asociace se mohou zúčastnit pouze osoby starší 18 let, z důvodu zajištění bezpečnostních opatření je však kapacita návštěvníků omezena pouze na 20 osob.

[Program exkurze](#)

[Registrace na exkurzi](#)

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

26.8. – 27.8.2021

13. odborná konference Elektrizační soustava 2021

Aktivní účast předsedy dozorčí rady na odborné konferenci Elektrizační soustava, pořádaná společností All for Power, a vystoupení s prezentací „Akumulace energie u nás a ve světě. Možnosti využití, příležitosti, legislativa“

[Podrobný program a ostatní informace zde](#)

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

2.9.2021

Jednání skupiny k trestním kauzám

Uzavřené jednání dotčených provozovatelů solárních elektráren a jejich právních zástupců zaměřené na probíhající trestní kauzy týkající se solárních elektráren a související judikatury proběhne **2. září** od 11:00.

V případě zájmu o účast na jednání kontaktujte přímo výkonnou ředitelku Solární asociace [Veroniku Šilhovou](#).

13.9.2021

Setkání pracovní skupiny pro ochranu investic

Další setkání pracovní skupiny zabývající se novelou zákona o POZE, kontrolami překompence, výpočtem vnitřního výnosového procenta a také otázkou možností financování nových projektů (např. z Modernizačního fondu) proběhne **13. září**. Členové obdrží pozvánku s programem emailem. Noví zájemci o členství ve skupině mohou kontaktovat [Michaelu Černou](#), která jim poskytne další informace.

15.9.2021

Neformální setkání při příležitosti oslavy 10.let Solární asociace

21.9.2021

Jednání členů dozorčí rady a představenstva Solární asociace

20.9. – 26.9.2021

Dny otevřených dveří slunečních elektráren

Pochlubte se svou solární elektrárnou

První podzimní dny budou letos patřit [Evropskému týdnu udržitelného rozvoje](#), v jehož rámci pořádá Solární asociace tradiční Dny otevřených dveří slunečních elektráren. Cílem akce je seznámit návštěvníky s běžným provozem elektráren, ale i s principem fotovoltaiky a výhodami, které tento obnovitelný zdroj energie v porovnání s ostatními přináší. Budeme rádi, pokud se také letos nabídka zpřístupněných objektů třeba díky vaší elektrárně znovu rozšíří.

Jak se zapojit?

Vyplňte [krátký registrační formulář](#) a my vás zařadíme do přehledu zúčastněných projektů na našich stránkách.

Více informací spolu s kontakty pro případ dotazů najdete na [tomto infolistu](#).

29.9.2021

Webinář: Fotovoltaika a architektura - trendy a legislativa

Webinář Solární asociace zaměřený na možnosti využití fotovoltaiky na budovách a jejich zakomponování do projektů.

Registrace na webinář zde

Program:

1. Úvodní slovo

Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

2. Fotovoltaika na budovách, legislativa

Petr Holub, Budovy21

3. Využití OZE na fasádách objektů budov

Jan Bedřich, výkonný ředitel ČKLOP

4. Diskuze

Možnost pokládat dotazy prostřednictvím aplikace Sli.DO

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

2.8.2021

Růst solárních elektráren v Česku zpomalil

<https://www.energie21.cz/rust-solarnich-elektren-v-cesku-zpomalil/>

Výkon nových solárních zdrojů v pololetí vzrostl o desetinu na 25,2 megawattu

<https://energyhub.eu/cs/articles/537129/vykon-novych-solarnich-zdroju-v-pololeti-vzrostl-o-desetinu-na-252-megawattu>

8.8.2021

Veronika Šilhová: Fotovoltaika zažívá po celém světě nebývalý růst, postoj českého státu se zdá být přinejmenším ambivalentní

<https://ekolist.cz/cz/publicistika/nazory-a-komentare/veronika-silhova-fotovoltaika-zaziva-po-celem-svete-nebyvaly-rust-postoj-ceskeho-statu-se-zda-byt-prinejmensim-ambivalentni>

16.8.2021

Přibývá malých solárníků i jejich zájmu nabízet přebytky

<https://berounsky.denik.cz/z-regionu/pribyva-malych-solarniku-i-jejich-zajmu-nabizet-prebytky-20210816.html>

17.8.2021

Solárů na rodinných domech přibývá rychleji než dřív. Stát na ně nově přispěje až 200 tisíc

<https://archiv.hn.cz/c1-66963360-solaru-na-rodinnych-domech-pribyva-rychleji-nez-driv-stat-na-ne-nove-prispeje-az-200-tisic>

18.8.2021

Senát schválil spornou novelu zákona „třikrát a dost“, umožní strhávat pokuty ze sociálních dávek

<https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/3356452-zive-senat-jedna-o-dodatecnem-zvyseni-duchodu-na-programu-ma-take-odskodneni-za>

25.8.2021

Senátoři nabrousili sekeru na energošmejdy. Možná tím způsobí víc škody než užítku

<https://ekonomickydenik.cz/senatori-nabrousili-sekeru-na-energosomejdy-energeticky-zakon-miri-znovu-k-poslancum/>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

3.8.2021

[Růst solárních elektráren v Česku výrazně zpomalil. Nové projekty brzdí administrativní bariéry a dopad pandemie na dodavatelské řetězce](#)

14.8.2021

[Vědecký tábor FEL ČVUT: mise splněna! I díky solárnímu panelu](#)

18.8.2021

[Senátoři odvrátili katastrofu pro solární sektor. Zabrzdili zavedení likvidačních změn pro tisíce podnikatelů](#)

26.8.2021

[Evropský solární trh roste a sílí. Přehled o něm podá konference Intersolar Europe 2021](#)