

Přehled aktivit – březen 2021

1. březen – 31. březen

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

Hospodářský výbor odložil rozhodnutí v otázce překompenzací

- Dne 17.3.2021 Hospodářský výbor Poslanecké sněmovny odložil rozhodnutí v otázce překompenzací.
- Mělo být hlasováno o pozměňovacích návrzích k novele zákona o podporovaných zdrojích energie (POZE), včetně nastavení výše přípustné výnosnosti (IRR) pro obnovitelné zdroje včetně fotovoltaiky.
- Členové Hospodářského výboru se na této schůzi shodli, že v současné době neexistuje dostatečná shoda mezi poslanci
- Zároveň byla Hospodářským výborem stanovena lhůta pro podání pozměňovacích návrhů, a to nejpozději do 19. 3. 2021.
- Opětovné projednání novely zákona o POZE bylo zařazeno na program schůze Hospodářského výboru dne 31.3.2021 od 13:45 hod. (včetně hlasování o pozměňovacích návrzích na zvýšení IRR pro fotovoltaiku, zvýšení solární daně o 10 % či zařazení solárních elektráren do aukcí)

Sektorové šetření pro FVE 2010 - lhůta na odesílání vyplněných tabulek skončila 31.3.2021

- Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) zahájilo 24. února 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).
- Majitelé solárních elektráren nad 100 kWp z roku 2010 měli poslední šanci obrátit se na Solární asociaci kvůli bezplatné konzultaci v souvislosti se sektorovým šetřením (tzv. „kontroly překompenzace“).
- Ve středu 31. března vypršela lhůta, kterou Ministerstvo průmyslu a obchodu stanovilo pro zaslání vyplněných dotazníků v rámci kontrol překompenzace fotovoltaických elektráren uvedených do provozu v roce 2010.
- 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. O této hodnotě však zatím zákonodárci nerozhodli (viz výše).
- Více o kontrolách překompenzace se dozvíte na [našich webových stránkách](#), dotazy je možné směřovat na
- : prekompenzace@solarniasociace.cz

Kontroly překompenzace 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

Hospodářský výbor se opět neshodl na stejných podmínkách pro všechny obnovitelné zdroje energie

- Hospodářský výbor Sněmovny se 31.3.2021 zabýval novelou zákona o podporovaných zdrojích energie, která má mimo jiné určit nejvyšší povolenou hranici vnitřního výnosového procenta, tzv. IRR, pro jednotlivé zdroje energie.
- Členové výboru se neshodli na žádném pozměňovacím návrhu a do druhého čtení tak postupuje původní vládní znění, které nastavuje výnosnost pro fotovoltaiku na úrovni 6,3 %. Jiné obnovitelné zdroje energie přitom dostaly povolenou výnosnost mnohem vyšší.
- Solární asociace považuje tento návrh za v řadě případů likvidační a silně diskriminační a věří, že se v další fázi legislativního procesu najde řešení.

Projednáni 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.

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

Pozměňovací návrhy komplikují situaci

- Novela energetického zákona nyní čeká na druhé čtení v Poslanecké sněmovně
- 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.
- Nově dokonce hrozí na základě jiného PN poslance Pustějovského další odklad účinnosti novely, a to až na začátek roku 2022.
- 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](#).

MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

- Intenzivní komunikace zástupců Solární asociace s Ministerstvem životního prostředí, SFŽP a dalšími asociacemi k nastavení podmínek vznikajícího Modernizačního fondu.
- Sto padesát miliard korun v příštích deseti letech by mělo putovat na projekty vedoucí ke snížení emisí skleníkových plynů. Dokument, který prošel vládou, rámcově vymezuje, na jaké typy projektů budou peníze určeny a zároveň umožňuje ostrý start jednotlivých programů – příjem žádostí do některých z nich by mohl začít už v březnu.
- Solární asociaci a jejím partnerským svazům se podařilo prosadit, že fond bude podporovat i fotovoltaické elektrárny na brownfieldech nebo nízkobonitních půdách. Po deseti letech stop-stavu se tak konečně znovu otevírá prostor pro vznik velkých solární projektů.

Předregistračních výzva:

- Výsledky tří předregistračních výzev Modernizačního fondu zveřejněné Ministerstvem životního prostředí jsou ohromující
- 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](#).

Informační webináře a časté dotazy (FAQ):

- Solární asociace v měsíci březnu pořádala další dva 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).

REGIONÁLNÍ ROZVOJOVÝ FOND (PLÁN OBNOVY)

- Spolupráce s Ministerstvem průmyslu a obchodu na zpracování Národního plánu obnovy a přípravě seznamu potenciálních projektů pro financování z Regionálního rozvojového fondu s realizací do roku 2025 v oblasti fotovoltaiky a akumulace.

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.
- „Electricity Storage Valuation Framework“ pořádaném mezinárodní agenturou IRENA.
- Komunikace předsedy dozorčí rady Jana Fouska k finální úpravám pozměňovacího návrhu k návrhu novely energetického zákona obsahujícího akumulaci.
- Pomoc Ministerstvu životního prostředí s definicí akumulace do Modernizačního fondu.
- Jan Fousek: Jmenování expertem v rámci nové platformy Česko-slovenské energetické fórum .
- Příprava tiskové zprávy AKU-BAT o zaostávání České republiky v oblasti akumulace oproti mnoha evropským státům. Citace v mnoha médiích po prvním čtení novely energetického zákona ve Sněmovně, včetně ČTK, MF Dnes/iDnes, Týden.cz, Respekt, Oenergetice apod.
- Zahájení spolupráce na evropském projektu CSSC Lab (*City Storage and Sector Coupling Lab*) zaměřeného na akumulaci ve městech s důrazem na baterie, který je řešen v období 2020-2022.

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
- 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“

STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

x

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

2.3.2021

Svaz průmyslu a dopravy ČR

Účast předsedy představenstva Solární asociace Jana Krčmáře na expertním energetickém týmu Svaz průmyslu a dopravy ČR.

9.3.2021

Informační webinář: Modernizační fond – Proces připojování a výstavba solárních elektráren

Solární asociace připravila další ze série on-line diskuzních webinářů, kde energetičtí experti z **ČEZ Distribuce a SFŽP** představili základní informace k výstavbě a připojování nových solárních zdrojů. Během tohoto webináře měli účastníci možnost pokládat konkrétní dotazy k jejich projektu.

Naši členové si mohou prezentace vystupujících stáhnout z [členské sekce našeho webu](#), případně si [emailem](#) vyžádat záznam z webináře.

Přednášející:

Ing. Ladislav Ráliš, manažer útvaru Správa energetického majetku, ČEZ Distribuce a.s.

Ing. Jakub Hrbek, ředitel Sekce realizace projektů energetiky Státního fondu životního prostředí

Diskuzi **moderoval Jan Krčmář**, předseda představenstva Solární asociace.

10.3. – 11.3.2021

Hledání české cesty II.: Budoucnost české energetiky

Vystoupení předsedy dozorčí rady Jana Fouska na konferenci „Hledání české cesty II.: Budoucnost české energetiky“ pořádané Institutem Equilibrium, včetně účasti v panelu s náměstkem MPO Reném Nedělou, Jaroslavem Mílem, Vladimírem Wagnerem z Ústavu jaderné fyziky AV ČR a viceprezidentem České podnikatelské rady pro udržitelný rozvoj Peterem Kalašem.

15.3.2021

Setkání s indickým velvyslancem

Setkání předsedy dozorčí rady Jana Fouska a předsedy představenstva Jana Krčmáře s indickým velvyslancem na pražském velvyslanectví o rozvoji obnovitelných zdrojů v České republice a možnostech propojení představitelů byznysu i politické scény mezi Indii a ČR.

Online-jednání s obchodním oddělením francouzského velvyslanectví

Online-jednání předsedy představenstva Jana Krčmáře s obchodním oddělením francouzského velvyslanectví

16.3.2021

Jednání členů dozorčí rady a představenstva Solární asociace

1. Zahájení
2. Funkční období členů představenstva a dozorčí rady
3. Předběžné vyhodnocení hospodaření roku 2020
4. Legislativní práce - novela zákona o POZE - novela energetického zákona
5. Zpráva o činnosti Solární asociace a pracovních skupin
 - o Stav klientské základny
 - o Expertní skupina pro překompenzace (kontroly překompenzace)
 - o Pracovní skupina na ochranu investic (Modernizační fond)
 - o Pracovní skupina pro malé zdroje a akumulaci
6. Mediální práce
7. Plán aktivit v roce 2021
8. Ukončení jednání

23.3.2021

Informační webinář: Novel zákona o POZE a kontroly překompenzace FVE

Webinář pro členy asociace, který navázal na aktuální projednávání novely zákona o POZE. Novela zřejmě značně ovlivní celý sektor solární energetiky.

Dopadům připravovaných změn zákona se věnovali členové vedení Solární asociace Veronika Šilhová a Jan Krčmář, a dále Pavel Doucha z AK Doucha Šikola ([program](#)).

Webinář Svazu moderní energetiky: Potenciál FVE na střeších v Praze a Brně

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na webináři Svazu moderní energetiky k potenciálu FVE na střeších měst Praha a Brno.

25.3.2021

Webinář AKU-BAT: Připojení baterií k distribuční síti

Program:

Moderoval: Ivan Trup, Vedoucí Technické pracovní skupiny, Asociace pro akumulaci energie AKU-BAT
Obchodně-technický ředitel, MicroStep – HDO

Úvodní slovo a představení účastníků

Jan Fousek, Výkonný ředitel, Asociace pro akumulaci energie AKU-BAT

I. BLOK

Podmínky pro připojování akumulčních zařízení k distribuční síti

Stanislav Hes, Specialista technologií v energetice a Projektový manažer pro smart grid projekty, ČEZ Distribuce

Potenciál flexibility domácích baterií pro řízení portfolia retailových dodavatelů

Alexandr Černý, Konzultant flexibility a agregace, ČEZ Prodej

Diskuze: Demand-side management: Proč řídit spotřebu i výrobu? Jaká je protihodnota za blokování?

II. BLOK

Přínosy projektu DFLEX pro řízení výkonové rovnováhy v elektrizační soustavě

Karel Vinkler, Ředitel sekce Strategie, ČEPS

Řízení odběrného a předávacího místa (OPM)

Pavel Bürger, Jednatel, EGC – EnerGoConsult ČB

Pohled ERÚ na tarify připojování baterií do sítě

Jan Svatek, Vedoucí oddělení regulace cen, ERÚ

Diskuze: Co brání připojování baterií? Co by zjednodušilo proces připojování?

III. BLOK

Typové příklady žádostí o připojení bateriového úložiště k síti nízkého napětí

Petr Gaman, Odborník v oblasti připojování baterií a Business Developer Manager, AERS

Podpora asociace AKU-BAT v oblasti připojování baterií do distribuční sítě

Martin Panáč, Člen představenstva, člen Technické pracovní skupiny, AKU-BAT a Vedoucí oddělení Future Grids, Siemens

Diskuze: Plní současné trendy rozvoje distribuční sítě očekávání v oblasti měření energie? Jaký potenciál pro investování do baterií odhadujeme v horizontu jednoho roku?

Závěrečné slovo

Ivan Trup, Vedoucí Technické pracovní skupiny, Asociace pro akumulaci energie AKU-BAT a Obchodně-technický ředitel, MicroStep – HDO

březen

Konference: Green Growth Online Conference: Global Crisis and Sustainable Solutions

Předseda dozorčí rady Jan Fousek moderoval panelovou diskuzi „Race to zero emissions“ v rámci konference „Green Growth Online Conference: Global Crisis and Sustainable Solutions“ pořádané Britskou obchodní komorou ve spolupráci s Britským velvyslanectvím v ČR.

Jednání se zástupci Evropské investiční banky

Jednání předsedy dozorčí rady Jana Fouska se zástupci Evropské investiční banky společně s výkonným ředitelem Svazu moderní energetiky Tomášem Buzrlou.

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

8.4.2021

Webinář: Příležitosti na trhu s flexibilitou – Podpůrné služby a agregace

Webinář pořádaný Asociací pro akumulaci energie AKU-BAT a společnostmi Unicorn a Nano Energies. Tentokrát byl zaměřen na rozšíření trhu s flexibilitou pro SVR získanou z menších energetických zdrojů, spotřeby a bateriových systémů. Mohli jste si poslechnout, jak agregátoři v praxi ovlivní design trhu s flexibilitou a jaké digitální technologie podpoří vznikající trh s flexibilitou.

[Program ke stažení](#)

13.4.2021

Informační webinář: Financování FVE projektů z modernizačního fondu

Již třetí z řady diskusních webinářů týkající se Modernizačního fondu, který se věnoval otázkám kolem financování projektů z Modernizačního fondu včetně toho, za jakou cenu se bude prodávat vyrobená elektřina bez provozní podpory. Na problematiku financování jsme se podívali z pohledu bankovní instituce UniCredit Bank a obchodníka s elektřinou.

Přednášející:

Jan Jašek, Head of Industry Expertise Center, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

Ladislav Seidler, ředitel společnosti AMBIENT Energy, a.s.

Diskuzi **moderoval Jan Krčmář**, předseda představenstva Solární asociace.

25.5.2021

Konference Solární energie a akumulace v ČR 2021

Konference Solární energie a akumulace v ČR 2021 se uskuteční 25.5.2021 dle aktuální vládní opatření.

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

11.3.2021



Česká televize: Události

Vystoupení předsedy dozorčí rady Jana Fouska v České televizi – v reportáži v Hlavních událostech na ČT1 s názvem „Využití vysloužilých baterií elektromobilů“

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1097181328-udalosti/221411000100311/obsah/826014-vyuziti-vyslouzilych-baterii-elektromobilu>

21.3.2021



Česká televize: Nedej se

Vystoupení předsedy dozorčí rady Jana Fouska v pořadu Nedej se v reportáži „Obnovitelné Česko“

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1095913550-nedej-se/221562248410009-obnovitelne-cesko>

1.3.2021

5 věcí, které COVID změnil v energetice

<https://energyhub.eu/cs/articles/482001/5-veci-ktere-covid-zmenil-v-energetice>

4.3.2021

ERÚ musí zaplatit miliony solární elektrárně

<https://iuhli.cz/eru-musi-zaplatit-miliony-solarni-elektrarne/>

4.3.2021

Novela zákona pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie sklízí masivní kritiku

<https://www.e15.cz/byznys/e15-a-byznys/novela-zakona-pro-rozvoj-obnovitelnych-zdroju-energie-sklizi-masivni-kritiku-1378448>

5.3.2021

Česko je na změnu energetiky připravené, ukázal obrovský zájem o Modernizační fond. Začátkem dubna odstartují první ostré výzvy

<https://www.kurzy.cz/zpravy/582356-cesko-je-na-zmenu-energetiky-pripravene-ukazal-obrovsky-zajem-o-modernizacni-fond-zacatkem-dubna/>

7.3.2021

Návrh aktualizace energetické koncepce ČR má být za dva roky

<https://energyhub.eu/cs/articles/484172/navrh-aktualizace-energeticke-koncepce-cr-ma-byt-za-dva-roky>

8.3.2021

Konec zmaru: V Česku brzy vyrostou stovky MW nových solárních elektráren díky Modernizačnímu fondu

<https://www.solarninovinky.cz/konec-zmaru-v-cesku-brzy-vyrostou-stovky-mw-novych-solarnich-elektraren-diky-dotacim-z-modernizacniho-fondu/>

10.3.2021

Modernizační fond slaví úspěch, 9 z 10 projektů jsou solární elektrárny

<http://www.hybrid.cz/modernizacni-fond-slavi-uspech-9-z-10-projektu-jsou-solarni-elektrarny>

10.3.2021

Komora: Zájem o dotace na zelené zdroje stoupl za 3 roky na více než trojnásobek

<https://energyhub.eu/cs/articles/485546/komora-zajem-o-dotace-na-zelene-zdroje-stoupl-za-3-roky-na-vice-nez-trojnásobek>

11.3.2021

Solárníci se obávají nového zákona, mnoho z nich může zbankrotovat

<https://ekonom.cz/c1-66893990-solarnici-se-obavaji-noveho-zakona-mnoho-z-nich-muze-zbankrotovat>

17.3.2021

Soláry a větrníky zasype dotační smršť, jaká tu ještě nebyla

<https://www.asz.cz/cs/zpravy-z-tisku/dotace/solary-a-vetrniky-zasype-dotacni-smrst-jaka-tu-jeste-nebyla.html>

17.3.2021

Fotovoltaika na městských střechách: Směřují Praha a Brno k energetické soběstačnosti?

<https://pro-energy.cz/news/detail/488105?title=fotovoltaika-na-mestskych-strechach-smeruji-praha-a-brno-k-energeticke-sobestacnosti>

18.3.2021

Soláry a ovce na jednom poli? Experty překvapil zájem o agrivoltaiku

https://www.idnes.cz/ekonomika/domaci/obnovitelne-zdroje-energie-modernizacni-fond-zemedelstvi.A210317_202258_ekonomika_mato

23.3.2021

Analýza: Pražské střechy dají solární výkon 120.000 domácnostem

<https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/analiza-prazske-strechy-daji-solarni-vykon-120-000-domacnostem/2010458>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

9.3.2021

Německá agrivoltaika je rentabilní, chybí jen vhodná regulace

<https://www.alies.cz/nemecka-agrivoltaika-je-rentabilni-chybi-jen-vhodna-regulace/>

9.3.2021

Nová solární etapa: tisíce uchazečů se hlásí o podporu na nové projekty

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/nova-solarni-etapa-tisice-uchazecu-se-hlasi-o-podporu-na-nove-projekty/>

10.3.2021

Nová solární etapa: tisíce uchazečů se hlásí o podporu na nové projekty

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/21905-nova-solarni-etapa--tisice-uchazecu-se-hlasi-o-podporu-na-nove-projekty>

18.3.2021

Svaz průmyslu a dopravy vítá snahu poslanců vyřešit nedostatky novely zákona o POZE

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22113-svaz-prumyslu-a-dopravy-vita-snahu-poslancu-vyresit-nedostatky-novely-zakona-o-poze>

18.3.2021

Rakouská vláda má jasný plán, jak do 10 let vyrábět svoji elektřinu pouze z obnovitelných zdrojů. Česko dál v podpoře zelené energie tápe

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/rakouska-vlada-ma-jasny-plan-jak-do-10-let-vyrabet-svoji-elektřinu-pouze-z-obnovitelnych-zdroju-cesko-dal-v-podpore-zelene-energie-tape/>

23.3.2021

Manuál pro využití lokální energetiky: Analýza a návrh pravidel pro využití místní výroby energie ve městě s důrazem na možnosti využití solární energetiky a akumulaci energie

<https://www.alies.cz/publications/manual-pro-vyuziti-lokalni-energetiky-analyza-a-navrh-pravidel-pro-vyuziti-mistni-vyroby-energie-ve-meste-s-durazem-na-moznosti-vyuziti-solarni-energetiky-a-akumulaci-energie/>

23.3.2021

Fotovoltaika dává smysl i ve velkých městech. Střechy budov v Praze mohou zásobovat energií nejméně 120 tisíc domácností

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/fotovoltaika-dava-smysl-i-ve-velkych-mestech-strechy-budov-v-praze-mohou-zasobovat-energii-nejmene-120-tisic-domacnosti/>

24.3.2021

Vídeňské letiště staví největší fotovoltaickou elektrárnu v Rakousku. Chce být klimaticky neutrální

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22212-videnske-letiste-stavi-nejvetsi-fotovoltaickou-elektrarnu-v-rakousku-chce-byt-klimaticky-neutralni>

25.3.2021

Podpora pro nové zdroje – KROK, KTERÝ OTEVŘE ČESKO MODERNÍ ENERGETICE

<https://www.alies.cz/publications/podpora-pro-nove-zdroje-krok-ktery-otevre-cesko-moderni-energetice/>

29.3.2021

Fotovoltaika dává smysl i ve velkých městech. Střechy budov v Praze mohou zásobovat energií nejméně 120 tisíc domácností

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22307-fotovoltaika-dava-smysl-i-ve-velkych-mestech-strechy-budov-v-praze-mohou-zasobovat-energii-nejmene-120-tisic-domacnosti>