

Přehled aktivit – duben 2021

1. duben – 30. duben

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

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 překompence 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 překompence“).
- Ve středu 31. března vypršela lhůta, kterou Ministerstvo průmyslu a obchodu stanovilo pro zaslání vyplněných dotazníků v rámci kontrol překompence 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 překompence v závislosti na „přiměřené“ hodnotě IRR zakotvené vnovele zákona o POZE. O této hodnotě však zatím zákonodárci nerozhodli (viz výše).
- Více o kontrolách překompence se dozvíte na [našich webových stránkách](#), dotazy je možné směřovat na
- : prekompence@solarniasociace.cz

Hospodářský výbor odložil rozhodnutí v otázce překompencí

- 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.

Kontroly překompence 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 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.
- Novela zákona o podporovaných obnovitelných zdrojích energie („novela POZE“) čeká v Poslanecké sněmovně na druhé čtení. Novelu POZE projednalo plénum Poslanecké sněmovny projednat ve 2. a 3. čtení v rámci 98. schůze, která byla přerušeno a bude pokračovat od 4. května 2021.
- V současném stadiu projednávání bylo k návrhu ZPOZE 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

Pozměňovací návrhy komplikují situaci

- Čekání na ukotvení akumulace stále pokračuje
- 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](#).
- V současné chvíli je novela energetického zákona vedena na 27. místě v seznamu návrhů ve druhém čtení, patrně se tedy v nejbližších týdnech na řadu nedostane.

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

Modernizační fond se rozjíždí naplno

- Ostrý start Modernizačního fondu, v jehož rámci budou v následujících letech rozděleny desítky miliard korun na podporu čistších a úspornějších technologií, byl v pondělí oznámen Státním fondem životního prostředí.
- Pilotní výzvy jsou součástí programu HEAT, který má zajistit rychlý přechod tepláren na čisté zdroje energie.
- V květnu by ale měly následovat dvě výzvy z programů Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) a Zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU (ENERG ETS), které už mají za sebou předregistrační výzvy, a jež by měly umožnit mimo jiné i financování nových fotovoltaických elektráren.
- 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.
- Více v článku na [našem webu](#).

Informační webináře a časté dotazy (FAQ):

- Solární asociace pořádala tři 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).

Předregistračních 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](#).

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

- Příprava na workshop o využití baterií pro služby flexibility v budoucnu (program Eflex), kterého se později zúčastnili jako přednášející AKU-BAT, ČEPS, LEEF a SFŽP

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. PPAs 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

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

Ostatní informace: http://www.akubat-asociace.cz/upcoming_events/prilezitosti-na-trhu-s-flexibilitoupodpurne-sluzby-a-agregace/

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.

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

6.5.2021

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

Informační webinář – Opravy FVE a zachování podpory

Zveme všechny členy Solární asociace na online seminář zaměřený na praktické otázky provádění oprav a výměn technologií na fotovoltaických elektrárnách v návaznosti na zachování podpory. Dozvíte se, jak správně postupovat při výměnách panelů a co je třeba hlásit ERÚ nebo distribučním společnostem.

25.5.2021

Online konference Solární energie a akumulace v ČR

Pátý ročník nejvýznamnější české konference zaměřené na fotovoltaiku a související technologie proběhne 25. května. Ani letos nebudou mezi vystupujícími chybět špičkové osobnosti ovlivňující české solární odvětví: přivítáme **ministery Karla Havlíčka a Richarda Brabce, předsedu rady ERÚ Stanislava Trávníčka, náměstka ministra průmyslu Reného Nedělu** a další zástupce úřadů, energetických firem a dalších institucí.

Veškeré informace o programu a přihlášení naleznete na webu www.solarnikonference.cz.

15.6.2021

Valná hromada členů Solární asociace

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

7.4.2021

Na střechách rodinných domů loni přibylo skoro pět tisíc fotovoltaických elektráren. S financováním pomůže prodej přebytečné energie

<https://ekonomickydenik.cz/na-strechach-rodinnych-domu-loni-pribylo-skoro-pet-tisic-fotovoltaickych-elektren-s-financovanim-pomuze-prodej-prebytecne-energie/>

17.4.2021

Potenciál agrivoltaiky – energetiky a šetrného zemědělství – je obrovský

<https://www.volty.cz/2021/04/17/potencial-agrivoltaiky-energetiky-a-setrneho-zemedelstvi-je-obrovsky/>

20.4.2021

Poslanci budou hlasovat o dvou sporných zákonech k energetice. Tedy pokud zbude trocha času

<https://pro-energy.cz/news/detail/500200?title=poslanci-budou-hlasovat-o-dvou-spornych-zakonech-k-energetice-tedy-pokud-zbude-trocha-casu>

22.4.2021

Zákonu o podpoře obnovitelných zdrojů hrozí odklad. Vážne na solárnících a Babišovi

<https://www.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/zakonu-o-podpore-obnovitelnych-zdroju-hrozi-odklad-vazne-na-solarnicich-a-babisovi-1379853>

27.4.2021

Česko potřebuje nové průmyslové solární instalace

<https://www.spcr.cz/pro-media/rozhovory/14548-cesko-potrebuje-nove-prumyslove-solarni-instalace>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

1.4.2021

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

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22363-hospodarsky-vybor-se-opet-neshodl-na-stejnych-podminkach-pro-vsechny-obnovitelne-zdroje-energie>

8.4.2021

Podpora pro nové zdroje – krok, který otevře Česko moderní energetice

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22418-podpora-pro-nove-zdroje---krok--ktery-otevre-cesko-moderni-energetice>

15.4.2021

Vyzvěme politiky, aby rozumně podpořili zelenou energii

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22497-vyzveme-politiky--aby-rozumne-podporili-zelenou-energii>

19.4.2021

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

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

27.4.2021

Modernizační fond se naplno rozjíždí, první na řadě je teplotrenství

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/22593-modernizacni-fond-se-naplno-rozjizdi--prvni-na-rade-je-teplarenstvi>

27.4.2021

Novelu čeká ve sněmovně druhé čtení

<https://www.energie21.cz/novelu-poze-ve-snemovne-ceka-druhe-cteni/>