

Přehled aktivit – únor 2021

1. únor – 28. leden

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

Ministerstvo průmyslu zahájilo šetření pro FVE 2010!

- Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) zahájilo dne 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).
- Více o kontrolách překompence se dozvíte na [našich webových stránkách](#).
- Kontaktní údaje na členy expertního týmu: prekompence@solarniasociace.cz

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

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 POZE v Hospodářském výboru

- Na zasedání Hospodářského výboru Poslanecké sněmovny, které se uskutečnilo 3.2.2021 se řešily dva pro energetiku klíčové zákony jen krátce. Členové výboru se usnesli, že o pozměňovacích návrzích k novele zákona o podporovaných zdrojích energie budou hlasovat na zasedání 17. března. Pozměňovací návrhy k systému kontrol překompence nebo aukcí pro obnovitelné zdroje energie mohou být předkládány do 8. března.
- U novely energetického zákona bylo rozhodnuto o zkráceném řízení, při očekávaném hladkém průběhu projednávání Sněmovnou by tak aktualizované znění mohlo platit již od 1. června 2021.

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

- Hospodářský výbor projednal pozměňovací návrh k akumulaci iniciovaný asociací AKU-BAT a podaný poslancem Marianem Jurečkou.
- Návrh podpořený ERÚ, ČEPS a distribučními společnostmi však potřebnou podporu poslanců nezískal a byl zatím stáhnut. Vinu na tom nese i vystoupení komunistického poslance Leo Luzara, který opakoval mnohokrát vyvrácené mýty a lži spojené s akumulací.
- 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 s Ministerstvem životního prostředí 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.
- Podílení se Jana Fouska, předsedy dozorčí rady na přípravách semináře pořádaného EUFORES v Poslanecké sněmovně, který se nakonec kvůli pandemii uskutečnil online – pomoc se zvaním hostů (poslanci, senátoři, ministr životního prostředí, zástupci ČEPS, ČEZ a další) a příprava vlastní prezentace o FVE a akumulaci
Předregistrační výzva:
- Projektové záměry na výstavbu nových fotovoltaických elektráren, které obdrží investiční podporu z Modernizačního fondu, bylo možné předložit do **1. února do 12:00**.
Předregistrační výzva přinese Ministerstvu životního prostředí přehled o reálném stavu připravenosti projektů, skutečném zájmu žadatelů i jejich okruhu. Fond ještě není přesně strukturován, takže zvýšený zájem investorů z určitého sektoru obnovitelné energetiky může nasměrovat větší podíl rozdělovaných financí právě do něj. Předložení projektového záměru je ale zároveň i prvním povinným krokem pro žadatele, kteří později plánují požádat o podporu z prostředků Modernizačního fondu.
Více informací i samotný formulář projektového záměru naleznete [zde](#).
- Diskuzní webinář se zástupci SFŽP pro členy Solární asociace, AKU-BAT a SME: Jak na výstavbu FVE z modernizačního fondu se uskutečnil 26.1.2021 (viz setkání a partnerské akce).
- 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.

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

3.2.2021

On-line eventu „RE-Start Česka 21“

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře

<https://www.klepsimu.cz/post/ji%C5%BE-dnes-re-startujeme-%C4%8Desko-p%C5%99ipojte-se-k-n%C3%A1m>

10.2.2021

Akční skupina Solární Asociace / Alies: Agrivoltaika

23.2.2021

Parlamentní workshop: Obnovitelná energie v ČR – příležitosti a výzvy

Mezinárodní online workshop pořádaný na půdě Poslanecké sněmovny Evropským fórem pro obnovitelné zdroje EUFORES ve spolupráci s poslancem Marianem Jurečkou byl věnován především Národnímu klimaticko-energetickému plánu v kontextu Evropské zelené dohody a Národnímu plánu obnovy České republiky. Na workshopu vystoupil za Solární asociaci Jan Fousek a za Svaz moderní energetiky Martin Sedlák.

Program mezinárodního parlamentního setkání [zde](#).

23.2.2021

Webinář Euractiv "Evropské zelené fondy: Jak je využít na maximum?"

25.2.2021

Malé zdroje a akumulace: Bezplatný webinář pro členy Solární asociace

Webinář pracovní skupiny pro malé zdroje a akumulaci. Její vedoucí Pavel Hrzina přednesl první příspěvek o problematice měření po fázích. Následoval Jakub Hrbek ze Státního fondu životního prostředí, který se věnoval současnosti a budoucnosti podpory malých FVE z programu Nová zelená úsporám. František Žák ze společnosti **Photomate**, která byla partnerem webináře, promluvil o snižování ztrát u distribučních transformátorů pomocí FVE a akumulace. Nechyběly moderní trendy na poli fotovoltaiky, které představila Ladislava Černá z ČVUT.

26.2.2021

Online webinář k novele energetického zákona o podporovaných zdrojích: Restart obnovitelných zdrojů v Česku

Blok 1: Podpora nových obnovitelných zdrojů a stabilita sektoru moderní energetiky

- René Neděla náměstek ministra průmyslu a obchodu
- Marek Lang člen představenstva Svazu moderní energetiky
- Jan Habart předseda CZ Biom
- Bohuslav Čížek ředitel Sekce hospodářské politiky, Svaz průmyslu a dopravy ČR (tbc.)

Blok 2: Komentáře k návrhům a aktuální situaci

- Jan Palaščák šéf skupiny Amper
- Jan Krčmář předseda představenstva Solární asociace
- Martin Sedlák programový ředitel Svazu moderní energetiky

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/vyjadreni-svazu-moderni-energetiky-solarni-asociace-cz-biom-a-skupiny-amper-k-tematu-restart-obnovitelnych-zdroju-v-cesku/>

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

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:

2.2.2021

Praha chce spořit energie na školách

<https://prahatv.eu/zpravy/praha/praha/14434/praha-chce-sporit-energie-na-skolach>

5.2.2021

Emisní povolenky jsou stále dražší

<http://www.halonoviny.cz/articles/view/54911138>

9.2.2021

Ministr Brabec: Modernizační fond je naší prioritou. Je to obrovská příležitost k proměně energetiky

<https://pro-energy.cz/news/detail/474421?title=ministr-brabec-modernizacni-fond-je-nasi-prioritou-je-to-obrovska-prilezitost-k-promene-energetiky>

16.2.2021

Po 10 letech zažije fotovoltaika v Česku brzy velkou renesanci

<https://www.solarninovinky.cz/po-10-letech-zazije-fotovoltaika-v-cesku-brzy-velkou-renesanci/>

17.2.2021

Po dotacích pro soláry je obrovský hlad. Bez podpory dnes nic nepostavíte, říká šéf Solární asociace

<https://archiv.ihned.cz/c1-66884060-po-dotacich-pro-solary-je-obrovsky-hlad-bez-podpory-dnes-nic-nepostavite-rika-sef-solarni-asociace>

19.2.2021

Šéf Solární asociace: Novela zákona o obnovitelných zdrojích ohrozí tisíce solárních elektráren

<https://www.e15.cz/byznys/e15-a-byznys/sef-solarni-asociace-novela-zakona-o-obnovitelnych-zdrojich-ohrozi-tisice-solarnich-elektren-1378076>

25.2.2021

Restart obnovitelných zdrojů v Česku: webinar k novele zákona o podporovaných zdrojích

<https://biom.cz/cz/akce/restart-obnovitelnych-zdroju-v-cesku-webinar-k-novele-zakona-o-podporovanych-zdrojich>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

6.1.2021

Jaký byl solární rok 2020 a další výhled české fotovoltaiky

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/21045-jaky-byl-solarni-rok-2020-a-dalsi-vyhled-ceske-fotovoltaiky>

3.2.2021

Zásadní impuls pro moderní energetiku. Poslanci budou řešit obnovitelné zdroje a podporu baterií

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/21475-zasadni-impuls-pro-moderni-energetiku-poslanci-budou-resit-obnovitelne-zdroje-a-podporu-baterii>

4.2.2021

Jak budou vybírány projekty spadající pod Národní plán obnovy?

<https://www.alies.cz/jak-budou-vybirany-projekty-spadajici-pod-narodni-plan-obnovy/>

10.2.2021

Cirkulární solární energetika: Co potřebujete vědět o recyklaci solárních panelů

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/21557-cirkularni-solarni-energetika--co-potrebujete-vedet-o-recyklaci-solarnich-panelu>

12.2.2021

ŠKODA AUTO a energetická společnost ČEZ postaví v závodě v Mladé Boleslavi další fotovoltaickou elektrárnu

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/skoda-auto-a-energeticka-spolecnost-cez-postavi-v-zavode-v-mlade-boleslavi-dalsi-fotovoltaickou-elektrarnu/>

22.2.2021

Rekordní rok: české obce a kraje loni uspořily díky garantovaným úsporám 400 milionů korun. Trh energetických služeb se zárukou roste

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/rekordni-rok-ceske-obce-a-kraje-loni-usporily-diky-garantovanym-usporam-400-milionu-korun-trh-energetickyh-sluzeb-se-zarukou-roste/>

24.2.2021

Ztráty – energie, za kterou platíme zbytečně

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/21680-ztraty---energie--za-kterou-platime-zbytecne>

25.2.2021

Výroba solárních panelů se má vrátit do Evropy. Pracovní příležitosti mohou přijít i do Česka

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/vyroba-solarnich-panelu-se-ma-vratit-do-evropy-pracovni-prilezitosti-mohou-prijit-i-do-ceska/>

26.2.2021

Vyjádření Svazu moderní energetiky, Solární asociace, CZ BIOM a skupiny Amper k tématu „Restart obnovitelných zdrojů v Česku“

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/vyjadreni-svazu-moderni-energetiky-solarni-asociace-cz-biom-a-skupiny-amper-k-tematu-restart-obnovitelnych-zdroju-v-cesku/>