

Přehled aktivit – červenec 2020

1. červenec – 31. červenec

PUBLIC AFFAIRS

KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- Komunikace argumentů proti snížení IRR u solárních elektráren z 8,4 % na 6,3 % v návrhu zákona o podpoře obnovitelných zdrojů – komunikace s úřady, Svazem průmyslu a dopravy, oborovými asociacemi, novináři a dalšími

NOVELA ZÁKONA O PODPOROVANÝCH ZDROJÍCH ENERGIE

- Vláda dne 27.4.2020 schválila změnu zákona o podporovaných zdrojích, kterou chce mimo jiné snížit podporu solárních elektráren skrze nově nastavenou hranici vnitřního výnosového procenta pro posuzování přiměřenosti podpory, a to z původně navržených 8,4 % na 6,3 %.
- Snížení výnosového procenta pro solární elektrárny neprošlo ani meziresortním připomínkovým řízením, ani posouzením v Legislativní radě vlády.
- Solární asociace zpracovala argumentaci pro sjednocení IRR pro všechny OZE na stejnou hodnotu a analýzu dopadů snížení IRR na 6,3%.
- Pravidelný monitoring legislativního procesu v Poslanecké sněmovně, monitoring jednání klíčových výborů a podvýborů sněmovny

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

- Pravidelná účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska v pracovní skupině Ministerstva průmyslu a obchodu „Elektroenergetika“ k přípravě zcela nového energetického zákona – pravidelná setkání každý týden, která byla plánována až do konce května 2020, byla v polovině března z důvodu koronavirové krize ukončena
- Intenzivní komunikace předsedy dozorčí rady Jana Fouska ohledně přípravy pozměňovacího návrhu k návrhu novely energetického zákona obsahujícího akumulaci

OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST (OP PIK)

- Jednání se zástupci MPO k nastavení efektivnější podpory fotovoltaických elektráren z operačních programů (OP PIK, OP TAK)
- Komunikace předsedy dozorčí rady Jana Fouska s Ministerstvem průmyslu a obchodu při nastavování nových dotačních titulů pro roky 2021-2027, včetně vyplnění dotazníku od společnosti Deloitte

MODERNIZAČNÍ A INOVAČNÍ FOND

- Přizvání ke spolupráci na přípravě fondu Ministerstva životního prostředí – Modernizační fond a Inovační fond.
- Účast ve pracovní skupině Svazu Průmyslu a dopravy k modernizačnímu a inovačnímu fondu
- Pozvání Jana Fouska, předsedy dozorčí rady na druhé jednání pracovní skupiny k nově vznikajícímu operačnímu programu Konkurenceschopnost (OPK)

SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR

- Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na jednání členu rady Svazu průmyslu a dopravy ČR (15.7.)

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
- Účast předsedy dozorčí rady Jana Fouska na webináři „Electricity Storage Valuation Framework“ pořádaném mezinárodní agenturou IRENA
- Natáčení energetického podcastu spolu s Tomášem Hünerem, bývalým ministrem průmyslu a obchodu, na téma akumulace
Podcast: <https://www.7energy.com/cz/podcast/#energeticky-podcast-3>
- Příprava tiskové zprávy na téma zásadního hlasování Evropského parlamentu, který drtivou většinou hlasu schválil zprávu podporující rozvoj akumulace

VÝBOR PRO UDRŽITELNOU ENERGETIKU

- Účast předsedy představenstva Jana Fouska na jednání Výboru pro udržitelnou energetiku a dopravu Vlády ČR

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
- Příprava bruselského webináře k tématu náhlého a neopodstatněného snížení IRR na 6,3 % - komunikace s bruselskými agenturami, příprava agendy, pozvánky klíčovými lidem na Stálém zastoupení ČR při EU, v Evropské komisi, důležitým novinářům apod.
- Pomoc s přípravou dalšího parlamentního semináře pořádaného bruselskou organizací EUFORES – především propojení s poslanci, senátory a členy Evropského parlamentu

MODERNIZAČNÍ FOND

- Účast předsedy představenstva Jana Fouska na 1. jednání Platformy pro Modernizační fond – nastavování jeho čerpání v období 2021-2030 v rámci úzké skupiny expertů
- Příprava diskuzního semináře na téma Modernizačního a Inovačního fondu, kde bude přednášet a zodpovídat dotazy Jan Tůma z MŽP, který má nastavení fondů na starost – společná organizace AKU-BATu, Solární asociace a Svazu moderní energetiky

NASTAVENÍ FREKVENČNÍCH OCHRAN FVE

- Účast technického experta Martina Smolky dne 17.7. na jednání ČEPS ke zpracování tzv. Kvantitativní analýzy nákladů a přínosů ve věci nastavení frekvenčních ochranných stávajících fotovoltaických elektráren v ČR“ za účelem posouzení možnosti částečného uplatnění požadavku Nařízení RfG z hlediska frekvenčního provozního rozsahu na stávající fotovoltaické elektrárny v ČR za účelem zajištění spolehlivého a bezpečného provozu elektrizační soustavy ČR a propojené elektrizační soustavy synchronní zóny kontinentální Evropy.



STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY

x

SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE

22.7.2020

Pracovní skupina na ochranu investic

Místo: hotel Absolutum Boutique, Jablonského 639/4, Praha 7

Čas: 10:00 – 13:00 hod., registrace od 9:30 hod.

Témata:

Snižování podpory FVE a kroky asociace

Dušan Horčíčka, vedoucí pracovní skupiny pro ochranu investic a člen představenstva Solární asociace
Veronika Šilhová, výkonná ředitelka Solární asociace

Práce expertní skupiny pro překompenzace

Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

Stav novely POZE

Pavel Doucha, Doucha Šikola advokáti s.r.o.

Novela energetického zákona a akumulace

Jan Fousek, předseda dozorčí rady Solární asociace a ředitel AKU-BAT

Politická situace a mediální práce 2020

Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace

Jan Fousek, předseda dozorčí rady Solární asociace

Dušan Horčíčka, vedoucí pracovní skupiny pro ochranu investic a člen představenstva Solární asociace

Aktivity Svazu moderní energetiky a Alies

Martin Sedláč, programový ředitel Svazu moderní energetiky

30.7.2020

Exkurze: Vodní elektrárna Orlík

Exkurze interiéru a exteriéru hráze unikátní vodní elektrárny Orlík. Odborný výklad celého provozu včetně Kaplanových turbín, zázemí elektrárny i přivaděčů vody.

REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS

11.8.2020

Testovací jízdy elektromobilů DS Automobiles

Místo: Maxmilian Lifestyle Resort (Zámek Loučeň), Loučeň 289 37

Čas: 11:00

Registrace: https://www.supersaas.cz/schedule/Solarni_asociace/Testovac%C3%AD_j%C3%ADzdy_DS

Testovací jízdy elektromobilů a plug-in hybridů francouzské značky DS Automobiles, nejlepší prémiové multienergetické značky v Evropě. Seznámíme Vás s kompaktním plně elektrickým SUV DS 3 Crossback E-Tense a plug-in hybridním SUV DS

7 Crossback E-Tense, které si budete moci sami otestovat a vyzkoušet na vlastní kůži jejich avantgardní styl, design, pohodlí a technologie.

20.9. – 26.9.2020

[Dny otevřených dveří slunečních elektráren](#)

Solární asociace se v rámci Evropského týdne udržitelného rozvoje připojí již po šesté ke Dnům otevřených dveří slunečních elektráren pod záštitou Ministerstva životního prostředí.

Aktuální seznam otevřených elektráren k pohledce: <https://www.solarniasociace.cz/cs/pro-verejnost/den-otevrenych-dveri-slunecnich-elektren>

13.10.2020

[Konference Solární energie a akumulace v ČR](#)

Místo: hotel Occidental, Na Strži 32, Praha 4

Čas: 9:00 – 17:00

Solární asociace vás zve na pátý ročník prestižní konference je největší událostí roku zasvěcený solární energetice a akumulaci.

Hlavní témata konference:

- dopady novely energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie na sektor moderní energetiky
- jak probíhají kontroly přiměřenosti podpory u solárních elektráren
- s jakým podílem solární energetiky počítá nově připravovaný klimaticko-energetický plán
- počítá Ministerstvo průmyslu v novém aukčním mechanismu po roce 2021 se solární energií
- zkušenosti s aukcemi obnovitelných zdrojů ze zahraničí
- jak úspěšné jsou dotační programy pro fotovoltaické elektrárny a akumulaci a chystané novinky
- co přinese Modernizační fond a Inovační fond
- zkušenosti s rozvojem solární energetiky v okolních státech
- hlavní dopady nové evropské směrnice o obnovitelných zdrojích energie na ČR
- světové a evropské trendy v oblasti vývoje solárních technologií a akumulace
- jaké jsou aktuální podmínky možnosti financování obnovitelných zdrojů energie
- legislativní a technická řešení pro akumulaci energie a bateriová úložiště

2020

[E-Rallye 2020](#)

Organizování projektu E-Rallye 2020, kde základem bude mediální a reputační zviditelnění Solární asociace a dalších spřátelených asociací. Ve hře je potenciální vytvoření vlastní posádky za Solární asociaci.

VÝSTUPY V MÉDIÍCH:

1.7.2020

[Jan Krčmář: Bouře nad českou fotovoltaikou](#)

<https://ekolist.cz/cz/publicistika/nazory-a-komentare/jan-krcmar-boure-nad-ceskou-fotovoltaikou>

2.7.2020

[Vyrábět elektřinu může každý, stačí se zbavit byrokracie](#)

<https://euractiv.cz/section/energetika/news/vyrabet-elektřinu-muze-kazdy-staci-se-zbavit-byrokracie/>





8.7.2020

[Vládní tažení proti solárům zřejmě narazí ve Sněmovně](https://www.seznamzpravy.cz/clanek/vladni-tazeni-proti-solarum-zrejme-narazi-ve-snemovne-111694)

<https://www.seznamzpravy.cz/clanek/vladni-tazeni-proti-solarum-zrejme-narazi-ve-snemovne-111694>

8.7.2020

[Novela energetického zákona přinese chybějící nástroje na zkrocení energetických šmejdu](https://www.tzb-info.cz/ceny-paliv-a-energii/126607-novela-energetickeho-zakona-prinese-chybejici-nastroje-na-zkroceni-energetickech-smejdu)

<https://www.tzb-info.cz/ceny-paliv-a-energii/126607-novela-energetickeho-zakona-prinese-chybejici-nastroje-na-zkroceni-energetickech-smejdu>

8.7.2020

[Obnovitelné zdroje by letos měly dodat 15,6 % energie](https://www.autologistika.cz/obnovitelne-zdroje-by-letos-mely-dodat-156-energie/)

<https://www.autologistika.cz/obnovitelne-zdroje-by-letos-mely-dodat-156-energie/>

9.7.2020

[Komunisté navrhují solární daň - Solární asociace nesouhlasí a žádá předsedu vlády o jednání](https://pro-energy.cz/news/detail/399883?title=komuniste-navrhuj-i-solarni-dan-solarni-asociace-nesouhlas-i-a-zada-predsedu-vlady-o-jednani)

<https://pro-energy.cz/news/detail/399883?title=komuniste-navrhuj-i-solarni-dan-solarni-asociace-nesouhlas-i-a-zada-predsedu-vlady-o-jednani>

10.7.2020

[Green recovery plan pro modernizaci české ekonomiky](https://www.reportazepřumyslu.cz/cs/rozhovory/1381-green-recovery-plan-pro-modernizaci-ceske-ekonomiky?fbclid=IwAR1SZ2Sg0qAP_gHlhb2GocV6uWdSzbBIVBvHnOGjWJLOxzixaYARfreCZIM)

https://www.reportazepřumyslu.cz/cs/rozhovory/1381-green-recovery-plan-pro-modernizaci-ceske-ekonomiky?fbclid=IwAR1SZ2Sg0qAP_gHlhb2GocV6uWdSzbBIVBvHnOGjWJLOxzixaYARfreCZIM

15.7.2020

[Česká republika chce zlepšit klima. Uzavřena první dohoda o zvyšování energetické efektivity – mezi MPO a ČD Cargo](https://www.zakazka.cz/ceska-republika-chce-zlepsit-klima-uzavrena-prvni-dohoda-o-zvysovani-energeticke-efektivit-mezi-mpo-a-cd-cargo)

<https://www.zakazka.cz/ceska-republika-chce-zlepsit-klima-uzavrena-prvni-dohoda-o-zvysovani-energeticke-efektivit-mezi-mpo-a-cd-cargo/>

15.7.2020

[Jan Krčmář: S další solární daní nesouhlasíme](https://ekolist.cz/cz/publicistika/nazory-a-komentare/jan-krcmar-s-dalsi-solarni-dani-nesouhlasime)

<https://ekolist.cz/cz/publicistika/nazory-a-komentare/jan-krcmar-s-dalsi-solarni-dani-nesouhlasime>

19.7.2020

[Top 10 událostí z energetiky za poslední týden](https://oenergetice.cz/energeticky-tydenik/top-10-udalosti-energetiky-za-posledni-tyden-190)

<https://oenergetice.cz/energeticky-tydenik/top-10-udalosti-energetiky-za-posledni-tyden-190>

21.7.2020

[Solární skupině Energy 21 loni klesl čistý zisk o 4,5 procenta](https://pro-energy.cz/news/detail/403727?title=solarni-skupine-energy-21-loni-klesl-cisty-zisk-o-4-5-procenta)

<https://pro-energy.cz/news/detail/403727?title=solarni-skupine-energy-21-loni-klesl-cisty-zisk-o-4-5-procenta>

22.7.2020

[NERV chystá hospodářskou strategii až do roku 2030. Zaměří se na využití 182 miliard z EU](https://www.svobodnyzpravodaj.cz/2020/07/22/nerv-chysta-hospodarskou-strategii-az-do-roku-2030-zameri-se-na-vyuziti-182-miliard-z-eu)

<https://www.svobodnyzpravodaj.cz/2020/07/22/nerv-chysta-hospodarskou-strategii-az-do-roku-2030-zameri-se-na-vyuziti-182-miliard-z-eu/>

22.7.2020

[Poslanci Evropského parlamentu drtivou většinou hlasů podpořili větší využití akumulace energie](https://pro-energy.cz/news/detail/404135?title=poslanci-evropskeho-parlamentu-drtivou-vecsinou-hlasu-podporili-vecsi-vyuziti-akumulace-energie)

<https://pro-energy.cz/news/detail/404135?title=poslanci-evropskeho-parlamentu-drtivou-vecsinou-hlasu-podporili-vecsi-vyuziti-akumulace-energie>

22.7.2020

[Asociace: ČR chybí legislativa pro akumulaci, EU rozvoj podpořila](#)



<https://oenergetice.cz/evropska-unie/asociace-cr-chybi-legislativa-pro-akumulaci-eu-rozvoj-podporila>

23.7.2020

[Vzniká Národní hospodářská strategie](http://www.halonoviny.cz/articles/view/54008700)

<http://www.halonoviny.cz/articles/view/54008700>

23.7.2020

[86 % Čechů by se rádo zbavilo závislosti na uhlí s cílem zastavit ničení naší krajiny a znečišťování ovzduší. Šanci vidí v obnovitelných zdrojích, vyplynulo ze studie](http://ceskavedadosveta.cz/86-cechu-by-se-rado-zbavilo-zavislosti-na-uhli-s-cilem-zastavit-niceni-nasi-krajiny-a-znecistovani-ovzdusi-sanci-vidi-v-obnovitelnych-zdrojich-vyplynulo-ze-studie/)

<http://ceskavedadosveta.cz/86-cechu-by-se-rado-zbavilo-zavislosti-na-uhli-s-cilem-zastavit-niceni-nasi-krajiny-a-znecistovani-ovzdusi-sanci-vidi-v-obnovitelnych-zdrojich-vyplynulo-ze-studie/>

28.7.2020

[Vláda schválila návrh zákona pro přechod na nízkohlukovou energetiku](https://www.kurzy.cz/zpravy/552498-vlada-schvalila-navrh-zakona-pro-prechod-na-nizkohlukovou-energetiku/)

<https://www.kurzy.cz/zpravy/552498-vlada-schvalila-navrh-zakona-pro-prechod-na-nizkohlukovou-energetiku/>

30.7.2020

[Svaz moderní energetiky posiluje v oblasti výzkumu BIC Brno a Technologická platforma Udržitelná energetika](https://pro-energy.cz/news/detail/406680?title=svaz-moderni-energetiky-posiluje-v-oblasti-vyzkumu-bic-brno-a-technologicka-platforma-udrzitelna-energetika)

<https://pro-energy.cz/news/detail/406680?title=svaz-moderni-energetiky-posiluje-v-oblasti-vyzkumu-bic-brno-a-technologicka-platforma-udrzitelna-energetika>

TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

9.7.2020

[Komunisté navrhuji solární daň - Solární asociace nesouhlasí a žádá předsedu vlády o jednání](https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18974-komuniste-navrhujji-solarni-dan---solarni-asociace-nesouhlas-i-a-zada-predsedu-vlady-o-jednani)

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18974-komuniste-navrhujji-solarni-dan---solarni-asociace-nesouhlas-i-a-zada-predsedu-vlady-o-jednani>

15.7.2020

[Úsporné bydlení v rodinném domě? Pomůže vám nová publikace, která je nabitá radami a tipy pro lepší a šetrnější bydlení](https://www.modernienergetika.cz/aktuality/usporne-bydleni-v-rodinnem-dome-pomuze-vam-nova-publikace-ktera-je-nabita-radami-a-tipy-pro-lepsi-a-uspornejsi-bydleni/)

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/usporne-bydleni-v-rodinnem-dome-pomuze-vam-nova-publikace-ktera-je-nabita-radami-a-tipy-pro-lepsi-a-uspornejsi-bydleni/>

20.7.2020

[Novela zákona o POZE zatím nebyla projednána](https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18999-novela-zakona-o-poze-zatim-nebyla-projednana)

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18999-novela-zakona-o-poze-zatim-nebyla-projednana>

24.7.2020

[Andrej Babiš chce 182 miliard korun z COVIDového balíček EU využít i na zvyšování energetické účinnosti](https://www.modernienergetika.cz/aktuality/andrej-babis-chce-182-miliard-korun-z-covidoveho-balicek-eu-vyuzit-i-na-zvysovani-energeticke-ucinnosti/)

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/andrej-babis-chce-182-miliard-korun-z-covidoveho-balicek-eu-vyuzit-i-na-zvysovani-energeticke-ucinnosti/>

27.7.2020

[86 % Čechů by se rádo zbavilo závislosti na uhlí s cílem zastavit ničení naší krajiny a znečišťování ovzduší. Šanci vidí v obnovitelných zdrojích, vyplynulo ze studie](https://www.modernienergetika.cz/aktuality/86-cechu-by-se-rado-zbavilo-zavislosti-na-uhli-s-cilem-zastavit-niceni-nasi-krajiny-a-znecistovani-ovzdusi-sanci-vidi-v-obnovitelnych-zdrojich-vyplynulo-ze-studie/)

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/86-cechu-by-se-rado-zbavilo-zavislosti-na-uhli-s-cilem-zastavit-niceni-nasi-krajiny-a-znecistovani-ovzdusi-sanci-vidi-v-obnovitelnych-zdrojich-vyplynulo-ze-studie/>

27.7.2020

[Iniciativa Změna k lepšímu přinese inovace a udržitelný restart ekonomiky](https://www.modernienergetika.cz/aktuality/iniciativa-zmena-k-lepsimu-prinese-inovace-a-udrzitelny-restart-ekonomiky/)



<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/19051-iniciativa-zmena-k-lepsimu-prinese-inovace-a-udrzitelny-restart-ekonomiky>

30.7.2020

[Chystaná výzva společnosti ČEPS, a.s. provozovatelům výroben nad 100 kWp](https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/19063-chystana-vyzva-spolocnosti-ceps--as-provozovatelum-vyroben-nad-100-kwp)

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/19063-chystana-vyzva-spolocnosti-ceps--as-provozovatelum-vyroben-nad-100-kwp>

30.7.2020

[Svaz moderní energetiky posiluje v oblasti výzkumu BIC Brno a Technologická platforma Udržitelná energetika](https://www.modernienergetika.cz/aktuality/svaz-moderni-energetiky-posiluje-novy-clen-bic-brno-memorandum-o-spolupraci-podepsali-s-tpue/)

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/svaz-moderni-energetiky-posiluje-novy-clen-bic-brno-memorandum-o-spolupraci-podepsali-s-tpue/>

OBNOVITELNE.CZ:

1.7.2020

[Metro funguje jako malá elektrárna: brzdná energie může vyrábět elektřinu](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1243/metro-funguje-jako-mala-elektrarna-brzdna-energie-muze-vyrabet-elektrinu/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1243/metro-funguje-jako-mala-elektrarna-brzdna-energie-muze-vyrabet-elektrinu/>

1.7.2020

[Fotbalisté Baníku podpořili boj slepic proti klecím](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1242/fotbaliste-baniku-podporili-boj-slepici-proti-klecim/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1242/fotbaliste-baniku-podporili-boj-slepici-proti-klecim/>

1.7.2020

[Proměny české energetiky: uzavření elektrárny Pruněrov I není nic víc, než první krok](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1245/promeny-ceske-energetiky-uzavreni-elektrarny-prunerov-i-neni-nic-vic-nez-prvni-krok/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1245/promeny-ceske-energetiky-uzavreni-elektrarny-prunerov-i-neni-nic-vic-nez-prvni-krok/>

4.7.2020

[Střecha může pracovat. Solární instalace jsou stále oblíbenější](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1247/strecha-muze-pracovat-solarni-instalace-jsou-stale-oblibenejsi/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1247/strecha-muze-pracovat-solarni-instalace-jsou-stale-oblibenejsi/>

5.7.2020

[Revoluční řešení z dílny Akademie věd: solární panely s vysokou účinností](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1248/revolucni-reseni-z-dilny-akademie-ved-solarni-panely-s-vysokou-ucinnosti/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1248/revolucni-reseni-z-dilny-akademie-ved-solarni-panely-s-vysokou-ucinnosti/>

6.7.2020

[V Evropě vzniká první továrna na zelené letecké palivo. Svou stopu v ní mají i Češi](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1249/v-evrope-vznika-prvni-tovarna-na-zelene-letecke-palivo-svou-stopu-v-ni-maji-i-cesi/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1249/v-evrope-vznika-prvni-tovarna-na-zelene-letecke-palivo-svou-stopu-v-ni-maji-i-cesi/>

7.7.2020

[Domov zítřka ukazuje, jak lze bydlet v městě bez odpadu a s domácí farmou](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1250/domov-zitrka-ukazuje-jak-lze-bydlet-v-meste-bez-odpadu-a-s-domaci-farmou/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1250/domov-zitrka-ukazuje-jak-lze-bydlet-v-meste-bez-odpadu-a-s-domaci-farmou/>

9.7.2020

[Auta na CNG budou ještě ekologičtější. Začnou jezdit na zelený plyn](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1252/auta-na-cng-budou-jeste-ekologictejsi-zacnou-jezdit-na-zeleny-plyn/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1252/auta-na-cng-budou-jeste-ekologictejsi-zacnou-jezdit-na-zeleny-plyn/>

10.7.2020

[Komunisté navrhují solární daň - Solární asociace nesouhlasí a žádá předsedu vlády o jednání](#)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1253/komuniste-navrhujji-solarni-dan-solarni-asociace-nesouhlasi-a-zada-predsedu-vlady-o-jednani/>

11.7.2020

[Znečištění ovzduší souvisí úzce s rizikovými těhotenstvími](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1255/zniecistenio-ovzdusi-souvisi-uzce-s-rizikovymi-tehotenstvimi/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1255/zniecistenio-ovzdusi-souvisi-uzce-s-rizikovymi-tehotenstvimi/>

12.7.2020

[Papež František vyzývá k odklonu od fosilních paliv a k rozmachu cirkulární ekonomiky](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1256/papez-frantisek-vyzyva-k-odklonu-od-fosilnich-paliv-a-k-rozmachu-cirkularni-ekonomiky/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1256/papez-frantisek-vyzyva-k-odklonu-od-fosilnich-paliv-a-k-rozmachu-cirkularni-ekonomiky/>

14.7.2020

[Musíme začít využívat obnovitelné zdroje na maximum, chceme-li nechat něco dalším generacím](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1257/musime-zacit-vyuzivat-obnovitelne-zdroje-na-maximu-chceme-li-nechat-neco-dalsim-generacim/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1257/musime-zacit-vyuzivat-obnovitelne-zdroje-na-maximu-chceme-li-nechat-neco-dalsim-generacim/>

15.7.2020

[Přichází zkrocení energetických šmejdu. Svaz obchodu vyzval ke změně legislativy](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1258/prichazi-zkroceni-energetickych-smejdu-svaz-obchodu-vyzval-ke-zmene-legislativy/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1258/prichazi-zkroceni-energetickych-smejdu-svaz-obchodu-vyzval-ke-zmene-legislativy/>

16.7.2020

[Proti COVID i dalším virům a bakteriím zasáhne unikátní technologie čištění ozonem](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1259/proti-covid-i-dalsim-virum-a-bakteriim-zasahne-unikatni-technologie-cisteniozonem/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1259/proti-covid-i-dalsim-virum-a-bakteriim-zasahne-unikatni-technologie-cisteniozonem/>

16.7.2020

[Teplárenství dostane jízdní řád pro svou modernizaci](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1260/teplarenstvi-dostane-jizdni-rad-pro-svou-modernizaci/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1260/teplarenstvi-dostane-jizdni-rad-pro-svou-modernizaci/>

20.7.2020

[Mizerný život thajských opic kvůli kokosovému mléku](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1261/mizerny-zivot-thajskych-opic-kvuli-kokosovemu-mleku/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1261/mizerny-zivot-thajskych-opic-kvuli-kokosovemu-mleku/>

21.7.2020

[Indiánské ženy pomocí solární energie elektrifikují kmen Navaho](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1262/indianske-zeny-pomoci-solarni-energie-elektrifikuji-kmen-navaho/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1262/indianske-zeny-pomoci-solarni-energie-elektrifikuji-kmen-navaho/>

23.7.2020

[Evropa chce hrát klíčovou roli v akumulaci energie. Baterie mají podporu europoslanců](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1264/evropa-chce-hrat-klicovou-roliv-akumulaci-energie-baterie-maji-podporu-europoslancu/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1264/evropa-chce-hrat-klicovou-roliv-akumulaci-energie-baterie-maji-podporu-europoslancu/>

24.7.2020

[Za každou spotřebovanou zelenou megawatthodinu stovka na ekologické projekty](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1265/za-kazdou-spotrebovanou-zelenou-megawatthodinu-stovka-na-ekologicke-projekty/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1265/za-kazdou-spotrebovanou-zelenou-megawatthodinu-stovka-na-ekologicke-projekty/>

27.7.2020

[Uhlí mají nahradit obnovitelné zdroje, vyplývá z průzkumu postojů Čechů a Češek](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1267/uhli-maji-nahradit-obnovitelne-zdroje-vyplyva-z-pruzkumu-postoju-čechu-a-česek/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1267/uhli-maji-nahradit-obnovitelne-zdroje-vyplyva-z-pruzkumu-postoju-čechu-a-česek/>

28.7.2020

[Solární energie může domácnostem ušetřit až 27 miliard korun, plánuje Jurečka](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1268/solarni-energie-muze-domacnostem-usetrit-az-27-miliard-korun-planuje-jurecka/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1268/solarni-energie-muze-domacnostem-usetrit-az-27-miliard-korun-planuje-jurecka/>

29.7.2020

[Babiš chce využít COVIDový balíček EU i na zvyšování energetické účinnosti](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1269/babis-chce-vyuzit-covidovy-balicek-eu-i-na-zvysovani-energeticke-ucinnosti/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1269/babis-chce-vyuzit-covidovy-balicek-eu-i-na-zvysovani-energeticke-ucinnosti/>

30.7.2020

[Čeští vědci vyvinuli filtr proti virům, který lze opakovaně použít](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1270/cesti-vedci-vyvinuli-filtr-proti-virum-ktery-lze-opakovane-pouzit/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1270/cesti-vedci-vyvinuli-filtr-proti-virum-ktery-lze-opakovane-pouzit/>

30.7.2020

[Moderní energetika má nové spojence v oblasti výzkumu](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1275/moderni-energetika-ma-nove-spojence-v-oblasti-vyzkumu/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1275/moderni-energetika-ma-nove-spojence-v-oblasti-vyzkumu/>

31.7.2020

[Youtuberky Sestry v akci ukazují mladé generaci, jak se starat o životní prostředí](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1272/youtuberky-sestry-v-akci-ukazuji-mlade-generaci-jak-se-starat-o-zivotni-prostredi/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1272/youtuberky-sestry-v-akci-ukazuji-mlade-generaci-jak-se-starat-o-zivotni-prostredi/>

