

## Přehled aktivit – červen 2020

1. červen – 30. červen

### PUBLIC AFFAIRS

#### KONTROLY PŘEKOMPENZACE FVE

- Intenzivní řešení náhlého snížení IRR ze 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%.

#### 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)

#### 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>

#### **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.

## **STANOVISKA A ODBORNÉ ANALÝZY**

x

## **SETKÁNÍ A PARTNERSKÉ AKCE**

**8.6.2020**

### **Webinář: Solární asociace a SolarPower Europe: Plán evropské ekologické obnovy**

Online seminář na téma rozpory mezi evropskou strategií zelené obnovy a plány české vlády na snížení podpory solární energetice. Webinář s mezinárodní účastí pořádala Solární asociace a SolarPower Europe

Řečníci:

- Marek Jahůdka, referent pro řízení případů DG COMP, státní podpora – Evropská komise
- Jan Krčmář, předseda představenstva – Solární asociace
- Michaela Holl, politická analytička GŘ ENER, obnovitelná energie – Evropská komise

**11.6.2020**

### **Informační seminář na téma překompenzace**

Místo: Praha



Témata:

Riziko snížení podpory a reakce Solární asociace  
*Jan Krčmář, předseda Solární asociace*

Stav novely o POZE a kontroly překompenzace  
*Pavel Doucha, Doucha Šikola advokáti s.r.o.*

Jak postupovat při kontrolách ERÚ/SEI  
*Pavel Doucha, Doucha Šikola advokáti s.r.o.*

**15.6.2020**

**Exkurze: Velkokapacitní baterie společnosti C-Energy Planá**

Exkurze v Teplárně Planá společnosti C-Energy. Teplárna využívá moderní a vysoce účinné energetické zdroje pro výrobu elektřiny a tepla z různých paliv. Teplárna prošla náročnou komplexní rekonstrukcí a ekologizací, díky níž vznikl projekt instalace fotovoltaických panelů v kombinaci velkokapacitním bateriovým úložištěm o výkonu 4MW a kapacitě 2,5 MWh. C-Energy tak jako první spustila její plný provoz pro pokrytí služeb výkonové rovnováhy.

V rámci exkurze bylo možné se podívat na velký provoz samotné teplárny s fotovoltaickou elektrárnou, velkokapacitní baterií a novými roštovými kotli s prvky fluidní techniky, která umožňuje i spalování biomasy.

**15.6. – 16.6.2020**

**Neformální setkání asociací**

Každoroční uzavřené setkání představitelů moderní energetiky a spřátelených asociací Solární asociace, AKU-BAT, Aliance pro energetickou soběstačnost, Svazu moderní energetiky ČR a portálu Obnovitelně.cz.

**17.6.2020**

**Tisková konference: Změna k lepšímu**

Účast předsedy představenstva Jana Krčmáře na tiskové konferenci iniciativy Změna k lepšímu kde se podnikatelé a experti spojili a chtějí inovace a udržitelný restart ekonomiky.

Jak posunout Česko k udržitelné budoucnosti a funkční ekonomice, až si sundáme roušky? Tato otázka spojila 91 byznysů – 72 firem, 11 asociací, 5 neziskovek, 2 think-tanky a 1 investiční fond do iniciativy Změna k lepšímu. Iniciativa je otevřená a další podporovatelé tak stále přibývají. Příštích pět měsíců budou pracovat na konkrétních řešeních a nápadech, kterými chtějí pomoci Česku zařadit se mezi světové špičky v inovacích a udržitelnosti.

**Více informací:** <https://www.klepsimu.cz/>

**24.6.2020**

**Pracovní snídani s novináři: Kolik nás reálně stojí solární elektrárny a jaké hrozby přináší nová legislativa**

Témata:

- Jaké jsou reálné výdaje z veřejného rozpočtu na podporu fotovoltaiky a příjmů spojených s provozem fotovoltaických zdrojů
- Prezentace exkluzivních výsledků studie Ernst&Young
- Kdo jsou a jak reálně žijí čeští podnikatelé ve fotovoltaice
- Novela zákona o podporovaných zdrojích energie ve vztahu k solárním elektrárnám z právního hlediska

Účastníci panelu:

- Jan Krčmář, předseda představenstva Solární asociace
- Martin Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky
- Blahoslav Němeček, zástupce společnosti Ernst&Young
- Pavel Doucha, právník Doucha Šikola advokáti
- Jan Palaščík, podnikatel v energetice



<https://www.solarniasociace.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/18851-statu-se-z-provozu-solarnich-elektren-vraci-zpet-polovina-vice-nez-14-miliard-korun-rocne-podpora-je-podstatne-nizi--nez-uvadi-vlada>

## **REZERVUJTE SI TERMÍN – PŘIPRAVUJEME PRO VÁS**

**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 Šíkola 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 Sedlák, programový ředitel Svazu moderní energetiky*

**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](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:**

**1.6.2020**

**[Více než 300 miliard korun investic přinese rozvoj čisté energetiky v ČR do 2030](#)**

<http://www.komoraoze.cz/?fullpage=1&clanek=167>

**1.6.2020**

**[Česko zaostává za státy EU, brzdí rozvoj akumulace energie](#)**

<https://www.businessinfo.cz/clanky/cesko-zaostava-za-staty-eu-brzdi-rozvoj-akumulace-energie/>

**2.6.2020**

**[Cesta k obnově ekonomiky vede podle Komise skrze obnovitelné zdroje. Jde Česko správnou cestou?](#)**

<https://euractiv.cz/section/energetika/news/cesta-k-obnove-ekonomiky-vede-podle-komise-skrze-obnovitelne-zdroje-jde-cesko-spravnu-cestou/>

**2.6.2020**

**[Fotovoltaika na střeších je v kursu](#)**

<http://www.halonoviny.cz/articles/view/53775825>

**3.6.2020**







[Rozhodnutí potlačit podporu solárů mají solárníci za diskriminační. Havlíček argumentuje, že stát dříve podporu neukočíroval](https://archiv.ihned.cz/c1-66770070-doslapli-si-na-solary)

<https://archiv.ihned.cz/c1-66770070-doslapli-si-na-solary>

**4.6.2020**

[Český energetický start-up bezDodavatele nabídne domácnostem 100% zelenou elektřinu od českých výrobců a zelený plyn bez emisí CO2](https://pro-energy.cz/news/detail/386343?title=cesky-energeticky-start-up-bezdodavatele-nabidne-domacnostem-100-zelenou-elektrinu-od-ceskych-vyrobcu-a-zeleny-plyn-bez-emisi-co2)

<https://pro-energy.cz/news/detail/386343?title=cesky-energeticky-start-up-bezdodavatele-nabidne-domacnostem-100-zelenou-elektrinu-od-ceskych-vyrobcu-a-zeleny-plyn-bez-emisi-co2>

**5.6.2020**

[Městské střechy - ideální místo pro fotovoltaické elektrárny](http://www.hybrid.cz/mestske-strechy-idealni-misto-pro-fotovoltaicke-elekrarny)

<http://www.hybrid.cz/mestske-strechy-idealni-misto-pro-fotovoltaicke-elekrarny>

**5.6.2020**

[Duel expertů: Krize je šancí pro efektivnější energetiku](https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/duel-expertu-krize-je-sanci-pro-efektivnejsi-energetiku/1898960)

<https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/duel-expertu-krize-je-sanci-pro-efektivnejsi-energetiku/1898960>

**9.6.2020**

[Ceník elektřiny ČEZ 2021: kWh začíná na 5,8 Kč](https://www.cenyenergie.cz/cenik-elektriny-cez-kwh-cena-tarify/#/promo-ele-mini)

<https://www.cenyenergie.cz/cenik-elektriny-cez-kwh-cena-tarify/#/promo-ele-mini>

**10.6.2020**

[ČEZ chystá renesanci fotovoltaiky. Na Chomutovsku chce stavět největší solární park](https://www.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/cez-chysta-renesanci-fotovoltaiky-na-chomutovsku-chce-stavet-nejvetsi-solarni-park-1370474)

<https://www.e15.cz/byznys/prumysl-a-energetika/cez-chysta-renesanci-fotovoltaiky-na-chomutovsku-chce-stavet-nejvetsi-solarni-park-1370474>

**11.6.2020**

[Podle komise jsou OZE pro restart klíčové](https://www.energie21.cz/podle-komise-je-role-oze-klicova/)

<https://www.energie21.cz/podle-komise-je-role-oze-klicova/>

**11.6.2020**

[Přes 90 procent Čechů si myslí, že by Česko mělo být energeticky soběstačné](https://www.tyden.cz/rubriky/domaci/pres-90-procent-cechu-si-mysli-ze-by-cesko-melo-byt-energeticky-sobestacne_544910.html)

[https://www.tyden.cz/rubriky/domaci/pres-90-procent-cechu-si-mysli-ze-by-cesko-melo-byt-energeticky-sobestacne\\_544910.html](https://www.tyden.cz/rubriky/domaci/pres-90-procent-cechu-si-mysli-ze-by-cesko-melo-byt-energeticky-sobestacne_544910.html)

**18.6.2020**

[Změna k lepšímu začíná odspodu. Český byznys chce zelenou budoucnost](https://www.seznamzpravy.cz/clanek/zmena-k-lepsimu-zacina-odspodu-cesky-byznys-chce-zelenou-budoucnost-109731)

<https://www.seznamzpravy.cz/clanek/zmena-k-lepsimu-zacina-odspodu-cesky-byznys-chce-zelenou-budoucnost-109731>

**18.6.2020**

[Ministerstvo průmyslu a obchodu prodlužuje termíny pro příjem žádostí u výzev OP PIK](https://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/ministerstvo-prumyslu-a-obchodu-prodluzuje-terminy-pro-prijem-zadosti-u-vyzev-op-pik--255248)

<https://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/ministerstvo-prumyslu-a-obchodu-prodluzuje-terminy-pro-prijem-zadosti-u-vyzev-op-pik--255248>

**22.6.2020**

[Šéf ČEZ: Chystáme solární parky za několik miliard korun](https://www.seznamzpravy.cz/clanek/sef-cez-chystame-solarni-parky-za-nekolik-miliard-koron-109921)

<https://www.seznamzpravy.cz/clanek/sef-cez-chystame-solarni-parky-za-nekolik-miliard-koron-109921>

**24.6.2020**





**[Státu se podle analýzy vrací polovina roční podpory solárním zdrojům](https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/statu-se-podle-analyzy-vraci-polovina-rocni-podpory-solarnim-zdrojum/1905306)**

<https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/statu-se-podle-analyzy-vraci-polovina-rocni-podpory-solarnim-zdrojum/1905306>

**26.6.2020**

**[Překompensace v oblasti obnovitelných zdrojů energie](https://www.kurzy.cz/zpravy/549467-prekompensace-v-oblasti-obnovitelnych-zdroju-energie/)**

<https://www.kurzy.cz/zpravy/549467-prekompensace-v-oblasti-obnovitelnych-zdroju-energie/>

**28.6.2020**

**[Kolik opravdu stojí podpora fotovoltaických elektráren z dob solárního boomu?](https://oze.tzb-info.cz/fotovoltaika/20863-kolik-opravdu-stoji-podpora-fotovoltaickych-elektren-z-dob-solarniho-boomu)**

<https://oze.tzb-info.cz/fotovoltaika/20863-kolik-opravdu-stoji-podpora-fotovoltaickych-elektren-z-dob-solarniho-boomu>

**28.6.2020**

**[Co přinesl týden: Ekologické organizace informují veřejnost](https://energyhub.eu/article/detail/395827-co-prinesl-tyden-ekologicke-organizace-informuji-verejnost)**

<https://energyhub.eu/article/detail/395827-co-prinesl-tyden-ekologicke-organizace-informuji-verejnost>

## **TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:**

**5.6.2020**

**[Webinář Solární asociace a SolarPower Europe: Plán evropské ekologické obnovy](https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18505-webinar-solarni-asociace-a-solarpower-europe--plan-evropske-ekologicke-obnovy)**

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18505-webinar-solarni-asociace-a-solarpower-europe--plan-evropske-ekologicke-obnovy>

**9.6.2020**

**[Evropská komise vidí v obnovitelných zdrojích šanci pro restart ekonomiky. Česko se k nim otáčí zády](https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18527-evropska-komise-vidi-v-obnovitelnych-zdrojich-sanci-pro-restart-ekonomiky.-cesko-se-k-nim-otaci-zady)**

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18527-evropska-komise-vidi-v-obnovitelnych-zdrojich-sanci-pro-restart-ekonomiky-cesko-se-k-nim-otaci-zady>

**17.6.2020**

**[Podnikatelé a experti se spojili. Chtějí inovace a udržitelný restart ekonomiky](https://www.modernienergetika.cz/aktuality/podnikatele-a-experti-se-spojili-chteji-inovace-a-udrzitelny-restart-ekonomiky/)**

<https://www.modernienergetika.cz/aktuality/podnikatele-a-experti-se-spojili-chteji-inovace-a-udrzitelny-restart-ekonomiky/>

**19.6.2020**

**[Semináře a konference se přesunují do online prostředí](https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18819-seminare-a-konference-se-presunuji-do-online-prostredi)**

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18819-seminare-a-konference-se-presunuji-do-online-prostredi>

**25.6.2020**

**[Státu se z provozu solárních elektráren vrací zpět polovina: více než 14 miliard korun ročně. Podpora je podstatně nižší, než uvádí vláda](https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18863-stat-u-se-z-provozu-solarnich-elektren-vraci-zpet-polovina--vice-nez-14-miliard-korun-rocne-podpora-je-podstatne-nizi--nez-uvadi-vlada)**

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18863-stat-u-se-z-provozu-solarnich-elektren-vraci-zpet-polovina--vice-nez-14-miliard-korun-rocne-podpora-je-podstatne-nizi--nez-uvadi-vlada>

**28.6.2020**

**[Co řeší solární parky v krizi středního věku](https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18884-co-resi-solarni-parky-v-krizi-stredniho-veku)**

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18884-co-resi-solarni-parky-v-krizi-stredniho-veku>

**30.6.2020**

**[Slovenské Tesle se investice do fotovoltaiky vrátí za sedm let. Bez dotace, zato s baterií. Bez státní podpory se staví i v Praze](#)**

<https://www.solarniasociace.cz/cs/aktualne/18882-slovenske-tesle-se-investice-do-fotovoltaiky-vrati-za-sedm-let-bez-dotace--zato-s-baterii-bez-statni-podpory-se-stavi-i-v-praze>

## **OBNOVITELNE.CZ:**

**1.6.2020**

[Baterie posílí energetickou bezpečnost států. Evropská komise doporučuje jejich rozvoj](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1207/baterie-posili-energetickou-bezpecnost-statu-evropska-komise-doporucuje-jejich-rozvoj/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1207/baterie-posili-energetickou-bezpecnost-statu-evropska-komise-doporucuje-jejich-rozvoj/>

**1.6.2020**

[Průlom: český průmysl se přihlásil k potřebě zeleného oživení](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1208/prulom-cesky-prumysl-se-prihlasil-k-potrebe-zeleneho-oziveni/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1208/prulom-cesky-prumysl-se-prihlasil-k-potrebe-zeleneho-oziveni/>

**2.6.2020**

[Zelené investice pokračují i během COVID. V Anenském areálu Národního divadla se bude topit ekologičtěji](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1209/zelene-investice-pokracuji-i-behem-covid-v-anenskem-arealu-narodniho-divadla-se-bude-topit-ekologictěji)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1209/zelene-investice-pokracuji-i-behem-covid-v-anenskem-arealu-narodniho-divadla-se-bude-topit-ekologictěji/>

**2.6.2020**

[Češi chtějí skoncovat s klecovým chovem slepic. Většina by kupovala česká vejce](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1210/cesi-chteji-skoncovat-s-klecovym-chovem-sleplic-vetsina-by-kupovala-ceska-vejce/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1210/cesi-chteji-skoncovat-s-klecovym-chovem-sleplic-vetsina-by-kupovala-ceska-vejce/>

**3.6.2020**

[Co řeší solární parky v krizi středního věku](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1211/co-resi-solarni-parky-v-krizi-stredniho-veku/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1211/co-resi-solarni-parky-v-krizi-stredniho-veku/>

**4.6.2020**

[Solární elektrárny s pomocí z Evropy: Polsko začíná zelenat](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1212/solarni-elektřarny-s-pomoci-z-evropy-polsko-zacina-zelenat/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1212/solarni-elektřarny-s-pomoci-z-evropy-polsko-zacina-zelenat/>

**5.6.2020**

[Uhelný kotel půjde k zemi, nahradit by ho mohl solární park](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1214/uhelny-kotel-pujde-k-zemi-nahradit-by-ho-mohl-solarni-park/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1214/uhelny-kotel-pujde-k-zemi-nahradit-by-ho-mohl-solarni-park/>

**5.6.2020**

[Propojí české domácnosti s českými výrobci čisté elektřiny: start-up pro rozvoj zelených zdrojů](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1213/propoi-ceske-domacnosti-s-ceskymi-vyrobci-ciste-elektřiny-start-up-pro-rozvoj-zelenych-zdroju/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1213/propoi-ceske-domacnosti-s-ceskymi-vyrobci-ciste-elektřiny-start-up-pro-rozvoj-zelenych-zdroju/>

**7.6.2020**

[Český úspěch během pandemie: plicní ventilátory z akademického prostředí do sériové výroby](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1216/cesky-uspech-behem-pandemie-plicni-ventilatory-z-akademického-prostředí do sériové výroby)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1216/cesky-uspech-behem-pandemie-plicni-ventilatory-z-akademického-prostředí do-seriove-vyroby/>

**7.6.2020**

[Recyklované vzácné kovy pronikají k výrobcům luxusního zboží](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1215/recyklovane-vzacne-kovy-pronikaji-k-vyrobcom-luxusniho-zbozi/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1215/recyklovane-vzacne-kovy-pronikaji-k-vyrobcom-luxusniho-zbozi/>

**8.6.2020**





## [První vodíkový autobus ve Vídni. Další nové budou na elektřinu](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1217/prvni-vodikovy-autobus-ve-vidni-dalsi-nove-budou-na-elektřinu/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1217/prvni-vodikovy-autobus-ve-vidni-dalsi-nove-budou-na-elektřinu/>

9.6.2020

## [Nová velmoc v solární energetice. Izrael plánuje projekty za miliardy dolarů](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1218/nova-velmoc-v-solarni-energetice-izrael-planuje-projekty-za-miliardy-dolaru/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1218/nova-velmoc-v-solarni-energetice-izrael-planuje-projekty-za-miliardy-dolaru/>

9.6.2020

## [Česko se otáčí k obnovitelným zdrojům zády. Evropská komise v nich vidí šanci pro restart ekonomiky](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1220/cesko-se-otaci-k-obnovitelnym-zdrojum-zady-evropska-komise-v-nich-vidi-sanci-pro-restart-ekonomiky/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1220/cesko-se-otaci-k-obnovitelnym-zdrojum-zady-evropska-komise-v-nich-vidi-sanci-pro-restart-ekonomiky/>

10.6.2020

## [První online prodejce se hlásí k cílům pro ochranu klimatu na základě vstupů vědců](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1219/prvni-online-prodejce-se-hlasi-k-cilum-pro-ochranu-klimatu-na-zaklade-vstupu-vedcu/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1219/prvni-online-prodejce-se-hlasi-k-cilum-pro-ochranu-klimatu-na-zaklade-vstupu-vedcu/>

11.6.2020

## [Zařadí Česko vyšší rychlost na cestě k bezemisní energetice?](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1221/zaradi-cesko-vyssi-rychlost-na-cestě-k-bezemisní-energetice?)

[https://www.obnovitelne.cz/clanek/1221/zaradi-cesko-vyssi-rychlost-na-cestě-k-bezemisní-energetice/](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1221/zaradi-cesko-vyssi-rychlost-na-cestě-k-bezemisní-energetice?)

16.6.2020

## [Miliarda pro boj s klimatickou změnou. Fondu na ochranu klimatu a přírody podpoří farmáře](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1222/miliarda-pro-boj-s-klimatickou-zmenou-fondu-na-ochranu-klimatu-a-přirody-podpoří-farmáře)

[https://www.obnovitelne.cz/clanek/1222/miliarda-pro-boj-s-klimatickou-zmenou-fondu-na-ochranu-klimatu-a-přirody-podpoří-farmáře/](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1222/miliarda-pro-boj-s-klimatickou-zmenou-fondu-na-ochranu-klimatu-a-přirody-podpoří-farmáře)

17.6.2020

## [Průlomové spojení podnikatelů a expertů chce přinést Česku udržitelný restart ekonomiky.](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1223/prulomove-spojeni-podnikatelu-a-expertu-chce-prinest-cesku-udrzitelny-restart-ekonomiky/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1223/prulomove-spojeni-podnikatelu-a-expertu-chce-prinest-cesku-udrzitelny-restart-ekonomiky/>

18.6.2020

## [Česko patří k největším znečišťovatelům emisemi CO<sub>2</sub> na světě. Změnit to nyní může i vaše domácnost](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1224/cesko-patri-k-nejvetsim-zneclistovatelum-emisemi-co2-na-svete-zmenit-to-nyni-muze-i-vase-domacnost/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1224/cesko-patri-k-nejvetsim-zneclistovatelum-emisemi-co2-na-svete-zmenit-to-nyni-muze-i-vase-domacnost/>

19.6.2020

## [Za pandemií může naše chování k přírodě, tvrdí studie Světového fondu na ochranu zvířat](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1225/za-pandemii-muze-nase-chovani-k-přirodě, tvrdí studie Světového fondu na ochranu zvířat)

[https://www.obnovitelne.cz/clanek/1225/za-pandemii-muze-nase-chovani-k-přirodě, tvrdí studie Světového fondu na ochranu zvířat/](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1225/za-pandemii-muze-nase-chovani-k-přirodě, tvrdí studie Světového fondu na ochranu zvířat)

20.6.2020

## [Masky a roušky: z nedostatkového zboží odpad, který ohrožuje oceány](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1226/masky-a-rousky-z-nedostatkoveho-zbozi-odpad-ktery-ohrozuje-oceany/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1226/masky-a-rousky-z-nedostatkoveho-zbozi-odpad-ktery-ohrozuje-oceany/>

21.6.2020

## [Ultrarychlá nabiječka pro elektromobily nabídne vašemu vozu zelenou energii](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1227/ultrarychlá-nabiječka-pro-elektromobily-nabídne-vašemu-vozu-zelenou-energií/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1227/ultrarychlá-nabiječka-pro-elektromobily-nabídne-vašemu-vozu-zelenou-energií/>

21.6.2020

## [Zelení varují před novými reaktory. Vidí v nich ekonomické riziko](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1228/zeleni-varuji-před-novými-reaktory. Vidí v nich ekonomické riziko)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1228/zeleni-varuji-před-novými-reaktory-vidi-v-nich-ekonomické-riziko/>

**22.6.2020**

[Na čerpací stanice nejen pro benzín: Shell nabídne rychlonabíječky pro elektromobility](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1229/na-cepaci-stanice-nejen-pro-benzin-shell-nabidne-rychlonaobjecky-pro-elektromobility/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1229/na-cepaci-stanice-nejen-pro-benzin-shell-nabidne-rychlonaobjecky-pro-elektromobility/>

**22.6.2020**

[Zdravé bydlení přinese zeleň v bytě a dobré sousedské vztahy komunitní zahrady](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1231/zdrave-bydleni-prinese-zelen-v-byte-a-dobre-sousedske-vztahy-komunitni-zahrady/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1231/zdrave-bydleni-prinese-zelen-v-byte-a-dobre-sousedske-vztahy-komunitni-zahrady/>

**23.6.2020**

[Inovativní řešení v kybernetické bezpečnosti míří pod křídla Microsoft](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1230/inovativni-reseni-v-kyberneticke-bezpecnosti-miri-pod-kridla-microsoft/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1230/inovativni-reseni-v-kyberneticke-bezpecnosti-miri-pod-kridla-microsoft/>

**24.6.2020**

[Nová fakta o solární energetice: státu se z fotovoltaiky vrací zpět více než 14 miliard korun ročně](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1232/nova-fakta-o-solarni-energetice-statu-se-z-fotovoltaiky-vraci-zpet-vice-nez-14-miliard-korun-rocne/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1232/nova-fakta-o-solarni-energetice-statu-se-z-fotovoltaiky-vraci-zpet-vice-nez-14-miliard-korun-rocne/>

**25.6.2020**

[Od atomu přešel k energetickým úsporám. Energetické služby posílí nové vedení asociace](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1233/od-atomu-presel-k-energetickym-usporam-energeticke-sluzby-posili-nove-vedeni-asociace/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1233/od-atomu-presel-k-energetickym-usporam-energeticke-sluzby-posili-nove-vedeni-asociace/>

**25.6.2020**

[Nano Energies plánuje rychlou expanzi na nové trhy. Roste zájem o unikátní řešení energetické flexibility](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1234/nano-energies-planuje-rychlou-expanzi-na-nove-trhy-roste-zajem-o-unikatni-reseni-energeticke-flexibility/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1234/nano-energies-planuje-rychlou-expanzi-na-nove-trhy-roste-zajem-o-unikatni-reseni-energeticke-flexibility/>

**26.6.2020**

[Bouře mezi férovými výrobky: KitKat už nebude z fairtrade kakaa](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1235/boure-mez-ferovymi-vyrobyki-kitkat-uz-nejbude-z-fairtrade-kakaa/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1235/boure-mez-ferovymi-vyrobyki-kitkat-uz-nejbude-z-fairtrade-kakaa/>

**26.6.2020**

[Sedlák od Milešovky zabojuje o senátorské křeslo. Zaměří se na řešení sucha nebo záchranu zemědělské půdy](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1236/sedlak-od-milesovky-zabouje-o-senatorske-kreslo-zameri-se-na-reseni-sucha-nebo-zachranu-zemedelske-pudy/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1236/sedlak-od-milesovky-zabouje-o-senatorske-kreslo-zameri-se-na-reseni-sucha-nebo-zachranu-zemedelske-pudy/>

**27.6.2020**

[Největší projekt energetických úspor v Česku neohrozila ani epidemie COVID](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1237/nejvetsi-projekt-energetickych-uspor-v-cesku-neohrozila-ani-epidemie-covid/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1237/nejvetsi-projekt-energetickych-uspor-v-cesku-neohrozila-ani-epidemie-covid/>

**29.6.2020**

[Čistou energii pro elektrobusey v Norimberku zajistí Siemens](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1238/cistou-energie-pro-elektrobusey-v-norimberku-zajisti-siemens/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1238/cistou-energie-pro-elektrobusey-v-norimberku-zajisti-siemens/>

**30.6.2020**

[Nečekání spojenci: automobilky Volvo a Daimler se spojily pro vývoj nákladáků na vodík](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1240/necekani-spojenci-automobilky-volvo-a-daimler-se-spojily-pro-vyvoj-nakladaku-na-vodik/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1240/necekani-spojenci-automobilky-volvo-a-daimler-se-spojily-pro-vyvoj-nakladaku-na-vodik/>

**30.6.2020**

[Doba po koronavirové pandemii je dobrou příležitostí pro urychlení ekologických snah](https://www.obnovitelne.cz/clanek/1241/doba-po-koronavirove-pandemii-je-dobrou-prilezitosti-pro-urychleni-ekologickych-snah/)

<https://www.obnovitelne.cz/clanek/1241/doba-po-koronavirove-pandemii-je-dobrou-prilezitosti-pro-urychleni-ekologickych-snah/>

