

## Přehled aktivit – říjen 2014

1. října – 31. října

### PUBLIC AFFAIRS:

Novela energetického zákona:

- **Sledování projednání novely na Vládě ČR**
- **Příprava pozměňovacích návrhů**  
Průběžná komunikace s klíčovými vládními představiteli
- **Jednání s ministrem Janem Mládkem**  
Jednání na ministerstvu průmyslu a obchodu s ministrem Janem Mládkem na téma novely energetického zákona

Aktualizace státní energetické koncepce:

- **Připomínky k návrhu Aktualizace Státní energetické koncepce**
- **Medializace připomínek**
- **Podpora připomínek CZEPHO a AliES**  
Získání podpory u Unie zaměstnavatelských svazů ČR a Hospodářské komory ČR.

### SETKÁNÍ

- **Zasedání dozorčí rady CZEPHO, 30. října 2014**  
Zahájení zasedání  
Vyhodnocení plnění rozpočtu CZEPHO 2014  
Plán rozpočtu na rok 2015  
Soudní spory  
Report aktivit asociace
- **Setkání pracovní skupiny FVE 2011, 31. října 2014**  
Studie Ernst & Young k tarifům  
Aktuální stav sporů  
Aktuální stav novely energetického zákona  
Recyklace  
Diskuse

### VÝSTUPY V MÉDIÍCH (VÝBĚR):

- **1. října 2014, [www.zpravy.e15.cz](http://www.zpravy.e15.cz)**  
Se stropy pro vyplácenou podporu obnovitelných zdrojů se už nepočítá
- **3. října 2014, [www.zpravy.e15.cz](http://www.zpravy.e15.cz)**  
Zřízení solárních minielektráren má být nyní jednodušší
- **3. října 2014, [www.rozhlas.cz](http://www.rozhlas.cz)**  
Solární minielektrárny nebudou potřebovat licenci, navrhuje stát
- **8. října 2014, [www.zpravy.e15.cz](http://www.zpravy.e15.cz)**  
Bez podpory to nepůjde. EU schválila státní miliardy britské jaderné elektrárně
- **13. října 2014, [www.epravo.cz](http://www.epravo.cz)**  
Energetický zákon projedná vláda za týden, jsou k němu připomínky
- **15. října 2014, [www.ekobydleni.eu](http://www.ekobydleni.eu)**  
Studie pro Evropskou komisi: Obnovitelné zdroje jsou nejlevnější
- **23. října 2014, [www.elektrina.cz](http://www.elektrina.cz)**  
Rozhovor s expertem (1. část): ČR může mít dvě třetiny energie z obnovitelných zdrojů
- **24. října 2014, [www.financninoviny.cz](http://www.financninoviny.cz)**  
Odborníci: EU mohla být v energetickém balíčku odvážnější
- **24. října 2014, [www.blesk.cz](http://www.blesk.cz)**  
Odborníci: EU mohla být v energetickém balíčku odvážnější
- **24. října 2014, [www.zpravy.e15.cz](http://www.zpravy.e15.cz)**  
EU chce do roku 2030 snížit emise skleníkových plynů o 40 procent
- **24. října 2014, [www.ceskatelevize.cz](http://www.ceskatelevize.cz)**  
Brusel se v energetickém balíčku drží při zemi, tvrdí odborníci
- **24. října 2014, [www.energetika.tzb-info.cz](http://www.energetika.tzb-info.cz)**  
Odborníci: EU mohla být v energetickém balíčku odvážnější
- **24. října 2014, [www.parlamentnilisty.cz](http://www.parlamentnilisty.cz)**  
Klimatická dohoda EU: mohlo být lépe, snižovat emise se však budou
- **24. října 2014, [www.solarninovinky.cz](http://www.solarninovinky.cz)**

- **24. října 2014, www.euractiv.cz**  
Kompenzace z volných emisních povolenek se ČR zamlouvají, NGOs vyzývají k opatrnosti
- **24. října 2014, E15 (příloha energetika)**

# Summit EU rozhodoval o budoucí klimaticko-energetické politice

V Bruselu jednali prezident i premiér členských zemí o podobě klimaticko-energetického balíčku pro další desetiletí



Vítězně Česko vyměnou za její součásti pomohou v přechodu na modernější energetickou soustavu, čímž jim zjednoduší život. Česko by tak například mělo podle premiéra Bohuslava Sobotky v letech 2021 až 2030 získat 150 až 70 miliard korun.

### Vláda je spokojena, ekologové zklamáni

Česká vláda je s vypracovaným kompromisem spokojena. Uvědomuje si totiž, že je Česká republika výnosem průmyslovou zemí, vnitřně vyprodukuje kompromis, který poskytuje jistotu pro přemýšlení a ochranu budoucích investic a zároveň peníze pro modernizaci energetiky a průmyslu a za úspěch.

**Společnost.** Český premiér Bohuslav Sobotka je se zbytky evropské společnosti. Následuje to i schůzka, na které se dohodli jednání diskutuje s předsadou Evropské rady Herminie Van Rompuy (pravo)

**N**a programu summitu nebyly jen klimatické cíle, ale i fungování systému povolenek či plánování posílení energetické soběstačnosti unie. Řešily se i podmínky pro další investice do energetiky a infrastruktury jako jsou kapacitní platby či francouzská forma contract for difference, která nedávno schválila Evropská komise pro britskou jadernou elektrárnu Hinkley Point. Tento model by měl pomoci i ČR pro francouzské rozstavby jaderné elektrárny Bénédict.

### Cíle, které Evropská komise navrhuje jako závazné:

- zvýšit podíl OZE na spotřebě energie na 27 procent,
- zvýšit energetickou účinnost o 30 procent (oproti roku 2007).

Summit v Bruselu nakonec rozhodl, že Evropská unie do roku 2030 sníží emise skleníkových plynů o 40 procent proti roku 1990. Součástí dohody je i rok 2030 výměna nejméně 27 procent energie z obnovitelných zdrojů, zvýšení energetické účinnosti nejméně o 27 procent a posílení bezpečnosti energetických sítí. Závazný bude však jen oíl srážování emisí, cíle

na zvyšování podílu energie z obnovitelných zdrojů, a zvýšení energetické účinnosti budou pouze dílčové (indikativní) a každá členská země je bude moci plnit svým vlastním tempem. Bohužel státní navíc tím důležitým

postupným signálem pro malá množství výrobníků o nové období o změně klimatu, která se uskuteční v Řeše v roce 2015.

Zastánci zelených technologií jsou naprosto zklamáni. „Dobrou pro evropské lidi je to, že na začátku summitu bylo jasné, že se uskuteční ambiciózní cíle v šetrné energetice než politice. V případě opačného se již obnovitelné zdroje objednávají současně formou podpory, takže jejich investiční náklady smyč.“ Kancelářský rozhodnutí summitu Martin Srdáček z Aliance pro energetickou soběstačnost.

Ředitel alianse Šance pro budoucí Petru Holubovi vadi, že část balíčku týká věci se úspor energií a úspěch. „Jednou či druhou mělo dohodnout šetrnějšího a podíly v tomto perspektivním a robustním odvábí naprosto potřebují jistotu, potřebují vědět, kam se vyhledává ubírat.“ uvádí.

### Rozumný kompromis

Analýza EHS securities Petr Hliněný naprosto spokojen s premiérem, že přelom rozhodnutí jsou parametry příjatečné pro evropské země, tedy i pro Česko. „Někte ale si jistotou říci, že tomu tak je v politice. Evropsky a jednotlivého energetického trhu.“

upozornil. Podle analytika společnosti EHS Jirka Gavora jsou cíle balíčku pro Česko příznivé. „Dohoda pro ČR považují jako celkově příznivý kompromis.“ uvádí Gavor.

### Spasí kapacitní platby energetiků?

Energetické firmy chtějí, aby Evropská komise neřadila jen klimatické cíle. Dnes totiž kvůli nízkým cenám slábnou elektrický název stavět nové klasické energetické zdroje, pouze dočasně obnovitelné zdroje. Klasické zdroje jsou ale pro stabilitu energetické soustavy nutné.

„Přesto se významněji způsoby, jak energetickým firmám zaplatit vybudování a provoz elektrárny, které nebudou vyrábět, ale budou připraveny v záloze pro případ, že výroba z obnovitelných zdrojů nahle klesne. Tento problém jako první začala řešit Německo, které odvíjí nákladnost konverze své energetiky a logicky hledá, jak vyrovnat nerovnováhu systému založeného na obnovitelných zdrojích. Přelom pro síť konceptem záložních zdrojů pro situace, kdy obnovitelné zdroje nejsou schopny si sázbou. Ideo o tzv. kapacitní platby, platby za to, že elektrický buďto v pozastavení pro případ potřeby.“

Tyto kapacitní mechanismy mohou ale dále deformovat už tak dostati na obnovitelné zdroje odformovaný trh s elektřinou.

### Brusel kývl na „britský Temelín“

Česko zůstane jedinečným energetikem mohou slábnou. Britský model garantovaných cen elektriny z jaderných bloků, který měl být inspirován také právě pro Temelín, totiž úspěšně protáhli národním ověřitelným schválením v Evropské komisi.

Název došlo představiteli Spojeného království vedly k dohodě“ uvádí míru Evropské komise Antoine Colombani. Komisař pro hospodářskou soutěž Joaquín Almunia také disponoval svým kálen-gem, aby britské garantce poskytl i on.

„Jako garance pro chystanou elektrárnu Hinkley Point, kterou bude budovat francouzská společnost EDF společně se dvěma českými státními partnery, Lucien Francouzům slábnou, že mohou počítat s jistotou 92,5 libry (tedy výměně nad úrovni sta eur) za každou megawattovou hodinu elektriny, kterou budou bloky vyrobit. To je více než dvojnásobek střední tržní ceny elektriny. Francouzská firma bude moci počítat s garancí po dobu

celých 35 let. Britové navíc přidali také úvěrovou garanci.

Výše garantované ceny u stávajících britských jaderných projektů by měla do budoucna klesat. V Česku se mluví o podobně nízké garantované ceně 58 Kč (Dobrá Běžeň kupříkladu v úvodu dohodl, že by se měla pohybovat mezi 50 a 60 Kč). S tím eur za megawattovou. V případě contract for difference – nejste o klasickou dohodou. Pokud bude tržní cena elektriny nižší než garantovaná, rozdíl faktury doplatí spotřebitelé. Jestliže ale bude tržní cena vyšší, stane se naprosto povičavost elektrárny tím, kup spotřebitelům slábnou.

„Sama Britové přehodnotili, že poskytnou totožnou podobu garantce umocní další jaderný boom v zemi.“

Současem s podporou jaderných elektrárny posílala komise britskou reformu trhu s elektřinou, která je energetiky vnitřně jako vzor pro budoucnost. Britské tři nové kapacitní platby, které dostanou majitelé elektrárny pro případ nenádylných špiček. Může také spustit omezení podpory obnovitelných zdrojů, která se při stávajícím mechanismem jako podporou jím. **Alena Adámková**

- **25. října 2014, www.prumysl.cz**  
Ohlasy: EU je u energetického balíčku málo odvážná
- **30. října 2014, www.elektrina.cz**  
Rozhovor s expertem (2. část): Malé střechní solární elektrárny mohou stabilizovat síť

## TISKOVÉ ZPRÁVY, AKTUALITY:

- **1. října 2014**  
IEA: Sluneční elektrárny by v roce 2050 mohly být největším zdrojem elektřiny
- **7. října 2014**  
Aktualizace energetická koncepce stále podceňuje možnosti obnovitelných zdrojů
- **7. října 2014**  
Příběh: Spojení slunce a bioplynu v soběstačném družstvu ZD Klapy
- **8. října 2014**  
Evropská komise potvrdila, že reaktory nelze stavět bez masivních dotací
- **10. října 2014**  
Ministerstvo průmyslu obchodu upustilo od retroaktivních zásahů do podpory obnovitelných zdrojů
- **12. října 2014**  
Je neuvěřitelné, s čím MPO přišlo, říká k novele EZ ředitel Unie zaměstnavatelských svazů ČR
- **15. října 2014**  
Studie pro Evropskou komisi: obnovitelné zdroje jsou nejlevnější
- **16. října 2014**  
Ukrajina hledá nezávislost na ruském plynu – pomohou obnovitelné zdroje
- **20. října 2014**  
Solární energie v ČR: Restriktivní opatření v EZ nebudou, na obzoru jsou však kontroly návratnosti
- **21. října 2014**  
Vláda projednala novelu Energetického zákona
- **23. října 2014**  
Evropská rada rozhoduje energetické budoucnosti EU. Společné cíle pro klima i šetrnou energetiku jsou výhodné pro ekonomiku
- **27. října 2014**  
Výroční zpráva BIS: legislativní změny v energetice se loni potýkaly s odbornou kvalitou
- **27. října 2014**  
CZEPHO: Nové cíle EU jsou málo ambiciózní, věříme v přehodnocení
- **30. října 2014**  
Cenové rozhodnutí ERÚ nezohledňuje snížení roční hodinové ceny

## OSTATNÍ:

- **1. října 2014, Jednání s EPIA a evropskými asociacemi**  
Jednání s EPIA (European Photovoltaic Industry Association) a dalšími evropskými asociacemi v Bruselu na téma cíle 2030 a retroaktivní kroky
- **1. října 2014, Jednání s DG Energy**  
Jednání s DG Energy (Evropská komise), které se uskutečnilo v Bruselu na téma cíle 2030 a retroaktivní kroky

- **16. října 2014, Jednání s Úřadem vlády ČR a EPIA**  
Jednání s Úřadem vlády ČR (odbor koordinace evropských politik a hospodářského rozvoje) a zástupci EPIA (European Photovoltaic Industry Association) na téma cíle 2030
- **16. října 2014, Konference solární energie v ČR 2014**  
Účast zástupců CZEPHO na desáté výroční odborné konferenci Solární energie v ČR. Hlavními tématy byly legislativní změny v oblasti OZE, především připravovaná Novela energetického zákona a Novela o podporovaných zdrojích energie. Dále zkušenosti s vykazováním vyrobené elektřiny v systému operátora trhu, kontrolní činnost Státní energetické inspekce, zkušenosti ze spolupráce s financujícími bankami a efektivita výroby, správa a údržba FVE.
- **21. října 2014, Jednání se SAPI a účast na semináři Malé zdroje a distribuovaná produkce – Fotovoltaika v roce 2015**  
Jednání se zástupci Slovenské asociace fotovoltaického průmyslu (SAPI) a účast na semináři o rozvoji FVE na Slovensku
- **23. října 2014, Návštěva taiwanské delegace**  
Návštěva taiwanské delegace ohledně česko-taiwanské spolupráce v oblasti FVE