

**From:** TETOUROVA Eva (CZ-Chamber)  
**Sent:** 03 May 2017 16:24  
**To:** Narayan Berit PE4; Hoessl, Michael; BABIC Tanja (HR-Parliament); BOHLER Frederic (LU-Chamber); COSTA Maria Joao (PT-Parliament); CURMI Kenneth (MT-Parliament); Verbindungsbuero Bruessel; Theresa Essers PE4; De Bondt Tim; DE BONDY Tim (BE-Senate); Ott Benjamin PE4; Sierck Gabriela PE4; Stuhr Henning PE4; DEMEYERE Carlos (IPEX); DOWLING Paul (UK-House of Lords); FR Sénat - Marie-Noëlle Sarocchi-Gerondeau; FR Sénat - Philippe Mazet; FRYDA Christiana (COSAC Permanent Secretariat); GIANANI Beatrice (IT-Senate); GROVES Alison (UK-House of Commons); HAYES Cait (IE-Houses of the Oireachtas); HIERL Mathias (DK-Folketinget); HUETTERER Christian (AT-Parliament); KOUSHEDE Soren; KOUSHEDE Soren (DK-Folketinget); KRAEVSKI Hristo (BG-Parliament); KUZMA Wojciech (PL-Senate); LAZZARO Simona (IT-Senate); Lucion Daniel; MALDEIKIS Matas (LT-Parliament); MCINTOSH Fraser (UK-House of Commons); HOESSL Michael (DE-Bundesrat); MOLDOVAN Izabella (RO-Senate); national.representative; NL.Parlement; NOLLEN Suzanne (NL-Parliament); NOVAK Romana (SI-Assembly); ORAHEIMO Hanna Elina (FI-Parliament); OSTROVSKIS Girts (LV-Parliament); OURIACHI Faroudja (FR-Assemblée); PISAROVA Terezie (CZ-Senate); POPOVIC Vesna (DE-Bundestag); RACOTI Calin M. (IPEX Information Officer); REISSAAR Tuuli (EE-Parliament); SADAT Iuna (BE-Senate); SANCHEZ-ABARCA GORNALS Carmen (ES-Parliament); SAVVA Mary (CY-Parliament); SCHININA Maria (IT-Chamber); SIANNA Eleni (EL-Parliament); SIPOSOVA Vanda (SK-Parliament); SKRZYNSKA Magdalena (PL-Sejm); SOBER Kristi (EE-Parliament); SOTIRIOU GEORGIOU Maria (CY-Parliament); SPADA Livia (SE-Parliament); SZEKRENYES Eva (HU-Parliament); TUOMIKORPI Satu (FI-Parliament); VIVES Vincent (FR-Assemblée)

**Cc:** PRODE Patrizia; RICHTER Anja  
**Subject:** RE: CZ Chamber of Deputies - RO on COM(2016) 861 final  
**Attachments:** Ue 376.docx; Conclusions to COM(2016) 861, 862, 863, 864.docx

Dear colleagues,

further to my information e-mail below, please find enclosed original text of the resolution of the Committee on European Affairs regarding the so called "winter package", which contains a reasoned opinion to the proposal COM(2016) 861 final. Together with it I attach its courtesy translation in English. Both documents may be already found in IPEX: <http://www.ipex.eu/IPEXL-WEB/scrutiny/COD20160379/czpos.do>.

The resolution will be sent to the Commission also within the political dialogue framework as regards the proposals COM(2016) 862 final, COM(2016) 863 final and COM(2016) 864 final respectively.

Of course I am at your disposal should you have any questions.

Best regards,

Eva

-----Original Message-----

From: TETOUROVA Eva (CZ-Chamber)

Sent: 20 April 2017 18:24

To: Narayan Berit PE4 <berit.narayan@bundestag.de>; Hoessl, Michael <Michael.Hoessl@bundesrat.de>; BABIC Tanja (HR-Parliament) <tanja.babic@natparl.ep.europa.eu>; BOHLER Frederic (LU-Chamber) <frederic.bohler@natparl.ep.europa.eu>; COSTA Maria Joao (PT-Parliament) <mariajoao.costa@natparl.ep.europa.eu>; CURMI Kenneth (MT-Parliament) <kenneth.curmi@natparl.ep.europa.eu>; Verbindungsbuero Bruessel <verbindungsbuero-bruessel@bundestag.de>; Theresa Essers PE4 <theresa.essers@bundestag.de>; De Bondt Tim <tdb@senate.be>; DE BONDT Tim (BE-Senate) <tim.debondt@natparl.ep.europa.eu>; Ott Benjamin PE4 <benjamin.ott@bundestag.de>; Sierck Gabriela PE4 <gabriela.sierck@bundestag.de>; Stuhr Henning PE4 <henning.stuhr@bundestag.de>; DEMEYERE Carlos (IPEX) <carlos.demeyere@dekamer.be>; DOWLING Paul (UK-House of Lords) <paul.dowling@natparl.ep.europa.eu>; FR Sénat - Marie-Noëlle Sarocchi-Gerondeau <mn.sarocchi-gerondeau@senat.fr>; FR Sénat - Philippe Mazet <p.mazet@senat.fr>; FRYDA Christiana (COSAC Permanent Secretariat) <christiana.fryda@cosacsecr.ep.europa.eu>; GIANANI Beatrice (IT-Senate) <beatrice.gianani@natparl.ep.europa.eu>; GROVES Alison (UK-House of Commons) <alison.groves@natparl.ep.europa.eu>; HAYES Cait (IE-Houses of the Oireachtas) <cait.hayes@natparl.ep.europa.eu>; HIERL Mathias (DK-Folketinget) <mathias.hierl@natparl.ep.europa.eu>; HUETTERER Christian (AT-Parliament) <christian.huetterer@natparl.ep.europa.eu>; KOUSHEDE Soren <Soren.Koushede@ft.dk>; KOUSHEDE Soren (DK-Folketinget) <soren.koushede@natparl.ep.europa.eu>; KRAEVSKI Hristo (BG-Parliament) <hristo.kraevski@natparl.ep.europa.eu>; KUZMA Wojciech (PL-Senate) <wojciech.kuzma@natparl.ep.europa.eu>; LAZZARO Simona (IT-Senate) <simona.lazzaro@natparl.ep.europa.eu>; Lucion Daniel <daniel.lucion@lachambre.be>; MALDEIKIS Matas (LT-Parliament) <matas.maldeikis@natparl.ep.europa.eu>; MCINTOSH Fraser (UK-House of Commons) <fraser.mcintosh@natparl.ep.europa.eu>; HOESSL Michael (DE-Bundesrat) <michael.hoessl@natparl.ep.europa.eu>; MOLDOVAN Izabella (RO-Senate) <izabella.moldovan@natparl.ep.europa.eu>; national.representative <national.representative@bundesrat.de>; NL.Parlement <NL.Parlement@natparl.ep.europa.eu>; NOLLEN Suzanne (NL-Parliament) <suzanne.nollen@natparl.ep.europa.eu>; NOVAK Romana (SI-Assembly) <romana.novak@natparl.ep.europa.eu>; ORAHEIMO Hanna Elina (FI-Parliament) <hanna.oraheimo@natparl.ep.europa.eu>; OSTROVSKIS Girts (LV-Parliament) <girts.ostrovskis@natparl.ep.europa.eu>; OURIACHI Faroudja (FR-Assemblée) <faroudja.ouriachi@natparl.ep.europa.eu>; PISAROVA Terezie (CZ-Senate) <terezie.pisarova@natparl.ep.europa.eu>; POPOVIC Vesna (DE-Bundestag) <vesna.popovic@natparl.ep.europa.eu>; RACOTI Calin M. (IPEX Information Officer) <calin-mihai.racoti@ipex.ep.europa.eu>; REISSAAR Tuuli (EE-Parliament) <tuuli.reissaar@natparl.ep.europa.eu>; SADAT Luna (BE-Senate <luna.sadat@senate.be>; SANCHEZ-ABARCA GORNALS Carmen (ES-Parliament) <carmen.sanchezabarca@natparl.ep.europa.eu>; SAVVA Mary (CY-Parliament) <mary.savva@natparl.ep.europa.eu>; SCHININA Maria (IT-Chamber) <maria.schinina@natparl.ep.europa.eu>; SIANNA Eleni (EL-Parliament) <eleni.sianna@natparl.ep.europa.eu>; SIPOSOVA Vanda (SK-Parliament) <vanda.siposova@natparl.ep.europa.eu>; SKRZYNSKA Magdalena (PL-Sejm)

<magdalena.skrzynska@natparl.ep.europa.eu>; SOBER Kristi (EE-Parliament)  
<kristi.sober@natparl.ep.europa.eu>; SOTIRIOU GEORGIOU Maria (CY-Parliament)  
<maria.sotiriou@natparl.ep.europa.eu>; SPADA Livia (SE-Parliament)  
<livia.spada@natparl.ep.europa.eu>; SZEKRENYES Eva (HU-Parliament)  
<eva.szekrenyes@natparl.ep.europa.eu>; TUOMIKORPI Satu (FI-Parliament)  
<satu.tuomikorpi@natparl.ep.europa.eu>; VIVES Vincent (FR-Assemblée)  
<vincent.vives@natparl.ep.europa.eu>  
Cc: PRODE Patrizia <patrizia.prode@europarl.europa.eu>; RICHTER Anja  
<anja.richter@europarl.europa.eu>  
Subject: CZ Chamber of Deputies - RO on COM(2016) 861 final

Dear colleagues,

I wish to inform you that the Committee on European Affairs adopted today a reasoned opinion on the Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the internal market for electricity (recast) (COM(2016) 861 final) following the recommendation given by the Committee on Economic Affairs on 22 March.

According to the Rules of Procedure of the Chamber of Deputies the respective resolution of the Committee on European Affairs is supposed to represent opinion of the plenary. Of course, I will inform you about the content of the RO once I have its English translation.

Greetings from Prague,

Eva

-----  
EVA TETOUROVÁ  
Stálá zástupkyně PS PČR při EP  
Permanent Representative to the European Parliament  
Chamber of Deputies, Parliament of the Czech Republic

European Parliament  
WIE 06 U 024  
Rue Wiertz 50, B-1047 Brussels  
Tel.: +32(0) 228 43312  
GSM CZ: +420 727 807 535  
GSM BE: +32 485 260 048  
eva.tetourova@natparl.ep.europa.eu

Parlament České republiky  
**POSLANECKÁ SN MOVNA**  
**2017**  
7. volební období

376.

**USNESENÍ**  
výboru pro evropské záležitosti  
z 63. sch ze  
ze dne 20. dubna 2017

k návrhu na ízení Evropského parlamentu a Rady o vnit ním trhu s elekt inou  
(p epracované zn ní) /kód dokumentu 15135/16, KOM(2016) 861 v kone ním zn ní/

k návrhu na ízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se z izuje Agentura Evropské unie  
pro spolupráci energetických regula ních orgán (p epracované zn ní) /kód dokumentu  
15149/16, KOM(2016) 863 v kone ním zn ní/

k návrhu sm rnice Evropského parlamentu a Rady o spole ných pravidlech pro vnit ní trh  
s elekt inou (p epracované zn ní) /kód dokumentu 15150/16, KOM(2016) 864 v kone ním  
zn ní/

k návrhu na ízení Evropského parlamentu a Rady o rizikové p ípravenosti v odv tví elekt iny  
a o zrušení sm rnice 2005/89/ES /kód dokumentu 15151/16, KOM(2016) 862 v kone ním  
zn ní/

---

Výbor pro evropské záležitosti Poslanecké sn movny Parlamentu R po vyslechnutí  
informace editele Odboru energetické ú innosti a úspor Ministerstva pr myslu a obchodu Ing.  
Vladimíra Sochora a místop edsedy Energetického regula ního ú adu Ing. Vladimíra Outraty,  
po vyslechnutí zpravodajské zprávy posl. Jana Zahradníka a po rozprav

**s c h v a l u j e** stanovisko, které je p ílohou tohoto usnesení.

Josef Šenfeld v. r.  
ov ovatel

Jan Zahradník v. r.  
zpravodaj

Igor Jakub ík v. r.  
místop edseda

**Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady o vnitřním trhu s elektřinou (přpracované znění)**

**KOM(2016) 861 v konečném znění, kód Rady 15135/16  
Interinstitucionální spis 2016/0379/COD**

**Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se zřizuje Agentura EU pro spolupráci energetických regulačních orgánů (přpracované znění)**

**KOM(2016) 863 v konečném znění, kód Rady 15149/16  
Interinstitucionální spis 2016/0378/COD**

**Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou (přpracované znění)**

**KOM(2016) 864 v konečném znění, kód Rady 15150/16  
Interinstitucionální spis 2016/0380/COD**

**Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady o rizikové připravenosti v odvětví elektřiny a o zrušení směrnice 2005/89/ES**

**KOM(2016) 862 v konečném znění, kód Rady 15151/16  
Interinstitucionální spis 2016/0377/COD**

- **Právní základ:**  
lánek 194 odst. 2 Smlouvy o fungování Evropské unie (KOM(2016) 861, KOM(2016) 863, KOM(2016) 864).  
lánek 194 Smlouvy o fungování Evropské unie (KOM(2016) 862).
- **Datum zaslání Poslanecké sněmovně prostřednictvím VEZ:**  
02. 12. 2016
- **Datum projednání ve VEZ:**  
15. 12. 2016 (1. kolo)

- **Procedura:**

řádny legislativní postup.

- **Podstatné stanovisko vlády (dle § 109a odst. 1 jednacího řádu PS):**

Datované dnem 6. března 2017, 7. března 2017 a 8. března 2017, doručené do výboru pro evropské záležitosti dne 20. března 2017 prostřednictvím systému ISAP.

- **Hodnocení z hlediska principu subsidiarity:**

- **Odvodnění a podnět:**

Energetická unie je jednou z priorit současné Evropské komise. V nyní předkládaném balíku (pro zjednodušení označovaný jako zimní energetický balíček) Komise předstává návrhy právních předpisů a zjednodušujících opatření, které dle komise mají za cíl modernizovat hospodářství a posílit investice do odvětví s vysokou energií. Legislativní návrhy se týkají energetické účinnosti, energie z obnovitelných zdrojů, fungování trhu s elektřinou, bezpečnosti dodávek energie a pravidel správy energetické unie. Dle Komise je energetická unie hlavní hnací silou a příspěvkem EU ke globálnímu a úplnému přechodu k nízkouhlíkovému hospodářství. Evropská unie také již ratifikovala Pařížskou dohodu, která následně v listopadu 2016 vstoupila v platnost. Evropská rada i Evropský parlament opakovaně zdůraznily, že dobře fungující integrovaný trh s energií je tím nejlepším nástrojem schopným zajistit dostupné ceny energií, zabezpečit dodávky energií a umožnit snížení nákladů účinnou integraci v těchto objemů elektřiny vyráběné z obnovitelných zdrojů.

**Tato druhá část balíku představuje legislativní návrhy týkající se fungování trhu s elektřinou a bezpečnosti dodávek energie.**

Stávající uspořádání trhu s elektřinou je založeno na pravidlech tzv. tzv. energetického balíku přijatého v roce 2009. Předkládané návrhy mají poznamenat klíčové právní akty tohoto balíku. Nejnovější vývoj přinesl zásadní změny na evropských trzích s elektřinou – podíl elektřiny vyráběné z obnovitelných zdrojů energie prudce vzrostl<sup>1</sup> a dochází rovněž k významným technologickým změnám. Předvídáno, že trh s elektřinou se bude do budoucna vyznačovat variabilnější a decentralizovanější výrobou elektřiny a zvýšenou vzájemnou závislostí členských států a přinese odběratelům nové technologické příležitosti ke snížení výdajů a aktivní účasti na trhu s elektřinou, a to prostřednictvím řešení reagujících na poptávku, vlastní spotřebiči uchovávání. Současná iniciativa pro nové uspořádání trhu s elektřinou tedy usiluje o přizpůsobení stávajících pravidel trhu novým tržním skutečnostem.

*Přizpůsobení pravidel trhu*

Stávající pravidla trhu se zakládají na převládajících výrobních technologiích posledního desetiletí, tj. na centralizovaných velkých elektrárnách na fosilní paliva s omezeným podílem účasti odběratelů.<sup>2</sup> Vzhledem k nárůstu podílu elektřiny z obnovitelných zdrojů budou klíčové krátkodobé trhy s elektřinou, které umožní účast krátce před vlastní dodávkou, umožní přehlednější obchodování. Tyto trhy budou představovat nové obchodní příležitosti k nabízení „záložních“ energetických řešení, když dojde k vysoké poptávce a snížení výroby z obnovitelných zdrojů. Nové uspořádání trhu má zlepšit cenové signály, aby nasměrovaly

---

<sup>1</sup> Charakteristické rysy elektřiny z obnovitelných zdrojů energie – v těsné vazbě, menší předvídatelnost a v těsné decentralizace ve srovnání s tradiční výrobou – vyžadují, aby se trh a pravidla pro provozování sítě přizpůsobily flexibilnější povaze tohoto trhu.

<sup>2</sup> Současná situace je taková, že je-li elektřina nedostatek, pak vnitrostátní pravidla trhu (např. cenové stropy) a státní zásahy zabráňují tomu, aby se to odrazilo na cenách. Cenové zóny navíc ne vždy odrážejí aktuální nedostatek, protože mohou být nevhodně nastaveny a sledovat spíše politické hranice.

investice do míst, kde je jich nejvíce zapotřebí, a odrážely omezení sítě a centra poptávky, a nikoliv hranice států. Cenové signály by také mohly umožnit odpovídající odměny pro flexibilní zdroje a zajistit efektivní využívání stávajících výrobních kapacit. Komise uvádí, že je proto potřeba provést revizi předpisů, které by mohly narušovat tvorbu cen.

#### *Odbíratelé v centru trhu s energií*

Ačkoli mohou odbíratelé vyrábět a skladovat elektřinu a spravovat vlastní spotřebu snadněji, než dříve, stávající uspořádání maloobchodního trhu jim neumožňuje tyto přínosy plně využívat. Ve většině členských států jsou odbíratelé jen velmi málo motivováni k tomu, aby změnili svou spotřebu v reakci na změny cen na trhu, protože cenové signály v reálném světě se ke koncovým odbíratelům nedostanou. Transparentnější cenové signály v reálném světě by mohly podnítit účast odbíratelů na trhu, a to buď individuální, nebo prostřednictvím sdružování, a zároveň by mohly umožnit elektroenergetickou soustavu flexibilnější a usnadnit integraci elektřiny z obnovitelných zdrojů. Kromě toho se také objevují nové služby na straně poptávky – noví účastníci na trhu nabízejí odbíratelům možnost spravovat jejich spotřebu elektřiny a platit jim za flexibilitu. Nové uspořádání trhu by mohlo zajistit, aby do dodavatelských cen nezasahoval stát a aby případné výjimky byly řádně odvozeny. Díky rychle klesajícím nákladům na technologie, které čím dál tím více odbíratelům snižovat své výdaje za energii, například díky využívání střešních solárních panelů nebo akumulátorů. Nicméně, vlastní výrobci stále brání chybějící jednotná pravidla pro „výrobce-spotřebitele“. Vhodná pravidla by mohla tyto překážky odstranit, mimo jiné zrušením spotřebitelských práv pro výrobu a vlastní spotřebu a prodej nadbytek do sítě, a současně by zohlednila náklady a přínosy pro celou soustavu. Místní energetické komunity by mohly představit efektivní způsob, jak spravovat energii na místní úrovni. Možnost řešit některé otázky spojené s variabilní výrobou lokálně by mohla vést k významnému snížení nákladů. Dalším cílem je zlepšení informovanosti a transparentnosti. Zároveň musí být chráněni nejzranitelnější členové společnosti, aby nedošlo ke zvýšení celkové podstaty domácností trpících energetickou chudobou. Vzhledem k tomu, že se energetická chudoba zvyšuje a že není dostatek zřídkem, které nástroje jsou pro boj se zranitelností odbíratelů a energetickou chudobou nejvhodnější, je nutné, aby návrh nového uspořádání trhu pro členské státy požadoval dle kladné změny a pravidelné sledování energetické chudoby dle postupů stanovených na úrovni EU.

#### *Bezpečnost dodávek elektřiny*

Komise uvádí, že bezpečnost dodávek lze v rámci propojené a synchronizované sítě a řádně fungujících trhů zajistit efektivněji a konkurenceschopněji, než úpravou výhrad na vnitrostátní úrovni. Komise také uvádí, že nejúčinnějším řešením vnitrostátních výrobních deficitů jsou často regionální opatření umožňující členským státům využívat přebytky výroby jiných států. Mohlo by být zavedeno koordinované evropské posouzení přínosnosti, jež by umožnilo získat realistickou představu o případných výrobních potřebách, popřípadě by mohly být navrženy mechanismy, aby se minimalizovala narušení vnitřního trhu.

#### *Posílení regionální spolupráce*

Úzké propojení členských států EU v rámci společné transevropské sítě je svétovým unikátem a pro efektivní transformaci energetiky představuje velký přínos. Dosavadní poznatky však ukazují, že nekoordinovaná vnitrostátní rozhodnutí mohou vést ke vzniku významných nákladů pro evropské odbíratele. Skutečnost, že některá propojovací vedení jsou využívána jen do 25 % kapacity, i přestože vedou nekoordinovaných vnitrostátních omezení, a že se členské státy nedokázaly dohodnout na vhodných cenových zónách, ukazuje, že je zapotřebí větší koordinace mezi provozovateli přenosových a distribučních soustav a regulačními orgány – tak, aby se zlepšil fungování trhu a výrazně snížily náklady. Povinná spolupráce by se tak mohla rozšířit i do jiných

oblastí regula ního rámce.<sup>3</sup> Provozovatelé p enosových a p epravních soustav by tak mohli rozhodovat v rámci regionálních opera ních st edisek o otázkách, v jejichž p ípad by rozt íšt ná a nekoordinovaná vnitrostátní opat ení mohla mít na trh a na odb ratele negativní dopad (nap . v oblasti provozování soustavy, výpo t kapacity propojovacích vedení, bezpe nosti dodávek a rizikové p ípravenosti).

*P ízp sobení regula ního dohledu regionálním trh m*

Všechna nejd ležit jší regula ní rozhodnutí jsou nyní p íjímána národními regula ními orgány, a to i v p ípadech, kdy je zapot ebí spole né regionální ešení. Rozt íšt nost regula ního dohledu vede k riziku protich dných rozhodnutí a zbyte ných zdržení. Komise považuje za vhodné regula ní dohled p ízp sobit novému vývoji na trhu. Posílení pravomocí agentury ACER v t ch p eshraní ních otázkách, které vyžadují koordinovaná regionální rozhodnutí, by m lo p ísp t k rychlejšímu a ú inn jšímu rozhodování o p eshraní ních otázkách. Národní regula ní orgány, které o t chto otázkách rozhodují v tšínovém hlasování v rámci agentury ACER, by byly do tohoto procesu i nadále pln zapojeny. Dále by m la být lépe definována úloha síť ENTSO pro elekt inu za ú elem posílení její koordina ní role a zvýšení transparentnosti jejího rozhodování.

- **Obsah a dopad:**

- 1. Konkrétn k návrhu sm rnice o spole ných pravidlech pro vnit ní trh s elekt inou**

Kapitola I P edm t a definice: Obsahuje objasn ní oblasti p sobnosti a p edm tu sm rnice a aktualizaci definic.

Kapitola II Obecná pravidla pro organizaci odv tví: ěnské státy jsou povinny zajistit, aby byl trh s elekt inou EU konkurenceschopný, zam ený na odb ratele, flexibilní a nediskrimina ní. Je zd razn no, že vnitrostátní opat ení by nem la p edstavovat nep im ené p ekážky pro p eshraní ní tok, zapojení odb ratel nebo investice. Je zakotvena zásada, že dodavatelské ceny budou ízeny trhem, s výjimkou ádn od vodn ných p ípad . Je zd razn no právo na volbu dodavatele a jsou aktualizována pravidla pro p ípadné závazky ve ejných služeb, jež mohou být uloženy energetickým podnik m ze strany ěnských stát

Kapitola III Posílení postavení spot ebitele a jeho ochrany: Jsou zavád na pravidla pro srozumiteln jší ú ty a certifikované nástroje pro porovnávání. Odb ratel m má být zajišt n nárok na smlouvy s dynamickou tvorbou cen, možnost svobodn si vybrat nebo zm nit dodavatele i sdružení a podílet se na reakci strany poptávky, vlastní výrob a vlastní spot eb elekt iny. Odb ratel m má být umožn no požádat o inteligentní m ící za ízení. Mají být vylepšena pravidla upravující možnost odb ratel sdílet údaje s dodavateli a poskytovateli služeb zejména stanovením úloh stran odpov dných za správu údaj (jednotný evropský formát údaj zavede Komise provád cím aktem). ěnské státy se mají zabývat energetickou chudobou. ěnské státy rovn ž mají vymezit rámce pro nezávislé sdružování a reakci strany poptávky spolu se zásadami, které budou umož ovat jejich zapojení na trhu. Je vymezen rámec pro lokální energetické obce, jež se mohou zapojit do lokální výroby energie, distribuce, sdružování, skladování, dodávek nebo energeticky ú inných služeb. Dále jsou objasn na

---

<sup>3</sup> V ur itých oblastech, nap . v oblasti celoevropského mechanismu propojování trh , je již spolupráce provozovatel p enosových a p epravních soustav povinná a systém v tšínového hlasování o n kterých záležitostech se ukázal úsp šný tam, kde dobrovolná spolupráce (každý provozovatel p enosových soustav má právo veta) nevedla k dosažení ú inných ešení regionálních problém .



ustanovení o inteligentních měřicích zařízeních a jednotných kontaktních místech, právech na mimosoudní vyrovnání, univerzálních službách a zranitelných odběratelích.

Kapitola IV Provozování distribučních soustav: Upesnění povinností, zejména ohledně innosti provozovatelů distribuční soustavy v oblasti poskytování síťových služeb pro zajištění flexibility a v oblasti integrace elektrických vozidel a správy údajů. Jsou objasněny úlohy provozovatelů distribuční soustavy s ohledem na skladování a dobíjecí stanice elektrických vozidel.

Kapitola V Obecná pravidla pro provozovatele plynových soustav: Upesnění ohledně pomocných služeb a nově zavedených regionálních operativních středisek.

Kapitola VI Oddělení vlastnictví provozovatelů plynové soustavy: Pravidla pro oddělení zůstávají nezměněna, alespoň co se týče hlavních právních statusů oddělení, zejména s ohledem na tři režimy plynování provozovatelů plynových soustav (provozovatel s odděleným vlastnictvím, nezávislý provozovatel soustavy a nezávislý provozovatel plynové soustavy) a také s ohledem na ustanovení o určení a certifikaci provozovatelů plynových soustav. Je upesněna možnost provozovatelů plynových soustav mít vlastní skladování nebo poskytovat pomocné služby.

Kapitola VII Národní regulační orgány: Je zdůrazněna povinnost regulačních orgánů spolupracovat s regulačními orgány sousedních zemí a s agenturou ACER, vyvstanou-li otázky s přeshraničním významem. Je aktualizován seznam jejich úkolů s ohledem na dohled nad nově vzniklými regionálními operativními středisky.

Kapitola VIII Závěrečná ustanovení: Tato kapitola obsahuje mimo jiné ustanovení o výkonu plynových pravomocí Komise a o výboru založeném dle pravidel postupu projednávání ve výborech v souladu s nařízením (EU) č. 182/2011.

Přílohy vymezují další požadavky na nástroje pro porovnávání, ústředování a ústřední údaje a pozměňují stávající požadavky na inteligentní měřicí zařízení a jejich zavádění.

## **2. Konkrétní návrh na řízení o vnitřním trhu s elektřinou**

Kapitola I Předmluva, oblast působnosti a definice: Zde je zdůrazněno, že je důležité, aby tržní signály byly nezkrácené, a přispívaly tak ke zvýšení flexibility, dekarbonizace a inovací. Definice jsou aktualizovány a doplněny.

Kapitola II Obecná pravidla pro trh s elektřinou: Zde jsou stanoveny klíčové principy, jež je třeba respektovat v rámci vnitrostátní legislativy v oblasti energetiky. Dále jsou vymezeny zásady pro pravidla obchodování s elektřinou v rámci různých obchodních časových rámců (vyrovnávací, vnitrodenní, denní a termínové trhy), včetně zásad tvorby cen. Je objasněna zásada odpovědnosti za vyvažování výkonu a je vymezen rámec pravidel pro dispečink a snižování výroby a reakce strany poptávky, která mají být více slučitelná s trhem, včetně podmínek pro jakékoli případné výjimky.

Kapitola III Přístup k soustavě a řízení plynové kapacity: V této kapitole je popsán postup koordinovaného vymezování nabídkových zón v souladu s procesem plynového stanoveným nařízením 1222/2015, kterým se stanoví rámcový pokyn pro přidělování kapacity a řízení plynového přetížení. Za účelem vyřešení přetrvávajícího problému existence značných vnitrostátních omezení přeshraničních toků energie jsou objasněny podmínky pro tato mimořádná omezení, a to zejména s pomocí pravidel zajišťujících, že dovoz a vývoz nejsou omezovány vnitrostátními subjekty z hospodářských důvodů. Dále jsou zde obsaženy zejména stávající zásady plynových a distribučních síťových tarifů a je stanoven postup rozvíjení progresivní

konvergence metodik p enosových a distribu ních tarif . Jsou pozm n na pravidla využívání poplatk za p etížení. Kapitola IV P im enost zdroj : Zde jsou stanoveny nové obecné zásady pro koordinované ešení otázek p im enosti zdroj lenských stát ; jsou stanoveny zásady a postup pro rozvoj evropského posouzení p im enosti zdroj , aby šlo lépe ur it, kde je zapot ebí kapacitních mechanism a jaké má být nastavení standardu spolehlivosti lenských stát . Jsou objasn ny zásady uspo ádání slu itelného s trhem pro kapacitní mechanismy, v etn pravidel využití kapacity nacházející se v jiném lenském stát a pravidel využití propojení. Je stanoveno, jak se do vývoje provozních pravidel a technických parametr pro využití kapacit nacházejících se v jiném lenském stát zapoají regionální opera ní st ediska, vnitrostátní provozovatelé p enosových soustav, sí ENTSO pro elekt inu a národní regula ní orgány prost ednictvím agentury ACER.

Kapitola V Provozování p enosových soustav: V této kapitole jsou stanoveny úkoly a povinnosti sí ENTSO pro elekt inu a úkoly agentury ACER související se sledováním. Rovn ž jsou zde vymezena regionální opera ní st ediska (z ízení a ú el, innost, požadavky a postupy pro p íjímání rozhodnutí a doporu ení, složení a odpov dnost správní rady, systém odpov dnosti, atp.). Dále jsou v této kapitole obsažena pravidla pro p ípojení kogenera ních jednotek, která byla d íve obsažena ve sm rnici EP a Rady 2012/27/EU o energetické ú innosti. Pravidla pro desetiletý plán rozvoje sí , vyrovnávací mechanismy mezi provozovateli p enosových soustav, vým nu informací a certifikaci z stávají do velké míry nez m n na.

Kapitola VI Provozování distribu ních soustav: V této kapitole je z ízen evropský subjekt provozovatel distribu ní soustavy (EU DSO), je vymezen postup založení, úkoly, konzultace se zú astn ými stranami. Jsou stanovena pravidla spolupráce mezi provozovateli distribu ní soustavy a provozovateli p enosové soustavy.

Kapitola VII Kodexy sí a pokyny: V této kapitole jsou obsaženy stávající pravomoci a pravidla Komise pro p íjímání akt v p enesené pravomoci ve form kodex sí a pokyn . Je objasn na jejich právní povaha, upraveno jejich p íjímání a rozší en jejich p ípadný obsah o oblastí týkající se systém distribu ních tarif , pravidel pro poskytování ob asných pomocných služeb, reakce strany poptávky, skladování energie a pravidel pro omezení poptávky, pravidel kybernetické bezpe nosti, pravidel týkajících se regionálních opera ních st edisek, omezení výroby a redispe inků výroby a poptávky. Má být zjednodušen a zefektivn n postup pro rozší ení kodex sí v odvtví elektrické energie a má být zavedena možnost, aby národní regula ní orgány prost ednictvím agentury ACER rozhodovaly o otázkách týkajících se provád ní kodex sí a pokyn . Do postupu tvorby návrh kodex sí v odvtví elektrické energie má být také více zapojen evropský subjekt provozovatel distribu ní soustavy a další zú astn é strany.

Kapitola VIII Záv re ná ustanovení: Zde jsou obsažena stávající pravidla pro výjimky z ur itých ustanovení na ízení a sm rnice o elekt in pro propojovací vedení stejnosm rného proudu a je zde vysv tlen postup pro následné zm ny t chto pravidel národními regula ními orgány.

P íloha vymezuje, jaké funkce jsou p íd leny regionálním opera ním st edisk m.

### **3. Konkrétn k návrhu na ízení, kterým se z izuje Agentura EU pro spolupráci energetických regula ních orgán (ACER)**

Kapitola I Cíle a úkoly: Ú elem Agentury EU pro spolupráci energetických regula ních orgán (dále jako agentura) je pomáhat regula ními orgán m p ípln ní regula ních úkol provád ných v lenských státech na úrovni Unie a v p ípad pot eby jejich innost koordinovat. Kapitola vymezuje druhy akt , které m že agentura vydávat (zejména stanoviska a doporu ení, dále

rozhodnutí a rámcové pokyny), a stanoví úkoly agentury. Novými úkoly pro agenturu mají být například koordinace, dohled a schvalování metod. V souvislosti s přijímáním kodexu síť v odvětví elektrické energie je agentuře přidáno více povinností s ohledem na vypracování a předložení konečného návrhu kodexu. Návrh také zahrnuje zřízení formálního subjektu provozovatelů distribuční soustavy, aby byli provozovatelé zastoupeni na úrovni EU, a to zejména v rámci vypracování návrhu kodexu síť. Dále se zavádí regionální rozhodovací postup pro regionální úkoly týkající se omezeného portu národních regulačních orgánů.

**Kapitola II Organizace agentury:** Agentura je institucí s právní subjektivitou. V každém členském státě má agentura nejširší možnou právní subjektivitu udělanou právními osobám podle vnitrostátního práva. Může zejména nabývat nebo zcizovat movitý a nemovitý majetek a být účastníkem v soudním řízení. Jejím sídlem je Lublaň. Tato kapitola obsahuje organizační předpisy pro správní radu, radu regulačních orgánů, editely a další orgány, přičemž hlavní charakteristiky stávající řídicí struktury jsou zachovány. Na která ustanovení jsou sice předloženy společné návrhy k decentralizovaným agenturám EU nebo novým pravidlům hlasování v Radě, ale to není pravidlem. Případy, kdy se agentura může odchýlit od společného předstupu, jsou odvozeny (současný systém zaručuje vhodné rovnovážné rozdělení pravomocí mezi různé subjekty a zohledňuje zvláštní charakteristiky rozvíjejícího se vnitřního trhu s energií a rovněž účinnost správní rady se ukázala jako efektivní a účinná). Komise uvádí, že a koliv v této fázi nepovažuje za vhodné upravovat řídicí struktury agentury dle společného předstupu, bude sledovat, zda jsou odchylky i nadále oprávněné, a to v rámci příštího hodnocení naplánovaného na rok 2021.

**Kapitola III Sestavování a struktura rozpočtu:** Tato kapitola obsahuje finanční ustanovení; několik ustanovení je předloženo společně k decentralizovaným agenturám.

**Kapitola IV Obecná a závěrečná ustanovení:** Zde je aktualizováno několik jednotlivých ustanovení v souladu se společným předstupem.

#### **4. Konkrétní návrh na řízení o rizikové připravenosti v odvětví elektřiny a o zrušení směrnice 2005/89/ES**

Evropská komise uvádí, že tento návrh na řízení má zaručit, že všechny členské státy zavedou vhodné nástroje, jejichž prostřednictvím budou moci předcházet elektroenergetickým krizovým situacím, připravit se na ně a řídit je. Riziko elektroenergetické krize vzniklé v důsledku různých okolností (například extrémní povětrnostní podmínky, kybernetické útoky) není možné vyloučit ani v případě dobře fungujících trhů a soustav. Vzhledem k propojenosti elektroenergetických soustav může mít případná krizová situace nepřehledný dopad.<sup>4</sup> Stávající právní předpisy nereflktují dnešní propojenost trhu s elektřinou. Jako hlavní problémy bylo vyhodnoceno:

- Krizové plány a krizová opatření se zaměřují výhradně vnitrostátně;
- Dochází k nedostatku sdílení informací a nedostatku transparentnosti a
- Neexistuje jednotný přístup ke zjišťování a posuzování rizik.

Konkrétní body návrhu:

**Kapitola I Obecná ustanovení:** Zde jsou obsaženy definice a stanovena povinnost každého členského státu ustavit co nejdříve národní vládní nebo regulační orgán jako svůj příslušný

---

<sup>4</sup> Navíc některé okolnosti mohou ovlivnit více členských států, dokonce i události vyskytující se na lokální úrovni se mohou rozšířit přes hranice.

orgán pov ený provád ěním úkol ů stanovených v tomto na ízení. Tyto orgány navzájem spolupracují.

Kapitola II Posouzení rizik: ěnské státy mají zajistit, aby veškerá rizika spojená s bezpe ností dodávek elekt iny byla posouzena v souladu s pravidly dle tohoto na ízení a na ízení o elekt in (KOM (2016) 861). Za tímto ú ělem spolupracují se sítí ENTSO. Sí ĚNTSO p edloží agentu e návrh metodiky pro zjiš ování nezávažn ějších scéná ě elektroenergetických krizí na regionální úrovni. Na základ ě této metodiky sí ĚNTSO zjistí nezávažn ější scéná ě elektroenergetických krizí pro jednotlivé regiony. Tyto scéná ě budou p edloženy Koordina ní skupin ě pro otázky elektrické energie. Zárove ěnské státy zjistí nezávažn ější scéná ě elektroenergetických krizí na vnitrostátní úrovni (na základ ě metodiky). ěnské státy informují Koordina ní skupinu pro otázky elektrické energie a Komisi o možných rizicích, která vnímají, jakož i o p íjatých opat ěních k jejich p edcházení. Sí ĚNTSO rovn ě agentu e p edloží návrh metodiky pro posouzení krátkodobé p im ěnosti, konkrétn ě p im ěnosti sezónní, jakož i prognózy týdenní až vnitrodenní p im ěnosti výrobních kapacit. Tuto metodiku by po jejím schválení agenturou ACER m ěly používat ěnské státy a sí ĚNTSO pro elekt inu pro pot eby svých krátkodobých posouzení.

Kapitola III Plány rizikové p ípravenosti: Na základ ě regionálních a vnitrostátních scéná ě elektroenergetických krizí vypracuje p íslušný orgán každého ěnského státu po konzultaci s ur enými subjekty plán rizikové p ípravenosti. Je stanoven proces konzultace, p íjetí, p edložení, následného zve ejn ění a pravidelných aktualizací plán ě. Náležitosti plán ě jsou detailn ě popsány. Plány by m ěly sestávat ze dvou ěstí, které stanoví vnitrostátní opat ění a koordinovaná opat ění dohodnutá ěnskými státy v daném regionu. Dále by m ěly zohled ovat konkrétní charakteristiky každého ěnského státu a jasn ě vymezovat úlohy a povinnosti p íslušných orgán ě. Opat ění by m ěla být jasn ě vymezená, transparentní, p im ěná, nediskrimina ní a ov ěitelná. Rovn ě by nem ěla ohrozit bezpe nost dodávek elekt iny jiným ěnským stát m ani Unii jako celku. Plány by m ěly zahrnovat opat ění, která zajistí, že soub ěžným krizovým situacím bude ádn ě p edcházeno a budou ádn ě ízeny. Plány musí být schváleny na regionální úrovni a jejich minimální obsah je stanoven.

Kapitola IV ízení elektroenergetických krizových situací: Pokud ur ěté informace signalizují, že m ěže dojít k události, která pravd ěpodobn ě povede k podstatnému zhorš ění situace v oblasti dodávek elekt iny v n kterém ěnském stát ě, musí p íslušný orgán daného ěnského státu bezodkladn ě poskytnout v asné varování Komisi a Koordina ní skupin ě pro otázky elektrické energie. Pokud p íslušný orgán dot eného ěnského státu ělí elektroenergetické krizové situaci, vyhlásí elektroenergetickou krizi a informuje o tom bezodkladn ě p íslušné orgány sousedních ěnských stát ě a Komisi. Poskytne informace o p í ínách krize, opat ěních p íjatých nebo plánovaných k jejímu zmírn ění a p ípadn ě pot ebu pomoci od jiných ěnských stát ě. ěnské státy jsou povinny jednat a spolupracovat v duchu solidarity s cílem p edcházet krizovým situacím a ídit je a zajistit dodávky tam, kde je jich nejvíce zapot ebí, vým nou za náhradu. V p ípad ě elektroenergetické krize musí ěnské státy jednat pln ě v souladu s pravidly vnit ěního trhu s elekt inou. Netržní opat ění lze využít pouze jako poslední možnost, p í emž se musí jednat o opat ění nutná, p im ěná, nediskrimina ní a do asná.

Kapitola V Hodnocení a sledování: Bezodkladn ě po vyhlášení elektroenergetické krizové situace poskytnou dot ené p íslušné orgány Koordina ní skupin ě pro otázky elektrické energie a Komisi zprávu o hodnocení. Je rovn ě stanoveno, jaké sledování provád ěí Koordina ní skupina pro otázky elektrické energie.

Kapitola VI Záv re ná ustanovení: Zde jsou uvedena ustanovení týkající se spolupráce se smluvními stranami Energetického spole enství, ustanovení o výkonu p enesené pravomoci Komisí, atp.

Dopad na státní rozpo et a právní ád R:

Na ízení budou po schválení závazná a p ímo použitelná. íenské státy budou povinny uvést sv j právní ád do souladu se sm rnicí o společ ných pravidlech pro vnit ní trh s elekt inou.

• **Stanovisko vlády R:**

**Pozice vlády R k návrhu sm rnice o společ ných pravidlech pro vnit ní trh s elekt inou, návrhu na ízení o vnit ním trhu s elekt inou a k návrhu na ízení o rizikové p ípravenosti v odv tví elekt iny:**

Vláda R k zimmímu energetickému balí ku uvádí, že jeho významným principem je centralizace evropské energetické politiky na úkor národních politik; v d sledku této centralizace a p esunu n kterých národních kompetencí na evropskou úrove tak dle vlády dochází prakticky k **narušení práva íenského státu na volbu energetického mixu**. Dle vlády R p edkládané návrhy také posilují regulaci celého odv tví oproti snaze vrátit se k tržním podmínkám. Zavád né kapacitní mechanismy v n kterých zemích jsou dle vlády d kazem vzniku národních mutací trhu s elekt inou, které se vzdalují od jednotného trhu.

Vláda vítá posílení postavení zákazník na trhu s elekt inou. Problematicky vláda vnímá návrh, aby n které subjekty na trhu (nap . agregátor, aktivní zákazník i lokální energetická spole enství) byly zvýhodn ny oproti ostatním subjekt m. Vláda vítá navrhované odstran ní maximálních cenových strop na velkoobchodním trhu. Vláda má výhrady k tomu, že p estože návrh obecn hovo í o zabezpe ení rovného prost edí pro všechny zdroje na stran výroby a spot eby, n které body tomu neodpovídají (nap . možnost vyjmout malé zdroje z odpov dnosti za odchylku i zachování prioritního nasazení). Vláda má ur ité spíše technické p ípomínky k oblasti kapacitních mechanism .

V oblasti provozování p enosové soustavy vláda R **nesouhlasí se zavedením Regionálních provozních center**. Dle vlády je zasahováno do práv schvalovaných i nedávno schválených sí ových kodex a pokyn a navíc dochází k omezení suverenity íenských stát v oblasti bezpe nosti dodávek tím, že rozhodnutí se z národní úrovn p enáší na úrove regionální, a v kone ném d sledku tak m že dojít ke zhoršení postavení kone ných spot ebitel z hlediska spolehlivosti dodávek v jednotlivých íenských státech. V souvislosti s Regionálními opera ními centry má vláda výhrady i v oblasti obstarávání podp rných služeb.

Vláda podporuje utvrzení role distributor jako neutrálních „faciliátor“, pokud jde o nakládání s daty ve vztahu k ostatním ú astník m trhu s elekt inou. Vláda se staví negativn k návrh m zakázat distributor m a priori vlastnit i provozovat za ízení na akumulaci. Co se tý e dobíjecích stanic pro elektromobily, dle vlády by m lí mít distributo i zakázáno provozovat ve ejné dobíjecí stanice a m lo by jim být umožn no vlastnit a provozovat dobíjecí stanice pro vlastní pot ebu. Vláda R je dále toho názoru, že tarify za použití sítí mají odrážet úspory energie díky distribuované výrob elekt iny (m lo by být umožn no uplat ovat nižší tarify za použití sítí pro výrobní elekt iny p ípojené do distribu ních soustav). Vláda R odmítá návrhy na detailní principy pro regulaci a stanovování tarif v p ípad DSO.

Vláda upozor uje na to, že je navrhováno p enést ádu otázek do **delegovaných akt Komise** a obává se, že nebude zajišt na dostate ná transparentnost a zapojení íenských stát .

Ohledn vytvá ení plán rizikové p ípravenosti na úrovni regionu systémem top-down je vláda toho názoru, že to m že pro jednotlivé íenské státy p edstavovat nebezpe í, které spo ívá v pomnutí národních specifik a rizik. R požaduje, aby íenský stát m l možnost definovat

rizika z pohledu národních podmínek. R podporuje zpracování metodiky pro zjištění scénářů elektroenergetických krizí na regionální úrovni prostřednictvím ENTSO-E. Rozsah konzultací národních plánů vláda navrhuje omezit například jen na sousední státy a v celém regionu konzultovat jen regionální plány. Vláda upozorňuje, že je potřeba pečlivě zvážit **rozsah údaj ke zveřejnění s ohledem na vysokou zranitelnost odvětví**. Vláda R chápe, že je potřeba udržovat plány aktuální, ale požadavek každoročního testování považuje za zbytečný. Zároveň vláda považuje vztah za příliš krátkou a považuje za důležité stanovit reálné termíny.

#### **Pozice vlády R k návrhu na ízení, kterým se zřizuje Agentura EU pro spolupráci energetických regulačních orgánů :**

Vláda R podporuje uplatnění pravomocí ACER v oblasti dohledu nad celoevropskými subjekty a podporuje i úpravu procesu schvalování metodik a podmínek přijímaných na základě kodexů a rámcových pokynů. R podporuje i záměr vytvořit v rámci Rady regulační regionální formáty. Vláda upozorňuje na úpravu na ízení vymezující kompetence ACER rozhodovat o těchto regulačních otázkách, v jejichž případě nedošlo k dosažení dohody mezi dotčenými národními regulačními orgány, a dále na změny v rozdělení pravomocí mezi jednotlivými orgány ACER (změny v pravomocích a působnosti agentury jsou z pohledu R přípustné pouze při zachování a zlepšení systému brzd a rovnováh v rámci agentury).

R vyjádřila nesouhlas s navrhovanou změnou hlasovacího systému v Radě regulační (prostá většina místo dosavadní 2/3 většiny). Vláda upozorňuje na to, že v průběhu projednávání je nutné dbát na to, aby nebyla prostá většina doplněna o hlasovací práva vztahovaná k velikosti členského státu (doposud má každý člen Rady jeden hlas) a upozorňuje na to, že takovému návrhu by mohly být nakloněny většinou členské státy (pravidlo rovnosti hlasů jednotlivých členských států zajišťuje ochranu menších členských států).

#### **• P edpokládaný harmonogram projednávání v orgánech EU:**

Návrhy byly představeny na konci listopadu 2016. Garantním výborem návrh v Evropském parlamentu je výbor pro právní záležitosti, výzkum a energetiku (ITRE). Zpravodajem pro návrh na ízení o vnitřním trhu s elektřinou a pro návrh směrnice o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou byl určen Krišjanis Karins. Návrhem směrnice o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou se bude zabývat i výbor EP pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin (ENVI), kde je zpravodajem Pavel Poc. Zpravodajem pro návrh na ízení o rizikové připravenosti v odvětví elektřiny bude v ITRE Flavio Zanonato, zpravodajem pro návrh na ízení, kterým se zřizuje Agentura EU pro spolupráci energetických regulačních orgánů, bude v ITRE Morten Helveg Peterson. Tímto návrhem se bude zabývat i výbor EP pro rozpočet (zpravodajem bude Jens Geier). Svůj záměr zabývat se těmito návrhy vyjádřily i další výbory EP.

První politická diskuse k celému balíku proběhla na mimořádném jednání Rady pro energetiku, které se uskutečnilo 27. února 2017 v Bruselu.

U návrhu na ízení o rizikové připravenosti v odvětví elektřiny ubíhala pro podání odvodněného stanoviska pro rozpor se zásadou subsidiarity 8. března 2017. U návrhu na ízení, kterým se zřizuje Agentura EU pro spolupráci energetických regulačních orgánů, ubíhala 6. dubna 2017. Odvodněné stanovisko k návrhu zaslal francouzský Senát, německý Bundestag a rumunský Senát. U dalších dvou návrhů tato lhůta zatím běží a uplyne 9. května 2017 (u směrnice) a 17. května 2017 (u na ízení). V případě návrhu na ízení o vnitřním trhu s elektřinou byla určitými zeměmi vyjádřena nesouhlasná stanoviska (ze strany Polska), odvodněná stanoviska zatím zaslaly německý Bundestag a německý Bundesrat.

• **Záv r:**

Výbor pro evropské záležitosti

1. **projednal** návrh na ízení o vnit ním trhu s elekt inou (p epracované zn ní), návrh na ízení, kterým se z izuje Agentura EU pro spolupráci energetických regula ních orgán (p epracované zn ní), návrh sm rnice o spole ných pravidlech pro vnit ní trh (p epracované zn ní) a návrh na ízení o rizikové p ípravenosti v odv tví elekt iny a o zrušení sm rnice 2005/89/ES;
2. **v hlavních bodech podporuje** rámcové pozice vlády R (datované 6. 3. 2017, 7. 3. 2017 a 8. 3. 2017);
3. **zd raz uje** právo lenských stát na bezpe nost dodávek, na stanovení podmínek pro využívání svých energetických zdroj , volbu mezi nimi a stanovení skladby zásobování energií a v souvislosti s tím **upozor uje** na limity v oblasti energetiky dané primárním právem EU;
4. **vítá** opat ení sm ující k posílení postavení a ochrany spot ebitel na trhu s elekt inou;
5. **poukazuje** na pot ebu zajistit, aby veškerá opat ení sm ující k transformaci energetického systému v EU v období 2020 – 2030 byla realizována nákladov efektivním zp sobem, zejména s ohledem na kone né spot ebitel a to jak na pr myslové podniky, tak i domácnosti;
6. **bere na v domí** pot ebnost posilování solidarity a regionální sounáležitosti mezi lenskými státy EU v oblasti energetické bezpe nosti s tím, že to nesmí nep im en potla ovat konkuren ní prost edí;
7. **je toho názoru**, že návrh na ízení EP a Rady o vnit ním trhu s elekt inou (p epracované zn ní), (KOM (2016) 861), je v rozporu s principy subsidiarity a proporcionality, a p íjímá k n mu na základ l. 6 Protokolu . 2 o používání zásad subsidiarity a proporcionality p ípojeného ke Smlouvám od vodn né stanovisko s následujícím od vodn ním:
  - Výbor pro evropské záležitosti se domnívá, že na ízením dochází k p enesení
  - takových rozhodovacích pravomocí na unijní úrove (pravomoci regionálních opera ních st edisek, nov stanovené pravomoci Komise), jejichž koordinace na unijní úrovni není nezbytná vzhledem k tomu, že dosavadní národní/regionální provád ní posta uje k dosažení cíl .
  - V tomto ohledu výbor pro evropské záležitosti upozor uje na usnesení hospodá ského výboru PS P R . 371 ze 49. sch ze ze dne 22. b ezna 2017 k zimnímu energetickému balí ku, kdy hospodá ský výbor uvedl, že jako zásadní vnímá návrh na ízení o vnit ním trhu s elekt inou (p epracované zn ní), (KOM (2016) 861), „kterým se z izují *Regionální provozní centra pro spolupráci provozovatel p enosových soustav, nebo spat uje riziko porušení principu subsidiarity, nebo Regionální provozní centra mají p evzít ást rozhodovací pravomoci lenského státu v otázkách zajišt ní bezpe nosti dodávek elekt iny, a má za to, že návrh na ízení o trhu s elekt inou je v rozporu se zásadou proporcionality, jelikož opat ení, která návrh na ízení obsahuje, nejsou úm rná cíl m, kterých má býti dosaženo.*“

8. **p o v u j e** p edsedu výboru pro evropské záležitosti, aby v souladu s jednacím řádem PS P R postoupil toto usnesení prostřednictvím předsedy Poslanecké sněmovny vlády, předsedovi Senátu, předsedovi Evropského parlamentu, předsedovi Rady a předsedovi Evropské komise;
9. **p o v u j e** p edsedu výboru pro evropské záležitosti, aby toto usnesení postoupil pro informaci hospodářskému výboru PS P R.

Josef Šenfeld v. r.  
předseda

Jan Zahradník v. r.  
zpravodaj

Igor Jakubčík v. r.  
místopředseda



**PARLIAMENT OF THE CZECH REPUBLIC**  
**Chamber of Deputies**  
**Committee for European Affairs**

Resolution No. 376

63<sup>rd</sup> Session on 20 April 2017

**Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the internal market for electricity (recast) /COM(2016) 861 final, Council reference 15135/16/**

**Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council Establishing a European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators (recast) /COM(2016) 863 final, Council reference 15149/16/**

**Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council on common rules for the internal market in electricity /COM(2016) 864 final, Council reference 15150/16/**

**Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on risk-preparedness in the electricity sector and repealing Directive 2005/89/EC /COM(2016) 862 final, Council reference 15151/16/**

---

**Conclusions of the Resolution:**

Committee for European Affairs

1. **has deliberated on** the Proposal for a Regulation on the internal market for electricity (recast), the Proposal for a Regulation establishing a European Union Agency for Cooperation of Energy Regulators (recast), the Proposal for a Directive on common rules for the internal market in electricity (recast) and the Proposal for a Regulation on risk-preparedness in the electricity sector and repealing Directive 2005/89/EC;
2. **in the main aspects supports** the framework positions of the Governments of the Czech Republic (dated 6/3/2017, 7/3/2017 and 8/3/2017);
3. **stresses** the right of Member States to provide with security of energy supply, to determine the conditions for exploiting its energy sources, its choice between energy sources and to determine the structure of its energy supply and accordingly draws attention to the limits in the energy area laid down in the EU primary law;
4. **welcomes** the measures designed to enhance empowerment and protection of consumers on the electricity market;
5. **points out** that there is a need to ensure, that all the measures designed to transform the energy system in EU in 2020 – 2030 should be realized in a cost effective manner, in particular, with regard to the final consumers, both the industrial enterprises and households;
6. **acknowledges** the need for strengthening solidarity and regional belonging among Member States in the energy security area, noting that it should not excessively reduce competitive environment;
7. **takes the view, that the Proposal for a Regulation on the internal market for electricity (recast) (COM(2016) 861) contradicts the principles of subsidiarity and proportionality**

*Parliament of the Czech Republic, Chamber of Deputies, Sn movní 3, 118 26 Praha 1*  
*tel.: +420-257 173 411, fax: +420-257 173 415*

<http://www.psp.cz/vez>

***and therefore adopts a reasoned opinion pursuant to the Article 6 of Protocol No 2 on the application of the principles of subsidiarity and proportionality annexed to the Treaties for the following reasons:***

- The Committee for European Affairs takes the view that the Regulation would transfer such decision-making powers to the Union level (decision-making powers of regional operational centres – ROCs, new decision-making powers of Commission), whose coordination at the Union level is not necessary, since existing national/regional exercise achieves the objectives.
  - In this regard, the Committee for European Affairs highlights the resolution of the Committee on Economic Affairs of the Chamber of Deputies No 371 from its 49<sup>th</sup> sitting held on 22/3/2017 on the “winter energy package”, in which the Committee on Economic Affairs stated that it perceived as crucial the Proposal for a Regulation on the internal market for electricity (recast), (COM (2016) 861), *“which establishes regional operational centres (ROCs) for the cooperation of transmission system operators, because it sees a risk of breach of the subsidiarity principle, because the regional operational centres should take over some part of the decision-making power of the Member State in the matter of security of electricity supply. The Committee takes the view that the Proposal for a Regulation on the internal market for electricity is contrary to the principle of proportionality, as the measures, which the Proposal for a Regulation contains, are disproportionate to the objectives to be achieved.”*
8. **authorizes** the Chairman of the Committee for European Affairs to forward this resolution in accordance with the Rules of Procedure of the Chamber of Deputies through the President of the Chamber to the Government, the President of the Senate, the President of the European Parliament, the President of the Council and the President of the European Commission;
  9. **authorizes** the Chairman of the Committee for European Affairs to forward this resolution to the Committee on Economic Affairs for information.

