

Správa o opatreniach,

ktoré boli vykonané na zlepšenie pravidiel týkajúcich sa úhrady a rozdelenia nákladov na technické úpravy pri pripojení do distribučnej sústavy a jej posilnenia, zlepšení prevádzky sústavy a pravidiel nediskriminačného uplatňovania predpisov, ktoré sú potrebné na začlenenie výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

**URSO,
Odbor regulácie kvality a analýz
máj 2013**

A. Úvod

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES z 23. apríla 2009 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov energie a o zmene a doplnení a následnom zrušení smerníc 2001/77/ES a 2003/30/ES 2009/28/ES ustanovuje spoločný rámec presadzovania energie z obnoviteľných zdrojov energie. Prostredníctvom stanovenia záväzných národných cieľov vytvára reálny predpoklad na dosiahnutie cieľa 20 % využívania obnoviteľných zdrojov energie na konečnej energetickej spotrebe pre rok 2020. Nevyhnutným predpokladom na dosiahnutie cieľa smernice 2009/28/ES je zabezpečenie riadneho fungovania národných systémov podpory v súlade so Smernicou Európskeho parlamentu a Rady č. 2001/77/ES z 27. januára 2001 o podpore elektrickej energie vyrábanej z obnoviteľných zdrojov energie na vnútornom trhu s elektrickou energiou, aby sa zachovala dôvera investorov.

Podľa čl. 16 ods. 4 uvedenej smernice „členské štáty môžu v prípade potreby požadovať od prevádzkovateľov prenosových sústav a od prevádzkovateľov distribučných sústav, aby úplne alebo čiastočne znášali náklady uvedené v odseku 31). Členské štáty preskúmajú a prijímú opatrenia, ktoré sú nevyhnutné na zlepšenie rámcov a pravidiel týkajúcich sa znášania a rozdelenia nákladov uvedených v odseku 3 do 30. júna 2011 a potom každé dva roky, aby zabezpečili začlenenie nových výrobcov, ako sa uvádza v uvedenom odseku.”

V zmysle čl. 16 ods. 3 smernice „členské štáty vyžadujú od prevádzkovateľov prenosových sústav a od prevádzkovateľov distribučných sústav, aby stanovili a zverejnili svoje štandardné pravidlá týkajúce sa znášania a rozdelenia nákladov na technické úpravy, akými sú napríklad pripojenia do sústavy a jej posilnenia, zlepšenie prevádzky sústavy a pravidlá nediskriminačného uplatňovania predpisov sústavy, ktoré sú potrebné na začlenenie nových výrobcov dodávajúcich elektrinu vyrábanú z obnoviteľných zdrojov energie do prepojených sústav. Tieto pravidlá sa zakladajú na objektívnych, transparentných a nediskriminačných kritériách, pričom sa zohľadňujú najmä všetky náklady a výhody vyplývajúce z pripojenia týchto výrobcov do sústavy a osobitné podmienky výrobcov v okrajových regiónoch a v regiónoch s nízkou hustotou obyvateľstva. Tieto pravidlá môžu stanoviť rôzne druhy pripojenia.“

B. Prijaté opatrenia

V záujme podpory využívania energie z obnoviteľných zdrojov energie podľa Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES a s tým súvisiacou potrebou zlepšenie pravidiel týkajúcich sa úhrady a rozdelenia nákladov na technické úpravy pri pripojení výrobcov elektriny do distribučnej sústavy boli v rámci Slovenskej republiky prijaté a do praxe uvedené nasledovné opatrenia:

1. Prijatie regulačnej politiky na regulačné obdobie 2012 – 2016, podľa ktorej:

- úrad bude trvale odstraňovať prekážky, ktoré môžu brániť prístupu do sústav a sietí novým účastníkom trhu,
- pri pripojení do sústavy na napäťovej úrovni nízkeho napätia sa uplatní spôsob regulácie, ktorý zohľadní hodnotu príkonu odberného elektroenergetického zariadenia, výšku nákladov prevádzkovateľa distribučnej sústavy určenú pre ampérovú hodnotu hlavného ističa, pričom medziročná zmena sa uskutoční maximálne o hodnotu indexu jadrovej inflácie,
- pri pripojení nových výrobcov elektriny do sústavy sa uplatní spôsob regulácie pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy zohľadňujúc potrebnú kapacitu a stanovený koeficient spoluúčasti v súlade s vykonávacím predpisom – vyhláškou úradu, pričom za pripojenie do sústavy aj za pripojenie nových výrobcov elektriny do sústavy bude určený spôsob výpočtu maximálnej ceny,

2. zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby

Bol prijatý zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 309/2009 Z. z.“), ktorým sa do praxe zaviedli adekvátne formy podpory výrobe elektriny. Uvedený zákon ustanovuje aj práva a povinnosti výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov a práva a povinnosti prevádzkovateľa sústavy nasledovne

2.1. Práva a povinnosti výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie

Výrobca elektriny, ktorý spĺňa podmienky na získanie podpory podľa § 3 (ďalej len "výrobca elektriny s právom na podporu"), má právo na

- prednostné pripojenie do distribučnej sústavy, prednostný prenos elektriny, prednostnú distribúciu elektriny a prednostnú dodávku elektriny, ak zariadenie na výrobu elektriny spĺňa technické podmienky prevádzkovateľa sústavy podľa osobitného predpisu a neohrozí bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy; prednostný prenos elektriny sa nevzťahuje na prenos elektriny spojovacím vedením,
- odber elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie alebo vysoko účinnou kombinovanou výrobou, ktorú dodal za kalendárny mesiac prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy alebo subjektom povereným prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy, na základe zmluvy o dodávke elektriny,
- doplatok podľa § 3 ods. 1 písm. c) na základe účtovného dokladu vystaveného prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy na skutočné množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny mesiac z obnoviteľných zdrojov energie alebo elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou, zníženej o technologickú vlastnú spotrebu elektriny, upravenej podľa § 3 ods. 4, aj v tom prípade, že si právo na odber elektriny podľa písmena b) neuplatňuje,

- odber elektriny prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je zariadenie výrobcu elektriny pripojené priamo alebo prostredníctvom miestnej distribučnej sústavy, za cenu elektriny na straty v období
 1. odo dňa uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky do konca kalendárneho roka, ak toto zariadenie uviedol do prevádzky v danom kalendárnom roku alebo
 2. do 31. marca, ak od roku uvedenia zariadenia na kombinovanú výrobu do prevádzky alebo od roku rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti takéhoto zariadenia uplynulo najviac 15 rokov.

2.2. Práva a povinnosti prevádzkovateľa sústavy

- (1) Náklady vzniknuté prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy poskytnutím podpory podľa § 3 ods. 1 písm. b)), c) a d) zohľadní úrad v konaní o cenovej regulácii.
- (2) Prevádzkovateľ distribučnej sústavy je povinný po úhrade ceny za pripojenie do distribučnej sústavy prednostne pripojiť zariadenie výrobcu elektriny do distribučnej sústavy, ak takéto zariadenie spĺňa technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia do sústavy tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky sústavy.
- (3) Zariadenie výrobcu elektriny sa do distribučnej sústavy pripojí, ak distribučná sústava je technicky spôsobilá na pripojenie, je najbližšie k miestu, kde sa nachádza zariadenie na výrobu elektriny a iná sústava nevykazuje technicky a ekonomicky lepšie miesto pripojenia. Distribučná sústava sa považuje za technicky spôsobilú aj vtedy, keď je odber elektriny bez ujmy prednosti podľa odseku 2 možný až ekonomicky výhodným rozšírením sústavy; v takomto prípade prevádzkovateľ distribučnej sústavy na požiadanie výrobcu elektriny je povinný sústavu rozšíriť.
- (4) Ak výstavba zariadenia vyžaduje osvedčenie podľa osobitného predpisu, je prevádzkovateľ distribučnej sústavy povinný rozšíriť distribučnú sústavu len vtedy, ak sa mu predloží príslušné osvedčenie. Povinnosť na rozšírenie distribučnej sústavy sa vzťahuje aj na všetky technické zariadenia potrebné na prevádzku distribučnej sústavy.
- (5) Náklady na pripojenie podľa odseku 2 a náklady na rozšírenie distribučnej sústavy podľa odseku 3 znáša výrobca elektriny a prevádzkovateľ distribučnej sústavy.
- (6) Prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy
 - a) je povinný uzatvoriť s výrobcom elektriny s právom na podporu písomnú zmluvu o dodávke elektriny na krytie strát vo svojej distribučnej sústave, ak o jej

- uzatvorenie takýto výrobca elektriny požiadal; súčasťou tejto zmluvy je aj prevzatie zodpovednosti za odchýlku výrobcu elektriny s právom podpory podľa § 3 ods. 5,
- b) je povinný odobrať všetku elektrinu, ktorú výrobca elektriny s právom podpory dodal podľa § 4 ods. 1 písm. b) a d),
- c) zodpovedá za odchýlku spojenú s pokrytím strát v distribučnej sústave a vlastnou spotrebou elektriny; odchýlku môže preniesť na iný subjekt.
- (7) Prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy využíva elektrinu odobratú podľa odseku 6 písm. b) na krytie strát. Ak okamžitý výkon odobratej elektriny presiahne množstvo potrebné na krytie strát, má prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy právo predat' túto elektrinu za cenu najmenej vo výške ceny elektriny na straty podľa § 6 ods. 1 písm. b). Takýto predaj elektriny sa nepovažuje za podnikanie v energetike a nevyžaduje sa povolenie na dodávku elektriny podľa osobitného predpisu.
- (8) Náklady vzniknuté odchýlkou súvisiace s odberom elektriny podľa odseku 6 písm. b) sú oprávnenými nákladmi prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy zohľadnené podľa odseku 1.
- (9) Odchýlka výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie z dôvodov prirodzenej povahy obnoviteľných zdrojov energie nesmie byť dôvodom neplnenia povinnosti prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy podľa odseku 6 písm. b).
- (10) Prevádzkové poriadky prevádzkovateľov distribučných sústav obsahujú pre podporu výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou
- a) podmienky rozšírenia distribučnej sústavy podľa odseku 4,
- b) náležitosti zmluvy o dodávke elektriny podľa odseku 6 písm. a),
- c) spôsob a termíny odovzdávania skutočne nameraných údajov podľa § 4 ods. 1 písm. c),
- d) spôsob uplatnenia podpory podľa § 3 ods. 1 písm. c).
- (11) Prevádzkovateľ distribučnej sústavy poskytne výrobcovi elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, ktorý žiada o pripojenie, informácie o
- a) odhadovaných nákladoch súvisiacich s pripojením,
- b) harmonograme prijatia a spracovania žiadostí o pripojenie do sústavy,
- c) harmonograme pre každé navrhované pripojenie do sústavy.
- (12) Prevádzkovateľ distribučnej sústavy, do ktorého sústavy má byť zariadenie výrobcu elektriny pripojené, je povinný vykonať funkčnú skúšku do 30 dní odo dňa doručenia žiadosti výrobcu elektriny. Ak zariadenie výrobcu elektriny spĺňa technické podmienky na pripojenie do sústavy, prevádzkovateľ distribučnej sústavy vydá výrobcovi elektriny doklad o úspešnom vykonaní funkčnej skúšky do 10 dní odo dňa jej vykonania. Funkčná skúška sa nevyžaduje, ak zariadenie výrobcu elektriny nebude

pripojené do sústavy. Spôsob a podmienky vykonania funkčnej skúšky určí prevádzkový poriadok prevádzkovateľa distribučnej sústavy ktorý schvaľuje úrad.

(13) Zákon č. 309/2009 Z. z. v predmetnej veci tiež ustanovuje, že úrad všeobecne záväzným právnym predpisom (vyhláškou) ustanoví spôsob rozdelenia nákladov za pripojenie do distribučnej sústavy podľa § 5 ods. 2 a spôsob rozdelenia nákladov na rozšírenie distribučnej sústavy podľa § 5 ods. 3 medzi výrobcu elektriny a prevádzkovateľa sústavy (§ 19 ods. 2 písm. c).

3. Vyhláška úradu č. 24/2012 Z. z. ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom,

Vyhláška určuje podmienky pripojenia a prístupu do sústavy. Tieto podmienky o. i. ustanovujú:

- Pripojenie nového odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny alebo zmena technických parametrov existujúceho odberného elektrického zariadenia alebo zariadenia na výrobu elektriny sa uskutočňuje na základe zmluvy o pripojení do sústavy uzatvorenej s vlastníkom odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia po splnení technických podmienok a obchodných podmienok prevádzkovateľa sústavy.
- Elektroenergetické zariadenie slúžiace na pripojenie do sústavy vybuduje príslušný prevádzkovateľ sústavy alebo iná oprávnená osoba po vzájomnej dohode s užívateľom sústavy na základe požiadaviek užívateľa sústavy a v súlade s technickými podmienkami a obchodnými podmienkami prevádzkovateľa sústavy.
- Odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny užívateľa sústavy možno pripojiť do prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky sústavy a po úhrade ceny za pripojenie alebo nákladov za pripojenie do sústavy.
- Prevádzkovateľ sústavy pripojí odberné elektrické zariadenie alebo zariadenie na výrobu elektriny užívateľa sústavy do piatich pracovných dní po splnení technických podmienok a obchodných podmienok prevádzkovateľa sústavy.
- Pri uzatváraní zmlúv o pripojení do sústavy pri zmene existujúceho užívateľa sústavy bez zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie alebo náklady za pripojenie neúčtujú.
- Pri uzatváraní zmlúv o pripojení do sústavy pri zmene existujúceho užívateľa sústavy so zvýšením maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie alebo náklady za pripojenie uhrádzajú len za kapacitu, ktorá je rozdielom medzi pôvodnou a požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou.

4. Vyhláška úradu č. 225/2011 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike.

- 4.1. Podľa tejto vyhlášky sa na pripojenie užívateľov sústavy do sústavy, vrátane nových výrobcov elektriny, vzťahuje cenová regulácia a vykonáva sa určením spôsobu výpočtu maximálnej ceny za pripojenie do sústavy. Z uvedenej sekundárnej legislatívy vyplýva:
- 4.2. Náklady na pripojenie elektroenergetického zariadenia žiadateľa do sústavy zahŕňajú:
- náklady súvisiace s obstaraním elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa sústavy vrátane jeho dopravy na určené miesto,
 - náklady súvisiace s obstaraním automatických hasiacich zariadení,
 - náklady súvisiace s obstaraním riadiaceho systému,
 - náklady na montáž,
 - iné náklady súvisiace s prípravou, projektovaním a výstavbou elektroenergetického zariadenia a vyvolanými úpravami elektroenergetických zariadení sústavy.
- 4.3. Maximálna cena za pripojenie výrobcu elektriny do distribučnej sústavy zahŕňa náklady na výstavbu požadovaného elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy a všetky nevyhnutné úpravy elektroenergetických zariadení v distribučnej sústave. Spoluúčasť výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou na úhrade uvedených nákladov sa rovná 98 %.
- 4.4. Náklady prevádzkovateľa sústavy spojené s pripojením žiadateľa do sústavy z dôvodu požadovaného zabezpečenia prenosu/distribúcie elektriny nad rámec určený v technických podmienkach sa prevádzkovateľovi sústavy uhradia v plnej výške. Pripojenie nad rámec určený v technických podmienkach je aj, ak elektroenergetické zariadenie žiadateľa je už pripojené do sústavy a žiadateľ má zabezpečenú požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu a žiada o pripojenie na inú napäťovú úroveň, ktorá nie je vynútená zmenou technických podmienok pripojenia.
- 4.5. Ak žiadateľ požaduje zvýšenie existujúcej maximálnej rezervovanej kapacity, cena za pripojenie za zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity sa vypočíta z rozdielu požadovanej a pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity.
- 4.6. Ak sa pridelená maximálna rezervovaná kapacita po uplynutí dvoch rokov od zmluvne dohodnutého termínu nevyužíva, zníži sa na skutočnú hodnotu využívania, najviac však na 50% pôvodne dohodnutej maximálnej rezervovanej kapacity, ak sa žiadateľ s prevádzkovateľom sústavy nedohodne inak. Na základe žiadosti žiadateľa o opätovné pridelenie pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity sa táto kapacita opätovne žiadateľovi bezodplatne prideli.
- 4.7. Uvedené opatrenia zabezpečujú transparentné a nediskriminačné kritériá pre začlenenie výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie do trhu s elektrinou. Zároveň je v dostatočnej miere zabezpečená spoľahlivosť prevádzky distribučných sústav ako i celej elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky vrátane dostatočnej

kapacity na distribúciu elektriny. Výroba elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou nemá na potrebnú kapacitu distribúcie elektriny taký vplyv, ako je spotreba elektriny koncovými odberateľmi, najmä v oblasti hospodárskej činnosti. Naopak, nakoľko časť elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou je spotrebovaná priamo výrobcami elektriny na pokrytie vlastnej spotreby, na zaťaženie elektrizačnej sústavy má výroba elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou pozitívny vplyv.

4.8. Výrobcom elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou prijaté opatrenia zabezpečujú oproti iným výrobcam elektriny výhody, medzi ktoré patrí najmä:

- prednostné pripojenie do distribučnej sústavy, prednostný prenos elektriny a distribúciu elektriny,
- cena za pripojenie do sústavy vo výške 98 % maximálnych nákladov súvisiacich s pripojením výrobného zariadenia do sústavy,
- povinný odber všetkej elektriny, ktorú výrobca elektriny do sústavy dodá,
- prevzatie zodpovednosti za odchýlku prevádzkovateľom sústavy, do ktorej je výrobné zariadenie pripojené.

4.9. Medzi opatrenia, ktoré zabezpečujú bezpečnú prevádzku distribučných sústav a prenosovej sústavy, patria najmä:

- zariadenie výrobcu elektriny sa do distribučnej sústavy pripojí, ak distribučná sústava je technicky spôsobilá na pripojenie,
- prevádzkovateľ sústavy je povinný po úhrade ceny za pripojenie do distribučnej sústavy pripojiť zariadenie výrobcu elektriny do distribučnej sústavy, ak takéto zariadenie spĺňa technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia do sústavy tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky sústavy.

4.10. Rozvoj výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou si vyžiadal vybudovať v priebehu rokov 2010 až 2012 cca 1 200 pripojení výrobných zariadení do distribučných sústav, ktoré boli realizované bez ohrozenia bezpečnosti elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky. Táto skutočnosť dokumentuje účinnosť prijatých opatrení a ich dodržiavania vo vzťahu k bezpečnosti elektrizačnej sústavy a k rozvoju výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou.

C. Návrh na prijatie opatrení

Pre zlepšenie pravidiel týkajúcich sa úhrady a rozdelenia nákladov na technické úpravy pri pripojení do distribučnej sústavy a jej posilnenia, zlepšení prevádzky sústavy a pravidiel nediskriminačného uplatňovania predpisov, ktoré sú potrebné na začlenenie výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie sa navrhuje v budúcom období prijať nasledovné opatrenia:

- priebežne vykonávať kontrolu dodržiavania ustanovení zákona č. 309/2009 Z. z. prevádzkovateľmi sústav, najmä ustanovení podľa § 5 ods. 2, 3, 5, 11 a 12,
- dôkladne preskúmať oprávnenosť podaní týkajúcich sa neplnenia povinností prevádzkovateľmi sústav podľa zákona č. 309/2009 Z. z. a vyhlášky č. 24/2012 Z. z.,
- v nasledovnom regulačnom období znížiť spoluúčasť výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou na úhrade nákladov na pripojenie elektroenergetického zariadenia žiadateľa do sústavy na úroveň 95 %.

Dodržiavanie povinností prevádzkovateľov sústav podľa § 28 a § 31 zákona č. 250/2012 Z. z., § 5 zákona č. 309/2009 v znení neskorších predpisov a § 5 vyhlášky č. 24/2013 Z. z. v dostatočnej miere zabezpečuje transparentné a nediskriminačné podmienky pre pripojenie do sústavy, prístup do sústavy a prenos alebo distribúciu elektriny pre všetkých účastníkov trhu s elektrinou vrátane výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, ako i bezpečnú prevádzku sústav. Výrobcovia elektriny z obnoviteľných zdrojov energie sú oproti ostatným výrobcom elektriny navyše zvýhodnení prednostným pripojením do sústavy, prednostným prenosom alebo distribúciu elektriny a prednostnú dodávku elektriny podľa § 4 ods. 1 písm. a) a spoluúčasťou prevádzkovateľov sústav na financovaní nákladov na pripojenie zariadenia na výrobu elektriny do sústavy. Prijatím navrhovaných opatrení, najmä odstraňovaním nedostatkov zistených kontrolnou činnosťou úradu, sa zabezpečí rozvoj výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou pri zachovaní bezpečnosti a spoľahlivosti prevádzky elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky. V budúcom období sa prijaté opatrenia prehodnotia a ak aplikačná prax ukáže, že prijaté opatrenia neboli dostatočné pre zabezpečenie bezpečnej prevádzky elektrizačnej sústavy a pre začlenenie výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie do trhu s elektrinou, budú prijaté ďalšie opatrenia, ktoré zabezpečia požadovanú úroveň bezpečnosti prevádzky elektrizačnej sústavy a rozvoj výroby elektriny z OZE.