**AKTUALŪS ŠILUMOS ŪKIO EINAMIEJI KLAUSIMAI (KLAUSIMYNAS)**

| **Nr.** | **Aktualūs klausimai** | **Esama situacija (problematika)** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Nacionalinės energetikos nepriklausomybės strategijos atnaujinimas** | * 2015-01-29 d. NES atnaujinimo projektas pristatytas LR Energetikos ministerijoje.
 |
| **2.** | **Nacionalinė šilumos ūkio plėtros 2014-2020 m. programa** (NŠŪPP) | * Iki šiol NŠŪPP SPAV vertinimas dar nėra užbaigtas
 |
| **3** | **Vilniaus ir Kauno miestų CŠT ūkio modernizavimo projektų pripažinimas valstybei svarbiais ekonominiais projektais**  | * 2015-02-27 pristatytas Vilniaus kogeneracinės jėgainės poveikio aplinkai vertinimo programa. Pasiūlymai teikiami PAV dokumentų rengėjui iki kovo 16 d.
* Geriausiai projekto tikslus atitinkančius pasiūlymus pateikę partneriai bus paskelbti iki kovo mėn. pabaigos
 |
| **4** | **Dėl šilumos vartotojų permokos už gamtines dujas grąžinimo** | * Pagal dabar nustatytą tvarką permoka nebus grąžinama pilna apimtimi (iš 130 mln.Lt gali grąžinti tik apie 50 mln. Lt,)
* UAB „Vilniaus energija“ kreipėsi į teismą dėl permokos grąžinimo pilna apimtimi (69 mln.Lt)
 |
| **5** | **Gamtinių dujų tiekimo diversifikavimo tvarka** | * Diskriminacinės standartines sutarties su paskirtuoju tiekėju sąlygas : 100 proc. „take or pay“ sąlygas kiekvienam mėnesiui. Jokios atsakomybės už nepatiektus kiekius.
* Nacionalinio saugumo projekto išlaikymo kaštai uždėti išskirtinai reguliuojamoms šilumos ir elektros energijos gamybos įmonėms, kai kiti g. dujų vartotojai nuo šios prievolės yra atleisti.
* Rezultatas: 2015 m. sausio mėn. g. dujos kainavo: iš SGD terminalo 32,59 Eur/MWh, iš LDT 21,91 Eur/MWh, iš „Dujotekanos“ 20,50 Eur/MWh.
 |
| **6** | **Valstybės reguliuojamos gamtinių dujų infrastruktūros (perdavimo ir skirstymo) kainos** | * dėl sumažėjusio g. dujų vartojimo ir SGD terminalo mokesčio, infrastruktūros dedamosios 2015 m. sausio mėn., lyginant su 2014 m. gruodžio mėn. padidėjo: perdavimo kaina 45 proc., skirstymo kaina 41 proc.
 |
| **7.** | **Dėl šilumos gamybai naudojamo kuro pirkimo tvarkos reglamentavimo ir susijusių teisės aktų suderinimo („277“)** | * 2015-02-05 "Žodinį“ valstybės institucijų leidimą gavusi „Vilniaus energija“ pakvietė dujų tiekėjus į tiesiogines derybas";
* Kuro įsigijimo tvarka „277“ šiuo metu vėl yra taisoma dujų klausimų kontekste.
 |
| **8.** | **Dėl Biokuro biržos** | * 2014-12-16 priimtas LR energijos išteklių rinkos įstatymo Nr. XI-2023 2, 8, 9, 10, 191 straipsnių ir aštuntojo skirsnio pakeitimo įstatymas (TAR 2014-12-23, Nr. 20609), kuriuo įpareigojama: šilumos tiekėjams energijos išteklių biržoje biokuro kiekio dalį įsigyti: nuo **2015 m. – ne mažiau 50 proc., nuo 2016 m. – ne mažiau kaip 100 proc** ;
* LŠTA, LITBIOMA nuomone tokia prievolė (100 proc.) yra perteklinė, neužtikrinanti biokuro rinkos plėtros ypač infrastruktūros dalyje.
 |
| **9.** | **Šilumos supirkimas iš Nepriklausomų šilumos gamintojų** | * Pati VKEKK pripažįsta kad dabartinė tvarka ydinga ir prašo **kuo skubiau** inicijuoti teisės aktų pakeitimus, siekiant suformuluoti aiškią valstybės poziciją dėl **konkurencijos šilumos gamybos srityje perspektyvų** bei atitinkamo valstybinio kainodaros reguliavimo režimo taikymo
 |
| **10.** | **Dėl Medienos kuro pelenų tvarkymo ir naudojimo praktikos**: | * Būtinas finansavimas studijai tema „Biokuro pelenų panaudojimas civilinėje inžinerijoje (gaminant „žaliąjį betoną“ ir kelių tiesimui)“ atlikti
* **Medienos kuro kokybės atitikimas radiacinės saugos normoms**
 |
| **11.** | **Dėl šilumos tiekėjams priklausančių šilumos punktų investicijų grąžos** | * **Galimas klausimas naujam energetikos ministrui:** Ką daryti su elevatoriniais šilumos punktais (6800 vnt.), kuomet nuo 2011 m. pakeitus TA tokių punktų keitimas į automatizuotus buvo sustabdytas?
* Gautas 2014-11-21 LR energetikos ministerijos raštas „Dėl darbo grupės sudarymo“ (dėl šilumos punktų investicijų grąžos šilumos tiekimo įmonėms).
* 2014-12-17 LŠTA raštu Nr. 189 į darbo grupę delegavo prezidentą V. Stasiūną ir AB „Kauno energija“ valdybos pirmininką dr. V. Lukoševičių.
* 2015-03-04 d. LŠTA duomenimis į EM sudarytą darbo grupę buvo pakviesti tik Kauno ir Panevėžio ŠT įmonių vadovai.
* LR Valstybės kontrolės atliktas auditas tema “Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra”
 |
| **12.** | **Dėl šilumos tiekėjams priklausančių šilumos punktų eksploatavimo sąnaudų (ne)padengimo** |
| **13.** | **Dėl šilumos ir vandens tiekėjų sutartinių santykių su buitiniais vartotojais, pasirinkusiais 2-ąjį karšto vandens apsirūpinimo būdą** | * 2014-10-14 Lietuvos Aukščiausiojo Teismo nutartis, kuris paliko galioti Apeliacinio Teismo nutartį, kuri konstatavo, kad esant dabartinei teisinei bazei II karšto vandens apsirūpinimo būdas negali būti taikomas.
 |
| **14.** | **CŠT įmonių kogeneracinių elektrinių darbo perspektyvos (kvotos, kainos)** | Pradedant 2014 m. kogeneracinėms elektrinėms nustatomos kvotų viršutinės ribos („iki“). Faktiškai superkama mažiau elektros energijos negu nustatyta viršutinė riba, todėl nepadengiamos sąlyginai pastovios elektrinių sąnaudos.2016 m. nenustatytas planuojamas supirkimo mastas.  |
| **15.** | **Dvinarės kainos taikymo būtinybė CŠT sektoriuje**  | •Daugėja šilumos vartotojų, kurie įsirengia alternatyvias šildymo sistemas, tačiau neatsisako ir centralizuoto šildymo - juk nieko nekainuoja?•Vyksta pastatų ir šilumos tiekimo trasų renovacija, mažėja šilumos suvartojimas, tad reikia optimizuoti vamzdynų sistemas, sumažinant perteklines galias. •Kas mėnesį „šokinėjančios“ šilumos kainos reikalauja tiksliai deklaruoti duomenis (karšto vandens, individualaus šildymo) – to nėra. •Šilumos kainodara turi skaidriai atspindėti pagrįstas sąnaudas ir skatinti šilumos vartojimo bei tiekimo efektyvumą. |
| **16.** | **Rezervinių ir perteklinių galių nustatymas**  | VKEKK nustatytas galių skaičiavimas suponuoja didelę riziką, kad reikės demontuoti daug įrenginių arba nebus įtrauktos sąnaudos į kainas |
| **17.** | **ES direktyvos 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo, nuostatų perkėlimas į Lietuvos teisinę sistemą (*5, 7, 9, 10, 14 straipsnių įgyvendinimas)*** | Direktyvos nuostatų perkėlimas vėluoja nuo 2014 m. birželio 5 d. |
| **18.** | **TIPK Direktyvos 2010/75/ES „Dėl pramoninių išmetamųjų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)“ ir jos įgyvendinimo (atidėjimas 4 įmonėms)** | Nuo 2016 m. sausio 1 d. įsigalios Europos Parlamento ir Tarybos 2010 m. lapkričio 24 d. direktyvoje 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) nustatyti griežtesni aplinkosaugos reikalavimai, kurie bus taikomi Vilniaus, Alytaus, Marijampolės ir Kauno miestų dideliems kurą deginantiems šilumos gamybos įrenginiams (viso 7 objektai). Nors Europos Komisija 2013 m. gruodžio 11 d. pritarė (sprendimas 2013/751/ES) Lietuvos Respublikos **Pereinamojo laikotarpio nacionaliniam planui**, tačiau įmonėms vis tiek išlieka būtinybė iki 2020 m. atlikti investicijas, skirtas aplinkosaugos reikalavimų įgyvendinimo užtikrinimui, kad teršalų kiekiai būtų sumažinti nuo 2 iki 5 kartų. ŠT įmonės pačios negali įgyvendinti aplinkosauginių reikalavimų, numatytų Pereinamojo laikotarpio nacionaliniame plane, nes LRV ėmėsi naujų šilumos ūkio plėtros projektų. |
| **19** | **Direktyvos projektas dėl išmetamųjų teršalų ribinių verčių kurą deginantiems 1-50 MW galingumo įrenginiams.** | Vyksta derinimo procesas |
| **20** | **2014-2020 m. struktūrinė parama:**  | * + Dar nėra užbaigta CPVA Viešosios infrastruktūros  ex-ante vertinimo ataskaitos 2 dalis (vyksta nesibaigiančios diskusijos).
	+ EM jau pateikė priemonės Nr. 04.3.2-LVPA-K-102 „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“ projektą ir jeigu nebūtų FM sustabdytas, jau būtų paskelbti ir pirmieji kvietimai.
	+ Kol kas apginti motyvų dėl subsidijų būtinybės nepavyksta. Finmin labai linkusi ir nori paramos subsidijomis apskirtai niekam neteikti (nei tinklams, nei gamybos šaltiniams), o skolinti pagal jų rengiamą modelį
 |