

LŠTA VEIKLOS PROGRAMA 2016 METAMS

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
1.	PRIORITETINĖS ASOCIACIJOS VEIKLOS KRYPTYS, MOKSLO TIRIAMIEJI DARBAI, STUDIJOS, ANALIZĖS, INFORMACINIAI PRANEŠIMAI	
1.1.	<p>Šilumos ūkio įstatymo pakeitimo ir papildymo projektų ir jų įgyvendinimą lydinčių teisės aktų projektų analizė, pastabų ir pasiūlymų rengimas, taikymo praktika.</p> <p>LRS svarstomi ir planuojami svarstyti projektai:</p> <p>Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 29 straipsnio pakeitimo įstatymo projektas Nr. XIIP-1969(3)</p> <p>Šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 10, 30 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 10¹ straipsniu įstatymo projektas ir jo lydymasis teisės aktas</p> <p>Šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2 ir 10 straipsnių pakeitimo įstatymo projektas Nr. XIIP-1340</p>	<p>1. Asociacija sieks, kad šilumos ūkio įstatymo ir jo įgyvendinimą lydinčių teisės aktų pakeitimai atitiktų teisingumo, protingumo bei teisės aktų harmonizavimo principus, nediskriminuotų šilumos ūkio sektoriuje veikiančių ūkio subjektų ir sąžiningų vartotojų.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius; <p>2. Rengiant pasiūlymus ir išvadas, dėl teisės aktų projektų, reglamentuojančių šilumos ūkio sektorių, vadovautasi prioritetinėmis nuostatomis siekiant, kad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ šilumos gamybai maksimaliai būtų naudojami atsinaujinantys energijos ištekliai, atliekos ir vietinis kuras, mažinant brangaus importuojamo iškastinio kuro (mazutas, dujos) naudojimą; ➤ didėtų energijos gamybos, perdavimo ir vartojimo sistemų energinis efektyvumas, įgyvendinant jų atstatymo, vystymo, modernizavimo ir renovavimo (įskaitant vartotojų pastatus ir inžinerines sistemas) programas bei tobulinant šių procesų teisinį reglamentavimą ir ekonominio skatinimo (paramos) mechanizmus; ➤ energetikos (elektros, dujų, šilumos, vandens) ūkio veiklą reglamentuojantys įstatymai bei jų įgyvendinimą lydintys teisės aktai aiškiai reglamentuotų energetikos ūkio sektoriuose veikiančių natūralių monopolijų veiklą ir atsakomybę bei valstybinę energijos monopolinių paslaugų apskaitos ir pardavimo vartotojams kainų reguliavimą iki jiems nuosavybės teise priklausančių energijos perdavimo ar skirstymo įrenginių ribos; ➤ energetikos (elektros, dujų, šilumos, vandens) ūkio sektoriuose veikiančių ūkio subjektų veikla nuo vartotojui nuosavybės (buitiniams vartotojams - bendrosios dalinės nuosavybės) teise priklausančių energijos perdavimo ar skirstymo įrenginių ribos, energijos pristatymas į vartojimo vietą, energijos vartojimo sistemų priežiūra (eksploatavimas), energetinio efektyvumo didinimas būtų traktuojama kaip paslauga. šią veiklą turi reglamentuoti kiti

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		<p>teisės aktai. valstybė turi reglamentuoti minimalias šių paslaugų apimtį, kokybės reikalavimus bei reguliuoti maksimalias kainas. valstybė turi skatinti, kad šia veikla užsiimantys ūkio subjektai veiktų konkurencijos sąlygomis, o teikiamų paslaugų galutinę kainą reguliuotų rinka;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ įvertinus aprūpinimo šiluma sistemų vystymo ir eksploatavimo sąnaudų specifiką, šilumos kainos būtų dvinarės, kurių sąlyginai pastovioji dalis padengtų sistemų vystymo ir eksploatavimo kaštus ir būtų vartotojų apmokama proporcingai vartojimo ar rezervo galiai, o kintamoji dalis – kuro sąnaudas šilumos gamybai ir būtų vartotojų apmokama proporcingai suvartotos šilumos kiekiui; ➤ vartotojams (ypač daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose) būtų netrukdomai suteikta galimybė apsirūpinti karštu vandeniu pigiausiu būdu be tarpininko: šilumą karšto vandens poreikių tenkinimui perkant iš šilumos tiekėjo, o geriamąjį vandenį iš vandens tiekėjo <p>3. Asociacija, esant teisinėms aplinkybėms, siekiant išspręsti probleminius klausimus, teiks pasiūlymus dėl šilumos ūkio įstatymo tobulinimo tokiomis kryptimis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Įstatymo nuostatos, reglamentuojančios šilumos punktų, priklausančių šilumos tiekėjams ar tretiesiems asmenims, priežiūros (eksploatavimo) organizavimą, investicijų grąžą, išpirkimo ir (ar) perleidimo vartotojams tvarką, Įstatymo įgyvendinimą lydinčiuose teisės aktuose iki šiol reglamentuojamos tik dalinai, nes juose reglamentuojama (nors ir diskriminuojant atskirus ūkio subjektus) tik šilumos punktų priežiūra, bet neišspręstos jų eksploatavimo (ypač remonto ir atstatymo) atsakingo subjekto skyrimo ir darbų finansavimo šaltinių nustatymo bei investicijų (~350 mln. Lt) grąžos teisinio reglamentavimo problemos. Būtina inicijuoti Įstatymo pataisas pašalinančias šiuos prieštaravimus; ➤ Įstatymo nuostatos (12 straipsnio 2 dalis) imperatyviai nustato, kad visas šilumos kiekis, nustatytas pagal įvadinio šilumos skaitiklio rodmenis turi būti paskirstytas (ir apmokėtas) pastato šilumos vartotojų, tuo tarpu karšto vandens (jam ruošti suvartotos šilumos ir geriamojo vandens) paskirstymas tokios prievolės nenustato (nepaskirstytojo karšto vandens sąvoka, 15 straipsnis), tai ne tik sudaro prielaidas nevienareikšmiškai vertinti ir taikyti Įstatymo nuostatas, bet ir sudaro prieštaravimų precedentą, sąlygas nesąžiningiems vartotojams gauti prekę (karštą vandenį) kitų vartotojų sąskaita (didėja paslaugos ir prekės kaina). Būtina inicijuoti Įstatymo pataisas pašalinančias šiuos prieštaravimus; ➤ Įstatymo nuostatos, reglamentuojančios pastato šildymo ir karšto vandens sistemų (įskaitant šilumos punktus) priežiūrą, nepagrįstai diskriminuoja šilumos tiekėjų ir susijusių ūkio subjektų galimybę dalyvauti, prižiūrint vartotojų (daugiabučių namų) šilumą vartojančias sistemas ir

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		<p>prarandant galimybę prisidėti prie energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių įgyvendinimo (galimai prieštarauja naujai ES direktyvai). Būtina inicijuoti Įstatymo pataisas pašalinančias šiuos prieštaravimus;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Įstatymo ir jo įgyvendinimą lydinių teisės aktų nuostatos, reglamentuojančios nepriklausomų šilumos gamintojų skirtingą, lyginant su CŠT įmonėmis, kainodarą, sudaro prielaidas: <ul style="list-style-type: none"> • perteklinių ir dubliuojančių šilumos šaltinių statyboms, investicinių resursų švaistymui, nesukuriant realios konkurencijos; • stabdyti šilumos tiekėjų investicijas ir statyti daug mažų šildymo katilinių, sukuriant sunkiai valdomą ir neracionalią aprūpinimo šiluma sistemą; • smulkiems nepriklausomiems šilumos gamintojams už „žaliąją“ šilumą gali gauti „dujinę“ CŠT bendrovei nustatytą šilumos gamybos kainą. Būtina inicijuoti Įstatymo ir jo įgyvendinimą lydinių teisės aktų pataisas pašalinančias šiuos prieštaravimus; ➤ dvinarės (daugianarės) šilumos ir karšto vandens kainos pagrindimas ir privalomo taikymo įteisinimas teisės aktuose tampa ypač aktualus diegiant papildomus (atsinaujinančius) ir/ar rezervinius energijos šaltinius pastatuose; ➤ Įstatymo ir jo įgyvendinimą lydinių teisės aktų nuostatos, reglamentuojančios nuotolinio duomenų perdavimo ir valdymo sistemų naudojimą aprūpinimo šiluma sistemoje (ypač vartotojų sistemų darbo režimo valdymo bei parametrų kontrolės ir apskaitos sistemose) nepagrįstai riboja jų taikymą, šie ribojimai faktiškai stabdo technologinę pažangą, naujausių technologijų diegimą, neprisideda prie aprūpinimo šiluma sistemų darbo patikimumo bei energijos gamybos, perdavimo ir vartojimo efektyvumo gerinimo. Būtina inicijuoti Įstatymo ir jo įgyvendinimą lydinių teisės aktų pataisas pašalinančias šiuos prieštaravimus;
1.1.1.	Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklės	<p>Asociacija dar kartą kreipsis į EM dėl šio teisės akto neatitikimo galiojančiai teisinei sistemai, dėl būtinų pataisų arba naujos redakcijos projekto rengimo ir priėmimo.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės akto projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.1.2.	Šilumos energijos ir šilumnešio kiekio	<p>Asociacija dar kartą kreipsis į EM dėl šio teisės akto neatitikimo galiojančiai teisinei sistemai, dėl būtinų pataisų</p>

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
	apskaitos taisyklės	<p>arba naujos redakcijos projekto rengimo ir priėmimo.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės akto projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.1.3.	Komisijos rengiami ir planuojami Šilumos paskirstymo metodų rengimo taisyklių ir Šilumos paskirstymo metodų projektai (toliau – Projektai)	<p>Asociacija, Komisijoje atstovaus šilumos tiekimo įmonių interesus ir sieks, kad toliau tobulinant ir priimant Projektus Komisija atsižvelgtų į šias pagrindines nuostatas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ turi būti aiškios nuostatos, nustatančios kada pakeitimai atitinka galiojančių rekomenduojamų šilumos paskirstymo metodų atitikmenis ir gali būti taikomi nekeičiant Sutarčių ir neorganizuojant (tik dėl Projekto įgyvendinimo) naujo vartotojų pasirinkimo, ir kada Projektas pilna apimtimi gali būti įgyvendinamas keičiant (tiekėjo ar vartotojų iniciatyva) Sutartis ar keičiant pastato šildymo ir karšto vandens sistemą bei apskaitos schemą. ➤ įgyvendinimas visose šilumos tiekimo įmonėse susijęs su reikalaujančiais materialinių ir žmogiškųjų išteklių IT pertvarkymo darbais, siūlyti Komisijai kartu su Projektu parengti ir įdiegti sertifikuotą kompiuterinę programą, kurią šilumos tiekėjai suderinę su įmonėse naudojamomis šilumos paskirstymo IT programomis, Projektą pradėtų taikyti tik pasiruošus ir/ar buitiniams vartotojams priėmus atitinkamus sprendimus. ➤ neturi būti nuostatų, kurios leistų vartotojams piktnaudžiaujant apskritai nebemokėti už karštą vandenį ir/ar jam pagaminti sunaudotą šilumą. ➤ būtina numatyti buto padėties koeficientus, kuomet pastate įrengta individuali apskaita (su dalikliais ar su šilumos skaitikliais); ➤ būtina pateikti apskaitos prietaisų išdėstymo schemas, pateikiant teksto atitinkamose vietose nuorodas į šią schemą, dėstant Projekto taikymo nuostatas susijusias su Projekto taikymu priklausomai nuo pastato šildymo ir karšto vandens sistemų tipo bei įrengtų atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų išdėstymo pastate. ➤ būtina pateikti paaiškinimus (rekomendacijas) kaip turi (gali) būti taikomos Projekto nuostatos keliems juridiniams asmenims priklausančiuose pastatuose (ne daugiabučiuose namuose) bei daugiabučiuose namuose, kuriuose yra skirtingų šiluminių charakteristikų negyvenamosios patalpos (parduotuvės, kavinės, biurai ir pan.). ➤ būtina pateikti paaiškinimus (rekomendacijas) kaip turi (gali) būti taikomos Projekto nuostatos daugiabučiuose

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		<p>namuose, kuriuose yra atsijungę (naudojantys kitą šildymo būdą) butai ir/ar yra skirtingų šiluminių charakteristikų negyvenamosios patalpos (parduotuvės, kavinės, biurai ir pan.) ir kurių savininkai teisės aktais nustatyta tvarka įsirengė autonominę šių patalpų šildymo ir karšto vandens sistemą bei apskaitą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ būtina aiškiai suformuluoti nuostatas reglamentuojančias suvartoto šilumos kiekio nustatymo būdus, kuomet paskirstant šilumą negalima vadovautis atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų rodmenų ataskaitomis. Projektuose turi būti nuostatos reglamentuojančios suvartotos šilumos kiekio nustatymo skaičiavimais būdus (metodus), pagrįstus šiluminės fizikos dėsniais, projekciniais duomenimis, faktiniais klimato parametrais atsiskaitomuoju laikotarpiu, statistiniais pastato šilumos vartojimo duomenimis ir pan..
1.1.4.	Nacionalinė šilumos ūkio plėtros 2015–2021 m. programa.	<p>Asociacijos vertinimu šis teisės aktas (ir po priėmimo) turėtų būti toliau tobulinamas, atsižvelgus į konkrečias aplinkybes kiekvienoje Savivaldybėje.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų ir priimamų įgyvendinimo sprendimų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų ir įgyvendinančių sprendimų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.2.	ES Direktyva 2009/28/EB „Dėl skatinimo naudoti atsinaujinančių išteklių energiją, iš dalies keičianti bei vėliau panaikinanti Direktyvas 2001/77/EB ir 2003/30/EB“ ir jos įgyvendinimą lydinčių Lietuvos Respublikos teisės aktų analizė ir taikymo praktika	<p>Direktyvos pagrindinis reikalavimas ir Lietuvos įsipareigojimas: iki 2020 metais atsinaujinančių energijos išteklių dalį padidinti ne mažiau kaip iki 23% šalies bendro galutinio energijos suvartojimo.</p> <p>Bendradarbiavimas su valstybės institucijomis, energetikos ekspertais – konsultantais, pagal kompetenciją tolimesnis studijų rezultatų panaudojimo bei teisės aktų projektų rengimo iniciavimas dėl šilumos gamybos įrenginių pervedimo prie vietinio biokuro, siekiant 2020 m. padidinti AEI dalį CŠT sektoriuje ne mažiau 60%.</p> <p>Siekiant patikslinti biokuro techninį ir ekonominį panaudojimo potencialą, įvertinti skirtingų rūšių biokuro kainų, augant biokuro suvartojimui Lietuvoje, numatomą kitimą, suprognuoti biokuro kainas, įgyvendinus nacionalinėje energetikos strategijoje numatomą biokuro panaudojimą šilumos gamybai, įvertinti biokuro naudojimo socialinę - išorinę naudą, pasiūlyti biokuro panaudojimo plėtrai reikalingas Valstybės intervencijas, asociacija užsakys mokslinio tiriamojo darbo/studijos "<i>Biokuro potencialo Lietuvoje įvertinimas, biokuro kainų prognozė, biokuro panaudojimo socialinės naudos įvertinimas ir biokuro panaudojimo plėtrai reikalingų</i></p>

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
1.3.	ES Direktyva (TIPK) 2010/75/ES „Dėl pramoninių išmetamųjų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)“ ir jos įgyvendinimą lydinčių Lietuvos Respublikos teisės aktų analizė ir taikymo praktika	<p><i>Valstybės intervencijų pasiūlymai</i>" atlikimą.</p> <p>Asociacija koordinuos narių veiksmus, energetikos konsultantų teikiamą analitinę, metodinę pagalbą ir rekomendacijas, kad visos šilumos tiekimo įmonės, kurių išmetamų teršalų ribinės vertės nuo 2016 m. neatitiks TIPK Direktyvos reikalavimų, per maksimaliai trumpiausią laikotarpį galėtų parengti investicijų planus, pagal kuriuos iki 2015 m. gruodžio 31 d. turi būti atlikti termofikacinių elektrinių modernizavimo darbai, užtikrinantys išmetamų į aplinką teršalų mažinimą bei Direktyvos nuostatų įgyvendinimą.</p> <p>Asociacija sieks, kad Direktyvos įgyvendinimui būtų pasinaudota ES struktūrinių fondų ir (arba) LR Vyriausybės parama.</p> <p>Asociacija pagal galimybes bendradarbiaus su ekspertais bei kompetentingomis institucijomis, kad panaudojant biokurą (vadovaujantis Direktyva 2009/28/EB „Dėl skatinimo naudoti atsinaujinančių išteklių energiją, iš dalies keičianti bei vėliau panaikinanti Direktyvas 2001/77/EB ir 2003/30/EB“ ir 2009 m. birželio 30 Europos Komisijos sprendimas dėl nacionalinių atsinaujinančių išteklių energijos veiksmų planų modelio nustatymo pagal Direktyvą 2009/28/EB) būtų sprendžiamos šalies gamtosauginės problemos.</p> <p>Asociacijos administracija aktyviai rengs pasitarimus, bendradarbiaus su ekspertais bei teiks visą reikalingą informaciją savo nariams, siekiant TIPK Direktyvos reikalavimų atitikimo iki 2016 m. bei Lietuvos valstybės priimtų įsipareigojimų iki 2020 m. sumažinant CO₂ išmetimus bendrame šalis balanse 20% įvykdymo. Taip pat asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.4.	ES Direktyva 2009/29/EB „Iš dalies keičiančios Direktyva 2003/87/EB, siekiant patobulinti ir išplėsti Bendrijos šiltnamio efekto sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemą“ ir jų įgyvendinimą lydinčių Lietuvos Respublikos teisės aktų analizė ir taikymo praktika	<p>ES valstybės įpareigotos 20 proc. sumažinti anglies dvideginio dujų išmetimus nei buvo 2005 m. Jeigu šis rodiklis nebus pasiektas, tai atmosferos taršos leidimus (ATL) reikės pirkti rinkoje, o sumažinus daugiau negu reikalauja norminis rodiklis ATL galima bus parduoti ir gauti papildomų pajamų. Pagrindinis būdas to siekti - tai atsinaujinančių energijos išteklių plėtra energetikoje</p> <p>Asociacija sieks, kad asmenų, vykdančių ūkinę veiklą, kurios metu į atmosferą išmetamos šiltnamio efekto sukeliančias dujas, teises, pareigas ir atsakomybę ir jo įgyvendinimą lydintys teisės aktai būtų tinkamai harmonizuoti su šilumos ūkio sektorių reglamentuojančiais teisės aktais, o jų įgyvendinimo bei skatinimo mechanizmai būtų efektyviai panaudoti šilumos ūkio sektoriuje. Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti</p>

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai: <ul style="list-style-type: none"> ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.5.	ES Direktyva 2010/31/ES „Dėl pastatų energinio naudingumo“	Iki 2020 m. energetinis efektyvumas ES turi padidėti 20 procentų , t.y. numatyta, kad nuo 2020 m. pabaigos visi naujai pastatyti gyvenamieji pastatai Europos Sąjungoje turės būti energetiškai efektyvūs (t. y. beveik nereikalaujantys „išorinės“ energijos), o nauji didesni visuomeninės paskirties pastatai tokie turės būti jau nuo 2018 m. pabaigos Asociacija koordinuos narių veiksmus, energetikos konsultantų teikiamą analitinę, metodinę pagalbą ir rekomendacijas kaip įgyvendinti direktyvos nuostatas šilumos ūkio sektoriuje.
1.6.	Direktyva 2012/27/ES „Dėl energijos vartojimo efektyvumo“	Ši Direktyva skiria dėmesį visai energinei grandinei – nuo galutinio vartotojo iki generavimo. Energijos tiekimo bendrovės įpareigojamos ne mažiau kaip 1,5% kasmet sumažinti energijos pardavimus galutiniams vartotojams – pramonei, paslaugoms, namų ūkiams. To jos siekia ne bet kaip, o teikdamos techninę pagalbą šiems vartotojams .
1.6.1.	Energijos efektyvumo įstatymas ir jo lydimieji teisės aktai	Energijos efektyvumo įstatymo projektas numatomas svarstyti ir priimti Seimo 2016 metų pavasario sesijoje.
1.6.2.	Energijos vartojimo efektyvumo veiksmų planas	Rengiamas Direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę teisės aktų projektų ir įgyvendinimo priemonių planų paketas, kurių svarstymo ir priėmimo procedūros vyks visus metus. Asociacija sieks, kad energijos vartojimo efektyvumo įstatymo nuostatos būtų pilna apimtimi įtrauktos į jo įgyvendinimą lydinčius teisės aktus, kad šie teisės aktai atitiktų teisingumo, protingumo bei teisės aktų harmonizavimo principus, nediskriminuotų šilumos ūkio sektoriuje veikiančių ūkio subjektų ir vartotojų, o jų įgyvendinimo bei skatinimo mechanizmai būtų efektyviai panaudoti šilumos ūkio sektoriuje. Asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai: <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.7.	ES Direktyvos 2004/22/EB „Dėl matavimo priemonių“ ir jos įgyvendinimą	Šilumos tiekimo įmonės nuolatos susiduria su Direktyvos taikymo ir nuostatų išaiškinimo, perkėlimo į nacionalinę teisę bei įgyvendinimu praktikoje problemomis diegiant apskaitos prietaisų rodmenų nuotolinio perdavimo sistemas.

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
	lydinčių Lietuvos Respublikos teisės aktų analizė ir taikymo praktika	<p>Asociacija sieks, kad valstybės institucijų atsakingi asmenys pateiktų išsamią informaciją ir paaiškinimus apie Direktyvos ir jos nuostatų perkėlimo į nacionalinę teisę lydinčių teisės aktų nuostatas ir reikalavimus į kuriuos būtina atsižvelgti šilumos tiekimo įmonėms ir įrangos tiekėjams rengiant ir įgyvendinant apskaitos prietaisų rodmenų nuotolinio perdavimo sistemų projektus.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.8	Nacionalinė energetikos strategija <i>(rengiamas projektas)</i>	LR Vyriausybė ketina tikslinti patvirtintą Nacionalinę energetinės nepriklausomybės strategiją, rengiant naujos redakcijos NES projektą (toliau - Strategija).
1.8.1.	Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos įgyvendinimo priemonių planas <i>(nebuvo rengiamas)</i>	<p>Siekiant, kad Strategijos projektas būtų subalansuotas ir veiksmingas, asociacija aktyviai dalyvaus projekto rengime/tikslinime ir teiks savo pastabas bei pasiūlymus.</p> <p>Ypatingas Asociacijos dėmesys bus skiriamas numatomiems strategijos punkтам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Konkurencija šilumos gamybos sektoriuje reglamentuoti, nepažeidžiant šilumos tiekimo įmonių interesų; ➤ Šilumos gamybos šaltinių atskyrimo nuo tinklo pasekmių vertinimui; ➤ Šilumos sektoriaus reguliavimo stiprinimas (Asociacijos nuomone, kiekvienas šilumos gamybos, perdavimo, tiekimo etapai yra taip sureguliuoti. Užsienio šalių praktika rodo, kad tik racionalus reguliavimas, priskiriant įmonėms daugiau laisvių sprendimams neišėinant iš racionalių (pagrindinių) veiklos kriterijų ribų yra pasiteisinęs). <p>Atsižvelgus į atnaujinamos Energetikos strategijos projekto nuostatas, iškilo grėsmė, kad gali būti priimtas politinis sprendimas perkelti trečiojo energetikos paketo nuostatas į šilumos ūkio sektorių. Nuostatų perkėlimas reikštų šilumos gamybos šaltinių ir šilumos gamybos perdavimo veiklų atskyrimą. Dėl šios priežasties, siekiant objektyviai įvertinti galimas tokios sprendimo pasekmes Asociacija užsakė studiją pavadinimu „Šilumos gamybos ir šilumos gamybos perdavimo veiklų atskyrimo įtaka šilumos kainai ir tiekimo patikimumui“. Studiją atlieka VŠĮ „Efektyvios energetikos centras“ ir UAB „Ekotarmija“. Studijos atlikimo terminas – 2016 m. pirmas ketvirtis.</p>
1.9.	Teisės akto „KIETOJO BOKURO APSKAITOS	Esant reikalui Asociacija teiks metodinę paramą, atsakingų institucijų išaiškinimus dėl probleminių klausimų praktikos,

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
	ENERGIJOS GAMYBOS ŠALTINIuose TAISYKLĖS” taikymo praktika	teiks pasiūlymus dėl Taisyklių tobulinimo ir koregavimo atsižvelgiant į energijos gamybos įmonių pastabas ir rekomendacijas.
1.10.	Energetikos įstatymas, jo pakeitimo įstatymai ir jų įgyvendinimą lydinčių teisės aktų analizė ir taikymo praktika	<p>Įgyvendinant ES direktyvų bei LRV programines nuostatas tikėtina, kad bus ruošiami ir svarstomi Energetikos įstatymo pakeitimo įstatymų projektai.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.11.	<p>Atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymas, jo pakeitimo įstatymai ir jų įgyvendinimą lydinčių teisės aktų analizė ir taikymo praktika</p> <p>Lietuvos atsinaujinančių energijos išteklių (toliau – AEI) panaudojimo plėtros programos analizė ir taikymo praktika</p>	<p>Asociacija sieks, kad atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo nuostatos būtų pilna apimtimi įtrauktos į jo įgyvendinimą lydinčius teisės aktus, kad šie teisės aktai atitiktų teisingumo, protingumo bei teisės aktų harmonizavimo principus, nediskriminuotų šilumos ūkio sektoriuje veikiančių ūkio subjektų ir vartotojų, o jų įgyvendinimo bei skatinimo mechanizmai būtų efektyviai panaudoti šilumos ūkio sektoriuje.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.12.	Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymas, jo pakeitimų įstatymai ir įstatymą įgyvendinantys teisės aktai, jų analizė ir taikymo praktika	<p>Asociacija sieks, pasitelkus kvalifikuotus ekspertus, atsakingų ministerijų atstovus, dalyvauti darbo grupių susitikimuose kuriose galimai bus rengiami šių teisės aktų tobulinimo projektai, tobulinama energijos išteklių biržos veikla ir prekybą atsinaujinančiais energijos ištekliais reglamentuojantys teisės aktai, bei sieks, kad būtų įvertinti teikiami pasiūlymai.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
1.13.	LRV 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo “ pakeitimo projektas	<p>LR Vyriausybė ketina tikslinti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų aprašą ir/arba reglamentavimo tvarką, rengiant atskirą įstatymą.</p> <p>Asociacija aktyviai dalyvavo parengiant naujos redakcijos Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų aprašo projektą.</p> <p>Asociacija sieks, pasitelkus kvalifikuotus ekspertus, atsakingų ministerijų atstovus, dalyvauti darbo grupių susitikimuose kuriose galimai bus rengiami šių teisės aktų ar jų tobulinimo projektai, bei sieks, kad būtų įvertinti teikiami pasiūlymai.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.14.	Lietuvos Respublikos Vyriausybės daugiabučių namų renovavimo (modernizavimo) programa ir jo įgyvendinimą lydinčių Lietuvos Respublikos teisės aktų analizė ir taikymo praktika	<p>Asociacija sieks, kad daugiabučių namų renovavimo (modernizavimo) programa ir jo įgyvendinimą lydintys teisės aktai ir jų įgyvendinimo bei skatinimo mechanizmai būtų efektyviai panaudoti šilumos ūkio sektoriuje.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius; <p>Daugiabučių gyvenamųjų namų renovavimo apimtys, struktūra, finansavimo modeliai turi tiesioginę įtaką aprūpinimo šiluma sistemų optimalaus vystymo ir atstatymo procesų planavimui ir įgyvendinimui, sudaro prielaidas visos sistemos energinio efektyvumo gerinimui. Būtina remti visas iniciatyvas, kurios spartintų daugiabučių gyvenamųjų namų renovavimo procesus.</p>
1.15.	Lietuvos bankų prisijungimas prie bendros mokėjimų eurais erdvės SEPA (angl. <i>Single Euro Payments Area</i>), įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Nr. 260/2012	<p>Asociacija pagal galimybes sieks, kad Lietuvos bankų prisijungimas prie bendros mokėjimų eurais erdvės SEPA šilumos ūkio sektoriuje įvyktų sklandžiai, su galimai minimaliomis sąnaudomis.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		<p>parengtus įgyvendinimo priemonių projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius projektus ir pasiūlymus,</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ organizuos projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.16.	<p>ES STRUKTŪRINIŲ FONDUŲ IR KITŲ FINASINIŲ paramos šaltinių šilumos ūkio sektoriui analizė ir taikymo praktika</p>	<p>Asociacija pagal galimybes teiks paramą nariams bei atstovaus narių interesus valstybės institucijose, siekiant gauti ES STRUKTŪRINIŲ FONDUŲ 2014-2020 m. paramą, Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius. ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje ir teiks pastabas skirstant ES STRUKTŪRINIŲ FONDUŲ 2014-2020 m. paramą.
1.17.	<p>Energetikos, Elektros energetikos, Gamtinių dujų, Potencialiai pavojingų įrenginių, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo paslaugų, Daugiabučių namų savininkų bendrijų ir kitų įstatymų bei įstatymus įgyvendinančių teisės aktų analizė ir taikymo praktika</p>	<p>Asociacija sieks, kad Energetikos, Elektros energetikos, Gamtinių dujų, Potencialiai pavojingų įrenginių, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo paslaugų, Daugiabučių namų savininkų bendrijų ir kitų įstatymų bei jų įgyvendinimą lydintys teisės aktai atitiktų teisingumo, protingumo bei teisės aktų harmonizavimo principus, nediskriminuotų šilumos ūkio sektoriuje veikiančių ūkio subjektų ir vartotojų, o jų įgyvendinimo bei skatinimo mechanizmai būtų efektyviai panaudoti šilumos ūkio sektoriuje.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius; <p>Asociacija, esant teisinėms aplinkybėms, siekiant išspręsti probleminius klausimus, teiks pasiūlymus dėl šių įstatymų tobulinimo tokiomis kryptimis:</p>
1.18.	<p>Lietuvos Respublikos suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymų paketas ir įstatymus įgyvendinantys teisės</p>	<p>Asociacija sieks, pasitelkus kvalifikuotus ekspertus, atsakingų ministerijų atstovus, dalyvauti darbo grupių susitikimuose kuriose galimai bus rengiami šių teisės aktų tobulinimo projektai, atsižvelgus į EK galimas išvadas ir įstatymo įgyvendinimą lydinių teisės aktų ginčytinas nuostatas ir</p>

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
	aktai ir projektai	<p>probleminius klausimus bei sieks, kad būtų įvertinti teikiami pasiūlymai.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.19.	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas „Dėl viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikėjų ir viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikimo apimties 2016 metams nustatymo“, kuriuo panaikintos kvotos ir VIAP'as TE	<p>Asociacija sieks, pasitelkus kvalifikuotus ekspertus, atsakingų ministerijų atstovus, dalyvauti darbo grupių susitikimuose kuriose galimai bus rengiami šių teisės aktų tobulinimo projektai, atsižvelgus į EK galimas išvadas ir įstatymo įgyvendinimą lydinčių teisės aktų ginčytinas nuostatas ir probleminius klausimus bei sieks, kad būtų įvertinti teikiami pasiūlymai.</p> <p>Tuo tikslu asociacijos administracijos, narių deleguoti atstovai, pagal poreikius samdomi ekspertai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dalyvaus (pagal galimybes) institucijų sudaromų darbo grupių veikloje, ➤ analizuos valstybės institucijų ar darbo grupių parengtus teisės aktų projektus, rengs ir teiks projektams pastabas bei pasiūlymus, esant reikalui rengs ir teiks alternatyvius teisės aktų projektus, ➤ organizuos teisės aktų projektų aptarimus, informuos apie vykdymo eigą ir gautus rezultatus bei išvadas asociacijos narius;
1.20	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas Nr, 1227/2011 dėl didmeninės energijos rinkos vientisumo ir skaidrumo (REMIT)	<p>ES mastu pradėta įgyvendinti visiškai nauja rinkos stebėjimo struktūra, skirta atpažinti piktnaudžiavimo atvejus elektros bei dujų rinkose ir padėti nuo jų apsisaugoti. REMIT informacija apie sandorius biržoje, taip pat Europos dujų /elektros energijos perdavimo sistemos operatorių tinklo (ETNSO) pagrindinius duomenis rinkos dalyviai Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūrai pradėjo teikti 2015 m. spalio 7 d. Nuo 2016-04-07 d. didmeninės energijos rinkos dalyviams įsigalioja REMIT reikalavimas Agentūrai teikti duomenis. Asociacija bendradarbiaus su VKEKK, jeigu įmonėms iškils klausimų dėl REMIT numatomų pareigų rinkos dalyviams.</p>
1.21	Duomenų pateikimas Kainų komisijai per duomenų ir analizės surinkimo sistemą DSAIS.	<p>Asociacija organizuos susitikimus su VKEKK ir šilumos tiekimo įmonių įmonių atsakingais atstovais dėl problemų su kuriomis susiduria šilumos tiekimo įmonės įkeliant duomenis į VKEKK duomenų ir analizės surinkimo sistemą DSAIS.</p>
2.	KITOS STUDIJOS, TIRIAMIEJI DARBAI, ANALIZĖS, INFORMACINIAI PRANEŠIMAI VYKDOMI PILNAI ARBA DALINAI PAGAL POREIKIUS IR FINANSAVIMO GALIMYBES	
2.1.	Studijos „Biokuro pelenų panaudojimas civilinėje	Asociacija kartu su LITBIOMA inicijuos parengimas studijos „Biokuro pelenų panaudojimas civilinėje inžinerijoje (gaminant

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
	inžinerijoje (gaminant „žaliąjį betoną“ ir kelių tiesimui)“	„žaliąjį betoną“ ir kelių tiesimui)“. Galimi finansavimo šaltiniai pagal Atliekų tvarkymo planą iš ES SF 2014-2020 m. (atsakinga Ūkio ministerija).
2.2.	Kietojo kuro (medienos drožlių, granulių, malkų, durpių ir kt.) kokybės reikalavimų reglamentavimas	Lietuvoje žiemos metu labai padidėja užterštumas kietosiomis dalelėmis. Tai lemia individualūs šilumos gamybos šaltiniai, kurių skleidžiama tarša ar naudojamo kuro kokybė nėra reglamentuota. Taip pat centralizuoto šilumos tiekimo įmonės susiduria su problema, kuomet privalomai perkant biokurą iš energijos išteklių biržos įsigijamas prastos kokybės, formaldehido priemaišų turintis, biokuras. Siekiant užkirsti kelią individualių šilumos gamybos šaltinių taršai bei neaiškios sudėties ir kokybės kietojo kuro patekimui į rinką ir naudojimui (deginimui), Asociacija intensyviai bendradarbiaus su Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija, Aplinkos apsaugos agentūra, Energijos išteklių biržos operatoriumi, Valstybine vartotojų teisių apsaugos tarnyba ir kitomis institucijoms.
2.3.	Šilumos sektoriaus techninių teisės aktų struktūros pakeitimų koncepcijos rengimo galimybių analizė ir sprendimai	Asociacija sieks, kad būtų struktūriškai pertvarkyta šilumos ūkio sektoriaus įrenginių projektavimą, statybą ir eksploatavimą bei ūkio subjektų veiklą reglamentuojančių teisės aktų sistema. Tuo tikslu numatoma, kad: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Technikos komitetas, dalyvaujant įmonių atstovams, sudaro darbo grupę, rengia diskusiją ir formuluoja pasiūlymus dėl šilumos sektoriaus techninių teisės aktų struktūros pakeitimų koncepcijos paruošimo ir pirminių (pilotinių) taikymo projektų; ➤ diskusijos ir pasiūlymų išvados ir rezultatai talpinami asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant techninių teisės aktų struktūros pakeitimų koncepcijos planus ir įgyvendinimo (esant reikalui pasiūlymus dėl jos tobulinimo bei įgyvendinimo finansavimo) projektus, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose; ➤ esant finansinėms galimybėms darbo grupė parengia šilumos sektoriaus techninių teisės aktų struktūros pakeitimų koncepcijos studiją, kurioje atlikti galiojančių teisės aktų struktūros analizę, teisės aktų nuostatų pirminį grupavimą pagal veiklos sritis (įrengimas, eksploatavimas ir pan.) bei pasiūlymus ir rekomendacijas įmonėms dėl taikymo praktikos ir pasiūlymus atsakingoms valstybės institucijoms dėl teisės aktų struktūros pakeitimų koncepcijos ir teisės aktų projektų.
2.4.	Šilumos perdavimo tinklų eksploatavimo darbų aprašas (buvusi šilumos tinklų eksploatavimo instrukcija, rus.)	Rinkti, kaupti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti, rekomenduojamą praktiniam taikymui, šilumos perdavimo tinklų eksploatavimo darbų aprašą (studiją), apimtyje: <ul style="list-style-type: none"> ➤ šilumos perdavimo tinklų ir šilumos punktų eksploatavimo darbų aprašas ir metodai; ➤ šilumos perdavimo tinklų ir šilumos punktų bandymų aprašas ir metodai; ➤ šilumos perdavimo vamzdynų ir įrengimų diagnostikos priemonių aprašas ir metodai;

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ šilumos tiekimo režimai, jų sudarymo metodai šiuolaikinėse tiekimo ir vartojimo sistemose; ➤ pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų avarijų likvidavimo darbų aprašas ir metodai (instrukcija); ➤ pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų išsaugojimo įvykus avarijai šilumos perdavimo sistemoje darbų aprašas ir metodai (instrukcija); ➤ imitacinių šilumos perdavimo tinklų, šilumos punktų ir pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų avarijų likvidavimo mokymų aprašas ir metodai; ➤ šilumos tiekimo patikimumo vertinimo metodai; ➤ šilumos perdavimo tinklų ir šilumos punktų (atskirų įrenginių eksploatavimo, pareiginių ir pan.) instrukcijų tipinės formos. <p>Pagal poreikius ir galimybes bus ruošiamos analitinės-konsultacinės rekomendacijos ir (ar) teisės aktų projektai, kurie nustatyta tvarka bus teikiami tvirtinimui kompetetingoms valstybės valdymo ar savivaldybių institucijoms, kuriais įmonės vadovautųsi sudarydamos ir įmonės įstatuose nustatyta tvarka pasitvirtindamos vidaus dokumentus.</p>
2.5.	Šilumos pirkimo-pardavimo, priežiūros ir pristatymo sutarčių rekomenduojamų formų, suderintų su kompetentingomis valstybės valdymo institucijomis, paketas;	<p>Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti, pagal šilumos pirkimo-pardavimo, priežiūros ir pristatymo sutarčių sudarymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus, rekomenduojamą praktiniam taikymui, šilumos pirkimo-pardavimo, priežiūros ir pristatymo sutarčių rekomenduojamas formas.</p> <p>Pagal poreikius ir galimybes bus ruošiamos analitinės-konsultacinės rekomendacijos ir (ar) teisės aktų projektai, kurie nustatyta tvarka bus teikiami tvirtinimui kompetetingoms valstybės valdymo ar savivaldybių institucijoms, kuriais įmonės vadovautųsi sudarydamos ir įmonės įstatuose nustatyta tvarka pasitvirtindamos vidaus dokumentus.</p>
2.6.	Vieningos, naudojamų šilumos tiekimo įmonėse, instrukcijų duomenų bazės bei tipinių formų sukūrimas;	<p>Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti, naudojamų šilumos tiekimo įmonėse, instrukcijų duomenų bazės aprašą bei aprobuoja tipinių formų katalogą pagal jų sudarymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Pagal poreikius ir galimybes bus ruošiamos analitinės-konsultacinės rekomendacijos kuriomis įmonės vadovautųsi sudarydamos ir įmonės įstatuose nustatyta tvarka pasitvirtindamos vidaus dokumentus.</p>
2.7.	Metodikos, skirtos temperatūrinių grafikų sudarymui, sukūrimas	<p>Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti, pagal šilumos tiekimo režimų, esant kokybiniam-kiekybiniam reguliavimui, kai dalis šilumos punktų automatizuota, o kita dalis seno tipo, sudarymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus, metodiką (studiją), apimtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ tiekiamo šilumnešio temperatūros ir srautų reguliavimo režimų optimizavimas įvertinus šilumos tiekimo ir vartojimo įrenginių kompleksinio modernizavimo apimtis pereinamuoju laikotarpiu; ➤ tiekiamo šilumnešio temperatūros ir srautų

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		<p>reguliavimo režimų optimizavimas atsižvelgiant į naujų technologijų ir medžiagų naudojimą modernizuojant sistemas bei į ES šalyse taikomą praktiką ir teisės aktus;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ tiekiamo šilumnešio temperatūros ir srautų reguliavimo režimų optimizavimas kompleksiskai modernizavus šilumos tiekimo ir vartojimo įrenginius. <p>Pagal poreikius ir galimybes bus ruošiamos analitinės-konsultacinės rekomendacijos ir (ar) teisės aktų projektai, kurie nustatyta tvarka bus teikiami tvirtinimui kompetentingoms valstybės valdymo ar savivaldybių institucijoms, kuriais įmonės vadovautųsi sudarydamos ir įmonės įstatuose nustatyta tvarka pasitvirtindamos vidaus dokumentus.</p>
2.8.	Šilumos tiekimo apribojimo, įvedus ekstremalią padėtį energetikoje, planų sudarymo ir įteisinimo tvarka	<p>Rinkti, kaupti ir skleisti techninę informaciją apie šilumos tiekimo apribojimo, įvedus ekstremalią padėtį energetikoje, planų sudarymo ir įteisinimo darbų aprašą, pagal reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Pagal poreikius ir galimybes bus ruošiamos analitinės-konsultacinės rekomendacijos ir (ar) teisės aktų projektai, kurie nustatyta tvarka bus teikiami tvirtinimui kompetentingoms valstybės valdymo ar savivaldybių institucijoms, kuriais įmonės vadovautųsi sudarydamos ir įmonės įstatuose nustatyta tvarka pasitvirtindamos vidaus dokumentus.</p>
2.9.	Energijos vartojimo efektyvumo didinimo, taikant ESC'o modelį, įstatymo ir jo įgyvendinimą lydinčių teisės aktų koncepcija	<p>Rinkti, kaupti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti, Energijos vartojimo efektyvumo didinimo, taikant ESC'o modelį, teisinių-ekonominių prielaidų koncepcijos projektą (studiją), kurios išvados ir rezultatai talpinamai asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.</p>
2.10.	Šilumos gamybos, perdavimo ir vartojimo sistemų šilumos tiekimo ir vartojimo įrenginių kompleksinio modernizavimo rekomendacijos	<p>Rinkti, kaupti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti, šilumos gamybos, perdavimo ir vartojimo sistemų šilumos tiekimo ir vartojimo įrenginių kompleksinio modernizavimo apimčių efektyvumo analizę ir rekomendacijas, apimtyje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ šilumos šaltinių šilumos perdavimo į tinklą įrenginių modernizavimo apimtys ir būdai bei standartizavimas šalies teisės aktuose, tikslu reguliuoti tiekiamo šilumnešio temperatūrą ir srautą; ➤ šilumos perdavimo tinklų vamzdynų ir įrengimų modernizavimo apimtys ir būdai bei standartizavimas šalies teisės aktuose, tikslu reguliuoti šilumnešio temperatūrinius ir srautų režimus, optimizuoti šilumos nuostolius ir vamzdynų pralaidumą; ➤ šilumnešio transformavimo pastatų įvaduose įrenginių (šilumos punktų) modernizavimo apimtys ir būdai bei standartizavimas šalies teisės aktuose, tikslu reguliuoti šilumos suvartojimą pagal vartotojų poreikius; ➤ šilumnešio skaičiuojamųjų parametrų (temperatūros, slėgio, tėkmės greičio, srauto ir pan.) optimizavimas bei standartizavimas šalies teisės aktuose, atsižvelgiant į naujų technologijų ir medžiagų naudojimą

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		<p>modernizuojant sistemas bei į ES šalyse taikomą praktiką ir teisės aktus;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimo apimtys ir būdai bei standartizavimas šalies teisės aktuose, tikslu reguliuoti šilumos suvartojimą pagal vartotojų poreikius; ➤ šilumos gamybos, perdavimo ir vartojimo sistemų kaip vieningo technologinio komplekso valdymo sistemos įdiegimo apimtys ir būdai, panaudojant nuotolinio stebėjimo bei kompiuterinio valdymo prietaisus bei standartizavimas šalies teisės aktuose. <p>Studijos išvados ir rezultatai talpinamai asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir projektus, vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.</p>
2.11.	Šilumos supirkimo iš nepriklausomų gamintojų teisinio reglamentavimo pakeitimų analizė, patirties apibendrinimas ir pasiūlymai šios tvarkos tobulinimui bei detalesnis jos reglamentavimas	<p>LŠTA teiks savo pasiūlymus valstybės institucijoms ir sieks, kad šilumos ūkio įstatymo ir jo įgyvendinimą lydinčių teisės aktų pakeitimai dėl šilumos supirkimo iš nepriklausomų gamintojų nediskriminuotų šilumos ūkio sektoriuje veikiančių ūkio subjektų ir šilumos tiekėjų, kad prioritetas būtų teikiamas ir efektyviai skatinama šilumos bei bendra šilumos ir elektros gamyba naudojant biokurą, deginant komunalines atliekas, atsinaujinančius energijos išteklius.</p>
2.12.	Turto vertės perskaičiavimas CŠT sektoriuje, kaip investicinių lėšų šaltinis ir šio proceso ekonominės pasekmės	<p>Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti galimo turto vertės perskaičiavimo CŠT sektoriuje koncepcines prielaidas, atlikti turto vertės perskaičiavimo CŠT kaip investicinių lėšų šaltinio ir šio proceso ekonominių pasekmių analizę, pateikti rekomendacijas.</p> <p>Išvados ir rezultatai teikiami valstybės ir savivaldybių institucijoms, talpinamai asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir projektus, vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.</p>
2.13.	Teigiamo patyrimo CŠT bendrovėse analizė ir rekomendacijų jo platinimui	<p>Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti teigiamo patyrimo CŠT bendrovėse studiją, kurioje atlikti naujų technologijų (aukšto efektyvumo katilai, kondensaciniai ekonomizeriai, automatinio valdymo sistemos, IT technologijos ir t.t.) diegimo ir efektyvumo analizę bei praktiką ir parengti rekomendacijas įmonėms.</p> <p>Išvados ir rezultatai teikiami valstybės ir savivaldybių institucijoms, talpinamai asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir projektus, vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.</p>
2.14.	Vandens paruošimo technologijų įvairiems šilumos gamybos šaltiniams rekomendacijų parengimas (kompleksiniai ir atskiri dozuojami reagentai, vakuuminė ir membraninė deaeracija,	<p>Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti vandens paruošimo technologijų įvairiems šilumos gamybos šaltiniams studiją, kurioje atlikti naujų technologijų (kompleksiniai ir atskiri dozuojami reagentai, vakuuminė ir membraninė deaeracija, termofikato apdorojimo paraleliniai ruožai ir t.t.) diegimo ir efektyvumo analizę bei praktiką ir parengti rekomendacijas įmonėms.</p> <p>Išvados ir rezultatai teikiami valstybės ir savivaldybių</p>

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
	termofikato apdorojimo paraleliniai ruožai ir t.t.)	institucijoms, talpinamai asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir projektus, vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.
2.15.	Investuotojų pritraukimo atskiriems CŠT objektams modernizuoti teisinis-ekonominis mechanizmas (naudos pagrindimas, kitų šalių patirties apibendrinimas, pavyzdinių sutarčių parengimas)	Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti investuotojų pritraukimo atskiriems CŠT objektams modernizuoti teisinių-ekonominių mechanizmų (naudos pagrindimas, kitų šalių patirties apibendrinimas, pavyzdinių sutarčių parengimas) diegimo ir efektyvumo analizę bei praktiką ir parengti rekomendacijas įmonėms. Išvados ir rezultatai teikiami valstybės ir savivaldybių institucijoms, talpinamai asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir projektus, vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.
2.16.	Norminio pastato atvėsimo laiko iki užšalimo temperatūros teisinio reglamentavimo koncepcinis projektas	Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti, norminio pastato atvėsimo laiko iki užšalimo temperatūros teisinio reglamentavimo galiojančių teisės aktų papildymų ir pakeitimų projektus. Pagal poreikius ir galimybes bus ruošiamos analitinės-konsultacinės rekomendacijos ir (ar) teisės aktų projektai, kurie nustatyta tvarka bus teikiami tvirtinimui kompetentingoms valstybės valdymo ar savivaldybių institucijoms, kuriais įmonės vadovautsi sudarydamos ir įmonės įstatuose nustatyta tvarka pasitvirtindamos vidaus dokumentus.
2.17.	Bazinės šilumos kainos taikymo atskirose įmonėse patirties analizė, apibendrinimai ir pasiūlymai dėl tolimesnio kainodaros tobulinimo	Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti pirmosios bazinės šilumos kainos taikymo atskirose įmonėse patirties analizę bei praktiką ir parengti pasiūlymus valstybės institucijoms dėl tolimesnio kainodaros tobulinimo. Išvados ir rezultatai teikiami valstybės ir savivaldybių institucijoms, talpinamai asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir projektus, vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.
2.18.	Aplinkosauginių ir kitų paramos fondų panaudojimo CŠT sektoriuje rezultatai ir naujos galimybės pritraukti išorinius finansavimo šaltinius	Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti aplinkosauginių ir kitų paramos fondų panaudojimo CŠT sektoriuje rezultatų analizę bei praktiką ir parengti pasiūlymus įmonėms kaip išnaudoti naujas galimybes pritraukti išorinius finansavimo šaltinius. Išvados ir rezultatai teikiami valstybės ir savivaldybių institucijoms, talpinamai asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir projektus, vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.
2.19.	Centralizuoto šilumos tiekimo technologinės literatūros atskiroms sritims (darbuotojų mokymui) išleidimas (šilumos gamyba, šilumos perdavimo sistema ir t.t.)	Rinkti, kausti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms Esant finansinėms galimybėms, pradėti rengti informacinį leidinį-vadovėlį (šilumos gamyba, šilumos perdavimo sistema, efektyvus šilumos vartojimas ir t.t.) „Centralizuotos šilumos tiekimo vadovas“ (metodinė priemonė įmonių darbuotojų kvalifikacijos kėlimui, specialistų mokymui).

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
2.20.	Naujausių ir planuojamų ES direktyvų galimas poveikis Lietuvos CŠT sektoriui ir jų pasekmės bei galimybės CŠT veiklos organizavimui	Rinkti, kaupti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti naujausių ir planuojamų ES direktyvų galimo poveikio Lietuvos CŠT sektoriui ir jų pasekmių bei galimybių CŠT veiklos organizavimui analizę bei praktiką ir parengti pasiūlymus įmonėms bei valstybės institucijoms kaip tobulinti ES teisės aktų įgyvendinimo mechanizmus praktikoje. Išvados ir rezultatai teikiami valstybės ir savivaldybių institucijoms, talpinamai asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir projektus, vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.
2.21.	Aprūpinimo šiluma sistemų patikimumo užtikrinimo koncepcinių priemonių ir nuostatų harmonizavimo analizė	LŠTA teiks savo pasiūlymus valstybės institucijoms ir sieks, kad būtų priimtos tokios nuostatos: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rekomendacijų parengimas dėl teisės aktų, reglamentuojančių centralizuotai tiekiamos šilumos naudojimo šildymo ir karšto vandens sistemose administravimo harmonizavimą ➤ Rekomendacijų parengimas dėl teisės aktų, reglamentuojančių šildymo ir karšto vandens sistemų, naudojančių centralizuotai tiekiamą šilumą, įrengimo ir eksploatavimo harmonizavimą.
2.22	Lietuvos Respublikos įstatymo, bendrai reglamentuojančio įvairių energijos rūšių tiekimą bei paslaugų teikimą daugiabučių namų viduje, skatinant rinkos santykius šioje srityje, koncepcijos projektas	LŠTA teiks savo pasiūlymus valstybės institucijoms ir sieks, kad būtų priimtos tokios nuostatos: <ul style="list-style-type: none"> ➤ energetikos (elektros, dujų, šilumos, vandens) ūkio veiklą reglamentuojantys įstatymai bei jų įgyvendinimą lydintys teisės aktai aiškiai reglamentuotų energetikos ūkio sektoriuose veikiančių natūralių monopolijų veiklą ir atsakomybę bei valstybinį energijos monopolinių paslaugų apskaitos ir pardavimo vartotojams kainų reguliavimą iki jiems nuosavybės teise priklausančių energijos perdavimo ar skirstymo įrenginių ribos; ➤ energetikos (elektros, dujų, šilumos, vandens) ūkio sektoriuose veikiančių ūkio subjektų veikla nuo vartotojui nuosavybės (buitiniams vartotojams - bendrosios dalinės nuosavybės) teise priklausančių energijos perdavimo ar skirstymo įrenginių ribos, energijos pristatymas į vartojimo vietą, energijos vartojimo sistemų priežiūra (eksploatavimas), energetinio efektyvumo didinimas būtų traktuojama kaip paslauga. Šią veiklą turi reglamentuoti kiti teisės aktai. Valstybė turi reglamentuoti minimalias šių paslaugų apimtį, kokybės reikalavimus bei reguliuoti maksimalias kainas. Valstybė turi skatinti, kad šia veikla užsiimantys ūkio subjektai veiktų konkurencijos sąlygomis, o teikiamų paslaugų galutinę kainą reguliuotų rinka.
2.23.	Energijos tiekimo buitiniams vartotojams pastato viduje teisinio reglamentavimo koncepcijos projektas	LŠTA teiks savo pasiūlymus valstybės institucijoms ir sieks, kad būtų parengta, energijos tiekimo buitiniams vartotojams pastato viduje teisinio reglamentavimo koncepcija bei galiojančių teisės aktų reikalingų pakeitimų koncepcijos įgyvendinimui projektas, apimtyje: <ul style="list-style-type: none"> ➤ užsienio šalių praktikos apžvalga;

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ šalies teisės aktų analizė; ➤ galiojančių teisės aktų pakeitimų ir papildymų koncepcijos projektas
3.	DARBAI ATLIEKAMI ĮMONIŲ DELEGUOTŲ ATSTOVŲ JĖGOMIS, VADOVAUJANT KOMITETAMS, ESANT REIKALUI PRITRAUKIANT EKSPERTUS	
3.1.	Šilumos perdavimo tinklo patikimumo vertinimo metodikų paruošimas ir pirminė magistralinio tinklo analizė	<p>Technikos komitetas, dalyvaujant įmonių atstovams, parengia diskusiją ir formuluoja pasiūlymus dėl šilumos perdavimo tinklo patikimumo vertinimo metodikų paruošimo ir pirminių (pilotinių) taikymo projektų rezultatų.</p> <p>Diskusijos ir pasiūlymų išvados ir rezultatai talpinami asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir metodikos įgyvendinimo (esant reikalui pasiūlymus dėl jos tobulinimo bei įgyvendinimo finansavimo) projektus, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose</p>
3.2.	Šilumos tiekimo sistemų darbo parametrų monitoringo sistema	<p>Technikos komitetas, dalyvaujant įmonių atstovams, parengia diskusiją ir formuluoja pasiūlymus, dėl šilumos tiekimo sistemų darbo parametrų monitoringo realiame laike (taikant nuotolinio duomenų nuskaitymo bei valdymo sistemas, kompiuterinius sistemos modelius ir pan.) galimybių bei perspektyvų ir pirminių (pilotinių) taikymo projektų rezultatų praktikoje.</p> <p>Diskusijos ir pasiūlymų išvados ir rezultatai talpinami asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir įgyvendinimo (esant reikalui pasiūlymus dėl jos tobulinimo bei įgyvendinimo finansavimo) projektus, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.</p>
3.3.	Avarijų prevencijos ir avaringumo mažinimo šilumos ūkyje priemonių plano įgyvendinimas šilumos tiekimo įmonėse analizė ir praktika.	<p>Technikos komitetas, dalyvaujant įmonių atstovams, parengia diskusiją ir formuluoja pasiūlymus, dėl avarijų prevencijos ir avaringumo mažinimo šilumos ūkyje priemonių plano įgyvendinimo šilumos tiekimo įmonėse praktikoje rezultatų ir problemų.</p> <p>Diskusijos ir pasiūlymų išvados ir rezultatai talpinami asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir įgyvendinimo (esant reikalui pasiūlymus dėl jos tobulinimo bei įgyvendinimo finansavimo) projektus, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.</p>
3.4.	Šalto vandens pirkimas karšto vandens ruošimui – problemų analizė ir praktika.	<p>Rinkodaros komitetas, dalyvaujant įmonių atstovams, parengia diskusiją ir formuluoja pasiūlymus, dėl šalto vandens pirkimo karšto vandens ruošimui reglamentavimo teisės aktuose bei sutartyse tarp šilumos tiekėjų, karšto vandens tiekėjų, geriamo vandens tiekėjų ir vartotojų.</p> <p>Diskusijos ir pasiūlymų išvados ir rezultatai talpinami asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant bei derinant teisės aktų pakeitimų ir papildymų, tipinių formuluočių sutartyse projektus, bei teikiant pasiūlymus ir ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.</p>
3.5.	Mokėjimai už įmokas vartotojams atsiskaitant už šilumą – problemų analizė ir praktika.	<p>Rinkodaros komitetas, dalyvaujant įmonių atstovams, parengia diskusiją ir formuluoja pasiūlymus, dėl mokėjimų už įmokas vartotojams atsiskaitant už šilumą bankuose ir kitose mokesčius priimančiose įstaigose reglamentavimo teisės aktuose.</p> <p>Diskusijos ir pasiūlymų išvados ir rezultatai talpinami</p>

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant bei derinant teisės aktų pakeitimų ir papildymų, bei teikiant pasiūlymus ir ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.
3.6.	Savivaldybių neprivatizuotų butų skolų susigrąžinimo organizavimas – patirtis, teisinės bazės tobulinimas	Rinkodaros komitetas, dalyvaujant įmonių atstovams, parengia diskusiją ir formuluoja pasiūlymus, dėl Savivaldybių neprivatizuotų butų skolų susigrąžinimo reglamentavimo teisės aktuose bei sutartyse tarp šilumos tiekėjų ir vartotojų. Diskusijos ir pasiūlymų išvados ir rezultatai talpinami asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant bei derinant teisės aktų pakeitimų ir papildymų, tipinių formuluočių sutartyse projektus, bei teikiant pasiūlymus ir ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.
3.7.	Vartotojų informavimo periodiškumas, forma, informacijos kiekis–problemų analizė ir praktika.	Rinkodaros komitetas, dalyvaujant įmonių atstovams, parengia diskusiją ir formuluoja pasiūlymus, dėl vartotojų informavimo periodiškumo, formos, informacijos kiekio reglamentavimo teisės aktuose (mokėjimo už šilumą pranešimo forma, taisyklės ir pan.) bei sutartyse tarp šilumos tiekėjų ir vartotojų. Diskusijos ir pasiūlymų išvados ir rezultatai talpinami asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant bei derinant teisės aktų pakeitimų ir papildymų, tipinių formuluočių sutartyse projektus, bei teikiant pasiūlymus ir ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.
3.8.	Naujų vartotojų pritraukimo į CŠT sistemas užsienio patirties analizė ir šio proceso skatinimas Lietuvoje (ilgalaikės sutartys su kainų nuolaidomis, diferencijuotos motyvuojančios šilumos ir karšto vandens kainos, rinkodara, darbas su vartotojais ir pan.)	Rinkti, kaupti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti naujų vartotojų pritraukimo į CŠT sistemas užsienio patirties ir šio proceso skatinimo Lietuvoje (ilgalaikės sutartys su kainų nuolaidomis, diferencijuotos motyvuojančios šilumos ir karšto vandens kainos, rinkodara, darbas su vartotojais ir pan.) analizę bei praktiką ir parengti rekomendacijas įmonėms. Išvados ir rezultatai teikiami valstybės ir savivaldybių institucijoms, talpinami asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir projektus, vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.
3.9.	Avarių likvidavimo Lietuvos ir užsienio CŠT sistemose patirties analizė ir tipinių rekomendacijų parengimas	Rinkti, kaupti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti avarių likvidavimo Lietuvos ir užsienio CŠT sistemose patirties analizę bei praktiką ir parengti rekomendacijas įmonėms. Išvados ir rezultatai teikiami valstybės ir savivaldybių institucijoms, talpinami asociacijos informacinėje sistemoje, naudojami rengiant sistemų vystymo planus ir projektus, vartotojų švietimui ir informavimui, bei ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose.
3.10.	CŠT įvaizdžio visuomenėje sociologiniai tyrimai, esminių priežasčių nustatymas ir strategijos bei priemonių šioje srityje parengimas, įvertinant Lietuvos ir užsienio patirtį	Rinkti, kaupti ir skleisti techninę informaciją, esant finansinėms galimybėms parengti CŠT įvaizdžio visuomenėje sociologinių tyrimų, esminių priežasčių nustatymo ir strategijos bei priemonių šioje srityje studiją, kurioje atlikti šalies ir užsienio praktikos analizę ir parengti rekomendacijas įmonėms.
4	TEISMINIŲ IR KITŲ PROBLEMINIŲ KLAUSIMŲ SPRENDIMAS	

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
4.1.	Šilumos įmonių teisiniai ir dalykiniai ginčai su valstybės institucijomis ir energijos tiekimo ar kitomis įmonėmis	Asociacija sieks teikti paramą nariams teisiniuose ir dalykiniuose ginčuose su valstybės institucijomis ir energijos tiekimo bei kitomis įmonėmis. Tuo tikslu asociacija, pagal poreikius, sudarys sutartį(is) su advokatų kontora dėl atstovavimo Lietuvos Respublikos valstybinėse institucijose, teismuose, o taip pat santykiuose su visais fiziniais ir juridiniais asmenimis.
5.	RENGINIAI, SEMINARAI, KONFERENCIJOS	
5.1.	Seminaras-konferencija „Šilumos ūkio aktualių klausimų aptarimas“	Suorganizuoti LŠTA narių metinį susirinkimą-konferenciją aktualiems šilumos ūkio klausimams aptarti. Pakviesti šilumos tiekimo įmonių vadovus, atstovus iš LR Seimo, LR Vyriausybės, Ūkio ministerijos, Energetikos ministerijos, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos, Valstybinės energetikos inspekcijos, Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos ir kitų valstybės institucijų, vartotojų organizacijų, mokslo įstaigų ir giminingų asociacijų ir konsultacinių bendrovių
5.2.	Seminarai, renginiai susitikimai aktualių probleminių klausimų sprendimui	Pagal poreikį rengti susitikimus, seminarus LŠTA nariams su valstybės, savivaldybių, vartotojų ir kitų organizacijų atstovais aktualių šilumos ūkio klausimų aptarimui, dėl šilumos ūkio įstatymo ir kitų teisės aktų aktualių nuostatų taikymo praktikos.
5.3	Euroheat&Power kongresas	Organizuoti Lietuvos delegacijos dalyvavimą 2016 m. balandžio 19-21 d. Frankfurte (Vokietijoje) vykšančiame Eurheat&Power metinis Europos šilumininkų renginyje „International Tradeshow and Congress for Heating, Cooling and CHP“ (22-oji tarptautinė prekybos mugė ir šildymo, vėsinimo ir kogeneracijos kongresas). Incijuoti LŠTA Tarybos pirmininkos Rimanto Germano pranešimą renginyje.
5.4.	Kiti seminarai, renginiai pagal poreikį	Dalyvauti kituose vietiniuose ir tarptautiniuose renginiuose pagal poreikį
6.	PROJEKTŲ VYKDYMAS	
6.1.	Paraiškų rengimas projektų finansavimui gauti Projektų vadovė LŠTA – Audronė Nakrošienė.	Rengti paraiškas pagal ES paramos programas, skirtas šilumos tiekimo įmonių darbuotojams mokytį.
6.2.	Tęsti projekto „BINET“ įgyvendinimą Projektų vadovė LŠTA – Audronė Nakrošienė.	Dalyvauti projekto „Baltic Innovation Network for District Heating“ (BINET) organizuojamose veiklose, tęsti bendradarbiavimą tarp Lietuvos, Vokietijos, Latvijos, Estijos, Danijos mokslo ir verslo institucijų.
6.3.	Projektų įgyvendinimas Projektų vadovė LŠTA – Audronė Nakrošienė.	Jeigu bus patvirtintas projektų finansavimas, koordinuoti ir įgyvendinti tarptautinius projektus, kurių paraiškos finansavimui gauti jau pateiktos pagal Europos Komisijos HORIZON 2020 programą: <ul style="list-style-type: none"> • „FEST“ • „IDHEE“ • Baltijos industrijos simbiozė • „DULCINEE“ • „LCE-20“ • „GoLoeEx“

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
7.	BENDRADARBIAVIMAS LIETUVOJE IR UŽSIENYJE	
7.1.	Toliau tęsti ir plėsti vietinį ir tarptautinį bendradarbiavimą su suinteresuoto dialogo šalimis	<p>1. Tęsti ir plėsti bendradarbiavimą su valstybinėmis ir vyriausybiniėmis įstaigomis, savivaldybėmis, giminingomis asociacijomis, vartotojų organizacijomis, mokslo ir mokymo įstaigomis, konsultacinėmis bendrovėmis.</p> <p>2. Dalyvauti VšĮ Lietuvos energetikos muziejaus veikloje. Asociacija yra viena iš muziejaus steigėjų (2002 m. lapkričio 20 d. pasirašyta steigimo sutartis). Per 2016 metus planuojama parengti šilumos vartotojams skirtos edukacinės veiklos muziejuje koncepciją. Taip pat planuojama išnaudoti muziejaus erdves dalininkų komunikavimo ir kt. projektams (nuotraukų parodos, paskaitos ir kt.) įgyvendinti. Asociacija prisidės prie Europos Sąjungos finansuojamo projekto „Energetikos ir technikos muziejaus paslaugų išplėtimas“ įgyvendinimo.</p> <p>3. Administruoti Nacionalinės šilumos energetikos technologijų platformos veiklą. Pradėti įgyvendinti NŠETP strateginių dokumentų nuostatas.</p> <p>4. Dalyvauti Nacionalinės biomasės ir biokuro gamybos ir naudojimo technologijų platformos veikloje.</p> <p>5. Užmegzti ryšius su ES šalių ambasadų atsakingais atstovais dėl atsinaujinančių energijos šaltinių, kurių perdirbimas ir naudojimas gali sumažinti priklausomybę nuo iš Rusijos importuojamų gamtinių dujų.</p> <p>6. Tęsti penktadieninius darbo grupių šilumos ūkio įstatymo poįstatyminiams aktams svarstyti susitikimus kviečiant LŠTA įmonių, valstybės, vartotojų ir kitų organizacijų atstovus.</p> <p>7. Tęsti bendradarbiavimą pagal pasirašytas bendradarbiavimo sutartis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • su Lietuvos biokuro gamintojų ir tiekėjų asociacija ir Lietuvos miško savininkų asociacija (2005 m. sutartis) • su Vilniaus statybos ir dizaino kolegija. (2006 m. sutartis) • Tarptautinė Energijos taupymo tinklo deklaracija, pasirašyta 2006 m. • su Lietuvos energetikos konsultantų asociacija, rengiant švietėjiškus straipsnius aktualiais šilumos ūkio klausimais (2008 m. sutartis) • 2010 m. kovo 8 d. tarp Lietuvos savivaldybių asociacijos, Lietuvos energetikos instituto, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos, Lietuvos elektros energetikos asociacijos, Lietuvos biomasės energetikos asociacijos LITBIOMA, Lietuvos energijos konsultantų asociacijos, Lietuvos elektros energijos gamintojų asociacijos, Lietuvos biodujų asociacijos buvo pasirašytas BENDRADARBIAVIMO SUSITARIMAS. <p>8. Toliau vystyti ir palaikyti tarptautinį bendradarbiavimą su tarptautinėmis organizacijomis Euroheat&Power (Tarptautinė centralizuoto šilumos tiekimo, šaldymo ir kombinuotos šilumos bei elektros energijos gamybos asociacija, kurios nare LŠTA tapo 2001 m. liepos 23 d.), EFIEES (Europos pažangios energetikos efektyvumo paslaugų federacija, kurios nare LŠTA tapo nuo 2007 m. gegužės 11 d.) ir kitomis giminingomis kaimyninių šalių asociacijomis.</p>

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
		9. 2016 m. pabaigoje LŠTA pateiks Lietuvos šilumos ūkio sektoriaus apžvalgą pagal Euroheat&Power klausimyną leidiniui „Country by Country Survey – 2017“, kuris bus platinamas 2017 m. balandžio mėnesį vykšančio EHP kongreso metu.
7.2.	Inicijuoti aktyvesnį Lietuvos šilumos ūkio sektoriaus specialistų dalyvavimą ES tarptautinėse programose ir projektuose	Inicijuoti aktyvesnį Lietuvos šilumos ūkio sektoriaus specialistų, konsultantų ir ŠT įmonių darbuotojų dalyvavimą ES institucijų priimamų dokumentų, liečiančių centralizuotą šilumos tiekimą ir kogeneraciją, svarstyme, dalyvavimą įvairiose ES tarptautinėse programose, projektuose, siekiant, kad surinkta medžiaga, rezultatai, studijos būtų kaupiami LŠTA informacinėse bazėse ir skleidžiama nariams bei visuomenei.
8	INFORMACINĖ IR ŠVIETĖJIŠKA VEIKLA	
8.1.	Spaudos monitoringas ir viešieji ryšiai	1. Toliau tęsti kasdienės respublikinės ir didžiųjų miestų regioninės spaudos šilumos verslo monitoringą, informuoti asociacijos narius. 2. Šilumos ūkio gero įvaizdžio tolimesnis formavimas visuomenėje: dalyvavimas televizijos laidose, spaudos konferencijose, ruošti pranešimus spaudai.
8.2.	Išleisti informacinius-švietėjiškus leidinius apie šilumos ūkį	Per 2016 m. vyks enciklopedinio leidinio „Lietuvos energetika“ VI tomas paruošiamieji darbai. LŠTA užsakymu pagal planuojamą leidinio turinį bus surinkta ir paruošta medžiaga tema „Pastatų šildymo sistemų atsiradimas ir vystymas Lietuvoje iki 1943 m“. LŠTA tai pat prisidės prie leidinio išleidimo.
8.3.	Išleisti informacinius-švietėjiškus straipsnius, apžvalgas	1. Šildymo ir vėsinimo strategijos Europos Sąjungai apžvalga; 2. Detaliai reguliuojamo Lietuvos šilumos ūkio raidos vertinimas“ 3. Kt.
8.4.	Rinkti, publikuoti ir viešinti visą aktualią informaciją turimomis priemonėmis	1. Rinkti ir kaupti aktualią informaciją apie šilumos ūkį. 2. Rengti ir viešinti sukaupią aktualią informaciją, ginant narių interesus valstybės valdymo institucijose. 3. Vykdyti šilumos tiekimo įmonių apklausas, reikalingiems duomenims surinkti. 4. Rengti ir skaityti pranešimus, publikuoti straipsnius vietiniuose ir tarptautiniuose seminaruose, renginiuose bei spaudoje. 5. Nuolat atnaujinti, prižiūrėti asociacijos interneto svetainę. 6. Parengti ir atspausdinti LŠTA narių – šilumos tiekimo įmonių 2015 m. ūkinės veiklos apžvalgą. 7. Tęsti žurnalo “Šiluminė technika” leidybą kartu su Lietuvos šiluminės technikos inžinierių asociacija. Išleisti 4 spalvotus žurnalo numerius 525 egz. tiražu. 8. Rengti šilumos suvartojimo Lietuvos daugiabučiuose namuose analizę pagal skirtingas pastatų kategorijas.
8.5.	Tobulinti ir prižiūrėti audio/video įrangą, kuri ir toliau patikimai leistų organizuoti vaizdo ar audio konferencinius susitikimus tarp asociacijos ir jos narių.	Vaizdo konferencijos metu ne tik vyktų pokalbiai, pristatomi pranešimai bei kita konferencijų/seminarų metu naudojama medžiaga nutolusiems pašnekovams ar jų grupei bei taip pat bendraujantys žmonės mato vieni kitus. Nutolusiems pašnekovams atsiras galimybė (pasiliekant įmonėje) pilnavertiškai dalyvauti asociacijoje vykstančiame susitikime, konferencijoje ar seminare.

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Trumpas aprašas
9	LŠTA 2016 METAMS PRIORITETINĖS MOKSLO TIRIAMŪJŲ IR EKSPERTINIŲ ANALITINIŲ DARBŲ TEMOS	
9.1.	CŠT plėtra, prijungiant naujus ir buvusius vartotojus	Asociacija dėl anksčiau įvardintų priežasčių šias temas laiko prioritetinėmis ir esant poreikiui, pasitelkus ekspertus ir specialistus, numato atlikti tiriamuosius darbus, studijas, analitines – konsultacines pažymas.
9.2.	Nacionalinės energetikos nepriklausomybės strategijos atnaujinimo projekte numatytas Trečiojo energetikos paketo principų įgyvendinimo šilumos ūkyje analizė	
9.3.	Dėl planuojamos prekybos šiluma biržoje modelio	
9.4.	Dvinarės kainos privalomas taikymas CŠT sektoriuje	
9.5.	Rezervinių šilumos gamybos galių, pripažįstamų būtinomis nustatant šilumos kainas, ir galimai perteklinių galių nustatymo teisinis reglamentavimas	
9.6.	ES direktyvos 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo, nuostatų perkėlimas į Lietuvos teisinę sistemą (5, 7, 9, 10, 11, 14 straipsnių įgyvendinimas)	
9.7.	Nepradėta įsisavinti 2014-2020 m. ES struktūrinė parama	
9.8.	VKEKK šilumos paskirstymo metodai bei jų rengimo ir taikymo taisyklių pakeitimo projektai	