

ENERJİ MƏSƏLƏLƏRİNİ TƏNZİMLƏMƏ AGENTLİYİNİN 2024-CÜ İL ÜZRƏ FƏALİYYƏTİNƏ DAİR

İLLİK HESABAT

Fəsil I

ENERGETİKA SUBYEKTLƏRİ VƏ İSTEHLAKÇILARLA İŞ ÜZRƏ FƏALİYYƏT

Elektrik enerjisi təchizatı sahəsində istismara buraxılış aktlarının verilməsi üzrə:

Hesabat dövründə 139 ədəd (48 ədədi 0,4 kV-luq şəbəkədən, 91 ədədi isə yüksək gərginlikli şəbəkədən) elektrik qurğusu üçün istismara buraxılış aktı verilmişdir.

Elektrik qurğuları üçün istismara buraxılış aktının verilməsinə dair müraciətlər araşdırılarkən aşağıdakı tipik pozuntu halları aşkar edilmişdir:

- texniki şərtədən və layihədən kənara çıxmalar;
- təhlükəsizlik texnikasına dair tədbirlərin görülməməsi;
- ölçü-sınaq sənədlərinin tam olmaması;
- ərizədə qeyd olunan obyektlərdən hər biri üzərində ərizəçinin mülkiyyət, istifadə və ya icarə hüququnu təsdiq edən sənədin surətinin təqdim edilməməsi.

Agentlik tərəfindən aşkar edilmiş pozuntuların aradan qaldırılması istiqamətində sifarişçilərə məsləhətlər verilmiş, pozuntuların aradan qaldırılmasına köməklik göstərilmişdir. Həmin pozuntular aradan qaldırıldıqdan sonra sifarişçilərin təkrar müraciəti əsasında baxışlar keçirilərək istismara buraxılış aktları verilmişdir.

Sənaye qaz qurğularının istismarına icazə verilməsi üzrə:

Təbii qaz istehlakçılarının təqdim etdikləri 350 ədəd layihəyə uyğun olaraq tikintisi başa çatdırılmış sənaye qaz qurğularının istismarına icazə verilmişdir.

Sənaye qaz qurğularının istismarına icazə verilməsinə dair müraciətlər araşdırılarkən aşağıdakı tipik pozuntu halları aşkar edilmişdir:

- sənaye qaz qurğularının texniki pasportlarının təqdim olunmaması;
- texniki şərtə və layihəyə uyğun olaraq qurğu və avadanlıqların tam quraşdırılmaması;
- ərizədə qeyd olunan obyektlərdən hər biri üzərində ərizəçinin mülkiyyət, istifadə və ya icarə hüququnu təsdiq edən sənədin surətinin təqdim edilməməsi.

Agentlik tərəfindən aşkar edilmiş pozuntuların aradan qaldırılması istiqamətində sifarişçilərə məsləhətlər verilmiş, pozuntuların aradan qaldırılmasına köməklik göstərilmişdir. Həmin pozuntular aradan qaldırıldıqdan sonra sifarişçilərin təkrar müraciəti əsasında sənaye qaz qurğularının istismarına icazə verilmişdir.

Dövlət müəssisələrində elektrik və istilik qurğularında, habelə qaz təchizatı sahəsində nəzarət tədbirlərinin həyata keçirilməsi üzrə:

Agentlik tərəfindən təsdiq olunmuş plana uyğun olaraq dövlət müəssisələrində elektrik qurğularının texniki istismar, təhlükəsizlik texnikası qaydalarına əməl olunmasının və elektrik enerjisindən istifadənin vəziyyəti ilə bağlı 1132, qazdan səmərəli istifadənin və qaz qurğularının etibarlı istismarının təmin edilməsi, həmçinin müvafiq sahəyə dair normativ hüquqi aktların tələblərinə əməl olunması vəziyyətinin araşdırılması məqsədilə 953, istilik qurğularının texniki istismarı, təhlükəsizlik texnikası qaydalarına əməl olunması və istilik enerjisindən istifadənin vəziyyətinin araşdırılması məqsədilə 58 nəzarət tədbiri həyata keçirilmişdir. Aşkar olunmuş pozuntuların aradan qaldırılması üçün icrası məcburi olan göstərişlər verilmişdir.

Ötürücü sistem operatoru ilə enerji təchizatı müəssisəsi arasında quraşdırılmış elektrik sayğaclarının yoxlanılması üzrə:

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 2 fevral tarixli 18 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları”nın 7.15-ci bəndinin tələblərinə əməl olunmasının yoxlanılması məqsədilə Agentlik tərəfindən müvafiq olaraq “Azərenerji” ASC və “Azərişiq” ASC-nin nümayəndələrinin iştirakı ilə 211 ədəd elektrik sayğacının texniki vəziyyətinə baxış keçirilmiş, cərəyan transformatorlarının sxemləri və əmsalları yoxlanılıb möhürlənmişdir.

Ölkədə elektrik enerjisi təchizatının yaxşılaşdırılması sahəsində aparılan işlər üzrə:

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin ölkədə elektrik enerjisi ilə təmin edilməyən yaşayış məntəqələri, qeyri-yaşayış sahələri barədə məlumatların dəqiqləşdirilərək mütəmadi olaraq yenilənməsi və bunun üçün tədbirlərin görülməsi istiqamətində işlərin intensivləşdirilməsi və nəticəsi haqqında ildə iki dəfə olmaqla Nazirlər Kabinetinə məlumat verilməsi barədə 2019-cu il 13 may tarixli 12/12-53 nömrəli və 2020-ci il 11 mart tarixli 2971 nömrəli tapşırıqlarının icrası ilə əlaqədar Energetika Nazirliyinin 2020-ci il 4 may tarixli F-53 nömrəli əmri ilə yaradılmış işçi qrupunun üzvləri, aidiyyəti yerli icra hakimiyyəti orqanlarının nümayəndələri və enerji təchizatı müəssisəsinin əməkdaşları ilə birlikdə elektrik enerjisi ilə təmin edilməyən yaşayış məntəqələri, qeyri-yaşayış sahələri barədə məlumatlar dəqiqləşdirilmiş, 2023-cü ilin ikinci yarımilli üzrə məlumatlar 2024-cü il 5 fevral tarixli 3-15/2-516/2024 nömrəli məktubla, 2024-cü ilin birinci yarımilli üzrə məlumatlar isə 2024-cü il 31 iyul tarixli 3-15/2-2838/2024 nömrəli məktubla Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir. Qeyd olunan məlumatların yenilənməsi məqsədilə işlər davam etdirilir.

Elektrik və istilik enerjisi, habelə qaz təchizatı sahələrində daxil olmuş şikayətlərin araşdırılması üzrə:

Agentliyə bilavasitə istehlakçılardan, Energetika Nazirliyindən və digər qurumlardan daxil olmuş elektrik enerjisi təchizatı üzrə 5791, qaz təchizatına dair 686, istilik enerjisi təchizatı üzrə 101 şikayət mahiyyəti üzrə araşdırılmışdır. Elektrik enerjisi təchizatı üzrə 205, qaz təchizatına dair 59, istilik enerjisi təchizatı üzrə 14 şikayətə isə hazırda baxılır.

Araşdırmalar nəticəsində aşkar olunmuş pozuntuların aradan qaldırılması üçün qanunvericiliklə nəzərdə tutulan tədbirlər görülmüşdür.

Araşdırma zamanı müəyyən edilmişdir ki, həmin şikayətlərin əksəriyyəti aşağıdakı pozuntularla bağlı olmuşdur:

Elektrik enerjisi təchizatı üzrə:

- iddia müddəti keçmiş borcların istehlakçılardan tələb olunması;
- elektrik qurğu və avadanlıqlarının təhlükəli və qəzalılıq vəziyyətində olması;
- məsul şəxslərin hərəkətlərindən (hərəkətsizliyindən) narazılığın olması;
- gərginliyin normadan aşağı olması;
- xəbərdarlıq edilmədən qanunsuz olaraq elektrik enerjisinin verilişinin dayandırılması;
- istehlakçıların elektrik şəbəkəsinə qoşulması zamanı enerji təchizatı müəssisəsi tərəfindən mövcud qaydaların tələblərinə əməl olunmaması;
- elektrik enerjisinin təchizatında fasilələrin yaranması.

Qaz təchizatı üzrə:

- qazın təzyiqinin normadan aşağı olması;
- qaz xətlərinin, qurğu və avadanlıqlarının təhlükəli və qəzalılıq vəziyyətində olması;
- fərdi yaşayış evlərinin qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulmasında əsassız maneələrin yaradılması;
- qaz paylayıcısı tərəfindən tərtib olunmuş aktlara görə əsassız hesabatların aparılması;
- qaz təchizatında fasilələrin yaranması.

İstilik enerjisi təchizatı üzrə:

- mənzillərin mərkəzləşdirilmiş istilik sistemi ilə təmin edilməməsi;
- istilik enerjisinin təchizatında fasilələrin yaranması;
- temperaturun normadan aşağı olması.

Şikayətlərin araşdırılması zamanı aşkar edilmiş qayda pozuntularının aradan qaldırılması üçün icrası məcburi olan göstərişlər verilmişdir.

Müraciətlərin həllində göstərilmiş köməliyə görə Agentliyə elektrik enerjisi təchizatı ilə bağlı 423, qaz təchizatı üzrə 38, istilik enerjisi təchizatı ilə əlaqədar isə 4 təşəkkür məktubu daxil olmuşdur.

İnzibati xəta haqqında işlərə baxılması üzrə:

Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətalər Məcəlləsinin 279-cu, 281-ci və 282-ci maddələri üzrə Agentlik tərəfindən ümumilikdə 384 inzibati xəta haqqında işə baxılmış, onlardan 377 iş üzrə inzibati tənbeh vermə haqqında qərar, 7 iş üzrə isə inzibati xəta haqqında iş üzrə icraata xitam verilməsi barədə qərar qəbul edilmiş, 1 iş isə baxılması üçün məhkəməyə göndərilmişdir.

Agentlik tərəfindən 122 iş üzrə məhkəmələrdə üçüncü şəxs və ya cavabdeh qismində mütəxəssislərin iştirakı təmin edilmiş və məhkəmələr tərəfindən tələb olunduğu hallarda yazılı mütəxəssis rəyləri verilmişdir.

Agentlik tərəfindən aparılmış araşdırmalar nəticəsində ümumilikdə 4 obyektin elektrik qurğu və avadanlıqlarının Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2005-ci il 2 fevral tarixli 18 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Elektrik enerjisindən istifadə Qaydaları"nın, 4 obyektin qaz qurğularının isə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12

may tarixli 80 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə Qaydaları”nın tələbləri pozulmaqla texniki sənədləşdirmə aparılmadan elektrik və qazpaylayıcı şəbəkələrinə qoşulduğu aşkar edilmiş, müvafiq tədbirlər görülməklə nöqsanların aradan qaldırılması təmin olunmuşdur.

Texniki Şuraların fəaliyyəti üzrə:

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2024-cü il 1 iyun tarixli 79 nömrəli Fərmanına əsasən 2024-cü il 3 iyun tarixinədək 1, 2 və 3 sayılı “ASAN Kommunal” mərkəzlərində, Bakı, Xaçmaz və Yevlax KOB evlərində, Sumqayıt, Gəncə, Sabirabad, İmişli, Masallı, Quba, Bərdə, Mingəçevir, Qəbələ, Şəki, Şamaxı, Kürdəmir, Tovuz, Ağcabədi və Balakən “ASAN xidmət” mərkəzlərində fəaliyyət göstərən Texniki Şuralara Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 4 aprel tarixli 1313 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Sahibkarların tələb olunan gücü 150 kVt-a qədər (150 kVt da daxil olmaqla mövcud 0,4 kV-luq şəbəkədən) olan mövcud və ya inşa ediləcək tikinti obyektlərinin elektrik enerjisi (güc) alması üçün texniki şərtlərin, layihə sənədlərinin hazırlanması və verilməsi, habelə enerji təchizatı şəbəkəsinə qoşulması Qaydası”nın tələblərinə uyğun olaraq ümumilikdə 1206 müraciət qəbul olunaraq icra edilmişdir.

Biliklərin yoxlanılması üzrə:

İstehlakçıların müraciətləri əsasında 279 müəssisədə 712 nəfər olmaqla elektrotexniki heyətin və elektrik təsərrüfatlarına cavabdeh şəxslərin texniki istismar, təhlükəsizlik texnikası qaydaları üzrə peşə bilikləri yoxlanılmış, yoxlama nəticəsində biliklərin artırılması üzrə Agentlik tərəfindən təkliflər verilmiş, bu istiqamətdə müraciət edən istehlakçılara köməklik göstərilmişdir.

İxtisas attestatının verilməsi üzrə:

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 25 iyun tarixli 217 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “İxtisaslaşmış podratçılara verilən ixtisas attestatının forması, onun verilməsi, qüvvədəolma müddətinin dayandırılması və ya ləğv edilməsi, eləcə də ixtisaslaşmış podratçıların reyestrinin aparılması və onların fəaliyyətinə nəzarətin həyata keçirilməsi Qaydası”nın tələblərinə uyğun olaraq ixtisas attestatının verilməsi məqsədilə namizədlərin bilik səviyyəsinin yoxlanılması ilə əlaqədar Agentliyin təşkilatçılığı ilə Azərbaycan Respublikasının Dövlət İmtahan Mərkəzi tərəfindən test tapşırıqları əsasında 2024-cü il 29 noyabr və 26 dekabr tarixlərində keçirilmiş attestasiyada 21 namizəd iştirak etmiş, test tapşırıqları üzrə qanunvericiliklə müəyyən edilmiş balı toplamış 9 namizəd attestasiyadan keçmiş hesab olunmuş, attestasiyanın nəticələri Agentliyin internet sahifəsində yerləşdirilmiş, 9 namizədə ixtisas attestatı verilmiş və həmin şəxslər barədə məlumatlar ixtisaslaşmış podratçıların reyestrinə daxil edilmişdir.

Energetika sahəsində keyfiyyət göstəricilərinin tətbiqi üzrə:

Dünya Bankının “Business Ready” hesabatının “Kommunal xidmətlər (elektrik)” indikatoru ilə bağlı müvafiq sahədə təkmilləşmələrin və kommunikasiyanın həyata

keçirilməsinə dair 2024-cü il üzrə Yol Xəritəsi”nin “14. Elektroenergetika sektorunda tənzimləyicinin funksiya və səlahiyyətlərini əks etdirən “Elektron Məlumat Kitabçası”nın (Handbook) hazırlanması” tədbiri üzrə tənzimləyicinin funksiya və səlahiyyətləri və digər gördüyü işlərlə bağlı məlumatları əks etdirən, eyni zamanda Agentlik haqqında məlumatlılığın artırılması məqsədilə vizual alətlərdən də istifadə edilməklə “Elektron Məlumat Kitabçası” (Handbook) hazırlanmışdır. Biznes mühiti və beynəlxalq reytinglər üzrə Komissiyaın “Elektrik təchizatı şəbəkələrinə qoşulma” İşçi qrupunun 2024-cü il 26 sentyabr tarixində keçirilmiş iclasında “Elektron Məlumat Kitabçası”nın təqdimatı edilmiş, bundan sonra “Elektron Məlumat Kitabçası” Energetika Nazirliyinin və Agentliyin internet səhifələrində yerləşdirilmişdir.

Qaz təchizatı sahəsində keyfiyyət göstəricilərinin tətbiqi üzrə:

Agentlik tərəfindən ölkədə nəql olunan qazın keyfiyyətinin və uçotunun dövlət standartlarının tələblərinə uyğunluğunun təhlili məqsədilə SOCAR-ın “ROCWEB” informasiya portalı vasitəsilə ölçü qovşaqlarından alınan qazın keyfiyyət göstəricilərinə və digər parametrlərinə nəzarət edilir. Bununla yanaşı, Agentlik tərəfindən qaz təchizatı sahəsində 2024-cü il üzrə təbii qazın keyfiyyət göstəricilərinə nəzarətin həyata keçirilməsi məqsədilə SOCAR-ın mütəxəssisləri ilə birgə “Qaz İxrac” İdarəsinin Magistral Qaz Kəmərləri Sahələrinə məxsus qaz ölçü qovşaqlarında istismarda olan “NGC” markalı axın qaz xromatoqraflarına ayda bir dəfə keçirilmiş texniki baxışda, həmçinin SOCAR-ın “Neftqazelmütədqiqatlayihə” İnstitutunun Qazın keyfiyyət göstəricilərinin təyini üzrə laboratoriyasının mütəxəssisləri ilə birgə qaz ölçü qovşaqlarından qaz nümunələrinin götürülməsində, karbohidrogenə və suya görə şəh nöqtəsinin təyini prosedurlarında Agentliyin əməkdaşlarının iştirakı təmin edilmişdir.

Eyni zamanda SAİDİ (kəsintilərin orta müddət göstəricisi) və SAİFİ (kəsintilərin orta tezlik göstəricisi) hesablama metodikasının təhlil olunması məqsədilə Agentlik tərəfindən “Azəriqaz” İB-dən 2024-cü il üzrə Bakı şəhəri və regionlar nəzərə alınmaqla bütün qaz xidmət sahələri üzrə istehlakçıların qaz təchizatında, habelə qazpaylayıcı şəbəkədə baş vermiş kəsintilərlə bağlı (planlı və plandankənar) gündəlik məlumatlar əldə edilmiş və bu məlumatlar sistemləşdirilmişdir. Sistemləşdirilmiş məlumatlar əsasında 2024-cü il üzrə SAİDİ və SAİFİ göstəriciləri hesablanmış və təhlillər aparılmışdır.

Payız-qış mövsümünə hazırlıq vəziyyətinin yoxlanılması üzrə:

Enerji təchizatının dayanıqlılığının təmin edilməsi və istehlakçıların fasiləsiz, keyfiyyətli elektrik və istilik enerjisi, habelə təbii qaz ilə təmin olunması məqsədilə “Azəristiliktəchizat” ASC, “Qaz İxrac” İdarəsi, “Azəriqaz” İB, “Azərenerji” ASC və “Azərişiq” ASC-nin məsul subyektlərinin payız-qış mövsümünə hazırlığı üzrə onlar tərəfindən təqdim olunmuş tədbirlər planlarına əsasən görülmüş işlərin icra vəziyyətinin müəyyənləşdirilməsi üçün monitorinqlər aparılmışdır. Payız-qış mövsümünə hazırlıq işlərinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2020-ci il 24 fevral tarixli 65 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Elektrik və istilik enerjisi, habelə qaz təchizatı sahəsində payız-qış mövsümünə hazırlıq işlərinin aparılması Qaydası”na uyğun olaraq davam etdirilir.

Elektrik və qaz təchizatı müəssisələrində qanunvericiliyə əməl olunmasının monitorinqi üzrə:

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 16 iyul tarixli 204 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Elektrik və istilik enerjisi, habelə qaz təchizatı sahəsində nəzarətin həyata keçirilməsi Qaydası”nın 3.2-ci, 3.6-cı və 3.7-ci bəndlərində nəzərdə tutulmuş istiqamətlər üzrə qaz təchizatı sahəsində 2023-cü il və 2024-cü ilin yanvar-sentyabr fəaliyyət dövrü üzrə qanunvericiliyə, qazdan səmərəli istifadəyə və enerji effektivliyinə dair tələblərə əməl olunması vəziyyətinin müəyyən edilməsi üçün Agentliyin 2024-cü il 5 sentyabr tarixli 3-15-2/2-372/2024 nömrəli və 2024-cü il 9 sentyabr tarixli 3-15-2/2-375/2024 nömrəli məktubları əsasında 2024-cü il 25 noyabr tarixindən 2024-cü il 13 dekabr tarixinədək “Qaz İxrac” İdarəsi və onun müvafiq qurumlarında monitorinqlər keçirilmiş, aşkarlanan nöqsanlar rəsmiləşdirilmiş və nəticələri müvafiq olaraq 2024-cü il 18 dekabr tarixli 3-15-2/2-532/2024 nömrəli məktubla “Qaz İxrac” İdarəsinə təqdim edilmişdir.

“Elektrik və istilik enerjisi, habelə qaz təchizatı sahəsində nəzarətin həyata keçirilməsi Qaydası”nın 2.2-ci və 2.6-cı bəndlərində nəzərdə tutulmuş istiqamətlər üzrə enerji təchizatı sahəsində qanunvericiliyə, enerji resurslarından səmərəli istifadəyə və enerji effektivliyinə dair tələblərə əməl olunması vəziyyətinin müəyyən edilməsi üçün Energetika Nazirliyinin 2024-cü il 16 noyabr tarixli 3-15/2-3958/2024 nömrəli məktubu əsasında 2024-cü il 2 dekabr tarixindən 2024-cü il 27 dekabr tarixinədək “Azərenerji” ASC-nin struktur tərkibinə daxil olan “Şimal Elektrik Stansiyası” MMC-də monitorinq keçirilmişdir. Hazırda aşkarlanan nöqsanların rəsmiləşdirilməsi istiqamətində işlər görülür.

Agentliyin 2023-cü il 29 noyabr tarixli 3-15-2/3-1-1127/2023 nömrəli əmri ilə təsdiq edilmiş “Enerji Məsələlərini Tənzimləmə Agentliyinin 2024-cü il fəaliyyət dövrü üzrə “Müayinə və texniki xidmət məlumatları üzrə Reyestr”ə daxil edilmiş məlumatlar əsasında müayinənin və texniki xidmətin həyata keçirilməsinə monitorinqin keçirilməsi barədə Tədbirlər Planı”nda qeyd olunmuş istiqamətlərə uyğun olaraq monitorinqlər sözügedən Tədbirlər Planında nəzərdə tutulan müddətlərdə keçirilmiş və monitorinqin nəticələri qanunvericiliyin tələblərinə uyğun olaraq aktla rəsmiləşdirilmişdir. Həmin aktlar “Azəriqaz” İB-yə rəsmi qaydada göndərilmiş, habelə monitorinqlərin nəticələrinə dair “Azəriqaz” İB-yə icrası məcburi olan göstərişlər verilmişdir.

Fəsil II

TƏCRÜBƏ MÜBADİLƏSİ ÜZRƏ FƏALİYYƏT

- Azərbaycan-Türkiyə III Enerji Forumunda imzalanmış Protokolun icrasının təmin edilməsi məqsədilə “Tənzimləmə” İşçi qrupunun gələcək əməkdaşlıq istiqamətlərinə uyğun olaraq, Agentlik ilə Türkiyənin Enerji Bazarını Tənzimləmə Qurumu (EPDK) arasında 2024-cü il üzrə əməkdaşlığa dair Forumlararası Fəaliyyət Planı hazırlanmış və sözügedən Plan çərçivəsində Türkiyə təcrübəsinin öyrənilməsi üzrə 9 mövzuda, o cümlədən elektrik mühərrikli nəqliyyat vasitələrinin tətbiqi üçün zəruri infrastruktur, ENTSO-E şəbəkəsinə qoşulma proseduru və növbəti mərhələdə şəbəkənin idarə edilməsi, tənzimləyici fəaliyyətin təkmilləşdirilməsi sahəsində yeniliklər, elektrik enerjisinin istehsalı ilə ötürülməsi fəaliyyətlərinin ayrılması, enerji saxlanma sistemlərinin tətbiqi, sərbəst istehlakçılar və enerji

təchizatçısının seçimi, tənzimləyiciyə hesabatların təqdim edilməsi, təbii qaz bazarlarının tənzimlənməsi haqqında təcrübə mübadiləsi aparılmışdır.

- Birləşmiş Millətlər Təşkilatının İqlim Dəyişmələri üzrə Çərçivə Konvensiyasının Tərəflər Konfransının 29-cu sessiyası (COP29) çərçivəsində yaşıl enerjiyə keçidin təşviqi məqsədilə şəbəkəyə aktiv istehlakçı kimi qoşulmanın və yaşıl nəqliyyatdan istifadənin üstünlüklərini əhatə edən “Yaşıl enerji naminə həmrəy olaq” adlı videoçarx hazırlanaraq Agentliyin sosial media hesablarında paylaşılmışdır.

- Enerji resurslarından səmərəli istifadənin təşviq edilməsi məqsədilə elektrik enerjisinin istehsalından istehlakına qədər olan prosesləri əhatə edən “Gələcəyimizə töhfə verək” adlı videoçarx hazırlanaraq Agentliyin sosial media hesablarında paylaşılmışdır.

- Universitetlərlə əlaqələrin genişləndirilməsi, tələbələrin ölkənin elektroenergetika sektoru, o cümlədən yaşıl enerji sahəsində qarşıya qoyulmuş hədəflər barədə məlumatlılığının artırılması məqsədilə “Energy Talks” layihəsi çərçivəsində Sumqayıt Dövlət Universitetində və Bakı Slavyan Universitetində seminarlar təşkil edilmiş, Sumqayıt Dövlət Universitetində “Azərbaycan Respublikasının enerji sistemə baxış və bərpa olunan enerji sahəsində hədəflər” mövzusunda, Bakı Slavyan Universitetində isə “Elektrik avtomobilləri üçün enerji doldurma xidmətinin tənzimlənməsi” və “Azərbaycanda yaşıl enerjinin inkişafı” mövzularında təqdimatlarla çıxış edilmişdir.

- Agentliyin və Azərbaycan Respublikası Medianın İnkişafı Agentliyinin birgə təşkilatçılığı ilə energetika sahəsi üzrə ixtisaslaşmış jurnalistləri bu sahə ilə əlaqəli qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş terminlərlə, eləcə də yeni qaydalarla tanış etmək məqsədilə keçirilmiş seminarda “Azərbaycan Respublikasının elektroenergetika sektoruna baxış və “yaşıl enerji”yə keçid” və “Tikinti obyektlərinin elektrik və qazpaylayıcı şəbəkələrə qoşulması” mövzularında təqdimatlarla çıxış edilmişdir.

Fəsil III

HÜQUQİ TƏMİNAT İSTİQAMƏTİ ÜZRƏ FƏALİYYƏT

“Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2023-cü il 11 aprel tarixli 858-VIQ nömrəli Qanununun tətbiqi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023-cü il 19 may tarixli 2143 nömrəli Fərmanının icrasının təmin edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 1 iyun tarixli 450s nömrəli Sərəncamının 3.4-cü bəndinin icrasının təmin edilməsi məqsədilə hazırlanmış “Sərbəst istehlakçılar üçün illik elektrik enerjisi sərfiyyatının həddinin müəyyən edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərar layihəsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 1 fevral tarixli 64 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Sözündən Sərəncamın 3.2-ci bəndinin icrasının təmin edilməsi məqsədilə hazırlanmış “Sərbəst olmayan istehlakçılara elektrik enerjisinin verilməsinin dayandırılmasına əsas verən müddətin müəyyən edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərar layihəsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 5 mart tarixli 115 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Sözündən Sərəncamın 3.1-ci bəndinin icrasının təmin edilməsi məqsədilə hazırlanmış “Elektrik şəbəkələrinin mühafizə zonalarının ölçüləri və həmin ərazilərdə təsərrüfat işlərinin aparılmasına dair tələblər”in təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan

Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərar layihəsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 16 may tarixli 261 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Sözügedən Sərəncamın 3.3-cü bəndinin icrasının təmin edilməsi məqsədilə hazırlanmış “Elektrik şəbəkəsinə dair Qaydalar”ın təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərar layihəsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 25 iyun tarixli 315 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

“Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2023-cü il 11 aprel tarixli 858-VIQ nömrəli Qanununun icrası ilə əlaqədar Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin bəzi qərarlarında dəyişiklik edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərar layihəsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 31 oktyabr tarixli 469 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

“Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2023-cü il 11 aprel tarixli 858-VIQ nömrəli Qanununun tətbiqi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023-cü il 19 may tarixli 2143 nömrəli Fərmanının 3.1.1-3.1.3-cü yarımbəndlərinin icrasının təmin edilməsi məqsədilə hazırlanmış “Elektrik qurğularının istismarında təhlükəsizlik texnikası Qaydaları”, “Elektrik qurğularının texniki istismar Qaydaları” və “Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydaları” Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyinin Kollegiyasının 2024-cü il 29 may tarixli 3-15/3-1-1/2024 nömrəli, 2024-cü il 12 iyun tarixli 3-15/3-1-2/2024 nömrəli və 2024-cü il 27 iyun tarixli 3-15/3-1-4/2024 nömrəli qərarları ilə təsdiq edilmiş, Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyi tərəfindən Azərbaycan Respublikasının Hüquqi Aktların Dövlət Reyestrinə daxil edilmiş və bu barədə Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə 2024-cü il 4 iyul tarixli 3-15/2-2456/2024 nömrəli məktubla məlumat verilmişdir.

Sözügedən Fərmanın 2.3-cü bəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə hazırlanmış “Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin “Elektrik və istilik qurğularının texniki istismar Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında” 2019-cu il 30 dekabr tarixli 520 nömrəli, “Elektrik qurğularının quraşdırılması Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında” 2020-ci il 11 fevral tarixli 40 nömrəli və “Elektrik və istilik qurğularının istismarında təhlükəsizlik texnikası Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında” 2020-ci il 11 fevral tarixli 41 nömrəli qərarlarının ləğv edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərar layihəsi “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun olaraq aidiyyəti dövlət orqanlarının (qurumlarının) vizaları toplanaraq 2024-cü il 27 dekabr tarixli 3-15/2-4492/2024 nömrəli məktubla Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.

“Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda dəyişiklik edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikasının 2022-ci il 27 dekabr tarixli 773-VIQD nömrəli Qanununun tətbiqi və “Elektroenergetika haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiq edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 1998-ci il 13 iyun tarixli 723 nömrəli Fərmanında dəyişiklik edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023-cü il 8 fevral tarixli 2034 nömrəli Fərmanının 2.4-cü bəndinin, “Qaz təchizatı haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda dəyişiklik edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikasının 2022-ci il 23 dekabr tarixli 756-VIQD nömrəli Qanununun tətbiqi və Azərbaycan Respublikası Prezidentinin “Qaz təchizatı haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiq edilməsi barədə” 1998-ci il 28 sentyabr tarixli 773 nömrəli, “Mikro, kiçik və orta sahibkarlıq subyektlərinin kommunal xidmətlərə qoşulma proseslərinin daha da sadələşdirilməsi haqqında” 2018-ci il 25 dekabr tarixli 434 nömrəli fərmanlarında dəyişiklik

edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023-cü il 3 fevral tarixli 2020 nömrəli Fərmanının 2.3-cü bəndinin, habelə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 7 fevral tarixli 1-5/1-27880aid/2022 nömrəli tapşırığının icrasının təmin edilməsi məqsədilə hazırlanmış “Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsində dəyişiklik edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanun layihəsi “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun olaraq aidiyyəti dövlət orqanlarının (qurumlarının) vizaları toplanaraq 2024-cü il 6 may tarixli 3-15/2-1697/2024 nömrəli məktubla Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir.

“Azərbaycan Respublikasının energetika sektorunda islahatların sürətləndirilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 29 may tarixli 1209 nömrəli Sərəncamının 2.1.1-ci yarımbəndinin icrası məqsədilə hazırlanmış və Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2022-ci il 22 iyul tarixli 3378 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasının 2022-2026-cı illərdə sosial-iqtisadi inkişaf Strategiyası”nda müəyyən edilmiş vəzifələr nəzərə alınmaqla yenilənmiş “Energetika və kommunal xidmətlər sahələrində tənzimləyici haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanun layihəsi və əlaqəli normativ hüquqi akt layihələri “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun olaraq aidiyyəti dövlət orqanlarının (qurumlarının) vizaları toplanaraq 2024-cü il 10 may tarixli 3-15/2-1781/2024 nömrəli məktubla Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir. Bundan sonra, Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 27 iyul tarixli 1-5/1-7431/2024 nömrəli dərkənarı ilə verilmiş tapşırığa və Azərbaycan Respublikası Rəqabət Məcəlləsinin tələblərinə uyğun olaraq təkmilləşdirilmiş “Energetika sahəsində tənzimləyici haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanun layihəsi, “Azərbaycan Respublikasının energetika sektorunda islahatların sürətləndirilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 29 may tarixli 1209 nömrəli Sərəncamında dəyişiklik edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncam layihəsi və əlaqəli normativ hüquqi akt layihələri 2024-cü il 12 sentyabr tarixli 3-15/2-3249/2024 nömrəli məktubla Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir. Hazırda sözügedən normativ hüquqi akt layihələri Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 30 oktyabr tarixli 1-5/1-14036/2024/7431/2024aid nömrəli dərkənarının icrası məqsədilə “Normativ hüquqi aktlar haqqında” Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyaya Qanununun tələblərinə uyğun olaraq aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları) ilə razılaşdırılma (vizalanma) mərhələsindədir.

Fəsil IV

TARİFLƏR ÜZRƏ FƏALİYYƏT

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2022-ci il 22 iyul tarixli 3378 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasının 2022-2026-cı illərdə sosial-iqtisadi inkişaf Strategiyası”nın Tədbirlər Planının 5.2.1-ci fəaliyyət istiqamətinin 6-cı “Energetika sahəsində tənzimləyici mühitin formalaşdırılması, iqtisadi əsaslara, xərc və gəlirlərə istinad edən tarif metodologiyasının təkmilləşdirilməsi” tədbirinin 2024-cü il üzrə “Xərcləri əks etdirən tariflərin tətbiqi üzrə təkliflərin verilməsi” indikatorunun icrası məqsədilə hazırlanmış 2025-ci il üzrə metodoloji qaydada aparılan tarif hesablamaları (simulyasiyası)

ilə bağlı hesabatlar və arayış 2024-cü il 5 iyul tarixli 3-15/2-2475/2024 nömrəli məktubla Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə təqdim edilmişdir. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 10 iyul tarixli 1-5/1-10400/2024/33273aid/3417/2023aid nömrəli dərkənarı ilə Azərbaycan Respublikasının İqtisadi İslahatların Təhlili və Kommunikasiya Mərkəzinə tədbirin icrasının nəzərə alınması tapşırılmış və həmin Mərkəz tərəfindən sözügedən tədbirin hədəflənmiş indikatorları üzrə 2024-cü ilin ilk 6 ayında ümumi icrası 100% qiymətləndirilmişdir.

Ölkə ərazisində avtomobillərin elektrik enerjisi ilə doldurulması xidməti üzrə tariflər və onların tətbiqi məsələlərinə dair hazırlanmış təkliflər 2024-cü il 4 sentyabr tarixli 3-15/2-3159/2024 nömrəli məktubla Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim edilmişdir.

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 18 may tarixli 273s nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “Elektrik enerjisi bazarı elementlərinin mərhələli tətbiqi ilə bağlı Tədbirlər Planı”nın 1.4-cü “Elektrik enerjisinin ötürülməsi, elektrik enerjisinin topdan və pərakəndə satış qiymətlərinin (tariflərinin) (ikitərəfli müqavilələrlə satılan elektrik enerjisinin qiyməti istisna olmaqla), habelə ötürücü və paylayıcı şəbəkələrə qoşulma xidmətlərinin qiymətlərinin tənzimlənməsi” tədbirinin icrasını təmin etmək məqsədilə elektrik enerjisinin ötürülməsi, elektrik enerjisinin topdan və pərakəndə satış qiymətləri (tarifləri) ilə bağlı hazırlanmış təkliflər 2024-cü il 9 sentyabr tarixli 3-15/2-3208/2024 nömrəli məktubla Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim edilmişdir.

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2023-cü il 21 noyabr tarixli 422 nömrəli və 423 nömrəli qərarları ilə təsdiq edilmiş “Tikinti obyektlərinin elektrik şəbəkəsinə qoşulma xidmətinə görə ödənişin hesablanması dair metodologiya”nın və “Tikinti obyektlərinin qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulma xidmətinə görə ödəniş məbləğinin hesablanması dair metodologiya”nın 4.2-ci bəndinin icrasının təmin edilməsi məqsədilə “Azərişiq” ASC-nin təqdim etdiyi məlumatlar əsasında elektrik şəbəkəsinə qoşulma xidmətinə görə ödəniş məbləğinin hesablanması dair hazırlanmış təkliflər 2023-cü il 21 dekabr tarixli 3-15/2-4256/2023 nömrəli məktubla, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin təqdim etdiyi məlumatlar əsasında qazpaylayıcı şəbəkəyə qoşulma xidmətinə görə ödəniş məbləğinin hesablanması dair hazırlanmış təkliflər isə 2024-cü il 25 yanvar tarixli 3-15/2-362/2024 nömrəli məktubla Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyinə təqdim edilmişdir.

Fəsil V

BEYNƏLXALQ ƏMƏKDAŞLIQ ÜZRƏ FƏALİYYƏT

Beynəlxalq təşkilatlarla əməkdaşlıq üzrə:

Agentliyin assosiativ üzv olduğu Enerji Tənzimləyicilərinin Regional Assosiasiyasının (ERRA) aşağıda adları sadalanan komitələrində iştirakı təmin olunmuşdur:

- Elektrik enerjisi bazarları və iqtisadi tənzimləmə komitəsi;
- Təbii qaz bazarları və iqtisadi tənzimləmə komitəsi;
- Enerji keçidi üzrə komitə;
- İstehlakçıların müdafiəsi üzrə komitə.

Həmçinin, 2024-cü il 19 aprel tarixində Agentliyin və Enerji Tənzimləyicilərinin Regional Assosiasiyasının (ERRA) birgə əməkdaşlığı ilə Bakı şəhərində kommunikasiyanın

təşkilinə dair beynəlxalq seminar keçirilmişdir. Beynəlxalq seminarda 15 ölkədən 20-dən çox milli enerji tənzimləmə qurumunun kommunikasiya mütəxəssisləri iştirak etmişdir.

Agentlik müvafiq sahədə ixtisaslaşmış aşağıdakı beynəlxalq qurumlarla əməkdaşlıq etmişdir:

- Avropa Enerji Tənzimləyiciləri Şurası (CEER);
- Enerji Tənzimləyicilərinin Regional Assosiasiyası (ERRA);
- Tənzimləyici Enerji Keçidi Akseleratoru (RETA);
- Beynəlxalq Enerji Agentliyi (IEA).

Həmçinin, Agentlik Avropa Enerji Tənzimləyiciləri Şurası (CEER) ilə "EU4Energy" proqramının II mərhələsi – "Şərq Tərəfdaşlığı ölkələrində təmiz enerjiyə keçidin təşviqi" proqramı çərçivəsində əməkdaşlıq etmişdir. Həmin proqram çərçivəsində tərtib edilmiş "2024-cü il üzrə Fəaliyyət Planı"na əsasən təcrübə mübadiləsi məqsədilə Avropa Enerji Tənzimləyiciləri Şurasının (CEER) ekspertlərinin iştirakı ilə 2024-cü il 4-5 iyul, 9-10 sentyabr və 10-11 oktyabr tarixlərində Agentlikdə seminarlar keçirilmişdir.

Agentlik ilə Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin Əbu-Dabi Milli Energetika Şirkəti (TAQA) və Danimarka Enerji Agentliyinin nümayəndələri arasında əməkdaşlıq istiqamətində görüşlər keçirilmişdir.

Bundan başqa, müvafiq sahədə investisiya mühitinin əlverişliliyinin artırılması məqsədilə Agentlik aşağıdakı beynəlxalq maliyyə qurumları ilə əməkdaşlıq etmişdir:

- Dünya Bankı;
- Asiya İnkişaf Bankı (AİB).

Agentlik beynəlxalq təşkilatlar və xarici ölkələrin enerji tənzimləyici qurumları tərəfindən təşkil edilmiş aşağıdakı tədbirlərin iştirakçısı olmuşdur:

- İl ərzində mütəmadi olaraq ERRA-nın komitə və işçi qrupları üzrə hibrid və onlayn formatlı tədbirlər;

- Türkiyənin Enerji Bazarını Tənzimləmə Qurumu (EPDK) ilə onlayn formatda keçirilmiş təlim, seminar və görüşlər;

- Dünya Bankı tərəfindən Avropa İttifaqının "Azərbaycana Çevik Texniki Yardım Aləti" (AZTAF) texniki dəstək proqramı çərçivəsində keçirilmiş seminar və görüşlər;

- Alman-Azərbaycan Xarici Ticarət Palatası (AHK Azərbaycan) tərəfindən təşkil edilmiş tədbirlər;

- Koreya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Agentliyi (KOICA) tərəfindən 2024-cü il 14-28 iyun tarixlərində "Azərbaycanda Bərpa olunan enerji sahəsində potensialın gücləndirilməsi" mövzusunda təşkil olunmuş təlim;

- Çin Xalq Respublikası tərəfindən bilik və bacarıqların artırılması istiqamətində təşkil edilmiş seminarlar;

- Asiya İnkişaf Bankı (AİB) tərəfindən Mərkəzi Asiya Regional İqtisadi Əməkdaşlıq Proqramı (CAREC) çərçivəsində 2024-cü il 16-23 iyun tarixlərində Norveçin Oslo və Danimarkanın Kopenhagen şəhərlərində təşkil edilmiş təlim;

- Asiya İnkişaf Bankının (AİB) və Özbəkistanın Enerji Bazarının İnkişafı və Tənzimlənməsi Agentliyinin birgə təşkilatçılığı ilə 2024-cü il 27-28 noyabr tarixlərində Özbəkistan Respublikasının Daşkənd şəhərində "Regional enerji islahatları: Tənzimləyici fəaliyyətin təkmilləşdirilməsi" mövzusunda təşkil edilmiş sammit.

Xarici ölkələrin enerji tənzimləyiciləri ilə əməkdaşlıq üzrə:

2024-cü il 21 fevral tarixində Agentlik ilə Gürcüstan Milli Enerji və Su Təchizatını Tənzimləmə Komissiyası (GNERC) arasında enerji tənzimlənməsi sahəsində Anlaşma Memorandumu imzalanmışdır.

Agentlik enerji tənzimlənməsi və nəzarəti sahələrində xarici ölkələrin aşağıda adları sadalanmış qurumları ilə əməkdaşlıq etmiş, məlumat və təcrübə mübadiləsində iştirak etmişdir:

- 2024-cü il 25 yanvar tarixində Agentliyin əməkdaşları ilə Ukraynanın Milli Enerji və Kommunal Tənzimləmə Komissiyasının (NEURC) nümayəndələri arasında enerji tənzimləmə sahəsində beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi məqsədilə onlayn görüş keçirilmişdir;

- 2024-cü il 1 aprel tarixində Agentlik ilə Rumıniyanın Milli Enerji Tənzimləmə Qurumunun (ANRE) nümayəndələri arasında mövcud əməkdaşlıq əlaqələrinin genişləndirilməsi istiqamətində görüş keçirilmişdir;

- 2024-cü il 18 sentyabr tarixində Agentlik ilə Özbəkistanın Energetika Nazirliyi və Enerji Bazarının İnkişafı və Tənzimlənməsi Agentliyinin nümayəndələri arasında onlayn görüş keçirilmişdir;

- 2024-cü il 18 sentyabr tarixində Macarıstanın Enerji və Kommunal Xidmətlər sahəsində Tənzimləmə Qurumu (MEKH) tərəfindən Agentliyin əməkdaşları üçün qaz təchizatı sahəsində tarif tənzimlənməsi ilə bağlı onlayn seminar keçirilmişdir;

- 2024-cü il 25-26 sentyabr tarixlərində Agentliyin nümayəndə heyəti ilə Avstriya Respublikasının Vyana şəhərində həmin ölkənin enerji tənzimləyici qurumu olan "E-Control"un ekspertləri arasında beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi məqsədilə görüş keçirilmişdir. Sözügedən görüşdə "E-Control"un mütəxəssisləri tərəfindən enerji tənzimləmə sahəsində Avstriya təcrübəsini əhatə edən təqdimatlarla çıxış edilmişdir.