



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ ENERGETİKA NAZİRLİYİ

Ə M R
№ 49

Bakı şəhəri

“29” dekabr 2017 il

Strateji Yol Xəritəsinin icrasının
təmin edilməsi haqqında

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2016-cı il 6 dekabr tarixli 1138 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsi”nin 3.2.1-ci (Səmərəliliyin artırılması məqsədilə icra mexanizmlərinin müəyyənləşdirilməsi) bəndinin icrasının təmin edilməsi məqsədi ilə

ƏMR EDİRƏM:

1. “Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsi”nin 3.2.1-ci (Səmərəliliyin artırılması məqsədilə icra mexanizmlərinin müəyyənləşdirilməsi) bəndinin icrası üzrə Tədbirlər Planı” təsdiq edilsin (əlavə olunur).
2. “Azərenerji” və “Azərişiq” Açıq Səhmdar Cəmiyyətlərinə tapşırılsın ki, Tədbirlər Planının icrasını müvafiq qaydada təmin etsinlər və icrası barədə üç ayda bir dəfə Energetika Nazirliyinə məlumat versinlər.
3. Ümumi şöbə (Elmira Rzayeva) bu Əmrin surətinin nazirliyin aparatının aidiyəti şöbələrinə, “Azərenerji” və “Azərişiq” Açıq Səhmdar Cəmiyyətlərinə çatdırılmasını təmin etsin.
4. Əmrin icrasına nəzarəti energetika nazirinin müavini Natiq Abbasova həvalə edirəm.

Nazir

Pərviz Şahbazov

Azərbaycan Respublikası energetika nazirinin "29 dekabr" 2017-ci il tarixli 49 nömrəli Əmri ilə təsdiq edilmişdir.

Azərbaycan Respublikasında kommunal xidmətlərin (elektrik və istilik enerjisi, su və qaz) inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsinin 3.2.1-ci (Səmərəliliyin artırılması məqsədilə icra mexanizmlərinin müəyyənləşdirilməsi) bəndinin icrası üzrə Tədbirlər Planı

Nº	Tədbirin adı	Gözlənilən nəticə	İcraçılar	İcra müddəti
1	2	3	5	6
1.	Stansiyalarda istismar olunan qaz turbinlərində istiliklə təmasda olan elementlərin keyfiyyətinin artırılması yolu ilə yanacaq-enerji itkilərinin azaldılması, elektrik enerjisinin səmərəli ötürülməsi və paylanması (gərginliyin və tezliyin buraxılabilən qiymətlərində) təmin edilməsi	Yanacağa və enerjiyə qənaət edilməsinə şərait yaradacaqdır, itkilərin buraxıla bilən həddə saxlanması təmin ediləcəkdir.	"Azərişiq" ASC "Azərenerji" ASC	2018-2020
2.	İstismar müddəti başa çatmış və texniki göstəriciləri tələblərə tam cavab verməyən yarımdəstansiyaların, elektrik verilişi xətlərinin müəyyən edilməsi və onların yenidən qurulması üzrə layihələrin işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsi	Enerji sisteminin dayanıqlığının artırılması, elektrik enerjisi verilişinin keyfiyyətinin və səmərəliliyinin yaxşılaşdırılması ilə yanaşı, şəbəkənin texniki-iqtisadi göstəricilərinin də yüksəldilməsi təmin ediləcəkdir.	"Azərişiq" ASC "Azərenerji" ASC	2018-2020

3.	Müasir idarəetmə sistemləri ilə təchiz edilmiş elektrik verilişi xətlərinin inşası üzrə perspektiv planın tərtib edilməsi. Xətlərin traslarının razılaşdırılması və təsdiq edilməsinə dair prosedur qaydalarının təkmilləşdirilməsi üzrə tövsiyələrin işlənib hazırlanması və təqdim edilməsi	İdarəolunan yüksək gərginlikli elektrik veriliş xətlərinin çökilməsi elektrik verilişi xətlərinin göstəricilərini qüvvədə olan normativlərə və məhdudiyyətlərə əməl edilməklə keyfiyyətcə yeni səviyyəyə qaldıracaq, enerji sisteminin statik və dinamik dayanıqlılığı artacaqdır. Hazırlanacaq tövsiyələr belə xətlərin tikintisinin sürətləndirilməsinə şərait yaradacaqdır.	"Azərişq" ASC "Azərenerji" ASC	2018-2019
4.	İfratkeçirici materiallardan istifadə etməklə enerji sisteminin modernləşdirilməsi istiqamətində tədqiqat və axtarış işlərinin aparılması	Enerji sisteminin dayanıqlığının və elektrik enerjisinin ötürülməsinin yaxşılaşdırılması, enerji itkilərini azaldılması, sistemin idarəolunmasının çevikliyinin artırılması, xətlərin ətraf mühitə təsirlərinin xeyli azaldılması, iqtisadi göstəricilərin və s. yüksəldilməsi təmin ediləcəkdir. Yekunda ən qabaqcıl nano-informasiya, şəbəkə və s. texnologiyaların bütün spektri cəlb olunmuş müasir enerji sisteminin əsası yaradılmış olacaqdır.	"Azərenerji" ASC	2018-2020
5.	Enerji sistemində və paylayıcı şəbəkələrdə SCADA idarəetmə sisteminin tətbiqi üzrə işlərin genişləndirilməsi	Enerji sisteminin effektiv idarəetmə sisteminin yüksəldilməsini təmin edəcəkdir	"Azərişq" ASC "Azərenerji" ASC	2018-2020
6.	Azərbaycan enerji sisteminin qonşu dövlətlərin enerji sistemləri ilə parallel işləməsi imkanlarının genişləndirilməsi	Elektrik enerjisinin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılmasına, rejim parametrlərinin stabillaşdırılmasına, itkilərin azaldılmasına və elektrik enerjisi bazarının yaradılmasına şərait yaradır. Qəza hallarında qarşılıqlı köməyə imkan verir.	"Azərenerji" ASC	2018-2020

7.	Səmərəli istismarının təmin edilməsində əsas təşkiledici olan yüksək gərginlikli rəqəmsal yarımtansiyaların inşa edilməsi	Şəbəkələrin effektiv istismarı və idarə olunmasının yaxşılaşdırılması təmin ediləcəkdir.	"Azərişq" ASC "Azərenerji" ASC	2018-2020
8.	Elektrik şəbəkələrində elektrik enerji keyfiyyətinin (gərginlik və tezlik üzrə) təmin edilməsi üçün kompleks tədbirlərin yerinə yetirilməsi	Gərginliyin tələb olunan səviyyədə saxlanılmasına, itkilərin azadılmasına, xətlərin ötürüçülük qabiliyyətinin artırılmasına şərait yaradır.	"Azərişq" ASC "Azərenerji" ASC	2018-2020
9.	Müasir ölçü infrastrukturunu əsasında elektrik enerjisinin qeydiyyat sisteminin yaradılması və məsafədən nəzarətinin aparılması tədbirlərin işlənib hazırlanması və həyata keçirilməsi	Elektrik enerjisinin istehsalçıları və istehlakçıları arasında elektrik enerji üzrə hesablaşmalarında qeyri-balansların minimuma endirilməsinə, rejimlərin və enerji itkilərinin hesabatının dəqiqliyinin və etibarlılığının artırılmasına gətirib çıxarır. Elektrik şəbəkələrində enerji itkiləri barədə başlanğıc informasiyanın təmin edilməsinə və analizin aparılmasına şərait yaranır.	"Azərişq" ASC "Azərenerji" ASC	2018-2020
10.	Regionlar üzrə ən çox elektrik enerjisi itkilərinə yol verən dügün nöqtələrinin müəyyən edilməsi və bu nöqtələrdə səmərəliliyin təmin edilməsi tədbirlərinin işlənib hazırlanması və həyata keçirilməsi	Şəbəkələrin elektrik enerjisi itkilərinin azaldılmasına və dayanıqlı istismarına gətirib çıxaraçaqdır.	"Azərişq" ASC "Azərenerji" ASC	2018-2019
11.	Yeni inşa ediləcək və yenidən qurulacaq xətlərdə və yarımtansiyalarda respublikanın iqlim şəraitinə uyğun müasir avadanlıqların seçilməsinin təmin edilməsi tədbirlərinin işlənib hazırlanması və həyata keçirilməsi	Müxtəlif iqlim şəraitinə uyğun avadanlıqların seçilməsi və istifadə edilməsi şəbəkənin dayanıqlı istismarı ilə yanaşı, itkilərin azaldılmasını da təmin edəcəkdir.	"Azərişq" ASC "Azərenerji" ASC	2018-2019

12.	Enerji sistemlərinin (sistemin rejimine uyğun paylayıcı şəbəkənin) dayanıqlı paralel işinə təsir edən sistemlərarası (yarımsṭansiyalar arası) və sistemdaxili xətlərin artıq yüklənməsini aradan qaldırmaqla, onların iqtisadi cəhətdən səmərəli fəaliyyətini təmin edən güclərin sistemlərarası axımını avtomatik tənzimləyən sistemin tətbiqi üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi	Müasir enerji sistemlərinin (dairəvi sxemlərin bir-biri ilə) paralel işi şəraitində güc axımlarının tənzimlənməsi çox mühüm əhəmiyyət kəsb edir. Güclərin sistemlərarası (dairəvi sxemlərarası) axımının avtomatik tənzimlənməsi enerji sisteminin (dairesi sxemlərə daxil olan) xətlərinin artıq yüklənmələrinin aradan qaldırılması və iqtisadi cəhətdən əlverişli rejimin təmin edilməsi ilə yanaşı, onların dayanıqlılığının və səmərəliliyinin artırılmasına da imkan verir.	"Azərişq" ASC "Azərenerji" ASC	2018-2019
13.	Ödəniş üsullarının inkişaf etdirilməsi məqsədilə Smart tipli sayğacların Pay Point ödəniş məntəqələrinə integrasiyası	Smart kart tipli sayğaclar istifadə edən abunəçilərin enerji balansının artırılmasını asanlaşdırmaq məqsədilə 24 saat işləyən Pay Point aparatlarında da mümkün olmasına təmin etmək üçün həmin şirkətlərlə sistemlərin integrasiyası başlanılmışdır.	"Azərişq" ASC	2018-2020
14.	Elektron bildiriş sisteminin qurulması	Elektrik enerjisi istehlakçılarına aylıq istehlak olunan enerji haqqında bildirişlərin elektron qaydada (sms, e-mail, mobil əlavə) çatdırılması məqsədi daşıyır. Elektron vasitələrdən istifadə etməklə kağız bildirişlərin aradan qaldırılmasına və işlərin daha operativ və müasir standartlarda görülməsinə şərait yaradacaqdır.	"Azərişq" ASC	2018-2020