

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2023-cü il 23 yanvar tarixli Sərəncamı ilə təsdiq edilmişdir

Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün

DÖVLƏT PROQRAMI

1. Qısa xülasə

Dünyada baş verən iqtisadi və siyasi çağırışlara adekvat cavab verilməsi, Azərbaycanın postneft erasına uğurlu transformasiyası üçün respublikada istehsal olunan malların texniki səviyyəsinin, bazarın və istehlakçıların tələblərinə, istehsal prosesinə, eləcə də keyfiyyətin qiymətləndirilməsinə və xidmət sferasının təşkilinə müasir yanaşma tələb olunur.

Makroiqtisadi təhlillərə əsasən, dünya üzrə ÜDM-də standartlaşdırmanın payı 1 (bir) faizə yaxındır. Belə ki, dünyanın qabaqcıl ölkələrindən olan Almaniyada standartlaşdırma sahəsindən əldə olunan gəlir 17 milyard avroya bərabərdir ki, bu da həmin ölkənin ÜDM-nin 0,7 faizini təşkil edir. Böyük Britaniya, Fransa, Avstraliya və Kanadada müvafiq göstərici 0,2–0,9 faiz arasında dəyişir.

Bu sahənin inkişafının vacibliyi nəzərə alınaraq, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2016-cı il 6 dekabr tarixli 1138 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasının milli iqtisadiyyat perspektivi üzrə Strateji Yol Xəritəsi"ndə texniki tənzimləmə və milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğun formalaşdırılmasına, onların biznes mühitinə dəstək istiqamətində təbiiqinə dair qanunvericilik və institusional sahədə konkret tədbirlərin həyata keçirilməsi nəzərdə tutulmuşdur.

Aparılan ardıcıl islahatların davamı olaraq, "Standartlaşdırma, metrologiya, akkreditasiya və patent hüququ obyektlərinin mühafizəsi sahələrində idarəetmənin təkmilləşdirilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 10 fevral tarixli 1234 nömrəli Fərmanının 1.3-cü bəndinə əsasən hazırlanmış "Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün Dövlət Proqramı" (bundan sonra – Dövlət Proqramı) qlobal trendləri, respublikada müvafiq sahədə mövcud vəziyyəti, hədəf göstəricilərini, məqsədləri, prioritet istiqamətləri, maliyyələşmə mənbələrini və tədbirlər planını özündə ehtiva edir.

2. Qlobal trendlər

Standartlaşdırma yüksək səviyyədə inkişaf etmiş iqtisadiyyatın mühüm tərkib hissəsidir. Standartlaşdırmanın əhatə dairəsinə geniş çeşidli istehsal və xidmət sektorları daxildir. Elm, texnika və texnologiyanın müasir tələblərinə cavab verən malların və xidmətlərin istehsalı, onların keyfiyyətinin təmin edilməsi, rəqabətə davamlılığının artırılması, habelə dünya bazarına çıxışının təmini üçün keyfiyyət infrastrukturunun əsasını təşkil edən standartlaşdırma sisteminin təkmilləşdirilməsi dövlətin və iqtisadiyyatın inkişafında xüsusi əhəmiyyətə malikdir.

3. Mövcud vəziyyətin təhlili

"Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin yaradılması haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2008-ci il 19 noyabr tarixli 53 nömrəli Sərəncamı ilə Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin əsasında ölkədə texniki tənzimləmə, standartlaşdırma, metrologiya, uyğunluğun qiymətləndirilməsi, akkreditasiya, keyfiyyətin idarə edilməsi və sənaye mülkiyyəti obyektlərinin mühafizəsi sahələrində dövlət siyasətini və tənzimlənməsini həyata keçirən Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi yaradılmışdır. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin "Standartlaşdırma, metrologiya, akkreditasiya və patent hüququ obyektlərinin mühafizəsi sahələrində idarəetmənin təkmilləşdirilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər haqqında" 2017-ci il 10 fevral tarixli 1234 nömrəli Fərmanı ilə Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinə standartların hazırlanmasını, tətbiqini, bu sahədə beynəlxalq təşkilatlarda təmsilçiliyi, habelə standartların tətbiqi ilə bağlı əlaqəli xidmətləri həyata keçirən "Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" publik hüquqi şəxsinin yaradılması tapşırılmışdır.

"İstehlak bazarına nəzarət, standartlaşdırma, metrologiya və əqli mülkiyyət hüquqları obyektlərinin mühafizəsi sahəsində idarəetmənin təkmilləşdirilməsi ilə bağlı tədbirlər haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 20 aprel tarixli 5 nömrəli Sərəncamı ilə Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar Siyasəti və İstehlakçıların Hüquqlarının Müdafiəsi Dövlət Xidməti əsasında mərkəzi icra hakimiyyəti orqanı olan Azərbaycan Respublikasının Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Agentliyi yaradılmış, həmin Sərəncamla Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi ləğv edilərək texniki tənzimləmə, standartlaşdırma, metrologiya, uyğunluğun qiymətləndirilməsi, akkreditasiya və keyfiyyətin idarə edilməsi sahələrində dövlət tənzimlənməsinin və siyasətinin həyata keçirilməsi səlahiyyətləri sözügedən Dövlət Agentliyinə, "Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu" publik hüquqi şəxsin təsisçisinin səlahiyyətləri isə Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyinə verilmişdir.

Adıçəkilən Dövlət Agentliyi "Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyinin funksiyalarının və strukturunun genişləndirilməsi haqqında" Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 23 oktyabr tarixli 845 nömrəli Fərmanı ilə Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti statusunda Azərbaycan Respublikası İqtisadiyyat Nazirliyinin tabeliyinə verilmişdir.

Son illər ölkənin milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması məqsədilə "Standartlaşdırma haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun yeni redaksiyası və "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu qəbul edilmişdir.

"Standartlaşdırma haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun əvvəlki redaksiyasına əsasən, Azərbaycan Respublikasının dövlət standartları məcburi və tövsiyə olunan tələbləri müəyyən edirdi. Belə ki, mallara (işlərə, xidmətlərə) dövlət nəzarəti təhlükəsizlik və keyfiyyət tələblərinə uyğunlaşma baxımından aparılır və əksər malların həmin tələblərə uyğunluğunun məcburi sertifikatlaşdırılması nəzərdə tutulurdu. Qabaqcıl beynəlxalq təcrübədə isə qeyri-qida istehlak mallarına dair məcburi təhlükəsizlik tələbləri texniki rəqlamentlərlə, keyfiyyət göstəricilərinə dair tələblər standartlar əsasında könüllülük prinsipləri ilə tənzimlənir. Bu da ədalətli rəqabət mühitində biznesin əlverişli inkişafına şərait yaradır.

Yerli malların beynəlxalq ticarətdə sərbəst dövriyyəsinin təmin edilməsi, idxal-ixrac əməliyyatlarının sadələşdirilməsi, ticarətdə texniki maneələri aradan qaldırılması, qeyri-qida istehlak mallarının keyfiyyətinin və təhlükəsizliyinin yüksəldilməsi, istehlakçıların hüquqlarının qorunması məqsədilə texniki tənzimləmə sisteminin formalaşdırılması və milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması istiqamətində tədbirlərin davam etdirilməsinə zərurət yaranmışdır.

Ötən dövr ərzində milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq təcrübəyə uyğunlaşdırılması məqsədilə Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatı (ISO), Beynəlxalq Elektrotexnika Standartlaşdırma Komitəsi (IEC), Codex Alimentarius, Avropa Standartlaşdırma Komitəsi (CEN), Avropa Elektrotexnika Komissiyası (CENELEC), Müstəqil

Dövlətlər Birliyinin (MDB) Standartlaşdırma, Metrologiya və Sertifikatlaşdırma üzrə Dövlətlərarası Şurası (MFC), Bölgələrarası Standartlaşdırma Bürosu (MAC), İqtisadi Əməkdaşlıq Təşkilatı (ECO), Sınaq və Materiallar üzrə Amerika Cəmiyyəti (ASTM International), eləcə də digər beynəlxalq və regional təşkilatlarla əməkdaşlıq əlaqələri qurulmuş, standartlaşdırma, akkreditasiya, uyğunluğun qiymətləndirilməsi, metrologiya sahələrində 20-dək hökumətlərarası saziş və qurumlararası anlaşma memorandumu imzalanmışdır.

4. Hədəf göstəriciləri

4.1. Dövlət Proqramının əsas hədəf göstəriciləri aşağıdakılardır:

4.1.1. milli standartlaşdırma sisteminin məhsulların rəqabətqabiliyyətliliyinin artırılmasına töhfə verən fəaliyyətə çevrilməsi;

4.1.2. Avropa İttifaqının direktivləri əsasında milli texniki rəqlamentlərin və beynəlxalq standartlar əsasında istinad edilmiş standartların qəbulu;

4.1.3. malların təhlükəsizliyinin, keyfiyyətinin təmini, onların rəqabətqabiliyyətliliyinin və ixrac potensialının artırılması;

4.1.4. texniki tənzimləmə sahəsində nəzarət mexanizminin təkmilləşdirilməsi, şəffaflığın artırılması və korrupsiyaya şərait yaranan halların aradan qaldırılması.

5. Məqsədlər

5.1. Dövlət Proqramının məqsədləri aşağıdakılardır:

5.1.1. Texniki tənzimləmə sisteminin formalaşdırılması:

1. texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların əhatə dairəsinin müəyyənləşdirilməsi;

2. texniki tənzimləmə sahəsində infrastruktur təminatının yaxşılaşdırılması.

5.1.2. Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması:

1. standartlaşdırma üzrə yaradılmış texniki komitələrin fəaliyyətinin beynəlxalq tələblərə uyğun təşkil edilməsi;

2. milli standartlaşdırma çərçivəsinin hazırlanması.

5.1.3. Texniki tənzimləmə sahəsində dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması:

1. texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması;

2. milli akkreditasiya sisteminin beynəlxalq akkreditasiya sistemində uyğunlaşdırılması;

3. texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində yüksək texnologiyaların və innovativ həllərin tətbiqi.

6. Prioritet istiqamətlər

6.1. Ölkə iqtisadiyyatının davamlı və dayanıqlı inkişafının təmin edilməsi üçün milli standartlaşdırma sahəsində işlər aşağıdakı prioritet istiqamətlər üzrə həyata keçiriləcəkdir:

6.1.1. Qabaqcıl beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla, texniki tənzimləmə sisteminin formalaşdırılması

1. Əsaslandırma: Ölkənin milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması məqsədilə "Standartlaşdırma haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2019-cu il 17 may tarixli 1587-VQ nömrəli Qanununun yeni redaksiyası və "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikasının 2019-cu il 30 sentyabr tarixli 1669-VQ nömrəli Qanunu qəbul edilmişdir. Qeyd olunan qanunların müddələrinin tətbiq olunduğu münasibətlərin müvafiq sahədə qabaqcıl təcrübəyə malik digər dövlətlərin nəzəri və praktiki yanaşması nəzərə alınmaqla tənzimlənməsinə, bununla yanaşı istehlak bazarında qeyri-qida məhsullarının təhlükəsizliyinə nəzarət sisteminin təkmilləşdirilməsi məqsədilə texniki tənzimləmə sisteminin formalaşdırılmasına ehtiyac vardır.

2. Görüləcək tədbirlər:

2.1. texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların əhatə dairəsinin müəyyənləşdirilməsi məqsədilə qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi;

2.2. uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemlərinin (modullarının) ümumi siyahısı və həmin sxemlərin (modulların) ətraflı müddələrinə ehtiva edən uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurlarına dair normativ hüquqi bazanın yaradılması;

2.3. texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara dair texniki rəqlamentlərin qəbulu.

3. Gözlənilən nəticə və nəticə indikatorları:

3.1. texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların siyahısı təsdiq ediləcəkdir;

3.2. uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemlərinin (modullarının) ümumi siyahısı və həmin sxemlərin (modulların) ətraflı müddələrinə ehtiva edən uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurları qəbul olunacaqdır;

3.3. texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara dair Avropa İttifaqının direktivləri əsasında hazırlanmış texniki rəqlamentlər qəbul ediləcəkdir.

4. Gözlənilən risklər və onların neytrallaşdırılması tədbirləri:

4.1. Aidiyyəti dövlət orqanlarının (qurumlarının) fəaliyyətinin əlaqələndirilməsində çətinliklər yaranma bilər. Texniki tənzimləmənin şamil olunacağı mallara dair müvafiq münasibətlərin hüquqi tənzimlənməsi sahəsində aidiyyəti dövlət orqanlarının (qurumlarının) səlahiyyətləri nəzərə alınmaqla, bir sıra layihələrin razılaşdırılmasında gecikmələr baş verə bilər. Bununla əlaqədar, zərurət olduğu təqdirdə, müvafiq işçi qruplar yaradıla bilər.

6.1.2. Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması

1. Əsaslandırma: Azərbaycanda istehsal olunan məhsulların keyfiyyətini, rəqabət qabiliyyətini və ixrac potensialını yüksəltmək, xarici ticarəti daha da liberallaşdırmaq, milli standartlaşdırma sahəsini müasir tələblərə uyğunlaşdırmaq məqsədilə mövcud standartlaşdırma sisteminin, o cümlədən istinad standartlarının beynəlxalq standartla uyğunluğunun təhlilinə, eləcə də standartlaşdırma üzrə texniki komitələrin fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsinə və onların fəaliyyətinin beynəlxalq tələblərə uyğun təşkilinə ehtiyac vardır.

2. Görüləcək tədbirlər:

2.1. texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərdən məcburi tələblərin çıxarılması;

2.2. standartlaşdırma üzrə dövlət fondunda mövcud olan və istinad standartları kimi istifadə olunacaq standartların beynəlxalq standartlara uyğunluğunun təmin edilməsi;

2.3. beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla, standartlaşdırma üzrə texniki komitələrin fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi;

Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün

DÖVLƏT PROQRAMI

(əvvəli 6-cı səhifədə)

2.4. insan sağlamlığını təhlükəli qidalardan (əsasən qida məhsullarındakı qida əlavələrindən, çirkəndiricilərdən, zəhərli maddələrdən və ya xəstəlik törədən orqanizmlərdən yaranan risklərdən), heyvan və insan sağlamlığını heyvan xəstəliklərindən, təhlükəli yemlərdən, bitki sağlamlığını zərərli orqanizmlərdən, həmçinin zərərvericilər nəticəsində yaranan biləcək digər zərərdən qorumaq məqsədilə məhsullara, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərdən məcburi tələblər çıxarılması;

2.5. milli standartlaşdırma çərçivəsinin hazırlanması.

3. Gözlənilən nəticə və nəticə indiktorları:

3.1. texniki rəqlamentlər qüvvəyə mindikcə texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərdən məcburi tələblər çıxarılacağıdır;

3.2. istinad standartlarının beynəlxalq standartlara uyğunluğunu təhlil edilərək, onların ləğvi məqsədilə aidiyyəti üzrə təqdim olunacağıdır;

3.3. standartlaşdırma üzrə texniki komitələrin tərkibinin yenidən formalaşdırılması və fəaliyyətinin təmin edilməsi məqsədilə maliyyə resurslarına çıxış imkanları genişləndiriləcək, bununla yanaşı standartlaşdırma üzrə texniki komitələrin fəaliyyətinin beynəlxalq tələblərə uyğunluğunu təmin ediləcəkdir;

3.4. insan sağlamlığını təhlükəli qidalardan (əsasən qida məhsullarındakı qida əlavələrindən, çirkəndiricilərdən, zəhərli maddələrdən və ya xəstəlik törədən orqanizmlərdən yaranan risklərdən), heyvan və insan sağlamlığını heyvan xəstəliklərindən, təhlükəli yemlərdən, bitki sağlamlığını zərərli orqanizmlərdən, həmçinin zərərvericilər nəticəsində yaranan biləcək digər zərərdən qorumaq məqsədilə məhsullara, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərdən məcburi tələblər çıxarılacağıdır;

3.5. beynəlxalq təcrübə araşdırılmaqla milli standartlaşdırma çərçivəsi hazırlanaraq təsdiq ediləcəkdir.

4. Gözlənilən risklər və onların neytrallaşdırılması tədbirləri:

4.1. istinad standartlarının hazırlanması zamanı aidiyyəti orqanlar (qurumlar) ilə koordinasiya fəaliyyətinin qurulması zərurətindən müəyyən ləngimələr baş

verə bilər. Həmçinin Avropa İttifaqının istinad standartlarının müddəalarının ölkədə qanunvericilik sistemi və digər aidiyyəti tələblər nəzərə alınmaqla tətbiqində çətinliklər yaranı bilər. Qeyd olunanlara əsasən, qurumlar arasında milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması istiqamətində qarşılıqlı fəaliyyətin daha çevik təmin edilməsi məqsədilə və standartlaşdırma sisteminin bir çox sahələri əhatə etdiyini nəzərə alaraq, ölkədə keyfiyyət infrastrukturunun müasir tələblərə cavab verməsi üçün aidiyyəti üzrə təhlillər aparılması və həmin təhlillər əsasında razılaşdırılmış normaların müəyyən edilməsi məqsədəuyğun hesab olunur.

6.1.3. Texniki tənzimləmə sahəsində infrastruktur təminatının yaxşılaşdırılması

1. Əsaslandırma: Texniki tənzimləmə sisteminin yeni yaradıldığını nəzərə alaraq, beynəlxalq tələblərə cavab verən rəqəbatqabiliyyətli texniki tənzimləmə sisteminin formalaşdırılması məqsədilə mövcud infrastruktur təminatının yaxşılaşdırılması ilə yanaşı, yeni infrastrukturun yaradılmasına zərurət vardır.

2. Görüləcək tədbirlər:

2.1. texniki tənzimləmə sahəsində laboratoriyaların diaqnostik qiymətləndirilməsinin aparılması;

2.2. texniki tənzimləmə sahəsində laboratoriyalar şəbəkəsinin optimallaşdırılması, müasir tələblərə cavab verən yeni laboratoriyaların yaradılması və maddi-texniki təchizatının təmin edilməsi.

3. Gözlənilən nəticə və nəticə indiktorları:

3.1. texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların tədqiqinin (sınağının) aparılmasını təmin edən sınaq laboratoriyaları müəyyən edilərək, onların diaqnostik qiymətləndirilməsi aparılacaq və nəticələrinə dair hazırlanmış təkliflər aidiyyəti üzrə təqdim olunacağıdır;

3.2. texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların tədqiqinin (sınağının) aparılması üçün müasir tələblərə cavab verən laboratoriyalar şəbəkəsi yaradılacağıdır.

4. Gözlənilən risklər və onların neytrallaşdırılması tədbirləri:

4.1. texniki tənzimləmə sahəsində infrastruktur təminatının yaxşılaşdırılması məqsədilə kifayət qədər maliyyə vəsaitinə və digər texniki təchizata ehtiyac vardır ki, həmin ehtiyacların qarşılınması zamanı müəyyən çətinliklər yaranı bilər. Bu məqsədlə, Dövlət Proqramının 7-ci hissəsində əks olunmuş mənbələr hesabına maliyyələşdirilməsinin aparılması üçün aidiyyəti tədbirlər görülməlidir.

6.1.4. Texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması

1. Əsaslandırma: Azərbaycan məhsullarının beynəlxalq ticarətdə sərbəst dövriyyəsinin təmin edilməsi və idxal-ixrac əməliyyatlarının sadələşdirilməsi üçün "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun müvafiq müddəalarının tələbləri nəzərə alınmaqla, texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara dair risk əsaslı dövlət nəzarəti mexanizmini müəyyənləşdirmək və bu zaman ixrac potensialını yüksəltmək, xarici ticarəti daha da liberallaşdırmaq, eləcə də şəffaflığı, operativliyi təmin etmək, bununla bərabər innovativ yanaşmanı tətbiq etmək zərurəti vardır.

2. Görüləcək tədbirlər:

2.1. texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların istehsalı zamanı texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğunluğa nəzarət həyata keçirilməsi məqsədilə qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi;

2.2. texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların idxalından əvvəl onların müvafiq milli texniki rəqlamentə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi məqsədilə mexanizmin yaradılması və tətbiqi;

2.3. insan sağlamlığı üçün təhlükəli hesab edilən texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların bazardan geri çağırılması, dövriyyədən çıxarılması, götürülməsi, dağılması, saxlanması, zərərsizləşdirilməsi və ya məhv edilməsi ilə bağlı qanunvericilik bazasının formalaşdırılması;

2.4. idxal zamanı texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara nəzarətin təşkil məqsədilə aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları) ilə qarşılıqlı fəaliyyətin tənzimlənməsi;

2.5. idxal zamanı texniki tənzimləmə sahəsində aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları) ilə məlumat mübadiləsinin aparılması.

3. Gözlənilən nəticə və nəticə indiktorları:

3.1. istehsal zamanı akkreditasiya edilmiş uyğunluq qiymətləndirən qurumlar tərəfindən texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğunluğa nəzarətə dair təkliflər hazırlanaraq aidiyyəti üzrə təqdim olunacağıdır;

3.2. idxal zamanı texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara nəzarət mexanizmi hazırlanacaq, texniki rəqlamentlərin tələblərinə cavab verməyən və ya texniki rəqlamentlərdə nəzərdə tutulmuş üsulla uyğunluq qiymətləndirilməmiş malların idxalının qarşısı alınacağıdır;

3.3. insan sağlamlığı üçün təhlükəli hesab edilən və yüksək risk daşıyıcısı olan malların bazardan geri çağırılması, dövriyyədən çıxarılması, götürülməsi, dağılması, saxlanması, zərərsizləşdirilməsi və ya məhv edilməsi ilə bağlı qanunvericilik bazası formalaşdırılacağıdır;

3.4. "Bir pəncərə" prinsipinə əməl edilməklə, ölkəyə idxal olunan texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara nəzarətin təmin edilməsi məqsədilə müvafiq normativ hüquqi akt qəbul olunacağıdır;

3.5. istehlak bazarlarının texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğun olmayan və ya texniki rəqlamentdə nəzərdə tutulmuş üsulla uyğunluq qiymətləndirilməmiş mallardan qorunması təmin olunacağıdır.

4. Gözlənilən risklər və onların neytrallaşdırılması tədbirləri:

4.1. idxal zamanı texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara nəzarət mexanizminin yaradılması zamanı aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları) ilə birgə görüləcək tədbirlərin razılaşdırılması müəyyən müddət tələb edəcəkdir və həmin mexanizmin tətbiqi üçün müvafiq resurslara ehtiyac olacağıdır. Bu məqsədlə, aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları) ilə işçi qruplar yaratmaqla müvafiq istiqamətdə fəaliyyətin daha çevik həyata keçirilməsi təmin edilə bilər. Eləcə də Dövlət Proqramının 7-ci hissəsində əks olunmuş mənbələr hesabına maliyyələşdirilməsinin aparılması üçün aidiyyəti tədbirlər görülməlidir.

6.1.5. Milli akkreditasiya sisteminin beynəlxalq akkreditasiya sisteminə uyğunlaşdırılması

1. Əsaslandırma: Beynəlxalq ticarətdə texniki maneələri aradan qaldırılması üçün ölkədə texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara dair təqdim olunan uyğunluq sənədlərinin, habelə sınaq nəticələrinin beynəlxalq səviyyədə tanınmasına nail olmaq və sahibkarlıq subyektlərinin işi asanlaşdırmaq məqsədilə qeyri-qida istehlak mallarını uyğunluq sənədləri ilə təmin edən uyğunluq qiymətləndirən qurumlara dair normativ hüquqi aktların müəyyən edilməsi.

2. Görüləcək tədbirlər:

2.1. milli akkreditasiya qurumunun ISO/IEC17011 beynəlxalq standartın tələblərinə uyğunlaşdırılması, müvafiq akkreditasiya üzrə beynəlxalq və regional təşkilatlara tamhüquqlu üzvlüyünün təmin edilməsi və qarşılıqlı tanınma sazişlərinin bağlanması;

2.2. uyğunluğun qiymətləndirilməsi

sahəsində akkreditasiyanın həyata keçirilməsi üçün akkreditasiya tələblərinin müəyyən edilməsi;

2.3. akkreditasiya edilmiş uyğunluq qiymətləndirən qurumların fəaliyyətinə nəzarət sahəsində qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi.

3. Gözlənilən nəticə və nəticə indiktorları:

3.1. uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiya edilmiş uyğunluq qiymətləndirən qurumlar tərəfindən verilən uyğunluq sənədlərinin (müvafiq sertifikatların, sınaq nəticələrinin və s.) beynəlxalq səviyyədə tanınmasına nail olunacağıdır;

3.2. uyğunluğunun qiymətləndirilməsi fəaliyyəti ilə məşğul olan qurumlarla əlaqədar beynəlxalq standartlar nəzərə alınmaqla, akkreditasiyaya dair tələblər müəyyən olunacağıdır;

3.3. akkreditasiya edilmiş uyğunluq qiymətləndirən qurumların fəaliyyətinin beynəlxalq standartların tələblərinə uyğunlaşdırılması məqsədilə müvafiq normativ hüquqi akt hazırlanaraq aidiyyəti üzrə təqdim olunacağıdır.

4. Gözlənilən risklər və onların neytrallaşdırılması tədbirləri:

4.1. müvafiq akkreditasiya üzrə beynəlxalq və regional təşkilatlara tamhüquqlu üzvlüyünün təmin edilməsi uzun müddət, eləcə də bir çox prosedurların yerinə yetirilməsini tələb edir. Bununla yanaşı, milli akkreditasiya qurumunun ISO/IEC17011 tələblərinə uyğunlaşdırılması həmin qurum əməkdaşlarının məsuliyyətli təlimlərə cəlb olunmasını zəruri edir ki, bu zaman maliyyə vəsaitinin ayrılmasına ehtiyac yaranacağıdır. Bu məqsədlə, Dövlət Proqramının 7-ci hissəsində əks olunmuş mənbələr hesabına maliyyələşdirilməsinin aparılması üçün aidiyyəti tədbirlər görülməlidir.

Eyni zamanda, akkreditasiya olunmuş uyğunluq qiymətləndirən qurumların fəaliyyətini beynəlxalq standartların tələblərinə uyğunlaşdırmaq məqsədilə onların bir sıra təlimlərə cəlb olunması zərurəti yaranacağıdır.

6.1.6. Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində yüksək texnologiyaların və innovativ həllərin tətbiqi

1. Əsaslandırma: Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində innovativ, modern və çevik idarəetmənin təmin edilməsi, korrupsiya və süründürməçilik hallarının qarşısının alınması istiqamətində bir sıra əlavə tədbirlərin görülməsinə zərurət vardır.

2. Görüləcək tədbirlər:

2.1. texniki tənzimləmə və standartlaşdırma üzrə vahid elektron informasiya

sisteminin yaradılması;

2.2. texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində elektron xidmətlərin təşkil və həmin xidmətlərin "Elektron hökumət" portalına qoşulması;

2.3. aidiyyəti dövlət orqanlarına (qurumlarına) məxsus məlumat bazalarının "Elektron hökumət" portalının üzərindən texniki tənzimləmə və standartlaşdırma üzrə vahid elektron informasiya sistemində inteqrasiyası;

2.4. texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində mobil tətbiqlərin yaradılması və tətbiq edilməsi.

3. Gözlənilən nəticə və nəticə indiktorları:

3.1. texniki tənzimləmə və standartlaşdırma üzrə vahid elektron informasiya sistemi yaradılaraq bu sahədə məlumat mübadiləsinin vahid elektron informasiya sistemi üzərindən həyata keçirilməsi təmin olunacağıdır;

3.2. texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində şəffaflığın artırılması və korrupsiyaya şərait yaranan halların aradan qaldırılması təmin ediləcəkdir;

3.4. elektron xidmətlərin göstərilməsi ilə bağlı digər dövlət orqanları (qurumları) ilə qarşılıqlı informasiya və sənəd mübadiləsi həyata keçiriləcəkdir;

4. Gözlənilən risklər və onların neytrallaşdırılması tədbirləri:

4.1. aidiyyəti dövlət orqanlarına (qurumlarına) məxsus məlumat bazalarının "Elektron hökumət" portalı üzərindən inteqrasiyasının təmin edilməsi ilə əlaqədar texniki təminatda problemlər yaranı bilər. Bunların qarşısının alınması məqsədilə qurumlararası qarşılıqlı tədbirlər həyata keçirilməlidir.

7. Maliyyələşdirilmə mexanizmləri

7.1. Dövlət Proqramında nəzərdə tutulan tədbirlərin icrası aşağıdakı mənbələr hesabına maliyyələşdiriləcəkdir:

7.1.1. Tədbirlər Planında əsas icraçı və digər icraçı kimi göstərilən və dövlət büdcəsindən maliyyələşdirilən dövlət orqanları (qurumları) üçün müvafiq illər dövlət büdcəsində nəzərdə tutulmuş vəsait;

7.1.2. büdcədənəkar dövlət fondlarının vəsaiti;

7.1.3. kreditlər və qrantlar;

7.1.4. xarici və yerli hüquqi və fiziki şəxslərin ianələri;

7.1.5. qanunla qadağan olunmayan digər mənbələr.

8. Dövlət Proqramına dair Tədbirlər Planı

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçı orqan (qurum)	Digər icraçılar	İcra müddəti	Nəticə indiktorları		
					İlkin nəticələr	aralıq nəticələr	yekun nəticələr
1	2	3	4	5	6	7	8
8.1. Qabaqcıl beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla texniki tənzimləmə sisteminin formalaşdırılması							
8.1.1.	Texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların əhatə dairəsinin müəyyənləşdirilməsi məqsədilə qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi	İN	FHN SN KTN DGK RİNN EN ETSN AQTA	2023	Texniki rəqlamentlərin layihələrinin hazırlanması məqsədilə texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların siyahısına dair aidiyyəti dövlət orqanlarından (qurumlarından) rəy və təkliflərin əldə edilməsi	Aidiyyəti dövlət orqanlarının (qurumlarının) təklifləri nəzərə alınmaqla texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların siyahısının hazırlanması	Texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların tədqiqi üçün aidiyyəti üzrə təqdim edilməsi
8.1.2.	Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemlərinin (modullarının) ümumi siyahısı və həmin sxemlərin (modullarının) ətrafı müddəalarını ehtiva edən uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurlarına dair normativ hüquqi bazanın yaradılması	İN		2023	Beynəlxalq təcrübədə tətbiq olunan uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemlərinin (modullarının) və prosedurlarının müəyyən edilməsi	Aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları) ilə razılaşdırılmaqla uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemləri (modulları) və prosedurları barədə müvafiq layihələrin hazırlanması	Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemlərinin (modullarının) ümumi siyahısı və həmin sxemlərin (modullarının) ətrafı müddəalarını ehtiva edən uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurların barədə layihənin qəbulu
8.1.3.	Texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara dair texniki rəqlamentlərin qəbulu	İN	FHN SN İTSDA TƏBİB KTN DGK RİNN EN ETSN AQTA DŞAK SOCAR "Azərenerji" ASC "Azərişiq" ASC "AzerGold" QSC	2023 – 2025	Texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların siyahısına uyğun olaraq Avropa İttifaqında qüvvədə olan direktivlərin müəyyən edilməsi	Texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara dair dövlət siyasətini və tənzimləməsinə həyata keçirən aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları) tərəfindən müvafiq texniki rəqlamentlərin layihələrinin hazırlanması və aidiyyəti üzrə təqdim edilməsi	Texniki tənzimləmənin şamil olduğu malların siyahısına uyğun olaraq, Avropa İttifaqının direktivləri əsasında texniki rəqlamentlərin qəbulu

Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması							
8.2.1.	Texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərdən məcburi tələblərin çıxarılması	İN	FHN SN KTN DGK RİNN EN ETSN AQTA DŞAK SOCAR "Azərenerji" ASC "Azərişiq" ASC "AzerGold" QSC	2023–2025	Texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair məcburi tələbləri özündə ehtiva edən standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərin təhlili	Texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair məcburi tələbləri özündə ehtiva edən standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərin müəyyən edilməsi	Texniki rəqlamentlər qüvvəyə mindikcə texniki tənzimləmənin şamil olduğu mallara, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərdən məcburi tələblərin çıxarılması
8.2.2.	Standartlaşdırma üzrə dövlət fondunda mövcud olan və istinad standartları kimi istifadə olunacaq standartların beynəlxalq standartlara uyğunluğunun təmin edilməsi	İN	FHN SN KTN DGK RİNN EN ETSN AQTA DŞAK SOCAR "Azərenerji" ASC "Azərişiq" ASC "AzerGold" QSC	2023–2024	İstinad standartlarının beynəlxalq standartlara uyğunluğunun təhlili	Beynəlxalq standartlara uyğun olmayan istinad standartlarının siyahısının hazırlanması	Beynəlxalq standartlara uyğun olmayan istinad standartlarının ləğvi məqsədilə aidiyyəti üzrə təqdim edilməsi
8.2.3.	Beynəlxalq təcrübə nəzərə alınmaqla, standartlaşdırma üzrə texniki komitələrin fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi	İN	DİN ƏƏSMN FHN SN KTN RİNN EN ETSN DGK DŞAK AQTA DTA İTSDA TƏBİB SOCAR "Azərenerji" ASC "Azərişiq" ASC "AzerGold" QSC	2023–2025	Standartlaşdırma üzrə texniki komitələrin fəaliyyəti və onların maliyyələşmə mexanizmlərinə dair beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi	Standartlaşdırma üzrə yeni texniki komitələrin yaradılması və mövcud texniki komitələrin tərkibinin yenidən formalaşdırılması barədə təkliflərin verilməsi	Standartlaşdırma üzrə texniki komitələrin fəaliyyətinin beynəlxalq tələblərə uyğun təşkil edilməsi

(ardı 9-cu səhifədə)

Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılmasına dair 2023–2025-ci illər üçün

DÖVLƏT PROQRAMI

(əvvəli 8-ci səhifədə)

8.2.4.	İnsan sağlamlığını təhlükəli qidalardan (əsasən qida məhsullarında qida əlavələrindən, çirkəndiricilərdən, zərərli maddələrdən və ya xəstəlik törədən orqanizmlərdən yaranan risklərdən), heyvan və insan sağlamlığını zərərli orqanizmlərdən, həmçinin zərərvericilər nəticəsində yaranan biləcək digər zərərdən qorumaq məqsədilə məhsullara, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərin çıxarılması	İN	KTN AQTA	2023– 2025	Qida məhsullarına, bioloji fəallığa malik qida əlavələrinə, qida məhsullarında qida əlavələrinə, pestisidlərə, bioloji preparatlara, aqrokimyəvi maddələrə, baytarlıq preparatlarına, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair məcburi tələbləri özündə ehtiva edən standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərin müəyyən edilməsi	İnsan sağlamlığını təhlükəli qidalardan (əsasən qida məhsullarında-qı qida əlavələrindən, çirkəndiricilərdən, zərərli maddələrdən və ya xəstəlik törədən orqanizmlərdən yaranan risklərdən), heyvan və insan sağlamlığını zərərli orqanizmlərdən, həmçinin zərərvericilər nəticəsində yaranan biləcək digər zərərdən qorumaq məqsədilə məhsullara, onlarla əlaqəli proseslərə və istehsal metodlarına dair standartlaşdırma üzrə normativ sənədlərin çıxarılması
8.2.5.	Milli standartlaşdırma çərçivəsinin hazırlanması	İN	FHN SN KTN DGK RİNN EN ETSN AQTA DŞAK və aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları)	2023	Milli standartlaşdırma çərçivəsinin hazırlanması üzrə beynəlxalq təcrübənin araşdırılması	Milli standartlaşdırma çərçivəsinin layihəsinin hazırlanması
8.3.	Texniki tənzimləmə sahəsində infrastruktur təminatının yaxşılaşdırılması					
8.3.1.	Texniki tənzimləmə sahəsində laboratoriyaların diaqnostik qiymətləndirilməsinin aparılması	İN	FHN SN KTN DGK RİNN EN ETSN AQTA DŞAK və aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları)	2023	Texniki tənzimləmə sahəsində laboratoriyaların diaqnostik qiymətləndirilməsinin aparılması	Sınaq laboratoriyalarında texniki tənzimləmə sahəsində laboratoriyaların diaqnostik qiymətləndirilməsi
8.3.2.	Texniki tənzimləmə sahəsində laboratoriyalar şəbəkəsinin optimallaşdırılması, müasir tələblərə cavab verən yeni laboratoriyaların yaradılması və maddi-texniki təchizatının təmin edilməsi	İN	FHN SN KTN DGK RİNN EN ETSN AQTA DŞAK	2023– 2025	Texniki tənzimləmə sahəsində laboratoriyaların optimallaşdırılması və maddi-texniki təchizatının gücləndirilməsi	Müasir tələblərə cavab verən yeni laboratoriyaların yaradılması
8.4.	Texniki tənzimləmə sahəsində standartlaşdırma üzrə məhsulların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması					
8.4.1.	Texniki tənzimləmə sahəsində standartlaşdırma üzrə məhsulların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması	İN	aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları)	2023– 2025	İstehsal zamanı akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar tərəfindən texniki rəqləmətlərin tələblərinə uyğunluğa nəzarətin həyata keçirilməsi məqsədilə qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi	İstehsal zamanı akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar tərəfindən texniki rəqləmətlərin tələblərinə uyğunluğa nəzarətin həyata keçirilməsi məqsədilə qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi
8.4.2.	Texniki tənzimləmə sahəsində standartlaşdırma üzrə məhsulların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması	İN	DGK RİNN	2023– 2025	İdxal zamanı texniki tənzimləmə sahəsində məhsullara nəzarət mexanizminin hazırlanması	Texniki rəqləmətlərin tələblərinə cavab verməyən və ya texniki rəqləmətlərdə nəzərdə tutulmuş üsulla uyğunluğu qiymətləndirilməmiş məhsulların idxalının qarşısının alınması
8.4.3.	İnsan sağlamlığı üçün təhlükəli hesab edilən texniki tənzimləmə sahəsində standartlaşdırma üzrə məhsulların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması	İN	FHN SN KTN DGK RİNN EN ETSN	2023– 2024	Texniki rəqləmətlərin tələblərinə cavab verməyən məhsulların bazarından geri çağırılması, döviyyədən çıxarılması, götürülməsi, daşınması, saxlanması, zərərsizləşdirilməsi və ya məhv edilməsi ilə bağlı təkliflərin hazırlanması	İnsan sağlamlığı üçün təhlükəli hesab edilən və yüksək risk daşıyıcı olan məhsulların bazarından geri çağırılması, döviyyədən çıxarılması, götürülməsi, daşınması, saxlanması, zərərsizləşdirilməsi və ya məhv edilməsi ilə bağlı təkliflərin hazırlanması

8.4.4.	İdxal zamanı texniki tənzimləmə sahəsində məhsulların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması	İN	DGK RİNN	2023– 2025	"Bir pəncərə" prinsipinə əməl edilməklə, ölkəyə idxal olunan texniki tənzimləmə sahəsində məhsulların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması	"Bir pəncərə" prinsipinə əməl edilməklə, ölkəyə idxal olunan texniki tənzimləmə sahəsində məhsulların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması
8.4.5.	İdxal zamanı texniki tənzimləmə sahəsində məhsulların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması	İN	DGK	Mütəmadi	İdxal zamanı texniki tənzimləmə sahəsində məhsulların təhlükəsizliyinə risk əsaslı dövlət nəzarəti sisteminin formalaşdırılması	İstehlak bazarlarının texniki rəqləmətlərinə uyğun olmayan və ya texniki rəqləmətlərdə nəzərdə tutulmuş üsulla uyğunluğu qiymətləndirilməmiş məhsulların qorunmasının təmin edilməsi
8.5.	Milli akkreditasiya sisteminin beynəlxalq akkreditasiya sistemində uyğunlaşdırılması					
8.5.1.	Milli akkreditasiya qurumunun ISO/IEC17011 beynəlxalq standartının tələblərinə uyğunlaşdırılması, müvafiq akkreditasiya üzrə beynəlxalq və regional təşkilatlara tamhüquqlü üzvlüyünün təmin edilməsi, habelə qarşılıqlı tanınma sənədlərinin bağlanması	İN	XİN	2023– 2025	Milli akkreditasiya qurumunun akkreditasiya qurumlarına dair beynəlxalq standartların tələblərinə uyğunlaşdırılması məqsədilə beynəlxalq ekspertlər tərəfindən məsləhət və treninqlərin keçirilməsi	Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumların verən uyğunluq sənədlərinin (müvafiq sertifikatların, sınaq nəticələrinin və s.) beynəlxalq səviyyədə tanınmasına nail olunması
8.5.2.	Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiyanın həyata keçirilməsi üçün akkreditasiya tələblərinin müəyyən edilməsi	İN		2023– 2024	Müvafiq beynəlxalq standartlar nəzərə alınmaqla uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiyanın yerinə yetirilməsi üçün akkreditasiya tələblərinə dair təkliflər hazırlanması	Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiyanın yerinə yetirilməsi üçün akkreditasiya tələblərinə dair təkliflər hazırlanması
8.5.3.	Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumların fəaliyyətinə nəzarət sahəsində qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi	İN		2023– 2024	Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumların fəaliyyətinə nəzarət sahəsində qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi	Akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumların fəaliyyətinə nəzarət sahəsində qanunvericiliyin təkmilləşdirilməsi
8.6.	Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində yüksək texnologiyaların və innovativ həllərin tətbiqi					
8.6.1.	Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində elektron informasiya sisteminin yaradılması	İN	RİNN	2023– 2024	Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində elektron informasiya sisteminin yaradılması	Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində elektron informasiya sisteminin yaradılması
8.6.2.	Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində elektron xidmətlərin təşkili və həmin xidmətlərin "Elektron hökumət" portalına qoşulması	İN	Aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları)	2023– 2025	Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində elektron xidmətlərin təşkili və həmin xidmətlərin "Elektron hökumət" portalına qoşulması	Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində elektron xidmətlərin təşkili və həmin xidmətlərin "Elektron hökumət" portalına qoşulması
8.6.3.	Aidiyyəti dövlət orqanlarına (qurumlarına) məxsus məlumat bazalarının "Elektron hökumət" portalı üzərindən inteqrasiyası üçün tədbirlər görülməsi	RİNN	Aidiyyəti dövlət orqanları (qurumları)	2023– 2025	Aidiyyəti dövlət orqanlarına (qurumlarına) məxsus məlumat bazalarının "Elektron hökumət" portalı üzərindən inteqrasiyası üçün tədbirlər görülməsi	Aidiyyəti dövlət orqanlarına (qurumlarına) məxsus məlumat bazalarının "Elektron hökumət" portalı üzərindən inteqrasiyasının təmin edilməsi
8.6.4.	Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində mobil tətbiqlərin yaradılması və tətbiqi	İN	RİNN	2025	Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində mobil tətbiqlərin yaradılması və tətbiqi	Texniki tənzimləmə və standartlaşdırma sahəsində mobil tətbiqlərin tətbiqi

AKRONİMLƏR

NK – Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
EN – Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi
ETSN – Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
FHN – Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi
DİN – Azərbaycan Respublikasının Daxili İşlər Nazirliyi
XİN – Azərbaycan Respublikasının Xarici İşlər Nazirliyi
İN – Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
KTN – Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi
RİNN – Azərbaycan Respublikasının Rəqəmsal İnkışaf və Neqliyyat Nazirliyi
SN – Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi
MN – Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyi

ƏƏSMN – Azərbaycan Respublikasının Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
DŞAK – Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi
DGK – Azərbaycan Respublikasının Dövlət Gömrük Komitəsi
AQTA – Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi
İTSA – Azərbaycan Respublikasının İcbari Tibbi Sığorta üzrə Dövlət Agentliyi
DTA – Azərbaycan Respublikasının Dövlət Turizm Agentliyi
TƏBİB – Tibbi Ərazi Bölmələrini İdarəetmə Birliyi
SOCAR – Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti