



**NAXÇIVAN MUXTAR RESPUBLİKASININ
NAZİRLƏR KABİNETİ**

S Ə R Ə N C A M

**Naxçıvan Muxtar Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 20 noyabr
tarixli 112s nömrəli Sərəncamında dəyişiklik edilməsi barədə**

“Elektrik enerjisi və su təchizatı sahələrində idarəetmənin təkmilləşdirilməsi və bununla əlaqədar bəzi məsələlərin tənzimlənməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2024-cü il 23 noyabr tarixli 235 nömrəli Fərmanından və “Naxçıvan Muxtar Respublikasının Dövlət Su Ehtiyatları Agentliyinin ləğv edilməsi haqqında” Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisi sədrinin 2024-cü il 29 dekabr tarixli 7-VII FR nömrəli Fərmanından irəli gələn məsələlərin həlli məqsədilə:

1. Naxçıvan Muxtar Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2024-cü il 20 noyabr tarixli 112s nömrəli Sərəncamına əlavə - “Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 10 oktyabr 2024-cü il tarixli 320 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “2024–2027-ci illərdə “Su ehtiyatlarından səmərəli istifadəyə dair Milli Strategiya”nın həyata keçirilməsi üzrə Tədbirlər Planı”nda icraçısı Naxçıvan Muxtar Respublikasının Nazirlər Kabineti müəyyən edilmiş tədbirlərin yerinə yetirilməsi həvalə edilən dövlət orqanları (qurumları)” yeni redaksiyada verilsin (əlavə olunur).

2. Bu Sərəncam imzalandığı gündən qüvvəyə minir.

**Naxçıvan Muxtar Respublikasının
Baş naziri**

Ceyhun Cəlilov

Naxçıvan şəhəri, “3” mart 2025-ci il

№ 24s

**Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 10 oktyabr 2024-cü il tarixli 320 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş
"2024–2027-ci illərdə "Su ehtiyatlarından səmərəli istifadəyə dair Milli Strategiya"nın həyata keçirilməsi üzrə
Tədbirlər Planı"nda icraçısı Naxçıvan Muxtar Respublikasının Nazirlər Kabineti müəyyən edilmiş tədbirlərin
yerinə yetirilməsi həvalə edilən dövlət orqanları (qurumları)**

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçılar (fəaliyyət istiqamətlərinə uyğun olaraq)	Digər icraçılar	İcra müddəti	Nəticə indikatorları			İstinad
					ilkin nəticələr	aralıq nəticələr	yekun nəticələr	
Prioritet 9.1. Su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi və proqnozlaşdırılması sisteminin təkmilləşdirilməsi								
Məqsəd 9.1.1. Su ehtiyatlarının yenidən qiymətləndirilməsi								
1.	Kompleks hidroloji və hidrogeoloji tədqiqat işlərinin aparılması	NMR NK AİŞ NMR ETSN	NMR RİNN	2024–2027	Hidrogeoloji və hidroloji planlaşdırma işlərinin (ilkin kəşfiyyat işləri) aparılması	Kompleks hidrogeoloji, hidroloji, geofiziki tədqiqat işlərinin (dəqiq kəşfiyyat işləri) aparılması	Yeraltı və yerüstü suların istismar ehtiyatının müəyyən olunması	9.1.1.1.
2.	Hidroloji, hidrogeoloji və meteoroloji monitoring məntəqələrinin genişləndirilməsi və yenilənməsi	NMR NK AİŞ, NMR ETSN	NMR RİNN	2025–2027	Hidroloji, hidrogeoloji və meteoroloji əsaslandırmanın və layihə sənədlərinin hazırlanması	Hidroloji, hidrogeoloji və meteoroloji monitoring məntəqələrinin sayının artırılması, məlumatların ESTİS-ə inteqrasiyası		9.1.1.2.

Məqsəd 9.1.2. İqlim dəyişikliyinə su ehtiyatlarına təsirinin proqnozlaşdırılması								
3.	Məlumatların müasir proqramlardan istifadə əsasında qiymətləndirilməsi və iqlim təsirlərinin proqnoz edilməsi	NMR ETSN	NMR RİNN	2026–2027	Texniki-texnoloji infrastrukturun işlənilməsi	Beynəlxalq və yerli monitoring stansiyalarından və hazırlanmış elektron sistemlər üzərindən məlumatların daxil edilməsi	Hidroqrafik məlumatların süni intellekt əsasında emalı və iqlim təsirlərinin proqnoz modelinin qurulması	9.1.2.1.
Məqsəd 9.1.3. Su mənbələri üzrə risklərin simulyasiyası və rəqəmsallaşdırılması								
4.	Peyk texnologiyalarının tətbiqi yolu ilə yerüstü su mənbələrinin rəqəmsallaşdırılması	NMR RİNN	NMR ETSN	2024–2027	Müvafiq sahədə beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi	Beynəlxalq təcrübə əsasında pilot layihələrin həyata keçirilməsi	Su mənbələri üzrə peyk təsvirlərinin işlənilməsi, su mənbələrinin topoqrafik, hidroloji və hidrotexniki əsasda rəqəmsallaşdırılması	9.1.3.1.
5.	Su mənbələrinin elektron geomodeləşdirilməsi	NMR ETSN	NMR RİNN	2024–2027	Müvafiq sahədə resurs təminatının yaxşılaşdırılması	Rəqəmsallaşdırılmış su mənbələri geomodelinin qurulması üçün 1 pilot layihənin həyata keçirilməsi	Su mənbələrinin hövzələr və yataqlar üzrə ayrılıqda geomodeləşdirilməsi	9.1.3.3.

Prioritet 9.2. Su ehtiyatlarının effektiv idarə edilməsi								
Məqsəd 9.2.1. Təkmil idarəetmə modelinin formalaşdırılması								
6.	Su ehtiyatları üzrə vahid idarəetmə sisteminə keçidin təmin edilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR İN, NMR MN	2024–2027	Naxçıvan Muxtar Respublikası Dövlət Su Ehtiyatları Agentliyinin fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi	İdarə və təşkilatların strukturunun optimallaşdırılması və yeni su idarəçiliyinin mənimsənilməsi	Su idarəçiliyi üzrə vahid idarəetmə sisteminin təmin olunması	9.2.1.1.
7.	Su hövzələri və su təsərrüfatları üzrə idarəetmə sistemində keçid üçün institusional mexanizmlərin hazırlanması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR İN, NMR KTN, NMR MN	2025–2027	Hidroloji və hidrogeoloji hövzələr, o cümlədən su təsərrüfatı kompleksləri üzrə institusional idarəetmə mexanizminə dair beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi və təkliflər hazırlanması	Hövzələr üzrə yeni idarəetmə modeli əsasında 1 pilot layihənin tətbiqi	Hövzələr və su təsərrüfatı kompleksləri üzrə idarəetmə mexanizminə keçidin təmin olunması	9.2.1.2.
8.	Su təsərrüfatlarının idarə edilməsində bələdiyyələrin rolunun artırılması və Sudan İstifadəçilər Birləşməsinin (SİB) fəaliyyətinin təkmilləşdirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i> NMR KTN	NMR İN, NMR ETSN, NMR ƏN, YİH	2024–2027	Müvafiq sahədə beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi və təkliflər hazırlanması	Təsərrüfatlararası və xüsusi su infrastruktur obyektlərinin istismarı, texniki xidməti, təmir-bərpa və suyun bölgüsü üzrə yerli idarəetmə və xidmət modeli əsasında 1 pilot layihənin tətbiqi	Xüsusi su infrastruktur obyektlərinin istismarı, texniki xidməti, təmir-bərpa və suyun bölgüsü üzrə yerli idarəetmə və xidmət modelinə tam keçid	9.2.1.3.

Məqsəd 9.2.2. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi								
9.	Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsində (SEİİE) hövzə prinsipi və hövzələrarası su transferi modellərinin tətbiqi ilə bağlı normativ hüquqi aktların təkmilləşdirilməsi	<i>NMR NK AİŞ, NMR ETSN</i>	NMR KTN	2025–2027	SEİİE üzrə beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi və aidiyyəti qurumlarla müzakirəsi	SEİİE üzrə normativ hüquqi aktların hazırlanması və təsdiqi	Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi sistemində tam keçidin təmini	9.2.2.1.
10.	Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə olunmasında ekosistemin dayanıqlığı ilə bağlı normativ hüquqi aktların təkmilləşdirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN	2025–2027	Çaylar üzrə ekoloji axımın aşağı həddinin müəyyən edilməsi üçün meteoroloji tədqiqatların aparılması və vahid metodikanın hazırlanması	Çaylarda buraxılması və qorunması zəruri olan suyun kəmiyyət və keyfiyyət tələblərini müəyyən edən normativ hüquqi sənədin hazırlanması və təsdiqi		9.2.2.2.
11.	Çay hövzələri və yeraltı su yataqları üzrə idarəetmə planlarının (ÇHİP) hazırlanması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR İN, NMR KTN, NMR ETSN	2026–2027	Çay hövzələri və yeraltı su yataqlarının CİS-də konturlarının müəyyənləşdirilməsi	Müvafiq sahədə xəritələndirilmə və adlandırılma işlərinin görülməsi		Çay hövzələri və yeraltı su yataqlarının istismarı üzrə kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin əlverişli səviyyəsinə nail olunması

12.	Subartezian və artezian quyularının suyundan istifadə sahəsində idarəetmənin təkmilləşdirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR İN, NMR KTN, NMR ETSN	2025–2027	Müvafiq sahədə təkliflərin hazırlanması	Subartezian və artezian suyundan istifadəyə dair vahid yanaşma əsasında idarəetmənin tətbiqinə başlanılması	Subartezian və artezian suyundan istifadə ilə bağlı xərclərin optimallaşdırılması və istifadəçilərin məmnunluq səviyyəsinin artırılması	9.2.2.4.
Məqsəd 9.2.3. İnvestisiyaların idarə olunması və tariflərin diferensiallaşdırılması								
13.	Beynəlxalq maliyyə təşkilatlarının su obyektlərinin istifadəsi və mühafizəsi sahəsində layihələrə investisiya qoyuluşuna cəlb edilməsi üzrə biznes-planların hazırlanması	NMR İN	NMR MN	2025–2027	İnvestisiya qoyuluşuna zərurət yaranan layihələrin müəyyənləşdirilməsi və biznes-planların hazırlanması	Su sahəsi üzrə özəl daxili və xarici investisiya cəlb üçün zəruri mühitin inkişaf etdirilməsi	Su sahəsi üzrə 2 layihənin beynəlxalq təşkilatların vəsaiti hesabına maliyyələşdirilməsi	9.2.3.1.
14.	Dövlət-özəl tərəfdaşlığının tətbiqi və inkişaf etdirilməsi	NMR İN	NMR ETSN, NMR KTN, NMR MN	2024–2027	Müvafiq sahədə tərəfdaşlıq imkanlarının qiymətləndirilməsi	Müvafiq sahədə pilot layihələrin seçilməsi	Dövlət-özəl tərəfdaşlığı çərçivəsində su obyektlərinin istifadəsi və mühafizəsi sahəsində 1 pilot layihənin icrasına başlanılması	9.2.3.2.

15.	Su obyektlərinin istifadəsi və mühafizəsi sahəsində layihələrin icrası üçün tələb olunan maliyyə təminatının nəticəyönlü hədəf indikatorları əsasında planlaşdırılması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR İN, NMR MN	2024–2025	Müvafiq sahədə hədəf indikatorlarının müəyyən olunması	Hədəf indikatorların metodologiyasının hazırlanması	Dövlət investisiyalarının hədəf indikatorları üzrə planlaşdırılmasına keçid	9.2.3.3.
16.	Müxtəlif istehlakçılar arasında sudan ödənişli istifadə üzrə tarif tənzimləmələrinin başa çatdırılması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR İN, NMR MN, NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	“Azərbaycan Respublikasında sudan ödənişli istifadə Qaydaları”nın təkmilləşdirilməsi, sudan ödənişli istifadə üzrə tariflərə yenidən baxılması	Xərclərə əsaslanan tariflərə mərhələli keçidlə bağlı regionların müəyyənləşdirilməsi	Ayrı-ayrı regionlarda xərclərə əsaslanan tariflərin tətbiqinə keçid	9.2.3.4.
17.	Tariflərin diferensiallaşdırılmasına keçidlə bağlı mexanizmlərin hazırlanması və tətbiqinə başlanılması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR İN, NMR MN, NMR KTN, NMR ETSN	2024–2027	Tariflərin beynəlxalq təcrübə əsasında diferensiallaşdırılması ilə bağlı mexanizmlərin hazırlanması	Tariflərin diferensiallaşdırılması və pilot layihə çərçivəsində tətbiqi	Diferensiallaşdırılmış tarif siyasətinin regional miqyasda tətbiqi üzrə sosial-iqtisadi effektivliyin qiymətləndirilməsi və tətbiqinin davamlı genişləndirilməsi	9.2.3.5.

Məqsəd 9.2.4. İnstitusional potensialın gücləndirilməsi								
18.	Yeni su idarəçiliyi kontekstində su təsərrüfatında insan kapitalının davamlı inkişaf etdirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR İN, NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	Müvafiq sahədə beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi	Müvafiq sahədə təlim və tədris proqramlarının hazırlanması	Su idarəçiliyi və mühəndisliyi sahəsində bacarıqların davamlı yaxşılaşması	9.2.4.1.
19.	Su obyektlərinin istifadəsi və mühafizəsi sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığın gücləndirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	Əməkdaşlıq istiqamətlərinin müəyyən olunması	Su obyektlərinin istifadəsi və mühafizəsi sahəsində müəyyən olunmuş istiqamətlərdə idarəetmə potensialının gücləndirilməsi	Su obyektlərinin istifadəsi və mühafizəsi sahəsində göstəricilərdə muxtar respublikanın mövqeyinin yaxşılaşması	9.2.4.2.
Prioritet 9.3. Su ehtiyatlarından səmərəli istifadə								
Məqsəd 9.3.1. Su itkilərinin azaldılması								
20.	Suların dövlət uçotu sisteminin təkmilləşdirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR KTN, NMR RİNN	2024–2027	Müvafiq sahədə rəqəmsal platformaların layihəsinin hazırlanması	Suların dövlət uçotu məlumatlarının təhlili və uyğunsuzluqların müəyyənləşdirilməsi üzrə rəqəmsal sisteminin yaradılması	Sudan istifadə üzrə təkmil uçot sistemə keçidin təmini	9.3.1.1.
21.	İçməli su təchizatında sayğaclaşmanın tam təmin edilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	Sayğaclaşmanın 90 faizə (mövcud abonent sayına görə) çatdırılması	Sayğaclaşmanın 95 faizə çatdırılması	Sayğaclaşmanın 100 faizə çatdırılması	9.3.1.2.

22.	Suvarma suyu təchizatında sayğaclaşmanın təmin edilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	Müvafiq sahədə mövcud vəziyyətin qiymətləndirilməsi	Əsas su anbarlarında və suvarma kanallarında suölçmə cihazlarının quraşdırılmasının 100 faizə çatdırılması; İstehlakçılara suvarma suyu təchizatının sayğac əsasında həyata keçirilməsinə başlanılması	İstehlakçılara suvarma suyu təchizatının sayğac əsasında həyata keçirilməsinin genişləndirilməsi; Yeni istehlakçılara suvarma suyu təchizatının yalnız sayğac əsasında həyata keçirilməsi	9.3.1.3.
23.	İçməli su təchizatında su itkilərinin qarşısının alınması	<i>NMR NK AİŞ</i>	YİH	2024–2027	İçməli su təchizatı sahəsində itkilərin 35 faizə qədər azaldılması	İçməli su təchizatı sahəsində itkilərin 34 faizə qədər azaldılması	İçməli su təchizatı sahəsində itkilərin 33 faizə qədər azaldılması	9.3.1.4.
24.	Suvarma suyu təchizatı sahəsində su itkilərinin qarşısının alınması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR KTN	2024–2027	Suvarma suyu təchizatı sahəsində itkilərin 46 faizə qədər azaldılması	Suvarma suyu təchizatı sahəsində itkilərin 44 faizə qədər azaldılması	Suvarma suyu təchizatı sahəsində itkilərin 42 faizə qədər azaldılması	9.3.1.5.
Məqsəd 9.3.2. Su ehtiyatlarının artırılması və alternativ su mənbələrindən istifadə								
25.	Kəhriz sistemlərinin bərpa və yenidən-qurulma yolu ilə istifadəyə cəlb edilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	Bərpası və yenidən qurulması zəruri olan kəhrizlərin siyahısının hazırlanması	Kəhrizlərin bərpası və yenidən qurulması işlərinin layihələndirilməsi və həyata keçirilməsi	Su təminatında aktiv istifadə olunan kəhrizlərin sayının artırılması	9.3.2.3.
26.	Yüksək minerallaşmış yeraltı suların təmizlənməsi və istifadəyə cəlb edilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN	2024–2027	Su təminatı zəif olan yaşayış məntəqələrinin müəyyən edilməsi	Müvafiq yaşayış məntəqələrinin məişət-təsərrüfat sahəsində yeraltı suların istifadəyə dair layihələr hazırlanması	Su təminatında təmizlənmiş yeraltı suların istifadə üzrə 1 pilot layihənin həyata keçirilməsi	9.3.2.4.

27.	Kollektor, drenaj və tullantı sularının emalı və təkrar istifadəyə cəlb edilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	Müxtəlif təbii-iqlim zonaları üzrə müvafiq sahədə məlumatların toplanılması və təhlili	Kollektor, drenaj və tullantı sularının emalı və təkrar istifadəsi üzrə texniki-iqtisadi qiymətləndirmə aparılması	Su təminatında emal olunmuş sulardan təkrar istifadə üzrə 1 pilot layihənin həyata keçirilməsi	9.3.2.5.
28.	Yeraltı suların istismar ehtiyatının artırılması üzrə tədqiqatlar aparılması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN	2024–2027	Geoloji, hidrogeoloji və hidrotexniki əsaslarla pilot layihə olaraq ərazinin seçilməsi	Kompleks tədqiqat işlərinin aparılması	Yeraltı suların istismar ehtiyatının artırılması üzrə təkliflər təqdim olunması	9.3.2.7.
Məqsəd 9.3.3. Su infrastrukturunun genişləndirilməsi								
29.	Rayonlar və hövzələr üzrə su infrastrukturunun (içməli su və suvarma suyu təchizatı, enerji istehsalı və digər sahələr) genişləndirilməsi və yenidən qurulması istiqamətində inkişaf planlarının hazırlanması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN, NMR İN, NMR DŞAK, YİH	2024–2027	Rayonlar və hövzələr üzrə inkişaf planlarının hazırlanması və təsdiq edilməsi	Rayonlar və hövzələr üzrə inkişaf planlarının icra olunması		9.3.3.1.
30.	İnzibati ərazi vahidləri üzrə içməli su təchizatı, tullantı və yağış sularının idarə olunması sistemlərinin genişləndirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR İN, YİH	2024–2027	İçməli su təchizatı, tullantı və yağış sularının idarə olunması üzrə texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədlərinin tamamlanması	İçməli su təchizatı, tullantı və yağış sularının idarə olunması üzrə infrastrukturun qurulması	Su hövzələrinin çirklənməsinin qarşısının alınması	9.3.3.2.

31.	Suvarma kanallarının və kollektorların yenidən qurulması və bərpası, irriqasiya və meliorasiya sistemlərinin genişləndirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR İN, NMR KTN	2024–2027	Müvafiq sahədə işlərin layihələndirilməsi; Suvarma suyu ilə təminatın 66 faizə çatdırılması	Suvarma suyu ilə təminatın 68 faizə çatdırılması	Suvarma suyu ilə təminatın 90 faizə çatdırılması	9.3.3.3.
32.	İqlim dəyişmələrinin təsirinə məruz qalmış içməli su mənbələri üzrə alternativ layihələrin icrası	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR İN,	2024–2027	İqlim dəyişmələrinin təsirinə məruz qalmış içməli su mənbələri üzrə alternativ layihələrə dair layihəsmeta sənədlərinin tamamlanması	Müvafiq sahədə tikinti-quraşdırma işlərinə başlanılması	İçməli su təchizatında dayanıqlığın 100 faiz təmin olunması	9.3.3.4.
33.	Torpaqların meliorativ vəziyyətinin yaxşılaşdırılması üçün şoranlaşmaya qarşı mübarizə aparılması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR İN, NMR KTN	2024–2027	Şorlaşmış torpaqların xəritələşdirilməsi	Kompleks meliorativ tədbirlər planının hazırlanması	Kompleks meliorativ tədbirlər planının icrasına başlanılması	9.3.3.5.
34.	Qış otlaq sahələrinin su təminatı sistemlərinin təkmilləşdirilməsi və qış otlaqlarında fəaliyyət göstərən heyvandarlıq təsərrüfatlarının tələbatına uyğunlaşdırılması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR KTN, NMR ETSN, NMR İN, YİH	2024–2027	Qış və yay otlaqlarında fəaliyyət göstərən heyvandarlıq təsərrüfatlarının suya olan tələbatının müəyyənləşdirilməsi	Müvafiq sahədə cari vəziyyətin təhlili əsasında optimallaşdırma tədbirlərinin müəyyənləşdirilməsi və icrasına başlanılması	Qış otlaq sahələrinin su təminatı səviyyəsinin 100 faizə çatdırılması	9.3.3.6.

Məqsəd 9.3.4. Sudan səmərəli istifadənin təşviq edilməsi								
35.	Sudan səmərəli və qənaətli istifadə olunmasında istehlakçıların iştirakının təşviqi	NMR NK AİŞ	NMR ETSN, NMR KTN, YİH	2024–2027	Müvafiq sahədə təşviqat materiallarının hazırlanması	Müvafiq sahədə təşviqat tədbirlərinin (konfrans və görüşlər daxil olmaqla) həyata keçirilməsi	İstehlakçıların müvafiq sahədə məlumatlılıq səviyyəsinin yüksəldilməsi	9.3.4.1.
36.	Su ehtiyatlarından turizm məqsədilə istifadə imkanlarının qiymətləndirilməsi və təşviqi	NMR TD	NMR SN, NMR İN, NMR ETSN, YİH	2025–2027	Termal-mineral su ehtiyatlarından, su anbarı və digər su hövzələrindən turizm (turizm-rekreasiya və balneoloji istiqamətlərdə) məqsədilə istifadəyə dair qiymətləndirmə aparılması	Müvafiq su hövzələrindən turizm potensialı hissələrindən istifadənin genişləndirilməsi məqsədilə təkliflər hazırlanması	Termal və su turizmi üzrə göstəricilərin davamlı artması	9.3.4.2.
37.	Müasir suvarma texnologiyalarından istifadənin genişləndirilməsinin təşviqi	NMR KTN	NMR ETSN, YİH	2024–2027	Müasir suvarma texnologiyalarının tətbiqi üzrə güzəşt mexanizminin təkmilləşdirilməsi sahəsində təkliflər hazırlanması; Müasir suvarma sistemlərinin suvarmada payının 7 faizə çatdırılması	Müasir suvarma sistemlərinin suvarmada payının 8,2 faizə çatdırılması	Müasir suvarma sistemlərinin suvarmada payının 10 faizə çatdırılması	9.3.4.3.

Məqsəd 9.3.5. Suya tələbatın ödənilməsi								
38.	İçməli və məişət-təsərrüfat məqsədləri üzrə suya tələbatın ödənilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	-	2024–2027	Müvafiq sahədə suya tələbatın ödənilməsinin 72 faizə çatdırılması	Müvafiq sahədə suya tələbatın ödənilməsinin 74 faizə çatdırılması	Müvafiq sahədə suya tələbatın ödənilməsinin 85 faizə çatdırılması	9.3.5.1.
39.	Əkin sahələrinin (mövcud su ehtiyatları nəzərə alınmaqla) suvarılması üçün suya tələbatın ödənilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	Müvafiq sahədə suya tələbatın ödənilməsinin 66 faizə çatdırılması	Müvafiq sahədə suya tələbatın ödənilməsinin 68 faizə çatdırılması	Müvafiq sahədə suya tələbatın ödənilməsinin 90 faizə çatdırılması	9.3.5.2.
40.	Həyətəyanı sahələrin suvarılması üçün suya tələbatın ödənilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR KTN	2024–2027	Müvafiq sahədə texniki-iqtisadi əsaslandırmanın hazırlanması və həyata keçiriləcək işlərin layihələndirilməsi	Alternativ su mənbələrindən həyətəyanı sahələrin suvarılmasında istifadə üzrə 1 pilot layihənin həyata keçirilməsi		9.3.5.3.
41.	Energetika sahələri üzrə suya olan tələbatın ödənilməsi	<i>NMR NK AİTŞ</i>	NMR ETSN	2024–2027	Elektrik enerjisi istehsalı üçün stansiyaların suya tələbatının müəyyən edilməsi	Enerji sisteminin suya tələbatının ödənilməsi üçün su obyektlərindən istifadənin tənzimlənməsinə dair layihələrin icrası	Enerji sisteminin suya tələbatının ödənilməsində dayanıqlığın 100 faiz təmin olunması	9.3.5.4.

Prioritet 9.4. Su təhlükəsizliyinin təmin edilməsi								
Məqsəd 9.4.1. Transsərhəd və tranzit suların idarə olunmasının təkmilləşdirilməsi								
42.	Transsərhəd və tranzit suların idarə edilməsi, birgə istifadəsi və mühafizəsi ilə bağlı ölkələrarası və beynəlxalq əməkdaşlığın genişləndirilməsi	<i>NMR NK AİŞ, NMR ETSN</i>	NMR KTN	2024–2027	Müvafiq sahədə imkanların müəyyən olunması	Müvafiq sahədə əməkdaşlıq istiqamətlərinin müəyyən edilməsi və müştərək inkişaf layihələrinin hazırlanması	Ölkələrarası və beynəlxalq əməkdaşlıq sayəsində transsərhəd və tranzit sulardan optimal səviyyədə istifadəyə nail olunması	9.4.1.1.
43.	Transsərhəd suların çirklənməsinə və tükənməsinə qarşı mühafizə tədbirinin görülməsi	<i>NMR NK AİŞ, NMR ETSN</i>	NMR KTN	2024–2027	Transsərhəd suların çirklənmədən mühafizəsi ilə bağlı birgə monitorinqlər aparılmasına dair yeni razılaşmaların hazırlanması, monitorinq obyektlərinin, göstəricilərinin yenidən işlənilməsi və razılaşdırılması	Monitorinqin nəticələrinə dair hesabatların hazırlanması	Transsərhəd suların keyfiyyətinin və su təchizatında iştirakının davamlı artması	9.4.1.2.
Məqsəd 9.4.2. Su hövzələrinin mühafizəsinin gücləndirilməsi								
44.	Su və su təsərrüfatı obyektlərinə qanunsuz müdaxiləyə və sudan qanunsuz istifadəyə qarşı mübarizə tədbirlərinin gücləndirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR DİN, NMR FHN, NMR KTN, YİH	2024–2027	Su və su təsərrüfatı obyektlərinin mühafizə zonalarının müəyyən olunması, kadastr planlarının hazırlanması və normativ hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsi ilə bağlı təkliflər hazırlanması	Su və su təsərrüfatı obyektlərinə qanunsuz müdaxilələrin və sudan qanunsuz istifadənin qarşısının alınması		9.4.2.1.

45.	Su hövzələrinin çirklənmədən mühafizəsinin təmin edilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	Su hövzələrinin sanitariya mühafizə zonalarının dəqiqləşdirilməsi və kadastr planlarının hazırlanması	Su hövzələrinin çirkləndirilməsinə qarşı mühafizənin təmin edilməsi üçün maddi-texniki bazanın gücləndirilməsi	Su hövzələrinin çirkləndirilməsinin qarşısının alınması	9.4.2.2.
46.	Su obyektlərindən xüsusi məqsədlər üçün istifadənin tənzimlənməsi ilə bağlı tədbirlər görülməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	Su mənbələrindən istifadə imkanları üzrə balans hesabatlarının hazırlanması, su obyektlərindən xüsusi məqsədlər üçün istifadəyə icazə limitləri çərçivəsində sugötürücü qurğuların fəaliyyətinə nəzarətin gücləndirilməsi ilə bağlı təkliflər hazırlanması	Balans hesabatlarının mütəmadi yenilənməsi və davamlı monitoring sisteminin qurulması, su obyektlərindən xüsusi məqsədlər üçün istifadəyə icazənin verilməsi qaydasının təsdiq olunması	Müvafiq icazə olmadan su obyektlərindən xüsusi məqsədlər üçün istifadənin tam aradan qaldırılması	9.4.2.3.
47.	Hidrotexniki qurğuların dayanıqlığının qiymətləndirilməsi və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR DŞAK	2024–2027	Su obyektlərində mövcud hidrotexniki qurğuların dayanıqlığının qiymətləndirilməsi, mühəndis həlləri üzrə layihə sənədlərinin hazırlanması	Təhlükəli hidrotexniki qurğular üzrə təmir-bərpa, tikinti-quraşdırma işlərinin aparılması, geotexniki və hidrotexniki təhlükəsizliyin təmini	Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyinin təmin edilməsi	9.4.2.4.
Məqsəd 9.4.3. Suyun keyfiyyətinin təmin edilməsi								
48.	İçməli suyun və təmizlənmiş tullantı sularının keyfiyyət normalarının müasir standartlara uyğunlaşdırılması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR SN	2024–2027	Mövcud normativlərin qiymətləndirilməsi və yeni təkliflər hazırlanması	İçməli su və təmizlənmiş tullantı suları üzrə müasir keyfiyyət normalarının tətbiqi		9.4.3.1.

49.	Su mənbələri və su təchizatı üzrə keyfiyyətə monitorinq sisteminin təkmilləşdirilməsi	<i>NMR NK AİŞ, NMR SN</i>	NMR ETSN, NMR RİNN	2024–2027	Müvafiq sahədə beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi əsasında texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədinin hazırlanması	Müvafiq sahədə zəruri infrastrukturun yaradılması	Su mənbələri və su təchizatı üzrə keyfiyyətə monitorinq sisteminin əhatəliliyinin və effektivliyinin 100 faizə çatdırılması	9.4.3.2.
50.	İnnovativ sutəmizləmə və zərərsizləşdirmə texnologiyalarında istifadənin genişləndirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR İN, YİH	2024–2027	Beynəlxalq təcrübə əsasında içməli su üçün təmizləyici və zərərsizləşdirici qurğuların müasirləşdirilməsi üzrə texniki-iqtisadi əsaslandırma və layihə sənədlərinin hazırlanması	Müasir içməli su üçün təmizləyici və zərərsizləşdirici qurğuların tətbiqinin genişləndirilməsi tədbirlərinin icrası	İçməli suyun keyfiyyətinin və təhlükəsizliyinin tam təmin edilməsi	9.4.3.3.
Məqsəd 9.4.4. İqlim dəyişikliyinə adaptasiya								
51.	İçməli su və suvarma suyu təchizatı, tullantı sularının idarə edilməsi üzrə iqlim dəyişikliyinə adaptasiya tədbirlərinin görülməsi	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN, NMR KTN	2024–2027	Müvafiq sahədə texniki-iqtisadi əsaslandırma sənədlərinin və adaptasiya planlarının hazırlanması	İqlim dəyişikliyinə adaptasiya tədbirlərinin icrası	Dayanıqlı su təchizatına nail olunması	9.4.4.1.

52.	Su ehtiyatlarının həcmi nəzərə alınmaqla su və kənd təsərrüfatı bitkiləri üzrə təklif və tələbin uzlaşdırılması	NMR KTN	NMR ETSN	2024–2027	Müvafiq sahədə texniki-iqtisadi əsaslandırma və layihələndirmə sənədlərinin hazırlanması	Suya görə əkin prinsiplərinin tətbiqi ilə bağlı təkliflər hazırlanması və icrası	Torpaqların meliorativ vəziyyətinin yaxşılaşması, bitkilər üzrə məhsuldarlığın artması, istehlakçının zəruri müddətdə və həcmdə suya tələbatının təmini	9.4.4.2.
53.	Süni yağış texnologiyasının inkişafı ilə bağlı tədqiqatlar aparılması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN	2024–2027	Müvafiq sahədə texniki-iqtisadi əsaslandırma və layihə sənədlərinin hazırlanması	Müvafiq sahədə pilot layihələrin müəyyən edilməsi	Süni yağış texnologiyası ilə bağlı 1 pilot layihənin icrası	9.4.4.3.
54.	Havadan suyun əldə edilməsi üzrə tədqiqatlar aparılması	<i>NMR NK AİŞ</i>	NMR ETSN	2024–2027	Müvafiq sahədə texniki-iqtisadi əsaslandırma və layihə sənədlərinin hazırlanması	Müvafiq sahədə pilot layihələrin müəyyən edilməsi	Havadan suyun əldə edilməsi texnologiyası ilə bağlı 1 pilot layihənin icrası	9.4.4.4.
Məqsəd 9.4.5. Hidroekoloji böhranların idarə edilməsi								
55.	Hidroekoloji böhranlarla bağlı erkən xəbərdarlıq sistemlərinin genişləndirilməsi	NMR ETSN	NMR RİNN, NMR FHN	2024–2027	Sel və daşqın təhlükəsi olan çaylar üzrə elmi tədqiqat işlərinin aparılması və erkən xəbərdarlıq sistemlərinin quraşdırılma yerlərinin müəyyənləşdirilməsi	Erkən xəbərdarlıq sistemlərinin genişləndirilməsi, elektronlaşdırılması, xəritələşdirilməsi və ESTİS-ə inteqrasiya olunması	Erkən xəbərdarlıq sistemləri sayəsində sel və daşqın təhlükələrinin optimal səviyyədə idarə olunması	9.4.5.1.
56.	Sel və daşqın hadisələrindən mühafizə tədbirlərinin genişləndirilməsi	<i>NMR NK AİŞ</i> , NMR FHN	NMR ETSN, YİH	2024–2027	Sel və daşqın təhlükəsi olan çayların və riskli ərazilərin müəyyən edilməsi və xəritələşdirilməsi	Riskli ərazilər üzrə sahilqoruyucu mühafizə bəndlərinin inşası	Riskli ərazilər üzrə sel və daşqın hadisələrinin təsirlərinin azaldılması	9.4.5.2.

57.	Quraqlıqla mübarizə tədbirlərinin genişləndirilməsi	NMR ETSN	NMR KTN	2024–2027	İqlim dəyişikliyinə quraqlığın artmasına təsir göstərdiyi ərazilərin müəyyən edilməsi və xəritələşdirilməsi	Quraqlıq təsirlərinə məruz qalan ərazilərlə bağlı mübarizə tədbirlərinin icrası	Quraqlığın təsirlərinin optimal səviyyədə idarə olunması	9.4.5.3.
58.	Bioloji və kimyəvi çirklənməyə qarşı mübarizə tədbirlərinin genişləndirilməsi	<i>NMR NK AİŞ,</i> NMR SN, NMR FHN	NMR ETSN	2024–2027	Bioloji və kimyəvi çirklənmə riskləri olan su mənbələrinin müəyyənləşdirilməsi	Çirklənmə ilə mübarizə tədbirlərinin icra edilməsi	Su hövzələrinin bioloji və kimyəvi çirklənmə risklərinin davamlı azalması	9.4.5.4.
59.	Radioaktiv çirklənməyə qarşı mübarizə tədbirlərinin genişləndirilməsi	<i>NMR NK AİŞ,</i> NMR FHN	NMR ETSN, NMR SN, NMR RİNN	2024–2027	Su hövzələrinin çirklənməsinin aşkar edilməsi və radioaktiv çirklənmədən mühafizə edilməsi məqsədilə təhlükə potensialı obyektlərin müəyyənləşdirilməsi və texniki avadanlıqla təchiz edilməsi	Təhlükə potensialı obyektlərin su hövzələrindən kənarlaşdırılması	Su hövzələrinin radioaktiv çirklənmə risklərinin davamlı azalması	9.4.5.5.
60.	Su və su təsərrüfatı obyektlərinin geoloji və hidrobioloji proseslərlə çirklənmə risklərinin qiymətləndirilməsi və idarə olunması	<i>NMR NK AİŞ,</i> NMR SN	NMR ETSN	2024–2027	Beynəlxalq təcrübə əsasında su hövzələrində geoloji və hidrobioloji proseslərlə yaranacaq çirklənmə risklərinin qiymətləndirilməsi və təkliflər hazırlanması	Su hövzələrində geoloji və hidrobioloji çirklənmə risklərinin azaldılması üzrə texniki və texnoloji tədbirlərin görülməsi	Su hövzələrində geoloji və hidrobioloji çirklənmə risklərinin davamlı azalması	9.4.5.6.

10. Akronimlər və ixtisarlər

NMR NK AİŞ	– Naxçıvan Muxtar Respublikası Nazirlər Kabineti Aparatının İqtisadiyyat şöbəsi
NMR NK AİTŞ	– Naxçıvan Muxtar Respublikası Nazirlər Kabineti Aparatının İnfrastruktur təminatı şöbəsi
NMR DİN	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının Daxili İşlər Nazirliyi
NMR ETSN	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
NMR ƏN	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının Ədliyyə Nazirliyi
NMR RİNN	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi
NMR DŞAK	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi
NMR FHN	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi
NMR İN	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
NMR KTN	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi
NMR MN	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının Maliyyə Nazirliyi
NMR TD	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının Turizm Departamenti
NMR SN	– Naxçıvan Muxtar Respublikasının Səhiyyə Nazirliyi
YİH	– Yerli icra hakimiyyəti orqanları