



«TƏSDİQ EDİRƏM»

NAXÇIVAN MR EKOLOGİYA VƏ TƏBİİ
SƏRVƏTLƏR NAZİRLİYİ H.S.YAQUBOV

Naxçıvan MR Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Hidrometeorologiya idarəsi haqqında

ƏSASNAMƏ

I Ümumi müddəalar.

1.Naxçıvan MR Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Hidrometeorologiya idarəsi (bundan sonra idarə) Naxçıvan MR Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin 03/XII 2001-ci il 08 sayılı əmri ilə yaradılmışdır.

2.İdarə Naxçıvan MR ərazisində,o cümlədən Araz hövzəsinin Naxçıvan MR hüdudlarına aid olan hissəsində hidrometeoroloji proseslərin müşahidəsini,eləcə də bu proseslərin proqnozlaşdırılmasını həyata keçirən orqandır.

3.İdarə öz fəaliyyətində Azərbaycan Respublikasının və Naxçıvan MR-in Konstitusiyasını,Azərbaycan Respublikasının Qanunlarını Nazirliyin Əsasnaməsini, əmr və sərəncamını və bu əsasnaməni rəhbər tutur.

4.İdarə özünün struktur bölmələrinin və regional qurumlarını operativ-itehsalat fəaliyyətlərini əlaqələndirir və bu sahələr üzrə rəhbərliyi həyata keçirir.

5.İdarə fəaliyyətini bilavasitə, özünün hidrometeoroloji müşahidə şəbəkəsi, tabeliyində olan operativ, rejim bölmələri və digər qurumları vasitəsilə həyata keçirir.

6.Öz səlahiyyətlərinə aid olan məsələlərlə əlaqədar məhkəmələrdə çıxış edir, müvafiq posessual hüquq və vəzifələri həyata keçirir.

7.İdarənin fəaliyyətinin maliyyələşdirilməsi Dövlət büdcəsi, habelə qanunvericilikdə nəzərdə tutulan digər mənbələr hesabına həyata keçirilir.

8.İdarə öz işini Azərbaycan Respublikasının tərəfdar çıxdığı beynəlxalq müqavilələr və Konvensiyalara uyğun olaraq təşkil edir.

9.İdarə müstəqil balansla, Nazirlik tərəfindən onun operativ idarəçiliyinə verilən dövlət mülkiyyətində olan əmlaka, üzərində Azərbaycan Respublikasının Dövlət gerbinin təsviri olan, Nazirliyin və öz adı yazılan möhürə, müvafiq ştamlara və blanklara ,bank hesabına malikdir.

II İdarənin əsas vəzifələri.

10.İdarənin əsas vəzifələri aşağıdakılardır:

10.1.MR ərazisinin,o cümlədən Araz çayı su hövzəsinin Naxçıvan MR aid olan hissəsinin hidrometeoroloji rejimini, iqlim xüsusiyyətlərini öyrənmək üçün müşahidələr təşkil etmək və aparmaq ;

10.2.MR ərazisində, atmosferin yüksək təbəqələri də daxil olmaqla hidrometeoroloji hadisələr və prosesləri öyrənmək,təhlil etmək və proqnozlaşdırmaq;

10.3.Əhalini, dövlət orqanlarını,o cümlədən hüquq-mühafizə, dövlətin müdafiə strukturlarını,iqtisadiyyat sahələrini qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş qaydada hidrometeoroloji təlimatlarla, təhlükəli atmosfer hadisələri haqqında xəbərdarlıqlarla, meteoroloji və aqrometeoroloji proqnozlarla, iqlim xarakteristikaları, səth sularının hidroloji rejimi, Araz çayı su hövzəsinin hidrometeoroloji xüsusiyyətləri haqqında təlimatlarla təmin etmək ;

10.4.Hidrometeoroloji məlumatların operativ olaraq yığılmasını, yoxlanılmasını, təhlil edilməsini,eləcə də yerli, regional və beynəlxalq təşkilatlara yayılmasını təmin etmək ;

10.5.Yerüstü suların uçotunu aparmaq, Dövlət Su Kadastrının aparılmasından irəli gələn vəzifələri həyata keçirmək ;

10.6.Ətraf mühit və təbii sərvətlər üzrə informasiya Fondunun hidrometeoroloji məlumatlarla formalaşmasında iştirak etmək ;

10.7.Nazirlik tərəfindən idarəyə həvalə edilmiş qanunvericiliyə uyğun digər vəzifələri həyata keçirmək.

III İdarənin funksiyaları.

11.İdarə onun qarşısına qoyulmuş vəzifələrə uyğun olaraq aşağıdakı funksiyaları həyata keçirir :

11.1.Hidrometeoroloji proseslərin müşahidəsi və proqnozlaşdırılması sahəsində ümumi prinsipləri və əsas istiqamətləri müəyyən edir ;

11.2.Hidrometeoroloji və digər geofiziki proseslərdən əhaliyə və iqtisadiyyata dəyə biləcək mümkün ziyanın azaldılması və tənzimlənməsi məqsədi ilə bu proseslərə aktiv təsir işlərini təşkil edir və aparır ;

11.3.Müşahidə sistemlərinin səmərəli fəaliyyət göstərməsini, hidrometeoroloji stansiya və digər müşahidə məntəqələri üçün ayrılmış mühafizə zonalarında qanunvericiliklə qadağan edilmiş fəaliyyət növlərinin həyata keçirilməsinin qarşısının alınmasını təmin edir ;

11.4.Yerüstü su obyektlərində,kənd təsərrüfatı bitkiləri üzərində , qoruqlarda, meşələrdə,otlaqlarda,yer səthində və atmosferdə radiasiya durumu üzərində sistemətik müşahidələr aparır ;



11.5. Antropogen təsir nəticəsində ozon təbəqəsində gedən dəyişikliklər, eləcə də atmosferdə ozonun ümumi miqdarı üzərində müşahidələr və tədqiqat aparır ;

11.6. Araz su hövzəsinin hidroloji və səviyyə rejimini öyrənmək məqsədi ilə müşahidələr təşkil edir ;

11.7. Əhaliyə, iqtisadiyyata ziyan vuran, qəzalara gətirib çıxara biləcək təhlükəli və xüsusi ilə təhlükəli hidrometeoroloji hadisələr (sellər, güclü küləklər, sahillərin sübasməsi, qar uçqunları, güclü şaxtalar, quraqlıqlar və s.) haqqında xəbərdarlıqların hazırlanmasını və onların dövlət idarəetmə orqanlarına, əlaqədar təşkilatlara və əhəlinin nəzərinə çatdırılmasını təmin edir ;

11.8. Səlahiyyətləri daxilində Araz, Naxçıvan çay və digər daxili suların hövzələri üzrə məlumatların təhlili əsasında su təsərrüfatı balansının, su ehtiyatlarından kompleks istifadənin və onların mühafizəsinin perspektiv sxemlərinin hazırlanmasında və onların həyata keçirilməsində iştirak edir ;

11.9. Atmosferdə, Araz su hövzəsinin Naxçıvan Muxtar Respublikasına mənsub olan bölməsində, su tutarlarında, habelə quruda hidrometeoroloji proseslərin monitorinqini keçirir, regional iqlim dəyişmələrinin və bu sahədə digər global hidrometeoroloji problemlərin ölkə əhəlisinə və iqtisadiyyata təsirini araşdırır.

11.10. Beynəlxalq və yerli aeronaviqasiyaya meteoroloji xidmətin göstərilməsi üçün səlahiyyətli meteoroloji orqan funksiyalarını həyata keçirir ;

11.11. Aviasiyanın meteoroloji təminatının beynəlxalq səviyyədə həyata keçirilməsi məqsədi ilə Nazirliklə razılaşdırılmış qaydada aviometeoroloji stansiya və məntəqələr təşkil edir, müşahidələr aparır və proqnozlar tərtib edir ;

11.12. Təhlükəli hidrometeoroloji və digər təbii hadisələrin əmələ gəlməsinin və inkişafının doğurduğu nəticələr üzrə sistemli müşahidələr təşkil edir və aparır ;

11.13. Müəyyən edilmiş qaydada hidrometeoroloji məlumatların xarici ölkələrə, mübadiləsini və uzlaşmasını həyata keçirir, bu sahədə hidrometeorologiya, habelə hidrometeoroloji proseslərə fəal təsir üzrə qabaqcıl təcrübədən istifadə olunmasını təmin edir ;

11.14. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində Ümumdünya Meteorologiya Təşkilatının təlimatına uyğun olaraq radiometeoroloji və aeoroloji müşahidə şəbəkəsinin yaradılması barədə Nazirliyə təkliflər verir və bu işlərin həyata keçirilməsini icra edir ;

11.15. Nazirlik tərəfindən müəyyən edilmiş qaydada radiometeoroloji və aeroloji məlumatların Azərbaycan Respublikasının ərazisi daxilində, regional və beynəlxalq səviyyələrdə mübadiləsini həyata keçirir ;

11.16. Hidrometeoroloji proseslərə, iqlimə, təbii mühitə antropogen fəaliyyətin təsirini təhlil edir və onun mənfi nəticələrinin aradan qaldırılması üzrə tövsiyələr işləyib hazırlayır ;

11.17. Fövqəladə hallara gətirib çıxaran, yaxud əhali və iqtisadiyyat üçün təhlükə törədən, dağıntılarla nəticələnən təhlükəli hidrometeoroloji hadisələrin vurduğu ziyanın minimuma endirilməsi məqsədi ilə mövcud üsul və metodları vaxtaşırı olaraq təkmilləşdirir ;

11.18. Ümumdünya Meteorologiya Təşkilatının təlimatlarına rəhbər sənədlərinə uyğun olaraq hidrometeorologiya üzrə vahid operativ-informasiya sisteminin formalaşması və fəaliyyətinin təmin edilməsi barədə Nazirliyə təkliflər verir və icrasında iştirak edir ;

11.19. Hidrometeorologiya sahəsində məlumatların toplanması, istifadəsi, ötürülməsi, regional və beynəlxalq səviyyədə məlumatlar mübadiləsi üçün ÜMT-nin təlimatlarına uyğun olaraq informasiya və telekommunikasiya sisteminin yaradılması və istismar edilməsi haqqında Nazirliyə təkliflər verir və bu işlərin həyata keçirilməsində iştirak edir ;

11.20. Müəyyən olunmuş qaydada hidrometeoroloji müşahidələrin vahid sistemdə aparılması, milli beynəlxalq standartlara uyğunlaşdırılması işlərində iştirak edir ;

11.21. Hidrometeorologiya sahəsində mütərəqqi üsulların tətbiqi məqsədi ilə metodik göstəriş, təlimatların təkmilləşdirilməsi barədə Nazirliyə təkliflər verir və tətbiq edilməsini həyata keçirir ;

11.22. Bütün növ hidrometeoroloji cihaz və ölçü vasitələrinin attestasiyasını, etalan cihazlarla tutuşdurulmasını və yoxlanılmasını təmin edir ;

11.23. İqlimin global və regional dəyişmələri üzrə müşahidələr və tədqiqatlar aparır, milli iqlim proqramını həyata keçirir ;

11.24. Nazirlik tərəfindən təsdiq edilmiş qayda və normalara uyğun olaraq mürəkkəb fiziki-coğrafi şəraitdə (yüksək dağlıq zonada, Araz su hövzəsində, çaylarda) ətraf mühitin hidrometeoroloji rejimi üzrə müşahidələr və işlər aparan xidmət işçilərini xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələri ilə təmin edir ;

11.25. Nazirlik tərəfindən idarəyə həvalə edilmiş qanunvericiliyə uyğun digər funksiyaları həyata keçirir.

IV İdarənin hüquqları.



12.İdarə öz vəzifə funksiyalarını həyata keçirmək üçün aşağıdakı hüquqlara malikdir :

12.1.Naxçıvan MR ərazisində,o cümlədən Araz çayı və su hövzəsinin Naxçıvan MR ərazisinə aid olan hissəsində Dövlət təbiət yasaqlıqlarında və qoruqlarında idarənin fəaliyyətinin təşkil və bərpa edilməsi, təkmilləşdirilməsi, eləcə də dayandırılması məqsədi ilə tabeli təşkilat və struktur bölmələrin yaradılması və ləğv edilməsi haqqında Nazirliyə təkliflər vermək ;

12.2.ÜMT-də və hidrometeorologiya sahəsi üzrə digər beynəlxalq təşkilatlarda Nazirlik tərəfindən müəyyən edilmiş qaydada Naxçıvan MR-ı təmsil etmək ;

12.3.Tabeliyində olan struktur bölmələrinin, müşahidə şəbəkəsinin Dünya standartları səviyyəsində texniki təminatının həyata keçirilməsi məqsədilə Nazirliyə təkliflər vermək ;

12.4.Müşahidə şəbəkəsinin representativliyinin (xarakterliyinin) təmin edilməsi məqsədi ilə stansiya və məntəqələr üçün ayrılmış,Qanunla mühafizəsi nəzərdə tutulan ərazilərdə hər hansı fəaliyyət növünün qarşısının alınması və bu sahədə yol verilmiş qanun pozuntularının aradan qaldırılması məqsədi ilə qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş müvafiq tədbirlər görmək ;

12.5.Qanunla müəyyən edilmiş qaydada hüquqi və fiziki şəxslərə Nazirlik arasında bağlanmış müqavilələr əsasında hidrometeoroloji hadisələr (dolunun və qar uçqunlarının qarşısının alınması, süni yağışların yağdırılması, buludların dağıdılması, erkən şaxtaların qarşısının alınması və s.) üzrə fəal təsir işlərinin həyata keçirmək ;

12.6.Müşahidə Stansiya və məntəqələrinin «Texniki iş»lərinin düzgün aparılmasına nəzarət etmək ;

12.7.Nazirlik tərəfindən idarəyə həvalə edilmiş qanunvericiliyə uyğun digər hüquqlara malik olmaq.

V. İdarənin fəaliyyətinin təşkili.

13.İdarəyə Naxçıvan MR Ekologiya və Təbii Sərvətlər Naziri tərəfindən vəzifəyə təyin olunan və vəzifədən azad edilən rəis rəhbərlik edir ;

14.Rəis idarəyə həvalə edilmiş vəzifələrin və funksiyaların həyata keçirilməsinə görə şəxsən məsuliyyət daşıyır ;

15.İdarə və onun tabe qurumlarının kadr, hüquq, maliyyə-mühasibat, kargüzarlıq xidmətləri Nazirliyin müvafiq qurumlarının funksiyalarının funksional tabeliyində fəaliyyət göstərir, öz işlərini Nazirliyin aidiyyəti göstərişləri, qaydaları, tədimatları və digər rəhbər səndləri əsasında qururlar ;

16.Rəis aşağıdakı səlahiyyətlərə malikdir :

16.1.İdarənin fəaliyyətini təşkil edir və ona rəhbərlik edir ;



16.2. Müəyyən edilmiş əməyin ödənilməsi fondu və işçilərin say həddi daxilində xidmət sahəsinin idarəetmə aparatının strukturunu və stat cədvəlini, xərclər smetasını hazırlayır və təsdiq olunmaq üçün Nazirliyə təqdim edir ;

16.3. İdarəetmə aparatının və tabeliyində olan struktur bölmələrinin idarənin nomenklaturasına daxil olan işçilərini vəzifəyə təyin edir və vəzifədən azad edir, onların barəsində qanunvericilikdə müəyyən edilmiş qaydada həvəsləndirmə və intizam tənbehi tədbirləri görür ;

16.4. Səlahiyyətləri çərçivəsində tabeliyində olan qurumların fəaliyyətinə dair icrası məcburi təşkil edir və yoxlayır ;

16.5. İdarənin struktur bölmələrinin funksional fəaliyyətində və say tərkibində dəyişikliklər aparılması barədə Nazirliyə təkliflər verir ;

17. İdarənin Nazir tərəfindən vəzifəyə təyin olunan, vəzifədən azad edilən və Səlahiyyətləri Nazir tərəfindən müəyyən olunan baş mütəxəssisi vardır ;

18. İdarədə rəisdən, baş mütəxəssisdən, yerli qurumların rəhbər işçilərindən, habelə mütəxəssislərdən ibarət Texniki Şura yaradılır ;

19. İdarənin Texniki Şurasının üzvlərinin say həddi və Əsasnaməsi Nazir tərəfindən təsdiq edilir ;

20. Texniki Şura öz iclaslarında idarənin fəaliyyəti ilə bağlı mühüm məsələləri müzakirə edir və onların haqqında müvafiq qərarlar qəbul edir ;

21. İdarənin tabeliyində olan çətin gedilən və reper iqlim (əsrlik) stansiyalarının siyahısı rəis tərəfindən müəyyən edilir və Nazirin əmri ilə təsdiq edilir.