



Doğma, canım-varlığım qədər
sevdiyim Azərbaycanım
mənim qibləgahımdır

İlham Əliyev



Qəzet 1921-ci
ildən çıxır

ŞƏRQ qapısı

Təsisçi: Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisi və Nazirlər Kabineti

Sayı: 42 (21.194)

28 fevral 2015-ci il, şənbə

Gündəlik ictimai-siyasi qəzet

www.serqqapisi.az

Qiyməti 20 qəpik

Rəsmi xronika

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev fevralın 27-də Polşa Respublikasının ölkəmizdə yeni təyin olunmuş fəvqəladə və səlahiyyətli səfiri Marek Tsalkanın etimadnaməsini qəbul edib.

Səfir Marek Tsalka fəxri qarovul dəstəsinin qarşısından keçdi.

Marek Tsalka etimadnaməsini Prezident İlham Əliyevə təqdim etdi.

Sonra Azərbaycan Prezidenti İlham Əliyev səfirlə söhbət etdi.

Ölkələrimiz və xalqlarımız arasında münasibətlərin qədim tarixə malik olduğunu vurğulayan dövlətimizin başçısı ikitərəfli əlaqələrimizin müxtəlif sahələrdə uğurla inkişaf etdiyini bildirdi. Polşa Prezidenti Bronislav Komorovski ilə Bakıda və müxtəlif beynəlxalq tədbirlərdə görüşlərini məmnunluqla xatırlayan Prezident İlham Əliyev münasibətlərimizin möhkəmləndirilməsində yüksək səviyyəli görüşlərin əhəmiyyətini vurğuladı.

Səfir Marek Tsalka ayrı-ayrı nümayəndə heyətlərinin tərkibində Azərbaycana müxtəlif vaxtlarda səfər etdiyini vurğuladı. O, diplomatik fəaliyyəti dövründə ölkələrimiz arasında əlaqələrin müxtəlif sahələrdə daha da genişləndirilməsi işində səylərini əsirgəməyəcəyini dedi.



Babək Rayon Rabitə İdarəsinin yeni binası istifadəyə verilmişdir

Muxtar respublikada rabitə və yeni texnologiyaların tətbiqi istiqamətində kompleks tədbirlər həyata keçirilir. Son illər Rabitə və Yeni Texnologiyalar Nazirliyinin maddi-texniki bazasının gücləndirilməsi yaşayış məntəqələrində müasir poçt-rabitə xidmətlərinin təşkilinə səbəb olmuşdur.

Fevralın 27-də Babək Rayon Rabitə İdarəsinin yeni binası istifadəyə verilmişdir.

Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisinin Sədri Vəlif Qasımlı açılış bildirən lenti kəsmişdir.

Tədbirdə Naxçıvan Muxtar Respublikasının Rabitə və Yeni Texnologiyalar naziri

olunan nailiyyətlər barədə ətraflı məlumat verən Rövşən Məmmədov yaradılan şəraitə görə muxtar respublika rabitəçiləri adından minnətdarlıq etmişdir.

Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisinin Sədri Vəlif Qasımlı Babək Rayon Rabitə İdarəsi və "Naxçıvanpoçt" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin Babək rayon filialı üçün yeni inzibati binanın istifadəyə verilməsi münasibətilə kollektivləri təbrik edərək demişdir: "1979-cu ildən fəaliyyət göstərən Babək Rayon Rabitə İdarəsi 1 qəsəbə və 36 kəndi əhatə etməklə, 73 minə yaxın əhaliyə xidmət göstərir. Rayonda rabitə xidməti 25 avtomatlaşdırılmış rabitə bölməsi tərəfindən həyata keçirilir. Eyni zamanda "Naxçıvanpoçt" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin Babək rayon filialı da 24 poçt bölməsi ilə rayon əhalisinin xidmətindədir. Babək rayonunun kənd yaşayış məntəqələrində müasir ATS-lər qurulmuş, bütün ərazi optik arabağlantı ilə təmin olunmuş və

xüsusi diqqət yetirilməsinin əsas səbəbi də cəmiyyətin informasiyaya olan tələbatını ödəmək, eləcə də təhsil sistemini yeni texnologiyaların tətbiqi hesabına inkişaf etdirməkdir. Muxtar respublikada buna nail olunmuş, ümumtəhsil məktəblərində kompüter sinifləri yaradılmış, internetə çıxış təmin edilmiş, elektron lövhələr quraşdırılmışdır. Həmçinin muxtar respublikada distant təhsilin tətbiqinə başlanılmış, məktəb-muzey şəbəkəsi yaradılmışdır. Bundan başqa, əhalinin rahatlığını təmin etmək üçün "Naxçıvanpoçt" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti yaradılmış, onun filial və bölmələrinin fəaliyyəti təmin edilmişdir. Artıq muxtar respublika əhalisinə yaşadıkları ərazilərdəki poçt şöbələri vasitəsilə müxtəlif xidmətlər göstərilir. Muxtar respublikanın yaşayış məntəqələrinin tamamilə optik arabağlantı ilə təmin edilməsi və alternativ optik xəttin çəkilişinin başa çatdırılması isə "Evədək optika" layihəsinin həyata keçirilməsinə geniş imkanlar açmışdır. Bir sözlə, bu gün rabitə və yeni texnologiyalar sahəsində həyata keçirilən tədbirlər muxtar respublikanın inkişafına

gün dünyada gedən prosesləri izləmək və müasir inkişafı ayaqlamaq üçün informasiya texnologiyalarının tətbiqinə, inkişafına və öyrənilməsinə ciddi fikir verilməlidir. Yeni texnologiyaların tətbiqi yeni mütəxəssislərin hazırlanması deməkdir. Muxtar respublikada yeni texnologiyaların tətbiqi ilə yanaşı, mütəxəssis hazırlığına da ciddi diqqət yetirilməlidir. Rabitə sistemində yeni texnologiyaların tətbiqi həm də əhaliyə göstərilən xidmətin səviyyəsini yüksəltməyi zəruri edir. Ona görə də Rabitə və Yeni Texnologiyalar Nazirliyi və onun qurumları əhaliyə nümunəvi xidmət göstərməli, insanlar muxtar respublikada quraşdırılan yeni texnologiyaların, müasir rabitə və poçt xidmətlərinin imkanlarından istifadəyə təşviq olunmalıdır".

Ali Məclisin Sədri rabitə işçilərinin əhaliyə nümunəvi xidmət göstərmək üçün səylərini daha da artıracaqlarına əminliyini bildirmiş, bu işlərin həyata keçirilməsində kollektivə uğurlar arzulamışdır.

Sonra Ali Məclisin Sədri binada yaradılan şəraitlə tanış olmuşdur.

Məlumat verilmişdir ki, zirzəmi ilə birlikdə 4 mərtəbədə ibarət olan binada 16 iş otağı ayrılmış, 72 yerlik iclas zalı, yeməxana və digər xidməti otaqlar istifadəyə verilmişdir. Burada informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının ən son yenilikləri tətbiq olunmuş, müasir elektron avtomat telefon stansiyası, yeni nəsil rabitə və poçt avadanlıqları quraşdırılmışdır. Bu da abunəçilərə çoxfunksiyalı rabitə xidmətlərindən, o cümlədən telefon, videotelefon, IP televiziya, genişzolaqlı internetdən istifadəyə imkan verəcəkdir.

Binada "Naxçıvanpoçt" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin Babək rayon filialının fəaliyyəti də təmin edilmişdir. Burada dövrü mətbuatın satışı, teleqram, məktub, pul baratları və bağlamaların qəbulu və göndərişi, elektrik enerjisi, təbii qaz və sudan istifadə haqlarının yığılması, mobil cihazların qey-

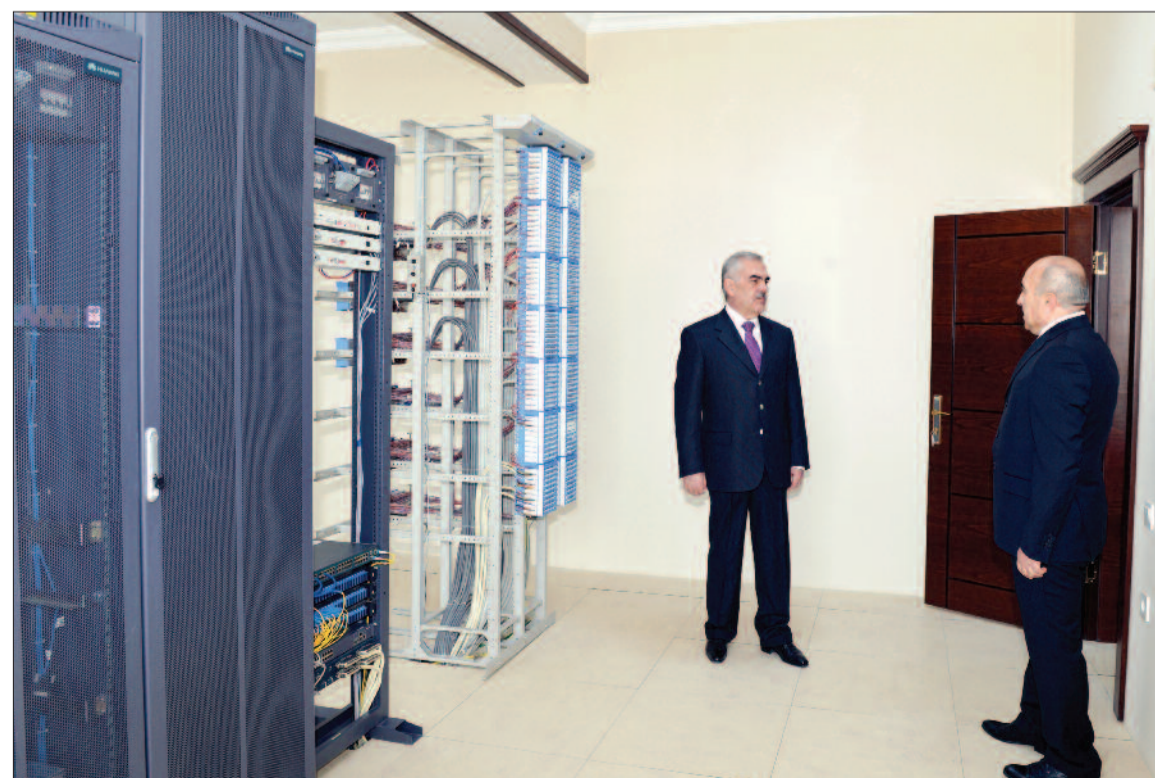


Rövşən Məmmədov çıxış edərək demişdir ki, muxtar respublikada bu sahədə beynəlxalq təcrübəyə və qabaqcıl texnologiyalara əsaslanan fəaliyyət sayəsində müsbət nəticələr əldə edilmiş, ən müasir standartlara uyğun telekommunikasiya infrastrukturunu formalaşdırılmışdır. Həyata keçirilən tədbirlərin nəticəsidir ki, son 11 ildə muxtar respublikada rabitə xidmətlərinin həcmi 4 dəfə, avtomat telefon stansiyalarının sayı 2,3 dəfə, telefon abunəçilərinin sayı 2 dəfə, internet trafikinin həcmi 20 min dəfə, telekommunikasiya kanallarının tutumu isə 4 min dəfə artmışdır. Muxtar respublikada informasiya cəmiyyətinə keçid və elektron hökumətin tətbiqi istiqamətində də müvafiq işlər görülmüş, "Elektron hökumət" portalı üzərindən rabitə, genişzolaqlı internet xidməti haqları, elektrik enerjisi və təbii qazdan istifadə haqlarının onlayn ödənişinə başlanılmışdır. "Naxçıvanpoçt" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin göstərdiyi xidmətlərin həcmi də artırılmış, 2014-cü ildə 12 yeni avtomat telefon stansiyası və 9 yeni poçt bölməsi istifadəyə verilmişdir. Əldə

internetin əhatə dairəsi 100 faizə çatdırılmışdır. Yaradılan bu şərait rayonda rabitə və poçt xidmətinin müasir tələblər səviyyəsində həyata keçirilməsinə imkan verir".

"Yeni texnologiyaların tətbiqi, rabitə və poçt xidmətinin səviyyəsinin yüksəldilməsi zamanın tələbidir", – deyən Ali Məclisin Sədri bildirmişdir ki, ölkəmizdə rabitə və yeni texnologiyalar sisteminin inkişafı diqqət mərkəzində saxlanılır. Son illər bu sahənin maddi-texniki bazası yeyli gücləndirilmiş, qanunvericilik bazası yaradılmış, dövlət proqramları qəbul olunmuşdur. Ölkəmizdə həyata keçirilən bu tədbirlərin tərkib hissəsi kimi muxtar respublikada da informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının inkişafına xüsusi diqqət yetirilir, bu sahədə müvafiq tədbirlər görülür.

Ali Məclisin Sədri demişdir: "Müasir cəmiyyəti yeni texnologiyalarla təsəvvür etmək olmaz. Cəmiyyət həyatının bütün sahələrində yeni texnologiyaların tətbiqi vacibdir. Çünki bunlarsız ölkənin inkişafını təmin etmək mümkün deyil. Bu gün ölkəmizdə bu sahəyə



və əhalinin rahatlığına xidmət edir".

Ali Məclisin Sədri qarşıda mühüm vəzifələrin durduğunu bildirərək demişdir: "Bu

diyyəti və digər bank-maliyyə xidmətlərinin göstərilməsi üçün hətərəfli şərait yaradılmışdır.

Ardı 2-ci səhifədə

Poçt əməliyyatlarının avtomatlaşdırılması göndərişlərin qısa zamanda və etibarlı çatdırılmasına imkan verəcəkdir.

Binanın üçüncü mərtəbəsində tikintisi başa çatdırılan Sədərək-Ordubad alternativ fiber-optik kabel magistralının təqdimatı olmuşdur.

Ali Məclisin Sədri Babək rayon telekommunikasiya şəbəkəsini alternativ fiber-optik kabel magistralına birləşdirən sistemi işə salmış, muxtar respublikanın fiber-optik kabel şəbəkələrinin yerləşmə sxeminə və bununla bağlı hazırlanmış filmə baxmışdır.

Naxçıvan Muxtar Respublikasının Rabitə və Yeni Texnologiyalar naziri Rövşən Məmmədov muxtar respublikada fiber-optik kabel şəbəkələrinin qurulması sahəsində görülən işlər barədə məlumat vermişdir.

Bildirilmişdir ki, tikintisinə 2005-ci ildən başlanılan fiber-optik kabel şəbəkəsi muxtar respublika ərazisinin 94 faizini əhatə edir. Hazırda muxtar respublikada istismar edilən fiber-optik kabel xətlərinin uzunluğu 1136 kilometrəndən artıqdır. Bu da muxtar respublikanın həm daxili, həm də xarici telekommu-



nikasiya əlaqələrinin kəsintisiz həyata keçirilməsinə imkan verir. Uzunluğu 242 kilometr olan Sədərək-Ordubad fiber-optik kabel magistralına ilkin olaraq Naxçıvan şəhəri və Babək rayonu qoşulmuşdur. Növbəti mə-

hələdə digər yaşayış məntəqələri də bu xəttə birləşdiriləcək və bununla da, Naxçıvanın telekommunikasiya əlaqələrinin alternativliyi tam təmin olunacaqdır.

Fiber-optik kabel şəbəkəsi televiziya siq-

nallarının verici stansiyalara çatdırılmasına və rəqəmsal yayımın tətbiqinə də imkan verir. Artıq muxtar respublikada rəqəmsal yayıma keçid tamamilə başa çatdırılmışdır. Hazırda 6 güclü və 43 azgüclü verici vasitəsilə bütün yaşayış məntəqələrində televiziyanın rəqəmsal yayımı təşkil olunmuşdur. Bu ilin yanvar ayında isə muxtar respublika ərazisində 67 televiziya kanalının DVB-T2 standartında yayımına başlanılmış, Naxçıvan Dövlət Televiziyanın HD formatda yayımı təmin edilmişdir.

Binada yaradılan şəraitlə tanışlıqdan sonra Ali Məclisin Sədri Babək Rayon Rabitə İdarəsi və "Naxçıvanpoçt" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin Babək rayon filialının kollektivi ilə görüşmüş, yaradılan şəraitdən səmərəli istifadə olunması ilə bağlı müvafiq tapşırıqlar vermişdir.

Binanın həyati də abadlaşdırılmış, transformator yarımstansiyası və generator quraşdırılmışdır.

**Naxçıvan Muxtar Respublikası
Ali Məclisinin mətbuat xidməti**

**Naxçıvan Muxtar Respublikası
Ali Məclisi Sədrinin 2004-cü il 28 fevral tarixli Fərmanı ilə Naxçıvan Muxtar Respublikasının Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi yaradılmış, ötən 11 il ərzində muxtar respublikada rabitə və yeni texnologiyaların sürətli inkişafına nail olunmuşdur.**

Müasir dövrdə informasiya-kommunikasiya texnologiyaları hər bir ölkənin sosial-iqtisadi həyatına geniş nüfuz etmişdir. Ölkəmizdə də müasir informasiya-kommunikasiya infrastrukturunun yaradılması, rabitə xidmətinin səviyyəsinin yüksəldilməsi prioritet məsələ kimi daim diqqət mərkəzindədir. Ümummilli liderimiz Heydər Əliyev 2003-cü ilin fevral ayında ölkəmizdə informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının geniş tətbiq olunması və inkişaf etdirilməsi məqsədilə "Azərbaycan Respublikasının inkişafı naminə informasiya və kommunikasiya texnologiyaları üzrə Milli Strategiya"nı (2003-2012-ci illər) təsdiq etmişdir. Milli strategiyanın qəbulundan ötən müddət ərzində rabitə və informasiya texnologiyaları sahəsində kompleks tədbirlər həyata keçirilmiş, bu sahənin qanunvericilik bazası gücləndirilmiş, beynəlxalq əlaqələri genişləndirilmişdir.

Rabitə və yeni texnologiyaların inkişafına mühüm əhəmiyyət verən Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyev tərəfindən də ölkəmizdə informasiya-kommunikasiya texnologiyaları sahəsində məqsədyönlü tədbirlər görülür. Qəbul olunan dövlət proqramları və həyata keçirilən zəruri islahatlar nəticəsində Azərbaycanın ümumdünya elektron məkanına sürətli inteqrasiyası təmin edilmiş, elektron hökumətin yaradılması, informasiya təhlükəsizliyi və digər məsələlərin həlli istiqamətində mühüm addımlar atılmışdır. 2013-cü il fevralın 8-də ölkəmizin ilk milli telekommunikasiya peykinin orbitə göndərilməsi ilə Azərbaycan dünya kosmik ailəsinin fəal üzvünə çevrilmişdir.

Naxçıvan Muxtar Respublikasında informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının inkişafı diqqət mərkəzində saxlanılır. Rabitə və informasiya sistemlərinin inkişafı və yeni texnologiyaların tətbiqi məqsədilə reallaşdırılmış məqsədyönlü tədbirlər muxtar respublikanın hazırkı sosial-iqtisadi inkişafında bu sahənin rolunu daha da artırmışdır. Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisi Sədrinin 2014-cü il 19 sentyabr tarixli Fərmanına əsasən, Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyinin Rabitə və Yeni Texnologiyalar Nazirliyi adlandırılması nazirliyin səlahiyyətlərini daha da genişləndirmişdir. Son 11 ildə muxtar respublikada əhəliyyə nümunəvi rabitə xidmətinin göstərilməsi məqsədilə konkret və-

zifələr müəyyən edilmiş, bu sahədə mühüm irəliləyişlər əldə olunmuşdur. Rabitə sektoruna investisiyaların cəlb edilməsi nəticəsində istismarda olan koordinatlı ATS-lər müasir tələblərə cavab verən elektrontipli ATS-lərlə əvəz olunmuş, ən ucqar dağ kəndində belə, genişzolaqlı, yüksək sürətli internet və digər müasir telekommunikasiya şəbəkələri istifadəyə verilmişdir.

Naxçıvanda Yeni Nəsil Texnologiyaların tətbiqi ilə əlaqədar nə-

Muxtar respublikada yeni texnologiyaların tətbiqi diqqət mərkəzindədir

zərdə tutulan 4 mərhələnin 3-ü artıq başa çatdırılmışdır. Birinci mərhələdə, 2010-cu ilin may ayında Naxçıvan şəhərini, Babək qəsəbəsini, Nəhrəm və Yarımcə kəndlərini, ikinci mərhələdə 2012-ci ilin martında Şərur və Sədərək rayonlarını, üçüncü mərhələdə isə 2014-cü ilin fevralında Şahbuz və Babək rayonlarını əhatə edən 3-cü nəsil telekommunikasiya xidmətlərindən istifadəyə imkan verən NGN avadanlıqları istifadəyə verilmiş, telekommunikasiya şəbəkəsi üzrə sabit telefon nömrələri 7 rəqəmli nömrə planına keçirilmişdir. Hazırda istifadə olunan avtomat telefon stansiyalarının 65 faizini yeni nəsil texnologiyalar təşkil edir. Həyata keçirilən ardıcıl tədbirlər nəticəsində muxtar respublikaya daxil olan internetin sürəti dəfələrlə artmış, ümumtəhsil məktəblərində quraşdırılan kompüterlərin 84 faizi internetə qoşulmuşdur.

Yeni optik kabel magistralının tikintisi böyüktutumlu və keyfiyyətli rabitə əlaqəsinin həyata keçirilməsinə imkan verir. Belə ki, ötən müddət ərzində muxtar respublikanın telekommunikasiya şəbəkəsi beynəlxalq Trans-Asiya-Avropa fiber-optik kabel magistralına qoşulmuş, Naxçıvanın tranzit telekommunikasiya imkanları genişlənməmişdir. Magistralın Naxçıvan-Ordubad, Naxçıvan-Sədərək və Naxçıvan-Şahbuz hissələri üzərində qurulan optik rəqəmsal şəbəkələr elektron hökumət və digər xidmətlərin həyata keçirilməsinə şərait yaratmışdır. Ötən dövr ərzində muxtar respublikanın mövcud telekommunikasiya şəbəkəsinin 94 faizi optik şəbəkəyə birləşdirilmiş, Naxçıvan şəhərində "Evədək optika" layihəsinin icrasına başlanılmışdır.

2014-cü ildə alternativ fiber-optik kabel magistralının tikintisinin başa çatdırılması muxtar respublikada yeni texnoloji sistemin tətbiqinə geniş imkanlar açmışdır. 2013-2014-cü illərdə muxtar respublikanın telekommunikasiya əlaqələrinin alternativliyinin təmin edilməsi üçün sərhəd xətti boyunca ümumi uzunluğu 242 kilometr olan Sədərək-Ordubad arası 48 lifli fiber-optik kabel magistral xəttinin tikintisi başa çatdırılmışdır. Bu da muxtar

respublikanın həm daxili, həm də xarici əlaqələrinin tam kəsintisiz həyata keçirilməsində, elektron hökumət, 4-cü nəsil xidmətlərin və digər informasiya-kommunikasiya texnologiyaları layihələrinin icrasında əvəzsiz rola malikdir. Hazırda muxtar respublika ərazisindəki mövcud 158 avtomat telefon stansiyasından 148-i optik arabağlantı ilə təmin edilmişdir. Müəssisə və təşkilatlarda telekommunikasiya şəbəkələrinin qurulması ilə bağlı ve-

rişlərin tapşırıqların icrası sahəsində tədbirlər görülmüş, ötən il 233 kilometr məsafədə fiber-optik kabel xəttinin tikintisi həyata keçirilmişdir. Bu gün muxtar respublika ərazisində istismar edilən fiber-optik kabel xətlərinin ümumi uzunluğu 1136 kilometrəndən artıqdır.

2006-cı ildə bir baza stansiyası ilə fəaliyyətə başlayan "Naxtel" simsiz rabitə sistemi hazırda 27 baza stansiyasına malikdir. Ötən il Naxçıvan şəhərində əlavə 5 yeni EV-DO texnologiyasını dəstəkləyən baza stansiyası qurulmuş, Naxçıvan şəhərini və ətraf əraziləri əhatə edən simsiz internet xidməti istifadəyə verilmişdir.

Muxtar respublikada poçt işinin müasir tələblər səviyyəsində qurulması sahəsində görülən tədbirlər təkcə bu sistemə maddi-texniki bazasının gücləndirilməsi ilə məhdudlaşmır. Poçt orqanlarının fəaliyyətinin genişləndirilməsi, bu sahədə idarəetmənin təkmilləşdirilməsi də diqqət mərkəzində saxlanılır. Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisi Sədrinin "Naxçıvan Muxtar Respublikası Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi yanında "Naxçıvanpoçt" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin yaradılması haqqında" 2013-cü il 30 iyul tarixli Sərəncamı bu sahədə görüləcək işlərin miqyasını daha da genişləndirmiş, "Naxçıvanpoçt" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti tam olaraq fəaliyyətə başlamışdır. 2004-cü ildə muxtar respublika ərazisində 79 poçt bölməsi olduğu halda, bu gün 151 poçt bölmə və şöbəsi fəaliyyət göstərir. Naxçıvanda həyata keçirilən "Maliyyə xidmətlərinin inkişafı" layihəsi müasir informasiya texnologiyalarının tətbiqinə, poçt sisteminin yenidən qurulmasına, qeyri-ənənəvi və yenitipli elektron xidmətlərin göstərilməsinə şərait yaratmışdır. Layihəyə uyğun olaraq, muxtar respublikada 122 poçt şöbəsi və bölməsi avtomatlaşdırılmış, yeni sistem üçün server qurulmuş və lazımı proqram təminatı ilə təchiz edilmişdir. Yeni xidmətlərin göstərilməsi üçün poçt əməliyyatçılarında, enerjetika, qaz və su təsərrüfatı müəssisələrinin əməliyyatçılarında

nazirlikdə kurslar təşkil edilmiş, ötən ildən başlayaraq kommunal xidmət haqlarının poçt məntəqələrində yığılmasına başlanılmışdır.

Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisi Sədrinin 2014-cü il 9 iyul tarixli Sərəncamı ilə Naxçıvan Muxtar Respublikası İnternet və Yeni Texnologiyaların Tədrisi Mərkəzi yaradılmışdır. Hazırda mərkəzin Şərur və Culfa şəhərlərində filialları fəaliyyət göstərir. Muxtar respublikaya daxil olan internet kanalının sürəti 512 kb/saniyədən 10 gb/saniyəyədək yüksəldilməsi internet istifadəçilərinin sayının artmasına da səbəb olmuşdur. Hazırda muxtar respublikanın yaşayış ərazilərinin 93 faizində genişzolaqlı internet, 83 faizində isə simsiz internet xidmətləri göstərilir.

Muxtar respublikada informasiya cəmiyyətinə keçid və elektron hökumətin formalaşdırılması sahəsində də ardıcıl tədbirlər görülür. "Naxçıvan Muxtar Respublikasında dövlət orqanlarının elektron xidmətlər göstərməsinin təşkili haqqında" Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisi Sədrinin 2011-ci il 15 iyul tarixli Fərmanının icrası ilə əlaqədar "Elektron hökumət" portalı üzərindən rabitə, genişzolaqlı internet xidmət haqlarının, elektrik enerjisi, qaz və sudan istifadə haqlarının onlayn rejimdə ödənilməsi təşkil edilmiş, istifadəçilərin portalda qeydiyyatdan keçməsi avtomatlaşdırılmış və portalın təhlükəsizliyi ilə əlaqədar tədbirlər görülmüşdür. Dövlət orqanlarının elektron xidmətlərindən "bir pəncərə" prinsipi əsasında istifadənin təşkili məqsədilə 34 dövlət orqanının xidmətləri portala inteqrasiya edilmişdir. Naxçıvan Muxtar Respublikasının Rabitə və Yeni Texnologiyalar Nazirliyi tərəfindən 82 dövlət təşkilatına və 9 idman federasiyasına elektron poçt ünvanları və domen adları verilmiş, həmin təşkilatların internet səhifələri hazırlanaraq qlobal şəbəkədə yerləşdirilmişdir. Həmçinin muxtar respublikada "Elektron imza"nın tətbiqi üçün Naxçıvan Şəhər Rabitə İdarəsinin texniki binasında Elektron İmzanın Sertifikat Xidməti Mərkəzi yaradılmış, server və digər lazımı texniki avadanlıqlarla təmin edilmişdir.

Muxtar respublikada elektron təhsil infrastrukturunun yaradılması və təhsildə yeni texnologiyaların tətbiqi də diqqət mərkəzində saxlanılır. 2014-cü ildə bu istiqamətdə

Muxtar respublikada rabitə və yeni texnologiyaların tətbiqi və inkişafı istiqamətində işlər bundan sonra da davam etdiriləcək, əhəliyyə keyfiyyətli poçt-rabitə xidmətləri göstəriləcəkdir.

Naxçıvan Muxtar Respublikası Rabitə və Yeni Texnologiyalar Nazirliyinin mətbuat xidməti

işlər daha da genişləndirilmiş, əsaslı təmir edilən və yeni istifadəyə verilən 20 tam orta məktəbdə yaradılan 24 kompüter sinfində 346 kompüter dəsti quraşdırılaraq internetə qoşulmuşdur. Muzeylərlə təhsil müəssisələri arasında interaktiv əlaqənin təmin edilməsi üçün distant təhsil sistemi yaradılmışdır. İnternet üzərindən interaktiv dərslərin keçilməsi üçün Naxçıvan Muxtar Respublikası Təhsil Nazirliyinin veb saytında elektron təhsil xidməti istifadəyə verilmiş, cari tədris ilindən etibarən orta ixtisas və ümumtəhsil məktəblərinin 94 faizinin iştirakı ilə distant dərslərin keçilməsinə başlanılmışdır. "2014-2015-ci illərdə Naxçıvan Muxtar Respublikasında sağlamliq imkanları məhdud uşaqların təhsilə cəlbə üzrə Dövlət Proqramı"nın icrası istiqamətində Məhdud Fiziki İmkanlıların Naxçıvan Regional İnformasiya Mərkəzində də 25 yerlik distant təhsil sistemi qurulmuş, distant təhsilə cəlb edilən 21 şagirdin yaşadığı mənzildə quraşdırılan kompüterlərlə mərkəz arasında lokal şəbəkə yaradılmışdır.

Naxçıvan Muxtar Respublikasında ötən dövrdə 6 güclü və 43 azgüclü verici stansiya quraşdırılmış və muxtar respublika ərazisində rəqəmsal televiziya yayımına keçid təmin edilmişdir. Hazırda bütün yaşayış məntəqələrində rəqəmsal yayım həyata keçirilir. Bundan başqa, Duzdağ Radio-Televiziya Verici Stansiyasında qurulan baş stansiya, 7 ədəd güclü rəqəmsal televiziya vericisi vasitəsilə bu ilin yanvar ayından Cənubi Qafqazda ilk dəfə olaraq DVB-T2 standartında 67 televiziya kanalının yayımına başlanılmış, Azərbaycanda ilk dəfə Naxçıvan Dövlət Televiziyanın yüksəkkeyfiyyətli HD formatda efirə çıxışı təmin edilmişdir.

Naxçıvan Muxtar Respublikası Ali Məclisinin Sədri cənab Vasif Talibov muxtar respublikada informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının inkişafı istiqamətində həyata keçirilən tədbirləri yüksək qiymətləndirərək demişdir: **"Bu gün muxtar respublikada informasiya-kommunikasiya texnologiyaları sahəsində böyük layihələr həyata keçirilir. 1997-ci ildən başlayaraq muxtar respublikada bütün telefon stansiyaları avtomatlaşdırılmış, fiber-optik kabellər çəkilmiş, yeni poçt şöbələri yaradılmış və digər tədbirlər həyata keçirilmişdir. Qısa zaman kəsiyində görülən işlər muxtar respublikanın informasiya blokadasından çıxmasına səbəb olmuşdur"**.

