



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
RƏQƏMSAL İNKİŞAF VƏ
NƏQLİYYAT NAZİRLİYİ

İNTERNETƏ QOŞULMA VƏ İNTERNET İNFRASTRUKTURU ÜZRƏ İSLAHATLAR

Dövlət Proqramlarında və Strategiyalarda internetin inkişafı ilə bağlı qarşıya qoyulan hədəflərin icrası məqsədilə ölkəmizdə genişzolaqlı internet infrastrukturunun müasir texnologiyalar əsasında yenidən qurulması və xidmət keyfiyyətinin artırılması istiqamətində irihəcmli layihələr həyata keçirilib.

1

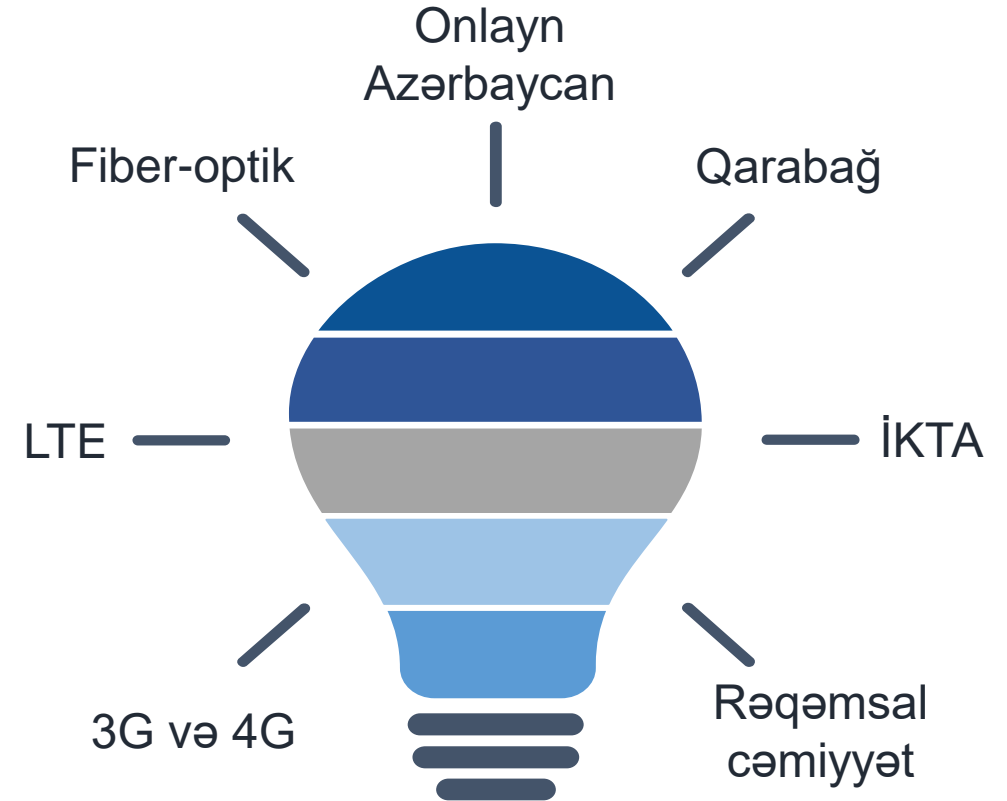
«Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramları»

2

«Telekommunikasiya və informasiya texnologiyalarının inkişafına dair Strateji Yol Xəritəsi»

3

«Azərbaycan Respublikasının 2022–2026-cı illərdə sosial-iqtisadi inkişaf Strategiyası»



2021-ci ilədək (25 ildə) cəmi 72 ISP fəaliyyət göstərirdisə, 2021-ci ildən sonra əlavə 85 ISP yaranmış, cəmi ISP sayı 157 çatmışdır.

1

Telekommunikasiya sahəsinin tənzimlənməsi və nəzarət edilməsi məqsədilə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 11 oktyabr 2021-ci il tarixli 1464 nömrəli Fərmanı ilə **İKTA yaradılıb**;

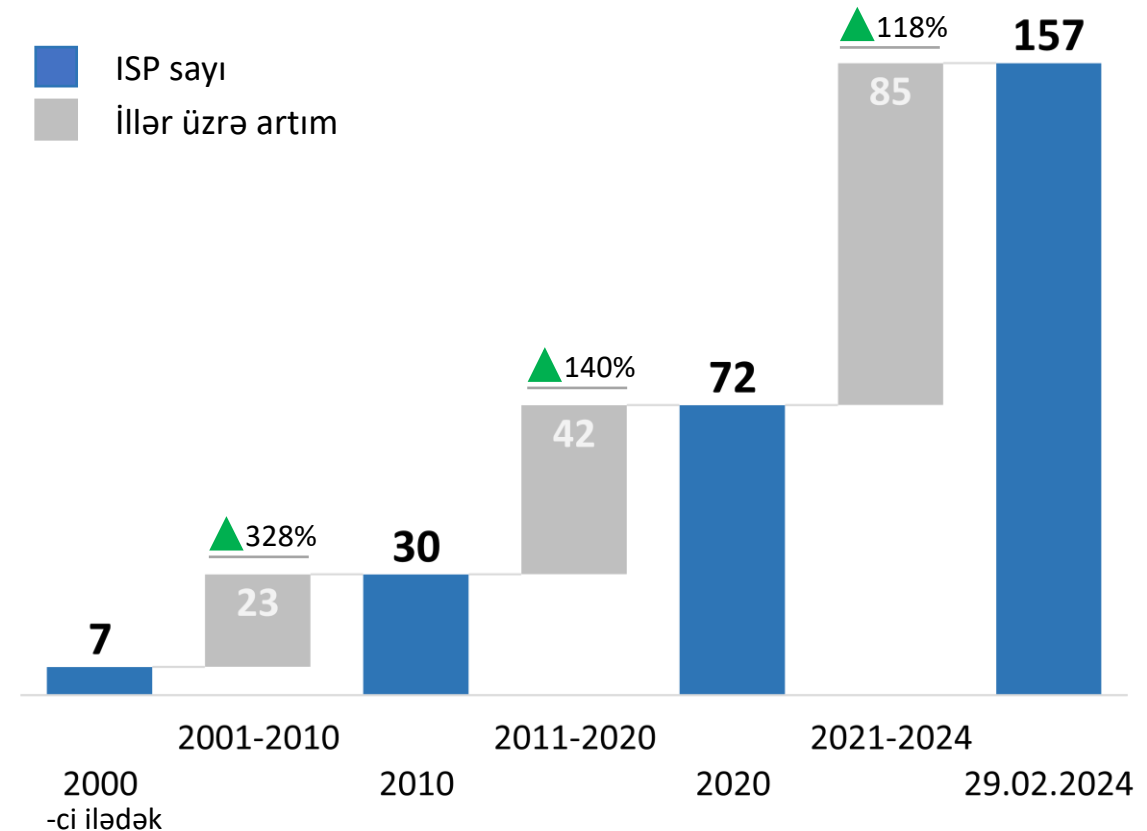
2

İKTA tərəfindən internet operatorları və provayderlərinin **uçota alınması sistemi, məlumatların toplanma və hesabatlılıq sistemi, E-şikayət sistemi** yaradılıb və elektronlaşdırılıb;

3

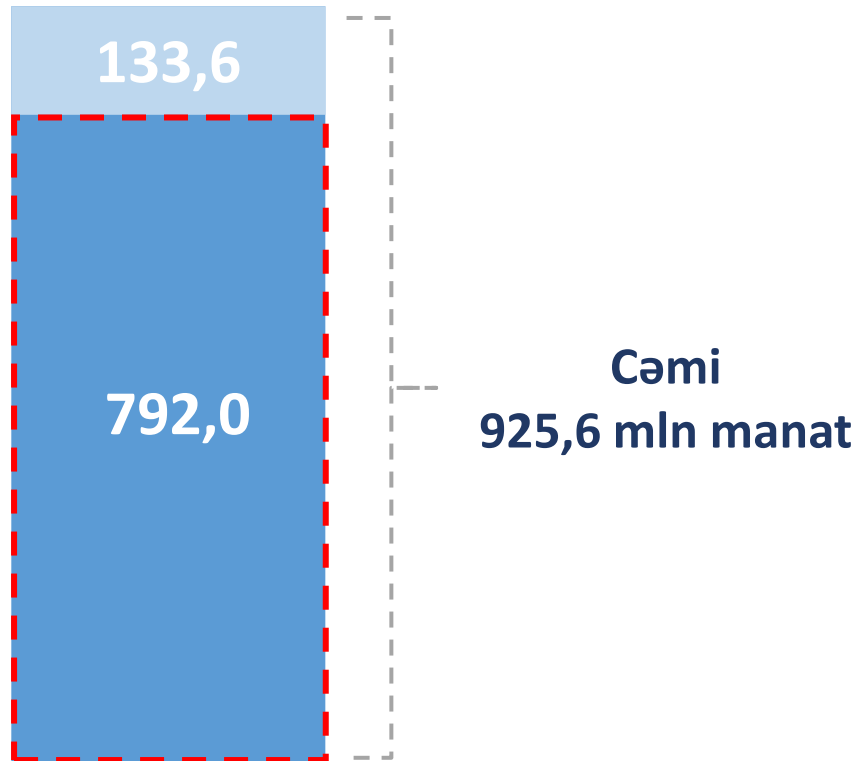
Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin Kollegiyasının 21 dekabr 2023-cü il tarixli Qərarı ilə **“Rabitə və yüksək texnologiyalar sahəsi üzrə xidmətlərin, o cümlədən internet xidmətlərinin keyfiyyət göstəriciləri”** təsdiq edilib.

ISP-lərin illər üzrə artım dinamikası



Son 3 il ərzində qoyulan investisiyalar nəticəsində ölkədə sabit və mobil şəbəkənin əhatə dairəsi müasir texnologiyalardan istifadə edilərək genişləndirilmiş, internet xidmətlərinin keyfiyyətində müsbət tendensiya müşahidə edilmişdir.

2021-2023-cü illər ərzində «İnformasiya və rabitə» sektoruna qoyulan investisiyanın həcmi, milyon manat



- Rabitə sektoruna investisiya
- İnformasiya sektoruna investisiya

Ölkədə internetin inkişafı istiqamətində əldə edilmiş nəticələr



Ölkənin **70%-i və ya 2,0 milyondan çox** təsərrüfat yüksəksürətli sabit genişzolaqlı internetlə əhatə edilib;

İşğaldan azad edilmiş ərazilər telekommunikasiya xidmətləri ilə təmin edilib;



İnternet şəbəkəsi olmayan **30,0 mindən çox** ev təsərrüfatı yüksək sürətli sabit genişzolaqlı internetlə təmin edilib;

Ölkənin ucqar kəndlərində və qəsəbələrində **500,0 mindən çox** ev təsərrüfatı yüksəksürətli sabit genişzolaqlı internetlə təmin edilib;

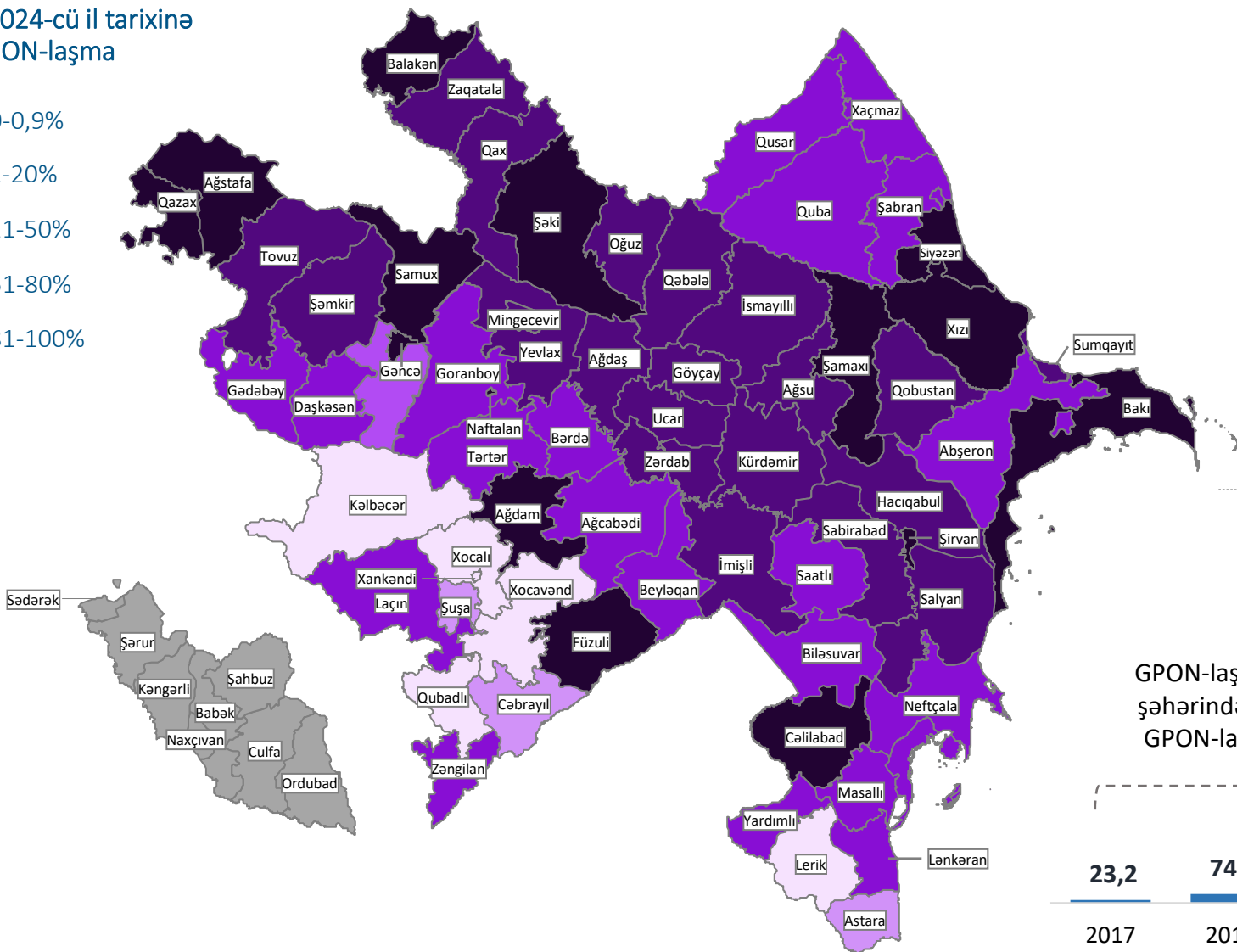
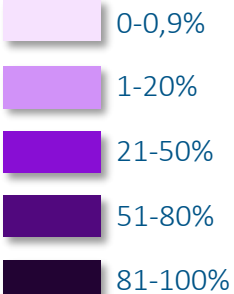


Ölkə üzrə internetin sürəti **2 dəfədən çox** artaraq **35,2 Mbit/s** olub.



«Onlayn Azərbaycan» layihəsi üzrə ev təsərrüfatlarının və biznes subyektlərinin 70%-i və ya 2,0 milyondan çoxu yüksəksürətli internet xidmətləri ilə əhatə edilmişdir

29.02.2024-cü il tarixinə olan GPON-laşma



Görülən işin Bakı və regionlar üzrə bölgüsü



Bakı şəhəri üzrə 45%



Regionlar üzrə 55%

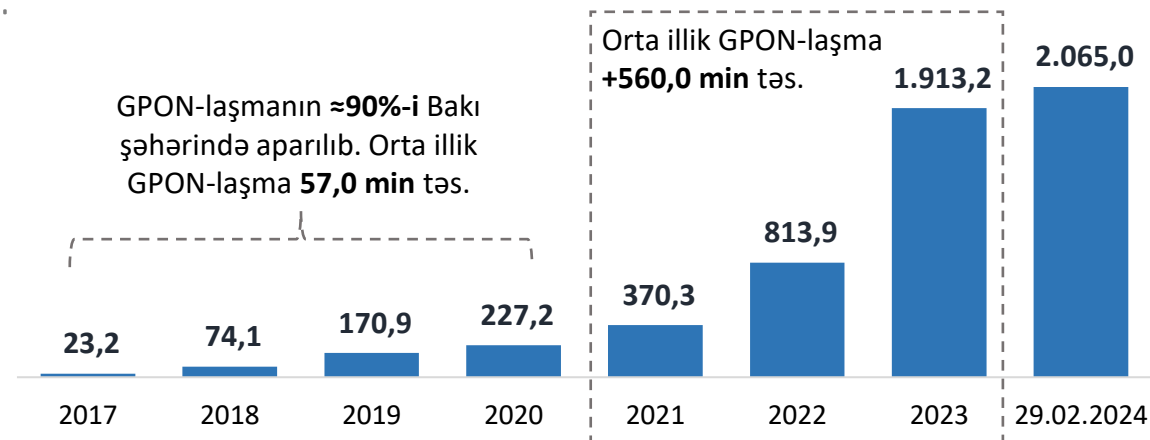
Görülən işin şəhər mərkəzləri və kəndlər üzrə bölgüsü

Şəhər mərkəzləri üzrə 61%

Kənd və qəsəbələr üzrə 39%

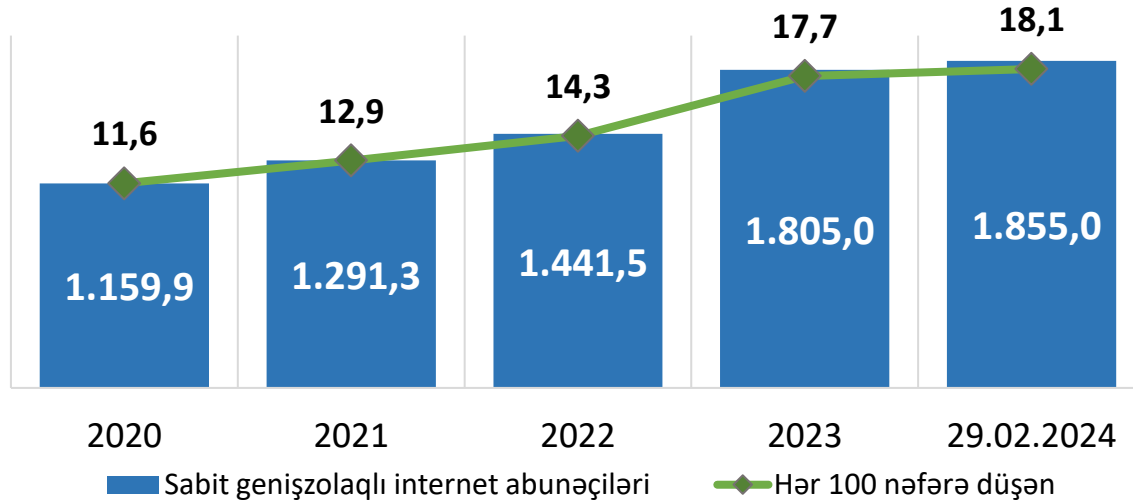
GPON-la əhatə olunan təsərrüfatların sayı, artan yekunla min təs.

GPON-laşmanın ≈90%-i Bakı şəhərində aparılıb. Orta illik GPON-laşma 57,0 min təs.

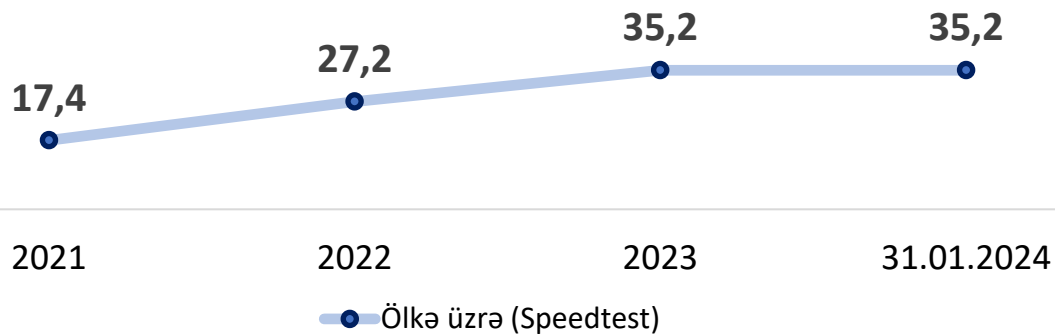


Son illər ərzində genişzolaqlı sabit internet şəbəkəsinin əhatə dairəsinin genişləndirilməsi nəticəsində abunəçilərin sayı 1,85 milyona çatmışdır ki, bunun da təxminən 70%-i fiber-optik xətt vasitəsilə internet xidmətlərinə qoşulmuşdur. Nəticədə ölkə üzrə internetin orta sürəti son iki ildə 2 dəfə artmışdır.

Sabit genişzolaqlı internet abunəçilərinin sayının dəyişməsi, min abunəçi



Ölkə üzrə orta sürət, Mbit/s



1

Son illər ərzində sabit genişzolaqlı internet abunəçilərinin sayı **700,0 minə yaxın** və ya **60%** artaraq təxminən **1,9 milyon abunəçi** təşkil edib;

2

Sabit genişzolaqlı internet abunəçilərinin təxminən **70%-nə** internet xidmətləri **fiber-optik xətlər üzərindən göstərilir**;

3

Son illər ərzində sabit genişzolaqlı internetin sürəti **2 dəfədən çox** artaraq **35,2 Mbit/s** təşkil edib.



Məhdud telekommunikasiya infrastrukturu olan ərazilərdə fasiləsiz və yüksək sürətli internet xidmətlərinin təmin edilməsi məqsədilə işlər davam etdirilir.



Azgəlirli və fiber-optik infrastrukturun qurulması üçün **yüksək xərc və zaman tələb edən** ərazilərdə;

Məhdud telekommunikasiya infrastrukturu olan ərazilərdə (dənizdə və quruda) «**SpaceX**» və «**Türksat**» vasitəsilə;

Müştərilərə **300 Mbps sürətədək peyk data xidmətləri** göstərilir.



Qarabağ və Şərqi Zəngəzur iqtisadi rayonlarında sabit və mobil şəbəkənin qurulması istiqamətində işlər davam etdirilir.

İşğaldan azad edilmiş ərazilərdə yaşayış təmin edilmiş məntəqələrdə və iş yerlərində, binalarda, təhsil və səhiyyə mərkəzlərində **rabitə xidmətlərinə çıxış təmin edilib**;

Mobil rabitə şəbəkələrinin, o cümlədən dördüncü nəsil LTE **baza stansiyalarının quraşdırılması** istiqamətində işlər davam etdirilir;

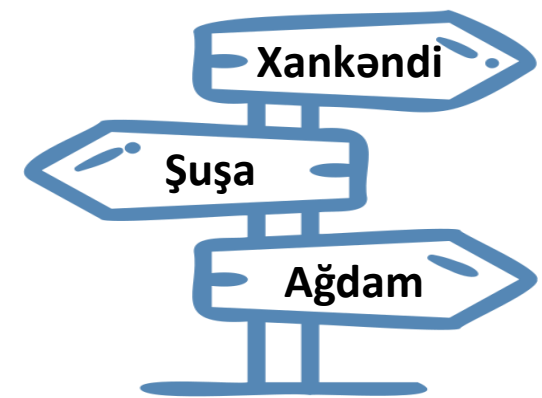
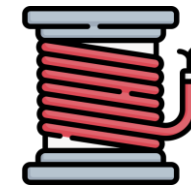
Şuşa – Xankəndi, Xankəndi – Xocalı, Ağdam – Xocalı – Xankəndi, Ağdam – Bərdə, Beyləqan – Füzuli – Şuşa, Horadiz – Şükürbəyli, Xocavənd – Xankəndi arasında **magistral fiber-optik kabel xətləri** çəkilib və ya bu istiqamətdə işlərə başlanılıb.



Mobil radio-baza stansiyası
300 ədədə yaxın



2G, 3G və 4G
90%, 87% və 79%



Ölkəmizdə rəqəmsal mühitin əhatə dairəsinin genişləndirilməsi, cəmiyyətin rəqəmsal bacarıqlarının inkişaf etdirilməsi nəticəsində həm sabit, həm də mobil internet xidmətlərindən istifadə edənlərin sayı artır.

Ölkə əhalisinin **88,1%-i** internetdən istifadə edir;

Aktiv mobil internet abunəçilərinin sayı **8,8 milyon** nəfərdən çoxdur və əhalinin hər 100 nəfərinə düşən aktiv mobil internet abunəçilərinin sayı **86 nəfər** təşkil edir;

Əhali üzrə 3G və 4G şəbəkəsinin əhatə dairəsi isə **100%-ə** yaxındır.

**İnternet
istifadəçiləri**
88,1%

Mobil internet abu. sayı
8,8 milyon
86 nəfər

3G və 4G əhatə (əhali)
100%





AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
RƏQƏMSAL İNKİŞAF VƏ
NƏQLİYYAT NAZİRLİYİ

Diqqətiniz üçün təşəkkür edirik!