

# ELEKTRON HÖKUMƏT BÜLLETENİ

NO: 39 • APREL 2017

Vətəndaş və dövlət qurumları  
arasında yeni münasibətlər

www.e-gov.az



10  
səh.

İcbari nəqliyyat sığortasını  
“Elektron hökumət” portalından edin

www.e-gov.az



vaxta  
qənaət

rahat

şəffaf

əlvərişli

8  
səh.

“Açıq hökumət məlumatları”  
mövzusunda konfrans keçirilib

60-dək dövlət və özəl qurumların nümayəndələrinin iştirakı ilə baş tutan tədbirdə “Elektron hökumət” quruculuğunda yeni bir inkişaf mərhələsi sayılan açıq məlumatlar - data.gov.az haqda təqdimatlar keçirilib, müzakirələr aparılıb.

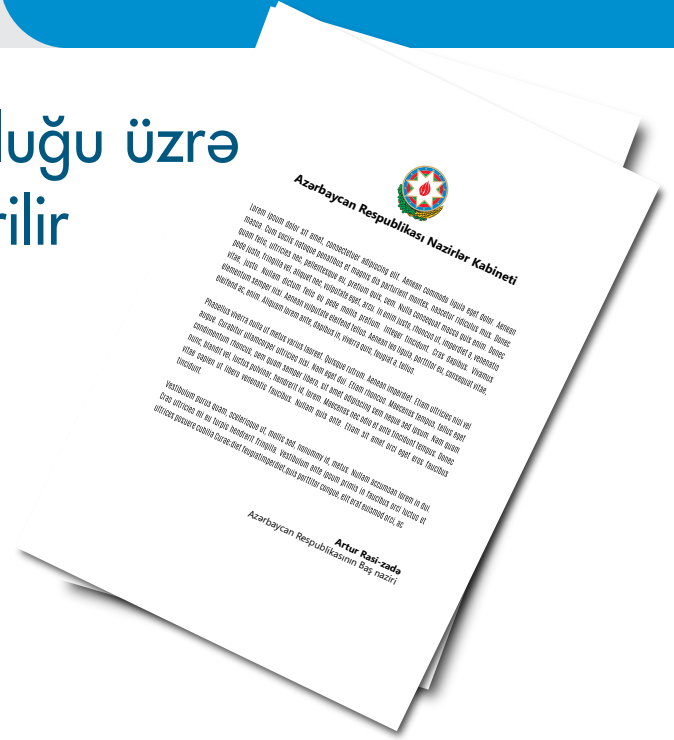
11  
səh.

“Poçtap” xidməti istifadəyə verildi  
və www.e-gov.az portalına  
inteqrasiya edildi

Bu xidmət çərçivəsində tapılmış sənədlər aidiyyəti üzrə poçt müəssisələri tərəfindən qəbul olunur, sahibləri axtarılır, tapıldığı halda sənədlər sahiblərinə, əks təqdirdə aidiyyəti orqana təslim edilir.

# "Elektron hökumət" quruculuğu üzrə hüquqi baza möhkəmləndirilir

2017-ci ilin birinci rübü ərzində  
"Elektron hökumət" infrastrukturunun  
hüquqi bazası möhkəmləndirilir:



23 fevral 2017

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev Rəqəmsal Ticarət Qovşağı kimi Azərbaycan Respublikasının mövqeyinin gücləndirilməsi və xarici ticarət əməliyyatlarının genişləndirilməsi ilə bağlı əlavə tədbirlər haqqında Fərman imzalayıb.

9 mart 2017

Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti "Azərbaycan Respublikasında elektron imza və elektron sənədlə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi haqqında" 2006-cı il 28 yanvar tarixli 27 nömrəli qərarında dəyişikliklər edib.

## Azərbaycan Respublikasının Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin yaradılması haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı

**Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasının 109-cu maddəsinin 7-ci bəndini rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasında dövlət idarəetmə strukturunu təkmilləşdirmək, habelə nəqliyyat, rabitə və yüksək texnologiyalar sahələrində dövlət siyasətini və tənzimlənməsini müasir dövrün tələblərinə uyğunlaşdırmaq və səmərəliliyi artırmaq məqsədi ilə qərara alıram:**

1. Azərbaycan Respublikasının Nəqliyyat Nazirliyi və Azərbaycan Respublikasının Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi birləşdirilərək, onların əsasında Azərbaycan Respublikasının Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi yaradılsın.
2. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti:
  - 2.1. Azərbaycan Respublikasının Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi haqqında Əsasnamənin layihəsini, habelə Nazirliyin strukturu və işçilərinin ümumi say həddi barədə təkliflərini iki ay müddətində hazırlayıb Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə təqdim etsin;
  - 2.2. Azərbaycan Respublikasının Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin yaradılması ilə əlaqədar:
    - 2.2.1. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin aktlarının uy-

ğunlaşdırılması ilə bağlı təkliflərini iki ay müddətində hazırlayıb Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə təqdim etsin;

2.2.2. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin normativ hüquqi aktlarının uyğunlaşdırılmasını üç ay müddətində təmin edib Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə məlumat versin;

2.2.3. mərkəzi icra hakimiyyəti orqanlarının normativ hüquqi aktlarının uyğunlaşdırılmasını nəzarətdə saxlasın və bunun icrası barədə beş ay müddətində Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə məlumat versin;

2.3. bu Sərəncamdan irəli gələn digər məsələləri həll etsin.

3. Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyi mərkəzi icra hakimiyyəti orqanlarının normativ hüquqi aktlarının və normativ xarakterli aktların Azərbaycan Respublikasının Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin yaradılması ilə əlaqədar uyğunlaşdırılmasını təmin edib Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinə məlumat versin.

**İlham Əliyev**  
**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti**  
Bakı şəhəri, 13 fevral 2017-ci il.

# Elektron imzanın transsərhəd istifadəsi ilə bağlı Fərman imzalandı



Prezident İlham Əliyev  
23 fevral 2017-ci il tarixdə  
Rəqəmsal Ticarət Qovşağı kimi  
Azərbaycanın mövqeyinin  
gücləndirilməsi və xarici ticarət  
əməliyyatlarının genişləndirilməsi ilə  
bağlı əlavə tədbirlər haqqında  
Fərman imzalayıb.

Azərbaycan Respublikasında sahibkarlıq fəaliyyətinin davamlı inkişafı dövlətin iqtisadi siyasətinin əsas prioritetlərindəndir. Son illərdə global iqtisadi çağırışlara uyğun olaraq bu istiqamətdə aparılan, konkret hədəflərə yönəlmiş genişmiqyaslı iqtisadi islahatlar çərçivəsində biznes və investisiya mühitinin əlverişliliyinin artırılması və ölkəmizin beynəlxalq reytinglərdə mövqeyinin daha da yaxşılaşdırılması ilə bağlı kompleks tədbirlər həyata keçirilmişdir.

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin **2016-cı il 21 sentyabr tarixli Sərəncamı** ilə yerli malların ənənəvi və yeni bazarlara çıxarılması imkanlarını artırmaq və beynəlxalq bazarlara inteqrasiya prosesini sürətləndirmək məqsədi ilə respublikada istehsal olunan mallar və onların istehsalçıları barədə məlumatları əks etdirən "**www.azexport.az**" internet portalı yaradıldı.

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin **2016-cı il 6 dekabr tarixli Fərmanı** ilə təsdiq edilmiş milli iqtisadiyyat və iqtisadiyyatın əsas sektorları üzrə strateji yol xəritələrində də ixrac yönümlü iqtisadi model önə çəkilərək, yüksək əlavə dəyər yaradan ixrac yönümlü iqtisadiyyata keçid başlıca məqsədlərdən biri kimi müəyyən olunmuşdur. Bu çərçivədə xüsusən MDB ölkələri, Türkiyə, Gürcüstan və İran kimi mühüm region ölkələri ilə əlverişli ticarət sazişlərinə əsaslanan aşağıtarifli mühitdə səmərəli gömrük prosedurlarının tətbiqi nəticəsində Azərbaycanın ticarət qovşağı kimi mövqeyinin güclənməsi hədəflənmişdir.

Bu məqsəd ölkəmizin şaxələndirilmiş nəqliyyat-logistika imkanlarından və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları sahəsində nailiyyətlərindən səmərəli istifadə etməklə, ixrac potensialının yüksəldilməsini, transsərhəd ticarətin, o cümlədən elektron ticarətin əhatə dairəsinin genişləndirilməsini zəruri edir.

Bu proseslərin davamı kimi, **23 fevral 2017-ci il tarixli Fərmanla** respublikada vergi ödəyicisi kimi qeydiyyatdan keçmiş şəxslərlə onların xarici biznes tərəfdaşları arasında sənədlərin elektron formada tərtibinə və imzalanmasına, bununla yanaşı, real vaxt rejimində transsərhəd elektron xidmətlərin həyata keçirilməsinə imkan yaratmaq məqsədi ilə

"**www.azexport.az**" portalına "**Azərbaycan Rəqəmsal Ticarət Qovşağı**" bölməsi əlavə olunacaq.

Həmçinin bu Fərman ölkədə istehsal olunan malları elektron ticarət qaydasında təqdim edən ixracatçıların ixrac əməliyyatlarını həyata keçirmək üçün tələb olunan icazələri vahid elektron ərizə əsasında əldə etmələrinə, ixrac gömrük bəyannaməsinin, habelə qeyri-neft məhsullarının ixracı ilə məşğul olan şəxslərə dövlət büdcəsinin vəsaiti hesabına ixrac təşviqinin ödənilməsi üçün müraciətlərin göndərilməsinə imkan verən elektron xidmətlərin 3 (üç) ay müddətində təqdim olunması nəzərdə tutulur.

Fərmanda qeyd edilir ki, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi Vergilər Nazirliyi ilə birlikdə elektron imzanın, o cümlədən "ASAN imza"nın portala inteqrasiyasını təmin etməlidir, portal vasitəsi ilə aparılan əməliyyatların və fərdi məlumatların təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə Xüsusi Dövlət Mühafizə Xidməti ilə birlikdə tədbirlər görməlidir.

Daha bir məsələ, 4 (dörd) ay müddətində qeyri-rezidentlərə elektron imza, o cümlədən "ASAN imza" sertifikatının verilməsidir. Məsələnin icrası müvafiq olaraq, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Vergilər Nazirliyi və Xarici İşlər Nazirliyi ilə birlikdə Azərbaycan Respublikasının diplomatik nümayəndəlikləri və konsulluqlarında aparılması nəzərdə tutulur.

O cümlədən, Fərmanla elektron ticarətin təşkilini tənzimləyən qanunvericiliyin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması və elektron imza və "ASAN imza" sertifikatının beynəlxalq miqyasda qarşılıqlı tanınması üzrə hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsi məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasının BMT-nin "Beynəlxalq müqavilələrdə elektron kommunikasiyaların istifadəsinə dair Konvensiya"sına qoşulması ilə bağlı zəruri tədbirlər görülməsi tapşırılıb.

Beləliklə, Fərman əsasında reallaşacaq işlər ölkənin ixrac məhsullarının satışı ilə bağlı bir çox məsələləri həll etməklə yanaşı, elektron imzanın və "ASAN imza" sertifikatlarının transsərhəd tanınması ilə ölkələrarası elektron sənəd mübadiləsinə sadələşdirəcək.

# Prezident İlham Əliyevə elektron imza xidməti və "Elektron hökumət" portalı ilə baėlı həyata keçirilən yeniliklər barədə ətraflı məlumat verildi

Prezident İlham Əliyev Bakıdakı 1 saylı poçt filialında  
yeni xidmət mərkəzinin açılışında iştirak edib



“EGOV AR”  
e-gov.az/egovar

Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin əsaslı şəkildə yenidən qurulan 1 saylı poçt filialının yeni xidmət mərkəzinin açılışı olub.

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev və xanımı Mehriban Əliyeva açılış mərasimində iştirak ediblər.

Rabitə və yüksək texnologiyalar naziri Ramin Quluzadə dövlətimizin başçısına yeni xidmət mərkəzi barədə məlumat verdi. Bildirildi ki, nazirliyin qurumları tərəfindən vətəndaşlara göstərilən xidmətlər poçt və telekommunikasiya binalarında yaradılan yeni xidmət mərkəzlərində təqdim ediləcək. "Şəbəkə" adlanan ilk xidmət mərkəzi Üzeyir Hacıbəyli 36 ünvanında yerləşən 1 saylı poçt filialında istifadəyə verilib. Sahəsi 500 kvadratmetrdən çox olan mərkəz müasir standartlara uyğun əsaslı təmir olunub.

Dövlət başçısının diqqətinə çatdırıldı ki, "Şəbəkə" mərkəzlərində istifadə olunan bütün proqram təminatı yerli mütəxəssislər tərəfindən hazırlanıb və müasir standartlara uyğundur. Mərkəzdə müştərilər xüsusi özünəxidmət terminalından da istifadə edə bilərlər. Burada son texnoloji tələblərə uyğun avadanlıq – müasir lazer printerlər, monoblok kompüterlər, özünəxidmət köşkləri, valyuta mübadiləsi və ödəmə terminalları, bankomatlar, bank sistemində tətbiq olunan ən müasir növbə apararı, tam yenilənmiş abunə qutuları quraşdırılıb, müasir tələblərə cavab verən çeşidləmə otağı yaradılıb. "Şəbəkə" xidmət mərkəzlərində bütün növ telekommunikasiya və poçt, bank və maliyyə xidmətlərinin təşkili də nəzərdə tutulub. Vətəndaşlar telefon çəkilişi, internetə qoşulma, bütün növ rabitə xidmətlərinin ödənişi, mobil cihazların IMEI qeydiyyatı, elektron hökumət xidmətlərindən yararlanmaq, elektron imza, valyuta mübadiləsi və aviabiletlərin alınması üçün bu mərkəzə müraciət edə bilərlər. Xidmətlərin vahid məkanda cəmlənməsi vətəndaşların vaxt itkisini aradan qaldırmağa və nağdsız ödənişlərə imkan yaradıb.

Dövlət başçısına və xanımına mərkəzdəki "e-GovPay" ödəmə sistemi barədə də məlumat verildi. Qeyd olundu ki, bu sistem vasitəsi ilə hazırda kommunal xərclər və digər ödənişlərin aparılması mümkündür. Yaxın gələcəkdə isə həmin sistem



vasitəsi ilə dövlət rüsumları da ödəniləcək. "Şəbəkə" xidmət mərkəzlərinin yaradılmasında əsas məqsəd əhaliyə mərkəzləşdirilmiş qaydada yüksək standartlara uyğun xidmət göstərməkdir. Burada işçi heyəti üçün treninqlər də keçirilir. İşə 60 nəfərdən çox əməkdaş cəlb olunub. Bildirildi ki, Bakı şəhərində ilkin mərhələdə 10 belə xidmət mərkəzinin açılması nəzərdə tutulur. Hazırda Xəzər, Yasamal və Binəqədi rayonlarında "Şəbəkə" xidmət mərkəzlərinin açılması üçün təmir-tikinti işləri aparılır və yaxın zamanlarda onların istifadəyə verilməsi gözlənilir. Gələcəkdə respublikamızın regionlarında da "Şəbəkə" xidmət mərkəzlərinin istifadəyə verilməsi planlaşdırılır.

**Mərkəzdəki elektron imza xidməti və "Elektron hökumət" portalı ilə bağlı həyata keçirilən yeniliklər barədə də ətraflı məlumat verildi.** Qeyd olundu ki, müxtəlif ölkələrə səyahətə və istirahətə gedənlər də buradan sərfəli qiymətə aviabiletlər əldə edə bilərlər. Bu mərkəzlərdə vətəndaşlara fasiləsiz olaraq həftənin bütün günlərində saat 9-dan 20:00-dək xidmət göstəriləcək.

Yeni xidmət mərkəzi ilə tanış olan Prezident İlham Əliyev kollektivə uğurlar arzuladı, tapşırıq və tövsiyələrini verdi.



# Avstriyalı mütəxəssis "Elektron hökumət" sahəsində görülən işləri yüksək qiymətləndirib

Kristian Rup: "Elektron hökumət" və elektron xidmətlərin təşkili sahəsində Azərbaycanca çox böyük işlər görülüb."



Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin təşəbbüsü ilə Rəqəmsal Avstriya Platformasının xüsusi nümayəndəsi Kristian Rup ölkədə elektron hökumət, elektron xidmətlər və elektron kommersiya sahələrində mövcud vəziyyətin təhlili və bu sahələrin təkmilləşdirilməsi üzrə təkliflərin hazırlanması üçün Azərbaycana dəvət olunub.

Rəqəmsal Avstriya Platforması Avstriya hökumətinin elektron hökumət və informasiya kommunikasiya texnologiyaları sahəsinin əlaqələndirici qurumudur.

Elektron xidmətlərin təşkili sahəsində Avstriya Avropa İttifaqının ən qabaqcıl ölkələrindən biridir. Cənab Rup Azərbaycanda olduğu dövrdə burada elektron hökumətin təşkili ilə bağlı cari

vəziyyətlə tanış olub. Bununla əlaqədar ölkənin "Elektron hökumət" portalının operatoru olan Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin Məlumat Hesablama Mərkəzi və digər qurumlarda görüşlər keçirib. Cənab Rup elektron hökumət və elektron xidmətlərin təşkili sahəsində Azərbaycanda görülən işləri yüksək qiymətləndirib.

Məlumat Hesablama Mərkəzində təşkil olunan seminarla cənab Rup Avstriyada elektron hökumətin və elektron xidmətlərin təşkilinə dair geniş təqdimatla çıxış edib.

Kristian Rupun ölkəmizə səfəri Avropa İttifaqının Azərbaycandakı Nümayəndəliyinin dəstəyi ilə həyata keçirilib.

Avstriyalı mütəxəssis "Elektron hökumət" sahəsində görülən işləri yüksək qiymətləndirib.

“EGOV AR”  
e-gov.az/egovar

## Türkiyənin qabaqcıl İKT şirkətləri ilə əməkdaşlığa start verildi

Türkiyə və Azərbaycan arasında elektron imza sertifikatının qarşılıqlı tanınması üçün fəaliyyət planı hazırlanır



"Bakutel 2016" Beynəlxalq Telekommunikasiya və İnformasiya Texnologiyaları sərgi və konfransında Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin Məlumat Hesablama Mərkəzi ilə "TÜBİTAK" və "HAVELSAN" qurumları arasında imzalanmış memorandum əsasən, tərəflər birgə layihələrin aparılmasını və qarşılıqlı texnoloji transferin təmin edilməsini müəyyən etmişlər. Bununla əlaqədar, yanvarın 24-də Məlumat Hesablama Mərkəzinin direktoru Elnar Əsədov və Milli Sertifikat Xidmətləri Mərkəzinin müdiri Arif Mailov Türkiyədə səfərdə olublar.

"TÜBİTAK" və "HAVELSAN" şirkətlərində bir neçə təqdimatda iştirak etmiş nümayəndə heyəti Türkiyə tərəfinin əldə etdiyi nailiyyətlərlə yerində tanış oldular. Daha sonra "BİLGEM" mütəxəssislərinin yazdığı Ağıllı Kart Əməliyyat Sisteminin (AKİS) prezentasiyası təqdim edilərək birgə müzakirəyə çıxarıldı. Sistemin birgə inkişaf edilməsi və onlayn bankçılıqda tətbiqi bu il üçün planlaşdırılmışdır.

Həmçinin "TÜBİTAK" mütəxəssisləri ilə birgə "BİLGEM"-in Açıq Açar İnfrastrukturuna və Ortaq Kriteriyalar laboratoriyasına baxış keçirildi. İnformasiya təhlükəsizliyi baxımından belə bir laboratoriyanın Məlumat Hesablama Mərkəzində yaradılmasının əhəmiyyəti mütəxəssislərimiz tərəfindən vurğulandı.

Səfər çərçivəsində ölkələr arasında elektron imza sertifikatının qarşılıqlı tanınması məsələsinin həlli üçün tələb olunan addımlar "TÜBİTAK BİLGEM" rəhbərliyi ilə müzakirə edildi və iki dövlət arasında bu istiqamətdə əlaqələrin gücləndirilməsi təklif olundu.

Sonda mütəxəssislərimiz paytaxt Ankarada "HAVELSAN" şirkətində "İntellektual video müşahidə sistemi" və "Əmlakın inventarizasiyası üçün elektron sistem" layihələrinin təqdimatları ilə tanış oldular. Birgə keçirilən toplantıda bu layihələr üzrə əməkdaşlığın aparılması qarşı tərəf ilə müzakirə olundu.



## Azərbaycan İKT sahəsində dənizə çıxışı olmayan 32 ölkə arasında birinci yerdədir

Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin (RYTN) Məlumat Hesablama Mərkəzində (MHM) Birləşmiş Millətlər Təşkilatının (BMT) nəzdində dənizə çıxışı olmayan, inkişaf etməkdə olan ölkələr üçün Beynəlxalq Analitik Mərkəzin nümayəndələri ilə görüş keçirilib.



Görüşün keçirilməsində məqsəd Azərbaycanın İKT sahəsində qabaqcıl ölkə olaraq əldə etdiyi nailiyyətlər əsasında hazırlanan elmi tədqiqat xarakterli hesabatı Mərkəzə üzv olan digər ölkələr arasında paylaşmaqdır. Görüş zamanı elektron hökumət, elektron imza, elektron təhlükəsizlik və ümumiyyətlə, elektron quruculuq mövzusunda geniş müzakirələr aparılıb. Qonaqlara son illərdə bu sahədə görülmən işlər barədə ətraflı məlumat verilib. Bildirilib ki, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin prioritet sahə elan etdiyi informasiya və kommunikasiya texnologiyaları sahəsində uğurlu nəticələr əldə olunub. Qeyd edilib ki, BMT-nin araşdırmalarına əsasən, Azərbaycan

dənizə çıxışı olmayan 32 ölkə arasında İKT sahəsində 1-ci yerdə qərarlaşıb.

Beynəlxalq Analitik Mərkəzin Monqolustandan olan nümayəndəsi Sansar Sosarbaram qeyd edib ki, aparılan təhlillər nəticəsində müəyyən olunub ki, Azərbaycanda İKT sahəsində davamlı olaraq uğurlu layihələr həyata keçirilir.

Mərkəzin Sinqapurdan olan nümayəndəsi Barney Tan belə hesabat xarakterli görüşlərin əhəmiyyətini vurğulayıb.

Sonda gələcək planlar haqqında qonaqları maraqlandıran bir çox suallar MHM-in mütəxəssisləri tərəfindən cavablandırılıb.

# “Açıq hökumət məlumatları” mövzusunda konfrans keçirilib

Rabitə və Yüksək Texnologiyalar  
Nazirliyinin (RYTN)  
təşkilatçılığı ilə Bakıda  
“Açıq hökumət məlumatları”  
mövzusunda konfrans keçirilib

60-dək dövlət və özəl qurumların nümayəndələrinin iştirakı ilə baş tutan tədbirdə “Elektron hökumət” quruculuğunda yeni bir inkişaf mərhələsi sayılan açıq məlumatlar - **“data.gov.az”** haqda təqdimatlar keçirilib, müzakirələr aparılıb.

Məlumat üçün bildirik ki, “Elektron hökumət” portalının tərkib hissəsi kimi, 2015-ci ildə RYTN-in Məlumat Hesablama Mərkəzi (MHM) tərəfindən yaradılan **“data.gov.az”** portalı dövlət orqanlarının məlumatlar toplusuna və əlavə vasitələrə giriş əldə etmək üçün informasiyaları özündə əks etdirir.

Portal vasitəsi ilə istifadəçilər dövlət orqanları tərəfindən yaradılan məlumatlar toplusunu asanlıqla tapa, yükləyə və istifadə edə bilərlər. Mövcud qanunvericiliyə uyğun olaraq təqdim edilən açıq məlumatlar müntəzəm şəkildə yenilənir və təkmilləşdirilir.



**“data.gov.az”** portalının əsas məqsədi məlumatların istifadəsi, onların əsasında veb və mobil əlavələrin yaradılması vasitəsi ilə cəmiyyətə dövlətin idarə edilməsində iştirak etmək imkanının yaradılmasıdır. Eyni zamanda açıq dövlət məlumatlarına rahat giriş imkanı, əlavə dəyərin yaradılması, innovativ ideyaların stimullaşdırılması, təhlil və tədqiqatların asanlaşdırılması, hökumətin işinin şəffaflığı və dövlət orqanlarının fəaliyyəti üzrə səmərəliliyinin artırılması da əsas məqsədlərdəndir.



Konfransda çıxış edən rabitə və yüksək texnologiyalar nazirinin müavini Elmir Vəlizadə artıq bir neçə ildir ki, bu istiqamətdə ardıcıl siyasətin həyata keçirildiyini qeyd edib.

Portalda məlumatların yerləşdirilməsi ilə bağlı vacib məqamlara da toxunan E.Vəlizadə bu prosesin sərbəstlik, məlumatların tamlığı, ilkin mənbədən alınması, qeyri-müstəsənəlik kimi əsas prinsiplərə əsaslandığını vurğulayıb.

Məlumat Hesablama Mərkəzinin direktoru Elnar Əsədov isə “Açıq hökumət məlumatları portalı” adlı təqdimatla çıxış edərək, portalın dayanıqlı, təhlükəsiz və standartlara uyğun təşkil edildiyini bildirdi. Elnar Əsədov hazırda portalda 25 adda məlumat, o cümlədən Mədəniyyət və Turizm Nazirliyinin 8, Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin 7, Səhiyyə Nazirliyinin 4, Ədliyyə Nazirliyinin 1, Dövlət Gömrük Komitəsinin 4, “Azərsu” MMC-nin 1 açıq məlumatının yerləşdirildiyini vurğulayıb.

Gələcək planlardan söz açan Elnar Əsədov buraya hüquqi, texniki və normativ aktların təkmilləşdirilməsi, dövlət və qeyri-dövlət qurumları tərəfindən açıq məlumatların **“data.gov.az”** portalına inteqrasiyası, açıq hökumət məlumatlarının iqtisadiyata təsirinin artırılması məqsədi ilə startapların və sahibkarların fəaliyyətinin stimullaşdırılması, dövlət və qeyri-dövlət qurumları tərəfindən açıq məlumatların təbliğ və təşviqinin gücləndirilməsi kimi hədəflərin daxil olduğunu qeyd edib.

Daha sonra Rəqəmsal Avstriya Platformasının xüsusi nümayəndəsi Kristian Rup Avstriya hökumətinin açıq hökumət məlumatları sahəsindəki təcrübəsindən danışdı.

Ekspert qeyd edib ki, açıq məlumatların vahid məkanda cəmlənməsi onların asan istifadəsinə yol açır, eyni zamanda bu prosesin davamlı aparılması son olaraq, ölkələrin nüfuz və reytinginə əsaslı şəkildə təsir göstərir.

Azərbaycanlı həmkarlarına tövsiyəsini də çatdıran Kristian Rup qeyd edib ki, portala daha çox maraq dairələrinin cəlb olunması istiqamətində işlər aparılmalıdır.

Həmçinin konfransda bildirilib ki, zəruri məlumatlar istifadəçi üçün tam açıq edildikdən sonra dövlət xərclərinə qənaət, sahibkarlığa dəstəyin artırılması, idarəetmədə şəffaflığın təmin edilməsi, startapların stimullaşdırılması, elektron xidmətlərin sayının artması, eləcə də, BMT-nin “Elektron Hökumətin İnkişaf İndeksi” və “Elektron İştirak İndeksi” hesabatlarında ölkəmizin reytinginin yüksəlməsi kimi müsbət nəticələr əldə olunacaq.

Konfrans iştirakçıları maraqlandıran sualların cavablandırılması və müzakirələrlə yekunlaşıb.



# "Açıq hökumət məlumatları" portalında məlumatların sayının artırılması ilə bağlı işlərə başlanılıb

Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin Məlumat Hesablama Mərkəzində "Açıq hökumət məlumatları" mövzusunda görüş keçirilib. Nazirliyin bütün strukturlarını əhatə edən görüşdə "Açıq Hökumət Məlumatları" portalı, açıq məlumatlar, bu məlumatlar üzərindən hazırlanmış mobil tətbiqlər və bu tətbiqlərin dünya iqtisadiyyatına gətirdiyi gəlir, eyni zamanda portaldakı açıq məlumatların sayının artırılması barədə müzakirələr aparılıb.

Tədbirdə çıxış edən Məlumat Hesablama Mərkəzinin (MHM) direktor müavini Elçin Əliyev açıq məlumatların "Elektron hökumət" quruculuğunda yeni bir inkişaf mərhələsi olduğunu vurğulayıb. Elçin Əliyev artıq 2 ildir ki, vətəndaşların ixtiyarında olan, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin daxili imkanları hesabına yaradılmış "data.gov.az" adlı "Açıq Hökumət Məlumatları" portalında 25 adda məlumat yer aldığını qeyd edib.

Sonra MHM-in baş mütəxəssisi Nadir Rəsulov çıxış edərək "Açıq Hökumət Məlumatları" portalında açıq məlumatların sayının artırılmasının qarşıya məqsəd qoyulduğunu nəzərə çatdırıb. Bu məqsədlə nazirliyin bütün strukturlarından öz səlahiyyətləri çərçivəsində ictimai əhəmiyyətli məlumatları kompüter proqramı tərəfindən oxunaqlı formata gətirərək, hökumət portalına yerləşdirmək tələb olunur. Nadir Rəsulov qeyd edib ki, hansı məlumatları açıq etmək hər bir qurumun öz səlahiyyəti çərçivəsindədir, açıq edilən məlumatlar formatı isə müəyyənləşdirilmiş texniki şərtlərə uyğun olmalıdır.

Daha sonra mərkəzin Marketing şöbəsinin müdiri Ceyhun Məmmədov "Açıq Hökumət Məlumatları" portalı haqda keçirdi-



yi təqdimatda iştirakçılara "açıq hökumət, açıq məlumatlar, açıq servislər"lə bağlı ətraflı məlumat verdi. Bildirdi ki, sahibkarlara dəstək, startapların və vətəndaş cəmiyyətinin inkişafı, açıq hökumət məlumatlarının əsas istiqamətləridir. Bu məqsədlə hər kəs fəaliyyət göstərdiyi qurumun mülkiyyətində olan müvafiq məlumatların "Açıq Hökumət Məlumatları" portalına yerləşdirilməsini təmin etmək üçün təşəbbüs göstərməli və bu sahənin inkişafına dəstək olmalıdır.

Görüşdə məlumatların açıq edilməsi və portalın texniki məsələləri ilə bağlı MHM-in Yeni Texnologiyalar şöbəsinin müdiri Cəmşid Naxçıvanski ətraflı məlumat verib.

Tədbir iştirakçıları maraqlandıran sualların cavablandırılması və müzakirələrlə yekunlaşıb.



data.gov.az

**"Açıq hökumət məlumatları" mövzusunda konfrans keçirilib.**



"EGOV AR"  
e-gov.az/egovar

# İcbari nəqliyyat sığortasını “Elektron hökumət” portalı üzərindən edin



Artıq dünyada olduğu kimi, Azərbaycan vətəndaşları da sığortanın ən sadə və ən rahat modeli olan onlayn sığortadan “Elektron hökumət” portalı üzərindən istifadə edəcəklər

**Belə ki, “Elektron hökumət” portalının operatoru Məlumat Hesablama Mərkəzi (MHM) tərəfindən “İcbari nəqliyyat sığortası” adlı xidmət elektronlaşdırılaraq, portala inteqrasiya edilib.**

Nəqliyyatı onlayn qaydada icbari sığortalamaq üçün “Elektron hökumət” portalına daxil olub, “**Digər**” xidmətlərin içərisindən “**İcbari nəqliyyat sığortası**” xidməti seçilir.

Ban nömrəsi daxil edildikdən sonra ekranda avtomobilin markası və modeli görünür. Bundan sonra vətəndaş şəxsi məlumatlarını sistemə daxil edərək, “**Davam et**” düyməsini seçir. Sonra sığortanın qüvvəyə minmə tarixi müəyyənləşdirilir. Əslində, sığortanın qüvvəyə minmə tarixi sistem tərəfindən avtomatik təyin edilir, lakin vətəndaş 30 gündən artıq olmamaq şərti ilə digər tarixi də seçə bilər. Açılan səhifədə sığorta şirkətlərinin adları və ödəniləcək məbləğ görünür.

Vətəndaş istənilən sığorta şirkətini seçir, sığorta haqqını ödəyir və sığortasını əldə edir.

Qeyd edək ki, klassik formadan fərqli olaraq, onlayn sığorta təhlükəsizlik və rahatlığına görə bir sıra üstünlüklərə malikdir. Elə buna görə də dünyada əksər insanlar birbaşa sığortaya üstünlük verirlər. Statistika görə, britaniyalıların 70%-i, Fransada isə yerli əhəlinin 50%-i onlayn sığortadan istifadə edir.

Onlayn sığortanın müsbət cəhətlərindən biri də burada vasitəçinin olmamasıdır. Yəni elektron sığorta broker və ya agentlərin iştirakı olmadan sığortaçı və müştəri arasında birbaşa əlaqə yaradılması deməkdir. Bu isə öz növbəsində, sığorta xərclərini azaldır.

### İcbari Nəqliyyat Sığortası

İcbari Nəqliyyat Sığortasının onlayn əldə edilməsi

Ölkə əlaqəsi Video təlimat İstifadə Təlimat Rəqləmənt İstifadə sayı : 47

- 1** **Avtomobil məlumatlarını daxil edin**

Qeydiyyat nişanı  
99XX999 **Davam edin**
- 1.1** **Ban nömrəsini daxil edin**

Ban nömrəsi  
X000X12345X012345 **Davam edin**
- 2** **Şəxsi məlumatlarınızı daxil edin**

Filin kod  
1X3X5X7

Seriya Nömrə  
AZE 12345678 **Davam edin**
- 3** **Sığortanın qüvvəyə minmə tarixini seçin**

Qüvvəyə minmə tarixi sistem tərəfindən avtomatik təyin edilir, lakin, Sız (30 gündən artıq olmamaq şərti ilə) digər tarixi də seçə bilərsiniz.

mart 2017						
<	ÇA	Çə	CA	CÜ	Şə	Bz
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

**Davam edin**
- 4** **Sığorta şirkətini seçin**

	60 AZN	<b>Seçin</b>
	60 AZN	<b>Seçin</b>
	60 AZN	<b>Seçin</b>
	60 AZN	<b>Seçin</b>
	60 AZN	<b>Seçin</b>
	60 AZN	<b>Seçin</b>
	60 AZN	<b>Seçin</b>

# İtirilmiş sənədlərin tapılaraq sahibinə qaytarılması üzrə "Poçtap" xidməti istifadəyə verildi



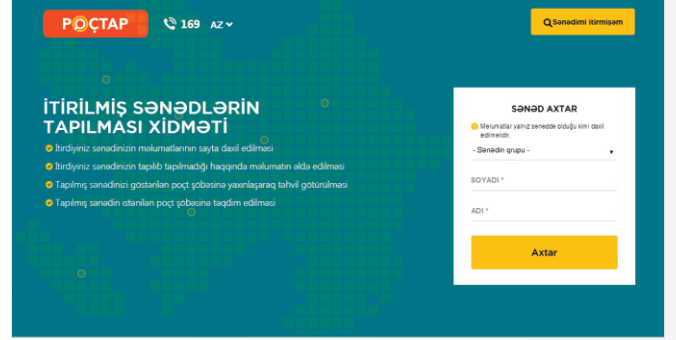
Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi "Azərpoçt" MMC tərəfindən reallaşdırılan yeni sosial layihə çərçivəsində "Poçtap" xidməti istifadəyə verilib. "Poçtap" itirilmiş sənədlərin tapılaraq sahibinə qaytarılmasına xidmət edir.

Bu xidmət çərçivəsində tapılmış sənədlər aidiyyəti üzrə poçt müəssisələri tərəfindən qəbul olunur, sahibləri axtarılır, tapıldığı halda sənədlər sahiblərinə, əks təqdirdə aidiyyəti orqana təslim edilir. Belə ki, istənilən şəxs təsadüfən tapdığı sənədi hər hansı bir poçt qutusuna ata və ya poçt şöbəsinə, eləcə də "Şəbəkə" xidmət mərkəzlərinə anonimliyini qorumaq şərti ilə təhvil verə bilər. Poçta daxil olmuş sənəd müvafiq proqramda qeydiyyatla alınmaqla avtomatik şəkildə sənəd sahibinin əlaqə məlumatları axtarılır və tapıldığı təqdirdə telefon mərkəzi əməkdaşı tərəfindən həmin şəxslə əlaqə yaradılır.

Eyni zamanda, sənədi itirmiş şəxs "Poçtap" xidmətinin rəsmi internet sahifəsindən - "[www.pochtap.az](http://www.pochtap.az)", "169" çağrı mərkəzindən və ya istənilən poçt şöbəsindən sənədinin tapılıb-tapılmamasını öyrənə bilər və tapılmadığı təqdirdə itirilən sənədi axtarışa verə bilər.

Belə ki, "[www.pochtap.az](http://www.pochtap.az)" internet sahifəsində "Sənədimi itirmişəm" bölməsini seçməklə müvafiq xanalarla zəruri məlumatları daxil edərək, itirilən sənəd barədə elan yerləşdirmək mümkündür.

Bundan başqa, itirilən sənədlə bağlı "Poçtap" xidmətinin bazasında məlumatın olması, sənədin hazırkı statusu, hansı poçt filialı və şöbəsində olması, saxlama müddəti ilə bağlı məlumat almaq üçün "Axtar" bölməsinə müvafiq məlumatları



daxil edərək, axtarış etmək mümkündür.

Sənədi tapılan şəxs onu olduğu filialdan əldə edə və ya telefon mərkəzinə müraciət edərək özünə yaxın poçt şöbəsinə çatdırılmasını sifariş edə bilər. Sənədin poçt müəssisələrində saxlanılma müddəti 10 gündür. Sənədin sahibinin xahişi ilə bu müddət 1 ayadək uzadıla bilər.

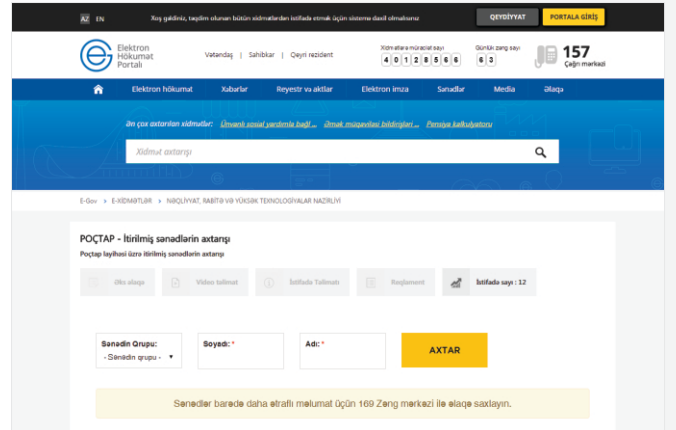
Qeyd edək ki, "Poçtap" xidməti çərçivəsində sənədi tapılan şəxslər 1.80 AZN xidmət haqqı ödəyərək sənədi poçt şöbələrindən və "Şəbəkə" xidmət mərkəzlərindən təhvil ala bilərlər. Sənədin lazımı ünvana çatdırılması lazım gəldikdə isə, çatdırılma rüsumu "Azərekspresspoçt"un xidmət tariflərinə uyğun hesablanır.



## "Poçtap" elektron xidməti "Elektron hökumət" portalına inteqrasiya edildi

"Azərpoçt" MMC tərəfindən istifadəyə verilmiş "Poçtap" xidməti "Elektron hökumət" portalına inteqrasiya edilib. Əgər hər hansı bir sənədinizi itirmisinizsə, onu tapmaq üçün "Elektron hökumət" portalında Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin təqdim etdiyi elektron xidmətlərin siyahısındakı "POÇTAP - itirilmiş sənədlərin axtarışı" xidmətindən istifadə edə bilərsiniz. Açılan sahifədə ilk olaraq sənədin qrupu seçilir. Sonra vətəndaş tələb olunan xanada sənədin nömrəsini, soyadını, adını və ata adını qeyd edərək axtarış düyməsini aktiv edir. Axtarışa uyğun nəticə dərhal ekranda görünür. Əgər itirilmiş sənəd tapılıbsa və sistemdə görünürsə, dövlət rüsumunu ödədikdən sonra vətəndaş "169" çağrı mərkəzinə zəng edərək tapılmış sənədi ona yaxın poçt məntəqəsinə yönləndirə bilər. Sonda vətəndaş yönləndirdiyi poçt məntəqəsindən gedib sənədi götürə bilər.

Xidmətdən istifadə üçün portalda qeydiyyatdan keçmək tələb olunmur.



Qeyd edək ki, artıq Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin "Elektron hökumət" portalına inteqrasiya etdiyi elektron xidmətlərinin sayı 38-ə çatıb.

# "Elektron hökumət" portalına Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin 7 yeni elektron xidməti inteqrasiya edildi

Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi Məlumat Hesablama Mərkəzinin operatoru olduğu "Elektron hökumət" portalına yeni elektron xidmətlər inteqrasiya olunub

## Belə ki, Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin daha 7 elektron xidməti portala inteqrasiya edilib:

1. "Aqrolizing" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti tərəfindən yeni alınan, lizinqə verilən və lizinq yolu ilə satılan kənd təsərrüfatı texnikasına güzəştlərin tətbiqi edilməsi barədə müraciətlərin qəbulu",
2. "Heyvan və quşların ölkəyə müvəqqəti daxil olması və ölkədən müvəqqəti çıxarılması üçün müraciətin qəbulu",
3. "Bitki və bitkiçilik məhsullarının ixracına fitosanitar sertifikatının verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu",
4. "Müraciət nömrəsinə görə müraciətlərin statusunun yoxlanılması",
5. "Pestisidlərin, bioloji preparatların və aqrokimyəvi maddələrin idxalına rəyin verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu",
6. "Ölkə daxilində daşımalar zamanı bitki və bitkiçilik məhsullarına daxili karantin sertifikatının verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu",
7. "Bitki və bitkiçilik məhsullarının təkrar ixracına təkrar ixracat fitosanitar sertifikatının verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu"

Eyni zamanda, inteqrasiya olunan yeni xidmətlərlə yanaşı, istifadəçi rahatlığını təmin etmək məqsədi ilə qurumun "Elektron hökumət" portalında mövcud olan və aşağıda sadalanan elektron xidmətləri təkmilləşdirilib.

- "Baytarlıq preparatlarının dövlət qeydiyyatına alınması, dövlət reyestrinin aparılması və qeydiyyat şəhadətnaməsinin verilməsi üçün müraciətlərin qəbulu"
- "Dövlət baytarlıq nəzarətində olan yüklərin, o cümlədən baytarlıq preparatlarının, yem və yem əlavələrinin idxalına icazənin verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu"
- "Dövlət baytarlıq nəzarətində olan yüklərin, o cümlədən baytarlıq preparatlarının, yem və yem əlavələrinin ixracına icazənin verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu"
- "Bitki və bitkiçilik məhsullarının idxalına idxal karantin icazəsinin verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu"
- "Pestisidlərin, bioloji preparatların və aqrokimyəvi maddələrin dövlət sınağının aparılması və qeydiyyata alınması üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu"
- "Dövlət vəsaiti hesabına idxal olunan damazlıq heyvanların lizinq yolu ilə heyvandarlıqla məşğul olan kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalçılarına satılması üçün müraciət və sənədlərin qəbulu"
- "Kənd təsərrüfatı texnikalarının lizinq yolu ilə verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu"
- "Özəl toxumçuluq fəaliyyəti sahəsində qeydiyyata alınmaq üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu"
- "Özəl təsərrüfatın damazlıq istiqamətinin təyin edilməsi



üçün qeydiyyata götürülməsi".

- "Baytarlıq preparatlarının aprobeşiyası, ekspertizası, sınaqdan keçirilməsi üçün sənədlərin qəbulu və rəy verilməsi".

Bundan əlavə, Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin portalda mövcud olan "Baytarlıq nəzarətində olan yüklərin, eləcə də diri heyvan və quşların idxalı zamanı icazənin verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin" və "Baytarlıq nəzarətində olan yüklərin, eləcə də diri heyvan və quşların ixracı zamanı icazənin verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu" adlı iki xidməti birləşdirilərək "Heyvan və quşların ölkəyə müvəqqəti daxil olması və ölkədən müvəqqəti çıxarılması üçün müraciətin qəbulu" adlı bir xidmət kimi istifadəçilərin ixtiyarına verilib.

"Bitki və bitkiçilik məhsullarının ixracına, təkrar ixracına, Azərbaycan Respublikasının ərazisində daşınmasına və dövriyyəsinə təkrar ixracat fitosanitar sertifikatının və fitosanitar sertifikatlarının verilməsi üçün müraciət və sənədlərin qəbulu" adlı bir xidmət isə "Bitki və bitkiçilik məhsullarının ixracına fitosanitar sertifikatının verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu", "Bitki və bitkiçilik məhsullarının təkrar ixracına təkrar ixracat fitosanitar sertifikatının verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu" və "Ölkə daxilində daşımalar zamanı bitki və bitkiçilik məhsullarına daxili karantin sertifikatının verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu" adlı 3 ayrı elektron xidmət kimi təqdim edilir.

Adıçəkilən xidmətlər istifadəçi rahatlığı təmin edilməklə, daha da optimallaşdırılıb, istifadəçilərə elektron xidmətin göstərilməsinin gedişəti barədə elektron məlumat almaq imkanı yaradılıb.

Qurumun təqdim etdiyi xidmətlərdən istifadə etmək üçün "Elektron hökumət" portalında qeydiyyatdan keçmək vacib şərtidir.

Qeyd edək ki, "Elektron kənd təsərrüfatı" informasiya sisteminin yaradılması istiqamətində qısa müddət ərzində görülən genişmiqyaslı işlər nəticəsində Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi tərəfindən göstərilən 22 elektron xidmət "Elektron hökumət" portalına inteqrasiya edilib.

# "Poçt ünvanları - interaktiv xəritə" xidməti istifadəyə verildi

Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin "Poçt ünvanları - interaktiv xəritə" adlı daha bir elektron xidməti portala inteqrasiya olundu.

Bu xidmətdən istifadə etməklə "Azərpoçt" MMC-nin 1550-dən çox poçt şöbəsinin ünvanlarını, poçt indekslərini, poçtların iş rejimini, poçt məntəqəsinə gedən ən yaxın yolu müəyyən etmək mümkündür.

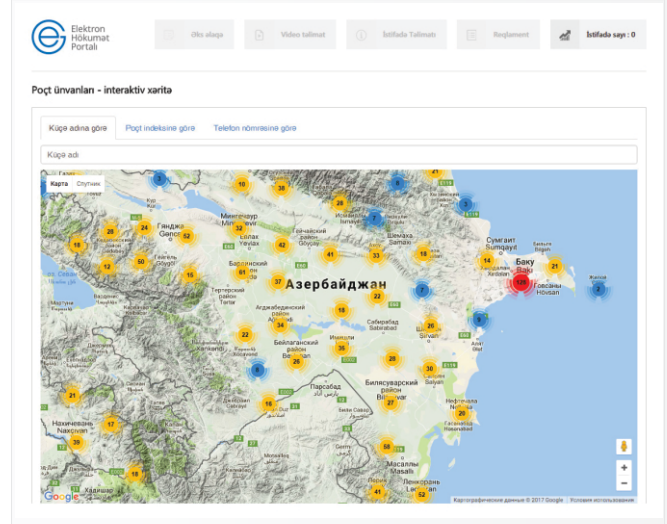
"Google Map" üzərindən təqdim edilən bu xidmət bir çox funksionallıqları özündə birləşdirir. Xəritə üzərində küçə adına, poçt indeksinə və telefon nömrəsinə görə axtarış etmək olar. Məsələn, əgər küçə adı üzrə poçt məntəqəsi haqqında məlumat almaq istəyirsinizsə, menyudan "**Küçə adına görə**" kateqoriyasında müvafiq xanadan lazım olan küçənin adını seçməklə xəritə üzərində açılan pəncərədə poçt məntəqəsi ilə bağlı bütün məlumatlarla tanış olmaq mümkündür.

Digər 2 kateqoriya - "**poçt indeksinə görə**", "**telefon nömrəsinə görə**" seçməklə də eyni formada axtarış etmək olar.

## Xidmətin funksional imkanları genişdir:

"**marşrutu göstər**" düyməsini seçdikdə lokasiya üzrə poçt məntəqəsinə olan nəqliyyat vasitəsinin hərəkət marşrutu göstərilir.

Qeyd edək ki, ötən il Məlumat Hesablama Mərkəzi "iOS" və "Android" əməliyyat sistemində işləyən qurğular üçün "Poçt



Ünvanları" adlı, eyni funksiyalı mobil tətbiq də istifadəyə verib.

"Poçt Ünvanları" mobil tətbiqini "**App Store**" və "**Play Store**"-da "**Poçt Ünvanları**" yazıb axtarış etməklə mobil qurğunuza yükləyə bilərsiniz.

# Su sayğacları ilə bağlı yeni elektron xidmət

Artıq istehlakçılar su sayğacının plomblanması, quraşdırılması və dəyişdirilməsi üçün "Elektron hökumət" portalı üzərindən rəsmi formada elektron müraciət edə biləcəklər. Belə ki, "Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin (ASC) təqdim etdiyi "**Su sayğaclarının plomblanmasına (quraşdırılma və ya dəyişdirilməsinə) dair müraciət**" adlı xidmət "Elektron hökumət" portalına inteqrasiya edilib.

Xidmət qeydiyyatlı olduğu üçün abonentlər ilk növbədə portaldan təqdim edilən autentifikasiya vasitələrindən biri ilə portaldan qeydiyyatdan keçməlidirlər. Daha sonra ASC-nin təqdim etdiyi xidmətlər içərisindən "**Su sayğaclarının plomblanmasına (quraşdırılma və ya dəyişdirilməsinə) dair müraciət**" adlı xidmət seçilməli, təqdim edilən pəncərədə abonent kodu daxil edilməli və "**Davam et**" düyməsi seçilməlidir.

Açılan pəncərədə daxil edilən koda uyğun abonent məlu-

matları görünür.

**Açılan növbəti pəncərədə isə abonentin aşağıdakı məlumatları daxil edilməlidir:**

- Müraciət səbəbi;
- Müraciət edənin telefon nömrəsi;
- Müraciət edənin elektron poçt ünvanı;
- Müraciətlə bağlı açıqlama və əlavə qeydlər.

Məlumatlar daxil edildikdən sonra "**Müraciət et**" düyməsi sıxılır və abonentə "Müraciətiniz qeydiyyata alındı. Xidmətimizdən istifadə etdiyiniz üçün sizə təşəkkür edirik" bildirişi göndərilir.

Qeyd edək ki, elektron müraciət qeydiyyata alındıqdan sonra abonentin ünvanında Su Kanal İdarəsinin nümayəndəsi tərəfindən zəruri tədbirlər görülür.

# Avropa İttifaqı ilə elektron xidmətlər və elektron ticarətin inkişafı üzrə əməkdaşlıq edilir

Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin və Avropa İttifaqının Azərbaycan Respublikasındakı Nümayəndəliyinin birgə təşkilatçılığı ilə “Elektron xidmətlərin və elektron ticarətin inkişafı” mövzusunda dəyirmi masa keçirilib.



Tədbirdə beynəlxalq ekspertlərlə yanaşı, müvafiq dövlət orqanlarının və digər təşkilatların nümayəndələri də iştirak ediblər.

Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin təşəbbüsü və Avropa İttifaqının Azərbaycan Respublikasındakı Nümayəndəliyinin dəstəyi ilə elektron xidmətlər və elektron ticarət sahəsində vəziyyətin təhlili üçün beynəlxalq ekspert Kristian Rup ölkəmizə dəvət olunub. Avropa İttifaqının eksperti yerli mütəxəssislərlə birgə elektron xidmətlər sahəsində hüquqi və institutional bazanın cari vəziyyətini təhlil edib, mövcud boşluq və ehtiyacları müəyyənləşdirib, təkmilləşdirilməsinə dair tövsiyələr hazırlayıb.

Bu sahədə ölkəmizdə aparılan işləri yüksək qiymətləndirən Kristian Rup tədbirdə təqdimatla çıxış edib.

Tədbirdə Azərbaycanda elektron xidmətlərin və elektron ticarətin mövcud vəziyyəti və inkişaf perspektivləri mövzusunda geniş müzakirələr aparılıb.

Qeyd olunub ki, ölkəmizdə elektron xidmətlərin təkmilləş-

dirilməsi və genişləndirilməsi üçün Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin tərəfindən davamlı işlər görülür və bu sahədə beynəlxalq əməkdaşlığa xüsusi önəm verilir.

Xatırladaq ki, “Elektron hökumət” portalının operatoru Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin Məlumat Hesablaşdırma Mərkəzidir. Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi bu sahədə görülən işlərin əlaqələndiricisi olaraq “Elektron hökumət”in formalaşması üzrə digər dövlət orqanları ilə sıx əməkdaşlıq edir və müvafiq infrastrukturun yaradılması üzrə fəaliyyət həyata keçirir.

“Elektron hökumət” portalında 89 qurumun, o cümlədən 41 dövlət təşkilatının 427 növ xidməti aktivdir. Nazirlər Kabineti tərəfindən təsdiq edilmiş 458 xidmətdən 332-si portala inteqrasiya edilib.

2015-ci ildə portalın “iOS” və 2016-cı ildə isə “Android” əməliyyat sistemləri üçün mobil versiyaları vətəndaşların ixtiyarına verilib.



## Elektron xidmət təminatı: Avstriya təcrübəsi

“Sosial xidmətlərin elektronlaşdırılması son hədəf deyil, daim davam edəcək bir prosesdir” - ədəmsal Avstriya Platformasının xüsusi nümayəndəsi Kristian Rup belə deyib.

Xəbər verdiyimiz kimi, “Elektron hökumət”, elektron xidmətlər və elektron kommərasiya sahələrində mövcud vəziyyətin təhlilini aparmaq məqsədi ilə Rəqəmsal Avstriya Platformasının xüsusi nümayəndəsi Kristian Rup Azərbaycana səfər etdi. Mövcud vəziyyəti araşdıran ekspert Avstriya Respublikasının 20 illik “Elektron hökumət” təcrübəsi ilə yerli mütəxəssisləri tanış edib.

Rəqəmsal Avstriya Platformasının əsas komponenti olan “Elektron hökumət” portalı ([help.gv.at](http://help.gv.at)) Avropada ilk sosial xidmət portalıdır. Portal üzərindən elektron xidmət təminatı həyati situasiyalar üzrə aparılır. Hazırda portal vasitəsi ilə 200 həyati situasiya üzrə 350 elektron əməliyyat icra etmək mümkündür.

**Vahid elektron sənəd sistemi:**

- elektron xidmətlərə müraciət,
- elektron sənəd mübadiləsi,
- elektron imzalama, elektron çatdırılma.

Təəcübü olsa da Avstriya elektron xidmət təminatı elə məhz yuxarıda qeyd edildiyi ardıcılıqla aparılır.

**Vətəndaş:** Deyək ki, vətəndaş məhkumluğunun olması (olmaması) barədə arayış almalıdır. Portala daxil olur, mobil imza vasitəsi ilə kimliyini təsdiq edir, xidmətlərin sırasından müva-

fiq xidməti seçib tələb olunan ardıcılıqla prosesi tamamlayır.

**Dövlət qurumu:** Müraciət müvafiq dövlət qurumuna ötürülür.

İşi icra etməli məmur tərkibində elektron imza çipi olan işçi vəsiqəsi ilə **“vahid elektron sənəd sistemi”**nə daxil olur. Arayışı hazırlayıb elektron şəkildə imzaladıqdan sonra vətəndaşın rəsmi elektron poçt ünvanına yönəldir.

**Dövlət qurumu:** Bəzən bir sənədin hazırlanmasında bir neçə qurum iştirak edir. Həmin sənəd üzərində aparılan bütün əməliyyatlar **“vahid elektron sənəd sistemi”**ndə açıq şəkildə əks olunur; hansı qurum, kim tərəfindən, saat neçədə əməliyyatın aparıldığı, nə qədər vaxt sərf olunduğu və sair.

**Vətəndaş:** Hər bir Avstriya vətəndaşının rəsmi elektron poçt ünvanı **“Elektron çatdırılma sistemi”**ndə qeydə alınır. Sistem poçt göndərişlərini yadda saxlaması üçün vətəndaşa 2Gb yer verir. Həmin sistem vasitəsi ilə vətəndaş müraciəti üzrə göndərilən arayışı yadda saxlaya, kompüterə yükləyə və ya digər tərəfə ünvanlaya bilər.

Yuxarıda qeyd olunan təminatın əldə olunmasına isə vahid xidmət standartının tətbiqi ilə nail olunub.

# İranda İKT sahəsində əməkdaşlıq müzakirə olundu

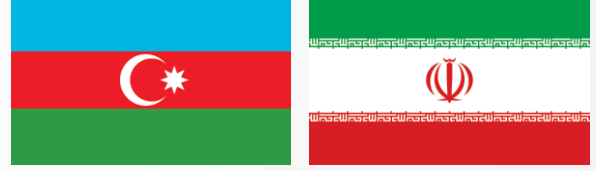
Azərbaycanla İran arasında "Elektron hökumət" və elektron imza sahəsində təcrübə mübadiləsi olacaq

Ötən il rabitə və yüksək texnologiyalar naziri Ramin Quluzadə İran İslam Respublikasının rabitə və informasiya texnologiyaları naziri, hökumətlərarası birgə komissiyanın həmsədri Mahmud Vaezinin başçılıq etdiyi nümayəndə heyəti ilə bir neçə görüş keçirdi. Görüşlər çərçivəsində rabitə və yüksək texnologiyalar sahəsi üzrə mövcud olan potensial imkanlardan geniş istifadə olunmaqla iki ölkə arasında bütün istiqamətlərdə səmərəli əməkdaşlıq əlaqələri quruldu, müzakirə olunan məsələlərin mövcud işçi qrup tərəfindən həyata keçirilməsi qərara alındı.

Bu məqsədlə 23-24 yanvar tarixində Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin geniş nümayəndə heyəti İranın paytaxtı Tehran şəhərinə səfər etmişlər. Hər iki tərəfdən nazir müavinlərinin iştirakı ilə informasiya və kommunikasiya texnologiyaları sahəsində əməkdaşlıq üzrə işçi qrupunun birinci iclası keçirilmişdir.

Azərbaycan Respublikası Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi ilə İran İslam Respublikası Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi arasında informasiya və kommunikasiya texnologiyaları sahəsində əməkdaşlıq üzrə işçi qrupunun yaradılması ilə bağlı görüşdə tərəflər arasında aşağıdakı istiqamətlərdə ikitərəfli münasibətləri inkişaf etdirməklə bağlı razılığa gəldilər:

- Sərhədyanı ərazilərdə tezliklərə müdaxilənin qarşısının alınması məqsədi ilə radiotezliklərin koordinasiyası və monitorinqlərin təşkili, həmçinin tənzimləmə siyasəti ilə bağlı təcrübə mübadiləsi;
- Poçt sahəsi üzrə əməkdaşlığın genişləndirilməsi;
- Peyk xidmətləri üzrə əməkdaşlıq;
- Beynəlxalq telefon trafikini mübadiləsi və fiber-optik kabel təsərrüfatı üzrə əməkdaşlıq;



- Elektron hökumət, elektron imza və kibertəhlükəsizlik sahələrində təcrübə mübadiləsi.

Həmçinin görüşdə tərəflər Elektron hökumət həlləri ilə bağlı təcrübə mübadiləsi etməyə dair razılığa gəldilər. Qeyd edildi ki, İranın Elektron hökumət strukturu da Azərbaycandakı kimi müxtəlif dövlət qurumlarının informasiya sistemlərindən veb servislər vasitəsi ilə mərkəzləşmiş istifadəyə əsaslanıb, lakin İranda hazırda ölkədaxili vahid elektron imza sistemi mövcud deyil. Müxtəlif qurumlar öz daxili elektron imza sistemlərindən istifadə edirlər. Azərbaycanın bu sahədəki təcrübəsi nəzərə alınaraq, Azərbaycanın Milli Sertifikat Xidmətləri Mərkəzi ilə İranın aidiyyəti qurumu arasında bu sahədə təcrübə mübadiləsinin olunması təklif olundu. Azərbaycan tərəfi elektron imza həlləri ilə bağlı təcrübəsini bölüşməyə hazır olduğunu ifadə etdi. Bununla yanaşı elektron imza sahəsində ölkələrin elektron imzalarının bir-birini tanıması məsələsi də müzakirə olundu. Tərəflər təhlükələr və təhlükəsizlik insidentləri ilə bağlı məlumat mübadiləsi etməyə dair razılığa gəldilər.

Azərbaycanın Elektron hökumət və elektron imza həllərini təqdim etmək məqsədi ilə İran tərəfinin Azərbaycan Respublikası Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin Məlumat Hesablama Mərkəzinə səfərini təşkil etməyə dair razılığa gəldilər.



## Elektron xidmətlərə müraciət sayı 40 milyonu ötdü

**"Elektron hökumət" portalında elektron xidmətlərə ümumi müraciət sayı 40 milyonu keçdi.**

Ölkəmizdə elektron xidmətlərin keyfiyyətinin artırılması və əhatə dairəsinin genişləndirilməsi sahəsində ardıcıl tədbirlər həyata keçirilir. Bunun nəticəsidir ki, vətəndaşların əksəriyyəti sosial-iqtisadi həyatın bir çox sahələrini əhatə edən xidmətlərdən elektron şəkildə faydalanmağa üstünlük verirlər.

Bütün bu xidmətlərin bir mərkəzdə - "Elektron hökumət" portalında cəmlənməsi isə onların işini daha da asanlaşdırır. İstifadəçi rahatlığını və məmnunluğunu təmin etmək üçün portalda təqdim edilən xidmətlərin sayı və çeşidi fasiləsiz olaraq yenilənir.

Hazırda portal üzərindən təqdim olunan e-xidmətlərin sayı 430-u keçib. Portalda 44 sahə üzrə elektron xidmətlər vətəndaşlar üçün açıqdır. Portalda real vaxt rejimində dəyişən saygac vasitəsi ilə elektron xidmətlərə müraciət sayını, daha çox istifadə edilən xidmətlərin statistikasını müəyyən etmək mümkündür.



Statistikaya görə, artıq portalda elektron xidmətlərə ümumi müraciət sayı 40 milyonu ötür. 2016-cı ilin mart ayının 1-dən 2017-ci ilin mart ayının 1-nə qədər bu göstərici 20 milyondan çox olub. Bu da portal istifadəyə verilən tarixdən bu günə qədər olan müraciət sayının təqribən 50 faizini təşkil edir. İl ərzində rəqəmlərin belə sürətlə dəyişməsi istifadəçilər tərəfindən portalın populyarlığının artmasına dəlalət edir.

# “Gələcəyin səhiyyə müəssisəsi” adlı seminar keçirilib

Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin dəstəyi ilə Bakıda “Gələcəyin səhiyyə müəssisəsi” adlı seminar keçirilib



**“Microsoft Azerbaijan” tərəfindən MDB məkanında ilk dəfə olaraq, Azərbaycanda təşkil edilən və tibb müəssisələrinin rəhbər vəzifəli şəxsləri üçün nəzərdə tutulan seminar “Milli İnkişaf Planının” tərkib hissəsi sayılan səhiyyə sahəsində aparıcı texnologiya və innovasiyaları nümayiş etdirmək məqsədi daşıyıb.**

Tədbirdə çıxış edən Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi Məlumat Hesablama Mərkəzinin (MHM) direktoru Elnar Əsədov “Microsoft” korporasiyası ilə sıx əməkdaşlıqdan söz açıb. MHM rəhbəri qeyd edib ki, mövcud olan tibbi informasiya sistemlərinin milli səhiyyə şəbəkəsinə inteqrasiya olunması və rəqəmsal reseptin verilməsi qarşıya məqsəd qoyulub. E.Əsədov, həmçinin “Elektron hökumət” portalı üzərindən elektron xidmətlərin təqdim olunması zamanı fərdi məlumatların qorunmasının qarşıda duran əsas vəzifələrə aid olduğunu bildirib: “Məhz buna görə də portaldə əsas eyniləşdirmə (identifikasiya) vasitəsi kimi gücləndirilmiş elektron imza sertifikatlarından istifadə olunmalıdır. Bu sertifikatlar “Microsoft” şirkətinin bilavasitə iştirakı ilə qurduğumuz Milli Sertifikat Xidmətləri Mərkəzi tərəfindən verilir. Məhz bu, fərdi məlumatların qorunması sahəsində təhlükəsizliyin təməlini təşkil edir. Yeri gəlmişkən, qeyd etmək istəyirəm ki, yaxın vaxtlarda yeni nəsil şəxsiyyət vəsiqələrinin tətbiqi elektron imzaya sahib olan vətəndaşların sayını kəskin artıracaq. Bu isə vətəndaşların elektron səhiyyə xidmətlərindən istifadə edərkən fərdi məlumatlarının qorunmasını təmin edəcək”.

Mərkəz direktoru onu da bildirib ki, “Azərbaycan Respublikasında telekommunikasiya və informasiya texno-

logiyalarının inkişafına dair” Strateji Yol Xəritəsində elektron səhiyyənin inkişafına əhəmiyyətli yer ayrılıb. Bu çərçivədə gələcəkdə reallaşması zəruri məsələlərdən danışan direktor elektron səhiyyə proqramının, mərkəzi elektron tibbi uçot sisteminin yaradılması, mövcud olan müxtəlif platformalı tibbi informasiya sistemlərinin milli səhiyyə şəbəkəsinə inteqrasiya olunması, ümumi standartlaşdırma sisteminin yaradılması və rəqəmsal reseptin verilməsi kimi əhəmiyyətli fəaliyyətlərin prioritet olduğunu qeyd edib. E.Əsədovun sözlərinə görə, bu fəaliyyətlərin reallaşması üçün ən son texnoloji avadanlıqlardan və proqram təminatlarından istifadə edilməsi nəzərdə tutulub: “Belə ki, tətbiq olunacaq proqram təminatlarının lisenziyalı olması informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasında xüsusi rol oynayacaq. Digər elektron xidmətlər kimi səhiyyə sahəsində də xidmətlərin beynəlxalq standartlara uyğun şəkildə “Elektron hökumət” portalına inteqrasiya edilməsi, bu xidmətlərin rəqəmsal məkanda təhlükəsiz istifadəsinə səbəb olacaq”.

Sonda direktor Elnar Əsədov cari proseslərin müvəffəqiyyəti üçün Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi tərəfindən tam dəstəyin göstəriləcəyini bildirib.



Tədbir zamanı “TeleSəhiyyə”, “Xəstəxana İnformasiya Sistemi – eResept”, “Kağızsız səhiyyə – rəqəmsal görüntülmə”, “Səhiyyədə təhlil həlləri” mövzuları üzrə təqdimatlar keçirilib və panel müzakirələri təşkil olunub. Bundan başqa, seminarda “Microsoft” şirkətinin “HoloLens” eynəklərinin xəstənin sağlamlığına məsafədən nəzarət etmə, düzgün diaqnoz müəyyənləşdirmə, doğru müalicə təyinatı və bu kimi digər üstünlükləri nümayiş olunub.

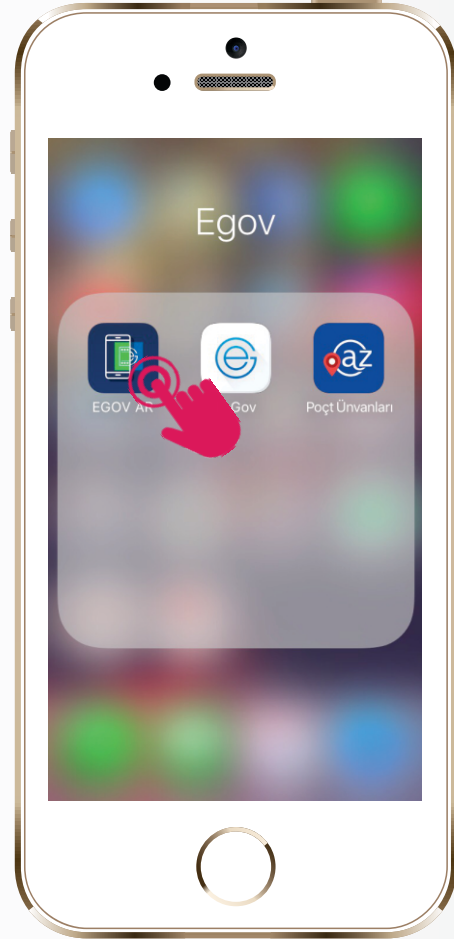




## EGOV Artırılmış Reallıq - EGOV AR

Artırılmış Reallıq gerçək mühiti səs, görüntü, qrafik və digər məlumatlarla zənginləşdirən texnologiyadır. Android və iOS sistemlərində çalışan "EGOV AR" adlı mobil tətbiq "Elektron hökumət" portalı, elektron imza və başqa layihələrlə bağlı istifadəçiləri məlumatlandırmaq üçün hazırlanıb. Real mühitdə olan obyekt Artırılmış Reallıq texnologiyası vasitəsi ilə interaktiv ola bilər. Bu mobil tətbiqin köməyi ilə şəkillər ekranda canlanan videoya çevrilir.

- 1 Mobil cihazınızın əməliyyat sistemində uyğun marketdən (Google Play  Apple Store ) "EGOV AR" yazmaqla tətbiqi yükləyin.
- 2 Yüklənmiş mobil tətbiqi açdıqdan sonra mobil cihazınızın kamerasını üzərində "EGOV AR" logosu əks olunan şəkilin üzərinə tuşlayıb canlanan videonu izləyə bilərsiniz.



**QEYD:** Hörmətli istifadəçilər, mobil cihazınıza yüklədiyiniz "EGOV AR" mobil tətbiqi açdıqdan sonra mobil cihazı bülletenin bu sayının 4, 6, və 9-cu səhifələrində yerləşdirilmiş şəkillərin üzərinə tuşlamaqla mövzuya aid videonu izləyə bilərsiniz.

## 2017-cı ilin birinci rübü ərzində bütün qurumlar üzrə “Elektron hökumət” portalı tərəfindən təqdim olunan elektron xidmətlərdən istifadə barədə statistik məlumat:

№	Xidmət təchizatçısının adı	Elektron xidmətlər	Xidmətlərə müraciət sayı
1	Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi	28	2623088
2	Nəqliyyat, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi	37	1902545
3	Dövlət Gömrük Komitəsi	12	177277
4	Elektron arayışlar (müxtəlif qurumlar tərəfindən təqdim edilən)	10	76848
5	Tələbə Qəbulu üzrə Dövlət Komissiyası	15	70988
6	"Azərsu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti	8	27523
7	Daxili İşlər Nazirliyi	3	23711
8	Əmlak Məsələləri Dövlət Komitəsi	22	19141
9	Mərkəzi Seçki Komissiyası	7	9836
10	Ədliyyə Nazirliyi	17	9770
11	Vergilər Nazirliyi	57	7416
12	Dövlət Miqrasiya Xidməti	1	7163
13	Təhsil Nazirliyi	5	7030
14	Digər xidmətlər	2	6278
15	"Azərişiq" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti	1	3740
16	Səhiyyə Nazirliyi	22	2791
17	Dövlət Statistika Komitəsi	5	1964
18	İnsan Hüquqları üzrə Müvəkkil - Ombudsman	1	1771
19	Mədəniyyət və Turizm Nazirliyi	15	1151
20	Müəllif Hüquqları Agentliyi	5	986
21	Qaçqınların və Məcburi Köçkünlərin İşləri üzrə Dövlət Komitəsi	4	980
22	Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi	25	926
23	Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi	12	783
24	Səfərbərlik və Hərbi Xidmətə Çağırış üzrə Dövlət Xidməti	5	783
25	Prezident yanında Dövlət Qulluğu Məsələləri üzrə Komissiya	4	679
26	İqtisadiyyat Nazirliyi	8	575
27	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi	18	499
28	Dövlət Sərhəd Xidməti	2	365
29	Prezident yanında Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyi	2	343
30	Milli Arxiv İdarəsi	2	306
31	Xarici İşlər Nazirliyi	1	294
32	Fövqəladə Hallar Nazirliyi	3	261
33	Baş Prokurorluq	1	245
34	Dövlət Dəniz Administrasiyası	17	244
35	Nəqliyyat Nazirliyi	4	232
36	Diasporla İş üzrə Dövlət Komitəsi	1	210
37	Ailə, Qadın və Uşaq Problemləri üzrə Dövlət Komitəsi	1	171
38	Gənclər və İdman Nazirliyi	4	122
39	Energetika Nazirliyi	5	122
40	Müdafiə Sənayesi Nazirliyi	1	67
41	"Meliorasiya və Su Təsərrüfatı" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti	2	64
42	Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi	1	24
	<b>CƏMİ</b>	<b>396</b>	<b>4 989 312</b>

## 01.01.2017 – 31.03.2017-cı il dövrü ərzində "Elektron hökumət" portalı vasitəsi ilə ən çox istifadə olunan e-xidmətlərin siyahısı:

Nö	Xidmətin adı	Təchizatçının adı	Say
1	Mobil nömrə daşınması xidməti vasitəsi ilə digər şəbəkəyə daşınmış nömrələr barədə məlumatın verilməsi	NRYTN	1043131
2	Ünvanlı sosial yardımla bağlı müraciətin edilməsi	ƏƏSMN	1013728
3	Əmək müqaviləsi bildirişlərinin qeydiyyatı alınması və bu barədə işəgötürənə məlumatın verilməsi	ƏƏSMN	599869
4	Telefon nömrəsi üzrə axtarış	NRYTN	241473
5	Mobil cihazların IMEI kodunun yoxlanılması	NRYTN	221434
6	Əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsinə görə müavinətlə bağlı haqq-hesab cədvəlinin təqdim edilməsi	ƏƏSMN	219908
7	Mobil cihazların qeydiyyatdan keçirilməsi	NRYTN	186405
8	Malların və nəqliyyat vasitələrinin gömrük rəsmiləşdirilməsi üzrə elektron gömrük bəyannaməsinin qəbulu	Dövlət Gömrük Komitəsi	132155
9	Uşağın üç yaş tamam olanadək ona qulluq etməyə görə müavinətlə bağlı haqq-hesab cədvəlinin təqdim edilməsi	ƏƏSMN	119192
10	Tibbi-Sosial Ekspert Komissiyasında sonuncu müayinəyə dair məlumatın verilməsi	ƏƏSMN	105853
11	Hamiləliyə və doğuma görə müavinətlə bağlı haqq-hesab cədvəlinin təqdim edilməsi	ƏƏSMN	98224
12	Uşağın anadan olmasına görə müavinətlə bağlı haqq-hesab cədvəlinin təqdim edilməsi	ƏƏSMN	98134
13	"AzDataCom" internet xidmətinə qoşulma üçün sifariş	NRYTN	91152
14	İş yerinə dair arayış	NRYTN	86526
15	Əmək müqaviləsi bildirişləri barədə məlumatların işçilər tərəfindən əldə edilməsi	ƏƏSMN	64300
16	Sığortaolunanlara məlumatların verilməsi	ƏƏSMN	62797
17	Sığortaolunanın onlayn uçota alınması	ƏƏSMN	51375
18	Sığortaolunanlara məlumatların verilməsi	ƏƏSMN	50040
19	Sığortaedənin uçot nömrəsinin öyrənilməsi	ƏƏSMN	36859
20	Namizədlərə, sınaq imtahanı iştirakçılarna imtahan nəticələri haqqında məlumatların internet və ya qısa mesaj (SMS) vasitəsi ilə verilməsi	TQDK	35483

01.04.2017-ci il tarixinə  
Dövlət İnformasiya Ehtiyatlarının və  
Fərdi Məlumatların İnformasiya  
Sistemlərinin Dövlət Reyestrlərinə  
daxil edilmiş məlumatlar barədə

## Bütün qurumlar üzrə

Dövlət İnformasiya Ehtiyatları	89
Fərdi Məlumatların İnformasiya Sistemləri	173
<b>Cəmi</b>	<b>262</b>

Azərbaycan Respublikası İnzibati Xətlər Məcəlləsinin 181-4-cü maddəsinə əsasən, fərdi məlumatlar haqqında qanunvericiliklə dövlət qeydiyyatı tələb olunan, lakin dövlət qeydiyyatından keçməyən informasiya sistemində fərdi məlumatların toplanılmasına və ya işlənilməsinə görə 300 manatdan 500 manatadək cərimə tətbiq edilir.

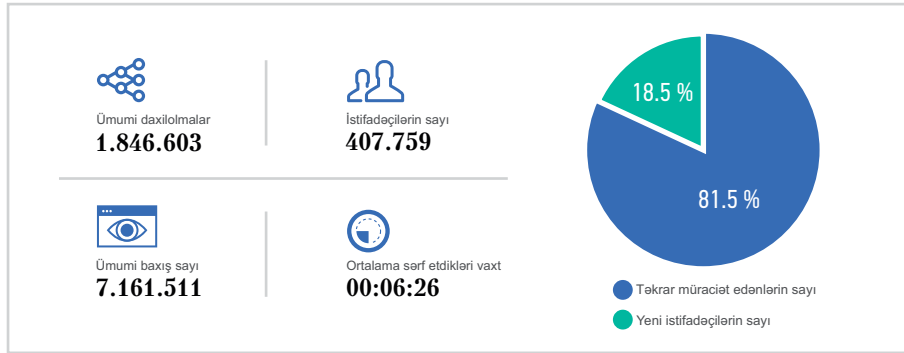
01.04.2017-ci il tarixinədək təqdim olunmuş  
elektron imza sertifikatlarının sayı

Dövlət qurumlarına verilmiş sertifikatlar	67,452
Hüquqi şəxslərə verilmiş sertifikatlar	17,558
Vətəndaşlara verilmiş sertifikatlar	17,372
<b>Cəmi</b>	<b>102,472</b>

01.04.2017-ci il tarixinədək Milli Sertifikat  
Xidmətləri Mərkəzi tərəfindən təqdim olunmuş  
elektron imza sertifikatlarının tranzaksiyası

	E-imza	Autentifikasiya
Dövlət qurumları üzrə	8,162,502	8,356,948
Hüquqi və fiziki şəxslər üzrə	1,876,548	1,939,025
<b>Cəmi</b>	<b>10,039,050</b>	<b>10,295,973</b>

## 2017-ci ilin birinci rübü ərzində “Elektron hökumət” portalına edilən müraciətlərin sayı 4 989 312 oldu



Vətəndaşlarımızın “Elektron hökumət” portalına marağının artması müşahidə olunmaqdadır. Belə ki, portalın statistikasına nəzər salsaq görərik ki, 2017-ci ilin birinci rübü ərzində ümumilikdə 407,759 nəfər 1,846,603 dəfə portala daxil olaraq 7,161,511 dəfə müxtəlif səhifələrə keçid ediblər. Həmin şəxslər 4,989,312 dəfə elektron xidmətlərə müraciət ediblər və portala sərf etdikləri vaxt ortalama 6 dəqiqə 26 saniyə təşkil edib.

Bu dövr ərzində portala müraciət edənlərin 18,5%-ni yeni istifadəçilər, 81,5%-ni isə təkrar müraciət edənlər təşkil edib.

Onu da qeyd edək ki, portala daxil olmaq üçün sadələşdirilmiş kod-parol alan istifadəçilərin sayı 529,309 nəfərdir. Hər bir Azərbaycan vətəndaşı heç bir dövlət rüsumu ödəmədən kod-parol əldə edə bilər.