

Azərbaycan Respublikası Nazirlər  
Kabinetinin 2023-cü il "3" oktyabr  
tarixli 818s nömrəli Sərəncamı ilə  
**təsdiq edilmişdir.**

## **Azərbaycan Respublikasının ərazisində rəqəmsal radio yayımının tətbiqi və inkişafı üzrə**

### **TƏDBİRLƏR PLANI**

#### **1. Qısa xülasə**

"Azərbaycan Respublikasının ərazisində rəqəmsal radio yayımının tətbiqi və inkişafı üzrə Tədbirlər Planı" (bundan sonra – Tədbirlər Planı) radio yayımları sahəsində dünyada tətbiq olunan rəqəmsal texnologiyaların ölkədə tətbiqi, əhalinin daha keyfiyyətli radio yayımları ilə təmin olunması, radiosiqnallar vasitəsilə əlavə informasiya xidmətlərinin göstərilməsi, tezlik resursundan daha səmərəli istifadə edilməsi məqsədilə hazırlanmışdır.

Tədbirlər Planında 2024-2028-ci illər ərzində Azərbaycan Respublikasının ərazisində Frequency Modulation (FM) analoq radio yayımından Digital Audio Broadcasting Plus (DAB+) rəqəmsal radio yayımına keçid üzrə zəruri tədbirlərin görülməsi nəzərdə tutulmuşdur.

Tədbirlər Planında nəzərdə tutulan işlərin səmərəliliyinin təmin edilməsi üçün beynəlxalq təcrübə və Azərbaycan Respublikasında radio yayımlarının mövcud vəziyyəti araşdırılmış və müvafiq təhlillər aparılmışdır. Bunun əsasında müasir yanaşmalar və texnoloji həllər nəzərə alınmaqla və dünya ölkələrinin qabaqcıl təcrübəsindən istifadə edilməklə, ölkə ərazisində rəqəmsal radio yayımının dünya standartlarına uyğunlaşdırılması məqsədilə prioritetlər müəyyənləşdirilmişdir.

Prioritetlər və tədbirlər müəyyən edilərkən səmərəlilik, əhəmiyyətlilik və optimallıq prinsipləri də daxil olmaqla, ölkədə rəqəmsal radio yayımının tətbiqi üzrə sistemli işlərin görülməsi nəzərə alınmışdır.

Tədbirlər Planında nəzərdə tutulan prioritetlərin və tədbirlərin yerinə yetirilməsi nəticəsində ölkə ərazisində rəqəmsal radio yayımına keçid və FM analoq radio yayımının mərhələli şəkildə dayandırılmasına başlanılması təmin ediləcəkdir.

#### **2. Qlobal trendlər**

Televiziya yayımında olduğu kimi, radio yayımının da keyfiyyətinin, dayanıqlığının və imkanların artırılması istiqamətində dünya ölkələrində daimi tədqiqatlar aparılmaqdadır. Texnologiyanın son nailiyyətləri nəzərə alınmaqla, dünya ölkələrində rəqəmsal radio yayımına keçid edilməsi qərara alınmışdır. Hazırda rəqəmsal radio yayımına keçidlə əlaqədar dünyada bir neçə standart işlənilib hazırlansa da Avropada və digər dünya ölkələrində DAB+ standartının tətbiqi məqsədəuyğun hesab edilmişdir. DAB+ radio yayımının tətbiqi nəticəsində proqramların keyfiyyətli qəbulu ilə yanaşı, aşağıdakılar mümkün olacaqdır:

- tezlik resurslarından istifadəyə qənaət edilməsi (bir tezlik kanalında 12 və daha çox radioproqramın yayımı);

- elektrik enerjisinə və stansiyaların istismar xərclərinə qənaət edilməsi (hazırda respublikada 98 FM analoq vericisinin mövcud proqram sayına uyğun təxminən 30-35 DAB+ vericisi ilə əvəz edilməsi);

- bütün ölkə ərazisində (xüsusilə sərhədyanı ərazilərdə) paytaxtda olduğu sayda radioproqramların qəbul edilməsi imkanı;
- əlavə informasiyaların (qrafik, data və video) ötürülməsi;
- kənar yayımların qarşısının alınması üçün DAB+ radioqəbuledici qurğuların məsafədən idarə edilməsi və fəvqəladə hallar zamanı bu qurğular vasitəsilə zəruri məlumatların eyni vaxtda kütləvi ötürülməsi;
- yayımçılar tərəfindən radio yayımına çəkilən xərclərin azaldılması (hazırda özəl radio yayımçıların 5 kVt-lıq FM analoq vericisi üçün illik xidmət haqqı 25 228 manat təşkil etdiyi halda, analoji əhatə zonası üçün istifadə olunacaq 2kVt-lıq DAB+ rəqəmsal radio yayım vericisinin illik xidmət haqqı 11 388 manat təşkil edəcəkdir).

Rəqəmsal radio yayımına keçidlə əlaqədar 2018-ci il 20 dekabr tarixində Avropa Elektron Kommunikasiya Kodeksi qüvvəyə minmişdir. Bu Kodeksdə qeyd olunanların Avropa İttifaqı (Aİ) ölkələrində 2020-ci il 21 dekabr tarixinə qədər milli qanunvericilikdə nəzərə alınması qərara alınmışdır. Bu Kodeksə görə Aİ ölkələrində yeni avtomobillərdəki bütün radioqəbuledicilər DAB+ standartlı rəqəmsal radio proqramlarını qəbul etmək imkanına malik olmalıdır. Qeyd olunan qərar bir çox Avropa ölkələrinin qanunvericiliyində nəzərə alınmış və qalan ölkələrdə də bu istiqamətdə iş aparılır.

Hazırda dünyanın 30-dan çox ölkəsində DAB+ standartında rəqəmsal radio yayımı həyata keçirilir. Avropa ölkələrində DAB+ rəqəmsal radio yayımına keçidlə bağlı Worlddab saytından ([www.worlddab.org](http://www.worlddab.org)) əldə olunmuş ətraflı məlumat aşağıdakı cədvəldə qeyd edilmişdir:

Sıra №- si	Ölkələrin adı	Əhali üzrə əhatəsi (faiz)	1-ci səviyyəli yolların əhatəsi (faiz)	Ev təsərrüfatlarında qəbul səviyyəsi (faiz)	Radio vericilərin sayı (ədəd)		Qəbuledici ilə təmin olunmuş yeni avtomobillər (faizlə)	Satılmış qəbuledicilərin sayı (mln.ədəd)
					FM	DAB+		
1.	Danimarka	99.9	99	36	6	21	37	1.5
2.	Norveç	99.7	97	73	0	32	100	7
3.	İsveçrə	99.5	99	-	54	70	99	5.6
4.	Almaniya	98	98	25	2	29	94	21.6
5.	Böyük Britaniya	97.3	87	69	8	56	97.5	48
6.	Belçika	97	95	-	29	55	96	1.9
7.	Niderland	95	95	24	13	29	95	2.8
8.	İtaliya	84	95	13	21	50	100	8
9.	Fransa	39	-	13	-	-	89	5.4

Avropa ölkələrində FM analoq radio yayımı ilə paralel olaraq, DAB+ rəqəmsal radio yayımı aktiv tətbiq olunur. Belə ki, Norveçdə FM analoq radio yayımı tam dayandırılmış, İsveçrədə isə 2024-cü ildə dayandırılması nəzərdə tutulur.

Avropa ölkələri ilə yanaşı digər dünya ölkələrində (Tunis - 75%, Küveyt - 100%, Əlcəzair - 7% və s.) də DAB+ radio yayımına keçid həyata keçirilir ([www.worlddab.org](http://www.worlddab.org)).

Müstəqil Dövlətlər Birliyi və digər qonşu ölkələrdə DAB+ radio yayımına keçidlə bağlı müxtəlif mənbələrdən aşağıdakı məlumatlar əldə olunmuşdur:

Ukraynada 2018-ci ildə ilk dəfə Kiyev şəhərində DAB+ radio yayımına başlanılmışdır ([https://www.worlddab.org/countries/ukraine#current\\_situation](https://www.worlddab.org/countries/ukraine#current_situation)). Hazırda Kiyev şəhərində 14 radio proqramı rəqəmsal formatda yayımlanır. Ölkə əhalisinin 7 faizindən çoxu rəqəmsal radio yayımı ilə əhatə olunmuşdur.

Rusiya Federasiyasında DAB + standartı rəqəmsal radio yayım standartı kimi qəbul olunmuşdur (<https://docs.cntd.ru/document/557266521?marker=65E0IS>). Rusiyanın Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyasının qərarına əsasən 174-230 MHz tezlik zolağı DAB+ rəqəmsal radio yayımının tətbiqi üçün müəyyən edilmişdir. Moskva şəhərində rəqəmsal radio yayımı test edilmişdir.

Belarusda 2019-cu ilin əvvəlində DAB+ rəqəmsal radio yayımının ərazi-tezlik planı hazırlanmışdır. 2019-cu ilin aprel ayında Minsk şəhərində DAB+ rəqəmsal radio yayımı test edilmişdir (<https://forum.onliner.by/viewtopic.php?t=22776964>).

Özbəkistanda DAB+ rəqəmsal radiotest yayımına başlanılmışdır (<https://inverson.ch/en/news/show/4>).

İran İslam Respublikasının Tehran, Kerman və İsfahan şəhərlərində, İran İslam Respublikasının TV və Radio Yayımları Qurumu (İRİB) tərəfindən DAB+ rəqəmsal radioyayımı həyata keçirilir. Bu məqsədlə Tehranda 7A tezlik kanalında 5 kVt, Kermada 8A tezlik kanalında 1 kVt və İsfahanda 11B tezlik kanalında 3 kVt gücündə vericilərdən istifadə olunur (<https://fmscan.org/net.php?r=d&m=s&itu=IRN&pxf=Ava>). İRİB-in DAB+ rəqəmsal radio paketi 16 radio proqramdan ibarətdir.

Türkiyədə 2017-ci ilin may ayında TRT yayım Şirkəti tərəfindən 4 verici ilə İstanbul, Ankara, Bursa və Kocaeli şəhərlərində rəqəmsal radio yayımı test edilmişdir. DAB+ paketində TRT-nin 7 radio proqramı yayımlanmış və əhalinin 30 faizi rəqəmsal radionun test yayımından istifadə edir (<https://www.worlddab.org/countries/turkey>).

### **3. Mövcud vəziyyətin təhlili**

Hazırda Azərbaycanda FM analoq radio yayımı 40 Radio-Televiziya Yayım Stansiyasında müxtəlif güclü FM analoq radio yayım vericisi ilə həyata keçirilir. FM analoq radio yayımının ölkə ərazisində əhatəsi "Azərbaycan FM" üzrə təxminən 99 faiz "İctimai FM" üzrə təxminən 99 faiz təşkil edir, özəl FM analoq radio proqramlarında isə təxminən 40-90 faiz arasında dəyişir. FM analoq radio proqramları əsasən avtomobillərdə qəbul edilir. Bəzi bölgələrdə, xüsusilə sərhədyanı ərazilərdə FM analoq radio proqramlarının sayı paytaxt və böyük şəhərlərdəki radio proqramların sayından dəfələrlə azdır. Bu ərazilərdə radio proqramların sayının artırılması əsasən özəl FM analoq radio yayımçıları tərəfindən əlavə vericilərin quraşdırılmasını tələb edir ki, nəticədə bu yayımçıların istismar xərcləri əhəmiyyətli dərəcədə artır.

Azərbaycanda ilk dəfə 2019-cu il 26 avqust tarixində Bakı Teleqüllə Kompleksində gücü 1 KVt olan DAB+ rəqəmsal verici quraşdırılmış və hazırda 11B tezlik kanalında (218.6 MHz tezliyində) bir paketdə 11 yerli rəqəmsal radio proqramının Bakı şəhəri və Abşeron yarımadasında test yayımı həyata keçirilir. Rəqəmsal radionu avtonəqliyyat vasitələrində qəbul etmək üçün DAB+ standartını dəstəkləyən qəbuledicilər tələb olunur.

Ölkəyə idxal olunan əsasən Avropa istehsalı müasir avtonəqliyyat vasitələrində quraşdırılmış radio cihazlar DAB+ rəqəmsal radio yayımını dəstəkləsə də hazırda Azərbaycanda FM analoq radio yayımı tətbiq olunduğu üçün bu yayıma üstünlük verilir. DAB+ rəqəmsal radio yayımının ölkə ərazisində tətbiq olunması əhaliyə daha keyfiyyətli rəqəmsal radio yayımını qəbul etmək imkanı yaradacaqdır. Eyni zamanda DAB+ rəqəmsal radio yayımı fəvqəladə və digər hallar zamanı əhalinin operativ məlumatlandırılması siqnallarının verilməsinə imkan yaranacaqdır ki, bu da öz növbəsində əhaliyə təcili və təxirəsalınmaz məlumatların ötürülməsini mümkün edəcəkdir.

Qeyd olunanlar nəzərə alınaraq, FM analoq radio yayımının rəqəmsal texnologiyaya keçirilməsi sahəsində mövcud vəziyyət, güclü və zəif tərəflər, imkanlar və təhlükələr (GZİT) təhlil edilmiş və aşağıdakılar müəyyənləşdirilmişdir:

<b>Güclü tərəflər</b>	<b>Zəif tərəflər</b>
<p>Ölkə ərazisində radio və televiziya yayımı infrastrukturunun mövcud olması;  rəqəmsal radioqəbuledici qurğuların məsafədən idarə olunması;  zəruri məlumatların əhaliyə operativ çatdırılması;  ixtisaslaşmış kadr potensialının mövcudluğu;  beynəlxalq təşkilatlarla sıx əməkdaşlığın olması</p>	<p>DAB+ radioqəbuledici qurğuların ölkədə satışının olmaması;  ölkəyə idxal olunan əksər avtonəqliyyat vasitələrində mövcud olan radioqəbuledicilərin yalnız FM analoq radio yayımı ilə təchiz olunması;  əhalinin DAB+ rəqəmsal radio yayımı barədə kifayət qədər məlumatlı olmaması</p>
<b>İmkanlar</b>	<b>Təhlükələr</b>
<p>Audiovizual yayımın inkişaf etdirilməsi istiqamətində dövlət dəstəyinin olması;  ölkədə radorabitə texnologiyalarının və texnoloji trendlərin inkişafı;  sahənin tənzimlənməsi üzrə beynəlxalq sənədlərin olması;  ölkə ərazisində radio proqramlarının yayım imkanının yaranması</p>	<p>Radio proqramlarının sayının və əhatə zonalarının artırılması ilə ölkə ərazisində, xüsusilə sərhədyanı bölgələrdə radiotezlik kanallarının çatışmazlığı;  qonşu ölkələrdə FM analoq radio yayımlarında əks təbliğat xarakterli proqramların sayının və yayım gücünün artması ilə bu yayımların qarşısının alınmasında yarana biləcək çətinliklər;  gələcəkdə avtomobillərdə FM analoq radioqəbuledicilərinin quraşdırılmayacağı;  rəqəmsal radioyayım şəbəkəsinin yaradılması və FM analoq radio yayımı ilə rəqəmsal radio yayımının müəyyən müddət paralel həyata keçirilməsi nəticəsində əlavə xərclərin yaranması</p>

Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqının və Regional Rabitə Birliyinin tövsiyələri, rəqəmsal radio yayımının Avropa standartlarının mövcudluğu və bu standartlar əsasında rəqəmsal radioyayımın tətbiqinin zəruriliyi, radiotezlik spektrinə tələbatın artması və radiotezliklərdən səmərəli istifadənin vacibliyi nəzərə alınaraq, DAB+ standartlı rəqəmsal radio yayımının Azərbaycanda tətbiqi zəruri hesab edilir.

#### **4. Hədəf göstəriciləri**

4.1. Tədbirlər Planında nəzərdə tutulmuş prioritetlərin icrası nəticəsində:

4.1.1. 2026-cı ilədək rəqəmsal radio yayımına keçidlə əlaqədar tələb olunan normativ hüquqi aktlar formalaşdırılacaq;

4.1.2. 2026-cı ilədək respublikanın şəhərlərinin və rayon mərkəzlərinin, həmçinin magistral avtomobil yollarının təxminən 70 faizi DAB+ rəqəmsal radio yayımı ilə əhatə olunacaq;

4.1.3. 2027-ci ildə ölkə ərazisinin 99.6 faizi rəqəmsal radio yayımı ilə əhatə olunacaq;

4.1.4. 2028-ci ildən ölkə ərazisində FM analoq radio yayımının mərhələlərlə dayandırılmasına başlanılacaq;

4.1.5. tədbirlərin yekun nəticələri təhlil edilərək, növbəti illər üzrə DAB+ rəqəmsal radio yayımının tətbiqi üzrə əlavə tədbirlər müəyyən ediləcəkdir.

## 5. Məqsədlər

Rəqəmsal radio yayımına keçidin məqsədi tezlik resurslarından səmərəli istifadə edilməsi, ölkə ərazisində müasir radio yayımının tətbiqi nəticəsində əhalinin daha keyfiyyətli radio yayımları və yeni növ informasiya xidmətləri ilə təmin olunması və efir məkanının təhlükəsizliyinin gücləndirilməsidir.

## 6. Görüləcək tədbirlər

### Tədbir 1. Rəqəmsal radio yayımı üzrə hüquqi aktların təkmilləşdirilməsi

Rəqəmsal radioyayımının qəbul olunmuş bir neçə standartı mövcuddur. Bunlara əsasən DRM+, DAB+ və HD radio standartları aiddir. Aparılmış tədqiqatlar nəticəsində texniki və iqtisadi səmərəliliyi nəzərə alınaraq, Avropada DAB+ radioyayım standartı tətbiq edildiyindən, Azərbaycanda da bu standartın tətbiqi məqsədəuyğun hesab olunur. Rəqəmsal radio yayımına dair hüquqi aktların təkmilləşdirilməsinə rəqəmsal radioyayım şəbəkəsində istifadə olunan və ölkəyə idxal olunan rəqəmsal radio verici və qəbuledici avadanlıqlara gömrük ödənişlərinə müvafiq güzəştlərin tətbiq edilməsi, ölkəyə idxal olunan və ya ölkədə istehsal olunan avtomobillərin rəqəmsal radio qəbulediciləri ilə təchiz edilməsi (Avropa İttifaqı ölkələrində mövcud olan təcrübəyə uyğun olaraq) və rəqəmsal radio yayımına keçidlə əlaqədar radio yayım şirkətlərinə dövlət tərəfindən müvafiq subsidiya verilməsi və ya texniki dəstəyin göstərilməsi ilə bağlı aktlarda dəyişikliklərin və yeni aktların hazırlanması aiddir.

### Tədbir 2. Rəqəmsal radioyayım şəbəkəsinin koordinasiyası

Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqı tərəfindən DAB+ rəqəmsal radio yayımının tətbiqi üçün 174-230 MHs radiotezlik diapazonu ayrılmışdır. Həmin diapazonda radiotezlik kanallarından maneəsiz və dayanıqlı istifadənin təmin edilməsi üçün rəqəmsal radio yayım stansiyalarının sərhədyanı ölkələrlə razılaşdırılması və Beynəlxalq Telekommunikasiya İttifaqında qeydiyyatı alınması nəzərdə tutulur.

### Tədbir 3. Rəqəmsal radio yayımının təşkili modelinin müəyyən edilməsi

Azərbaycan Respublikası ərazisində yerüstü yayımlanma hüququ olan radio proqramlarının paket yayımı Azərbaycan Respublikasının Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyinin (RİNN) DAB+ rəqəmsal radioyayım şəbəkəsi vasitəsilə audiovizual yayımçılarla müqavilə əsasında həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur. Bununla da ümumölkə radio proqramlarının respublikanın bütün ərazisində (o cümlədən sərhədyanı ərazilərdə) qəbulu təmin ediləcəkdir.

### Tədbir 4. Ölkə ərazisində DAB+ rəqəmsal radioyayım şəbəkəsinin qurulmasının təşkili

Ölkə ərazisində rəqəmsal radioyayımına keçid üçün radiotezlik planına uyğun olaraq, mövcud infrastrukturda və ehtiyac yarandığı halda digər ərazilərdə DAB+ verici, anten və baş stansiya avadanlıqlarının qurulması həyata keçiriləcəkdir. Rəqəmsal radio yayımının dayanıqlığının təmin edilməsi üçün təktezlikli (sinxron) şəbəkələr

yaradılacaqdır. İlk mərhələdə ölkənin böyük şəhərlərində və rayon mərkəzlərində, magistral avtomobil yollarında rəqəmsal radio yayımı təşkil ediləcəkdir. Bundan sonra rəqəmsal radio yayımının əhatəsinin müəyyənləşdirilməsi üçün radiomonitorinqlər aparılacaqdır. Növbəti mərhələdə rəqəmsal radio yayımı ilə əhatə olunmayan ərazilər üçün radioverici avadanlıqların qurulması və ölkənin rəqəmsal radio yayımı ilə tam əhatə edilməsi nəzərdə tutulur.

**Tədbir 5. Audiovizual yayımçıları tərəfindən studiya avadanlıqlarının rəqəmsallaşdırılması**

Radioyayım texnologiyaları studiya və yayım avadanlıqları olmaqla və ikitərəfli texniki uzlaşma aparılmaqla tətbiq olunur. DAB+ rəqəmsal radio yayımının tətbiqi üçün də studiya avadanlıqlarının rəqəmsallaşdırılması təmin olunmalıdır. Eyni zamanda, rəqəmsal radiosignal DAB+ standartına uyğun studiyadan yayım avadanlığına çatdırılacaqdır.

**Tədbir 6. Rəqəmsal radio yayımı şəbəkəsi vasitəsilə əlavə informasiyaların ötürülməsi**

FM analoq radio yayımından fərqli olaraq, DAB+ rəqəmsal radio yayımı vasitəsilə əlavə informasiyaların (qrafik, data və video) ötürülməsi imkanlarından istifadə edilməsi nəzərdə tutulur. Eyni zamanda, fəvqəladə hallar (və ya gözlənilməz digər hadisələr) zamanı bu radio yayım şəbəkəsi ilə müvafiq informasiyanın verilməsi də mümkün olacaqdır ki, bu da öz növbəsində əhəlinin zəruri hallarda məlumatlandırılması üçün istifadə ediləcəkdir.

**Tədbir 7. FM analoq radio yayımının mərhələli şəkildə dayandırılmasına başlanılması**

Ölkə ərazisinin 99.6 faizi DAB+ rəqəmsal radio yayımı ilə əhatə edildikdən, ölkədə istehsal olunan və idxal olunan yeni avtomobillərdəki radioqəbuledicilərin DAB+ standartına uyğun olmasından, satışda kifayət qədər məişətdə istifadə və avtomobillər üçün DAB+ radioqəbuledici qurğuları olduğdan, həmçinin əhəli lazımi səviyyədə məlumatlandırıldıqdan sonra FM analoq radio yayımlarının mərhələlərlə dayandırılmasına başlanılacaqdır.

## **7. Maliyyələşdirmə mexanizmləri**

Tədbirlər planında nəzərdə tutulmuş tədbirlərin icrası üçün rəqəmsal radioyayım avadanlıqlarının alınmasına, çatdırılmasına və quraşdırılmasına 4.8 milyon manat vəsait tələb olunur. Maliyyələşdirilmə dövlət-özəl tərəfdaşlığı çərçivəsində və qanunla qadağan edilməyən digər mənbələrdən həyata keçiriləcəkdir. Hesablanmış (ehtimal olunan) məbləğ keçiriləcək satınalma prosedurunun nəticəsinə uyğun dəyişə bilər.

---

**8. Azərbaycan Respublikasının ərazisində rəqəmsal radio yayımının tətbiqi və inkişafı üzrə  
TƏDBİRLƏR PLANI**

<b>Sıra №-si</b>	<b>Tədbirin adı</b>	<b>Əsas icraçı orqan (qurum)</b>	<b>Digər icraçılar</b>	<b>İcra müddəti</b>
1	2	3	4	5
1.	Rəqəmsal radio yayımı üzrə hüquqi aktların təkmilləşdirilməsi	RİNN, ARAŞ	İN, DGK	2024 - 2026-cı illər
2.	Rəqəmsal radioyayım şəbəkəsinin koordinasiyası	RİNN	RTDK, ARAŞ, XİN	2024 - 2026-cı illər
3.	Rəqəmsal radio yayımının təşkili modelinin müəyyən edilməsi	ARAŞ	RİNN	2024 - 2026-cı illər
4.	Ölkə ərazisində DAB+ rəqəmsal radioyayım şəbəkəsinin qurulmasının təşkili	RİNN	ARAŞ, İN	2024 - 2026-cı illər
5.	Audiovizual yayımçıları tərəfindən studiyaların rəqəmsallaşdırılmasının təşkili	ARAŞ	RİNN, Audiovizual yayımçılar	2024 - 2027-ci illər
6.	Rəqəmsal radio yayımı şəbəkəsi vasitəsilə əlavə informasiyaların ötürülməsi	ARAŞ	RİNN, FHN	mütəmadi
7.	Ölkə ərazisinin 99.6 faizi rəqəmsal radio yayımı ilə əhatə olunduqdan sonra FM analoq radio yayımının mərhələli şəkildə dayandırılmasına başlanılması	ARAŞ	RİNN, Audiovizual yayımçılar	2028-ci ildən

**Akronimlər**

RİNN – Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi

XİN – Xarici İşlər Nazirliyi

İN – İqtisadiyyat Nazirliyi

FHN – Fövqəladə Hallar Nazirliyi

DGK- Dövlət Gömrük Komitəsi

ARAŞ – Azərbaycan Respublikasının Audiovizual Şurası

RTDK – Radiotezliklər üzrə Dövlət Komissiyası

---