

**Қазақстан Республикасының аумағында радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға қосуға байланысты төлемдерді қоса алғанда, Қазақстан Республикасының радиожиілік ресурсын пайдалану үшін ақы белгілеу туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Үкіметінің Қаулысы 1999 жылғы 13 қыркүйек N 1387. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 2001.06.15. N 825 қаулысымен. ~P010825

      Қазақстан Республикасының "Байланыс туралы" 1999 жылғы 18 мамырдағы
N 382-І
 Z990382\_
 және "Бюджет жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының
Заңына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" 1999 жылғы 26 шілдедегі
N 463-І
 Z990463\_
 Заңдарына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі қаулы
етеді:

      1. Қоса беріліп отырған Қазақстан Республикасының аумағында
радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға
қосуға байланысты Қазақстан Республикасының радиожиілік ресурсын пайдалану
үшін ақы төлеудің тәртібі мен ставкалары бекітілсін.

      2. Мыналардың:

      1) "Қазақстан Республикасының радиожиілік ресурсын пайдаланғаны үшін
ақы төлеуді белгілеу туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1996 жылғы
11 желтоқсандағы N 1526
 P961526\_
 қаулысының (Қазақстан Республикасының
ПҮАЖ-ы, 1996 ж., N 52, 497-құжат);

      2) "Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1996 жылғы 11 желтоқсандағы
N 1526 және 1998 жылғы 24 ақпандағы N 134 қаулыларына өзгерістер мен
толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1998 жылғы 27
мамырдағы N 488
 P980488\_
 қаулысының 1-тармағының (Қазақстан
Республикасының
ПҮАЖ-ы, 1998 ж., N 16, 140-құжат);

      3) "Қазақстан Республикасы Көлік, коммуникациялар және туризм

министрлігінің Көліктік бақылау комитетінің мәселелері" туралы Қазақстан
Республикасы Үкіметінің 1998 жылғы 23 желтоқсандағы N 1322
 P981322\_

қаулысымен (Қазақстан Республикасының ПҮАЖ-ы, 1998 ж., N 49, 444-құжат)
бекітілген Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдеріне өзгерістер
мен толықтырулардың 7-тармағының күші жойылды деп танылсын.
 3. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

 Қазақстан Республикасының
 Премьер-Министрі

 Қазақстан Республикасы
 Үкiметiнiң
 1999 жылғы 13 қыркүйектегі
 N 1387 қаулысымен
 бекiтілген

 Қазақстан Республикасының аумағында радиоэлектронды
 құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға
 қосуға байланысты төлемдердi қоса алғанда Қазақстан
 Республикасының радиожиілiк ресурсын пайдалану үшiн
 ақы төлеудiң тәртібi мен ставкалары

 1. Негiзгi ұғымдар

 1. Осы Тәртiп пен ставкаларда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:

      1) радиоэлектронды құралдар (бұдан әрi - РЭҚ) мен жоғары жиілiктi
құрылғылар (бұдан әрi - ЖЖҚ) - бiр немесе бiрнеше радиотаратушы немесе
радиоқабылдағыш құрылғылардан немесе олардың комбинацияларынан тұратын
техникалық құралдар мен қосалқы жабдықтар (РЭҚ мен ЖЖҚ-ға радиостанциялар,
радионавигация және радиоайқындау жүйелерi, эфирлiк-кабельдiк теледидар
жүйелерi және жұмыс кезiнде өрiсiнде 9 кГц-тан 400 ГГц-қа дейiн жиілiктер
бар электромагниттiк толқулар пайдаланатын басқа да құрылғылар жатады);

      2) радиожиілік ресурсын пайдаланушылар - радиожиілік спектрiн
пайдалану арқылы РЭҚ мен ЖЖҚ-ны пайдаланатын заңды және жеке тұлғалар;

      3) радиобайланыс қызметі - электр байланысының белгiлі бiр мақсаттары
үшiн радио толқындарын беруге, сәулелендiруге және (немесе) қабылдауға
арналған қызмет;

      4) теңiздегi жылжымалы қызмет - жағалаудағы станциялар мен кемедегi
станциялардың арасындағы немесе кемедегi станциялардың арасындағы немесе
кеменiң iшiндегi байланыстың өзара iс-қимылдағы станцияларының, құтқару
құралдары станциялары мен радиомаяктар станцияларының арасындағы жылжымалы
қызмет;

      5) теңiздегi жылжымалы спутниктiк қызмет - жылжымалы станциялар теңiз
кемелерiнiң бортында және басқа да жылжымалы құралдарда орнатылатын
жылжымалы спутниктiк қызметтер; құтқару құралдарының станциялары мен
радиомаяктардың станциялары - зiлзаланың орнын көрсеткiштер де бұл
қызметтiң жұмысына қатыса алады;

      6) белгiленген қызмет - анықталған белгiленген пункттер арасындағы
радиобайланыс қызметi;

      7) белгiленген спутниктiк қызмет - бiр немесе бiрнеше спутниктердi
пайдалану кезiндегi белгiлi бiр белгiленген пункттерде орналасқан жердегi
станциялардың арасындағы радиобайланыс қызметi; кейбiр жағдайларда бұл
қызмет спутникаралық қызметте де пайдаланылатын спутник-спутник желiлерiн
қамтиды, белгiленген спутниктiк қызмет фидерлiк байланыс желiлерiн де
қамти алады;

      8) радио хабарын тарату қызметі - хабары халықтың тікелей қабылдауына
арналған радиобайланыс қызметі;

      9) жылжымалы қызмет - жылжымалы және базалық (стационарлық)
станциялардың немесе жылжымалы станциялардың арасындағы радиобайланыс
қызметі;

      10) құрлықтағы жылжымалы қызмет - базалық станциялар мен құрлықтағы
жылжымалы станциялардың арасындағы немесе жылжымалы станциялардың
арасындағы радиобайланыс қызметі.

                     2. Ақы төлеудің ставкасы

      2. Қазақстан Республикасының радиожиілік ресурсын пайдаланғаны үшін
ақы төлеудің ставкасы:

      1) 1-кестеге сәйкес пайдаланушыларға бекітілген радиожиілік өрісіне
сәйкес Қазақстан Республикасының радиожиілік ресурсын пайдаланғаны үшін ақы
төлеудің ставкаларынан;

      2) 2-кестеге сәйкес Қазақстан Республикасының аумағында
радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға
қосуға байланысты Қазақстан Республикасының радиожиілік ресурсын
пайдаланғаны үшін ақы төлеудің ставкаларынан тұрады.

      Қазақстан Республикасының радиожиілік ресурсын пайдаланғаны үшін ақы
төлеу бір жолғы және жылдық төлемдер түрінде енгізіледі.

      3. Қазақстан Республикасының аумағында радиоэлектронды

         құралдармен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға

               қосуға байланысты төлемдерді қоса алғанда

           Қазақстан Республикасының радиожиілік ресурсын

                   пайдаланғаны үшін ақыны есептеу

      3. Ақы төлеуді есептеу кезінде фланцтағы таратқыштың ең жоғары қуаты
есепке алынады.

      4. Қазақстан Республикасының радиожиілік ресурсын пайдалану үшін бір
жолғы және жылдық төлемдердің мөлшері пайдаланушыға бекітілген жиілік
өрісіне сәйкес, пайдаланылатын РЭҚ (ЖЖҚ) қуатына және радиожиілік белдеуіне
байланысты ставкаларға сәйкес айқындалады. Төлемдер бекітілген аумақта
(облыста, қалада, ауданда) пайдаланылатын РЭҚ мен ЖЖҚ-ның жиіліктеріне
енгізіледі.

      5. Пайдаланушыға бекітілген жиілік өрісіне сәйкес радиожиілік ресурсын
пайдалану үшін ақы төлеудің ставкаларын айқындау үшін есеп бірлігіне:

      1) жылжымалы байланыс жүйелері мен сымсыз кіру желілері үшін - бір
дуплекстік арна (25 КГц беру үшін қабылдау үшін/25 КГц қабылдау үшін);

      2) байланыстың радиорелелік желілер үлгісіндегі белгіленген жүйелері
үшін - бір аралыққа бір дуплекстік ұңғы;

      3) эфирлік-кабельдік теледидар жүйелерін қоса алғанда теледидар және
радио хабарын тарату жүйелері үшін - бір теледидар арнасы немесе бір радио
арнасы;

      4) спутниктік байланыс жүйелері үшін - ені 100 КГц жиілік белдеуі
қолданылады.

      6. Эфирлiк-кабельдiк теледидар жүйелерiнен басқа, теледидар және радио
хабарын тарату жүйелерi үшiн пайдаланушыға бекiтiлген жиілiк өрiсiне сәйкес
радиожиiлiк ресурсын пайдалану үшiн төлейтiн бiр жолғы және жылдық
төлемдердiң мөлшерлерi аталған елдi мекендегi халықтың санына байланысты
есептелетiн төмендететiн коэффициенттер ескерiле отырып айқындалады:

      1) халықтың 100 000 адамға дейiн қоса алғандағы саны үшiн коэффициент
0,1 тең; осы санның әрбiр келесi 100 000 адамға өсуi, тиiсiнше
коэффициенттiң 0,1 өсуiне әкеледi.

      2) Алматы, Астана қалаларында және халқының саны бiр миллионнан
астам елдi мекендерде төмендететiн коэффициенттер қолданылмайды.

      7. Пайдаланушыға бекiтiлген радиожиiлiк өрiсiне сәйкес Қазақстан
Республикасының радиожиiлiк ресурсын пайдалану үшiн бiр жолғы ақы төлеу
радиожиiлiк ресурсы белдеуiн (номиналдарын) аукцион арқылы бөлу кезiнде
аукционның жеңімпазы ұсынған сомаға тең. Аукцион өткiзу кезiнде радиожиiлiк
белдеуiнiң бастапқы бағасын конкурстық комиссия айқындайды, бiрақ
радиожиілiк ресурсын пайдалану үшiн ақы төлеу ставкаларында айқындалған
бiр жолғы ақының мөлшерiнен кем болмайды.

      8. Қазақстан Республикасының аумағында радиоэлектронды құралдар мен
жоғары жиiлiктi құрылғыларды пайдалануға қосуға байланысты Қазақстан
Республикасының радиожиiлiк ресурсын пайдалану үшiн төлемдердiң мөлшерi
пайдаланылатын РЭҚ (ЖЖҚ-ның) қуатына және жиiлiктердiң санына қарай
ставкаларға сәйкес айқындалады.

         4. Қазақстан Республикасының аумағында радиоэлектронды

          құралдар мен жоғары игiлiктi құрылғыларды пайдалануға

           қосуға байланысты төлемдердi қоса алғанда, Қазақстан

          Республикасының радиожиiлік ресурсын пайдаланғаны үшiн

                          ақы төлеудi енгiзу

      9. Бiр жолғы төлем республикалық бюджетке, құлақтандыруда көрсетiлген
мерзiмде, бiр рет енгізiледi.

      10. Жылдық төлемдердi республикалық бюджетке, құлақтандыруды алғаннан
кейiн, белгiленген жылдық ақының жартысына тең үлеспен берiлген рұқсатын
қолданылуы кезеңiнде жылына екi рет пайдаланушы енгiзедi. Төлемдер
радиожиiлiктi iс-жүзiнде пайдалану мерзiмі үшiн, құлақтандыру жазылған
сәттен бастап 10 күннен кешiктiрмей жүргiзiледi.

      Пайдаланушының төлемдердi 6 айға еселенетiн неғұрлым ұзақ мерзiмге
енгiзуге құқығы бар.

      11. Байланыс жүйелерi тәжiрибелiк пайдалануға iске қосу кезiнде
Қазақстан Республикасының радиожиiлiк ресурсын пайдалану үшiн төлем
iс-жүзiнде пайдалану кезеңi үшiн, бiрақ Қазақстан Республикасының
радиожиiлiк ресурсын пайдалану үшiн жарты жылдық төлемнiң мөлшерiнен кем
емес, жүргiзiледi.

      12. Қазақстан Республикасының аумағында радиожиiлiк ресурсын уақытша
рұқсат бойынша пайдалану үшiн төлем, оны iс-жүзiнде пайдалану мерзiмiне
сәйкес, бiрақ жылдық төлемнiң 1/12 мөлшерiнен кем емес мөлшерде
белгiленеді.

      13. Төлемдердiң барлық түрлерi төлем сәтiндегi Қазақстан
Республикасының Ұлттық Банкi белгiленген ставкалар бойынша АҚШ долларымен
көрсетiлген төлемдердiң мөлшерлерiне баламды сомада ұлттық валютамен
(теңге) жүргiзiледi.

      14. Пайдаланушыға бекітілген жиілік өрісіне сәйкес Қазақстан

Республикасының радиожиілік ресурсын пайдалану үшін бір жолғы төлем мынадай
жағдайларда:
 1) бұрын бекітілген жиілік номиналдарын пайдалану үшін, жаңа мерзімге
қайта ресімдеу кезінде;
 2) бұрын берілген рұқсаттың негізінде өтініш беруші пайдаланып жүрген
жиіліктердің номиналдарына жаңа нұсқадағы құжаттарды ресімдеу кезінде
алынбайды.

 1-Кесте

 1. Белгіленген радиорелелік байланыс желілерін (РБЖ), спутниктік
байланыс желілерін, белгіленген абоненттерге арналған сымсыз кіру желілерін
(WLL), деректерді беру желілерін және эфирлік-кабельдік теледидар
жүйелерін қоспағанда, белгіленген және жылжымалы байланыс

 Радиожиілік- Пайдаланылатын РЭҚ-ның Бір дуплексті Бір дуплексті
 тер белдеу- қуаты (базалық станция)Вт арна үшін арна үшін бір
 лері, МГц жылдық ақы, жолғы ақы,
 АҚШ доллары АҚШ доллары
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 1 2 3 4
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 0.09-дан 30.0 5.0-ге дейін қоса алғанда 151.5 1515
 дейін қоса 5-тен жоғары 50 дейін қоса
 алғанда алғанда 50-ден жоғары 250 303 3030
 дейін қоса алғанда 454.5 4545
 250-ден жоғары 606 6060

 30-дан жоғары 5.0-ге дейін қоса алғанда 15.2 152
 -100 дейін қоса 5-тен жоғары 50 дейін қоса
 алғанда алғанда 50-ден жоғары 250 30.4 304
 дейін қоса алғанда 45.6 456
 250-ден жоғары 60.8 608

 100-ден жоғары 5.0-ге дейін қоса алғанда 212 1060
 дейін қоса 5-тен жоғары 50 дейін қоса
 алғанда алғанда 50-ден жоғары 250 424 2120
 дейін қоса алғанда 636 3180
 250-ден жоғары 848 4240

 200-ден жоғары 5.0-ге дейін қоса алғанда 90.9 909
 дейін қоса 5-тен жоғары 50 дейін қоса
 алғанда алғанда 50-ден жоғары 250 181.8 1818
 дейін қоса алғанда 272.7 2727
 250-ден жоғары 363.6 3636

 400-ден жоғары 5.0-ге дейін қоса алғанда 151.5 757.5
 -800 дейін қоса 5-тен жоғары 50 дейін қоса
 алғанда алғанда 50-ден жоғары 250 303 1515
 дейін қоса алғанда 454.5 2272.5
 250-ден жоғары 606 3030

 800-ден 5.0-ге дейін қоса алғанда 454.5 4543
 жоғары-1000 5-тен жоғары 50 дейін қоса
 дейін қоса алғанда 50-ден жоғары 250 606 6060
 алғанда дейін қоса алғанда 757.5 7575
 250-ден жоғары 909 9090

 1000-нан 5 .0-ге дейін қоса алғанда 151.5 757.5
 жоғары 5-тен жоғары 50 дейін қоса
 алғанда 50-ден жоғары 250 303 1515
 дейін қоса алғанда 454.5 2272.5
 250-ден жоғары 606 3030

 2. Теледидар

 Өрісі Қуаты, Вт Бір ТД Бір ТД
 арнасы үшін арнасы үшін бір
 жылдық ақы, жолғы ақы,
 АҚШ доллары АҚШ доллары
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 1 2 3 4
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Дециметрлік 1-ге дейін қоса 714.3 714.3
 алғанда 1-ден жоғары 2857.2 14286
 10 дейін қоса алғанда
 10-нан жоғары 100 дейін
 қоса алғанда 100-ден 5714.3 57143
 жоғары 11428.6 114286

 Метрлік 1-ге дейін қоса алғанда 1428.6 1428.6
 1-ден жоғары 10 дейін
 қоса алғанда 4285.8 8571.6
 10-нан жоғары 100 дейін
 қоса алғанда 11428.6 22857.2
 100-ден жоғары 1000
 дейін қоса алғанда 12857.2 64286
 1000-нан жоғары 17142.9 171429

 3. Радио хабарын тарату

 Өрісі Қуаты. ВТ Бір радио Бір радио
 МГц хабар арнасы хабар арнасы
 үшін жылдық үшін бір жолғы
 ақы, ақы,
 АҚШ доллары АҚШ доллары
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 1 2 3 4
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 65-тен 74 дейін 50-ге дейін қоса 385.8 771.6
 қоса алғанда алғанда 50-ден жоғары
 88-ден 108 дейін 100-дейін қоса 1542.9 4628.7
 қоса алғанда алғанда 100-ден
 жоғары
 1000 дейін қоса
 алғанда 6171.5 30857.5
 1000-нан жоғары
 4000 дейін қоса
 алғанда 12342.9 61714.5
 4000-нан жоғары 18514.3 92571.5

 3-ке дейін қоса 100-ге дейін қоса 385.8 771.6
 алғанда алғанда
 100-ден 1000 дейін 1542.9 4628.7
 қоса алғанда
 1000-нан жоғары 6171.5 30857.5

 3-тен жоғары 10000-ға дейін қоса 385.8 771.6
 30-ға дейін қоса алғанда
 алғанда 10000-нан жоғары
 100000 дейін қоса
 алғанда 1542.9 4628.7
 100000-нан жоғары 6171.5 30857.5

 4. Белгіленген радиорелелік байланыс желілері (РБЖ)

 Жүйелерді, Пайдаланылатын Бір аралықтағы Бір аралықтағы
 радиожиіліктер РЭҚ-ның, қуаты дуплексті ұңғы дуплексті ұңғы
 белдеулерін (Вт) (жиіліктердің (жиіліктердің
 жіктеу, бір жұбы) үшін бір жұбы) үшін
 МГц жылдық ақы, бір жолғы ақы,
 АҚШ доллары АҚШ доллары
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 1 2 3 4
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Магистральдық РБЖ

 1500-ден жоғары 5.0-ге дейін қоса 12.1 121
 4500 дейін қоса алғанда
 алғанда
 4500-ден жоғары 5.0-ден жоғары 24.2 242
 5.0-ге дейін қоса
 алғанда 15.2 152
 5.0-ден жоғары 30.3 303

 Аймақтық РБЖ

 400-ден жоғары 5.0-ге дейін
 800 дейін қоса алғанда 22.7 227
 5.0-ден жоғары 45.4 454

 1500-ден жоғары 5.0-ге дейін
 4500 дейін қоса алғанда 18.2 182
 5.0-ден жоғары 36.4 364

 4500-ден жоғары 5.0-ге дейін
 9000 дейін қоса алғанда 22.7 227
 5.0-ден жоғары 45.4 454
 9000-нан жоғары 5.0-ге дейін қоса
 алғанда 27.3 273
 5.0-ден жоғары 54.6 546

 Жергілікті РБЖ

 30-дан жоғары 5.0-ге дейін
 100 дейін қоса алғанда 30.3 151.5
 қоса алғанда 5.0-ден жоғары 60.6 303

 100-ден жоғары 5.0-ге дейін
 200 дейін қоса алғанда 212 1060
 қоса алғанда 5.0-ден жоғары 424 2120

 200-ден жоғары 5.0-ге дейін
 400 дейін қоса алғанда 181.7 908.5
 қоса алғанда 5.0-ден жоғары 363.4 1817

 400-ден жоғары 5.0-ге дейін
 800 дейін қоса алғанда 151.4 757
 қоса алғанда 5.0-ден жоғары 302.8 1514

 1000-нан жоғары 5.0-ге дейін
 1500 дейін қоса алғанда 151.4 757
 қоса алғанда 5.0-ден жоғары 302.8 1514

 1500-ден жоғары 5.0-ге дейін
 4500 дейін қоса алғанда 121.2 606
 қоса алғанда 5.0-ден жоғары 242.3 1211.5

 4500-ден жоғары 5.0-ге дейін
 9000 дейін қоса алғанда 150.2 757
 қоса алғанда 5.0-ден жоғары 302.8 1514

 9000-нан жоғары 5.0-ге дейін
 қоса алғанда 181.7 908.5
 5.0-ден жоғары 363.4 1817

 5. Спутниктік байланыстың жердегі станциялары

 Радиожиіліктер белдеулері, Ені 100 кГц Ені 100 кГц
 МГц жиіліктер белдеуі жиіліктер белдеуі
 үшін (әр станция үшін (әрбір
 үшін) жылдық ақы, станция үшін) бір
 АҚШ доллары жолғы ақы, АҚШ
 доллары
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 1 2 3
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 1000-5а дейін қоса алғанда 13.6 136
 1000-нан жоғары 9000 дейін қоса
 алғанда 11.6 116
 9000-нан жоғары 9.7 97

 Ескертпе: 1. Бір жолғы және жылдық ақылар, ставкаларды (2 және 3
бағаналар), қуаттың Р (Вт) антенна диаметрі квадратына D (м) қатысы сияқты
айқындалатын К коэффициентіне көбейту жолымен есептеледі.
 2. Жүйеде "жұлдызша" сызбасы бойынша қолданылатын әрбір перифериялық
станциялар үшін жұмысшы жиіліктер белдеуі, орталық станцияның жиілік
белдеуінің перифериялық станциялардың жалпы санына қатынасы ретінде
анықталады.

 6. Белгіленген абоненттер үшін сымсыз кіру желілері (WLL).

 Жиіліктер Пайдаланылатын Бір радио арна Бір радио арнасы
 белдеулері, РЭҚ-ның үшін жылдық ақы, үшін бір жолғы
 МГц қуаты (базалық АҚШ доллары ақы,
 станцияларда) АҚШ доллары
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 1 2 3 4
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 800-ден жоғары 5.0-ге дейін
 2000 дейін қоса қоса алғанда 600 600
 алғанда 5.0-ден жоғары 900 900
 2000-нан жоғары 5.0-ге дейін қоса
 20000 дейін қоса алғанда 400 400
 алғанда 5.0-ден жоғары 600 600
 20000-нан жоғары 5.0-ге дейін қоса
 алғанда 200 200
 5.0-ден жоғары

 7. Эфирлік-кабельдік теледидар жүйелері

 Жиіліктер белдеулері, Бір ТД арнасы үшін Бір ТД арнасы
 МГц жылдық ақы, үшін бір жолғы
 АҚШ доллары ақы,
 АҚШ доллары
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 2100-ден жоғары 27000 дейін
 қоса алғанда 1428.6 14286
 27000-нан жоғары 714.3 7143
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Ескертпе: Радиобайланыс регламентімен анықталған зілзала сигналдарын
беру үшін жиіліктерді қолдану кезінде 0 коэффициенті қолданылады.

 2-Кесте
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Поз. Радиоқызметтердің немесе РЭҚ, ЖЖҚ РЭҚ, ЖЖҚ
 радиоэлектронды құралдардың үшін бір үшін бір
 түрлері жылғы ақы жолғы ақы
 (АҚШ (АҚШ
 доллары) доллары)
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 Теңіздегі, соның ішінде ішкі су
 жолдарындағы жылжымалы радиобайланыс
 қызметі

 1. Берілген радиожиіліктердегі кеме
 таратқыштары мен радиолокациялық
 станциялар (РЛС) - бір таратқыш
 үшін РЭҚ-дың шығу қуаты кезінде:

 3 Вт дейін қоса алғанда 5,25 6.25
 3 Вт жоғары 30 Вт дейін қоса алғанда 12,5 18.75
 30 Вт жоғары 300 Вт дейін қоса алғанда 25 18.75
 300 Вт жоғары 3 кВт дейін қоса алғанда 50 18.75
 3 кВт жоғары 30 кВт дейін қоса
 алғанда 87,5 18.75
 30 кВт жоғары 125 18.75

 2. Теңіздегі жылжымалы спутниктік
 байланыс қызметінің берілген радио-
 жиіліктеріндегі кемедегі және
 жағалаудағы станциялар - бір РЭҚ
 үшін
 кемедегі 62,5 6.25
 жағалаудағы 112,5 12.5

 3. Пайдалануға арналған жағалаулық
 таратқыштар мен теңіздегі жылжымалы
 қызметтің РЛС-ы әрбір жиілік берілім
 (арна) үшін шығу қуаты мынадай
 болған кезде:

 3 Вт дейін қоса алғанда 6,25 25.0
 3 Вт жоғары 30 Вт дейін қоса алғанда 12,5 37.5
 30 Вт жоғары 300 Вт дейін қоса алғанда 25 37.5
 300 Вт жоғары 3 кВт дейін қоса алғанда 50 37.5
 3 кВт жоғары 30 кВт дейін қоса
 алғанда 87,5 50.0
 30 кВт жоғары 125 50.0

 Радиобайланыстың белгіленген және
 жылжымалы спутниктік қызметтері

 4. Тарату жылдамдығы 64 кбит/с негізгі
 сандық арналардың саны мынадай
 болғандығы спутниктік байланыстың
 жердегі станциясы

 бір арналы 712,5 100
 көп арналы 712,5хК 100
 К=(22хN+4)/
 (N+25),мұнда
 N-каналдар
 саны

 5. "Инмарсат-А", "Инмарсат-В" жүйесінің
 жердегі спутниктік байланыс станциясы 375 100

 6. Спутниктік байланыстың абоненттік
 станциялары:
 "ИНМАРСАТ-С", "ИНМАРСАТ-М",
 "ИНМАРСАТ-МИНИ-М", "ПЛАНЕТА"
 жүйелері 262,5 100

 "ИРИДИУМ" жүйелері 50 30

 Радиобайланыстың белгіленген және
 құрлықтағы жылжымалы қызметтері

 7. Бір арна (дуплексті) үшін
 радиотелефондық байланыс жүйелері
 (КАR-100, МАR-30, WLL, DRMASS
 үлгідегі және басқалары)

 орталық станцияда (ОС) 100 50
 абоненттік станция (АС) үшін 37,5 20

 8. Радиорелелік және тропосфералық
 желілер станциялары мынадай өрістегі
 әрбір станциядағы бір таратқыш үшін:

 30-80 МГц 37,5 18.75
 150-174 МГц 50 18.75
 300-470 МГц 75 18.75
 470 МГц жоғары 100 18.75

 Магистральдық және аймақтық
 радиорелелік желілері, әрбір станция
 үшін 100 18.75

 9. 10 кГц-30 МГц жиіліктері белдеуіндегі
 радиобайланыс таратқыштары, сондай-ақ
 таратқыштардың шығу қуаты мынадай
 болғанда барлық өрістердегі
 радиоайқындау жүйелері бір арна үшін:

 3 Вт дейін қоса алғанда 18,75 6.25
 3 Вт жоғары 30 Вт дейін қоса алғанда 25 12.5
 30 Вт жоғары 300 Вт дейін қоса алғанда 31,25 12.5
 300 Вт жоғары 3 кВт дейін қоса алғанда 62,5 12.5
 3 кВт жоғары 30 кВт дейін қоса
 алғанда 125 18.75
 30 кВт жоғары 187,5 18.75

 Радио хабарын тарату қызметі.
 дыбыстық хабарды, теледидарды немесе
 халықтың тікелей қабылдауына арналған
 басқа хабарлар түрлерін тарату

 10. Радио хабарын таратқыштар, өрісі, НЧ
 (LF), СЧ (МF), ВЧ (HF) бір арна немесе
 кило-, гекто-, декаметрлік толқындар
 үшін шығу қуаты мынадай болғанда:
 1 кВт дейін қоса алғанда 75 37.5
 1 кВт жоғары 5 КВт дейін қоса алғанда 87,5 50
 5 кВт жоғары 10 кВт дейін қоса алғанда 125 50
 10 кВт жоғары 187,5 50

 11. Радио хабарын таратқыштар, ОВЧ 65,9-74
 МГц және 87,5-108 МГц өрістеріндегі бір
 арна үшін мынадай барынша тиімді
 сәулелендіру қуаты кезінде:

 10 Вт дейін қоса алғанда 125 37.5
 10 Вт жоғары 100 Вт дейін қоса алғанда 250 37.5
 100 Вт жоғары 1000 Вт дейін қоса
 алғанда 500 37.5
 1000 Вт жоғары 750 50

 12. Теледидар таратқыштары, мынадай барынша
 тиімді сәулелендіру қуаты бойынша
 бір арна үшін:

 10 Вт дейін қоса алғанда 125 37.5
 10 Вт жоғары 100 Вт дейін қоса алғанда 250 37.5
 100 Вт жоғары 1000 Вт дейін қоса
 алғанда 500 37.5
 1000 Вт жоғары 750 50

 Теледидар мен дыбыстық (радио) хабарларын
 қабылдау жүйелерінің бөлу желілері,
 оның ішінде эфирлік-кабельдік және
 басқалары:

 13. Желі немесе жүйе, бір арна үшін 250 62.5
 (желі, жүйе
 үшін)

 Жалпы пайдаланудағы ("АЛТАЙ"
 үлгісіндегі), жылжымалы
 радиобайланыстан басқа ұялық,
 транкингтік, пейджингтік байланыс
 жүйелерінің құрлықтағы жылжымалы
 қызметі

 14. Шығу қуаты және өрістері мынадай бір
 РЭҚ-дың (базалық, тасымалды, мобильдік
 РЭҚ) бір арнасы үшін:
 а) 30-60 МГц

 3 Вт дейін қоса алғанда 12.5 12.5
 3 Вт жоғары 30 Вт дейін қоса алғанда 18.75 25
 30 Вт жоғары 300 Вт дейін қоса алғанда 25 50
 300 Вт жоғары 37.5 50

 б) 146-174 МГц

 3 Вт дейін қоса алғанда 25 12.5
 3 Вт жоғары 30 Вт дейін қоса алғанда 50 25
 30 Вт жоғары 300 Вт дейін қоса алғанда 87.5 50
 300 Вт жоғары 112.5 50

 в) 300 МГц жоғары

 3 Вт дейін қоса алғанда 37.5 12.5
 3 Вт жоғары 30 Вт дейін қоса алғанда 87.5 25
 30 Вт жоғары 300 Вт дейін қоса алғанда 112.5 50
 300 Вт жоғары 150 50

 15. Жалпы пайдаланымдағы жылжымалы "АЛТАЙ"
 үлгісіндегі (оның ішіне КАРТ-4)
 радиобайланыс жүйесі:

 орталық станциялардағы (ОС) әрбір
 арна үшін 375 50
 әрбір абоненттік станция (АС) үшін 37.5 12.5

 16. Телефон арналарының радиоұзартқыштары
 (КАРТ және т.б.)

 Әрбір таратқыштағы барлық үлгідегі
 бір арна (дуплекс) үшін 125 12.5

 17. Жалпы пайдаланымдағы ұялық
 радиобайланыс жүйелері

 базалық станциядағы (БС) әрбір арна
 үшін 500 50
 әрбір абоненттік станция (АС) үшін 11.25 6.25

 Радиобайланыстың транкингтік
 жүйелері
 18. Жалпы пайдаланудағы транкингтік
 жылжымалы радиобайланыс желілері
 (әрбір базалық станцияда арналардың
 (дуплекс) саны мынадай болғанда):

 2-ге дейін 1250 50
 3-тен 5 дейін 2500 50
 6-дан 10 дейін 3750 50
 әрбір кейінгі 10-нан жоғары арна үшін 187.5 50

 әрбір абоненттік станция үшін 18.75 6.25

 19. Транкингтік жылжымалы радиобайланыс
 желілері, ішкі өндірістік және
 технологиялық (әрбір базалық станция
 үшін арналардың (дуплекс) саны
 мынадай болғанда):

 3 арнаға дейін 625 50
 4-тен 5 дейін 1250 50
 6-дан 10 дейін 1875 50
 әрбір кейінгі қосымша 10-нан жоғары
 арна үшін 125 50

 әрбір абоненттік станция үшін 6.25 6.25

 Пейджинг - дербес шақыру
 және іздеу радиожүйелері

 20. Жалпы пайдаланудағы дербес шақыру
 және іздеу радиожүйелері рұқсат
 етілген жеткізу қуаты бойынша бір
 таратқыш үшін:

 40 Вт дейін қоса алғанда 375 50
 40-тан 100 Вт дейін қоса алғанда 1125 62.5
 100 Вт жоғары әрбір кейінгі 25 Вт үшін
 қосымша 375 62.5

 21. Дербес шақыру және іздеу радиожүйелері,
 ведомстволық және технологиялық, рұқсат
 етілген жеткізу қуаты бойынша бір
 таратқыш үшін:

 3 Вт дейін қоса алғанда 250 50
 3-тен 30 Вт дейін қоса алғанда 500 62.5
 30 Вт жоғары 750 62.5

 22. Ұжымдық және жеке пайдаланудағы
 Әуесқойлық радиостанциялар, осы
 радиостанциялардың белгіленген
 санаттары бойынша пайдалануға
 рұқсат етілген әрбір таратқыш
 үшін:

 - "экстра-класс" санатты 2.5 2.5
 - бірінші санатты 1.88 2.5
 - екінші санатты 1.25 2.5
 - үшінші санатты 0.63 2.5
 - төртінші санатты 0.38 2.5
 - бесінші санатты 0.32 2.5
 - техникалық сыныпты 0.32 2.5
 - шетелдік азаматтарға тиесілі
 әуесқойлық радиостанциялар 6.25 2.5

 23. Дыбыстық және теледидар хабарларын
 қабылдайтын қабылдағыштардан басқа,
 жеке кедергілерден қорғауды талап
 ететін тіркелген радиоқабылдау
 құрылғылары, әрбір РЭҚ үшін. 18.75 12.5

 24. Радиомикрофондар (концерттік және
 репортерлік), сендерлер, барлық
 мақсаттағы радиобейімделулер, әрбір
 РЭҚ үшін. 25 6.25

 25. Күзеттік дабыл құрылғысы, белгіленген
 қуаты 5 Вт дейінгі әрбір РЭҚ үшін. 25 6.25

 26. Өрісі (27 МГц) СВ радиостанциялары 25 6.25

 Оқығандар:
 Қобдалиева Н.
 Икебаева А.Ж.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК