

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің м.а. 2015 жылғы 21 қаңтардағы № 34 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 15 сәуірде № 10730 тіркелді.

"Байланыс туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабы 1-тармағының 19-12) тармақшасына және "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 10-бабы 1) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

Ескерту. Кіріспе жана редакцияда – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 18.10.2022 № 388/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Қоса беріліп отырған жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидалары бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Байланыс, ақпараттандыру және ақпарат комитеті (С.С. Сарсенов):

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде заңнамада бекітілген тәртіппен мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесін мерзімді баспа басылымдарына және "Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнынның "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесіне ресми жариялауға жіберуді;

3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында жариялануын;

4) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Заң департаментіне осы бұйрықтың 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму вице-министрі А.Қ. Жұмағалиевке жүктелсін.

4. Осы бұйрық оның алғаш ресми жарияланған күнінен бастап жиырма бір күнтізбелік күн өткеннен кейін қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму
министрінің міндетін атқарушы

A. Paу

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының

Қаржы министрлігі

_____ Б. Сұлтанов

2015 жылғы 30 қаңтар

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының

Қорғаныс министрі

_____ И. Тасмағамбетов

2015 жылғы 23 қаңтар

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының

Сыртқы істер министрі

_____ Е. Ыдырысов

2015 жылғы 26 қаңтар

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы

Ұлттық қауіпсіздік комитетінің

төрағасы

_____ Н. Әбіқаев

2015 жылғы 17 наурыз

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының

Ұлттық экономика министрі

_____ Е. Досаев

2015 жылғы 13 наурыз

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің
міндетін атқарушысының
2015 жылғы 21 қаңтардағы
№ 34 бұйрығымен
бекітілген

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидалары

Ескерту. Қағида жана редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 24.02.2022 № 64/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидалары (бұдан әрі – қағидалар) "Байланыс туралы" Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Заң) 8-бабының 19-12) тармағына, 10-бабының 1) тармақшасына сәйкес әзірленді. Қазақстан Республикасының "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Заңының жобасын дайындайды және жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдарды пайдалану тәртібін айқындайды және жоғары жиілікті құрылғылардың (бұдан әрі – ЖЖҚ), сондай-ақ азаматтық мақсаттағы РЭҚ-тың электромагниттік үйлесімділігінің (бұдан әрі – ЭМУ) есебін жүргізу тәртібін белгілейді.

Осы Қағидалардың талаптары байланыс қызметтерін көрсететін және (немесе) өндірістік қызметте РЭҚ және (немесе) ЖЖҚ пайдаланатын барлық жеке және заңды тұлғаларға (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті алушы) қолданылады.

Қағидаларда Халықаралық электр байланысы одағының Радиобайланыс регламентінің ережелері ескерілген (International Telecommunication Union, ITU, Женева 2012 жыл).

Осы Қағидаларға 51-тармақты қоспағанда, осы Қағидалардың қолданысы:

1) осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғылар тізбесінде айқындалған РЭҚ және ЖЖҚ-ға;

2) Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігінің радиожіілікпен қамтамасыз етуіндегі мемлекеттік органдардың, мемлекеттік кәсіпорындардың РЭҚ-ға және ЖЖҚ-ға;

3) радиоәуесқойлық қызметтердің радиоэлектрондық құралдарына таратылмайды.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 31.01.2023 № 35/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 №

476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

2. Осы Қағидаларда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

1) дифференциалды станция – белгілі кеңістіктік координаттары бар пунктте орналасқан радиоэлектрондық және техникалық құралдар кешені, олардың көмегімен ғаламдық навигациялық спутниктік жүйенің сигналдарын қабылдау және өңдеу, дифференциалды түзетулерді есептеу және тұтынушы дифференциалды әрекет ету радиусында болған кезде оның кеңістіктік координаттарын анықтау дәлдігін арттыру үшін оларды байланыс арналары бойынша түзетуші ақпарат құрамында тұтынушыға беру жүзеге асырылады;

2) жиілік белдеуін, радиожііліктерді (радиожіілік арнасын) беру (тағайындау) – радиожіілік спектрін пайдаланушыға тиісті радиожіілік органы осы рұқсатта көрсетілген жиілік белдеуін, радиожіілікті (радиожіілік арнасын) радиоэлектрондық құралды қолдана отырып пайдалануға беретін радиожіілік спектрін пайдалануға рұқсат;

3) жиіліктерді ортақ пайдалану – жиіліктерді екі және одан да көп пайдаланушылардың пайдалануы;

4) дәлдігі жоғары спутниктік навигация жүйесінің ұлттық операторы (бұдан әрі – ДЖСНЖ ұлттық операторы) – дәлдігі жоғары спутниктік навигация жүйесін құру, пайдалану және дамыту міндеттері жүктелген, Қазақстан Республикасының Үкіметі айқындайтын, жарғылық капиталына мемлекет жүз пайыз қатысатын акционерлік қоғам;

5) жоғары жиілікті құрылғы – телекоммуникациялар саласында қолдануды қоспағанда, өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық, тұрмыстық немесе басқа да мақсаттарда электромагниттік энергияны генерациялауға және пайдалануға арналған жабдық және (немесе) аспаптар;

6) жылжымалы радиоэлектрондық құрал – географиялық координаттарға тұрақты байланысы жоқ радиоэлектрондық құрал;

7) ұялы байланыс – бұл орналасқан жері өзгеруі мүмкін абоненттер арасындағы радиобайланыс;

8) РЭҚ және (немесе) ЖЖҚ иесі – осы құралдар немесе құрылғылар меншігінде, шаруашылық жүргізу құқығында немесе жедел басқару құқығында не өзге де заңды негізде (жалға алу, өтеусіз пайдалану) болатын жеке немесе заңды тұлға;

9) радиожіілік спектрі (бұдан әрі – РЖС) – 3 килогерцтен (бұдан әрі – кГц) 400 гигагерцке (бұдан әрі – ГГц) дейінгі диапазондағы радиожііліктердің белгілі бір жиынтығы;

10) радиоэлектрондық құрал – қосалқы жабдықты қоса алғанда, радиотолқындарды беруге және (немесе) қабылдауға арналған және бір немесе бірнеше таратушы және (

немесе) қабылдаушы құрылғылардан не олардың құрамаларынан тұратын техникалық құрал;

11) ұялы байланыс сигналын күшейткіш (репитер, белсенді ретранслятор) - антенналармен және радиожілік кәбілдерімен жиынтықта жұмыс істейтін және ұялы байланыс сигналымен жабу аймағын жергілікті кеңейтуге арналған ұялы байланыс сигналын қайталайтын және күшейтетін радиоэлектрондық құрал;

12) радиорелелік желілер (бұдан әрі – РРЛ) – қабылдау-беру (ретрансляциялық) радиостанцияларының тізбегінен құрылған желі бойынша радиобайланыс, оның ішінде "нүкте-нүкте" топологиясы бар радиомостар;

13) стационарлық радиоэлектрондық құрал – тұрақты географиялық координаттары бар радиоэлектрондық құрал;

14) Ұлттық кесте – Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 20 қаңтардағы № 22 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10375 болып тіркелген) барлық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдар үшін 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер диапазонындағы Қазақстан Республикасының радиоқызметтері арасында жиіліктер белдеулерін бөлу кестесі;

15) электромагниттік үйлесімділік – техникалық құралдың берілген электромагниттік жағдайда берілген сапамен жұмыс істеу және басқа техникалық құралдарға жол берілмейтін электромагниттік бөгеуілдер жасамау қабілеті;

16) VSAT-станция – спутниктік желінің бір бөлігі ретінде жұмыс істейтін (жұлдыз топологиясымен, әрқайсысымен немесе нүкте-нүктемен), желіні басқару орталығының (бұдан әрі – ЖБО) функционалдық құралдарының көмегімен орталықтан басқарылатын және бақыланатын немесе ЖБЛ функцияларын орындайтын VSAT тағайындалған станция антеннаның кіші апертурасы бар спутниктік байланыстың жердегі станциясы;

17) радиожілік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі – халықаралық үйлестіру рәсімі аяқталғанға дейін РЖС рұқсатты және ЭМУ қорытындысын ресімдеу;

18) конкурс (аукцион) (бұдан әрі – сауда-саттық) – қатысушылар тізілімнің веб-порталын пайдалана отырып электрондық форматта өткізілетін өздерінің ұсыныстарын жария түрде мәлімдейтін сауда-саттық нысаны, оның қорытындылары бойынша ұйымдастырушы жеңімпазға жиілік белдеулерін, радиожіліктерді (радиожілік арналарын) беруге (радиожілік спектрін (бұдан әрі – РЖС) пайдалану құқығын беруге) міндеттенеді;

19) РЖС лоты (бұдан әрі – объект) – әрбір лоттың жиілік белдеуі енінің белгілі бір диапазонын, жиілік номиналдарын, пайдалану аумағын, байланыс технологиясын/түрін, елді мекендерді байланыс қызметтерімен қамтамасыз ету жөніндегі міндеттемелерді көрсете отырып, радиожілік органдары айқындайтын және (немесе) бастапқы бағасы конкурс (аукцион) жеңімпазына пайдалану құқығы берілетін аумақтар;

- 20) бастапқы баға – осы Қағидалардың 54-тармағына сәйкес айқындалатын лот бағасы;
- 21) бастапқы баға – лот бойынша сауда-саттықтың екінші кезеңі басталатын баға;
- 22) ағымдағы баға – лот бойынша сауда-саттықтың екінші кезеңі барысында қалыптасатын баға;
- 23) аукцион залы – бағаны көтеру аукционы нысанында өткізілетін сауда-саттықтың екінші кезеңін өткізу үшін қажетті ақпаратты енгізу, сақтау және өңдеу мүмкіндігін қамтамасыз ететін тізілім веб-порталының бөлімі;
- 24) аукциондық нөмір – сауда-саттыққа қатысу үшін қатысушыға берілетін нөмір;
- 25) бағаның арттырылуына байланысты аукцион – бастапқы баға алдын ала жарияланған қадаммен көтерілетін сауда-саттық әдісі;
- 26) жеңімпаз – лот үшін неғұрлым жоғары баға ұсынған сауда-саттыққа қатысушы;
- 27) кепілдік жарна – бұл аукцион шеңберінде міндеттемелерді қамтамасыз ету мақсатында енгізілетін лоттың бастапқы бағасына тең ақша сомасы;
- 28) түпкілікті баға – сауда-саттық нәтижесінде белгіленген лоттың ең жоғары бағасы;
- 29) тізілімнің веб-порталы – мемлекеттік мүлік тізілімін (бұдан әрі – тізілім) сату объектілері туралы электрондық дерекқорға қол жеткізудің бірыңғай нүктесін ұсынатын, интернет желісінде мына мекенжай бойынша орналастырылған интернет-ресурс: www.gosreestr.kz;
- 30) электрондық құжат – ақпарат электрондық-цифрлық нысанда ұсынылған және электрондық цифрлық қолтаңба арқылы куәландырылған құжат;
- 31) электрондық цифрлық қолтаңба (бұдан әрі – ЭЦҚ) – ЭЦҚ құралдарымен жасалған және электрондық құжаттың анықтығын, оның тиесілілігін және мазмұнының өзгермейтіндігін растайтын электрондық цифрлық нышандар терімі;
- 32) мемлекеттік мүлікті есепке алу саласындағы бірыңғай оператор (бұдан әрі – бірыңғай оператор) – Қазақстан Республикасы Үкіметінің шешімі бойынша айқындалған, жарғылық капиталына мемлекет қатысатын заңды тұлға, оған мемлекеттік мүлікті ұйымдастыру және есепке алу саласындағы бірыңғай техникалық саясатты іске асыру жөніндегі міндеттер, сондай-ақ мемлекеттік мүлік жөніндегі уәкілетті орган бекітетін тізбеге сәйкес мемлекеттік мүлік жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелерінің активтерін басқару және пайдалану жөніндегі функциялар жүктелген;
- 33) қатысушы – сауда-саттыққа қатысу үшін осы Қағидаларда белгіленген тәртіппен тіркелген заңды тұлға;
- 34) ұйымдастырушы (уәкілетті орган) – байланыс саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыруды, байланыс саласында қызметтер көрсететін немесе оларды пайдаланатын адамдардың қызметін мемлекеттік бақылауды, үйлестіруді және реттеуді жүзеге асыратын орталық атқарушы орган;

35) конкурстық комиссия – ұйымдастырушы сауда-саттықты өткізу үшін құратын алқалы орган;

36) үлестес тұлға – сауда-саттыққа осы әлеуетті қатысушының шешімдерін айқындауға және (немесе) ол қабылдайтын шешімдерге, оның ішінде жазбаша нысанда жасалған мәміленің күшіне орай ықпал етуге құқығы бар кез келген жеке немесе заңды тұлға, сондай-ақ сауда-саттыққа әлеуетті қатысушының оған қатысты осындай құқығы болатын кез келген жеке немесе заңды тұлға.

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 31.01.2023 № 35/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 № 476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

2-тарау. Жиілік белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру тәртібі

3. РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ есебін жүргізу және Қазақстан Республикасының радиожіілік спектрін пайдалануға рұқсат (бұдан әрі – РЖС рұқсаты), РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ қорытындысы талап етілетін РЭҚ тізбесі (бұдан әрі – РЭҚ тізбесі) осы Қағидалардың 2-қосымшасында келтірілген.

27 МГц диапазонындағы қуаты екі ваттқа дейін РЭҚ пен осы Қағидалардың 1-қосымшасының 19-жолында көрсетілген шағын қуатты тасымалдау РЭҚ-ты байланыс қызметтерін көрсету үшін пайдалануға жол берілмейді.

4. Қазақстан Республикасының радиожіілік спектрін пайдалануға рұқсат беру, жою, ұзарту және қайта ресімдеу мемлекеттік көрсетілетін қызмет болып табылады (бұдан әрі – мемлекеттік көрсетілетін қызмет).

Мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесі осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес баяндалған.

Ескерту. 4-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

5. Мемлекеттік қызметті алу үшін көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Телекоммуникациялар комитетіне (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) "электрондық үкімет" www.egov.kz веб-порталы (бұдан әрі – портал) арқылы электрондық түрде жолдайды:

1) осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтінім (оның ішінде шақыру сигналын беруді қоса алғанда, Қазақстан Республикасының туын көтеріп жүзетін кемелер үшін);

2) сұратылған радиожиилік белдеуінің (номиналының) негіздемесі келтірілген түсіндірме жазба, онда жоспарланып отырған радиожелінің (радиотораптардың) топологиясы мен архитектурасы, оның басқару орталығы Қазақстан Республикасының аумағына қатысты орналасу мекенжайы (аумағында немесе аумақтан тыс) пайдаланылатын стандарттар мен хаттамалар, қолдануға жоспарланған РЭҚ техникалық сипаттамалары туралы мәліметтер егжей-тегжейлі баяндалады. Оның ішінде түсіндірме жазбаға қоса беріледі:

спутниктік байланысты ұйымдастыру үшін бөлінетін радиожиилік номиналдарын (жолағын), тиімді изотропты сәулелену қуаты, сәуле шығару класы, VSAT-станциялар үлгісін көрсете отырып, спутниктік байланыс операторы хатының көшірмесі;

3) радиобайланыс түріне байланысты осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес құрлықтағы жылжымалы стационарлық радиоэлектрондық құралға (ұялы байланыстың базалық станциясына (2G, 3G, 4G, 5G), сымсыз радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралына (WLL – wireless local loop), ультра-қысқа толқындар (бұдан әрі – УҚТ), қысқа толқындар (бұдан әрі – ҚТ), транкингтік радиобайланыс және деректерді беру желілеріне) және теңіз қызметтеріне (жағалау, радиолокациялық станциялар, радиомаяктар және басқалар) сауалнама, немесе 6-қосымшаға сәйкес радиорелелік желіге сауалнама, немесе 7-қосымшаға сәйкес телерадио хабарларын таратушыға сауалнама, немесе 8-қосымшаға сәйкес жер станциясына сауалнама (кеме станциялары үшін осы Қағидаларға 9-қосымшаға сәйкес нысан бойынша техникалық деректермен толтырылған сауалнама) толтырылады.

Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Көрсетілетін қызметті беруші өтінім түскен күні оларды қабылдауды және тіркеуді жүзеге асырады және көрсетілетін қызметті берушінің жауапты құрылымдық бөлімшесінің қызметкерін (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті берушінің қызметкері) орындауға жібереді.

Көрсетілетін қызметті берушінің қызметкері өтінім тіркелген сәттен бастап бір жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің "Мемлекеттік радиожиилік қызметі" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына (бұдан әрі - Мемлекеттік радиожиилік қызметі) орындауға береді.

Мемлекеттік радиожиилік қызметі өтінім келіп түскен күннен бастап үш жұмыс күні ішінде осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес РЭҚ тізбесі үшін РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ алдын ала есептеу рәсімін жүргізеді, сондай-ақ жылжымалы РЭҚ үшін бос жиіліктерді іріктеуді жүзеге асырады және осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес РЭҚ тізбесі үшін РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ алдын ала есептеу рәсімін жүргізеді:

1) оң нәтиже көрсетілетін қызметті алушының РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ алдын ала есептеу нәтижелері туралы хабардар етеді және өтінімді одан әрі қарау үшін көрсетілетін қызметті берушіге портал арқылы жолдайды;

2) теріс нәтиже көрсетілетін қызметті алушыға негізделген бас тартуды жолдайды және бұл туралы көрсетілетін қызметті берушіге портал арқылы электрондық түрде хабарлайды.

7. Шақыру сигналын беруді қоса алғанда, Қазақстан Республикасының туын көтеріп жүзетін кеме станциясы үшін РЖС рұқсат беру (бұдан әрі-кеме станциясы үшін РЖС рұқсат) осы Қағидаға 9-қосымшаға сәйкес кеме станцияларының (УҚТ, КВ және Ки-диапазондарындағы кеме станциялары үшін) техникалық деректері негізінде жүзеге асырылады.

8. Көрсетілетін қызметті беруші Мемлекеттік радиожилік қызметінен РЖС рұқсат алу үшін өтінім түскен күннен бастап:

1) екі жұмыс күні ішінде, осы Қағиданың 7 және 14-тармақтарында көзделген жағдайларды қоспағанда, Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігімен (бұдан әрі – Қорғаныс министрлігі) Ұлттық кестеге сәйкес РЖС келісу рәсімін жүргізу үшін өтінім жолдайды.

Сұрау салуды қарастыру мерзімі құжаттар түскен сәттен бастап он жұмыс күнінен аспайды. Келісу мүмкіндігі болмаса Қорғаныс министрлігі көрсетілетін қызметті берушіге жазбаша түрде келісілмегендігін негіздеп хат жібереді;

2) Қорғаныс министрлігінің келісу нәтижесі оң болғаннан кейін, көрсетілетін қызметті беруші сұрау салуға жауап алған күннен бастап үш жұмыс күні ішінде қажеттілігі РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ жүргізілген алдын ала есептеу нәтижелері бойынша айқындалатын кедергілерсіз РЭҚ және ЖЖҚ үздіксіз жұмысын қамтамасыз ету мақсатында РЖС халықаралық үйлестіру рәсімін жүргізу үшін Қазақстан Республикасының шекара маңындағы мемлекеттерге өтінім жібереді.

Өтінімде көрсетілетін қызметті алушының радиожилік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша РЖС-ға рұқсат беруге келісімі болған кезде көрсетілетін қызметті беруші осы Қағидалардың 9-тармағына сәйкес РЖС-ға рұқсатты ресімдейді.

Өтінімде тиісті нұсқау болмаған немесе өтініш беруші радиожилік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша РЖС-ға рұқсат беруге келіспеген кезде көрсетілетін қызметті беруші өтінімді халықаралық үйлестіру рәсімін жүргізу үшін Қазақстан Республикасының шекара маңындағы мемлекеттеріне жібереді. Бұл ретте өтінімді қарау мерзімі ұзартылуы мүмкін, бірақ ол алты айдан аспауға тиіс, бұл туралы өтінім беруші алдын ала хабардар етілуге тиіс.

Халықаралық үйлестіру нәтижесі оң болған жағдайда көрсетілетін қызметті беруші бес жұмыс күні ішінде осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес байланыс түрлері бойынша кодтар бере отырып, осы Қағидаларға 10-қосымшаға сәйкес электрондық

құжат түрінде Қазақстан Республикасының РЖС-ға рұқсатты ресімдейді және көрсетілетін қызметті алушыға портал арқылы "жеке кабинетке" жібереді.

Теріс нәтиже немесе халықаралық үйлестіру бойынша келісудің қосымша шарттары енгізілген жағдайда көрсетілетін қызметті беруші ресімдеуді растау немесе рұқсаттан бас тарту үшін көрсетілетін қызметті алушыға өтінімді алты айлық кезең аяқталғанға дейін бес жұмыс күнінен кешіктірмей жібереді.

РЖС-ға рұқсатты ресімдеуді растау немесе одан бас тарту туралы шешімді көрсетілетін қызметті алушы халықаралық үйлестірудің алты айлық кезеңі аяқталғанға дейін қабылдайды. Шешім қабылданбаған жағдайда көрсетілетін қызметті беруші бес жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасының РЖС-на рұқсатты ресімдейді.

Радиожиілік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша немесе теріс нәтижемен немесе халықаралық үйлестіруді келісудің қосымша шарттарын енгізбестен РЖС-ға рұқсат ресімделген жағдайда, өтініш берушінің РЭҚ шекара маңындағы мемлекеттердің РЭҚ-ына кедергі келтірмеуі, сондай-ақ шекара маңындағы мемлекеттердің РЭҚ-нан бөгеуілге қорғауды талап етпеуі тиіс.

Радиожиілік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша немесе теріс нәтиже кезінде немесе халықаралық үйлестіруді келісудің қосымша шарттары енгізілмей ресімделген РЭҚ пайдалануға қойылатын талаптар осы Қағидалардың 47-тармағында белгіленген.

Қажет болған жағдайда көрсетілетін қызметті алушы көрсетілетін қызметті берушіден халықаралық үйлестіру нәтижелерін сұрата алады.

Халықаралық үйлестіру нәтижесі қосымша уақытты (алты айдан астам) талап етуі мүмкін халықаралық үйлестіру бойынша қосымша келіссөздер жүргізу қажет болған кезде теріс деп есептеледі.

9. Көрсетілетін қызметті беруші Қорғаныс министрлігінің келісу нәтижесі келіп түскен күннен бастап бес жұмыс күні ішінде:

1) оң нәтиже болған жағдайда осы Қағидаларға 11-қосымшаға сәйкес байланыс түрлері бойынша кодтар бере отырып, осы Қағидаларға 10-қосымшаға сәйкес электрондық құжат түрінде Қазақстан Республикасының РЖС-ға рұқсатты ресімдейді және көрсетілетін қызметті алушыға портал арқылы "жеке кабинетке" жібереді;

2) теріс нәтиже болған жағдайда, дәлелді бас тартуды көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" портал арқылы және Мемлекеттік радиожиілік қызметіне хабарлама жібереді.

10. Мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту үшін негіздемелер:

1) РЖС рұқсат алу үшін көрсетілетін қызметті алушы ұсынған құжаттарда толық емес немесе дұрыс емес мәліметтердің болуы;

2) мәлімделген радиожиілік белдеулерінің, радиожиіліктердің (радиожиілік арнасының) ұлттық жиіліктер белдеулерін бөлу кестесіне сәйкес келмеуі;

3) мәлімделген радиоэлектрондық құралдардың сәуле шығару және қабылдау параметрлерінің радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғылардың электромагниттік үйлесімділігін қамтамасыз ету саласындағы талаптарына, нормаларына сәйкес келмеуі;

4) қолданыстағы және пайдаланылуы жоспарланған радиоэлектрондық құралдармен электромагниттік үйлесімділік сараптамасының теріс қорытындысы;

5) азаматтық пайдаланушылардың Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіпте пайдаланушыларға бұрын иелікке берілген мәлімделген радиожілік белдеулерін, радиожіліктерді (радиожілік арнасын) пайдалануы;

6) көрсетілетін қызметті беруші Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен беретін, байланыс саласындағы радиожіліктерді пайдаланатын кәсіпкерлік қызмет түріне тиісті лицензияның болмауы;

7) жиілік белдеулерін, радиожіліктерді (радиожілік арнасын) Қазақстан Республикасы әскери басқармасының орталық атқарушы органымен келісу жүргізудің теріс нәтижелері.

РЖС рұқсат беруден бас тарту қызмет алушыны қайта беру құқығынан айырмайды.

11. Көрсетілетін қызметті алушы байланыс желісін ұйымдастыруды РЖС рұқсатында көрсетілген және радиожілік органдары ұсынымына сәйкес байланыс түрлеріне сәйкес жүзеге асырады.

Ескерту. 11-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 № 476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

12. РЭҚ жиіліктерінің номиналдары және (немесе) техникалық параметрлері өзгерген жағдайда, сондай-ақ РЖС-ға бұрын берілген рұқсатта көрсетілген мәннен асқан кезде көрсетілетін қызметті алушы осы Қағидаларда көзделген тәртіппен РЖС-ға рұқсат алады.

Ескерту. 12-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 31.01.2023 № 35/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

13. Жиіліктерді иелікке беру Қазақстан Республикасында мемлекеттік басқаруды, қорғанысты, қауіпсіздікті және құқықтық тәртіпті қорғауды қамтамасыз ету мүддесіне орай байланыс саласындағы қызметті жүзеге асыратын шаруашылық жүргізуші субъектілердің басқа жиіліктерге көшуіне байланысты залалдарын бір мезгілде өтей отырып өзгертілуі мүмкін. Бұл ретте шығындар жиіліктер пайдасына берілетін Мемлекеттік органмен өтеледі.

14. Радиожілік белдеулері (номиналдары) үшін келісу рәсімін жүргізу талап етілмейді:

1) Қорғаныс министрлігімен бұрын келісілген, радиожілік органдары ұсынымдары негізінде көрсетілетін қызметті беруші бөлетін;

2) Ұлттық кестеде "ГР" санаты ретінде көрсетілген азаматтық пайдаланушылардың РЭҚ басымдықпен пайдалануына арналған;

3) Халықаралық электробайланыс одағының Радиобайланыс регламентінде белгіленген жиілік иеліктеріне сәйкес теңіз РЭҚ-ға және Апаттық және қауіпсіздікті қамтамасыз ету жағдайлары үшін жаһандық теңіз жүйесіне (бұдан әрі – АҚҚЖЖТЖ) арналған;

4) Егер РЭҚ және ЖЖҚ-ның техникалық параметрлері, мақсаты және орнату орны өзгермеген жағдайда, сондай-ақ егер техникалық параметрлер РЖС-ға бұрын берілген рұқсатта көрсетілген мәннен аспаса, радиожіліктердің бұрын келісілген жолақтары (номиналдары) үшін радиожілік белдеулері (номиналдары) үшін келісу рәсімін жүргізу талап етілмейді.

Ескерту. 14-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 31.01.2023 № 35/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 № 476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

15. Байланыстың жаңа түрін және технологиясын ұйымдастыруға РЖС пайдалануға құқықты конкурстық негізде алған жағдайда, байланыс операторына аумақты немесе елді мекендерді байланыс қызметтерімен қамтамасыз ету жөніндегі міндеттеме жүктеледі, бұл ретте осы Қағидалардың 11-қосымшасына сәйкес кодтарды иелік ете отырып, осы Қағидалардың 10-қосымшасына сәйкес РЖС пайдалану рұқсаты ресімделеді.

16. Ресімделген РЖС рұқсаты немесе кеме станциясының РЖС пайдалану рұқсаты (түпнұсқасы) көрсетілетін қызметті беруші қол қойған күні РЖС пайдаланылатын жердегі аумақтық бөлімшесіне (бұдан әрі – аумақтық бөлімше) және (немесе) Мемлекеттік радиожілік қызметіне Портал арқылы жіберіледі.

17. Кеме станциясы үшін РЖС-ға рұқсат немесе РЖС-ға рұқсат берілгеннен кейін аумақтық бөлімше "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Қазақстан Республикасының Кодексіне (бұдан әрі – Салық кодексі) сәйкес көрсетілетін қызметті алушыға осы Қағидаларға 12-қосымшаға сәйкес РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке төлем төлеуге хабарлама жібереді.

Ескерту. 17-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

18. Қызметті аналогтық сигнал арқылы жүзеге асыратын Теле-, радио компаниялар, телерадио хабарларын тарату операторлары мемлекеттік бюджетке РЖС-ға рұқсат беру үшін, оның ішінде аумақтық бөлімшенің хабарламасы негізінде РЖС-ға рұқсатты қағаз нұсқасынан электрондық форматқа ауыстыру кезінде алым енгізеді.

Мемлекеттік бюджетке РЖС рұқсат беру үшін алымның төленгенін растайтын құжат Салық кодексіне сәйкес РЖС пайдалану орны бойынша аумақтық бөлімшеге беріледі.

19. РЖС пайдалану рұқсаты Салық кодексіне сәйкес РЖС пайдаланғаны үшін жылдық төлемді төлеген жағдайда қолданыста болады.

20. РЖС рұқсаты Портал арқылы мемлекеттік бюджетке РЖС пайдаланғаны үшін жылдық төлемнің төленгенін растайтын құжатты тең бөліктермен ағымдағы жылдың 25 наурызы, 25 маусымы, 25 қыркүйегі мен 25 желтоқсанына дейін РЖС пайдаланушымен қоса ұсынған жағдайда келесі жылға автоматты түрде ұзартылады.

21. РЖС пайдалану орны бойынша аумақтық бөлімшелер жыл сайын РЖС үшін төлемнің жылдық сомасын көрсете отырып, төлемге хабарлама шығарады және оларды ағымдағы есепті кезеңнің 20 ақпанынан кешіктірмей портал арқылы РЖС пайдаланушыларына жібереді.

22. Қалалық және ауылдық елді мекендерде Интернетке кең жолақты қол жеткізу жобаларын қаржыландыруға дербес немесе төлемақының тиісті ставкасын төмендетуден босатылған қаражаттан кем емес шоғырландырылған қаражатты жіберу бойынша өзіне міндеттемелер алған байланыс операторлары үшін төлемақының жылдық сомасы Салық кодексінде белгіленген тоқсан пайызға төмендетілген мөлшерлеме бойынша есептеледі.

23. Тиісті төлемақы ставкасын төмендетуден босатылған қаражаттан кем емес қаражат жіберу бойынша міндеттемелерді көрсете отырып, РЖС-ға рұқсатты алған және (немесе) қайта ресімдеген жағдайда, аумақтық бөлімше осындай байланыс операторына бұрын берілген хабарламаның орнына тоқсан пайызға төмендетілген төлемақы ставкасы бойынша есептелген соманы көрсете отырып, байланыс операторы РЖС-ға рұқсат алған және (немесе) қайта ресімдеген айдан кейінгі айдың 20-күнінен кешіктірмей жаңа хабарлама жібереді.

Бұл ретте төмендетілген төлемақы мөлшерлемесі 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданылады.

24. Аудиттелген мәліметтердің нәтижелері бойынша байланыс операторының қалалық және ауылдық елді мекендерде Интернетке кең жолақты қол жеткізу жобаларын қаржыландыруға тиісті төлемақы ставкасын төмендетуден босатылған қаражаттан кем емес жіберу бойынша міндеттемелерді орындамау фактісі расталған жағдайда, байланыс саласындағы уәкілетті орган есепті жылдан кейінгі жылдан кейін кемінде бір жыл өткен соң есепті жыл үшін РЖС пайдаланғаны үшін жылдық төлемақы сомасын қайта есептеуді жүзеге асырады, ол осы есепті жыл үшін қаржылық міндеттемелердің орындалмаған көлеміне барабар болуға тиіс. Бұл ретте аумақтық бөлімше бұрын берілген хабарламаның орнына орындалмаған міндеттемелерге барабар есептелген соманы көрсете отырып, осындай байланыс операторына жаңа хабарлама жібереді.

25. РЖС-ін бірлесіп пайдаланған жағдайда мемлекеттік бюджетке төлемақы төлеуді әрбір пайдаланушы жеке жүргізеді.

26. РЖС-ға рұқсат осы Қағидалардың 8-тармағында көрсетілген рәсімдер жүргізілмей, мынадай:

- 1) жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) немесе заңды тұлғаның атауы өзгерген;
- 2) көрсетілетін қызметті алушының байланыс және телерадио хабарларын тарату саласындағы қызметке лицензия алған немесе қайта ресімдеген;
- 3) егер заңды тұлға қайта ұйымдастырылған заңды тұлғаның құқықтық мирасқоры болып табылған;
- 4) егер РЭҚ және ЖЖҚ-ның техникалық параметрлері, мақсаты және орнату орны өзгермесе, сондай-ақ егер техникалық параметрлер РЖС-ға бұрын берілген рұқсатта көрсетілген мәннен аспаған;
- 5) РЖС рұқсатты электрондық форматқа ауыстырған;
- 6) қалалық және ауылдық елді мекендерде Интернетке кең жолақты қол жеткізу жобаларын қаржыландыру бойынша міндеттемелер қабылданған;
- 7) халықаралық үйлестірудің оң нәтижелері алынған жағдайларда қайта ресімделеді.

Әкімшілік-аумақтық бірліктің, көшенің атауы, ғимараттар мен құрылыстардың нөмірленуі өзгерген жағдайда, РЖС-ға рұқсатты қайта ресімдеу талап етілмейді.

Ескерту. 26-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 31.01.2023 № 35/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

27. Қалған жағдайларда көрсетілетін қызметті алушыға РЖС рұқсат осы Қағидалардың 8- тармағында көрсетілген рәсімдерден өткізгеннен кейін ресімделеді.

28. Осы Қағидаларға 8-тармақта көрсетілген рәсімдерді өткізбей РЖС-ға рұқсатты қайта ресімдеу үшін көрсетілетін қызметті алушы портал арқылы көрсетілетін қызметті берушіге мыналады жолдайды:

- 1) осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтінімді;
- 2) еркін нысанда түсіндірме жазбаны.

Кеме станциясының рұқсаты үшін теңіз кемесінің Қазақстан Республикасының мемлекеттік туын көтеріп жүзу құқығы туралы куәлігін ұсыну қажет;

- 3) РЖС рұқсатының көшірмесі (қағаз тасығышта алған жағдайда);

РЖС рұқсаты электрондық түрде алынған жағдайда (портал арқылы) РЖС-ға рұқсат көшірмесі талап етілмейді.

4) заңды тұлға қайта ұйымдастырылған жағдайда, құқықтық мұрагерлікті растайтын құжат;

5) радиобайланыс түріне байланысты құрлықтағы жылжымалы стационарлық радиоэлектрондық құралға (ұялы байланыстың базалық станциясына (2G, 3G, 4G, 5G),

сымсыз радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралына (WLL), УҚТ, КВ, транкингітік радиобайланыс және деректерді беру желілеріне) және теңіз қызметтеріне (жағалау, радиолокациялық станциялар, радиомаяктар және басқалар) Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес сауалнама, немесе 6-қосымшаға сәйкес радиорелейлік желіге сауалнама, немесе 7-қосымшаға сәйкес телерадио хабарларын таратушыға сауалнама, немесе 8-қосымшаға сәйкес жер станциясына сауалнама толтырылады (кеме станциялары үшін осы Қағидаларға 9-қосымшаға сәйкес нысан бойынша техникалық деректермен толтырылған сауалнама);

б) РЖС пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төленгенін растайтын құжат.

РЖС-ға электрондық түрде (портал арқылы) алынған рұқсаттарды қайта ресімдеген жағдайда РЭҚ-қа сауалнама талап етілмейді;

Көрсетілетін қызметті берушінің қызметкері өтінімді тіркеген сәттен бастап бір жұмыс күні ішінде РЖС пайдалану орны бойынша аумақтық бөлімшеге орындауға береді.

29. Қалалық және ауылдық елді мекендерде Интернетке кең жолақты қол жеткізу жобаларын қаржыландыру бойынша міндеттемелерді ресімдеу мақсатында көрсетілетін қызметті алушы көрсетілетін қызметті берушіге портал арқылы қайта ресімдеу үшін радиожилік спектрін пайдалануға рұқсатты жібереді, ол өтінім келіп түскен күннен бастап күнтізбелік отыз күн ішінде көрсетілетін қызметті алушыға радиожилік спектрін пайдалануға арналған рұқсатты міндеттемелер енгізеді және қайтарады.

Байланыс операторы қалалық және ауылдық елді мекендерде Интернетке кең жолақты қолжетімділік жобаларын қаржыландыру бойынша міндеттемелерді қабылдаған жағдайда РЖС пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеу кезінде РЭҚ ЭМҮ бұрын берілген қорытындыларын қайта ресімдеу және РЭҚ пайдалануды бастау туралы жаңа хабарламаларды жіберу талап етілмейді.

30. Аумақтық бөлімше өтінімді алған күннен бастап үш жұмыс күні ішінде көрсетілетін қызметті алушының РЖС пайдаланғаны үшін төлем төлемінің бар-жоғын тексереді және одан әрі қарау үшін көрсетілетін қызметті берушіге жолдайды.

31. Көрсетілетін қызметті алушы РЖС пайдаланғаны үшін төлем төлеген жағдайда көрсетілетін қызметті беруші аумақтық бөлімшеден өтінім келіп түскен күннен бастап жеті жұмыс күні ішінде РЖС-ға рұқсатты қайта ресімдейді.

Қайта ресімделген РЖС рұқсаты Портал арқылы электрондық түрде:

- 1) көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне";
- 2) Мемлекеттік радиожилік қызметіне;
- 3) РЖС пайдалану орны бойынша аумақтық бөлімшеге түседі.

32. РЖС пайдаланудан бас тартқан жағдайда, көрсетілетін қызметті алушы көрсетілетін қызметті берушіге портал арқылы жолдайды:

1) РЖС рұқсатын алуға бас тарту себептерін және жою күнін көрсете отырып, ерікті нысандағы өтініш;

2) РЖС-не рұқсат (егер РЖС рұқсат электрондық түрде Портал арқылы алынған болса, аталған құжат талап етілмейді);

3) ұсынылған хабарлама бойынша өтінім берілген мерзімге дейінгі РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке аумақ бойынша төлемақы төленгенін растайтын құжат.

Көрсетілетін қызметті берушінің қызметкері өтінім тіркелген сәттен бастап бір жұмыс күні ішінде аумақтық бөлімшеге орындауға береді.

Аумақтық бөлімше көрсетілетін қызметті берушіден өтінімді алған күннен бастап екі жұмыс күні ішінде көрсетілетін қызметті алушының РЖС пайдаланғаны үшін төлем төлемінің бар-жоғын тексереді және одан әрі қарау үшін көрсетілетін қызметті берушіге жолдайды.

Көрсетілетін қызметті алушы РЖС пайдаланғаны үшін төлем төлеген жағдайда көрсетілетін қызметті беруші аумақтық бөлімшеден өтінім келіп түскен күннен бастап сегіз жұмыс күні ішінде РЖС рұқсатының күшін жояды немесе РЖС пайдаланғаны үшін төлем болмаған кезде оның күшін жоюдан бас тартады.

РЖС рұқсаттың күшін жою көрсетілетін қызметті берушінің хатымен расталады, ол көрсетілетін қызметті алушыға, аумақтық бөлімшеге және Мемлекеттік радиожилік қызметіне портал арқылы электрондық түрде жіберіледі.

33. РЖС-ға рұқсаттың қолданылуын көрсетілетін қызметті беруші көрсетілетін қызметті алушыны хабардар ете отырып, аумақтық бөлімшенің өтінішхаты бойынша мынадай:

1) пайдаланушының РЖС пайдалануға рұқсатты өз еркімен қайтару туралы өтініш берген;

2) Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен аумақтық бөлімше жүргізетін РЖС мониторингінің нәтижелерімен расталатын РЖС бір жыл бойы пайдаланылмаған;

3) байланыс операторылары РЖС рұқсатында көрсетілген елді мекендерді және (немесе) аумақтарды байланыс қызметтерімен қамтамасыз ету жөніндегі міндеттемелерді орындамаған;

4) Салық кодексіне сәйкес үш тоқсан үшін РЖС пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төлемақы төленбеген;

5) әрбір елді мекенде және (немесе) радиожилік спектрін пайдалануға берілген рұқсатты алғаннан кейін екі жыл өткен соң пайдалану аумағында халықтың кемінде отыз пайызының байланыс қызметтеріне кең жолақты қолжетімділік беру үшін жағдайларды қамтамасыз ететін техникалық инфрақұрылым болмаған жағдайларда тоқтатады;

б) уәкілетті органның:

байланыс саласындағы перспективалық технологияларды іске асыру;

радиожиилік спектрін перспективалық пайдалану жоспарларына сәйкес радиожиилік спектрін, жиілік белдеулерін тиімді пайдалану мақсатында радиожиилік спектрін қайта бөлуді жүргізу туралы шешімі бойынша;

7) дара кәсіпкердің қызметі тоқтатылғанда немесе заңды тұлға таратылғанда;

8) байланыс операторы Қазақстан Республикасының рұқсаттар және хабарламалар туралы заңнамасына сәйкес айқындалатын радиожиилік спектрін пайдалануға рұқсат алған күннен бастап алты ай ішінде радиоэлектрондық құралдарды және (немесе) жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану туралы хабарламаны және азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігінің есептемесін ұсынбағанда, уәкілетті орган айқындаған тәртіппен тоқтатылады.

Ескерту. 33-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 31.01.2023 № 35/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің м.а. 19.09.2024 № 564/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

34. Заңның 12-бабының 5-1-тармағына сәйкес, жеке және заңды тұлғаларға өздеріне иелікке берілген жиілік белдеулерін, радиожииліктерді (радиожиилік арналарын) уақытша немесе тұрақты пайдалану құқығын басқа жеке немесе заңды тұлғаларға беруге, мына жағдайларды:

1) радиожиилік спектрін негізгі пайдаланушы келісім берген жағдайда, өндірісішілік қызмет үшін радиожииліктерді бірлесіп пайдалануды қоспағанда, тыйым салынады. Әрбір пайдаланушыға радиожиилік спектрін пайдалануға арналған жеке рұқсат ресімделеді (сол бір РЭҚ пайдаланған жағдайда, РЭҚ-ға және ЖЖҚ-ға ЭМУ қосымша сараптама қорытындысы талап етілмейді);

2) ұялы байланыс ұйымына бөлінген радиожииліктерді бірлесіп пайдалануды қоспағанда, тыйым салынады. Радиожииліктерді бірлесіп пайдалану шартпен ресімделеді.

АҚҚЖЖТЖ-ға жиілікті бөлу кезінде РЖС негізгі пайдаланушысынан жазбаша келісім талап етілмейді.

35. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушінің, оның лауазымды адамдарының шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына, жоғары тұрған мемлекеттік органға, мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органға Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес беріледі.

"Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының 25-бабының 2-тармағына сәйкес көрсетілетін қызметті берушінің атына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органның атына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап 15 (он бес) жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

Мемлекеттік қызмет көрсету нәтижелерімен келіспеген жағдайда, көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен сотқа жүгінеді.

36. Көрсетілетін қызметті беруші мемлекеттік қызмет көрсету сатысы туралы деректерді мемлекеттік қызметтер көрсету мониторингінің ақпараттық жүйесіне енгізуді қамтамасыз етеді.

Рұқсаттар мен хабарламалардың мемлекеттік ақпараттық жүйесі арқылы мемлекеттік қызметті көрсету кезінде мемлекеттік қызметті көрсету кезеңдері туралы деректер мемлекеттік қызметтерді көрсету мониторингінің ақпараттық жүйесіне автоматты режимде түседі.

3-тарау. Азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігінің есебін жүргізу тәртібі

37. Мемлекеттік радиожилік қызметі РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ есебін (бұдан әрі – есеп) Теңіз және жылжымалы РЭҚ қоспағанда, азаматтық мақсаттағы РЭҚ және ЖЖҚ пайдалану үшін қолданыстағы және жоспарланған РЖС-ны ескере отырып, осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес РЭҚ және ЖЖҚ тізбесінде көрсетілген РЭҚ және ЖЖҚ үшін жүргізеді.

38. Техникалық параметрлер, оның ішінде РЭҚ орнату орны өзгерген жағдайда (географиялық координаттар өзгерген, антеннаның іліну биіктігі өзгерген, антеннаның бағыты өзгерген) электромагниттік үйлесімділік (бұдан әрі – ЭМУ) қорытындысын алу үшін көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік радиожилік қызметіне мынадай құжаттар мен мәліметтерді ұсына отырып, осы Қағидаларға 13-қосымшаға сәйкес өтінім береді:

1) сұратылған радиожилік белдеуінің (номиналының) негіздемесі келтірілген түсіндірме жазба, онда жоспарланып отырған радиожелінің (радиотораптардың) топологиясы мен архитектурасы, оның басқару орталығы Қазақстан Республикасының аумағына қатысты орналасу мекенжайы (аумағында немесе аумақтан тыс), пайдаланылатын стандарттар мен хаттамалар, қолдануға жоспарланып отырған РЭҚ техникалық сипаттамалары туралы мәліметтер, байланысты ұйымдастыру сұлбасы, жиіліктер торы (радиоарналар) егжей-тегжейлі баяндалады;

2) радиобайланыс түріне байланысты осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес құрлықтағы жылжымалы стационарлық радиоэлектрондық құралға (ұялы байланыстың базалық станциясына (2G, 3G, 4G, 5G), сымсыз радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралына (WLL – wireless local loop), УҚТ, ҚТ, транкингік радиобайланыс және деректер беру стационарлық радиоэлектрондық құралдарына)

және теңіз қызметтеріне (жағалау, радиолокациялық станциялар, радиомаяктар және т. б.) сауалнама, немесе 6-қосымшаға сәйкес радиорелелік желіге сауалнама, 7-қосымшаға сәйкес телерадио хабарларын тарату таратқышына сауалнама, немесе 8-қосымшаға сәйкес жер станциясына сауалнама толтырылады.

3) радиожилік спектрін бірлесіп пайдалану туралы шарттан алынған мәліметтер (осы шарт бойынша жиіліктерді пайдалану құқығын алған пайдаланушы, радиожилік спектрінің негізгі пайдаланушысы, бірлесіп пайдалану үшін белгіленген радиожилік жолағы, шарттың мерзімі, нөмірі және қол қойылған күні).

Ескерту. 38-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

39. ЭМУ қорытындысын ресімдеу мерзімі Көрсетілетін қызметті алушы мен мемлекеттік радиожилік қызметі арасындағы шартқа қол қою, сондай-ақ РЭҚ ЭМУ есебі бойынша көрсетілген қызметтер үшін ақы төлеу жүргізу уақытын есепке алмай, осы Қағидаларға 14-қосымшаға сәйкес радиоэлектрондық құралдың электр магниттік үйлесімділігі сараптамасының нысаны бойынша он жұмыс күнінен аспайды.

Мемлекеттік радиожилік қызметі ЭМУ қорытындысының түпнұсқасын өтініш берушіге береді немесе жібереді, сондай-ақ ЭМУ қорытындысы берілгендігі туралы көрсетілетін қызметті берушінің аумақтық бөлімшесін немесе көрсетілетін қызметті беруші хабардар етеді.

40. ЭМУ есебін шекара маңындағы елдердің РЭҚ есепке ала отырып, РЖС және РЭҚ республикалық деректер базасы негізінде мемлекеттік радиожилік қызметі жүзеге асырады.

Азаматтық мақсаттағы радиожилік спектрінің республикалық деректер қоры электрондық түрде жүргізіледі және Мемлекеттік радиожилік қызметінің қызметкерлері көрсетілетін қызметті беруші және (немесе) көрсетілетін қызметті берушінің аумақтық бөлімшелер немесе портал арқылы ұсынылатын мәліметтермен толтырады.

41. Шекара маңындағы мемлекеттермен РЭҚ ЭМУ есептеу кезінде РЭҚ үшін халықаралық үйлестіру жүргізу қажет болған жағдайда, Мемлекеттік радиожилік қызметі шекара маңындағы мемлекеттермен халықаралық үйлестіру рәсімін жүргізу үшін көрсетілетін қызметті берушіге тиісті хат жібереді.

Өтінімде өтініш берушінің радиожилік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша ЭМУ қорытындысын беруге келісімі болған кезде Мемлекеттік радиожилік қызметі осы Қағидаларға 39-тармаққа сәйкес ЭМУ қорытындысын ресімдейді, сондай-ақ Үйлестіру нысандарын дайындайды және РЭҚ пен ЖЖҚ кедергісіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету мақсатында халықаралық үйлестіру рәсімін жүргізу үшін көрсетілетін қызметті берушіге жібереді.

Радиожилік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша ЭМУ қорытындысын ресімдеу кезінде өтініш берушінің РЭҚ шекара маңындағы мемлекеттердің РЭҚ-ына кедергі келтірмеуі, сондай-ақ шекара маңындағы мемлекеттердің РЭҚ-нан бөгеуілдерге қорғауды талап етпеуі тиіс.

Радиожилік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша ресімделген РЭҚ пайдалануға қойылатын талаптар осы Қағидалардың 47-тармағында белгіленген.

Өтінімде тиісті нұсқау болмаған немесе өтініш беруші радиожилік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша ЭМУ қорытындысын беруге келіспеген жағдайда, Мемлекеттік радиожилік қызметі үйлестіру нысандарын дайындайды және РЭҚ пен ЖЖҚ кедергісіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету мақсатында халықаралық үйлестіру рәсімін жүргізу үшін көрсетілетін қызметті берушіге жібереді.

Мынадай жағдайда:

1) Халықаралық үйлестіру рәсімінің оң нәтижесі болған жағдайда, Мемлекеттік радиожилік қызметі осы Қағидалардың 39-тармағына сәйкес РЭҚ ЭМУ ресімдейді;

2) халықаралық үйлестіру рәсімінің теріс нәтижесі болған жағдайда, Мемлекеттік радиожилік қызметі бұл туралы көрсетілетін қызметті алушыны хабардар етеді.

Қажет болған жағдайда көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік радиожилік қызметінен халықаралық үйлестіру нәтижелерін сұрата алады.

42. РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ қорытындысының телнұсқасын қалпына келтіру және (немесе) қайта ресімдеу мынадай жағдайларда:

1) ЭМУ қорытындысының телнұсқасы жоғалғанда (егер, қағаз түрде берілген болса);

2) егер заңды тұлға қайта ұйымдастырылған заңды тұлғаның құқықтық мұрагері болып табылса, бұл ретте РЭҚ-тың техникалық өлшемдері және РЭҚ орналасуының географиялық координаталары өзгермеген жағдайда жүргізіледі.

Мұндай құжатты беру РЭҚ ЭМУ сараптамасын жүргізбестен үш жұмыс күнінен аспайтын мерзімде, сондай-ақ көрсетілетін қызметті алушысы мен Мемлекеттік радиожилік қызметі арасындағы шарт талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

Жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және (немесе) заңды тұлғаның атауы өзгерген жағдайда, сондай-ақ РЖС рұқсатты қайта ресімдеген жағдайда және бұл ретте РЭҚ техникалық параметрлері және РЭҚ орналасуының географиялық координаттары өзгермесе, РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ қорытындысын қайта ресімдеу талап етілмейді.

43. РЖС рұқсатының күші жойылған жағдайда ЭМУ қорытындысының қолданыс мерзімі аяқталады.

4-тарау. Радиоэлектрондық құралдарды және жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану тәртібі.

44. Заңның 16-2-бабына сәйкес, жеке және (немесе) заңды тұлғалар, оның ішінде шет мемлекеттердің дипломатиялық және консулдық өкілдіктері, Қазақстан Республикасының туымен жүзетін теңіз кемелерінде орнатылған РЭҚ-тен басқа осы Қағидаларға 15-қосымшадағы РЭҚ пен (немесе) ЖЖҚ-ны пайдаланудың басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарлама беруді талап ететін РЭҚ пен ЖЖҚ тізілімге сәйкес аумақтық органдарға РЭҚ және (немесе) ЖЖҚ-ны пайдаланудың басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаны "Хабарламалар нысандарын және Мемлекеттік органдардың хабарламаларды қабылдау қағидаларын бекіту туралы, сондай-ақ хабарламаларды қабылдауды жүзеге асыратын мемлекеттік органдарды айқындау туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 6 қаңтардағы № 4 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10194 болып тіркелген) айқындалатын нысан бойынша жіберуге міндетті.

РЭҚ техникалық өлшемдерін және РЭҚ орналасуының географиялық координаттарын өзгертуге байланысты емес негіздер бойынша РЖС бұрын берілген рұқсаттарды қайта ресімдеу кезінде бұрын жіберілгеннің орнына пайдаланудың басталғаны туралы жаңа хабарлама жіберу талап етілмейді.

45. РЭҚ және ЖЖҚ иелері радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдаланудың техникалық сипаттамалары мен шарттарының радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдаланудың басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламада баяндалған параметрлерге сәйкестігін қамтамасыз етеді.

46. Тиісті хабарламаны жолдамай РЭҚ ЖЖҚ пайдалануға жол берілмейді.

47. Радиожиілік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша немесе теріс нәтижемен немесе халықаралық үйлестірудің қосымша шарттарын енгізусіз РЖС пайдалануға рұқсатты және/немесе ЭМУ қорытындысын ресімдеу кезінде өтініш берушінің РЭҚ шекара маңындағы мемлекеттердің РЭҚ бөгеуілдерін тудырмауы, сондай-ақ шекара маңындағы мемлекеттердің РЭҚ бөгеуілдерінен қорғауды талап етпеуі тиіс. Шекара маңындағы мемлекеттердің РЭҚ кедергілері туындаған жағдайда, өтініш беруші РЭҚ ажыратуға дейін кедергіні жоюы қажет.

Кедергіні жою мүмкін болмаған жағдайда радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсаттың қолданылуы тоқтатылады.

48. РЭҚ ЖЖҚ және олардың антенналы-фидерлі құрылғыларын радиоторуылдауыштардан 200 метр радиуста орнатуға шектеу қойылады.

49. Радиоэлектронды басу құралдарын (шу генераторлары, радиобайланыс сигналдарын блокаторлары, радиобасқару құрылғыларын блоакторлары және т.б.) пайдалану 50 метрден аспайтын тиімді басу радиусы бар жүзеге асырылады.

50. Әрбір радиоұзартқыш жинағына ҚР РЖВАК шешіміне сәйкес осы Қағидалардың 15-қосымшасына сәйкес тізбеде көрсетілген РЭҚ техникалық параметрлеріне тиісті арналардың белгілі саны бекітіледі.

51. Мемлекеттік органдар мен ұйымдардың ғимараттарындағы және аумақтарындағы ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету мақсатында, Қазақстан Республикасының мемлекеттік құпиясын құрайтын мәліметтерді пайдаланатын, тек үкіметтік байланысқа қатысты арнайы тағайындалған телекоммуникация желілеріне және ішкі ведомстволық байланысқа қатысты радиоэлектрондық құралдар және олардың антенналы-фидерлі құрылғыларын, арнайы қолданыстағы телекоммуникация желілерін, жоғары нүктелі спутниктік навигациялық жүйенің ұлттық операторларының (бұдан әрі - ЖСНЖ ұлттық операторы) дифференциалдық станцияларын мемлекеттік құпияларды қорғау жөніндегі нормативтік құқықтық актілердегі арнайы талаптарды орындағаннан кейін ғана орнатуға рұқсат етіледі.

Ішкі ведомстволық байланыстың радиоэлектрондық құралдарын және олардың антенналы-фидерлі құрылғыларын орнату және де ЖСНЖ ұлттық операторларының дифференциалдық станциялары Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздік комитетімен келісуге жатады;

Мемлекеттік органдар мен Ұйымдарда арнайы тағайындалған телекоммуникация желілеріне және үкіметтік байланысқа қатысты емес радиоэлектрондық құралдарды орнатуға арнайы бөлінген техникалық орын-жайлар мен алаңдар, режимдік орын-жайлардан кемінде 10 метр қашықтықта орнатылады.

Қызметте мемлекеттік құпияға жататын мәліметтерді қолданатын Мемлекеттік органдар мен Ұйымдарда ішкі ведомстволық байланыстың радиоэлектрондық құралдарын қондыруды, техникалық қызмет көрсетуді (жөндеу, профилактикалық жұмыстар), ауыстыру, РЭҚ пайдалану қорытындысы жөніндегі жұмыстарды жүргізу осы орган немесе ұйымның арнайы бөлімшелері арқылы жүзеге асырылады.

Арнайы бөлімше болмаған жағдайда ішкі ведомстволық байланыстың радиоэлектрондық құралдарын қондыруды, техникалық қызмет көрсетуді (жөндеу, профилактикалық жұмыстар), ауыстыру, РЭҚ пайдалану қорытындысы жөніндегі жұмыстарды орындаушы ұлттық қауіпсіздік органдарымен келіседі.

51-1. Ұлттық қауіпсіздік органдарымен келісу бойынша мемлекеттік құпиялары бар электронды түрде мәліметтерді өңдеу жүзеге асырылмайтын және үкіметтік байланысқа кіретін, арнайы тағайындалған телекоммуникация желілерінің, ЖСНЖ ұлттық операторының дифференциялық желілерінің және мемлекеттік органдардың

ішкі ведомстволық байланысының антенно-фидерлік құрылғылары жоқ мемлекеттік мекемелердің ғимараты мен аумағында ұялы байланыс желілері және олардың антенна-фидерлік құрылғыларын РЭҚ орнату жол беріледі.

Ескерту. Қағидалар 51-1-тармақпен толықтырылды - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 № 476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

5-тарау. Сауда-саттықты ұйымдастыру және өткізу тәртібі

52. Ұйымдастыру қағидаттары мен сауда-саттықты жүргізу:

- 1) ұсыну қатысушыларына тең мүмкіндіктер қатысу үшін сауда-саттық;
- 2) адал бәсекелестік (жарыспалылық) қатысушыларды;
- 3) үдерісінің ашықтығы ұйымның және сауда-саттықты жүргізу;
- 4) жемқорлық көріністерінің алдын алу;
- 5) сауда-саттық өткізудің жариялылығы.

53. Сауда-саттық өткізу мынадай тәртіппен жүзеге асырылады:

1) ұйымдастырушының РЖС объектілерінің тізбесін және әрбір лот бойынша бастапқы бағасын радиожиілік органдар ұсынымы негізінде бекіту;

2) құрамын айқындау және бекіту, конкурстық комиссияның хатшысын анықтау;

3) жариялау туралы хабарлама сауда-саттықты өткізу;

4) қатысушылардың кепілдік жарналарды төлеуі және олар бойынша өтінімдер беруі;

5) конкурстық комиссияның өтінімдерді олардың осы Қағидалардың 60-тармағында көрсетілген қатысушыға қойылатын талаптарға сәйкестігі тұрғысынан қарауы;

6) тізілімнің веб-порталында көрсетілген қатысушының электрондық поштасының мекенжайына хабарлама жібере отырып, өтінімдерді ашу хаттамасын жариялау (өтінім осы Қағидалардың 60-тармағында көрсетілген қатысушыға қойылатын талаптарға сәйкес келмеген кезде);

7) қатысушылардың өз өтінімдерін өтінімдерді ашу хаттамасында көрсетілген талаптарға қайтадан сәйкес келтіруі;

8) конкурстық комиссияның өтінімдерді ашу хаттамасында көрсетілген талаптарға сәйкес келтірілген өтінімдерді қайта қарауы;

9) тізілімнің веб-порталында көрсетілген қатысушының электрондық пошта мекенжайына хабарлама жібере отырып, сауда-саттықтың екінші кезеңіне жіберу хаттамасын жариялау;

10) лот бойынша бағаны көтеруге арналған конкурс (аукцион) әдісімен сауда-саттықтың екінші кезеңін өткізу;

11) сауда-саттық нәтижелері туралы хаттаманы қалыптастыру және оған қол қою.

Жеңімпазға РЖС объектісін пайдалануға рұқсат беру лот үшін түпкілікті баға төленгеннен кейін заңнамада көзделген тәртіппен жүзеге асырылады.

Ескерту. 53-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 № 476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

54. Сауда-саттықты өткізу туралы шешімді ұйымдастырушы РЖС объектілерінің тізбесін айқындайтын радиожилік органдар ұсынымы негізінде қабылдайды.

Радиожилік органдар кейіннен уәкілетті органның бекітуі үшін конкурс (аукцион) лоттарының белгілі бір тізбесін және әрбір лот бойынша бастапқы бағаны ұсынады. Сауда-саттықтағы лоттың бастапқы бағасы РЖС пайдаланғаны үшін төлемнің кемінде бес есе жылдық ставкасымен белгіленеді.

Ескерту. 54-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 № 476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

55. Ұйымдастырушы сауда-саттықты дайындау және өткізу кезінде:

1) РЖС объектілерінің тізбесін және радиожилік органдар ұсынымы негізінде әрбір лот бойынша бастапқы бағаны бекітеді;

2) қатысушылар ұсынған құжаттар мен ақпараттың дұрыстығын тексереді;

3) сауда-саттық өткізу туралы, сауда-саттықтың, конкурстық комиссияның Қазақстан Республикасының заңнамасын бұза отырып қабылдаған шешімдерінің күшін жою туралы шешім қабылдайды; ;

4) қатысушылардан ақпарат пен материалдарды сұратады;

5) конкурстық комиссияның құрамын айқындайды және бекітеді, конкурстық комиссияның хатшысын айқындайды;

6) сараптама мен консультациялар жүргізу үшін конкурстық комиссияға мамандарды, уәкілетті мемлекеттік органдар мен өзге де адамдарды тартады;

7) конкурстық комиссияның қызметін ұйымдастырушылық және техникалық қамтамасыз етуді жүзеге асырады;

8) сауда-саттықты өткізу күні мен уақытын белгілей отырып, хабарлама жариялайды;

9) сауда-саттыққа қатысушыларға консультация береді;

10) осы Қағидаларда және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген өзге де өкілеттіктерді жүзеге асырады.

Ескерту. 55-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 № 476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

56. Сауда-саттықты ұйымдастыру және өткізу үшін ұйымдастырушы атынан бірінші басшы не оның міндетін атқарушы тұлға конкурстық комиссияның құрамын бекітеді және конкурстық комиссияның хатшысын (бұдан әрі – хатшы) айқындайды.

Конкурстық комиссияның құрамына конкурстық комиссияның төрағасы мен басқа да мүшелері, алмастыру құқығынсыз кіреді. Конкурстық комиссия мүшелерінің жалпы саны тақ санды құрауы және кемінде бес адам, бірақ тоғыз адамнан аспауы тиіс.

57. Конкурстық комиссияны төраға басқарады. Конкурстық комиссияның төрағасы болып ұйымдастырушының бірінші басшысының орынбасарынан төмен емес лауазымды тұлға айқындалады.

Конкурстық комиссияның төрағасы конкурстық комиссияның қызметіне басшылық жасайды және осы Қағидаларда көзделген өзге де функцияларды жүзеге асырады.

58. Конкурстық комиссия сауда-саттыққа қатысуға өтінімдерді (бұдан әрі – өтінім) қарайды және қатысушыларды сауда-саттықтың екінші кезеңіне жібереді.

59. Конкурстық комиссияның ұйымдастырушылық қызметін ұйымдастырушының өкілі болып табылатын хатшы қамтамасыз етеді.

Хатшы комиссияның мүшесі болып табылмайды және конкурстық комиссия шешімдер қабылдаған кезде дауысы болмайды.

60. Қатысушыларға қойылатын талаптар:

- 1) тарату немесе банкроттық сатысында болмауға тиіс;
- 2) байланыс саласындағы қызмет тәжірибесі 5 (бес) жылдан кем болмауы тиіс;
- 3) Сауда-саттыққа қатысу үшін кепілдік жарнаны төлеу (түбіртек).

Ескерту. 60-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

61. Сауда-саттықты өткізу туралы хабарламаны ұйымдастырушы тізілімнің веб-порталында сауда-саттық өткізілгенге дейін күнтізбелік отыз күннен кешіктірмей мемлекеттік және орыс тілдерінде жариялайды және мынадай мәліметтерді қамтиды:

- 1) сауда-саттық күні мен уақыты;
- 2) РЖС объектісінің атауын қамтитын лот туралы;
- 3) лоттың бастапқы бағасы;
- 4) кепілдік жарнаның мөлшері және оны аудару үшін банк деректемелері;
- 5) өтінімдерді қабылдау мерзімі;
- 6) сауда-саттықты өткізу тәртібі, оның ішінде жеңімпазды айқындау шарттары;
- 7) ұйымдастырушы және бірыңғай оператор бойынша байланыс ақпараты;
- 8) сауда-саттық туралы қосымша ақпарат.

62. Сауда-саттықты өткізу туралы хабарлама жарияланғанған дейін ұйымдастырушы тізілімнің веб-порталына әрбір лот бойынша радиожиілік органдар шешімдерінің электрондық көшірмелерін енгізуді қамтамасыз етеді.

Ескерту. 62-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 № 476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

63. Сауда-саттыққа қатысу үшін кепілдік жарнаны қатысушы не қатысушының атынан кез келген басқа жеке немесе заңды тұлға бірыңғай оператордың деректемелеріне енгізеді.

Кепілдік жарнаны енгізу кезінде төлем мақсатында қатысушының жеке сәйкестендіру нөмірі (бұдан әрі – ЖСН) немесе бизнес сәйкестендіру нөмірі (бұдан әрі – БСН) көрсетіледі.

64. Қатысушыларға кепілдік жарналардың кез келген санын, оның ішінде әртүрлі шоттардан енгізуге жол беріледі.

65. Сауда-саттықта жеңген қатысушының кепілдік жарнасы түпкілікті бағаны төлеу жөніндегі міндеттеменің есебіне жатады.

Егер кепілдік жарнаның сомасы түпкілікті бағадан асып кеткен жағдайда, бірыңғай оператор жеңімпазға ЭЦҚ-мен көрсетілген айырманы қайтаруға арналған өтінішке тізілімнің веб-порталында қол қойған күннен бастап үш жұмыс күні ішінде айырманы қайтарады.

66. Ұйымдастырушы кепілдік жарнаны мынадай жағдайларда қайтармайды:

- 1) жеңімпаз сауда-саттық нәтижелері туралы хаттамаға қол қоймаған жағдайда;
- 2) Осы Қағидалардың 99-тармағында көзделген міндеттемелерді орындамаған жағдайларда жол беріледі.

Қалған барлық жағдайларда кепілдік жарналар қатысушының тізілімнің веб-порталында ЭЦҚ-мен қол қойылған кепілдік жарнаны қайтару туралы өтініште көрсететін деректемелеріне қайтарылады.

67. Тізілімнің веб-порталындағы Сауда-саттықты ұйымдастырушы Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына және "Қазақстан Республикасындағы мерекелер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 5-бабына сәйкес демалыс және мереке күндерін қоспағанда, сейсенбіден жұмаға дейін тағайындайды.

68. Бірыңғай оператор тізілім веб-порталының жұмыс істеуін қамтамасыз етеді, сондай-ақ қатысушылардың кепілдік жарналарын қабылдайды.

Бірыңғай оператор:

1) ұйымдастырушы ЭЦҚ-мен тізілімнің веб-порталында кепілдік жарнаны аударуға арналған өтінішке қол қойған күннен бастап үш жұмыс күні ішінде сауда-саттықта жеңген қатысушының кепілдік жарнасын республикалық бюджет кірісіне аударады;

2) қатысушылар ЭЦҚ-мен кепілдік жарналарын қайтаруға өтініштер тізілімінің веб-порталында қол қойған күннен бастап үш жұмыс күні ішінде кепілдік жарналарын басқа қатысушыларға қайтарады.

69. Қатысушыларды тіркеу хабарлама жарияланған күннен бастап жүргізіледі және сауда-саттық басталғанға дейін бес минут бұрын аяқталады, содан кейін қатысушылар берілген өтінімді кері қайтара алмайды.

70. Сауда-саттыққа қатысу үшін мыналарды көрсете отырып, тізілімнің веб-порталында алдын ала тіркелу қажет:

1) БСН, толық атауы, Бірінші басшының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса);

2) кепілдік жарнаны қайтару үшін екінші деңгейдегі банктегі есеп айырысу шотының деректемелерін қамтиды;

3) байланыс деректері (пошталық мекенжайы, телефон, факс, e-mail).

Жоғарыда көрсетілген деректер өзгерген кезде қатысушы өтінімді тіркегенге дейін тізілімнің веб-порталына енгізілген деректерді өзгертеді.

71. Қатысушы ретінде тіркелу үшін осы Қағидаларға 16-қосымшаға сәйкес нысан бойынша сауда-саттық шарттарымен келісуді қамтитын және қатысушының ЭЦҚ-сы қойылған өтінімді тізілімнің веб-порталында тіркеу қажет.

72. Өтінімдер тізілімнің дерекқорында сақталады және сауда-саттықты өткізу туралы хабарламада көрсетілген уақыт пен күнге дейін жүктеуге және қарауға қолжетімсіз.

73. Қазақстан Республикасының заңнамалық актілерінде көзделген жағдайларды қоспағанда, ұйымдастырушыға және конкурстық комиссияның мүшелеріне сауда-саттықты дайындау мен өткізудің бүкіл кезеңі ішінде қатысушыларға қатысы бар ақпаратты жария етуге жол берілмейді.

74. Тізілім дерекқорында бірыңғай оператордың есеп шотына кепілдік жарнаның түскені туралы мәлімет болған жағдайда, тізілім веб-порталында өтінімді қабылдау және лот бойынша сауда-саттық нәтижелерін анықтауға дейін кепілдік жарнаның сомасын бұғаттау жүзеге асырылады, сондай-ақ өтінімдерді сауда-саттықтың бірінші кезеңіне жіберу жүргізіледі.

Тізілім дерекқорында бірыңғай оператордың есеп шотына кепілдік жарнаның түскені туралы мәлімет болмаған жағдайда тізілім веб-порталы өтінімді қабылдамайды.

Бірыңғай оператордың шотына сауда-саттықты өткізу туралы хабарламада көрсетілген кепілдік жарнаның өтінімдерін қарау басталғанға дейін бес минут бұрын түспеуі тізілім веб-порталының өтінімді қабылдаудан бас тартуы үшін негіз болып табылады.

75. Тізілімнің веб-порталы автоматты түрде тексеру нәтижелері бойынша тізілімнің веб-порталында көрсетілген қатысушының электрондық мекенжайына өтінімді қабылдау не өтінімді қабылдаудан бас тарту себептері туралы электрондық хабарлама жібереді.

76. Өтінімдерді ашу тізілімнің веб-порталы арқылы сауда-саттықты өткізу туралы хабарламада көрсетілген сауда-саттықтың күні мен уақытының басталуы бойынша автоматты түрде жүргізіледі.

77. Егер лот бойынша бірінші сауда-саттыққа өтінімдерді қабылдау мерзімі аяқталған сәтте бір өтінім тіркелген болса, лот бойынша екінші және кейінгі сауда-саттықты қоспағанда, мұндай сауда-саттық өткізілмеді деп танылады.

78. Егер сауда-саттық өткізілмеді деп танылса, өтінімдерді ашу жүргізілмейді және ұйымдастырушы сауда-саттық өткізілген күні ЭЦҚ пайдалана отырып тізілімнің веб-порталы қалыптастыратын өткізілмеген сауда-саттық туралы актіге қол қояды.

79. Ұйымдастырушының шешімі бойынша лотты сауда-саттықтан алу сауда-саттық басталғанға дейін үш жұмыс күнінен кешіктірілмей тізілімнің веб-порталында жүзеге асырылады.

80. Сауда-саттық екі кезеңде жүргізіледі.

Сауда-саттықтың бірінші кезеңінде өтінімдерді конкурстық комиссия мүшелері сауда-саттықтың екінші кезеңіне қатысуға жіберілген қатысушыларды анықтау мақсатында тізілім веб-порталында қарайды.

Сауда-саттықтың екінші кезеңінде бағаның арттырылуына байланысты аукцион өткізіледі.

81. Конкурстық комиссия өтінімдерді ашқан күні ұсынылған өтінімдерді қарайды және қатысушының немесе оның өтінімінің осы Қағидалардың талаптарына сәйкессіздіктері (олар болған кезде) туралы тізілімнің веб-порталында көрсетілген электрондық пошта мекенжайына жіберілетін хабарлама арқылы қатысушыны хабардар етеді.

82. Хабарлама өтінімдерді ашу күні тізілімнің веб-порталында хатшы қалыптастыратын өтінімдерді ашу хаттамасының негізінде қалыптастырылады.

Өтінімдерді ашу хаттамасына Комиссия мүшелері ЭЦҚ пайдалана отырып, өтінімдерді ашу күні қол қояды.

Өтінімдерді ашу хаттамасына Комиссия мүшелерінің қол қою мүмкіндігі болмаған жағдайда хатшы қол қойылмау себебін қамтитын ақпаратты осы хаттамада көрсетеді.

83. Өтінімдерді ашу хаттамасында:

1) сауда-саттыққа қатысушылардың өтінімдерін қайта қарау күні мен уақыты комиссия өтінімдерді ашу хаттамасына (олар болған кезде) қол қойған күннен бастап жетінші жұмыс күніне тағайындалады;

2) сауда-саттық шарттарына сәйкес келетін қатысушылардың тізімі;

3) Сауда-саттық шарттарына сәйкес келмейтін, өтінімдерді қайта қарау күніне дейін анықталған сәйкессіздіктерді жоятын себептерін көрсете отырып, тізілім веб-порталында қатысушының ЭЦҚ қойылған қосымша өтінімді қалыптастыру жолымен қатысушылардың тізімі.

84. Сауда-саттықтың екінші кезеңіне рұқсат беру хаттамасына Комиссия мүшесінің қол қою мүмкіндігі болмаған жағдайда хатшы қол қоюдың болмау себебін қамтитын ақпаратты осы хаттамада көрсетеді.

85. Сауда-саттықтың екінші кезеңіне қатысушыларға рұқсат беру туралы комиссияның шешімі барлық қатысушыларды электрондық пошта арқылы автоматты

түрде хабардар ете отырып, сауда-саттықтың екінші кезеңіне рұқсат беру хаттамасына Комиссия мүшелерінің ЭЦҚ-сын пайдалана отырып қол қою уақытымен тізілімнің веб-порталында автоматты түрде жарияланады.

86. Сауда-саттықтың екінші кезеңіне жіберу хаттамасы мынадай ақпаратты қамтиды:

1) себебін көрсете отырып, сауда-саттықтың екінші кезеңіне қатысуға жіберілмеген қатысушылардың тізімі;

2) сауда-саттықтың екінші кезеңін өткізу күні мен уақытын көрсете отырып, сауда-саттықтың екінші кезеңіне қатысуға жіберілген қатысушылардың тізімі.

87. Бағаны көтеруге арналған конкурсты (аукционды) өткізу күні мен уақытын тізілім веб-порталында кемінде екі қатысушының сауда-саттықтың екінші кезеңіне рұқсат беру хаттамасы тізілім веб-порталында жарияланған күннен бастап бірінші жұмыс күніне (бастапқы баға бойынша сауда-саттықтың екінші кезеңін өткізбей жалғыз қатысушыға лот сатылуы мүмкін екінші және кейінгі сауда-саттықтарды қоспағанда) тізілім веб-порталы автоматты түрде тағайындайды. Егер лот бойынша бірінші сауда-саттықтың екінші кезеңіне жалғыз қатысушы жіберілген болса, онда ұйымдастырушы ЭЦҚ-мен тізілім веб-порталында қалыптастырылатын өткізілмеген сауда-саттық туралы актіге қол қояды.

88. Сауда-саттықтың екінші кезеңіне жіберілген қатысушылар ол басталғанға дейін бір сағат ішінде ЭЦҚ және тізілім веб-порталы беретін аукцион нөмірін пайдалана отырып тізілім веб-порталының аукцион залына кіреді.

89. Сауда-саттықтың екінші кезеңі веб-порталмен белгіленген уақытта басталады және келесідей жүргізіледі:

1) сауда-саттықтың екінші кезеңі басталған сәтте аукцион залында қатысушылардың лот үшін баға ұсыныстары бейнеленеді, олар сауда-саттық шарттарын сақтай отырып, лотты сатып алуға олардың келісімін білдіру нысаны болып табылады және бастапқы баға қалыптасады;

2) сауда-саттықтың екінші кезеңі басталған сәттен бастап қатысушыға осы Қағидалардың 91-тармағына сәйкес белгіленген қадамға басқа қатысушының ағымдағы ең жоғары бағасын арттыру мүмкіндігі беріледі;

3) Егер сауда-саттықтың екінші кезеңі басталғаннан бастап он минут ішінде қатысушылардың бірде-бірі ең жоғары ағымдағы бағаны арттырмаса, онда оны ұсынған қатысушы жеңімпаз болып танылады, ал осы лот бойынша сауда-саттық өтті деп танылады;

4) Егер аукцион залында сауда-саттықтың екінші кезеңі басталғаннан бастап он минут ішінде қатысушылардың бірі осы Қағидалардың 91-тармағына сәйкес белгіленген қадамға басқа қатысушының ағымдағы ең жоғары бағасын ұлғайту жолымен лотты сатып алуға өзінің ниетін растаса, онда ағымдағы баға белгіленген қадамға ұлғайтылады;

5) Егер ағымдағы баға ұлғайғаннан кейін он минут ішінде қатысушылардың бірде-бірі ағымдағы бағаны ұлғайту жолымен лотты сатып алу ниетін растамайтын болса, онда лотты сатып алу ниетін соңғы растаған қатысушы жеңімпаз болып танылады, ал сауда-саттық өтті деп танылады;

6) Егер сауда-саттықтың екінші кезеңі аяқталған сәтте сағат 17:00-де жеңімпаз айқындалмаса, онда лотты сатып алуға өзінің ниетін растаған соңғы қатысушы жеңімпаз деп танылады, ал осы лот бойынша сауда-саттық өтті деп танылады.

90. Егер сауда-саттықтың екінші кезеңі басталған сәтте екі және одан көп қатысушының баға ұсыныстары лот үшін бірдей ең жоғары бағаны қамтитын болса және осы ағымдағы баға он минут ішінде ұлғайтылмаса, онда өтінімі ұсыныстары бірдей ең жоғары бағаны қамтитын қатысушылардың басқа өтінімдерінен бұрын қабылданған қатысушы осы қатысушылардың арасында жеңімпаз болып танылады.

91. Сауда-саттықтың екінші кезеңі кезінде бағаның өзгеру қадамы былайша белгіленеді:

1) айлық есептік көрсеткіштің 20000 еселенген мөлшерінде бастапқы немесе ағымдағы бағасы кезінде өзгерту қадамы 10 пайыз мөлшерінде белгіленеді;

2) айлық есептік көрсеткіш мөлшерінің 20000-нан 50000 еселенген мөлшерінде бастапқы немесе ағымдағы баға кезінде өзгерту қадамы 7 пайыз мөлшерінде белгіленеді;

3) айлық есептік көрсеткіш мөлшерінің 50000 еселенген мөлшерінен 100000 еселенген мөлшеріне дейінгі бастапқы немесе ағымдағы баға кезінде өзгерту қадамы 5 пайыз мөлшерінде белгіленеді;

4) айлық есептік көрсеткіш мөлшерінің 100000 еселенген мөлшерінен 250000 еселенген мөлшеріне дейінгі бастапқы немесе ағымдағы баға кезінде өзгерту қадамы 2,5 пайыз мөлшерінде белгіленеді;

5) бастапқы немесе ағымдағы баға айлық есептік көрсеткіш мөлшерінің 250000 еселенгеннен 500000 еселенгенге дейінгі мөлшерінде және одан жоғары болған кезде өзгерту қадамы 1 пайыз мөлшерінде белгіленеді;

6) бастапқы немесе ағымдағы баға айлық есептік көрсеткіш мөлшерінің 500000 еселенген мөлшерінде және одан жоғары болған кезде өзгерту қадамы 0,5 пайыз мөлшерінде белгіленеді.

92. Сауда-саттықтың екінші кезеңі барысында сауда-саттыққа қатысуға кедергі келтіретін техникалық іркіліс туындаған кезде қатысушы:

1) бірыңғай оператордың байланыс деректері бар электрондық хабарламаны қатысушының мониторуна шығару жолымен тізілім веб-порталымен тұрақты байланыс болмаған сәттен бастап 30 секунд ішінде хабардар етіледі;

2) телефон немесе электрондық хабарлама арқылы дереу бұл туралы бірыңғай оператордың байланыс деректері бойынша хабардар етеді.

93. Бірыңғай оператор техникалық іркіліс фактісін тіркейді және ол тізілімнің веб-порталы жағында болған кезде ақпаратты тізілімнің веб-порталында орналастыру арқылы барлық қатысушыларды хабардар етеді.

94. Қатысушының компьютерлік және/немесе телекоммуникациялық жабдығының техникалық ақаулығы кезінде сауда-саттықтың екінші кезеңі жалғасады.

95. Осы Қағидалардың 92-тармағында көрсетілген тізілімнің веб-порталының сауда-саттықтың екінші кезеңін өткізуге кедергі келтіретін техникалық іркіліс фактісі болған жағдайда, бірыңғай оператор бұл туралы ұйымдастырушыны жазбаша хабардар етеді және сауда-саттықты тізілімнің веб-порталында ақпаратты орналастыру және тізілімнің веб-порталында көрсетілген қатысушының электрондық мекенжайына электрондық хабарлама жіберу арқылы сауда-саттыққа қатысқан қатысушыларды осы сауда-саттықты жалғастырудың күні мен уақыты туралы міндетті түрде алдын ала хабардар ете отырып, техникалық іркілісті түзеткен күннен кейін келесі жұмыс күніне ауыстырады.

96. Сауда-саттық нәтижелері туралы хаттама тізілім веб-порталында қалыптастырылады және ұйымдастырушы мен жеңімпаздың ЭЦҚ-сын пайдалана отырып, сауда-саттық өткізілген күні қол қояды.

Сауда-саттық нәтижелері туралы хаттама сауда-саттық нәтижелерін және жеңімпаздың түпкілікті бағаны төлеу, сондай-ақ заңнамада белгіленген мерзімде рұқсат алу міндеттемелерін тіркейтін құжат болып табылады.

97. Сауда-саттық нәтижелері туралы хаттамада мынадай деректер қамтылады:

- 1) сауда-саттық туралы мәліметтер;
- 2) РЖС объектісі туралы мәліметтер;
- 3) жеңімпаз туралы мәліметтер және оның міндеттемелері көрсетіледі.

98. Жеңімпаз сауда-саттық нәтижелері туралы хаттамаға белгіленген мерзімде қол қоймаған жағдайда, ұйымдастырушы ЭЦҚ-мен тізілімнің веб-порталында сауда-саттық нәтижелерінің күшін жою туралы актіге қол қояды және осы лот бойынша күші жойылған сауда-саттық шарттарымен сауда-саттық қайтадан өткізіледі. Бұл ретте жеңімпаз өзі енгізген кепілдік жарнаны жоғалтады.

99. Жеңімпаз:

1) сауда-саттық нәтижелері туралы хаттамаға қол қойылған күннен бастап күнтізбелік 60 (алпыс) күн ішінде сауда-саттық нәтижелері туралы хаттамада көрсетілген деректемелер бойынша лот үшін түпкілікті бағаны (төленген кепілдік жарнаны шегергенде) республикалық бюджет кірісіне аударуға міндетті;

2) лот үшін түпкілікті бағаның 10% - дан астамын төлеу күнінен бастап күнтізбелік 30 (отыз) күн ішінде ұйымдастырушы ол туралы мәліметтерді тізілімнің веб-порталына екі күн мерзімде енгізетін рұқсат алуға құқылы.

Алайда, уәкілетті органмен келісім бойынша жеңімпазға лот үшін түпкілікті бағаны төлеуді сауда-саттық нәтижелері туралы хаттамаға қол қойылған күннен бастап 6 (алты) айдан аспайтын мерзімге кейінге қалдыруға болады.

100. Жеңімпаз осы Қағидалардың 99-тармағында белгіленген міндеттемелерді бұзған жағдайда, ұйымдастырушы сауда-саттықты өтпеді деп тану туралы шешім қабылдайды, тізілімнің веб-порталында ЭЦҚ-мен сауда-саттық нәтижелерінің күшін жою туралы актіге қол қояды және осы лот бойынша күші жойылған сауда-саттық шарттарымен сауда-саттық қайтадан өткізіледі. Бұл ретте жеңімпаз өзі енгізген кепілдік жарнаны және конкурстың (аукционның) осы лоты бойынша қайта қатысу құқығын жоғалтады.

101. Қатысушылар лауазымды тұлғалардың іс-әрекеттеріне (әрекетсіздігіне), сондай-ақ ұйымдастырушының, конкурстық комиссияның актілеріне (шешімдеріне) Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес дау айтуға құқылы.

102. Қазақстан Республикасының заңнамасын бұзу Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген жауаптылыққа әкеп соғады.

6-тарау. Ұялы байланыс желілерінде ұялы байланыс сигналы күшейткіштерін (репитерлерді, активті ретрансляторларды) пайдалану және заңсыз пайдаланылатын күшейткіштердің жұмысын тоқтату тәртібі.

Ескерту. 6-тараудың атауы жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 № 476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Ескерту. 6-тараумен толықтырылды – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 31.01.2023 № 35/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

103. Пассивті ретрансляторларды қоспағанда, ұялы байланыс желілерінде ұялы байланыс сигналын күшейткіштерді (репитерлер, активті ретрансляторлар) қолданғысы келетін ұялы байланыс абоненттері байланыс сапасын жақсарту үшін өзі абоненті болып табылатын ұялы байланыс операторына ұялы байланыс сигналын күшейткіштерді (репитерлер, активті ретрансляторлар) орнатуға жазбаша келісім алу үшін жүгінеді.

Ұялы байланыс операторы талдау жүргізеді, оның нәтижелері бойынша ұялы байланыс сигналының күшейткіштерін (репитерлер, активті ретрансляторлар) орнату қажеттілігі туралы шешім қабылдайды.

Ұялы байланыс абонентінің сұранысы қанағаттандырылған кезде, абонент ұялы байланыс сигналының күшейткіштерін (репитерлер, активті ретрансляторлар)

орнатуды дербес жүзеге асырады. Ұялы байланыс операторы сондай-ақ ұялы байланыс абонентіне сигналды қабылдау сенімсіз аймақтарда ұсынылатын байланыс қызметтерінің сапасын жақсарту бойынша ықтимал баламалы нұсқаларды ұсынады.

104. Ұялы байланыс сигналын күшейткіштер (репитерлер, активті ретрансляторлар) жол берілмейтін кедергілер тудырмайды және кестеге сәйкес рұқсат беру құжаттарының негізінде жұмыс істейтін РЭҚ тарапынан кедергілерден қорғауды талап етпейді. Ұялы байланыс сигналын күшейткіштер тарапынан кедергілер туындаған кезде (репитерлер, активті ретрансляторлар) ұялы байланыс операторлары өкілетті органға ақпарат жолдауы қажет.

Ескерту. 104-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 07.08.2024 № 476/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Жиіліктер белдеулерін
радиожіліктерді (радиожілік
арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар
мен жоғары жиілікті құрылғыларды
пайдалану, сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді
жүргізу қағидаларына
1-қосымша

Радиоэлектрондық құралдардың және жоғары жиілікті құрылғылардың тізбесі*

Ескерту. 1-қосымшаға өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің м.а. 19.09.2024 № 564/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

№	Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құралдардың түрлері	Жиілік диапазоны (дейін)	Таратқыштың рұқсат етілген сәуле шығару қуаты, Өріс кернеулігі	Пайдаланылатын арнаның ені	Ескертпе
1	2	3	4	5	6
1.	Радиосәуле шығару құрылғыларына н тұрмайтын тұрмыстық техника бұйымдары мен тұрмыстық		—		

	радиоқабылдағыш құрылғылары				
2.	Тұрмыстық мақсаттағы жоғары жиілікті құрылғылар		–		
3.	Сымсыз радиоға қолжетімділік жүйесінің (WLL, "нүкте-нүкте" топологиясы бар радиокөпір режиміндегі қолданылатын терминалдарды қоспағанда), ұялы байланыс желілерінің (мобильді телефондар, сонымен қатар ұялы байланыс желілерінде қолданылатын модемдер, сондай-ақ пассивті ретрансляторлар), соның ішінде бекітілген немесе басқа қондырғылардың құрамына кіретін абоненттік терминалдар	–	–		
4.	DECT стандарты абоненттік терминалдар	1880 – 1900 МГц	–		Еуропа байланыс стандарттары институты қабылдаған ETS –300 175 стандартына сәйкес; базалық және абоненттік станциялардың таратқыштарының орташа қуаты 10 мВт-тан аспауы қажет; антенналардың күшейту

					коэффициенті 18 дБи–дан артық болмауы қажет.
5.	Сымсыз телефон аппараттары (радиотелефондар)	814–815 / 904–905 (25 кГц жиіліктер торы қадамымен); 2400 МГц	10 мВт э.и.с.к.		
6.	Сөйлеуді синхронды аудару аппаратурасы (индуктивті және синхронды)				
7.	Репортаждық және концерттік радиомикрофондар	165,70; 166,10; 166,50; 167,15 МГц	20 мВт э.и.с.к.		
8.	"Караоке" үлгісіндегі радиомикрофондар	66–74 МГц; 97,5–92 МГц; 87,5–92 МГц	10 мВт э.и.с.к.		
9.	Репортаждық және концерттік радиомикрофондар	151–216 МГц; 175–230; 470–638; 710–726 МГц	5 мВт э.и.с.к.		
10.	Индуктивті телефон байланысы, телебақылау және сигнализация құралдары, кәбілді хабар тарату және өнеркәсіптік, оның ішінде шахталарда пайдаланылатын жоғары жиілікті телевизиялық жүйелер		–		
11.	Автомашиналардың күзет радиосигнализация құрылғылары	26,960 МГц	2 Вт э.и.с.к.		
		433,073–434,790 МГц	5 мВт э.и.с.к.		
12.	Күзет сигнализациясы мен хабарлауды	433,075–434,79 МГц	10 мВт э.и.с.к.		

	қашықтықтан басқару құрылғылары				
13.	Модельдерді (ұшақтардың, катерлердің және т.б.) радиобасқару аппаратурасы	28,0–28,2 МГц; 40,66–40,70 МГц	10 мВт э.и.с.к.		
14.	Балалар радиосөйлесу құрылғылары мен радиобасқару ойыншықтары	26957–27283 кГц	10 мВт э.и.с.к.		
15.	Штрихкодты этикеткаларды өңдеуге және осы этикеткалардан алынған ақпаратты таратуға арналған радиоэлектронды құралдар	430 МГц	10 мВт э.и.с.к.		
16.	Есту кемістігі бар адамдарға арналған есту-сөйлеу радиотренажерлері		10 мВт э.и.с.к.		
17.	Кеңселік, қоймалық ғимараттар ішінде пайдаланылатын радиоэлектронды құралдар (санауыштар, өлшеуіштер және т.б.)		250 мВт э.и.с.к.		
18.	ОТ – диапазондағы РЭҚ (27 МГц)	26970– 27410; 27410– 27860 кГц			
		151,625; 159,775; 462,5625; 462,5875; 462,6125;			

19.	Қуаты 2 Вт-ка дейін аз қуатты алып жүруге болатын РЭҚ	462,6375; 467,5625; 467,5875; 467,6125; 467,6375; 467,6625; 467,6875; 467,7125 МГц	2 Вт э.и.с.к.		
		433.075–434.775 (LPD)	10 мВт дейін э.и.с.к.		Аз қуатты жылжымалы радиобайланыс құрылғылары үшін (LPD)
		446.000–446.100 (PMR)	500 мВт дейін э.и.с.к.		Жылжымалы радиобайланыс жеке пайдалану үшін (PMR)
20.	Күзет-өрт радиосигнализациясының абоненттік құрылғылары		5 Вт э.и.с.к.		
	SRD – әрекет ету радиусы аз құрылғылар	6765–6795 кГц	42 дБмкА/м 10 м қашықтықта		
		13.553–13.567 МГц	42 дБмкА/м 10 м қашықтықта		
		26.957–27.283 МГц	42 дБмкА/м 10 м қашықтықта 10 мВт		
		40.660–40.700 МГц	10 мВт э.с.к.		
		138.20–138.45 МГц	10 мВт э.с.к.		≤1% жұмыс циклы
		433.040–434.790 МГц	10 мВт э.с.к.	≤25 кГц	Аудио және бейне қосымшаларды қоспағанда. Ені ≤ 25 кГц және L B T технологиясы немесе эквиваленті бар дыбыстық қосымшалар (аналогты немесе цифрлық) рұқсат етіледі, құрамында әрбір
	Мамандандырылмаған SRD Телеметрия (қашықтықтағы ақпараттың бейнесі немесе жазбасы), телебасқару (қашықтықтан басқарылатын сигналдарды тарату,				

21.	сигнализация (күзет сигнализациясы құрылғысының іске қосылу шарттарының пайда болуы туралы хабарлама; шұғыл көмек көрсетудің тұрмыстық сигнализациясы, дыбыстық және бейне сигналдарды тарату)				тарату үшін максималды тарату периоды 1 минутқа дейін, таратқышпен басқарылатын шығыс қуатының датчигі болу қажет.
		863-тен 868 МГц-ке дейін	≤ 25 мВт э.с.к.	≤ 100 кГц	$\leq 0.1\%$ жұмыс циклы немесе LBT (Listen Before Talk) + AFA (Adaptive Frequency Agility) Tap/кеңжолакты модуляция.
		2400.0–2483.5 МГц	10 мВт э.и.с.к.		
		5725–5875 МГц	25 мВт э.и.с.к.		
		24.00–24.25 ГГц	100 мВт э.и.с.к.		
		61.0–61.5 ГГц	100 мВт э.и.с.к.		
		122–122.25 ГГц	10 дБм э.и.с.к./ 250 МГц және - 48 дБм/МГц бұрышы $>30^\circ$ болған жағдайда		
		122.25–123 ГГц	100 мВт э.и.с.к.		
		244–246 ГГц	100 мВт э.и.с.к.		
22.	LPWAN технологиясының РЭЖ	863-868 МГц	≤ 25 мВт э.и.с.к.	≤ 500 кГц	Аэропорт (аэродром) аумақтарында қолдануға жол берілмейді
23.	SRD (қадағалау, есептегіш құрылғысын есептеу, деректерді жинау) Көшкін астында адамдарды	456.9–457.1 кГц	7 дБмкА/м 10 м қашықтықта	Үздіксіз толқын (CW) 457 кГц жиілікте – модуляциясыз	Қар көшкінінен кейін зардап шеккендерді іздеуге және анықтауға арналған құрылғылар.
		169.4–169.475 МГц	500 мВт э.с.к.	≤ 50 кГц	$\leq 10\%$ жұмыс циклы. Есептеуіш көрсеткіші
					$\leq 1\%$ жұмыс циклы. LBT (Listen Before

	табуға арналған құрылғы	169.4–169.475 МГц	500 мВт э.с.қ.	≤50 кГц	Talk) + AFA (Adaptive Frequency Agility). Егер LBT AFA-сыз болса, жұмыс циклының шегі қолданылады.
24.	SRD (деректерді таратудың кең жолақты жүйелері) WAS/RLAN Деректерді тарату жүйелері\ жергілікті радиожүйелер	2400.0–2483.5 МГц	100 мВт э.и.с.қ.		Модуляцияның кең жолақты түрлері үшін, ЖЖПҚ (FHSS)–дан басқа, ЭИСКҚ максималды спектралды тығыздығы 10 мВт/1 МГц
		5150–5350 МГц	200 мВт, э.и.с.қ. максималды спектралды тығыздығы 10 мВт/МГц		
		5470–5725 МГц	100 мВт э.и.с.қ. максималды спектралды тығыздығы 10 мВт/МГц		Тек қана ғимараттың ішінде қолдану үшін.
		5725-5850 МГц	100 мВт э.и.с.қ. максималды спектралды тығыздығы 10 мВт/МГц		Тек қана ғимараттың ішінде қолдану үшін.
		5925-6425 МГц	200 мВт, э.и.с.қ. максималды спектралды тығыздығы 10 мВт/МГц		Тек қана ғимараттың ішінде қолдану үшін.
		17.1–17.3 ГГц	100 мВт э.и.с.қ.		
		57–66 ГГц	40 дБм э.и.с.қ.		Тек ғимараттың ішінде қолдануға арналған. э.и.с.қ. максималды орташа тығыздығы 13 дБм/МГц–ке дейін шектелуі тиіс.
		2446–2454 МГц	200 мВт э.и.с.қ.		Пойыздардың бар болуы кезінде ғана

25.	SRD (теміржолда қолданатын – көлік құралдарын автоматтандырылған сәйкестендіру (AVI), жол датчиктерінің жүйесі, контурлы жүйе.				тарату. Ені 1,5 МГц–тен 5 арна
		27.090 – 27.100 МГц	42 дБмкА/м 10 м қашықтықта		Tele–powering сигналы ретінде және Balise/Eurobalise үшін деректерді төмен тарату (Down–link) үшін қолданылады. Сонымен қатар, Loop/Euroloop іске қосу үшін қолданылуы мүмкін. Ескертпе: Орталық жиілігі 27,095 МГц
		984 – 7484 кГц	9 дБмкА/м 10 м қашықтықта		≤1% жұмыс циклі. Tele–powering Balise/Eurobalise сигналын пойыздан алғаннан кейін ғана таратуға болады. Ескертпе: Орталық жиілігі 4234 кГц
		516 – 8516 кГц	7 дБмкА/м 10 м қашықтықта		
		7300 – 23000 кГц	–7 дБмкА/м 10 м қашықтықта		Максималды өріс кернеулігі жолақ ені 10 кГц үшін анықталады және әрбір 200 м ілмек үшін кеңістіктік орташа мәнімен көрсетілген. Пойыздың бар болуы кезінде ғана тарату. Кеңейтілген спектрлі сигнал, код ұзындығы: 472 чип. Ескертпе: Орталық жиілік 13,547 МГц

26.

SRD (жол қозғалыстарын басқару және автомобиль көлігіне арналған (RTTT) ақпаратты өңдеудің және таратудың интеграцияланған құрылғылары)

76–77 ГГц	55 dBm шыңдық э.и.с.қ.		Қуат деңгейі: 55 дБм – шыңдық қуаты, 50 дБм – орташа қуаты, 23,5 дБм – орташа қуат тек импульстік радар үшін. Өндірістік және көліктік радиолокациялық жүйелер.
24.050–24.075 ГГц	100 мВт э.и.с.қ.		Автомобиль радарлары үшін
	0.1мВт э.и.с.қ.		Автомобиль радарлары үшін
24.075–24.150 ГГц	100 мВт э.и.с.қ.		Автомобиль радарлары үшін (тек көлік құралы). Спектрге қолжетімділік және кедергілерді азайтуға талаптар бампердің артында құрастырылған құрылғылар үшін – кідірудің максималды уақыты әр 3 миллисекунд сайын 4µс/40кГц . Егер олар бамперден тыс құрастырылса, талап келесідей болуы қажет: кідірудің максималды уақыты әр 3 миллисекунд сайын 3µс/40кГц . Бампердің артында немесе бамперсіз құрастырылған құрылғыларға талап - кідірудің максималды уақыты әр 40

				<p>миллисекунд сайын 1 мс/40 кГц.</p> <p>Модуляцияның минималды жиіліктер диапазонына (FMCW немесе жиілік адымы бар сигналдарға қолданылады) немесе 250 кГц лездік жолақ еніне (импульсті сигналдарға қолданылады) талаптар кідірудің максималды уақыты бойынша талапқа қосымша қолданылады.</p>	
		24.150–24.250 ГГц	100 мВт э.и.с.қ.	Автомобиль радарлары үшін (тек көлік құралы)	
		2400.0–2483.5 МГц	25 мВт э.и.с.қ.		
		9200–9500 МГц	25 мВт э.и.с.қ.		
		9500–9975 МГц	25 мВт э.и.с.қ.		
		10.5–10.6 ГГц	500 мВт э.и.с.қ.		
		13.4–14.0 ГГц	25 мВт э.и.с.қ.		
		24.05–24.25 ГГц	100 мВт э.и.с.қ.		
		4.5–7.0 ГГц	–41.3 dBm/МГц э.и.с.қ. жабық сынау резервуарының құрылымынан тыс		Резервуардағы деңгейді өлшеу радарына арналған (TLPR)
		8.5–10.6 ГГц	–41.3 dBm/МГц э.и.с.қ. жабық сынау резервуарының құрылымынан тыс		Резервуардағы деңгейді өлшеу радарына арналған (TLPR)
		24.05–27.00 ГГц	–41.3 dBm/МГц э.и.с.қ. жабық сынау резервуарының		Резервуардағы деңгейді өлшеу

27.	S R D (радиоанықтағы ш)		құрылымынан тыс		радарына арналған (TLPR)
		57–64 ГГц	–41.3 dBm/МГц э.и.с.қ. жабық с ы н а у резервуарының құрылымынан тыс		Резервуардағы деңгейді өлшеу радарына арналған (TLPR)
		75–85 ГГц	–41.3 dBm/МГц э.и.с.қ. жабық с ы н а у резервуарының құрылымынан тыс		Резервуардағы деңгейді өлшеу радарына арналған (TLPR)
		17.1–17.3 ГГц	26 dBm э.и.с.қ.		Синтезделген апертурасы бар жерүсті радары үшін (GBSAR). EN 300 440 спецификациясы н д а сипатталғандай р а д а р антеннасының бағытталу диаграммасына және табу мен кету әдісін (DAA) қолдануға ерекше талаптар қойылады.
28.	S R D (қозғалысты анықтауға арналған жабдық және сигнал беруге арналған жабдық)	868.6–869 МГц	10 мВт э.и.с.қ.	25 кГц	Әлеуметтік–тұрмыстық дабыл сигнализациясы н б е р у құрылғылары
		169.4750–169.4875 МГц	10 мВт э.и.с.қ.	25 кГц	Әлеуметтік–тұрмыстық дабыл сигнализациясы н б е р у құрылғылары (арнайы)
		169.5875–169.6000 МГц	10 мВт э.и.с.қ.	25 кГц	Әлеуметтік–тұрмыстық дабыл сигнализациясы н б е р у құрылғылары (арнайы)
		26.995, 27.045, 27.095, 27.145, 27.195 МГц	100 мВт э.и.с.қ.	10 кГц	

29.	S R D модельдерді басқару)	(34.995–35.225 МГц	100 мВт э.и.с.қ.	10 кГц	Ұшатын модельдер үшін ғана
		40.665, 40.675, 40.685,40.695 МГц	100 мВт э.и.с.қ.	10 кГц	
		9 – 90 кГц	72 дБмкА/м 10 м қашықтықта		С ы р т қ ы антенналарды қолданғанда тек жиіктемелі антенналар ғана қолданыла алады. Магнит өрісі кернеулігі деңгейінің төмендеуі 3 дБ/ октава 30 кГц-ке
		90–119 кГц	42 дБмкА/м 10 м қашықтықта		С ы р т қ ы антенналарды қолданғанда тек жиіктемелі антенналар ғана қолданыла алады.
		119–135 кГц	66 дБмкА/м 10 м қашықтықта		С ы р т қ ы антенналарды қолданғанда тек жиіктемелі антенналар ғана қолданыла алады. Магнит өрісі кернеулігі деңгейінің төмендеуі 3 дБ/ октава 119 кГц-ке
		135–140 кГц	42 дБмкА/м 10 м қашықтықта		С ы р т қ ы антенналарды қолданғанда тек жиіктемелі антенналар ғана қолданыла алады.
		140–148.5 кГц	37.7 дБмкА/м 10 м қашықтықта		С ы р т қ ы антенналарды қолданғанда тек жиіктемелі антенналар ғана қолданыла алады.
		6765–6795 кГц	42 дБмкА/м 10 м қашықтықта		

30.

S R D
индукциялық
мақсатта
қолдану)

7400–8800 кГц	9 дБмкА/м 10 м қашықтықта		
13.553–13.567 МГц	42 дБмкА/м 10 м қашықтықта		
13.553–13.567 МГц	60 дБмкА/м 10 м қашықтықта		Тек RFID (радиожиіліктік сәйкестендіру) үшін
26.957–27.283 МГц	42 дБмкА/м 10 м қашықтықта		
10.200–11.000 МГц	9 дБмкА/м 10 м қашықтықта		
3155–3400 кГц	13.5 дБмкА/м 10 м қашықтықта		Сыртқы антенналарды қолданғанда тек жиектемелі антенналар ғана қолданыла алады.
148.5 кГц – 5 МГц	–15 дБмкА/м 10 м қашықтықта		Сыртқы антенналарды қолданғанда тек жиектемелі антенналар ғана қолданыла алады. Магнит өрісінің максималды кернеулігі жолақ ені 10 кГц болғанда анықталады. Жолақ ені 10 кГц-тен артық жүйелер үшін магнит өрісінің рұқсат етілген максималды кернеулігі 10 м қашықтықта, сондай-ақ 10 кГц -те –15 дБмкА / м шектік тығыздығын сақтағанда –5 дБмкА / м тең.
			Сыртқы антенналарды қолданғанда тек жиектемелі антенналар ғана

		5 – 30 МГц	-20 дБмкА/м 10 м қашықтықта	қолданыла алады. Магнит өрісінің максималды кернеулігі жолақ ені 10 кГц болғанда анықталады. Жолақ ені 10 кГц-тен артық жүйелер үшін магнит өрісінің рұқсат етілген максималды кернеулігі 10 м қашықтықта, сондай-ақ 10 кГц –те –20 дБмкА / м шектік тығыздығын сақтағанда –5 дБмкА / м тең.
		400 – 600 кГц	-8 дБмкА/м 10 м қашықтықта	Тек RFID үшін. Сыртқы антенналарды қолданғанда тек жиектемелі антенналар ғана қолданыла алады. Максималды өріс кернеулігі жолақ ені 10 кГц болғанда анықталады. 10 кГц-тен артық жолақ енімен жұмыс істейтін жүйелер үшін максималды рұқсат етілген өрістің жалпы кернеулігі 10 м қашықтықта, сондай-ақ қуат тығыздығының шегін сақтағанда (10 кГц үшін –8 дБмкА / м) –5 дБмкА / м тең. Бұл жүйелер минималды 30

					кГц жолақ енімен жұмыс істеуі керек.
31.	S R D (радиомикрофондар және есту қабілетін жақсарту үшін арналған құрылғы)	173.965–174.015 МГц	2 мВт э.с.к.	50 кГц	Есту қабілеті төмендеген адамдарға арналған құралдар
		863–865 МГц	10 мВт э.с.к.		
32.	S R D (радиожиілік сәйкестендіруін қолдану)	2446–2454 МГц	≤500 мВт э.и.с.к.		500 мВт-тан жоғары қуат деңгейлерінің ғимарат ішінде қолданылуы шектелген және бұл жағдайда кез келген 200 мс кезең аралығында барлық таратулардың жұмыс циклы ≤ 15% болуы керек (30 мс қосулы / 170 мс өшірулі күйде).
		865.0–868.0 МГц	100 мВт э.и.с.к.	≤ 200 кГц	
		9–315 кГц	30 дБмкА/м 10 м қашықтықта		≤ 10% жұмыс циклы Телеметрия мақсатында индуктивті цикл әдістерін пайдаланатын аса төмен энергия тұтынатын белсенді медициналық имплантаттар жүйесі үшін қолданылады.
		315–600 кГц	–5 дБмкА/м қашықтықта 10 м		≤ 10% жұмыс циклы Жануарларға имплантталатын құрылғылар үшін қолданылады.
					≤ 10% жұмыс циклы

33.	Медицинада сымсыз қолдану (Белсенді медициналық имплантаттар)	30–37.5 МГц	1 мВт э.и.с.к.	Артериалды қан қысымын өлшеуге арналған аса төмен энергия тұтынатын медициналық мембраналық имплантаттар үшін қолданылады
		12.5–20 МГц	-7 дБмкА/м 10 м қашықтықта	≤ 10% жұмыс циклы Аса төмен энергия тұтынатын жануарларға имплантталатын белсенді құрылғылар үшін қолданылады (ULP-AID), ғимарат ішінде қолдану шектелген. Максималды өріс кернеулігі 10 кГц жиілік жолағында көрсетілген. ULP-AID құрылғыларының сәуле шығару маскасы келесі түрде анықталады: • 3 дБ – жолақ ені 300 кГц болған жағдайда • 10 дБ – жолақ ені 800 кГц болған жағдайда • 20 дБ – жолақ ені 2 МГц болған жағдайда
				≤ 10% жұмыс циклы және LBT + AFA . Жабдықта қолданылатын үйлестіру стандартында сипатталған спектрге қол

жеткізу механизмі немесе эквиваленті қолданылуы қажет. Белсенді медициналық имплантаттар және оларға қатысты бірегей стандартқа сәйкес келуімен қамтитын аса төмен энергия тұтынатын перифериялар үшін. Жеке таратқыштар өткізгіштік қабілетін 1 МГц-тен жоғары арттыру үшін динамикалық негізде көршілес арналарды біріктіре алады. Перифериялық құрылғылар орынжайлардың ішінде ғана қолдануға арналған.

Мультимедиа ағымы мен сымсыз аудионы тарату құрылғылары.

Құрамында мультимедиа ағымы мен сымсыз аудионы тарату құрылғылары бар радиомикрофондар. Жеке рұқсат талап етілуі мүмкін. 1785-1804,8 МГц жолағында қолданылатын денеде алып жүретін SSP (Spectrum

		2483.5–2500 МГц	10 дБм э.и.с.к.		жеткізу механизмі немесе эквиваленті қолданылуы қажет. Белсенді медициналық имплантаттар және оларға қатысты бірегей стандартқа сәйкес келуімен қамтитын аса төмен энергия тұтынатын перифериялар үшін. Жеке таратқыштар өткізгіштік қабілетін 1 МГц-тен жоғары арттыру үшін динамикалық негізде көршілес арналарды біріктіре алады. Перифериялық құрылғылар орынжайлардың ішінде ғана қолдануға арналған.
34.	Сымсыз аудио қолданулар	863–865 МГц	10 мВт э.и.с.к.		Мультимедиа ағымы мен сымсыз аудионы тарату құрылғылары.
		1795–1800 МГц	20 мВт э.и.с.к./ 50 мВт э.и.с.к.		Құрамында мультимедиа ағымы мен сымсыз аудионы тарату құрылғылары бар радиомикрофондар. Жеке рұқсат талап етілуі мүмкін. 1785-1804,8 МГц жолағында қолданылатын денеде алып жүретін SSP (Spectrum

					Scanning Procedure) бар құрылғылардың қуаты 50 мВт-қа дейін шектелген.
		87.5–108.0 МГц	50 нВт э.с.к.	200 кГц	II диапазонның төмен қуатты таратқыштар
35.	Құрамында спутниктік навигация жүйесінің (ГЛОНАСС, GPS) радиосәулелендіру құрылғылары жоқ, оның ішінде бекітілген немесе басқа құрылғылардың құрамына кіретін радиоқабылдау құралдары				

Ескертпе: тізбеде көрсетілген негізгі қысқартулар:

* Пайдалануға рұқсат беру құжаттары талап етілмейтін радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғылар.

* Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушысының 2015 жылғы 20 қаңтардағы № 22 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10375 болып тіркелген) бекітілген Қазақстан Республикасы радио қызметтері арасында барлық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдарға арналған 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер ауқымында жиіліктер белдеулерін бөлу кестесі;

Пайдалану кезінде Тізбеде көрсетілген радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғылар ұлттық кестеге сәйкес рұқсат беру құжаттарының негізінде жұмыс істейтін РЭК және ЖЖҚ-ға радио кедергілер тудырмауға, ал оларды пайдаланушылар кедергілерден қорғауды талап етуі тиіс.

SRD – Short Range Devices, радиусы аз құрылғылар;

дБм – децибел-милливатт;

WLL – wireless local loop (сымсыз радиоқолжетімділік жүйесі);

DECT – Digital Enhanced Cordless Telecommunication;

ГГц – гигагерц;

МГц – мегагерц;

GBSAR – Ground-based Synthetic Aperture Radar (синтезделген апертурасы бар жерүсті радары);

мВт – милливат;

э.с.к. – тиімді сәуле шығару қуаты;

э.и.и.м. – тиімді изотропты-сәуле шығару қуаты;

кГц – килогерц;

ГЛОНАСС – Ғаламдық навигациялық спутниктік жүйе;

GPS – Global Position System (жаһандық позициялау жүйесі).

Жиіліктер белдеулерін
радиожіліктерді
(радиожілік арналарын) иелікке
беру, радиоэлектрондық
құралдар мен жоғары жиілікті
құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді жүргізу
қағидаларына
2-қосымша

РЭҚ және ЖЖҚ есебін жүргізу, РЖС рұқсаты және РЭҚ және ЖЖҚ қорытынды алу талап етілетін РЭҚ тізбесі

Ескерту. 2-қосымшаға өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Р/с №	РЭҚ түрлері	Пайдаланылатын радиожіліктер белдеулері (номиналдары)
1	2	3
Телевизиялық және дыбыстық хабар таратуға, дыбыстық дабылды таратуға арналған радиотаратушы құрылғылар		
1.	Телевизиялық хабар таратуға арналған радиотаратушы құрылғылар	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
2.	Эфир-кәбiлдік телевизия станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
3.	Дыбыстық (радио) хабар таратуға арналған радиотаратушы құрылғылар	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
Жерүсті радиобайланысын қабылдау-тарату жабдықтары		
	Стационарлық қабылдау-тарату РЭҚ, мыналарға арналған: УҚТ	33–48,5 МГц; 57–57,5 МГц; 117,975–137 МГц, 146–174 МГц, 380–385 МГц, 390–470 МГц (Қуаты 2 Вт дейін шағын қуатты алып жүруге болатын РЭҚ-тан

4.	радиобайланысы, транкингтік радиобайланыс жүйесі, УҚТ радиобайланысың жылжымалы РЭҚ**	басқа 151,625; 159,775; 433.075-434.775; 462,5625; 462,5875; 462,6125; 462,6375; 467,5625; 467,5875; 467,6125; 467,6375; 467,6625; 467,6875; 467,7125 МГц)
5.	Радиотелеметрияға арналған стационарлық (базалық) қабылдау-тарату станциялары	117,975-137 МГц, 146–174; 380–385 МГц, 390–470 МГц
6.	Ұялы байланыстың стационарлық (базалық) станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
7.	ҰТ, ОТ, ҚТ-ауқымды стационарлық және жылжымалы РЭҚ (жылжымалы РЭҚ-қа Рэк ЖӘНЕ жжк ЭМУ сараптамасын есептеу талап етілмейді)	1,5-30 МГц (ОТ-ауқымдағы портативті және мобилді радиостанциялардан басқа (26970-27410; 27410-27860 кГц))
8.	Радиорелелік станциялар, оның ішінде "нүкте-нүкте" топологиясы бар радиокөпір режиміндегі қолданылатын сымсыз радиоқолжеткізу жүйесінің абоненттік терминалдары	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
9.	Сымсыз радиоқолжетімділік жүйесінің (WLL) стационарлық (базалық) станциясы	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
10.	License-Assisted Access технологиясын пайдалана отырып интернетке сымсыз радиоқолжетімділік жүйесінің (WLL) стационарлық (базалық) станциясы	5150-5925 МГц
Серіктік байланыс жүйелері		
11.	Қазақстан Республикасының аумағында орналасқан "Thuraya", "Inmarsat", "Globalstar", "Inmarsat Global Xpress", "Iridium" ғаламдық жылжымалы спутниктік байланыс жүйелерінің стационарлық станциялары. Ұлттық кестеге сәйкес жылжымалы спутниктік қызметке арналған жиіліктер*	1525,0-1559,0 МГц (ғарыш-Жер); 1610,0-1660,5 МГц (Жер-ғарыш); 2483,5-2500,0 МГц (ғарыш-Жер); 19,7 – 20,2 ГГц (ғарыш-Жер); 29,5 – 30 ГГц (Жер-ғарыш); 19,6 ГГц (ғарыш-Жер); 29,1 – 29,3 ГГц (Жер-ғарыш)
12.	Стационарлық жер станциялары** *, соның ішінде ғарыш аппараттарын басқарудың жер станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер

13.

Құрамында тарататын құрылғылар бар телевизиялық репортаждық жылжымалы станциялар (радиорелелік спутниктік байланыс станциялары), сондай-ақ спутниктік байланыстың тасымалдау жер станциялары.

		және тіркелген спутниктік қызметтерге арналған жиіліктер
Теңіз жылжымалы қызметінің қабылдау-тарату құрылғылары		
14.	ТЭҚ теңіз қызметі радиостанциялары (жағалау, радиооқшаулау станциялары, радиомаяктар және т.б.).	Ұлттық кестеге* және Халықаралық электр байланыс ұйымының Радио байланыс регламентіне сәйкес тиісті қызметтерге арналған жиіліктер.

Ескертпе: РЭҚ және ЖЖҚ есебін жүргізу, РЖС рұқсаты және РЭҚ және ЖЖҚ қорытынды алу талап етілетін РЭҚ тізбесінде көрсетілген негізгі қысқартулар

:

* Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушысының 2015 жылғы 20 қаңтардағы № 22 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10375 болып тіркелген) бекітілген Қазақстан Республикасы радио қызметтері арасында барлық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдарға арналған 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер ауқымында жиіліктер бөлудің кестесі;

** УҚТ-радиобайланысы үшін жылжымалы РЭҚ-қа есептеуді жүргізу және ЭМУ РЭҚ сараптамалық қорытындыны рәсімдеу қажет етілмейті.

*** VSAT (HUB) желісінің жердегі Орталық спутниктік станциясына арналған радиожілік спектрін пайдалануға рұқсат алған жағдайда HUB-технология бойынша жұмыс істейтін VSAT-станциялар үшін радиожілік спектрін пайдалануға рұқсат алу талап етілмейді.

VSAT-станциялары үшін иелікке берілген радиожіліктерді пайдалану түрлі мақсаттағы РЭҚ-дан туындайтын бөгеуілдерге наразылықсыз қамтамасыз етілуі тиіс, сондай-ақ иелікке берілген жиіліктер белгіленген тәртіппен берілген (тағайындалған) басқа мақсаттағы қолданыстағы РЭҚ жұмысын шектемеуге тиіс.

Пайдалануға енгізілген VSAT-станциясы жағында жол берілмейтін бөгеуілдердің орын алу фактісі айқындалған жағдайда, оның иеленушісі бөгеуілдерді жою және өз станциясының олар бірге пайдаланылатын аудандағы басқа мақсаттағы РЭҚ-мен ЭМУ қамтамасыз ету бойынша шаралар қабылдауға қажет.

Жердегі басқару кешені Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы аумағында орналасқан ғарыш объектілерімен HUB-технологиясы бойынша жұмыс істейтін, таратқыш қуаты 2 Вт және одан төмен, ЭИСК 50 дБВт және одан төмен, антенна диаметрі 2,4 метр және одан кем VSAT-станцияларын қоспағанда, VSAT-станциялар үшін ЭМУ есептеуді жүргізу мен ЭМУ сараптама қорытындысын рәсімдеу сақталады.

"Қазақстан Республикасының ұлттық қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 23-бабы 6-тармағының 5-тармақшасымен басқару орталығы одан тысқары орналасқан Қазақстан Республикасының аумағында байланыс желілерін құруға және пайдалануға тыйым салынады.

ЖЖҚ – жоғарыжиілікті құрылғылар;

ҰТ – ұзын толқындар;

ҚТ – қысқа толқындар;

ОТ – орта толқындар;

РЖС – радиожіілік спектрі;

РЭС – радиоэлектрондық құрал;

УҚТ – ультра-қысқа толқындар;

ЭИСҚ – эффективті изотропты сәулелену қуаты;

ЭМУ – электромагниттік үйлесімділік;

HUB – орталық станция;

VSAT – Very Small Aperture Terminal (кіші антенна апертурасы бар серіктік байланыстың жердегі станциясы);

WLL – wireless local loop (сымсыз абоненттік қолжетімділік).

Өлшем бірліктері:

ГГц – гигагерц;

кГц – килогерц;

МГц – мегагерц;

дБВт – децибел-ватт.

Жиіліктер белдеулерін
радиожііліктерді
(радиожіілік арналарын) иелікке
беру, радиоэлектрондық
құралдар мен жоғары жиілікті
құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді жүргізу
қағидаларына
3-қосымша

Ескерту. 3-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің м.а. 19.09.2024 № 564/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

"Қазақстан Республикасының радиожіілік спектрін пайдалануға рұқсат беру, күшін жою, ұзарту және қайта ресімдеу" мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесі		
1.	Көрсетілетін қызметті берушінің атауын	Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі Телекоммуникациялар комитеті

2.	Мемлекеттік қызмет көрсету тәсілдерін	Өтінішті қабылдау және нәтижесін беру түрде "электронды үкімет" веб-порталы: www.egov.kz , www.elicense.kz (бұдан әрі – Портал) арқылы жүзеге асырылады
3.	Мемлекеттік қызмет көрсету мерзімін	<p>1) Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін (бұдан әрі – РЖС) пайдалануға рұқсат беру – 20 (жиырма) жұмыс күні, оның ішінде кеме станциясының радиожилік спектрін пайдалануға рұқсаты – 5 (бес) жұмыс күні. Халықаралық үйлестіру жүргізілген жағдайда мерзім алты айдан аспайтын мерзімге ұзартылады.</p> <p>2) РЖС рұқсаты Портал арқылы мемлекеттік бюджетке РЖС пайдаланғаны үшін жылдық төлемнің төленгенін растайтын құжатты тең бөліктермен ағымдағы жылдың 25 наурызы, 25 маусымы, 25 қыркүйегі мен 25 желтоқсанына дейін РЖС пайдаланушымен қоса ұсынған жағдайда келесі жылға автоматты түрде ұзартылады.</p> <p>3) Қазақстан Республикасының РЖС пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеу – 10 (он) жұмыс күн, егер РЭҚ және ЖЖҚ-ның техникалық параметрлері, мақсаты және орнату орны өзгерген жағдайда, сондай-ақ егер техникалық параметрлер бұрын берілген РЖС рұқсатында көрсетілген мәндерден асып кеткен болса - 20 (жиырма) жұмыс күні.</p> <p>4) РЖС пайдалануға рұқсаттың күшін жою – 10 (он) жұмыс күн.</p>
4.	Мемлекеттік қызмет көрсету нысанын	Электрондық (ішінара автоматтандырылған)
		Осы Қағидаларға 16-қосымшаға сәйкес нысан бойынша Қазақстан Республикасының РЖС пайдалануға рұқсат; Қазақстан Республикасының РЖС пайдалануға рұқсаттың күшін жою, ұзарту, қайта ресімдеу; Мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту туралы дәлелді жауап.

5.	Мемлекеттік қызмет көрсету нәтижесін	Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті адамының электрондық цифрлық қолтаңбасы (бұдан әрі – ЭЦҚ) арқылы куәландырылған электрондық құжат нысанында жіберіледі.
6.	Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде көрсетілетін қызметті алушыдан алынатын төлемақы мөлшерін және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда оны алу тәсілдерін	<p>Мемлекеттік қызмет көрсетілетін қызметті алушыға ақылы негізде көрсетіледі.</p> <p>Осы мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесіне қосымшада телевизиялық және радиохабар тарату ұйымдарына радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат бергені үшін алым ставкалары, сондай-ақ "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы" Қазақстан Республикасының кодексіне (Салық кодексі) сәйкес радиобайланыс түрлері үшін жылдық төлем ставкалары көрсетілген.</p> <p>Төлем екінші деңгейдегі банктер және банк операцияларының жекелеген түрлерін жүзеге асыратын ұйымдар арқылы қолма-қол және қолма-қол ақшасыз нысанда жүзеге асырылады. Төлем сондай-ақ " электрондық үкіметтің" төлем шлюзі (бұдан әрі – ЭҮТШ) арқылы жүзеге асырылады.</p>
		<p>1) көрсетілетін қызметті беруші – Қазақстан Республикасының Еңбек кодексіне сәйкес демалыс және мереке күндерін қоспағанда, дүйсенбіден бастап жұманы қоса алғанда, белгіленген жұмыс кестесіне сәйкес сағат 13.00-ден 14.30-ға дейінгі түскі үзіліспен сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін. 2) портал – жөндеу жұмыстарын жүргізуге байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда, тәулік бойы (көрсетілетін қызметті алушы ОМО және (немесе) ЖАО-ға жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін, демалыс және</p>

7.	Көрсетілетін қызметті берушінің және ақпарат объектілерінің жұмыс графигін	<p>мереке күндері жүгінген кезде Кодекске сәйкес өтініштерді қабылдау және мемлекеттік қызмет көрсету нәтижелерін беру келесі жұмыс күні жүзеге асырылады). Мемлекеттік қызмет көрсету орындарының мекенжайлары:</p> <p>1) Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің интернет-ресурсында: www.gov.egov.kz/memleket/entities/mdai "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" бөлімінде ;</p> <p>2) "электрондық үкімет" веб-порталында www.egov.kz ескерту.</p>
		<p>1) РЖС пайдалануға рұқсат беру: осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтініш; сұралып отырған радиожиліктер белдеуінің (номиналының) негіздемесі келтірілген түсіндірме жазба, онда жоспарланып отырған радиожелінің (радиотораптардың) мақсаты мен сипаты, пайдаланылатын стандарттар мен хаттамалар, қолданылуы жоспарланып отырған радиоэлектрондық құралдардың (бұдан әрі – РЭҚ) техникалық сипаттамалары туралы мәліметтер егжей-тегжейлі баяндалады; HUB-станциясымен спутниктік байланысты ұйымдастыру үшін бөлінетін радиожилік номиналдарын (жолағын), ЭИСК, сәуле шығару класы, VSAT-станциялар үлгісін көрсете отырып, спутниктік байланыс операторы хатының көшірмесін; Қазақстан Республикасының аумағында геостационарлық емес спутниктерді пайдалану үшін Халықаралық электр байланыс одағының Радио байланыс регламентіне сәйкес геостационарлық емес спутниктік желісін тіркеуге Халықаралық электр байланыс одағының оң қорытындысының көшірмесі;</p>

8.

Мемлекеттік қызмет көрсету үшін көрсетілетін қызметті алушыдан талап етілетін құжаттар мен мәліметтердің тізбесін

телерадио хабарларын тарату мақсатында жиілік белдеуін, радиожілікті (радиожілікті арналарды) бөлу бойынша өткізілген конкурстың оң нәтижесі ; Қазақстан Республикасының аумағындағы шет мемлекеттердің дипломатиялық және консулдық өкілдіктері үшін Қазақстан Республикасының аумағында РЖС рұқсатын алуға келісім туралы Қазақстан Республикасы Сыртқы істер министрлігі хатының көшірмесі қоса беріледі; радиобайланыс түріне байланысты құрлықтағы жылжымалы стационарлық радиоэлектрондық құралға (ұялы байланыстың базалық станциясына (2G, 3G, 4G, 5G), сымсыз радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралына (WLL), УҚТ, КВ, Транкингтік Радиобайланыс және деректерді беру желілеріне) және теңіз қызметтеріне (жағалау, радиолокациялық станциялар, радиомаяктар және басқалар) осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес сауалнама, немесе 6-қосымшаға сәйкес радиорелейлік желіге сауалнама, немесе 7-қосымшаға сәйкес телерадио хабарларын таратушыға сауалнама, немесе 8-қосымшаға сәйкес жер станциясына сауалнама толтырылады (кеме станциялары үшін осы Қағидаларға 9-қосымшаға сәйкес нысан бойынша техникалық деректермен толтырылған сауалнама);

2) РЖС пайдалануға рұқсатты ұзарту: РЖС рұқсаты Портал арқылы мемлекеттік бюджетке РЖС пайдаланғаны үшін жылдық төлемнің төленгенін растайтын құжатты тең бөліктермен ағымдағы жылдың 25 наурызы, 25 маусымы, 25 қыркүйегі мен 25 желтоқсанына дейін РЖС пайдаланушымен қоса ұсынған жағдайда келесі жылға автоматты түрде ұзартылады

3). РЖС-ға рұқсатты қайта ресімдеу: осы Қағидаларға 4-

қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтінім; түсіндірме жазба. Кеме станциясының рұқсаты үшін теңіз кемесінің Қазақстан Республикасының мемлекеттік туын көтеріп жүзу құқығы туралы куәлігін ұсыну қажет; РЖС рұқсатының көшірмесі (қағаз тасығышта алған жағдайда); РЖС рұқсаты электрондық түрде алынған жағдайда (портал арқылы) РЖС-ға рұқсат көшірмесі талап етілмейді. заңды тұлға қайта ұйымдастырылған жағдайда, құқықтық мұрагерлікті растайтын құжат; радиобайланыс түріне байланысты құрлықтағы жылжымалы стационарлық радиоэлектрондық құралға (ұялы байланыстың базалық станциясына (2G, 3G, 4G, 5G), сымсыз радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралына (WLL), УҚТ, КВ, Транкингтік Радиобайланыс және деректерді беру желілеріне) және теңіз қызметтеріне (жағалау, радиолокациялық станциялар, радиомаяктар және басқалар) осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес сауалнама, немесе 6-қосымшаға сәйкес радиорелейлік желіге сауалнама, немесе 7-қосымшаға сәйкес телерадио хабарларын таратушыға сауалнама, немесе 8-қосымшаға сәйкес жер станциясына сауалнама толтырылады (кеме станциялары үшін осы Қағидаларға 9-қосымшаға сәйкес нысан бойынша техникалық деректермен толтырылған сауалнама); РЖС пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төленгенін растайтын құжат. РЖС-ға электрондық түрде (портал арқылы) алынған рұқсаттарды қайта ресімдеген жағдайда РЭҚ-қа сауалнама талап етілмейді;

4) РЖС күшін жою: РЖС рұқсатын алуға бас тарту себептерін және жою күнін көрсете отырып, ерікті нысандағы өтініш; РЖС-не рұқсат (егер РЖС

		<p>рұқсат электрондық түрде Портал арқылы алынған болса, аталған құжат талап етілмейді); ұсынылған хабарлама бойынша өтінім берілген мерзімге дейінгі РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке аумақ бойынша төлемақы төленгенін растайтын құжат.</p>
<p>9.</p>	<p>Мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген негіздерді қамтитын, мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптар тізбесі бар қосымшаны</p>	<p>1) мәлімделген жиіліктер белдеуі, радиожіліктер (радиожілік арнасы) Жиіліктер белдеулерін бөлудің ұлттық кестесіне сәйкес келмесе;</p> <p>2) мәлімделген радиоэлектрондық құралдардың сәулелену және қабылдау параметрлері радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғылардың электромагниттік үйлесімділігін қамтамасыз ету саласындағы талаптарға, нормаларға сәйкес келмесе;</p> <p>3) қолданыстағы және пайдалану үшін жоспарланып отырған радиоэлектрондық құралдармен электромагниттік үйлесімділік сараптамасының оң қорытындысы болмаса;</p> <p>4) пайдаланушыларға Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген тәртіппен бұрын иелікке берілген, мәлімделген жиілік белдеулері, радиожіліктер (радиожілік арнасы) азаматтық пайдаланушылардың қарамағында болса;</p> <p>5) радиожілік пайдаланылатын, байланыс саласындағы кәсіпкерлік қызмет түріне лицензиар Қазақстан Республикасының заңдарына белгіленген тәртіппен беретін тиісті лицензия болмаса;</p> <p>6) жиілік белдеулерін, радиожіліктерді (радиожілік арнасы) Қазақстан Республикасының әскери басқару орталық атқарушы органымен келісу жүргізудің оң нәтижелері болмаса, бас тартылады.</p>
		<p>1) Көрсетілетін қызметті алушының, ОМО және (немесе)</p>

10.	Мемлекеттік қызмет көрсету, оның ішінде электрондық нысанда және Мемлекеттік корпорация арқылы көрсету ерекшеліктері ескеріле отырып, өзге де талаптарды көздейді	<p>ЖАО мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі мен мәртебесі туралы ақпаратты қашықтықтан қол жеткізу режимінде порталдың " жеке кабинеті", сондай-ақ мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы арқылы алуға мүмкіндігі бар.</p> <p>2) Көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ-сы болған жағдайда портал арқылы электрондық нысанда қызмет алу мүмкіндігі бар.</p> <p>3) Мемлекеттік қызмет көрсету мәселелері жөніндегі анықтамалық қызметтердің байланыс телефондары Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің: www.gov.egov.kz/memleket/entities/mdai интернет-ресурсында, " Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" бөлімінде көрсетілген, мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы: 1414, 8 800 080 7777.</p>
-----	---	--

"Қазақстан Республикасының радиожилілік спектрін пайдалануға рұқсат беру, жою, ұзарту және қайта ресімдеу" мемлекеттік қызметін көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесіне қосымша

Телевизия және радио хабарларын тарату ұйымдарына радиожилілік спектрін пайдалануға рұқсат бергені үшін алым мөлшерлемелері

1) радиожиліліктің метрлік диапазонды телевизия үшін:

P/c №	Халық саны (мың адам)	Хабар таратқыш құралдың қуаты (Вт)	Бір арна үшін алым мөлшерлемесі (АЕК)
1	2	3	4
1.	10-ды қоса алғанға дейін	100-ді қоса алғанға дейін	20
2.	10-нан 50-ді қоса алғанға дейін	500-ді қоса алғанға дейін	41
3.	10-нан 50-ді қоса алғанға дейін	500-ден жоғары	83

4.	50-ден 100-ді қоса алғанға дейін	1000-ды қоса алғанға дейін	124
5.	50-ден 100-ді қоса алғанға дейін	1000-нан жоғары	249
6.	100-ден 200-ді қоса алғанға дейін	1000-нан жоғары	290
7.	100-ден 200-ді қоса алғанға дейін	1000-нан жоғары	435
8.	200-ден 500-ді қоса алғанға дейін	2000-ды қоса алғанға дейін	828
9.	200-ден 500-ді қоса алғанға дейін	2000-нан жоғары	1243
10.	500-ден жоғары	5000-ды қоса алғанға дейін	2367
11.	500-ден жоғары	5000-нан жоғары	3550

2) радиожиліктің дециметрлік диапазонды телевизия үшін:

Р/с №	Халық саны (мың адам)	Хабар таратқыш құралдың қуаты (Вт)	Бір арна үшін алым мөлшерлемесі (АЕК)
1	2	3	4
1.	10-ды қоса алғанға дейін	100-ді қоса алғанға дейін	13
2.	10-нан 50-ді қоса алғанға дейін	500-ді қоса алғанға дейін	26
3.	10-нан 50-ді қоса алғанға дейін	500-ден жоғары	52
4.	50-ден 100-ді қоса алғанға дейін	1000-ды қоса алғанға дейін	78
5.	50-ден 100-ді қоса алғанға дейін	1000-нан жоғары	155
6.	100-ден 200-ді қоса алғанға дейін	1000-ды қоса алғанға дейін	181
7.	100-ден 200-ді қоса алғанға дейін	1000-нан жоғары	272
8.	200-ден 500-ді қоса алғанға дейін	2000-ды қоса алғанға дейін	518
9.	200-ден 500-ді қоса алғанға дейін	2000-нан жоғары	777
10.	500-ден жоғары	5000-ды қоса алғанға дейін	1479
11.	500-ден жоғары	5000-нан жоғары	2219

3) Радиожиліктің УҚТ ЖМ (FM) диапазонды радио хабарларын тарату:

Р/с №	Халық саны (мың адам)	Хабар таратқыш құралдың қуаты (Вт)	Бір арна үшін алым мөлшерлемесі (АЕК)
1	2	3	4
1.	10-ды қоса алғанға дейін	100-ге дейін	5
2.	10-нан 50-ді қоса алғанға дейін	500-ді қоса алғанға дейін	9

3.	10-нан 50-ді қоса алғанға дейін	500-ден жоғары	18
4.	50-ден 100-ді қоса алғанға дейін	1000-ды қоса алғанға дейін	27
5.	50-ден 100-ді қоса алғанға дейін	1000-нан жоғары	53
6.	100-ден 200-ді қоса алғанға дейін	1000-ды қоса алғанға дейін	62
7.	100-ден 200-ді қоса алғанға дейін	1000-нан жоғары	93
8.	200-ден 500-ді қоса алғанға дейін	2000-ды қоса алғанға дейін	178
9.	200-ден 500-ді қоса алғанға дейін	2000-нан жоғары	266
10.	500-ден жоғары	5000-ды қоса алғанға дейін	488
11.	500-ден жоғары	5000-нан жоғары	732

4) радиожиліктің ҚТ, ОТ, ҰТ диапазонды радио хабарларын тарату үшін:

Р/с №	Халық саны (мың адам)	Хабар таратқыш құралдың қуаты (Вт)	Бір арна үшін алым мөлшерлемесі (АЕК)
1	2	3	4
1.	500-ден жоғары	100-ді қоса алғанға дейін	5
2.		100-ден 1000-ды қоса алғанға дейін	15
3.		1000-нан 10000-ды қоса алғанға дейін	30
4.		10000-нан 100000-ды қоса алғанға дейін	45
5.		100000-нан бастап	89

Радиобайланыстың түрлері үшін жылдық төлемақы мөлшерлемелері:

Р/с №	Радиобайланыс түрлері	Пайдалану аумағы	Төлемақы мөлшерлемесі (АЕК)
1.	Дербес радиошақыру радиожүйелері (ені 25 кГц жиілік берілгені үшін)	облыс, республикалық маңызы бар қала және астана	10
2.	Транкинг байланысы (қабылдауға ені 25 кГц/ беруге 25 кГц радиоарна үшін)		
2.1.		республикалық маңызы бар қала және астана	140
2.2.		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	80
		қ а л ғ а н әкімшілік-аумақтық	

2.3.		бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	10
3.	УҚТ-диапазонды радиобайланыс (қабылдауға ені 25 кГц/ беруге 25 кГц дуплексті арна үшін)		
3.1.		республикалық маңызы бар қала және астана	80
3.2.		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	60
3.3.		қ а л ғ а н әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	15
4.	УҚТ-диапазонды радиобайланыс (ені 25 кГц симплексті арна үшін)		
4.1.		республикалық маңызы бар қала және астана	30
4.2.		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	20
4.3.		қ а л ғ а н әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	10
5.	Таратқыштың шығу қуаты:- 50 Вт-қа дейін; - 50 Вт-тан жоғары болған кезде ҚТ-байланыс (бір жиілік берілгені үшін)	облыс, республикалық маңызы бар қала және астана	1020
6.	Радиоұзартқыштар (арна үшін)	облыс, республикалық маңызы бар қала және астана	2
7.	Ұялы байланыс* (қабылдауға ені 1 МГц/ беруге 1 МГц жиіліктер белдеуі үшін)	облыс, республикалық маңызы бар қала және астана	2 300**
8.	Жаһандық дербес жылжымалы спутниктік байланыс (қабылдауға ені 100 кГц/ беруге 100 кГц		20

	жиіліктердің дуплексті белдеуі үшін)	Қазақстан Республикасы	
9.	НУВ-технологиясы бар спутниктік байланыс (НУВ-қа пайдаланылатын, қабылдауға белдеуі 100 кГц/беруге 100 кГц болатын ені үшін)	Қазақстан Республикасы	30
10.	НУВ-технологиясынсыз спутниктік байланыс (бір станция пайдаланатын жиіліктер үшін)	Қазақстан Республикасы	100
11.	Радиореле желілері (бір аралықтағы дуплексті ұңғыма үшін):		
11.1.	жергілікті	аудан, қала, кент, ауыл, ауылдық округ	40
11.2.	аймақтық және магистральдық	Қазақстан Республикасы	10
12.	Сымсыз радиоға қолжетімділік жүйелері (қабылдауға ені 25 кГц/беруге 25 кГц дуплексті арна үшін)		
12.1.		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	25
12.2.		қ а л ғ а н әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	2
13.	КБС-технологиясы пайдаланылған кезде сымсыз радиоға қолжетімділік жүйелері (қабылдауға ені 2 МГц/беруге 2 МГц дуплексті арна үшін)		
13.1.		республикалық маңызы бар қала және астана	140
13.2.		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	70
13.3.		қ а л ғ а н әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан,	5

		кент, ауыл, ауылдық округ)	
14.	Эфирлік-кәбілдік телевизия (8 МГц жиіліктер белдеуі үшін)		
14.1.		халқының саны 200 мың адамнан асатын елді мекен	300
14.2.		халқының саны 50 мыңнан 200 мың адамға дейін болатын елді мекен	135
14.3.		халқының саны 50 мың адамға дейін болатын аудандық маңызы бар қала; аудан	45
14.4.		қ а л ғ а н әкімшілік-аумақтық бірліктер (кент, ауыл, ауылдық округ)	5
15.	Теңіздегі радиобайланыс (радиомодем, жағалаулық байланыс, телеметрия, радиолокациялық және т.б.), бір радиоарна үшін	облыс	10 Жүктеу

Ескертпе:

* - GSM/DCS, CDMA, 3G/UMTS, 4G/LTE, 5 G/IMT ұялы/ұялы стандарттары үшін қолданылады.

** - ұялы байланыс үшін есептелген жылдық төлемақы ставкасының сомасы тоқсан пайызға азайтылады, өзіне бағыт бойынша міндеттемелерді өз бетінше немесе шоғырландырылған қабылдаған байланыс операторлары үшін қалалық және ауылдық жерлердегі кең жолақты Интернет жобаларын қаржыландыруға тиісті төлемақы ставкаларының төмендеуінен босатылған қаражат кем емес.

Цифрлық эфирлік телерадио хабарларын тарату үшін жылдық төлемақы мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

Р/с №	Цифрлық эфирлік телерадио хабарларын тарату үшін жиіліктер диапазоны	Пайдалану аумағы	Төлемақы мөлшерлемесі (АЕК)
1	2	3	4
1.	Телевизия/жиіліктердің метрлік диапазоны		
1.1.	Т а р а т у ш ы радиоэлектрондық құралдың қуаты 50 Вт-ты қоса алғанға дейін	республикалық маңызы бар қала және астана	81

		облыс	15
1.2.	Т а р а т у ш ы радиоэлектрондық құралдың қуаты 250 Вт-ты қоса алғанға дейін	республикалық маңызы бар қала және астана	361
		облыс	65
1.3.	Т а р а т у ш ы радиоэлектрондық құралдың қуаты 500 Вт-ты қоса алғанға дейін	республикалық маңызы бар қала және астана	957
		облыс	174
1.4.	Т а р а т у ш ы радиоэлектрондық құралдың қуаты 1000 Вт-ты қоса алғанға дейін	республикалық маңызы бар қала және астана	1 353
		облыс	245
1.5.	Т а р а т у ш ы радиоэлектрондық құралдың қуаты 1000 Вт-тан жоғары	республикалық маңызы бар қала және астана	2 344
		облыс	425
2.	Телевизия/ жиіліктердің дециметрлік диапазоны		
2.1.	Т а р а т у ш ы радиоэлектрондық құралдың қуаты 50 Вт-ты қоса алғанға дейін	республикалық маңызы бар қала және астана	51
		облыс	9
2.2.	Т а р а т у ш ы радиоэлектрондық құралдың қуаты 250 Вт-ты қоса алғанға дейін	республикалық маңызы бар қала және астана	228
		облыс	41
2.3.	Т а р а т у ш ы радиоэлектрондық құралдың қуаты 500 Вт-ты қоса алғанға дейін	республикалық маңызы бар қала және астана	605
		облыс	110
2.4.	Т а р а т у ш ы радиоэлектрондық құралдың қуаты 1000 Вт-ты қоса алғанға дейін	республикалық маңызы бар қала және астана	855
		облыс	155
2.5.	Т а р а т у ш ы радиоэлектрондық құралдың қуаты 1000 Вт-тан жоғары	республикалық маңызы бар қала және астана	1 481
		облыс	269

Жиіліктер белдеулерін
радиожиіліктерді
(радиожиілік арналарын) иелікке
беру, радиоэлектрондық
құралдар мен жоғары жиілікті
құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді жүргізу
қағидаларына
4-қосымша

Қазақстан Республикасы цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі
министрлігінің Телекоммуникация комитетіне

(заңды тұлғаның толық атауы немесе жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

Радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат беруді/қайта ресімдеуді сұраймын
ӨТІНІМ

(Қазақстан Республикасының қаласын, ауданын, облысын көрсету)

Қағидалардың 8-тармағына сәйкес радиожиілік спектрі саласындағы құжаттарды
ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша РЖС-ке рұқсат беруді сұраймын.

Иә / жоқ (біреуін таңдаңыз)

Ұйым туралы мәліметтер:

1. Меншік нысаны _____

2. Құрылған жылы _____

3. Мекенжайы _____

(почталық индексі, облысы, ауданы, көшесі, үйдің №, телефоны)

4. Өтінім берушінің байланыс деректері

(Орындаушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), жұмыс телефоны, электрондық
мекенжайы)

5. Есеп айырысу шоты _____

(шот №, банктің атауы және орналасқан жері)

6. Банктік реквизиттер _____

7. БСН/ЖСН _____

8. Қызмет көрсету түрі _____

(лицензиялық қызмет жағдайында лицензияның нөмірі және сериясы)

9. Қоса берілетін құжаттар тізбесі:

Басшы _____

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

20 ____ жылғы " ____ " _____

Жиіліктер белдеулерін
радиожіліктерді (радиожілік
арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар
мен жоғары жиілікті
құрылғыларды
пайдалану, сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді
жүргізу қағидаларына
5-қосымша

Құрылыстағы жылжымалы (ұялы байланыстың базалық станциясына (2G, 3G, 4G, 5G), сымсыз радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралына (WLL), УҚТ, ҚТ, транкингік радиобайланыс пен деректерді тарату желілерінің стационарлы радиоэлектрондық құралына) және теңіз қызметтерінің (жағалау, радиолокация станциялары, радиомаяктар және т.б.) стационарлы радиоэлектрондық құралына сауалнама

Ескерту. 5-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1 Бөлім – Жалпы деректер	
1-а, 1-б, 1-с. Қызмет аумағы:*	
1-д. Көше:*	
1-е. Үй\Құрылыс:	
1-ф. Жалпы секторлар саны:*	
1-г. Байланыс стандарты:*	
1-һ. Қызмет көрсету аймағының жоспарланған радиусы, км:*	
1-і Деректерді тарату жылдамдығы, Мбит/с:*	
1-ж. Дуплекстік алшақтау, МГц:	
2 Бөлім – Техникалық деректер	
2-а. Қабылдап-таратқышты өндіруші:*	
2-б. Қабылдап-таратқыштың моделі:*	
2-с. Құрылғының сериялық нөмірі:*	
2-д. Сезімталдылығы, мкВ:*	
2-е. Модуляция түрі:*	
2-ф. Сәуле шығару классы	
Қажетті жолақ ені:*	
Өлш. бірл.:*	

Негізгі тасымалдаушының модуляция типі:*				
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал (дар) дың сипаты:*				
Жіберілетін ақпарат типі:*				
Сигнал (дар) туралы толық мәліметтер:				
Тығыздалу сипаты:				
2-g. Көрші арна бойынша таңдау, дБ:*				
2-h. Интермодуляциялық таңдау, дБ:*				
2-i. Поляризация:*				
2-j. Антенна типі:*				
2-j. Антеннаның бағыттылығы:*				
2-j. Сектор нөмірі*	2-k. Антеннаны өндіруші *	2-l. Антеннаның моделі *	2-m. Indoor антенналар саны*	2-n. Күшейту коэффициенті, дБи*
1-о. Географиялық координаттар С.Е.:*	1-о. Географиялық координаттар Ш.Б.:*	2-р. Максималды сәуле шығару азимуты, град*	2-қ. Жер деңгейінен жоғары антеннаның іліну биіктігі, м*	2-г. Бұрыш орны, град*
2-s. АФҚ шығындары, дБ*	2-t. Таратқыштың қуаты (секторға), Вт*	2-у. Қабылдау жиілігі (мин.шекарасы), МГц*	2-у. Қабылдау жиілігі (макс.шекарасы), МГц*	2-v. Тарату жиілігі (мин.шекарасы), МГц*
2-v. Тарату жиілігі (макс.шекарасы), МГц*	2-w. Қабылдаудың тасымалдаушы жиілігі, МГц* (жиілік жоспарына сәйкес арналар **)	2-w. Таратудың тасымалдаушы жиілігі, МГц* (жиілік жоспарына сәйкес арналар **)	2-х. Базалық станция сотасының сәйкестендіргіші*(Cell ID/CI)/Қызмет көрсету аймағының коды (SAC)***	2-у. Поляризация:*
3 Бөлім – Сәйкестендіру деректері***				
3-а. Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі (BSIC)**				
Желінің түстік коды (NCC):*				
Базалық станцияның түстік коды (BCC):*				
3-б. Орналасу мекенін сәйкестендіргіш (LAI)				
Мемлекет коды (MCC):*				

Мобильді желі коды (MNC):*		
Елді мекен коды (LAC)/ Бақылау аймағының коды (TAC):*		
4 Бөлім – Қосымша ақпарат		
РЖС пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі:		
Рұқсат берілген күн:		
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі:		

Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Т.А.Ә. (бар болған жағдайда)		Қолы		
Лауазымы		Күні		

Ескертпе: жылжымалы радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралына арналған сауалнамада көрсетілген негізгі қысқартулар:

* – толтырылуы міндетті жолдар;

** – жиілік жоспарына сәйкес арналар - GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800, LTE, Wi-Fi;

*** – ұялы байланыстың базалық станцияларына ғана арналған жолдар мен бөлімдер;

АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

Вт – ватт;

С.Е. және Ш.Б. – солтүстік ендік және шығыс бойлық;

град. – градус;

дБ – децибел;

дБи – изотропты децибел;

м – метр;

км – километр;

мкВ – микровольт;

РЭҚ – радиоэлектрондық құрал;

BCC- Base station Colour Code (Базалық станцияның түстік коды);

BSIC – Base Station Identity Code (Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі);

CDMA – Code Division Multiple Access (Кодтық бөлінуі бар көптік қолжетімділік);

Cell ID - Cell Identifier (Cota сәйкестендіргіші. GSM және LTE стандарттары үшін көрсетіледі);

GSM – Global System for Mobile Communications (Мобильді байланыстың жаһандық жүйесі);

LAC - Location Area Code (Елді мекен коды. GSM және UMTS стандарттары үшін көрсетіледі);

LAI- Location Area Identification (Орналасу сәйкестендіргіші);

LTE - Long Term Evolution (Ұзақ мерзімді даму);

MCC - Mobile Country Code (Мемлекет коды);

MNC - Mobile Network Code (Мобильді желі коды. Барлық стандарттар үшін көрсетіледі);

NCC- Network Colour Code (Желінің түстік коды);

SAC - Service Area Code (Қызмет көрсету аймағының коды. UMTS стандарты үшін көрсетіледі);

TAC - Tracking Area Code (Бақылау аймағының коды. LTE стандарты үшін көрсетіледі);

UMTS – Universal Mobile Telecommunications System (Әмбебап мобильді телекоммуникациялық жүйе);

Wi-Fi – Wireless Fidelity (сымсыз дәлдік).

Жиіліктер белдеулерін
радиожиіліктерді
(радиожиілік арналарын) иелікке
беру, радиоэлектрондық
құралдар мен жоғары жиілікті
құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді жүргізу
қағидаларына 6-қосымша
1 – РРЖ нысаны

Радиорелелік желіге сауалнама

I Бөлім – Техникалық деректер	
1. Жалпы деректер	
1-а. Рад иор еле лік жел і () РР	

Ж) ата уы*	1-с. Тарату жылдамдығы, Мбит/с*		
1-б. РР Ж типi *	1-d. Қашықтық, шқ*		
1-е. РР Ж кон фиг ура ция типi *			
I Бөлім – Техникалық деректер			
1. Жалпы деректер			
1-а. Рад иор еле лік жел і (РР Ж) ата уы*	1-с. Тарату жылдамдығы, Мбит/с*		
1-б. РР Ж типi *	1-d. Қашықтық, шқ*		
1-е. РР Ж кон фиг ура ция типi *			
3-f. Сәулелену класы			
Қажетті жолақ ені*			
Өлшем бірлік*			

Негізгі тасымалдаушының модуляция типі*		
Негізгі тасымалдаушының модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты		
Таратылатын ақпарат типі*		
Сигнал(дар) туралы толық деректер:		
Тығыздалу сипаты:		
3-g. Модуляция түрі*		
	PPC-1	PPC-2
3-h. Таратқыш қуаты, Вт*		
3-i. BER 10-3 кезінде сезімталдылық шегі, дБм*		
3-j. BER 10-6 кезінде сезімталдылық шегі, дБм*		
3-k. Сигнал/шуыл қатынасы, дБ*		
4. Антенна сипаттамалары	PPC-1	PPC-2
4-a. Өндіруші*		
Өндіруші (резерв)*		
4-b. Моделі*		
Моделі (резерв)*		
4-c. Антенна типі*		
4-d. Антенна диаметрі, м*		
Антенна диаметрі (резерв)*		
Өлшемі (ені x ұзындығы)*		
Өлшемі (ені x ұзындығы) (резерв)*		

4-е. Жер деңгейінен жоғары антеннаның іліну биіктігі, м*		
Ж е р деңгейінен жоғары антеннаның іліну биіктігі, м (резерв)*		
4 - f . Максималды сәуле шығару азимуты, град .:*		
4 - g . Антеннаның күшейту коэффициенті , дБи*		
Антеннаның күшейту коэффициенті , дБи (резерв) *		
4-н. АФҚ (А В Т) элементтеріндегі шығындар, дБ		
4 - i . Поляризация*		
II Бөлім – Қосымша ақпарат		
РЖС пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі :		
Рұқсат берілген күн:		

Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

--	--	--	--

Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қолы	
Лауазымы	Күні	

Ескертпе: радиорелелік желі сауалнамасының тізбесінде көрсетілген негізгі қысқартулар:

* - толтыруға міндетті жолдар;

АФҚ (АВТ) – антендік-фидерлік құрылғы (антенна-толқындық тракт);

С.Е. және Ш.Б – солтүстік ендік және шығыс бойлық;

АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

дБ – децибел;

дБи – изотропты децибел;

дБм – децибел-милливатт;

км – километр;

м – метр;

Мбит/с – мегабит секундына;

мВт – милливатт;

МГц – мегагерц;

РРЖ – радиорелелік желілер;

РРС – радиорелелік станция;

BER – Bit Error rate (қатенің биттік ықтималдығы).

Жиіліктер белдеулерін
радиожііліктерді
(радиожіілік арналарын) иелікке
беру, радиоэлектрондық
құралдар мен жоғары жиілікті
құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді жүргізу
қағидаларына
7-қосымша
1-РХТ, ТХТ, ЦТХТ нысаны

Телерадиотаратушы таратқышқа сауалнама

I Бөлім – Техникалық деректер	
I. Жалпы деректер	
I-а. Орнату аймағы	I-е. Үй \ Құрылыс

1-b. Орнату ауданы	1-f. Географиялық координаттары	С. Е.
1-с. Елді мекен		Ш. Б.
1-d. Көше		
1. Техникалық деректер		
2-а. Байланыс түрі	2-е. Хабар тарату жүйесі	
2-b. Өндіруші	2-f. Қуат, Вт	
2-с. Моделі	2-g. Арна(лар)дың нөмірі	
2-d. Сериялық нөмірі	2-h. Хабар тарату бағдарламасы	
2 - к . Эфир-кабельді к теледидар ауқымы	2-і. Жиілігі, МГц	
2-і. Сәулелену класы		
Қажетті жолақ ені		
Негізгі, тасымалдаушы модуляция түрі		
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар) дың сипаты		
Берілетін ақпарат түрі		
Сигнал(лар)туралы толық деректер		
Тығыздау сипаты		
Өлшем бірлігі.		

2-ж. ЦТВ үшін қосымша деректер		
Хабар тарату бағдарламаларының саны, ажыратымдылығы: SD HD HD/3D	Ішкі кодтау жылдамдығы(1/2, 3/5, 2/3, 3/4,4/5, 5/6, 7/8)	
Тасымалдаушылар саны (1k, 2K, 4k, 8k, 16K, 32k)	Қорғаныс аралығының ұзындығы(1/4, 19/128, 1/8,19/256, 1/16, 1/32, 1/128)	
Тасымалдаушы Модуляция (QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM)	Қабылдау әдісі (тіркелген, мобильді, портативті)	

3. Антеннаның сипаттамасы

3-а. Өндіруші	3-г. Күшейту коэффициенті, дБи	
3-б. Моделі	3-г. Фидердегі шығындар коэффициенті, дБи	
3-с. Аспаның биіктігі, м	3-г. Поляризация	
3-д. Максималды сәулелену азимуты, град.		
РЖС пайдалануға рұқсат нөмірі		
Рұқсаттың берілген күні		
Рұқсаттың қолданылу мерзімі		

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	
Лауазымы	

Қолы	
Күні	

Ескертпе: телерадиотаратушы таратқыш сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

- Вт – ватт;
- град – градус;
- дБи – изотропный децибел;
- м – метр;
- МГц – мегагерц;
- С.Ш. и В.Д – северной широты и восточной долготы;
- РВ – радиовещание;
- РЭС – радиоэлектронное средство;
- ТВ – телевидение;
- ЦТВ – цифровое телевидение;
- Эфирно-кабельное ТВ – эфирно-кабельное телевидение;
- HD – HighDefinition (Высокое разрешение);
- UHD – UltraHighDefinition;
- QAM – Quadrature Amplitude Modulation (Квадратурная амплитудная модуляция);
- QPSK – Quadrature Phase Shift Keying (Квадратурная фазовая манипуляция);
- SD – Standard Definition (Стандартное разрешение)

Жиіліктер белдеулерін
радиожиіліктерді
(радиожиілік арналарын) иелікке
беру, радиоэлектрондық
құралдар мен жоғары жиілікті
құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді жүргізу
қағидаларына
8-қосымша
1- ЖСЖ нысаны

Жер станциясына сауалнама

I Бөлім – Техникалық деректер

1. Жалпы деректер

1-а,1-б,1-с. Қызмет аумағы	
1-д. Көше:	

1-e. Үй\Құрылыс:	
1-f. Географиялық координаталары С.Е.:	
1-g. Географиялық координаталары Ш.Б.:	
1-h. Тағайындалуы:	
1-i. Рұқсат түрі:	

2. Таратқыштың техникалық деректері

2-a. Өндіруші:									
2-b. Моделі:									
2-c. Сериялық нөмірі:									
2-d. Таратуға арналған жиіліктер диапазоны, МГц:		Минималды шекара: Максималды шекара:							
2-e. Таратуға арналған жиіліктер номиналы, МГц	2-f. Сәуле шығару класы						2-g. Деректерді тарату жылдамдығы, Мбит/с	2-h. Қуаты, Вт	2-i. Модуляция түрі
	Қажетті жолақ ені	Өлшем бірлігі	Негізгі тасыма лдаушының модуляция типі	Негізгі тасыма лдаушының модуляция типі	Таратылатын ақпарат типі	Сигнал (дар) туралы нақты деректер:			

3. Қабылдағыштың техникалық деректері

3-a. Сезімталдылығы, дБм/мкВ								
3-b. Қабылдау жүйесінің шуыл температурасы, °К								
3-c. Қабылдауға арналған жиіліктер диапазоны, МГц		Минималды шекара: Максималды шекара:						
3-d. Қабылдауға арналған жиіліктер номиналы, МГц	3-e. Сәуле шығару класы						3-f. Деректерді тарату жылдамдығы, Мбит/с	3-g. Сигнал/шуыл қатынасы (C/N), дБ
	Қажетті жолақ ені	Өлшем бірлігі	Негізгі тасыма лдаушының модуляция типі	Негізгі тасыма лдаушының модуляция типі	Таратылатын ақпарат типі	Сигнал(дар) туралы толық деректер:		

4. Антенна сипаттамалары

4-a. Өндіруші:	
4-b. Моделі:	
4-c. Диаметрі, м:	
4-d. Жер деңгейінен жоғары антеннаның іліну биіктігі, м:	

4-е. Орынның бұрышы, град.:	
4-ф. Максималды сәуле шығару азимуты, град.:	
4-г. Қабылдауға арналған поляризация:	
4-н. Таратуға арналған поляризация:	
4-і. Қабылдауды күшейту коэффициенті, дБи:	
4-ж. Таратуды күшейту коэффициенті, дБи:	
4-к. БД ені, көлденең жазықтықтағы град.:	
4-л. БД ені, тігінен жазықтықтағы град.:	
4-м. Бүйір жапырақтар сипаттамасы:	

5. ЖЖС бойынша деректер

5-а. ЖЖС:	
5-б. Тұрақ нүктесі:	
5-с. Сәуленің атауы:	

II Бөлім – Қосымша ақпарат

РЖС пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі	
Рұқсат берілген күн:	
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі:	

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	
Лауазымы	
Қолы	

Ескертпе: жер станциясына арналған сауалнаманың тізбесінде көрсетілген негізгі қысқартулар:

* - балансында РЭҚ орналасқан физикалық және/немесе заңды тұлға;

Вт – ватт;

град. – градус;

дБ – децибел;

дБи – изотропты децибел;

БД – бағыттылық диаграммасы;

дБм/мкВ – децибел-милливатт/ микровольт;

м – метр;

РЖС – радиожиліктік спектр;

С.Е. және Ш.Б – солтүстік ендік және шығыс бойлық;

Мбит/с – мегабит секундына;

кГц – килогерц;

МГц – мегагерц;

К – Кельвин;

ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;
 ЖЖС – жердің жасанды серігі;
 ЖС – жер станциясы;
 РЭҚ – радиоэлектрондық құрал.

Жиіліктер белдеулерін
 радиожіліктерді
 (радиожілік арналарын) иелікке
 беру, радиоэлектрондық
 құралдар мен жоғары жиілікті
 құрылғыларды пайдалану,
 сондай-ақ азаматтық
 мақсаттағы радиоэлектрондық
 құралдардың электромагниттік
 үйлесімділігін есептеуді жүргізу
 қағидаларына
 9-қосымша

**Кеме станциялары үшін техникалық деректер кеме станцияларының УҚТ, ҚТ
 КУ-диапазондарында жұмыс істеу үшін Кеме атауы _____ Иесі:**

Атауы	РЭҚ түрі	Зауыттық нөмірі	Қуат, Вт	Сәуле шығару класы	Жиілік белдеулері (с артты белгілері)
Негізгі радиожабдықтар					
Авариялық радиожабдықтар					
Құтқару құралдарының радиожабдықтар ы					
Радиолокациялы қ жабдықтар					
Жерсеріктік байланыс құралдары					

Басшы _____ " " _____ 20__ ж. (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты)

Жиіліктер белдеулерін
 радиожіліктерді (радиожілік
 арналарын) иелікке беру,
 радиоэлектрондық құралдар мен
 жоғары жиілікті құрылғыларды
 пайдалану, сондай-ақ азаматтық
 мақсаттағы радиоэлектрондық
 құралдардың электромагниттік

Нысан

Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Телекоммуникациялар комитеті		Комитет телекоммуникаций Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан
---	---	---

Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат РЖС N А/ВВ-ССС/ DDDD

Ескерту. 10-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 31.01.2023 № 35/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Берілді (заңды немесе жеке тұлғаның атауы)

Ұйымдастыру үшін: (радиобайланыс түрі)

Мынадай көрсеткіштері бар радиожиліктерін пайдалануға рұқсат етіледі:

Р/с №	Орнатылу пункті	Жабдық түрі	Тасымалдау жиіліктері	Қуат	Антеннаның іліну биіктігі	Ескертулер
-------	-----------------	-------------	-----------------------	------	---------------------------	------------

Рұқсаттың қолданылу мерзімі: РЖС рұқсат бергені үшін алым төленетін жағдайларды қоспағанда, жыл сайынғы төлем төленген кезде келесі күнтізбелік жылға ұзартылады.

Берілген күні: 20__ жылғы " __ " _____

Басшы _____ тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда).

ӨБЖН	
Негіз	
Қосымша ақпарат	

Рұқсаттың қолданылу шарттары:

1. РЖС пайдалану рұқсаты Салық кодексіне сәйкес РЖС пайдаланғаны үшін жылдық төлемді төлеген жағдайда қолданыста болады.

2. РЖС рұқсаты Портал арқылы мемлекеттік бюджетке РЖС пайдаланғаны үшін жылдық төлемнің төленгенін растайтын құжатты тең бөліктермен ағымдағы жылғы 25 наурыздан, 25 маусымнан, 25 қыркүйектен және 25 желтоқсаннан кешіктірмей РЖС пайдаланушымен қоса ұсынған жағдайда келесі жылға автоматты түрде ұзартылады.

3. Аналогты сигнал арқылы қызметті жүзеге асыратын теле,-радио компаниялары, телерадио хабар тарататын операторлар, мемлекеттік бюджетке РЖС рұқсатын алуға алымды енгізеді және хабарлама негізінде Салық кодексіне сәйкес мемлекеттік

бюджетке төленгенін растайтын құжатты РЖС пайдалану орны бойынша аумақты бөлімшеге ұсынады.

4. РЖС рұқсаты:

1) РЭҚ және ЖЖҚ пайдаланудың басталғаны туралы хабарламаның болмаған және Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген тәртіпте аумақтық бөлімшелер жүргізетін радиожілік спектрі мониторингінің нәтижелерімен расталатын радиожілік белдеулерін (номиналдарын) жыл бойы пайдаланбаған;

2) ұялы байланыс операторы РЖС рұқсатында көрсетілген елді мекендерді және (немесе) аумақтарды байланыс қызметтерімен қамтамасыз ету бойынша міндеттемелерді орындамаған;

3) әрбір елді мекенде және (немесе) радиожілік спектрін пайдалануға берілген рұқсатты алғаннан кейін екі жыл өткен соң пайдалану аумағында халықтың кемінде отыз пайызының байланыс қызметтеріне кең жолақты қолжетімділік беру үшін жағдайларды қамтамасыз ететін техникалық инфрақұрылым болмаған жағдайларда қайтарып алынады.

5. РЭҚ және ЖЖҚ иелері "Байланыс туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 28-7 бабында көрсетілген талаптарды сақтауға міндетті.

Аумақта не қалалық немесе ауылдық елді мекендерде байланыс қызметтерімен, оның ішінде интернетке кең жолақты қолжетімділікпен қамтамасыз ету жөніндегі міндеттемелер.

р/с	Аумақ, немесе қалалық және ауылдық елді мекендер	Мерзімі
1	2	3
1		

Жиіліктер белдеулерін радиожіліктерді (радиожілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларына
11-қосымша

Байланыс түрлері бойынша кодтар

Ескерту. 11-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 18.10.2022 № 388/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

--	--

код №	Байланыс түрі
10	Эфирлік-аналогтық телевизия
11	Эфирлік-кәбілдік телевизия (MMDS)
20	Радиохабартарату
30	Ұялы байланыс/мобильді байланыс (GSM/DCS. CDMA, 3G/UMTS, 4G/LTE. 5G/IMT)
31	Транкингтік
32	Радиотелефондық
33	УҚТ-диапазонындағы радиобайланыс (стационарлық радиостанциялар)
34	ҚТ-диапазонындағы радиобайланыс
35	УҚТ-диапазонындағы радиобайланыс (жылжымалы радиостанциялар)
41	Радиорелелік байланыс (магистралдық желілер)
42	Радиорелелік байланыс (аймақтық желілер)
43	Радиорелелік байланыс (жергілікті желілер)
44	Радиорелелік байланыс (телевизиялық сигналдарды тарату желілері)
50	Спутниктік байланыс (байланыс және радиохабар тарату үшін пайдаланылатын жер станциялары)
51	Спутниктік байланыс (ғарыш аппараттарын басқару үшін пайдаланылатын жер станциялары)
60	КЖС-технологиясы пайдаланылған кезде сымсыз радиоға қолжетімділік жүйелері (WLL)
61	Сымсыз радиоға қолжетімділік жүйелері (УҚТ-диапазонындағы)
65	Эфирлік цифрлық телевизия
66	Төртінші буынның ұтқыр байланысы (LTE өндірістің ішкі мақсаттары үшін)
67	ҰТ-диапазонындағы радиобайланыс
68	ОТ-диапазонындағы радиобайланыс
69	Теңіз радиобайланысы (жағалау, радиолокация станциялары, радиомаяктар және т.б.)

Қазақстан Республикасы әкімшілік-аумақтық бөлінісінің объектілерін белгілеу жүйесіндегі кодтар

код №	Аумақ
900	Қазақстан Республикасы
901	Астана қаласы
902	Ақмола облысы
904	Ақтөбе облысы
907	Алматы облысы
910	Алматы қаласы
915	Атырау облысы

917	Шығыс Қазақстан облысы
919	Жамбыл облысы
926	Батыс Қазақстан облысы
930	Қарағанды облысы
933	Қызылорда облысы
937	Қостанай облысы
943	Маңғыстау облысы
945	Павлодар облысы
948	Солтүстік Қазақстан облысы
958	Түркістан облысы
959	Шымкент қаласы
960	Абай облысы
961	Жетісу облысы
962	Ұлытау облысы

CDMA – Code Division Multiple Access (Кодтық бөлінуі бар көптік қолжетімділік);
GSM – Global System for Mobile Communications (Мобильді байланыстың жаһандық жүйесі);

LTE – Long Term Evolution (Ұзақ мерзімді даму);

MMDS – Multichannel Multipoint Distribution System (көп арналы көп нүктелі тарату жүйесі);

UMTS – Universal Mobile Telecommunications System (Әмбебап мобильді телекоммуникациялық жүйесі);

WLL – Wireless Local Loop (Сымсыз қолжетімділік жүйесі);

ҰТ – ұзын толқындар;

ҚТ – қысқа толқындар;

ОТ – орта толқындар;

УҚТ- ультра-қысқа толқындар;

КЖС – кеңжолақты сигнал.

Жиіліктер белдеулерін
радиожиіліктерді
(радиожиілік арналарын) иелікке
беру, радиоэлектрондық
құралдар мен жоғары жиілікті
құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді жүргізу
қағидаларына
12-қосымша

Қазақстан Республикасы цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі

Телекоммуникациялар комитетінің өңіраралық байланыс инспекциясының бланкісі

20__ жылғы " __ " _____ № _____

Радиожилік спектрін пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке ақы төлеуге арналған хабарлама

Салық төлеушінің (Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) атауы

ЖСН (бар болса) _____

БСН (бар болса) _____

Облысы _____

Қаласы _____

Ауданы _____

Мекен-жайы, телефоны _____

P/c №	Радиобайланыс түрі (ақы төлеудің жылдық ставкасы)	Рұқсат №, берілген күні	Әкімшілік-аумақтық бірлік, халық саны	А қ ы төлеудің жылдық ставкасы (айлық есептік көрсеткіш)	Радиожилік спектрін пайдалану кезеңі, ай	Жылдық ақы төлеу сомасы
1	2	3	4	5	6	7
Барлығы төлеуге:						

*Жылдық төлемақы сомасы бюджетке төлемақы төлеушінің орналасқан жері бойынша тең үлестермен ағымдағы жылдың 25 наурызынан, 25 маусымынан, 25 қыркүйегінен және 25 желтоқсанынан кешіктірілмейтін мерзімдерде төленеді.

Төлем коды 105309.

Төлемдік тапсырмалардың көшірмелерін Байланыс саласындағы көрсетілетін қызметті берушінің аумақтық органына (осы хабарламаның жазылу орны бойынша) тапсыру қажет.

Аумақтық бөлімшенің басшысы _____

(Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), қолы)

Жиіліктер белдеулерін
радиожиліктерді
(радиожилік арналарын) иелікке
беру, радиоэлектрондық
құралдар мен жоғары жиілікті
құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді жүргізу
қағидаларына
13-қосымша

Мемлекеттік радиожилік қызметіне

(заңды тұлғаның толық атауы немесе жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

Электромагниттік үйлесімділікке қорытынды беруді сұраймын

ӨТІНІМ

(Қазақстан Республикасының қаласын, ауданын, облысын көрсету)

Қағидалардың 37-тармағына сәйкес радиожілік спектрі саласындағы құжаттарды ресімдеудің оңайлатылған рәсімі бойынша ЭМҮ қорытындысын беруді сұраймын.

Иә / жоқ (біреуін таңдаңыз)

Ұйым туралы мәліметтер:

1. Меншік нысаны _____

2. Құрылған жылы _____

3. Мекенжайы _____

(почталық индексі, облысы, ауданы, көшесі, үйдің №, телефоны)

4. Өтінім берушінің байланыс деректері

(Орындаушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), жұмыс телефоны, электрондық мекенжайы)

5. Есеп айырысу шоты _____

(шот №, банктің атауы және орналасқан жері)

6. Банктік реквизиттер _____

7. БСН/ЖСН _____

8. Қызмет көрсету түрі _____

(лицензиялық қызмет жағдайында лицензияның нөмірі және сериясы)

Басшы _____

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болса))

20 ____ жылғы " ____ " _____

Жиіліктер белдеулерін
радиожіліктерді
(радиожілік арналарын) иелікке
беру, радиоэлектрондық
құралдар мен жоғары жиілікті
құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
14-қосымша

Радиоэлектрондық құралдың электромагниттік үйлесімділігін сараптау қорытындысы №

Ескерту. 14-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Берілді:

радиоэлектрондық құралға (РЭҚ)

Орнату пункті:

(толық мекенжайы)

Байланыс түрі:

Байланыс стандарты:

Сезімталдығы, дБм/мкВ:

Секторлар саны: Антенна диаметрі, метрлер:

№	Бойлық: (градус, мин., сек.)	Ендік: (градус, мин., сек.)	Антенна (Өндіруші/Модели)	Indoor антенналары	Поляризация (қабылдау/тарату)	Антеннаның жер деңгейінен іліну биіктігі	Максималды сәулелену азимуты	Орынбұрышы	Антеннаның күшейту коэффициенті	Таратқыш қуаты	Қабылдау/Тарату жиіліктері	Сәулелену классы	Модуляция түрі
	Географиялық координаттар			д.		м	градус	градус	дБи	Вт	МГц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.													
2.													

Қосымша ақпарат:

(байланыс түріне байланысты толтырылады)

Жердің жасанды серігі бойынша деректер (спутниктік байланыстың жер станциясы үшін):

жердің жасанды серігі, тұру нүктесі, градус

Сәуле атауы

Телерадио хабарын тарату қызметі бойынша мәліметтер:

Хабар тарату бағдарламасы _____ Арна нөмірі

Бағдарламаны таратқышқа тарату тәсілі

Бағдарламаны қабылдау тәсілі

Эфир бойынша қабылдау

Жоспарланған радиоэлектрондық құралдардың (РЭҚ) пайдалану өлшемдерінің есептік деректеріне сәйкес келуі жағдайында, ол ___ км радиуста жұмыс істейтін радиоэлектрондық құралдармен үйлесімді.

(Басшы) Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) (берілген күні)

Жиіліктер белдеулерін
радиожиіліктерді (радиожиілік
арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен
жоғары жиілікті құрылғыларды
пайдалану, сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді жүргізу
қағидаларына
15-қосымша

Нысан

РЭҚ пен ЖЖҚ-ны пайдаланудың басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарлама беруді талап ететін РЭҚ мен ЖЖҚ тізбесі

Ескерту. 15-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 31.01.2023 № 35/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 22.04.2024 № 246/НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

Р/с №	Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғылардың түрлері	Пайдаланылатын радиожиіліктер белдеулері (номиналдары)
1	2	3
Телевизиялық және дыбыстық хабар тарату, дыбыстық сигналды таратуға арналған радиотаратушы құралдар		
1	Телевизиялық хабар таратуға арналған радиотаратқыш құрылғылар	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
2	Эфир-кәбiлдік телевизия станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер

3	Дыбыстық (радио) хабар таратуға арналған радиотаратқыш құрылғылар	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
Жерүсті радиобайланыстарды қабылдап-таратқыш жабдықтары		
4	Стационарлық және жылжымалы (алып жүруге болатындарын қоса алғанда) қабылдап-таратқыш радиостанциялары, мыналарға арналған: УҚТ-радио байланыстары Транкингтік радиобайланыс жүйесі	33–48,5 МГц; 57–57,5 МГц; 117,975-137 МГц, 146–174 МГц, 380–385 МГц, 390–470 МГц (Қуаты 2 Вт дейін шағын қуатты алып жүруге болатын РЭҚ-тан басқа (151,625; 159,775; 433.075-434.775; 462,5625; 462,5875; 462,6125; 462,6375; 467,5625; 467,5875; 467,6125; 467,6375; 467,6625; 467,6875; 467,7125 МГц))
5	Пейджингтік байланыстың станциялары, радиотелеметрияға арналған стационарлы (базалық) қабылдап-таратқыш станциялары	117,975-137 МГц, 146–174; 380–385 МГц, 390–470 МГц
6	Ұялы стандарт байланысының стационарлық (базалық) станциялары. Фемтосоттар**	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
7	ҰТ, ОТ, ҚТ диапазонды стационарлы және жылжымалы РЭҚ	1,5-30 МГц (ОТ-ауқымдағы портативті және ұтқыр радиостанциялардан басқа (26970-27410; 27410-27860 кГц))
8	Радиорелелі станциялар:	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
9	Стационарлық (базалық) және сымсыз радио қолжетімділік жүйелері (WLL)	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
10	License-Assisted Access технологиясын пайдалана отырып интернетке сымсыз радиоқолжетімділік жүйесінің (WLL) стационарлық (базалық) станциясы	5150-5925 МГц
11	DECT стандартты сымсыз байланыстың стационарлы (базалық) станциялары	1880-1920 МГц
12		қабылдау (МГц):
		252,9125
		252,9250
		253,0375
		253,0500
		253,1625
		253,1750
		253,2875
		253,3000

	253,4125	
	253,4250	
	253,5375	
	253,5500	
	253,6625	
	253,6750	
	253,7875	
	253,8000	
	307,5125	
	307,5250	
	307,5375	
	307,5500	
	307,5625	
	307,5750	
	307,5875	
Телефон арнасының радиоұзартқыштары	307,6000	
	307,6125	
№ 1 радиожілік тобы	307,6250	
	307,6375	
	307,6500	
	307,6625	
№ 2 радиожілік тобы	307,6750	
№ 3 радиожілік тобы	307,6875	
№ 4 радиожілік тобы	307,7000	
№ 5 радиожілік тобы	307,7125	
№ 6 радиожілік тобы	307,7250	
№ 7 радиожілік тобы	307,7375	
	307,7500	
	307,7625	
	307,7700	
	307,7875	
	307,8000	
	307,8125	
	307,8250	
	307,8375	
	307,8500	
	307,8625	
	307,8750	
	307,8875	
	307,9000	
	307,9125	

		307,9250	
		307,9375	
		307,9500	
		307,9625	
		307,9750	
		307,9875	
13	Радиоәуесқойлық радиостанциялар	Ұлттық кестеге* сәйкес тиісті қызметтерге арналған жиіліктер	
Серіктік байланыс жүйелері			
14	"Thuraya", "Inmarsat", "Globalstar", "Inmarsat Global Xpress", "Iridium" ғаламдық жылжымалы спутниктік байланыс жүйелерінің стационарлық және абоненттік станциялары, Қазақстан Республикасының аумағы орналасуы тиіс желілерді орталықтандырылған басқару жүйесі	1525,0-1559,0 МГц (ғарыш-Жер); 1610,0-1660,5 МГц (Жер-ғарыш); 2483,5-2500,0 МГц (ғарыш-Жер); 19,7–20,2 ГГц (ғарыш-Жер); 29,5–3 ОГц (Жер-ғарыш); 19,6 ГГц (ғарыш-Жер); 29,1 – 29,3 ГГц (Жер-ғарыш)	
15	Стационарлық жер станциялары** *, соның ішінде ғарыш аппараттарын басқарудың жер станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер	
16	Құрамында тарататын құрылғылар бар телевизиялық репортаждық жылжымалы станциялар (радиорелелік спутниктік байланыс станциялары), сондай-ақ спутниктік байланыстың тасымалдау жер станциялары.	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген және тіркелген спутниктік қызметтерге арналған жиіліктер	
Теңіз жылжымалы қызметінің қабылдау-таратқыш құрылғылары			
17	Теңіз жағалау қызметі РЭҚ	Ұлттық кестеге* және Халықаралық электр байланыс одағының Радиобайланыс регламентіне сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер	
18	Радионавигациялық құрылғылар: ұшақ жүргізудің және ұшақтың ұшу қауіпсіздігін қамтамасыз етудің ұшақтық қабылдап-таратқыш радиотехникалық құралдары (радиобиіктікті өлшеу, жылдамдықты және ығуды өлшеу құралдары, соқтығылысты алдын-ала ескерту аппаратурасы)	Ұлттық кестеге* және Халықаралық электр байланыс одағының Радиобайланыс регламентіне сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер.	
19	Радиобайланыс желісінің жұмысын басатын РЭҚ		

Ескертпе: РЭҚ пен ЖЖҚ-ны пайдаланудың басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарлама беруді талап ететін РЭҚ пен ЖЖҚ тізбесінде көрсетілген негізгі қысқартулар:

* Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 20 қаңтардағы № 22 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10375 болып тіркелген) бекітілген Қазақстан Республикасы радио қызметтері арасында барлық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдарға арналған 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер ауқымында жиіліктер белдеулерін бөлу кестесі;

** фемтосоттарға РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсат алу талап етілмейді.

***VSAT (HUB) желісінің жердегі Орталық спутниктік станциясына арналған радиожілік спектрін пайдалануға рұқсат алған жағдайда HUB-технологиясы бойынша жұмыс істейтін VSAT-станциялары үшін радиожілік спектрін пайдалануға рұқсат алу талап етілмейді.

ЖЖҚ – жоғарыжиілікті құрылғылар;

ГГц – гигагерц;

ҰТ – ұзын толқындар;

ҚТ – қысқа толқындар;

кГц – килогерц;

МГц – мегагерц;

РЭҚ – радиоэлектрондық құрал;

ОТ – орта толқындар;

УҚТ – ультра-қысқа толқындар;

HUB – орталық станция;

DECT – Digital Enhanced Cordless Telecommunication (цифрлық сымсыз байланыстың жақсартылған технологиясы);

SCPC – Single Channel per Carrier (тасымалдаушыға бір арна).

VSAT – Very Small Aperture Terminal (кіші антенна апертурасы бар серіктік байланыстың жердегі станциясы);

WLL – wireless local loop (сымсыз қолжетімділік жүйесі).

Жиіліктер белдеулерін
радиожіліктерді
(радиожілік арналарын) иелікке
беру, радиоэлектрондық
құралдар мен жоғары жиілікті
құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық
мақсаттағы радиоэлектрондық
құралдардың электромагниттік
үйлесімділігін есептеуді жүргізу
қағидаларына
16-қосымша

Сауда-саттыққа қатысуға

ӨТІНІМ

1. Жиілік белдеулерін, радиожииліктерді (радиожиилік арналарын) беру (радиожиилік спектрін пайдалану құқығын беру)жөнiндегi конкурсты өткiзу туралы жарияланған хабарламаны қарап:

(РЖС объектісінің атауы)

(аудан, облыс)

және жиілік белдеулерін, радиожииліктерді (радиожиилік арналарын) беру (радиожиилік спектрін пайдалану құқығын беру) жөнiндегi конкурсты (немесе аукционды) ұйымдастыру мен өткiзу қағидаларымен танысқаннан кейiн,

(заңды тұлғаның атауы)

сауда - саттыққа қатысуға өтiнiм қабылдауды және 20__ жылғы "____" Мемлекеттiк мүлiк Тiзiлiмiнiң www.gosreestr.kz веб-порталында (бұдан әрi-веб-портал) өтетiн сауда-саттыққа қатысушы ретiнде тiркеудi сұраймыз.

2. Бiз лот бойынша сауда-саттық нәтижелерiн анықтағанға дейiн Веб-портал бұғаттайтын мемлекеттiк мүлiктi есепке алу саласындағы бiрыңғай оператордың шотына сауда-саттыққа қатысу үшiн кепiлдiк жарнаны енгiздiк:

р/с №	Лот атауы	Лот үшiн кепiлдiк жарнаның сомасы , теңге
1		
2		
	Жиыны	

3. Қатысушыға қойылатын белгiленген талаптарға бiздiң сәйкес келмейтiнiмiз және (немесе) осы өтiнiмде мәлiмделетiн ақпараттың анық еместiгi анықталған жағдайда бiз сауда-саттыққа қатысу құқығынан айырылатынымызға, ал сауда-саттықта жеңiске жеткен жағдайда бiз қол қойған сауда-саттық нәтижелерi туралы хаттама жарамсыз деп танылатынына келiсемiз, кепiлдiк жарна қайтарылмайды.

4. Егер бiз сауда-саттықтың жеңiмпазы болған жағдайда, сауда-саттық өткiзiлетiн күнi оның нәтижелерi туралы хаттамаға қол қоюға мiндеттенемiз және енгiзiлген кепiлдiк жарнаның сомасы қайтарылмайтынына және республикалық бюджеттiң кiрiсiне жiберiлетiнiне келiсемiз.

5. Осы өтiнiмдi берген күнi бiзде салық төлеушiнiң салық берешегiнiң, мiндеттi зейнетақы жарналары мен әлеуметтiк аударымдар бойынша берешегiнiң жоқ екенi туралы мәлiмдеймiз.

6. Ұсынылған ақпараттың дұрыстығын растаймыз және дұрыс емес мәліметтерді ұсынғаны үшін Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жауапкершілік туралы хабардармыз.

7. Ақпараттық жүйелерде және деректер базасында қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын біз туралы мәліметтерді пайдалануға келісеміз.

8. Өзіміз туралы мәліметтерді ұсынамыз:

Атауы _____

Бизнес-сәйкестендіру нөмірі _____

Тегі аты әкесінің аты (бар болған жағдайда) басшының _____

Мекен жайы: _____

Телефон (факс) нөмірі: _____

Кепілдік жарнаны қайтару үшін банктік деректемелер:

Жеке сәйкестендіру коды _____

Банктік сәйкестендіру коды _____

Банктің атауы _____

Бенефициар коды _____

Қатысушы 20__ жылғы " __ " ____ сағат 00:00-де қол қойды және жіберді:

ЭЦҚ - дан алынған деректер

ЭЦҚ қол қою күні мен уақыты

Өтінімді қабылдау туралы хабарлама:

Ұйымдастырушы 20__ жылғы " __ " _____ сағат 00:00-де қабылдады:

ЭЦҚ - дан алынған деректер

ЭЦҚ қол қою күні мен уақыты

Қатысушының аукциондық нөмірі

(сауда-саттық аяқталғаннан кейін көрсетіледі)