

**"Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиіліктi құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 21 қаңтардағы № 34 бұйрығына өзгертулер мен толықтыру енгізу туралы**

Қазақстан Республикасының Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 2022 жылғы 18 қазандағы № 388/НҚ бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 21 қазанда № 30273 болып тіркелді

      БҰЙЫРАМЫН:

      1. "Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік 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 міндетін атқарушының 2015 жылғы 21 қаңтардағы № 34 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10730 болып тіркелген) мынадай өзгертулер мен толықтыру енгізілсін:

      Бұйрықтың кіріспесі мынадай редакцияда жазылсын:

      "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:**";

      Көрсетілген бұйрықпен бекітілген жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиіліктi құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу Қағидаларында:

      1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "1. Жиілік белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарды) 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 8-бабы 1-тармағының 19-12) тармақшасына және "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 10-бабы 1) тармақшасына сәйкес әзірленді және жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар (бұдан әрі – РЭҚ) мен жоғары жиілікті құрылғыларды (бұдан әрі – ЖЖҚ) пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы РЭҚ-тің электромагниттік үйлесімділігін (бұдан әрі – ЭМҮ) есептеуді жүргізудің жалпы тәртібін айқындайды";

      10-қосымшасының 5-тармағы мынадай редакцияда жазылсын:

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

      11-қосымша осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

      2. Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Телекоммуникациялар комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

      3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасының* *Цифрлық даму, инновациялар және* *аэроғарыш өнеркәсібі министрі*
 |
*Б. Мусин*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыЦифрлық даму, инновацияларжәне аэроғарышөнеркәсібі министрінің2022 жылғы 18 қазандағы№ 388/НҚ Бұйрыққақосымша |
|   | Жиіліктер белдеулерін радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдармен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтықмақсаттағы радиоэлектрондаққұралдардың электромагниттікүйлесімділігін есептеудіжүргізу қағидаларына11-қосымша |

      Байланыс түрлері бойынша кодтар

|  |  |
| --- | --- |
|
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 қолжетiмдiлiк жүйелерi (WLL)  |
|
61 |
Сымсыз радиоға қолжетiмдiлiк жүйелерi (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 телекоммуникацилық жүйесі);

      WLL – Wireless Local Loop (Сымсыз қолжетімділік жүйесі);

      ҰТ – ұзын толқындар;

      ҚТ – қысқа толқындар;

      ОТ – орта толқындар;

      УҚТ- ультра-қысқа толқындар;

      КЖС – кеңжолақты сигнал.

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