

**"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 Республикасы Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 2022 жылғы 18 қазандағы № 388/НҚ Бұйрыққа қосымша |
|  | Жиіліктер белдеулерін  радиожиіліктерді (радиожиілік  арналарын) иелікке беру,  радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті  құрылғыларды пайдалану,  сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондақ құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларына 11-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