Утверждено приказом Государственного управления радиочастот № 158 от 01 ноября 2021 года.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по заполнению Анкет для передатчиков радиовещания**

1. **Общие положения**

В соответствии с параграфом 2.24 «Правил выделения, регистрации, использования и присвоения радиочастот», утвержденных Постановлением Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 22 от 1 февраля 2007 года, анкеты, представленные Государственной администрацией радиочастот (далее ГУР) пользователю в соответствии с назначением развертываемой сети, должны быть заполнены и возвращены. При этом, согласно п. 2.25, после оплаты произведенной для каждого средства радиосвязи на основании предоставленных анкетных материалов, данные средства радиосвязи регистрируются в ГУР и выдаются соответствующие разрешения на их использование.

Формы заявок на радиосвязь можно скачать с официального сайта ГУР (https://dri.az/page/6). При заполнении анкеты необходимо соблюдать требования настоящей Инструкции. После заполнения и утверждения, форма заявки должна быть отправлена в ГУР в бумажной или в электронной форме (в отсканированной форме через веб-сайт dri.az). При этом, документы заявки можно подать через сайт e-gov.az (раздел приема заявок и документов на регистрацию радиосвязи). В соответствии с административными регламентами, запрос и приложенные к нему документы исследуются в ГУР, а при обнаружении каких-либо недостатков, которые могут быть устранены и необоснованны для отказа, заявитель уведомляется об этом в письменной форме в течении 5 дней. После устранения этих недостатков и повторной подачи запроса, рассмотрение недостатков и вынесение соответствующего решения должны быть осуществлены в течение 15 дней.

1. **Основные понятия, используемые в форме анкеты**

Радиопередатчик - это оборудование, предназначенное для трансляции радиопрограмм с помощью высокочастотных радиоволн в аналоговом (звуковом) или цифровом режиме.

**Разъяснения по заполнению анкеты**

В строке 1 («Имя собственника, а именно юридическое и физическое лицо») указываются полное наименование зарегистрированного государством юридического лица или полное имя физического лица, зарегистрированного в качестве собственника налогового идентификационного номера.

В строке 2 («Адрес, телефон, факс, электронная почта») указываются фактический адрес, телефон (город, мобильный), номер факса и электронную почту юридического или физического лица. Номер мобильного телефона должен быть номером мобильного телефона координатора. Адрес электронной почты должен быть официальным адресом электронной почты организации, если он недоступен, корпоративным и личным адресом электронной почты контактного лица. Для физических лиц номер мобильного телефона и адрес электронной почты должны быть номер и адресс электронной почты физического лица.

В строке 3 («Место установки») указываются адрес и административно-территориальная единица, где фактически установлена ​​БС.

В строке 4 («Географические координаты E / N») указываются географические координаты (E и N) адреса (местоположения), где фактически установлен ​​передатчик радиовещания.

В строке 5 («Тип, марка») указываются модель и марка каждого передатчика радиовещания.

В строке 6 («Выходная мощность») указывается максимальный уровень (Вт / дБм) сигнала, передаваемый передатчиком радиовещания.

В строке 7 («Частота (MHs)») указывается рабочая частота, выделенная в соответствии с решением Национального совета по телевидению и радио Азербайджанской Республики. В строке 8 («Ширина канала (kHs)») указывается ширина выделенного частотного канала. В строке 9 («Стабильность частоты») указывается порог, при котором несущая частота превышает номинальное значение.

В строке 10 («План конфигурации цифрового вещания») указывается метод приема радиопрограмм (RPC4 (мобильный прием), RPC5 (внутренний прием)).

В строке 11 («Способ приема программы») указывается трансляция радиопрограммы на передатчик через спутниковую, радиорелейную, эфирную или кабельную связь.

В строке 12.1 («Высота подвешивания») указывается высота антенны от земли.

В строке 12.2 («Азимут максимального излучения») указывается максимальное направление (градус) передаваемого сигнала. Если направление недоступно, должна быть показана циркулярная передача.

В строке 12.3 («Коэффициент усиления») указывается усиление (дБ) передаваемого антенной сигнала.

В строке 12.4 («Секторное затухание») указывается затухание уровня сигнала (если есть) на разных азимутах (направлениях).