

مقررہ طرز استفاده از فریکونسی رادیویی و دستگاہ های  
مخابرات بیسیم در افغانستان

فصل اول

احکام عمومی

مادة اول :

این مقررہ بمنظور تنظیم امور مربوط به طرز استفاده از فریکونسی رادیویی و دستگاہ های مخابرات بیسیم، پروژه سازی (نصب) و توريد آن از خارج و اخذ اجرت معین از استفاده کنندگان در کشور وضع گردیده است.

مادة دوم :

اصطلاحات آتی در این مقررہ مفاهیم ذیل را افاده مینماید :

- 1- طیف : مجموعه یا دسته باند های فریکانسی Frequency میباشد .
- 2- فریکونسی رادیویی: تعداد دوران متناوب یک موج الکترو مقناطیسی میباشد.
- 3- باند فریکونسی: حدود فریکونسی است که در آن انتشارات یک استیشن، مجاز میباشد .
- 4- اجرت: وجوهیست که در مقابل استفاده از باند فریکونسی رادیویی از درخواست دهنده وسایل بیسیم اخذ میگردد .
- 5- حق الثبت : اجرتی است که اداره نظارت دولتی مخابره رادیویی، بمنظور ثبت و رجستر وسایل رادیویی از متقاضی وسایل بیسیم صرف برای یک بار اخذ میدارد .
- 6- استیشن: یک یا چند مرسله یا اخذه یا یک ترکیب از چند مرسله و آخذه میباشد که جهت انتقال یا ارسال داتا(ارقام معلوماتی)، صدا و تصویر بکار گرفته میشود .

## مادة سوم :

وزارت ها و ادارت دولتی و غیردولتی، موسسات غیرحکومتی داخلی و خارجی، سفارت ها، شرکت ها و اشخاص انفرادی مکلف اند حین استفاده از دستگاه های مخابرات بیسیم، جواز فریکونسی رادیویی را طبق احکام این مقررہ بدست می آورند.

## مادة چهارم :

اداره نظارت دولتی مخابرات بیسیم از فعالیت دستگاه های مخابرات بیسیم و دستگاه های مولد فریکونسی بلند که در قلمرو دولت جمهوری اسلامی افغانستان استفاده میشود، طبق احکام این مقررہ نظارت می نماید.

## مادة پنجم:

اداره نظارت دولتی مخابرات بیسیم در فعالیت های خویش احکام این مقررہ و سایر اسناد تقنینی کشور را رعایت مینماید.

## فصل دوم

### وظایف و صلاحیت ها

## مادة ششم:

اداره نظارت دولتی مخابرات بیسیم وزارت مخابرات دارای وظایف و صلاحیت های ذیل میباشد:

- (1) تامین نظارت دولتی مطابق احکام این مقررہ در امر استفاده از دستگاه های مخابرات بیسیم و دستگاه های دارای فریکونسی بلند در قلمرو کشور در مطابقت با مشخصات امواج دستگاه های مذکور و قواعد نورم های پذیرفته شده.
- (2) طرح و تعمیم نورم های فریکونسی بلند شعاع پخش به نحویکه مطابقت مقناطیسی دستگاه های مخابرات بیسیم و دارای فریکونسی بلند را تامین کرده بتواند و نظارت از اجرای دقیق آن.
- (3) توزیع جواز جهت تهیه، پروژه سازی و اعمار (نصب) دستگاه های مخابرات بیسیم و دارای فریکونسی بلند و توريد آن بمقصد استفاده در قلمرو کشور.
- (4) بررسی شکایات مبنی بر اخلال در امواج رادیویی که توسط دستگاه های مخابرات بیسیم و دستگاه های دارای فریکونسی بلند صورت میگیرد. به اشتراک وزارت ها، ادارات، موسسات و شرکت های ذیربط و اتخاذ تصمیم جهت رفع آن.
- (5) ترتیب فهرست فریکونسی ها و یالست معلومات به فریکونسی های رادیویی.
- (6) صدور دستاویز به وزارت ها، ادارات، موسسات و شرکت های ذیربط، بمنظور رعایت احکام این مقررہ و رفع تخلفات ناشی از آن.
- (7) توحید و تحلیل نتایج مشاهدات نظارتی (کنترولی) فعالیت دستگاه های رادیویی.

(8) ترتیب فهرست فریکونسی ها به شمول فریکونسی های رادیویی و تلویزیونی و سایر مواد مربوط به طرز استفاده فریکونسی ها در قلمرو کشور و ارائه پیشنهاد به اتحادیه بین المللی تیلی کمونیکشن International Telecommunication Union ITU غرض برسمیت شناختن آن در سطح بین المللی.

(9) تفتیش از موجودیت و عدم موجودیت جواز فعالیت دستگاه های مخابرات بیسیم و دستگاه های دارای فریکونسی بلند و حق استفاده از آن.

(10) منع استفاده موقت از دستگاه های مخابرات بیسیم و دستگاه های دارای فریکونسی بلند یا فریکونسی های مشخص.

(11) صدور اوامریه شعبات تحت اثر غرض تطبیق بهتر احکام این مقرر.

(12) برقراری تماسها با مزارتها، ادارات، تصدی ها، موسسات و شرکت های ذیربط غرض تطبیق بهتر احکام این مقرر.

(13) ترتیب راپورد رمودر تخلفات مندرج احکام این مقرر و ارائه آن جهت اتخاذ تصمیم در مورد متخلفین به مقامات ذیصلاح.

(14) طرح لایحه وظایف مربوط به دستگاه های مخابرات بیسیم، محاسبه فریکونسی و چگونگی طرز کار دستگاه های مخابرات بیسیم و دستگاه های دارای فریکونسی بلند.

#### مادة هفتم:

وزارت ها، ادارات، موسسات، شرکت ها و سایر اشخاصیکه از دستگاه های رادیویی مخابرات بیسیم و دارای فریکونسی بلند استفاده مینمایند، مکلف اند تسهیلات لازم را حین تفتیش کارمند ریاست نظارت دولتی مخابره رادیویی فراهم نمایند.

#### مادة هشتم:

اداره نظارت دولتی مخابره رادیویی در ساحه تهیه، پروژه سازی و اعمار (نصب) و استفاده دستگاه های مخابرات بیسیم و توريد آن دارای وظایف و صلاحیت های ذیل میباشد:

1- صدور جواز بمنظور تهیه، پروژه سازی و اعمار (نصب) هر نوع دستگاه های ثابت مخابرات بیسیم و دستگاه های دارای فریکونسی بلند.

2- ابراز موافقه در مورد انتخاب قطعه زمین بمنظور اعمار (نصب) دستگاه های مخابرات بیسیم، بارعایت مطابقت الکترومقناطیسی دستگاه های جدیدالتاسیس، سابقه یا تحت پروژه و مناسبت ساحه مذکور جهت اعمار (نصب) دستگاه های فرستنده و آخذ.

3- صدور اجازه مدرنیزه ساختن و تولید سریال هر نوع دستگاه های مخابره بیسیم و دستگاه های دارای فریکونسی بلند یا توريد آن بمنظور امور تحقیقات علمی و آزمایشی از طریق استفاده فریکونسی های رادیویی.

4- صدور اجازه دائمی یا موقتی غرض تهیه دستگاه های مخابرات بیسیم توسط وزارتها، ادارات، موسسات، شرکت ها، اتباع داخلی یا خارجی و اشخاص بدون تابعیت.

5- صدور اجازه بمنظور بدسترس قرار دادن دستگاه های مخابرات بیسیم، مربوط اشخاص حقیقی و حکمی مندرج جز (4) این ماده توسط سایر وزارتها، ادارات، موسسات، شرکتها، اتباع داخلی یا خارجی و اشخاص بدون تابعیت.

6- صدور اجازه توريد هرنوع دستگاه های مخابرات بیسیم و دستگاه های دارای فریکونسی بلند از خارج بشمول کامپلیت، سامان آلات و وسایل ترانسپورتی مربوط بمنظور بکار انداختن آن در قلمرو کشور.

### ماده نهم:

1- نمایندگی های سیاسی، هیئات های شرکتها، بانک ها، موسسات خارجی و اتباع خارجی و اشخاص بدون تابعیت میتوانند دستگاه های مخابرات بیسیم و دستگاه های دارای فریکونسی بلند را طبق احکام قانون اساسی درخواست وزارتها و ادارتیکه بمنظور افتتاح نمایندگی ها، تدویر نندارتونها، نمایشات و انجام مسابقات رسمی در ساحات سپورت و سایر گردهمائی ها اجازه داده اند، بعد از موافقه اداره نظارت دولتی دستگاه های مخابرات بیسیم بدون پرداخت مالیات توريد نمایند.

2- مراجع مندرج فقره (1) این ماده میتوانند طبق تعهدنامه قبلی دستگاه های مربوط خویش را در ختم کار واپس به مراجع خود منتقل نمایند.

### ماده دهم:

دستگاه های مخابراتی بیسیم در نمایندگی های سیاسی و قونسلگری های دول خارجی مقیم افغانستان به اساس اجازه نامه مشخص اداره نظارت دولتی مخابرات بیسیم بکار انداخته میشود. این اجازه نامه از طریق وزارت امور خارجه به متقاضی صادر میگردد.

### ماده یازدهم:

وزارت امور داخله و سایر ادارات امنیتی کشور مکلف اند در تطبیق احکام این مقرر با اداره نظارت دولتی مخابره رادیویی همکاری لازم نمایند.

## فصل سوم

### طرز استفاده از فریکونسی رادیویی

## ماده دوازدهم:

استفاده کنندگان باند فریکونسی رادیویی مخابرات بیسیم مکلف اند طبق احکام این مقررہ اجرت معینہ را بپردازند.

## ماده سیزدهم:

متقاضیان استفاده از باند فریکونسی رادیویی توسط استیشن های فرستنده یا آخذہ مکلف اند، حق الامتیاز استفاده را مطابق جداول شماره ( 1-2-3-4-5-6 و 7) منضمہ این مقررہ الی دوهفته بعداز دریافت تعرفہ تحویلی بپردازند.

## ماده چهاردهم:

1- استفاده کننده از باند فریکونسی رادیویی توسط استیشن های فرستنده یا آخذہ مکلف است حق الاجرت مربوطہ را ماهانہ بپردازد. مواد مندرج جدول شماره (پنجم) منضمہ این مقررہ ازین حکم مستثنی است.

2- در صورتیکہ استفاده کننده مندرج فقرہ (1) این مادہ حق الاجرت معینہ فریکونسی را بعداز پرداخت آخرین تحویلی الی مدت یک ماہ نپردازد، مکلف است علاوه بر پرداخت حق الاجرت معینہ یکماہہ حق الاجرت اضافی را نیز طور جریمہ باتأخیر ہر ماہ بپردازد.

## ماده پانزدهم:

اندازہ اجرت استفاده از باند فریکونسی رادیویی طورماہوار بہ واحد افغانی باساس حاصل ضرب کمیت های ذیل تعیین میگردد:

### 1- ناحیہ تحت پوشش:

(در داخل قلمرو ملی باساس کیلومتر مربع یا کیلومتر مربع ناحیہ است کہ بموجب واگذاری باند فریکونسی رادیویی بہ یک استفاده کننده واگذار شدہ. امکان کاربرد همزمان آن توسط استفاده کننده دیگر در همان باند فریکونسی رادیویی وجود نداشته باشد. ناحیہ تحت پوشش با استفاده از مشخصات فرستندہ یا آخذہ توسط ادارہ نظارت دولتی مخابرہ رادیویی تعیین میگردد.)

### 2- وسعت باند فریکونسی رادیویی اشغال شدہ:

(اندازہ وسعت باند فریکونسی رادیویی بہ حسب میگاہرتز کہ در ناحیہ تحت پوشش امکان واگذاری همزمان آن بہ متقاضی دیگر وجود نداشته باشد. وسعت باند فریکونسی رادیویی اشغال شدہ با استفاده از مشخصات فرستندہ و آخذہ توسط ادارہ نظارت دولتی مخابرہ رادیویی تعیین میگردد.)

### 3- نوع سرویس رادیویی:

(ضریب سرویس رادیویی مندرج جدول شماره (1) منضمہ این مقررہ میباشد کہ دران ازامواج رادیویی برای برقراری ارتباط رادیویی یا انجام کار استفاده میشود.)

### 4- ناحیہ تحت سرویس:

(ضریب نوع ناحیه جغرافیایی کشور مندرج جدول شماره (2) منضمه این مقررہ بوده کہ تحت پوشش رادیویی قرار گرفته باشد.)

5- فاصله زمانی استفاده از باند فریکونسی رادیویی:

(ضریب نشان دهنده اهمیت فاصله زمانی استفاده از باند فریکونسی رادیویی در طول شبانه روز مندرج جدول شماره (3) این مقررہ میباشد.)

6- نوع استفاده کننده:

(ضریب نشان دهنده نوع بخش اقتصادی استفاده کننده مندرج جدول شماره (4) منضمه این مقررہ میباشد.)

ماده شانزدهم:

در حالاتیکہ حق الاجرت مندرج مادہ (14) این مقررہ تحصیل شدہ نتواند ادارہ نظارت دولتی مخابرہ رادیویی صلاحیت دارد. مطابق جدول شماره (پنجم) منضمه این مقررہ مبلغ معینی را بطور سالانہ اخذ نماید.

ماده ہفدهم:

دارندگان جواز باند فریکونسی رادیویی مکلف اند، بعد از پرداخت مصارف اضافی مطابق جدول شمار (ششم) منضمه این مقررہ جواز جدید را اخذ نمایند.

## فصل چهارم

### طرز تاسیس استیشن رادیویی آماتور

ماده ہژدہم:

استیشن رادیویی آماتور بعد از اخذ جواز از ادارہ نظارت دولتی مخابرہ رادیویی تاسیس و مورد استفاده قرار گیرد.

مشخصات تخنیکی رادیوی آماتور توسط ادارہ نظارت دولتی مخابرہ رادیویی وزارت مخابرات تعیین میگردد.

ماده نزدہم:

متقاضی جواز تاسیس استیشن رادیویی آماتور واجد شرایط ذیل میباشد:

1- داشتن تذکرہ تابعیت.

2- داشتن اہلیت حقوقی کامل.

3- عدم محکومیت بہ جرم جنایت یا جرحہ.

4- سپری نموده امتحان موفقانه اختصاصی.

#### ماده بیستم:

اتباع خارجی میتوانند جوازتاسیس استیشن رادیویی آماتور را حاصل نمایند. مشروط براینکه شخصیت آن ازطرف وزارت امورخارجه تانید و معرفی گردیده باشد.

#### ماده بیست و یکم:

دارندگان جوازتاسیس استیشن رادیویی آماتور نمی توانند فعالیت های ذیل را انجام دهند:

1- تامین ارتباط با کشورهاییکه جوازتاسیس استیشن رادیویی آماتور را حاصل نه نموده اند.

2- استفاده ازپیام هائیکه روشن، صریح و قابل فهم نباشد.

3- اخذ یا ارسال پیام های بین المللی به نمایندگی از اشخاص ومراجع دیگر.

#### ماده بیست و دوم:

استفاده کننده استیشن رادیویی آماتور مکلف اند، درمدت کمتر از (پنج) دقیقه علامت مشخصه خودرا بصورت دوامدار درجریان پیام های مخابراتی منتشر نمایند.

### فصل پنجم

### احکام متفرقه

#### ماده بیست و سوم:

(1) ثبت دستگاه فرستنده رادیویی، تلویزیونی، ستلایت وبرودکاستنگ غیرانتفاعی دولتی درمرکزولایات مجانی میباشد.

(2) صدور جواز یا لایسنس برای متقاضیان استفاده از فریکونسی های برودکاستنگ نشرات رادیویی، تلویزیونی، ستلایت شخصی وبین المللی بعدازمعرفی اداره برودکاستنگ وزارت اطلاعات وفرهنگ ازطریق

ریاست نظارت دولتی مخابره رادیویی وزارت مخابرات مطابق پلان شبکه برودکاستنک و استندرد بین المللی صورت میگیرد.

#### ماده بیست و چهارم:

عدم رعایت مقرره طرز استفاده از فریکونسی رادیویی و دستگاه های مخابرات بیسیم در قلمرو کشور موجب مصادره دستگاه مخابرات بیسیم یا توقف فعالیت آن الی مدت یک سال گردیده ، مرتکبین به حبس کوتاه مدت الی سه ماه و یا جریمه نقدی که از پنج هزار افغانی کمتر و از یکصد هزار افغانی اضافه تر نباشد محکوم میگردد.

#### ماده بیست و پنجم:

طرز العمل نصب و استفاده از دستگاه های مخابرات بیسیم در نمایندگی های سیاسی و قونسلگری های مقیم کشور بارعایت اسناد تقنینی نافذ به اساس موافقتنامه های جداگانه تنظیم میگردد.

#### ماده بیست و ششم:

وزارت ها و ادارت دولتی و غیردولتی ، موسسات غیرحکومتی داخلی و خارجی ، سفارت ها ، شرکت ها و اشخاص انفرادی که دارای دستگاه مخابرات بیسیم میباشند، مکلف اند بعد از انفاذ این مقرره الی مدت سه ماه جواز فعالیت را حاصل نمایند.

#### ماده بیست و هفتم:

(1) دارنده جواز فریکونسی رادیویی مکلف است، مصارف اعمال هرگونه تغیر در شرایط جواز فعالیت خویش را مطابق جدول شماره (6) منضمه این مقرره قبل از اخذ جواز جدید بپردازد.

(2) دارنده وسایل رادیویی مکلف است در مقابل ثبت وسایل مخابرات بیسیم اجرت حق الثبت را مطابق جدول شماره (7) منضمه این مقرره بپردازد.

(3) عواید ناشی از حق الاجرت استفاده از فریکونسی های رادیویی به پول افغانی معادل دالر مندرج جداول منضمه این مقرره اخذ و به حساب واردات دولت تحویل بانک میگردد.

#### ماده بیست و هشتم:

(1) وزارت مخابرات میتواند عندالافتضا همه ساله شکل و محتوای جداول منضمه این مقرره را بعد از مطالعات دقیق و بررسی همه جانبه تجدید نظر نماید . این تجدید نظر بعد از تصویب شورای وزیران نافذ شمرده میشود.

(2) میکانیزم تطبیق مواد تخنیکی این مقرره در مطابقت به نورم های تخنیکی استندرد جهانی و سفارشات اتحادیه بین المللی تیلی کمونیکشن (ITU) تنظیم میگردد.

#### ماده بیست و نهم:

هرگاه وزارت ها و ادارت دولتی و غیردولتی، موسسات غیرحکومتی داخلی و خارجی، سفارت ها، شرکت ها و اشخاص انفرادی دستگاه های مخابرات بیسیم را بدون اخذ اجازه توريد و تهیه نموده و یا توريد و تهیه آن مجاز نباشد بالاثر تقاضای اداره نظارت دولتی مخابرات بیسیم و حکم محکمه مصادره میگردد.



### ماده سی ام:

احکام این مقرر در مورد فریکونسی های رادیویی و دستگاه مخابرات بیسیم وزارت های دفاع ملی، امور داخله و ریاست عمومی امنیت ملی قابل تطبیق نمی باشد.

### ماده سی و یکم:

اداره نظارت دولتی مخابرات بیسیم دارای مهریکه دران نشان دولتی جمهوری اسلامی افغانستان و نام اداره حک گردیده است میباشد.

### ماده سی و دوم:

بمنظور تطبیق بهتر احکام این مقرر لوائح جداگانه وضع شده میتواند.

### ماده سی و سوم:

این مقرر از تاریخ توشیح نافذ و درجریده رسمی نشر گردد و بانفاذ آن مقرر تهیه پروژه سازی و اعمار (نصب) و استفاده از دستگاه های مخابرات بیسیم در قلمرو جمهوری دیموکراتیک افغانستان و توريد آن از خارج با ضمایم شماره (1) و (2) منتشره جریده رسمی شماره (515) مورخ 10 سنبله 1361 و تعدیلات آن ملغی شمرده میشود.

جدول شماره (1) ضریب نوع سرویس رادیویی

فریکانس ⇒ سرویس ↓	3-30 kHz	30-300 kHz	0.3-10 MHz	10-30 MHz	30-87 MHz	87-108 MHz	108-300 MHz	0.3-1 GHz	1-3 GHz	3-10 GHz	10-30 GHz	> 30 GHz
Cellular Mobile								2	1.7	1.5		
Land Mobile & Point-to-point in Land Mobile			1	1	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1	0.45	0.45
Radio relay systems					0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.12	0.1	0.1
Sound Broadcasting			2	2		0.2						
TV Broadcasting					0.01	0.01	0.01	0.01				
Aeronautical-Mobile	0.7	0.7	0.7	0.7	1	1	1	0.5	0.5	0.5		
Radionavigation &	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1

Radiolocation												
Metrological	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
Mobile Satellite Station					0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Outdoor WLL and Trunk								0.07	0.04	0.04	0.03	
RLAN and indoor WLL								700	400	400	300	
Short Range Device	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

جدول شماره (2) ساحه تحت سرویس

نوعیت ناحیه تحت پوشش	مرکز ولایات		شهرها		قریه جات	سرتاسری، جاده ها، آسمان و مناطق غیر مسکونی
	انکشاف یافته	در حال انکشاف	انکشاف یافته	در حال انکشاف		
ضریب	9	7	6	5	3	1

جدول شماره (3) فاصله زمانی استفاده از باند فریکونسی رادیویی

مدت	From 00 :00 to 07 :00							From 07 :00 to 14 :00							From 14:00 to 18:00				From 18:00 to 24:00					
اهمیت	0.1							0.4							0.3				0.2					
ساعت	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6
ضریب	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	0.3	0.6	0.9	1.2	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2

جدول شماره (4) نوع استفاده کننده

استفاده کنندگان دارای توافقات دیپلماتیک	سازمانهای بشر دوستانه (NGOs)	سرویسهای ایمنی و اضطراری	آماتور	خصوصی	دولتی غیر انتفاعی، نظامی غیر انتفاعی	دولتی انتفاعی و نظامی انتفاعی	نوع استفاده کننده
صفر یا یک بسته به توافق جانبین	یک	صفر	صفر	یک	صفر	یک	ضریب نوع استفاده کننده

جدول شماره (5) حق استفاده از فریکونسی سالانه

Systems	System details	Annual fee	Remarks
For VSAT terminals	Each terminal and totally less than 20	130	150 USD in addition to 34000 USD for any 10 terminals more than 1 000 terminals will be collected
	$n$ terminals more than 20 and totally up to 100, ( $1 \leq n \leq 80$ )	$2\ 600+70n$	
	$n$ terminals more than 100 and totally up to 300, ( $1 \leq n \leq 200$ )	$6\ 600+50n$	
	$n$ terminals more than 300 and totally up to 500, ( $1 \leq n \leq 200$ )	$12\ 600+30n$	
	$n$ terminals more than 500 and totally up to 1000, ( $1 \leq n \leq 500$ )	$16\ 600+20n$	
Satellite data acquisition terminals excluding VSAT	Each data terminal with capacity up to 2Mbps	100	--
	Each data terminal with capacity more than 2Mbps	150	
For each satellite phone line in MSS		50	--

جدول شماره (6) حق اعمال تغییر جواز

Modification case	Fee (USD)	Remarks
Replacement of reduction of each channel	10	--
Relocation of each stations	25	--
Reduction of coverage area of each transmitter or modification of each antenna	25	--
Changing of licensee's address	20	--
Changing of vehicular mobile station	10	--
Addition of each mobile station	10	--
License extension	35	--