



**МИНИСТЕРСТВО  
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Руководителям организаций (по списку)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ  
(РОССВЯЗЬ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Николаямский пер., д. 3а, стр. 2,  
Москва, 109289

Справочная: (495) 986-31-60. Факс: (495) 986-30-48

E-mail: mail@rossvyaz.ru

<http://rossvyaz.pf> <http://www.rossvyaz.ru>

26.04.2016 № РШ-С-7065

На № \_\_\_\_\_

Уважаемые коллеги!

Федеральное агентство связи внимательно следит за развитием проекта «Индивидуальное (любительское) радиовещание в России» и заинтересовано в его реализации. В частности, в 2014 году, руководитель Агентства О.Г. Духовницкий ознакомился с отчетом и планами инициатора проекта ООО «Радиовещательные технологии» и выступил в прямом эфире центральной студенческой радиостанции проекта «Радио МТУСИ».

Проект «Индивидуальное радиовещание» служит активизации технического творчества, развитию радиоконструирования, привлечению молодежи в учебные заведения на специальности в областях радиотехники, радиосвязи, радиовещания, освещению исторических событий и этапов развития отечественной и мировой радиотехники, повышению уровня подготовки специалистов отрасли связи, а также повышению престижа инженерных профессий.

Для обеспечения юридической базы на начальном этапе создания при учебных заведениях отрасли связи маломощных некоммерческих радиовещательных станций, Федеральным агентством связи в 2015 году были, в частности, внесены изменения в Устав ФГОБУ ВПО МТУСИ.

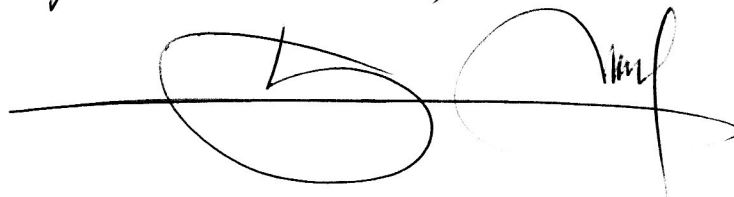
Обращаясь к главным редакторам радиотехнических изданий выражаю надежду, что публикации материалов по проекту «Индивидуальное радиовещание» добавят новое направление в радиоконструировании и будут служить интересам читателей. Одновременно обращаю Ваше внимание, в соответствии с Регламентом

радиосвязи Международного союза электросвязи, а также действующими нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами Российской Федерации полоса радиочастот, планируемая к использованию в рамках проекта «Индивидуальное (любительское) радиовещание в России», выделена радиовещательной службе, а условия ее использования определены решением ГКРЧ от 15 мая 1995 г. № 30/1.

Пользуясь случаем поздравляю Вас и Ваши коллективы с профессиональным праздником Днем радио – праздником работников всех отраслей связи.

Приложение на 2 л. в 1 экз.: Решение ГКРЧ № 30/1 от 15 мая 1995 г.

*С уважением,*



Р.В. Шередин



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ  
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕШЕНИЕ**  
от 15 мая 1995 года

**ПРОТОКОЛ**  
N 30/1

**ОБ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ,  
РАСПРЕДЕЛЕННЫХ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЕ**

Учитывая,

- что условия использования полос радиочастот, распределенных радиовещательной службе, определены на международной основе Регламентом радиосвязи и что эти условия должны строго соблюдаться всеми службами Российской Федерации;

- что решением ГКРЧ СССР от 17.06.88 N 378 Министерству связи СССР было разрешено использование ряда полос радиочастот, распределенных радиовещательной службе, для разработки, серийного производства и закупки по импорту стационарных радиовещательных и телевизионных передатчиков;

- что в условиях развития рыночной экономики изменились правовые основы использования и порядок выделения полос радиочастот;

признавая целесообразность рационального, согласованного использования частотного ресурса всеми пользователями на условиях, определяемых Государственной комиссией по радиочастотам при Минсвязи России, а также необходимость сокращения переписки и упрощения процедуры оформления разрешений на разработку, изготовление в Российской Федерации и закупку за границей стационарных радиовещательных и телевизионных передатчиков, использующих полосы частот радиовещательной службы,

Государственная комиссия по радиочастотам при Министерстве связи Российской Федерации решает:

1. Разрешить юридическим лицам и гражданам использование полос радиочастот:

148,5 - 283,5 кГц - для радиовещательных передатчиков НЧ диапазона;

526,5 - 1606,5 кГц - для радиовещательных передатчиков СЧ диапазона;

5950 - 6200 кГц, 7100 - 7300 кГц, 9500 - 9900 кГц, 11650 - 12050 кГц, 13600 - 13800 кГц, 15100 - 15600 кГц, 17550 - 17900 кГц, 21450 - 21850 кГц, 25670 - 26100 кГц - для радиовещательных передатчиков ВЧ диапазона;

66,0 - 74,0 МГц, 100,0 - 108,0 МГц - для радиовещательных передатчиков ОВЧ диапазона;

48,5 - 56,5 МГц, 58,0 - 66,0 МГц, 76,0 - 100,0 МГц, 174,0 - 230,0 МГц - для телевизионных передатчиков I - III частотных диапазонов (1 - 12 ТВК)

для разработки, серийного производства в Российской Федерации, закупки за границей стационарных радиовещательных и телевизионных передатчиков без оформления частных решений ГКРЧ России на использование полос радиочастот для каждого конкретного типа радиопередатчиков при соблюдении следующих условий:

- технические характеристики разрабатываемой в Российской Федерации, закупаемой по импорту радиопередающей аппаратуры должны соответствовать Нормам ГКРЧ России и ГОСТ 13924-80, а телевизионных передатчиков - ГОСТ 20532-83;

- радиоаппаратура отечественного производства и закупаемая по импорту должна иметь сертификат, оформленный установленным в Российской Федерации порядком;

- технические задания на разработку радиоаппаратуры, технические условия на ее серийное производство должны быть согласованы с Главным управлением Государственного надзора за связью в Российской Федерации (Главгоссвязьнадзор России);

- разрешение на ввоз конкретных типов и определенного количества радиоаппаратуры должно быть оформлено в Главгоссвязьнадзоре России;

- разрешение на эксплуатацию стационарных радиовещательных и телевизионных передатчиков, а также рабочие частоты для радиовещания и телевидения должны быть получены в Главгоссвязьнадзоре России.

2. Возложить на Главгоссвязьнадзор России рассмотрение заявок и выдачу разрешений юридическим лицам и гражданам на использование полос радиочастот, указанных в п. 1 настоящего решения, для

---

разработки, серийного производства в Российской Федерации, закупки за границей и эксплуатации на территории Российской Федерации конкретных типов стационарных радиовещательных и телевизионных передатчиков.

3. Частотные каналы и пункты установки радиовещательных передатчиков НЧ и СЧ диапазонов должны назначаться Главгоссвязьнадзором России в соответствии с частотным планом радиовещания, согласованным с Минобороны России.

4. Назначение радиочастот для радиовещательных станций ВЧ диапазонов должно производиться Главгоссвязьнадзором России в соответствии с "Положением о порядке назначения радиочастот в Российской Федерации для эксплуатации радиоэлектронных средств всех назначений".

5. Частотные каналы и пункты установки радиовещательных передатчиков ОВЧ диапазона и телевизионных передатчиков I - III частотных диапазонов (1 - 12 ТВК) должны быть согласованы установленным порядком.

6. Решение ГКРЧ СССР от 17.06.88 N 378 считать утратившим юридическую силу.

Председатель  
Государственной комиссии  
по радиочастотам  
Федеральный министр связи  
В.Б.БУЛГАК

Секретарь  
Государственной комиссии  
по радиочастотам  
Ю.А.СТЕПАНОВ