

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 6 мая 2016 г. № 65

г. Сухум

**Об утверждении «Положения о порядке установления размера регулярной платы за использование в Республике Абхазия радиочастотного спектра»**

В соответствии со [статьей 16](#) Закона Республики Абхазия от 3 июня 2014 г. № 3499-с-V «О связи»

**Кабинет Министров Республики Абхазия**

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить «[Положение](#) о порядке установления размера регулярной платы за использование в Республике Абхазия радиочастотного спектра» (прилагается).

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР  
РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ

А. МИКВАБИЯ

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке установления размера регулярной платы за использование в Республике**  
**Абхазия радиочастотного спектра**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок установления размера регулярной платы за использование в Республике Абхазия радиочастотного спектра в соответствии с [Законом](#) Республики Абхазия от 3 июня 2014 г. № 3499-с-V «О связи».

1.2. Приоритетным правом доступа к радиочастотному спектру наделены радиослужбы Республики Абхазия в целях обеспечения безопасности граждан, обеспечения президентской связи, правительственной связи, обороны страны и безопасности государства, правопорядка, экологической безопасности, предотвращения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

1.3. Для пользователей радиочастотным спектром устанавливается регулярная плата за выделенную полосу радиочастот в целях обеспечения системы контроля радиочастот, конверсии радиочастотного спектра и финансирования мероприятий по переводу действующих радиоэлектронных средств в другие полосы радиочастот.

1.4. Регулярная плата для пользователей радиочастотным спектром осуществляется на ежегодной основе и подлежит перечислению в установленном порядке в доход Республиканского бюджета ежеквартально равными долями не позднее 5-го числа 2-го месяца оплачиваемого квартала.

1.5. Исчисление 1-го периода использования радиочастотного спектра, за который взимается ежегодная плата, начинается с даты принятия решения о выделении радиочастоты.

1.6. Размер ежегодной платы, вносимой за квартал, в течение которого было принято решение о выделении радиочастоты, определяется пропорционально количеству календарных дней, оставшихся до истечения квартала, а внесение такой платы осуществляется в течение 30 дней с даты принятия решения о выделении радиочастоты.

**II. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра общедоступными наземными службами подвижной связи**

2.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра общедоступными наземными службами подвижной связи рассчитывается следующим образом:

$$\text{цена спектра} = [FF \cdot P \cdot BW],$$

где:

FF – фактор частоты, определяемый следующим образом:

Частотный диапазон	Фактор частоты
900 МГц или менее	1
1 800 МГц	0.75
2.1 ГГц	0.6
2.6 ГГц	0.5

**ПРИМЕЧАНИЕ 1.**

Государственное управление связи и массовых коммуникаций Республики Абхазия по согласованию с Кабинетом Министров Республики Абхазия определяет фактор частоты (FF) для другого не указанного выше частотного диапазона, требуемого для

общедоступной службы подвижной связи (в том числе наземного, воздушного и морского применения);

P – цена за МГц, в настоящее время равная 60 000 (шестьдесят тысяч) руб. в год;

BW – выделенная пользователю радиочастотным спектром ширина полосы в МГц.

### III. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для служб звукового вещания

3.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для служб звукового вещания рассчитывается следующим образом:

цена спектра =  $B \cdot ST \cdot SR \cdot C$ ,

где:

B (базовый сбор) – 5 000 (пять тысяч) руб.;

ST – фактор типа службы, рассчитываемый следующим образом:

Частотный диапазон	Ширина полосы	Фактор типа службы (ST)
148,5-283,5 кГц	9 кГц	0.5
526,5-1 606,5 кГц	9 кГц	
87,5-108 МГц	200 кГц	2

#### ПРИМЕЧАНИЕ 2.

Государственное управление связи и массовых коммуникаций Республики Абхазия по согласованию с Кабинетом Министров Республики Абхазия определяет фактор типа службы (ST) для другого не указанного выше частотного диапазона;

SR – фактор района обслуживания, рассчитываемый следующим образом:

Район обслуживания	Фактор района обслуживания (SR)
Гагрский район	1.5
Гудаутский район	1
г. Сухум	1.5
Сухумский район	1
Гулрыпшский район	0.75
Очамчырский район	0.75
Ткуарчалский район	0.5
Галский район	1

C – фактор коррекции, определяемый следующим образом:

а) для государственных станций вещания, функционирующих на некоммерческой основе, применяется фактор коррекции  $C = 0,5$ ;

б) для всех прочих выделений значение фактора коррекции  $C = 1$ .

### IV. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для служб телевизионного вещания

4.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для служб телевизионного вещания рассчитывается следующим образом:

цена спектра =  $B \cdot ST \cdot SR \cdot C$ ,

где:

B (базовый сбор) – 4 000 (четыре тысячи) руб.;

ST – фактор типа службы, рассчитываемый следующим образом:

Служба телевизионного вещания			
Тип службы	Частотный диапазон	Ширина полосы	Фактор типа службы (ST)
Эфирное аналоговое телевидение	48-100 МГц	7 МГц	1
	174-230 МГц		
	470-790 МГц	8 МГц	1
Эфирное цифровое телевидение	174-230 МГц	7 МГц	2
	470-790 МГц	8 МГц	2

**ПРИМЕЧАНИЕ 3.**

Государственное управление связи и массовых коммуникаций Республики Абхазия по согласованию с Кабинетом Министров Республики Абхазия определяет фактор типа службы (ST) для другого не указанного выше частотного диапазона;

SR – фактор района обслуживания, рассчитываемый следующим образом:

Район обслуживания	Фактор района обслуживания (SR)
Гагрский район	1.5
Гудаутский район	1
г. Сухум	1.5
Сухумский район	1
Гулрыпшский район	0.75
Очамчырский район	0.75
Ткуарчалский район	0.5
Галский район	1

C – фактор коррекции, определяемый следующим образом:

а) для государственных станций вещания, функционирующих на некоммерческой основе, применяется фактор коррекции C = 0,5;

б) для всех прочих выделений значение фактора коррекции C = 1.

**V. Регулярная плата за использование IEEE 802.11 (Wi-Fi) радио-частотного спектра в коммерческих целях**

5.1. Регулярная плата за использование IEEE 802.11 (Wi-Fi) радиочастотного спектра в коммерческих целях рассчитывается следующим образом:

цена спектра =  $B \cdot ST \cdot SR$ ,

где:

B (базовый сбор) – 2 500 (две тысячи пятьсот) руб.;

ST – фактор типа службы, рассчитываемый следующим образом:

Частотный диапазон	Ширина полосы	Фактор типа службы (ST)
2.4 МГц; 5 ГГц	5 МГц	1
	10 МГц	2
	20 МГц	4
	40 МГц	8

SR – фактор района обслуживания, рассчитываемый следующим образом:

Район обслуживания	Фактор района обслуживания (SR)
Гагрский район	1.5

Гудаутский район	1
г. Сухум	1.5
Сухумский район	1
Гулпрышский район	0.75
Очамчырский район	0.75
Ткуарчалский район	0.5
Галский район	1

5.2. Плата взимается в случае наружного использования базовой станции.

## VI. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра по линиям фиксированной связи

6.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра по линиям фиксированной связи рассчитывается следующим образом:

ФИКСИРОВАННАЯ СЛУЖБА РАДИОСВЯЗИ		
Станции радиорелейных и тропосферных линий связи за каждое частотное присвоение для каждого передатчика по разрешенной выходной мощности:		Годовая плата в руб. (без НДС)
1.1.	до 1 Вт включительно	588.00
1.2.	свыше 1 до 2 Вт включительно	612.00
1.3.	свыше 2 до 10 Вт включительно	780.00
1.4.	свыше 10 Вт включительно	816.00
Передатчики радиосвязи в полосе частот 9 кГц-30 МГц, а также системы радиоопределения всех диапазонов за одно частотное присвоение по разрешенной выходной мощности передатчиков:		
2.1.	до 3 Вт включительно	192.00
2.2.	свыше 3 до 30 Вт включительно	384.00
2.3.	свыше 30 до 300 Вт включительно	492.00
2.4.	свыше 0,3 до 3 кВт включительно	660.00
2.5.	свыше 3 до 30 кВт включительно	816.00
2.6.	свыше 30 кВт	996.00

## VII. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра по ГППСС

7.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра по Глобальной подвижной персональной спутниковой связи (ГППСС) (в том числе наземного, воздушного и морского применения) рассчитывается следующим образом:

сборы за использование спектра =  $BW \cdot B$ ;

$B$  (базовый сбор) – 300 (триста) руб.,

где:

$BW$  – фактор ширины полосы, основанный на  $2 \cdot 1$  МГц используемой ширины полосы и определяемый следующим образом:

Ширина полосы	Фактор BW
Менее $2 \cdot 1$ МГц	3
$2 \cdot 1$ МГц – менее $4 \cdot 1$ МГц	6
$4 \cdot 1$ МГц – менее $6 \cdot 1$ МГц	9
$6 \cdot 1$ МГц – менее $8 \cdot 1$ МГц	12
$8 \cdot 1$ МГц – менее $10 \cdot 1$ МГц	15
$10 \cdot 1$ МГц	18
Для каждой дополнительной $2 \cdot 1$ МГц	3

### **VIII. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для любительской радиосвязи**

8.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра на любительскую радиосвязь составляет 300 (триста) руб.

### **IX. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для воздушных радиостанций**

9.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра на каждое воздушное судно и вертолет составляет 3 000 (три тысячи) руб. Распространяется на все бортовое оборудование беспроводной связи.

9.2. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для планеров и воздушных шаров составляет 300 (триста) руб.

### **X. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра морской подвижной службы радиосвязи**

10.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра морской подвижной службы радиосвязи рассчитывается следующим образом:

МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СЛУЖБА РАДИОСВЯЗИ (в т. ч. на внутренних водных путях)		Годовая плата в руб. (без НДС)
Судовые радиостанции, передатчики и РЛС на присвоенных частотах – за один передатчик при выходной мощности РЭС:		
1.1.	до 3 Вт включительно	156
1.2.	свыше 3 до 30 Вт включительно	276
1.3.	свыше 30 до 300 Вт включительно	354
1.4.	свыше 0,3 до 3 кВт включительно	504
1.5.	свыше 3 до 30 кВт включительно	624
1.6.	свыше 30 кВт	760
Береговые радиостанции, передатчики и РЛС – за каждое частотное присвоение (канал) для одного передатчика при максимально разрешенной мощности излучения РЭС:		
2.1.	до 3 Вт включительно	156
2.2.	свыше 3 до 30 Вт включительно	276
2.3.	свыше 30 до 300 Вт включительно	354
2.4.	свыше 0,3 до 3 кВт включительно	504
2.5.	свыше 3 до 30 кВт включительно	624
2.6.	свыше 30 кВт	760

### **XI. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра транкинговых радиосетей производственно-технологического назначения**

11.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра транкинговых радиосетей производственно-технологического назначения рассчитывается следующим образом:

ТРАНКИНГОВЫЕ РАДИОСЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Годовая плата в руб. (без НДС)
1.1.	Дуплексный канал каждой базовой станции (1 дуплексный канал)	3 744,00
	Абонентская станция при максимальной выходной мощности:	

1.2.	до 3 Вт	120
1.3.	свыше 3 Вт	600
Системы персонального радиовызова (пейджинг) производственно-технологического назначения – за одно частотное присвоение каждого передатчика, при максимально разрешенной выходной мощности		
2.1.	до 10 Вт включительно	4 368,00
2.2.	свыше 10 Вт до 50 Вт включительно	8 280,00
2.3.	свыше 50 Вт до 100 Вт включительно	13 392,00
2.4.	свыше 100 Вт до 150 Вт включительно	15 804,00
2.5.	свыше 150 Вт	18 324,00

## **XII. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для радионавигационных станций**

12.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для каждой радионавигационной станции составляет 3 000 (три тысячи) руб.

## **XIII. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для радиолокационных станций**

13.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра для каждой морской береговой РЛС, метеорологической РЛС, наземной РЛС, станции аэронавигационного наблюдения, станции управления заходом на посадку, океанической станции, станции наземного перемещения и отслеживания составляет 10 000 (десять тысяч) руб.

## **XIV. Регулярная плата за использование прочего радиочастотного спектра**

14.1. Регулярная плата за использование радиочастотного спектра, не вошедшего в вышеописанные категории, определяется приказом Государственного управления связи и массовых коммуникаций Республики Абхазия.

## **XV. Оформление регулярной платы за использование радиочастотного спектра**

15.1. Порядок оформления регулярной платы радиочастотного спектра регулируется действующим законодательством Республики Абхазия.