

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.