

ОДОБРЕН
решением ГКРЧ
от 7 ноября 2016 г.
№ 16-39-03

ПЛАН
работ по заявлению, координации и регистрации
в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для
радиоэлектронных средств, используемых космическими системами
Российской Федерации на 2017 год

План работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых космическими системами Российской Федерации на 2017 год (далее – План) разработан в соответствии с Правилами проведения в Российской Федерации работ по международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 года № 1194 «О международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов и порядке использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

1. План содержит перечень спутниковых сетей Российской Федерации и мероприятия по международно-правовой защите их частотных присвоений, которые должны быть проведены в 2017 году. Работы по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи (далее – МСЭ) частотных присвоений для РЭС, используемых космическими системами Российской Федерации, проводятся заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос», радиочастотной службой и пользователями радиочастотного спектра, в том числе организациями, заказывающими космические системы (комплексы), в установленном порядке.

2. Сроки представления материалов, указанных в колонках 3 и 4 разделов А, Б, В настоящего Плана, могут уточняться по результатам согласования с заинтересованными пользователями радиочастотного спектра, представившими материалы по спутниковым сетям.

3. Проведение работ по заявлению, координации и регистрации в МСЭ частотных присвоений для РЭС, используемых космическими системами Российской Федерации, не включенных в настоящий План, осуществляется при наличии решений Государственной комиссии по радиочастотам (далее – ГКРЧ) для указанных систем.

4. Для обеспечения приоритета Российской Федерации при заявлении частотных присвоений для РЭС отечественных спутниковых систем (сетей) допускается направление в МСЭ материалов на предварительную публикацию или координацию спутниковой системы (сети) в том случае, если в Государственной комиссии по радиочастотам находится на рассмотрении радиочастотная заявка на выделение полос радиочастот по конкретной спутниковой системе (сети), и заявочные материалы на спутниковую систему (сеть) согласованы в установленном порядке с соответствующими органами ФСО России и структурным подразделением Минкомсвязи России, выполняющим функции аппарата ГКРЧ.

5. Федеральные органы исполнительной власти, Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», а также юридические и физические лица, заказывающие, разрабатывающие и (или) эксплуатирующие или планирующие эксплуатацию радиоэлектронных средств, в том числе использующие или планирующие использование радиоэлектронных средств при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ, должны предусматривать соответствующее финансирование для возмещения затрат МСЭ по обработке заявок на регистрацию спутниковых сетей.

А. Перечень спутниковых систем (сетей), подлежащих предварительному опубликованию в Бюро радиосвязи МСЭ

Спутниковые сети	Федеральные органы исполнительной власти, Госкорпорация «Роскосмос», а также юридические и физические лица, заказывающие, разрабатывающие и (или) эксплуатирующие и (или) планирующие эксплуатацию радиоэлектронных средств	Срок предоставления материалов	
		ФГУП «ГРЧЦ»	Бюро радиосвязи МСЭ
RGS-N1	Минобороны России	I кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
RGS-N2	Минобороны России	I кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
PRSS-NGSO	ФГУП НИИР	III кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.
METEOR-3M (MOD) (в полосе частот 630-650 МГц)	ФГБУ «НИЦ «Планета»	I кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
SPECTR-UF	АО «Российские космические системы»	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.
LUNA-GLOB	АО «Российские космические системы»	II кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.

TROS (дополнительные полосы частот)	АО «Российские космические системы»	II кв. 2017 г	III кв. 2017 г
UCTS-ISS (дополнительные полосы частот)	АО «Российские космические системы»	II кв. 2017 г	III кв. 2017 г
GONETS-D1M1	ОАО «Спутниковая система «ГОНЕЦ»	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
GLORES (в диапазоне частот 400 МГц)	Госкорпорация «Роскосмос» (АО «ИСС»)	I кв. 2017 г.	I кв. 2017 г.

**Б. Перечень спутниковых сетей, по которым должен быть направлен
запрос на координацию**

Спутниковые сети	Федеральные органы исполнительной власти, Госкорпорация «Роскосмос», а также юридические и физические лица, заказывающие, разрабатывающие и (или) эксплуатирующие и (или) планирующие эксплуатацию радиоэлектронных средств	Срок предоставления материалов	
		ФГУП «ГРЧЦ»	Бюро радиосвязи МСЭ
PROGNOZ-1 (24W), -2 (12E), -3 (35E), -4 (80E), -5 (130E), -6 (166E), -7 (159W), -8 (98E) (MOD)	Минобороны России	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
BV-SAT-8E, -12E, -35E, -45E, -70E, -85E, -128E	Минобороны России	I кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
RGS-8E, -12E, -23E, -35E, -45E, -53E, -70E, -85E, -128E, -170W	Минобороны России	I кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
RGS-N1, -N2	Минобороны России	I кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
VOLNA-4 (53E), VOLNA-4R (40E)	ФСО России/ФГУП «Космическая связь»	III кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.
YAMAL-KA2M (90E)	ОАО «Газпром космические системы»	II кв. 2017 г.	III - кв. 2017 г.
RUSATCOM-XE	ФГУП «Космическая связь»	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
PRSS-NGSO	ФГУП НИИР	III кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.
ESDRN-M (160W) (дополнительные полосы частот)	АО «Российские космические системы»	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
WSDRN-M (16W), CSDRN-M (95E), VSSRD-2M (167E) (дополнительные полосы частот)	АО «Российские космические системы»	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
METEOR-3M (MOD) (в полосе частот 1544.4-1544.5 МГц)	ФГБУ «НИЦ «Планета»	I кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
GONETS-D1M1	ОАО «Спутниковая система «ГОНЕЦ»	IV кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.

GT-SAT-85.5E, GT-SAT-126E, GT-SAT-30B-85.5E, GT-SAT-30B-126E, GT-SAT-BSS-85.5E, GT-SAT-BSS-126E	ООО «Гейзер-Телеком»	I кв. 2017 г.	I кв. 2017 г.
ENSAT-14.5E-A, ENSAT-23E-A	ЗАО «Энергия-Телеком»	II кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
GLORES (в диапазоне частот 1500 МГц)	Госкорпорация «Роскосмос»(АО «ИСС»)	I кв. 2017 г.	I кв. 2017 г.

В. Перечень спутниковых сетей, которые должны быть направлены на регистрацию

Спутниковые сети	Федеральные органы исполнительной власти, Госкорпорация «Роскосмос», а также юридические и физические лица, заказывающие, разрабатывающие и (или) эксплуатирующие и (или) планирующие эксплуатацию радиоэлектронных средств	Срок предоставления материалов	
		ФГУП «ГРЧЦ»	Бюро радиосвязи МСЭ
GLONASS-M	Минобороны России	I кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
GOMS-166E	ФГБУ «НИЦ «Планета»	I кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
МЕТЕОР-3М (MOD) (в полосах частот 630-650 МГц и 1544.4-1544.5 МГц)	ФГБУ «НИЦ «Планета»	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
RLB	АО «Российские космические системы»	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
SPECTR-RG (MOD)	АО «Российские космические системы»	I кв. 2017 г.	II кв. 2017 г.
UCTS-ISS (дополнительные полосы частот)	АО «Российские космические системы»	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
AIST-2D	АО «Российские космические системы»	III кв. 2017 г.	IV кв. 2017 г.
GLORES (в диапазоне частот 400 МГц)	Госкорпорация «Роскосмос» (АО «ИСС»)	III кв. 2017 г.	III кв. 2017 г.