

ОДОБРЕН  
решением ГКРЧ  
от 24 декабря 2018 г.  
№ 18-48-01

## ПЛАН

работ по заявлению, координации и регистрации  
в Международном союзе электросвязи частотных присвоений  
для радиоэлектронных средств, используемых космическими  
системами Российской Федерации, на 2019 год

План работ по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых космическими системами Российской Федерации, на 2019 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 2019 году. Работы по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи (далее – МСЭ) частотных присвоений для радиоэлектронных средств (далее – РЭС), используемых космическими системами Российской Федерации, проводятся заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос» (далее – Госкорпорация «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 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 Минобороны России, ФСО России и структурным подразделением Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, выполняющим функции аппарата ГКРЧ.

5. Федеральные органы исполнительной власти, Госкорпорация «Роскосмос», а также юридические и физические лица, заказывающие, разрабатывающие и (или) эксплуатирующие и (или) планирующие эксплуатацию радиоэлектронных средств, в том числе использующие и (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
GLONASS-M (НГСО) (дополнительные частотные присвоения в диапазоне 14 ГГц)	Минобороны России	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
RGS-N (НГСО)	Минобороны России	I кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.
EXPRESS-RB (НГСО)	ФГУП «Космическая связь»/ФСО России	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.
SMOTR (НГСО) MOD	АО «Газпром космические системы»	I-IV кв. 2019 г.	I-IV кв. 2019 г.
IONOZOND (НГСО)	ФГБУ «НИЦ «Планета»	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.
GLORES (НГСО) (дополнительные полосы частот UHF-диапазона)	АО «ИСС»	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.

FEDERATION (НГСО)	АО «Российские космические системы»	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
LUNA-GLOB (НГСО)	АО «Российские космические системы»	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
LARA (НГСО)	АО «Российские космические системы»	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.
TROS (НГСО) MOD	АО «Российские космические системы»	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
WSDRN-5M (16W), CSDRN-5M (95E), VSSRD-5M (167E), ESDRN-5M (160W) (межспутниковые линии в S и Ka-диапазонах)	АО «Российские космические системы»	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 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	
		Роскомнадзор	Бюро радиосвязи МСЭ
GLONASS-M (НГСО) (дополнительные частотные присвоения в диапазоне 12 ГГц)	Минобороны России	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
BV-SAT-8E, -12E, -35E, -45E, -70E, -85E, -128E RGS-S-8E, -12E, -23E, -35E, -45E, -70E, -85E, -128E, -170W, -26.5W RGS-N (НГСО)	Минобороны России	I кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.
VOLNA-4 (53E) MOD, VOLNA-4R (40E) MOD	ФСО России/ФГУП «Космическая связь»	III кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
EXPRESS-RB (НГСО)	ФГУП «Космическая связь»/ФСО России	II кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.

YAMAL-55E-EXT-KU (55E), YAMAL-81.75E-EXT-KU (81.75E), YAMAL-90E-EXT-KU (90E), YAMAL-183E-EXT-KU (177W) (в полосах 14.5-14.75/13.4-13.65 ГГц, выделенных для ФСС)	АО «Газпром космические системы»	I-IV кв. 2019 г.	I-IV кв. 2019 г.
GLORES (НГСО) (дополнительные полосы частот L-диапазона)	АО «ИСС»	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.
ESDRN-M (160W) MOD (дополнительные полосы частот UHF, L, Ku и Ka- диапазонов)	АО «Российские космические системы»	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.
GOMS-2M (165.8E)	ФГБУ «НИЦ «Планета»	I кв. 2019 г.	III кв. 2019 г.
ENSAT-2-12.8E (12.8E) ENSAT-2-14.5E (14.5E)	ПАО «РКК «Энергия»	I кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.
GT-SAT-126E (126E), GT-SAT-30B-126E (126E), GT-SAT-BSS-86.5E (86,5E), GT-SAT-BSS-126E (126E)	ООО «Гейзер-Телеком»	I кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.
GONETS-M1 (НГСО) MOD (дополнительные полосы частот S, C-диапазонов)	АО «Спутниковая система «ГОНЕЦ»	I кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.
IONOZOND (НГСО)	ФГБУ «НИЦ «Планета»	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 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	
		Роскомнадзор	Бюро радиосвязи МСЭ
VOLNA-8R (80E)	ФСО России/ФГУП «Космическая связь»	I кв. 2019 г.	I кв. 2019 г.
RST-5 (140E)	ФГУП «Космическая связь»	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.

YAMAL-E3M1 (81.75E), YAMAL-FSS-81.75E (81.75E)	АО «Газпром космические системы»	I-IV кв. 2019 г.	I-IV кв. 2019 г.
LUNA-GLOB (НГСО)	АО «Российские космические системы»	IV кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
DTRS-ISS (НГСО) MOD	АО «Российские космические системы»	I кв. 2019 г.	II кв. 2019 г.
UCTS-ISS (НГСО) MOD	АО «Российские космические системы»	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.
WSDRN-M (16W) MOD, CSDRN-M (95E) MOD, VSSRD-2M (167E) MOD, ESDRN-M (160W) MOD, RLB (НГСО) MOD (дополнительные полосы частот S-диапазона)	АО «Российские космические системы»	III кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.