

ОДОБРЕН
решением ГКРЧ
от 28 декабря 2017 г.
№ 17-44-05

ПЛАН
переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых различными радиослужбами, между администрацией связи Российской Федерации и администрациями связи иностранных государств или межправительственными спутниковыми организациями на 2018 год

План переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых различными радиослужбами, между администрацией связи Российской Федерации и администрациями связи иностранных государств или межправительственными спутниковыми организациями на 2018 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 включает в себя два раздела:

раздел I. Переговоры по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств космических радиослужб;

раздел II. Переговоры по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств наземных радиослужб.

В раздел I Плана включён перечень спутниковых сетей Российской Федерации и перечень администраций связи иностранных государств, международных спутниковых организаций, с которыми не достигнуто соглашение о координации и планируется проведение переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств космических радиослужб с учётом предложений администраций связи иностранных государств и межправительственных спутниковых организаций.

В раздел II Плана включён перечень стран, с которыми требуется определить условия использования полос радиочастот для радиоэлектронных средств наземных радиослужб Российской Федерации с учётом предложений администраций связи иностранных государств.

2. Организация и проведение переговоров осуществляется в соответствии с Положением об организации работ по международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов, утверждённым приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации 22.10.2015 № 419.

**Раздел I. Переговоры по координации частотных присвоений для
радиоэлектронных средств космических радиослужб**

А. Перечень администраций связи иностранных государств и межправительственных спутниковых организаций, с которыми требуется проведение переговоров в 2018 году

Администрации иностранных государств, межправительственных спутниковых организаций - участников переговоров	Спутниковые сети Российской Федерации, требующие координации со спутниковыми сетями иностранных государств или межправительственных спутниковых организаций	Спутниковые сети иностранных государств или межправительственных спутниковых организаций, с которыми требуется координация	Предпочтительные сроки проведения переговоров	Федеральные органы исполнительной власти, пользователи радиочастотного спектра
Австралия	GALS-3 (MOD), -10 (MOD), 16 (MOD), VOLNA-2 (MOD), -6R (MOD), 8R (MOD), RUSATCOM-145E, EXPRESS-6B, YAMAL-E3M, -E3M1, YAMAL-KA2, -KA2M, YAMAL-E5M, SMOTR, METEOR-3M (MOD), GOMS-166E, сети серии ENSAT, PRSS-83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-133E, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, GT-SAT-76.5E, -93E, GONETS-M1, WSDRN-5M, CSDRN-5M, VSSRD-5M, ARCTICA-M, GOMS-166E	Спутниковые сети ADF, AUS, AUSSAT и др., наземные службы	*) III кв. 2018 г.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ФГБУ «НИЦ «Планета», ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком», АО «Спутниковая система «Гонец»
Великобритания	VOLNA-2 (MOD), -6R (MOD), -8R (MOD), EXPRESS-B 11W, RUSATCOM-145E, YAMAL-KA1, -KA1M, -E3M, -E3M1, -KA2, -KA2M, YAMAL-183E, STATIONAR-20 (MOD), STATIONAR-128E, GALS-10 (MOD), METEOR-3M (MOD), ARCTICA-M, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-60E, -71E, -85E, -104E, сети серии ENSAT, GONETS-M1, WSDRN-5M, SKY-F, GOMS-14,5W	Спутниковые сети SKYNET, ESAT, INMARSAT, INTELSAT, UKMSAT, UK-KA, UKJKSAT, UKMMSAT, UKPAC, UKSAT, DFSAT, IOMSAT, ARTEMIS, O3B, наземные службы	*) II кв. 2018 г.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь» АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», ЗАО «Энергия-Телеком», ЗАО «Зонд-Холдинг», АО «Спутниковая система «Гонец»

Индия	STATIONAR-20 (MOD), STATIONAR-128E, GLONASS-M, GEO-IK-2, EXPRESS-4B, -5B, -6B, -8B, -9B, EXPRESS-4B (MOD), STATIONAR-24, ROSCOM-4, YAMAL-49E, -55E, YAMAL-KA1M, -KA2M, YAMAL-E3, -E3M, -E3M1, YAMAL-FSS-81.75E, YAMAL-FSS-90E, KUPON-1S, -1M, EXPRESS-7, -7B, -7C, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-60E, -71E, -85E, -104E, - 133E, CSDRN-M, KUPON-4M, GT-SAT-76.5E, -93E, GT-SAT-30B-76.5E, GT-SAT-30B-93E, GLORES; ARCTICA-M	Спутниковые сети INSAT, INDAB, ASSL и др.	*) IV кв. 2018 г.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Российские космические системы», ООО «Гейзер-Телеком», АО «ИСС» им. Академика М.Ф. Решетнева»
Малайзия	GALS-3 (MOD), -10 (MOD), 16 (MOD), EXPRESS-4B (MOD), RUSATCOM-145E, YAMAL-KA1M, -KA2, -KA2M, YAMAL-E3M1, YAMAL-FSS-81.75E, METEOR-3M (MOD), ARCTICA-M, сети серии ENSAT, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-85E, CSDRN-M, GT-SAT-76.5E, GT-SAT-93E, GT-SAT-30B-76.5E, GT-SAT-30B-93E, GONETS-M1, CSDRN-5M	Спутниковые сети MEASAT	*) III кв. 2018 г.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ФГБУ «НИЦ «Планета», ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком», АО «Спутниковая система «Гонец»
Нидерланды	GALS-3 (MOD), -10 (MOD), -16 (MOD), EXPRESS-8P, RUSATCOM-145E, RST-2A, -5, -5A, YAMAL-49E, -183E, YAMAL-KA1M, -KA2M, -PK2, YAMAL-FSS-49E, YAMAL-FSS 55E, METEOR-3M (MOD), ARCTICA-M, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-60E, -104E, -133E, GT-SAT-30B-93E, GT-SAT-93E, GOMS-14,5W	Спутниковые сети NSS, INTELSAT и др., наземные службы	*) III кв. 2018 г.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Российские космические системы», ООО «Гейзер-Телеком»

Саудовская Аравия, включая АРАБСАТ	VOLNA-2 (MOD), -6R (MOD), -8R (MOD), EXPRESS-4B (MOD), RUSATCOM-145E, GALS-3 (MOD), -10 (MOD), YAMAL-KA1M, -KA2M, METEOR-3M, ARCTICA-M, сети серии ENSAT, CSDRN-M, GT-SAT-76.5E, -93E, GOMS-166E	Спутниковые сети ARABSAT, STARTSAT, SAUDI-FMSS, наземные службы	*) I кв. 2018 г.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Российские космические системы», ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком»
США	STATSIONAR-20 (MOD), GALS-10 (MOD), -16 (MOD), YAMAL-KA1M, -KA2, -KA2M, YAMAL-E3M, -E3M1, -E5M, YAMAL-183E, SMOTR, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-60E,-71E, -85E, -104E, -133E, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, GT-SAT-76.5E, -93E, KUPON-4M, METEOR-3M (MOD), GONETS-M1, WSDRN-5M, CSDRN-5M, VSSRD-5M, ESDRN-5M; ARCTICA-M, GOMS-14,5W, GOMS-166E	INTELSAT, USASAT, USCSID, USGCSS, USGOVSAT, USOBO, NAVSTAR GPS-IIRF, USRSR, MSSLEO, USNN, HIBLEO, USABSS, USGAE, KASATCOM и др.	*) IV кв. 2018 г.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России ФГУП «ГРЧЦ», АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Российские космические системы», ООО «Гейзер-Телеком» АО «Спутниковая система «Гонец», АО «ИСС» им. Академика М.Ф. Решетнева»
Франция, включая EUTELSAT	STATSIONAR-20 (MOD), STATSIONAR-128E, GALS-16 (MOD), GLONASS-M, GEO-IK-2, RST-1A, -5A, EXPRESS-2B, -3, EXPRESS-B 11W, RUSATCOM-145E, YAMAL-49E, -55E,-183E, YAMAL-KA1, -KA1M, -KA2M, YAMAL-E3M, -E3M1, -E5M, YAMAL-FSS-49E, YAMAL-FSS-55E, YAMAL-FSS-81.75E, YAMAL-FSS-90E, SMOTR, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, DTRS-ISS-M METEOR-3M (MOD), ARCTICA-M, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-60E,-71E, -85E, -133E, GT-SAT-76.5E, -93E, сети серии ENSAT, GONETS-M1, WSDRN-5M, GLORES; GOMS-14,5W	Спутниковые сети F-SAT, CD-SAT EUTELSAT, ASAT, DRN, SYRACUSE, SPOT, TELECOM, MSATNAV, GALILEO, F-MILSATCOM, ARIANE, JASON, PLEIADES, SPOT, ASTROTERRA и др.	*) II кв. 2018 г.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Российские космические системы», ООО «Гейзер-Телеком» ЗАО «Энергия-Телеком», АО «Спутниковая система «Гонец», АО «ИСС» им. Академика М.Ф. Решетнева»

Многосторонняя встреча по координации сетей ПСС в диапазоне 1,5/1,6 ГГц в Районе 2	VOLNA, VOLNA-R	Спутниковые сети администраций связи США, Канады, Мексики, Великобритании	**)	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь»
Многосторонняя встреча по координации сетей ПСС в диапазоне 1,5/1,6 ГГц в Районах 1 и 3	VOLNA, VOLNA-R	Спутниковые сети администраций связи Австралии, Великобритании, Индонезии, ОАЭ, Японии, Египта	**)	Минкомсвязи России, Минобороны России, Роскомнадзор, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь»

*) Сроки и место проведения переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств космических радиослужб определяются по результатам переписки администрации связи Российской Федерации с соответствующей администрацией связи иностранного государства или межправительственной спутниковой организацией.

***) Переговоры по координации спутниковых сетей, работающих в диапазоне 1,5/1,6 ГГц, проводятся в рамках Меморандума о взаимопонимании в L-диапазоне. Сроки и место проведения переговоров определяются по результатам переписки между операторами и заинтересованными администрациями.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Перечень спутниковых сетей подлежит корректировке по результатам одобрения заинтересованными сторонами Протоколов последних переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств космических радиослужб, а также с учетом поступивших предложений по координации и перечня спутниковых сетей, поступивших от администраций связи иностранных государств или межправительственных спутниковых организаций.

2. При формировании Повестки дня переговоров радиочастотная служба должна учитывать запросы администраций связи иностранных государств и межправительственных спутниковых организаций на координацию с нотифицированными или ранее скоординированными российскими сетями.

Б. Перечень администраций связи иностранных государств, с которыми возможно проведение переговоров в 2018 году

Администрации государств – участников переговоров	Спутниковые сети Российской Федерации, требующие координации с зарубежными сетями	Спутниковые сети зарубежных администраций, с которыми требуется координация	Ведомства и организации, принимающие участие в подготовке к переговорам
Германия	GLONASS-M, GEO-ИК-2, YAMAL-KA1, -KA1M, -KA2M, SMOTR, METEOR-3M (MOD), ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, DTRS-ISS-M, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, сети серии ENSAT, GLORES, GOMS-14,5W	Спутниковые сети EUROPESTAR, H2SAT, GENESIS, BEESAT-3, ENMAP-1, COMPACTSAT, TERRASAR, TET-1, RAPIDEYE и др.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ЗАО «Энергия-Телеком», АО «ИСС» им. Академика М.Ф. Решетнева»
Египет	RST-1A, EXPRESS-B 11W, VOLNA-2 (MOD), -6R (MOD), -8R (MOD), YAMAL-KA1M, YAMAL-E3M, E3M1, SMOTR, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, сети серии ENSAT, GOMS-14,5W	Спутниковые сети NAVISAT, EGNILE и др.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, АО «Российские космические системы», ЗАО «Энергия-Телеком», ФГБУ «НИЦ «Планета»
Израиль	EXPRESS-B 11W, RUSATCOM-145E, EXPRESS-6P, RST-1A, GALS-3 (MOD), STATIONAR-128E, YAMAL-KA2M, YAMAL-FSS-49E, YAMAL-E3M, -E3M1, YAMAL-FSS-81.75E, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-60E, -71E, -85E, сети серии ENSAT, GOMS-14,5W	Спутниковые сети AMS, AMOS и др., наземные службы	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», ЗАО «Энергия-Телеком»
Испания	VOLNA-2 (MOD), -6R (MOD), -8R (MOD), GEO-ИК-2, YAMAL-FSS-49E, YAMAL-KA1M, YAMAL-E3M1, SMOTR, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, ESDRN-M, WSDRN-M,	Спутниковые сети SECOSAT, HISPASAT и др., наземные службы	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические

	CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, GOMS-14,5W		системы»,
Италия	GALS-3 (MOD), -10 (MOD), - 16 (MOD), PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, GT-SAT-76.5E, -93E, GOMS-14,5W		Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», ООО «Гейзер-Телеком»
Папуа Новая Гвинея	STATSIONAR-20 (MOD), GALS-3 (MOD), -10 (MOD), RST-1A, -5A, RUSATCOM-145E, YAMAL-183E, YAMAL-KA1, -KA1M, YAMAL-KA2, -KA2M, YAMAL-E3M, -E3M1, YAMAL-FSS-81.75E, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-60E,-71E, -85E, -104E, - 133E, GT-SAT-30B-76.5E, сети серии ENSAT	Спутниковые сети RAGGIANA, NEW DAWN, PACIFISAT, AFRISAT, MENASAT и др.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ООО «Гейзер-Телеком» ЗАО «Энергия-Телеком»
Норвегия	RUSATCOM-145E, YAMAL-KA1, -KA1M, -KA2M, YAMAL-E3M, -E3M1, YAMAL-183E, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-60E,-71E, -85E, -104E, - 133E, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, сети серии ENSAT	Спутниковые сети SE-KA, DubDub, BIFROST, NORBIRD и др.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы» ЗАО «Энергия-Телеком»,
Пакистан	GLONASS-M, GEO-ИК-2, VOLNA-2 (MOD), -6R (MOD), -8R (MOD), YAMAL-KA2M, SMOTR, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, DTRS-ISS-M, сети серии ENSAT, GLORES, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E	Спутниковые сети PAKSAT, PAKTES, PRSS и др.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ЗАО «Энергия-Телеком», АО «ИСС» им. Академика М.Ф. Решетнева»

Республика Корея	GALS-3(MOD), -10 (MOD), STATSIONAR-128E, GLONASS-M, GEO-ИК-2, YAMAL-E3M1-KA2M, YAMAL-183E, SMOTR, METEOR-3M (MOD), ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-104E, -133E	Спутниковые сети KOREASAT, HANSAT, KTSAT и др.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы»
Турция	STATSIONAR-20 (MOD), GALS-10 (MOD), -16 (MOD), VOLNA-8R (MOD), RST-1A, EXPRESS-4B, YAMAL-49E, YAMAL-KA1, -KA1M, YAMAL-E3M, -E3M1, YAMAL-FSS-49E, YAMAL-FSS-55E, METEOR-3M (MOD), ARCTICA-M, сети серии ENSAT, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, RSS-VSD-60E,-71E, -85E, -133E, CSDRN-M, WSDRN-M, RLB, GONETS-M	Спутниковые сети серии TURKSAT, GOKTURK и др.	Минкомсвязи России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ФГБУ «НИЦ «Планета», ЗАО «Энергия-Телеком», АО «Спутниковая система «Гонец»

ПРИМЕЧАНИЕ:

Конкретные сроки и место проведения переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств космических радиослужб определяется по результатам переписки администрации связи Российской Федерации с соответствующей администрацией связи иностранного государства.

Раздел II. Переговоры по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств наземных радиослужб

№ п/п	Иностранное государство	Место проведения переговоров (встреч) *	Сроки проведения переговоров (встреч) *	Вопросы, планируемые к обсуждению ¹
1	Монголия	Улан-Батор	I кв. 2018 г.	<p>1. Рассмотрение проекта соглашения о принципах и критериях координации частотных присвоений станциям фиксированной службы.</p> <p>2. Рассмотрение проектов соглашений об использовании следующих полос радиочастот: 29,7–470 МГц (рамочное соглашение); 33–48,5 МГц и 57–57,5 МГц.</p> <p>3. Рассмотрение возможности внесения изменений в соглашения об использовании следующих полос радиочастот: 880–890 МГц/925–935 МГц; 890–915 МГц/935–960 МГц; 1710–1785 МГц/1805–1880 МГц.</p> <p>4. Рассмотрение вопросов использования полос радиочастот 2300–2400 МГц, 2500–2690 МГц.</p> <p>5. Рассмотрение вопросов координации частотных присвоений/выделений станциям радиовещательной службы.</p>
2	Финляндская Республика	Хельсинки	II кв. 2018 г.	<p>1. Рассмотрение вопросов использования полосы радиочастот 1427–1518 МГц станциями наземных служб.</p> <p>2. Рассмотрение вопросов совместного использования полосы радиочастот 694–790 МГц станциями сухопутной подвижной и радиовещательной служб.</p> <p>3. Рассмотрение вопросов использования полос радиочастот 452,5–457,5 МГц/462,5–467,5 МГц станциями сухопутной подвижной службы.</p>
3	Китайская Народная Республика	Китайская Народная Республика	III кв. 2018 г.	<p>1. Рассмотрение вопросов координации цифрового телевизионного вещания в приграничных районах.</p> <p>2. Рассмотрение вопросов координации ОВЧ ЧМ вещания в приграничных районах.</p> <p>3. Рассмотрение вопросов совместного использования полос радиочастот 2500–2690 МГц.</p> <p>4. Рассмотрение вопросов совместного использования следующих полос радиочастот: 1710–1785 МГц/1805–1880 МГц; 1920–1980 МГц/2110–2170 МГц.</p> <p>5. Рассмотрение вопросов совместного использования диапазона радиочастот 400 МГц.</p>

№ п/п	Иностранное государство	Место проведения переговоров (встреч)*	Сроки проведения переговоров (встреч)*	Вопросы, планируемые к обсуждению ¹
4	Королевство Норвегия	Москва	IV кв. 2018 г.	1. Рассмотрение проектов соглашений об использовании следующих полос радиочастот: 880–890 МГц/925–935 МГц; 890–915 МГц/935–960 МГц; 1710–1785 МГц/1805–1880 МГц. 2. Рассмотрение вопросов использования полос радиочастот 453–457,4 МГц/463–467,4 МГц станциями сухопутной подвижной службы. 3. Рассмотрение вопросов совместного использования полосы радиочастот 694–790 МГц станциями сухопутной подвижной и радиовещательной служб.

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Конкретные места и сроки проведения переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств наземных радиослужб, а также планируемые к обсуждению в ходе переговоров вопросы определяются по согласованию с соответствующими администрациями связи иностранных государств.