

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

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 2019 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 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 переговоров 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 осуществляются в соответствии с «Положением об организации работ по международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов», утвержденным приказом

Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации 22.10.2015
№ 419.

I Раздел. 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 2019 году

№ п/п	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
1	Япония	STATSIONAR-128E, PROGNOZ-N, EXPRESS-10B, EXPRESS-6P, RUSATCOM-145E, RST-5A, YAMAL-E3M1, -KA2M, YAMAL-183E, YAMAL-FSS-81.75E, SMOTR PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, GOMS-2M, IONOZOND, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E	Спутниковые сети MTSAT, N-SAT, NBSAT, N-STAR, SUPERBIRD, BISS, ALOS, QZSS, CTDRS, ASNARO и др., наземные службы	*) I кв. 2019 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», ПАО «РКК «Энергия»
2	Малайзия	GALS-3 (MOD), -10 (MOD), 16 (MOD), GEO-IK-2, PROGNOZ-N, EXPRESS-4B (MOD), RUSATCOM-145E, YAMAL-KA2M, YAMAL-FSS-81.75E, CSDRN-M, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E GT-SAT-76.5E, GT-SAT-93E, GT-SAT-30B-76.5E, GT-SAT-30B-93E, GLORES GOMS-2M, IONOZOND	Спутниковые сети MEASAT, наземные службы	*) II кв. 2019 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ООО «Гейзер-Телеком», ФГБУ «НИЦ «Планета», ПАО «РКК «Энергия», Госкорпорация «Роскосмос»

3	Королевство Нидерландов	GALS-3 (MOD), -10 (MOD), -16 (MOD), PROGNOZ-N, EXPRESS-8P, RUSATCOM-145E, RST-2A, -5, -5A, YAMAL-49E, -183E, YAMAL-KA1M, -KA2M, -PK2, YAMAL-FSS-49E, YAMAL-FSS 55E, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, GT-SAT-30B-93E, GT-SAT-93E GOMS-2M, IONOZOND	Спутниковые сети NSS, PESSE, INTELSAT и др., наземные службы	*) II кв. 2019 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ООО «Гейзер-Телеком» ФГБУ «НИЦ «Планета»
4	Китайская Народная Республика	STATSIONAR-128E, GLONASS-M, GEO-ИК-2, PROGNOZ-N, RST-5, -5A, EXPRESS-9P, YAMAL-49E, -55E, YAMAL-KA1M, -KA2M, -E3M1 YAMAL-FSS-49E, YAMAL-FSS-55E, YAMAL-FSS-81.75E, EXPRESS-7C, SMOTR, GOMS-2M, IONOZOND, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, KUPON-4M, GT-SAT-76.5E, -93E, GT-SAT-30B-76.5E, GT-SAT-30B-93E, GLORES, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E	Спутниковые сети CHINASAT, APSTAR, CHNSAT, CTDRS, DFH, FYGEOSAT, COMPASS, ASIASAT и др., наземные службы	*) III кв. 2019 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», ООО «Гейзер-Телеком», АО «ИСС» им. Академика М.Ф. Решетнева», Госкорпорация «Роскосмос», ПАО «РКК «Энергия»
5	Люксембург	GLONASS-M, GEO-ИК-2, PROGNOZ-N, VOLNA-2 (MOD), -6R (MOD), 8R (MOD), RUSATCOM-145E, YAMAL-FSS-49E, YAMAL-FSS-55E, YAMAL-55E, -183E, YAMAL-E3M1, -KA2M, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, GLORES, GOMS-2M, IONOZOND, GT-SAT-76.5E, -93E, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E	Спутниковые сети ASTRA, LUX, LUXSAT, GDL и др., наземные службы	*) III кв. 2019 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ФГБУ «НИЦ «Планета», Госкорпорация «Роскосмос», ПАО «РКК «Энергия», ООО «Гейзер-Телеком»

6	Соединенные Штаты Америки	STATSIONAR-20 (MOD), GALS-10 (MOD), -16 (MOD), GLONASS-M, GEO-IK-2, VOLNA-2 (MOD), -6R (MOD), -8R (MOD), YAMAL-KA1M, -KA2M, -E3M1, YAMAL-183E, SMOTR, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, GOMS-2M, IONOZOND, GT-SAT-76.5E, -93E, KUPON-4M, GLORES, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E	Спутниковые сети INTELSAT, USASAT, USCSID, USGCSS, USGOVSAT, USOBO, NAVSTAR GPS-IIRF, USRSR, MSSLEO, USNN, HIBLEO, USABSS, USGAE, KASATCOM и др., наземные службы	*) IV кв. 2019 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ФГБУ «НИЦ «Планета», Госкорпорация «Роскосмос», ПАО «РКК «Энергия», ООО «Гейзер-Телеком», АО «ИСС» им. Академика М.Ф. Решетнева»
7	Индия	STATSIONAR-20 (MOD), STATSIONAR-128E, GLONASS-M, GEO-IK-2, EXPRESS-4B, -5B, -6B, -8B, -9B, EXPRESS-4P, EXPRESS-5KA, -10KA, RST-1A, -2A, -5, STASIONAR-24, ROSCOM-4, YAMAL-49E, -55E, YAMAL-KA1M, -KA2M, -E3M1, YAMAL-FSS-81.75E, YAMAL-FSS-90E, KUPON-1S, -1M, EXPRESS-7, -7C, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, CSDRN-M, KUPON-4M, GT-SAT-76.5E, -93E, GT-SAT-30B-76.5E, GT-SAT-30B-93E, GLORES ENSAT-13E, -14.5E, -23E (MOD) GOMS-2M, IONOZOND	Спутниковые сети INSAT, INDAB, ASSL и др.	*) IV кв. 2019 г.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ООО «Гейзер-Телеком», АО «ИСС» им. Академика М.Ф. Решетнева», Госкорпорация «Роскосмос», ПАО «РКК «Энергия», ФГБУ «НИЦ «Планета»
8	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	**)	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь»

9	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 ОАЭ, Великобритании, Индонезии, Японии	**)	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минобороны России, Роскомнадзор, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь»
---	---	----------------	---	-----	---

*) Конкретные 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 международной 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 организация радиочастотной службы 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 2019 году

№ п/п	Администрации государств – участников переговоров	Спутниковые сети России, требующие координации с зарубежными сетями	Спутниковые сети зарубежных администраций, с которыми требуется координация	Ведомства и организации, принимающие участие в подготовке к переговорам
1	Австралийский Союз	GALS-3 (MOD), -10 (MOD), 16 (MOD), PROGNOZ-N, VOLNA-2 (MOD), -6R (MOD), 8R (MOD), RUSATCOM-145E, EXPRESS-6B, YAMAL-E3M1, YAMAL-KA2M, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, GOMS-2M, IONOZOND, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E	Спутниковые сети ADF, AUS, AUSSAT и др., наземные службы.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ФГБУ «НИЦ «Планета», ПАО «РКК «Энергия»
2	Федеративная Республика Германия	GLONASS-M, GEO-ИК-2, YAMAL-49E, YAMAL-KA1M, -KA2M, SMOTR, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E, GLORES	Спутниковые сети EUROPESTAR, H2SAT, GENESIS, BEESAT-3, ENMAP-1, COMPACTSAT, TERRASAR, TET-1, RAPIDEYE и др.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», Госкорпорация «Роскосмос», ПАО «РКК «Энергия»
3	Республика Корея	GALS-3(MOD), -10 (MOD), STATSIONAR-128E, PROGNOZ-N, YAMAL-E3M1-KA2M, YAMAL-183E, SMOTR, GOMS-2M, IONOZOND, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E	Спутниковые сети KOREASAT, HANSAT, KTSAT и др., наземные службы	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы»

4	Арабская Республика Египет	EXPRESS-B 11W, YAMAL-KA1M, -KA2M, YAMAL-E3M1, SMOTR, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E	Спутниковые сети NAVISAT, EGNILE и др., наземные службы	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, АО «Российские космические системы», ПАО «РКК «Энергия»
5	Государство Израиль	GALS-3 (MOD), STATSIONAR-128E, PROGNOZ-N, EXPRESS-B 11W, RUSATCOM-145E, EXPRESS-6P, RST-1A, YAMAL-KA2M, -E3M1, YAMAL-FSS-49E, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, GOMS-2M, IONOZOND, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E	Спутниковые сети AMS, AMOS и др., наземные службы	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ПАО «РКК «Энергия»
6	Республика Индонезия	GALS-3 (MOD), -10 (MOD), STATSIONAR-128E, PROGNOZ-N, VOLNA-2 (MOD), -6R (MOD), 8R (MOD), YAMAL-KA2M, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E	Спутниковые сети GARUDA, NUSANTARA, LAPAN-TUBSAT, LAPANSAT и др., наземные службы	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы»
7	Королевство Испания	YAMAL-FSS-49E, YAMAL-KA1M, -E3M1, SMOTR, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E	Спутниковые сети SECOMSAT, HISPASAT и др., наземные службы	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ПАО «РКК «Энергия»

8	Королевство Норвегия	PROGNOZ-N, RUSATCOM-145E, YAMAL-KA2M, -E3M1, YAMAL-183E, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E	Спутниковые сети SE-KA, DubDub, BIFROST, NORBIRD и др., наземные службы	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», ПАО «РКК «Энергия»
9	Исламская Республика Пакистан	GLONASS-M, GEO-ИК-2, PROGNOZ-N, YAMAL-KA2M, SMOTR, ESDRN-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RLB, TROS, DTRS-ISS-M, GLORES, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, ENSAT-12.8E, -13.2E	Спутниковые сети PAKSAT, PAKTES, PRSS и др.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», Госкорпорация «Роскосмос», ПАО «РКК «Энергия»
10	Королевство Саудовская Аравия, включая АРАБСАТ	GALS-3 (MOD), -10 (MOD), GLONASS-M, GEO-ИК-2, PROGNOZ-N, EXPRESS-4B (MOD), RUSATCOM-145E, YAMAL-KA1M, сети серии ENSAT, CSDRN-M, GLORES, GT-SAT-76.5E, -93E, ENSAT-12.8E, -13.2E, -14.5E	Спутниковые сети ARABSAT, STARTSAT, SAUDI- FMSS, наземные службы	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», Госкорпорация «Роскосмос», ПАО «РКК «Энергия», ООО «Гейзер-Телеком»

11	Турецкая Республика	STATSIONAR-20 (MOD), GALS-10 (MOD), -16 (MOD), PROGNOZ-N, RST-1A, EXPRESS-4B, YAMAL-49E, YAMAL-KA1M, -KA2M, -E3M1, PRSS-23.7E, -83.75E, -117.75E, -130E, -151E, CSDRN-M, WSDRN-M, RLB, GONETS-M	Спутниковые сети серии TURKSAT, GOKTURK и др., наземные службы	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЦИ», ФГУП НИИР, ФГУП «Космическая связь», АО «Газпром космические системы», АО «Российские космические системы», 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.

II Раздел. 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	Финляндская Республика	Москва	I кв. 2019 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение вопросов совместного использования полосы радиочастот 3600–3800 МГц в приграничных районах. 2. Рассмотрение вопросов совместного использования полосы радиочастот 1427–1518 МГц в приграничных районах. 3. Обмен мнениями относительно позиций администраций связи Российской Федерации и Финляндской Республики по пунктам повестки дня ВКР-19, представляющим интерес для обеих сторон.
2	Республика Казахстан	Москва	II кв. 2019 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение вопросов координации ОВЧ ЧМ вещания в приграничных районах. 2. Рассмотрение вопросов координации дополнительных к Плану Женева-06 радиочастотных каналов в полосе радиочастот 470–694 МГц. 3. Рассмотрение проектов соглашений об использовании станциями сухопутной подвижной службы следующих полос радиочастот: 2300–2400 МГц; 2500–2690 МГц. 4. Обсуждение вопросов совместного использования в приграничных районах следующих полос радиочастот: 453,0–457,4 МГц / 463,0–467,4 МГц; 790–862 МГц.
3	Китайская Народная Республика	Москва	II кв. 2019 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассмотрение вопросов координации цифрового телевизионного вещания в приграничных районах. 2. Рассмотрение вопросов координации ОВЧ ЧМ вещания в приграничных районах. 3. Рассмотрение вопросов совместного использования полос радиочастот 2500–2690 МГц. 4. Рассмотрение вопросов совместного использования полос радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц.

№ п/п	Иностранное государство	Место проведения переговоров (встреч)*	Сроки проведения переговоров (встреч)*	Вопросы, планируемые к обсуждению*
4	Литовская Республика	Вильнюс	III кв. 2019 г.	1. Рассмотрение вопросов совместного использования полосы радиочастот 3400–3800 МГц в приграничных районах. 2. Рассмотрение проекта соглашения об использовании полосы радиочастот 2500–2690 МГц станциями сухопутной подвижной и фиксированной служб в приграничных районах. 3. Обсуждение вопросов использования полос радиочастот 151,7125–154,0125 МГц и 154,9875–156,0125 МГц станциями сухопутной подвижной и фиксированной служб. 4. Обсуждение вопросов совместного использования станциями наземных служб следующих полос радиочастот: 300–308 МГц / 336–344 МГц; 1427–1518 МГц; 5670–5850 МГц.

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.