

ОДОБРЕН
решением ГКРЧ
от 29 февраля 2016 г.
№ 16-36-04

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 2016 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 2016 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 частотных присвоений для радиоэлектронных средств 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 администраций связи иностранных государств, 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, утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 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 2016 году

Администрации связи 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, юридические и физические лица, заказывающие, разрабатывающие и (или) эксплуатирующие и (или) планирующие эксплуатацию радиоэлектронных средств на объектах, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, в том числе использующие и (или) планирующие использование радиоэлектронных средств при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ
Великобритания	STATSIONAR-20 (MOD), GALS-3 (MOD), -16 (MOD), STATSIONAR-128E, YAMAL-49EM, -KA1, -KA1M, -E3M, -E3M1, -KA2, -KA2M, -E5M, -183E, SMOTR, RSS-VSD-60E, -71E, -85E, -104E, EXPRESS-B 11W, EXPRESS-10KA, RUSATCOM-145E, EXPRESS-4B MOD1, GOMS-14.5W, -166E, сети серии ENSAT, ENSAT-KA, GT-SAT-76.5E, -93E, ARCTICA-M, GLONASS-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, ESDRN-M, TROS	Спутниковые сети SKYNET, ESAT, INMARSAT, INTELSAT, UKMSAT, UKKA, UKJSAT, UKMMSAT, UKPAC, UKSAT DFSAT, IOMSAT, ARTEMIS, O3B, UKDRS, наземные службы	*) IV кв. 2016 г.	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЦЦ», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком», ФГУП «Космическая связь» АО «Российские космические системы»
Индия	STATSIONAR-20 (MOD), -128E, EXPRESS-4B, -5B, -6B, -8B, -9B, EXPRESS-5KA, -10KA, -4P,	Спутниковые сети INSAT, RISAT, IND и др.	*) III кв. 2016 г.	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЦЦ»,

	-6P, -8P, -4B MOD1, RST-1A/-2A/-5 (A30-30A/F/C/53-55), STASIONAR-24, ROSCOM-4, YAMAL-49E, -49EM, -KA1M, -55E, -E3, -E3M, -E3M1, -FSS -81.75E, -KA2, -KA2M, -FSS- 90E, KUPON-1S, -1M, EXPRESS-7, -7B, -7C, RSS-VSD-60E,-71E, -85E, -104E, -133E, CSDRN-M, KUPON-4M, ENSAT (mod 2014), сети серии ENSAT-KA, GT-SAT-30B, -76.5E, -30B -93E, GLONASS-M, GEO-ИК-2			ФГУП «Космическая связь», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, АО «Российские космические системы», ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком»
Люксембург	GOMS-14.5W , GOMS-166E , GALS-3 (MOD), GALS-16 (MOD), STATSIONAR-128E, YAMAL-49EM, -KA1, -KA1M, -FSS 49E, -55E, -FSS-55E, -E3M, E3M1, -KA2, KA2M, -183E, RSS-VSD-60E,-71E, -85E,- 104E,-133E, EXPRESS-4P, RUSATCOM-145E, EXPRESS-4B MOD1, RST-1A/-2A/-5 (A30-30A/F/C/53-55), сети серии ENSAT, ENSAT-KA, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, сети серии AMG, VOLNA-2 MOD, -6R MOD, -8R MOD, GT-SAT-76.5E, -93E	Спутниковые сети Люксембурга ASTRA, LUX, LUXSAT, GDL, наземные службы	*) I кв. 2016 г.	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГУП «Космическая связь», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, АО «Российские космические системы», ООО «Астромедиа», ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком»
Саудовская Аравия, включая АРАБСАТ	GALS-3 (MOD), GALS-16 (MOD), YAMAL-49E, -49EM, -KA1, -KA1M, -E3M, -E3M1, -KA2, -KA2M, SMOTR, EXPRESS-5KA, -10KA, EXPRESS-4B MOD1, RUSATCOM-145E , RST-1A (A30-30A/F/C/53), сети серии AMG, сети серии ENSAT, ENSAT- KA, VOLNA-2 MOD, -6R MOD, - 8R MOD, CSDRN-M, GEO-ИК-2	Спутниковые сети ARABSAT, STARTSAT, SAUDI-FMSS, наземные службы	*) II кв. 2016 г.	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ОАО «Газпром космические системы», ООО «Астромедиа», ЗАО «Энергия-Телеком», ФГУП «Космическая связь», АО «Российские космические системы»

Франция, включая EUTELSAT	STATSIONAR-20 (MOD),- 128E, GLONASS-M, RST-1A, -2A, EXPRESS-2B, -B 11W, -4P, -6P, -8P , RUSATCOM-145E, YAMAL-49E, -49EM, -KA1, -KA1M, -PK1, -FSS-49E, -55E, -FSS-55E, -E3M, -E3M1, -FSS-81.75E, -KA2, -KA2M, -FSS-90E, -E5M, -183E, SMOTR, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, RSS-VSD-60E, -71E, -85E, -133E, GOMS-14.5W, GOMS-166E , GT-SAT-30B-76.5E, GT-SAT-76.5E, -93E, ARCTICA-M, GEO-ИК-2	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. 2016 г.	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Российские космические системы», ООО «Гейзер-Телеком»
США	STATSIONAR-20 (MOD),- 128E, YAMAL-49EM, -KA1M, -E3M, -E3M1, -KA2, -KA2M, -E5M, -183E, SMOTR, RSS-VSD-60E, -71E, -85E, -104E, -133E, GOMS-14.5W, -166E , ARCTICA-M, WSDRN-M, CSDRN-M, VSSRD-2M, сети серии AMG, сети серии ENSAT, ENSAT-KA, GT-SAT-76.5E, -93E, KUPON-4M, GLONASS-M, GEO-ИК-2	INTELSAT, USASAT, USCSID, USGCSS, USGOVSAT, USOBO, NAVSTAR GPS- IIRF, USRSR, MSSLEO, USNN, HIBLEO, USABSS, USGAE, KASATCOM и др.	*) IV кв. 2016 г.	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФГУП «ГРЧЦ», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ФГБУ «НИЦ «Планета», АО «Российские космические системы», ООО «Астромедиа», ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком»
Многосторонняя встреча по координации сетей подвижной спутниковой службы в диапазоне 1,5/1,6 ГГц в Районе 2	VOLNA	Спутниковые сети администраций связи США, Канады, Мексики, Великобритании	**)	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь»
Многосторонняя встреча по координации сетей подвижной спутниковой службы в диапазоне 1,5/1,6 ГГц в Районах 1 и 3	VOLNA	Спутниковые сети администраций связи Австралии, Великобритании, Индонезии, ОАЭ, Японии, Египта	**)	Минкомсвязь 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 организации.

***) 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 таких переговоров определяются по результатам переписки между операторами и заинтересованными администрациями связи.

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 предложений по координации и перечня спутниковых сетей, поступивших от администраций связи иностранных государств или межправительственных спутниковых организаций.

2. При формировании Повестки дня переговоров уполномоченная 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 2016 году

Администрации связи иностранных государств – участников переговоров	Спутниковые сети России, требующие координации со спутниковыми сетями иностранных государств	Спутниковые сети иностранных государств, с которыми требуется координация	Федеральные органы исполнительной власти, юридические и физические лица, заказывающие, разрабатывающие и (или) эксплуатирующие и (или) планирующие эксплуатацию радиоэлектронных средств на объектах, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, в том числе использующие и (или) планирующие использование радиоэлектронных средств при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ
Австралия	GALS-3 (MOD), RSS-VSD-133E, сети серии AMG, YAMAL-E3M, -E3M1, -KA2, -KA2M, -E5M, SMOTR, GOMS-14.5W, -166E, ARCTICA-M, ENSAT (mod 2014), ENSAT-KA-99E, -KA-112E, -KA-136E, GT-SAT-93E	Спутниковые сети ADF, AUSSAT, AUS, DDSP, DEF- R-SAT, наземные службы	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ОАО «Газпром космические системы», ФГБУ «НИЦ «Планета», ООО «Астромедиа», ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком»
Греция/ Кипр	GALS-3 (MOD), RSS-VSD-60E, -71E, -85E, -104E, -133E, YAMAL-49E, -49EM, -KA1, -KA1M, -E3M, -E3M1, -KA2, - KA2M, -183E EXPRESS-4B, EXPRESS-5KA, EXPRESS-4B MOD1, EXPRESS-6P, сети серии ENSAT, ENSAT-KA	Спутниковые сети HELLAS-SAT, KYPROS, CYP, наземные службы	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ЗАО «Энергия-Телеком», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП «Космическая связь»
Италия	YAMAL-KA1M, -E3M1, -KA2M, GALS-3 (MOD), -16 (MOD), сети серии ENSAT, ENSAT-KA, GLONASS-M	Спутниковые сети SICRAL, GALILEO-M- NAVSTAR, ALPHASAT, INTERACT, NEWSAT, наземные службы	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ОАО «Газпром космические системы», ЗАО «Энергия-Телеком»
Израиль	YAMAL-49EM, -KA1M, -FSS- 49E, -E3M, -E3M1, -FSS-81.75E, -KA2M, SMOTR, GALS-3 (MOD), STATSIONAR-128E, RSS-VSD-60E,-71E,-85E, EXPRESS-B 11W, EXPRESS-4B MOD1, RUSATCOM-145E,	Спутниковые сети AMS, наземные службы	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ЗАО «Энергия-Телеком», ФГУП «Космическая связь»

	EXPRESS-6P, RST-1A/-2A/-5 (A30-30A/F/C/53-55) сети серии ENSAT, ENSAT-KA		
Индонезия	RSS-VSD-104E,-133E, VOLNA-2 MOD,-6R MOD,-8R MOD, ENSAT-KA-99E, KA-112E, -KA-136E, GEO-ИК-2	Спутниковые сети PALAPA, GARUDA, INS, TELCOM, CSM, INDOSTAR	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП НИИР, ЗАО «Энергия-Телеком»
Малайзия	YAMAL-KA1M, -49EM, -E3M, E3M1, -FSS-81.75E, -KA2, -KA2M, RSS-VSD-85E, EXPRESS-4B MOD1, RUSATCOM-145E , EXPRESS-6P /-8P, RST-2A (A30-30A/F/C/54), сети серии ENSAT, ENSAT-KA, GT-SAT-30B-76.5E, -30B-93E, GT-SAT-76.5E, -93E	Спутниковые сети MEASAT	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком», ФГУП «Космическая связь»
Нидерланды	GOMS-14.5W, -166E, YAMAL-49E, -49EM, -FSS-49E, -KA1, -KA1M, -PK2, -FSS 55E, E3M1, -KA2M, -FSS-90E, -183E, RSS-VSD-60E, -104E, -133E, ENSAT-KA-42.5E, EXPRESS-4P, EXPRESS-8P/-10P, EXPRESS-P 146.5E , EXPRESS-4B MOD1, RUSATCOM-145E, GT-SAT-30B-93E, GT-SAT-93E GEO-ИК-2, ARCTICA-M CSDRN-M	Спутниковые сети NSS, INTELSAT и др.	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ», ФГБУ «НИЦ «Планета», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком», ФГУП «Космическая связь», АО «Российские космические системы»
Норвегия	YAMAL- 49EM, -KA1, -KA1M, -E3M, -E3 M1, -KA2M, -183E, SMOTR, RSS-VSD-60E, -71E, -85E, -104E, -133E, сети серии ENSAT, ENSAT-KA, GT-SAT-76.5E, -93E, GEO-ИК-2	Спутниковые сети SE-KA, DubDub, BIFROST, NORBIRD и др.	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФГУП «ГРЧЦ», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком»
Папуа Новая-Гвинея	YAMAL- 49E, -49EM, -KA1, -KA1M, -55E , -E3M, -E3M1, -FSS-81.75E, -K A2, -KA2M, -183E, GALS-3 (MOD), STATSIONAR-20 (MOD), RSS-VSD-60E, -71E, -85E, -104E, -133E, сети серии AMG, сети серии ENSAT, ENSAT-KA, GT-SAT-30B-76.5E	Спутниковые сети RAGGIANA, NEW DAWN, PACIFISAT, AFRISAT, MENASAT и др.	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФГУП «ГРЧЦ», ОАО «Газпром космические системы», ФГУП НИИР, ООО «Астромедиа», ЗАО «Энергия-Телеком», ООО «Гейзер-Телеком»
Турция	GALS-10 (MOD), YAMAL-49E, -49EM, -KA1,- KA1M,-FSS-49E, -FSS-55E,- E3M, -E3M1, -KA2M, SMOTR,	Спутниковые сети серии TURKSAT, негеостационарные спутниковые сети GOKTURK	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, Минобороны России, ФСО России, ФГУП «ГРЧЦ»,

	GONETS-M, RSS-VSD-60E,-71E,-133E, сети серии AMG, VOLNA-3P, -5P, -2 MOD, -6R MOD, -8R MOD, сети серии ENSAT, ENSAT-KA, WSDRN-M, CSDRN-M		ОАО «Газпром космические системы», ОАО «Спутниковая система «ГОНЕЦ», ФГУП НИИР, ООО «Астромедиа», ЗАО «Энергия-Телеком», АО «Российские космические системы»
Республика Беларусь	EXPRESS-5P YAMAL-FSS-49E YAMAL-FSS-55E	BLR-FSS-51.5E	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «Космическая связь», ОАО «Газпром космические системы»

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 или межправительственной спутниковой организацией.

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

№ п/п	Администрации связи иностранных государств – участников переговоров	Место проведения переговоров ¹	Сроки проведения переговоров ¹	Вопросы, планируемые к обсуждению ¹
1	Республика Польша	Москва	II кв. 2016 г.	<p>1. Рассмотрение проектов соглашений об использовании следующих полос радиочастот в приграничных районах: 151,7125–154,0125 МГц и 154,9875–156,0125 МГц; 453,0–457,4/463,0–467,4 МГц; 2300–2400 МГц; 2500–2690 МГц; 5670–5925 МГц; 5925–6425 МГц.</p> <p>2. Рассмотрение возможности внесения изменений в соглашения об использовании следующих полос радиочастот: 880–890/925–935 МГц; 890–915/935–960 МГц; 1710–1785/1805–1880 МГц.</p> <p>3. Рассмотрение вопросов координации частотных присвоений станциям фиксированной службы.</p> <p>4. Рассмотрение вопросов совместного использования полосы радиочастот 694–790 МГц станциями радиовещательной службы Российской Федерации и станциями сухопутной подвижной службы Республики Польша.</p>
2	Финляндская Республика	Хельсинки	II кв. 2016 г.	<p>1. Рассмотрение проектов соглашений об использовании следующих полос радиочастот в приграничных районах: 1452–1492 МГц; 3600–3800 МГц.</p> <p>2. Рассмотрение возможности внесения изменений в соглашение об использовании полосы радиочастот 3400–3600 МГц.</p> <p>3. Рассмотрение вопросов совместного использования полосы радиочастот 694–790 МГц станциями радиовещательной службы Российской Федерации и станциями сухопутной подвижной службы Финляндской Республики.</p> <p>4. Рассмотрение проекта соглашения, регламентирующего принципы и критерии координации частотных присвоений/выделений станциям телевизионного вещания в полосе радиочастот 174–230 МГц.</p>

№ п/п	Администрации связи иностранных государств – участников переговоров	Место проведения переговоров ¹	Сроки проведения переговоров ¹	Вопросы, планируемые к обсуждению ¹
3	Республика Казахстан	Астана	III кв. 2016 г.	<p>1. Рассмотрение проектов соглашений об использовании следующих полос радиочастот: 453,0–457,4/463,0–467,4 МГц; 880–890/925–935 МГц; 890–915/935–960 МГц; 1710–1785/1805–1880 МГц; 1920–1980/2100–2170 МГц; 2300–2400 МГц; 2500–2690 МГц.</p> <p>2. Рассмотрение проекта соглашения, регламентирующего принципы и критерии координации частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы в полосе радиочастот 29,7–960 МГц.</p> <p>3. Рассмотрение вопросов использования следующих полос радиочастот в приграничных районах: 790–862 МГц; 862–880 МГц.</p> <p>4. Рассмотрение вопросов координации частотных присвоений/выделений станциям радиовещательной службы.</p>
4	Китайская Народная Республика	Пекин	III кв. 2016 г.	<p>1. Рассмотрение вопросов планирования цифрового наземного телевизионного вещания.</p> <p>2. Рассмотрение вопросов координации частотных присвоений станциям радиовещательной службы.</p> <p>3. Рассмотрение вопросов совместного использования полос радиочастот 2300–2400 МГц и 2500–2690 МГц.</p> <p>4. Рассмотрение вопросов совместного использования диапазонов радиочастот 160 МГц и 400 МГц.</p> <p>5. Рассмотрение вопросов координации радиовещательной и других (нерадиовещательных) служб.</p>
5	Литовская Республика	Москва	IV кв. 2016 г.	<p>1. Рассмотрение проектов соглашений об использовании следующих полос радиочастот в приграничных районах: 151,7125–154,0125 МГц и 154,9875–156,0125 МГц; 1452–1492 МГц.</p> <p>2. Рассмотрение возможности внесения изменений в соглашения об использовании следующих полос радиочастот: 880–890/925–935 МГц; 890–915/935–960 МГц; 1710–1785/1805–1880 МГц; 2300–2400 МГц.</p> <p>3. Рассмотрение вопросов совместного использования полосы радиочастот 694–790 МГц станциями радиовещательной службы Российской Федерации и станциями сухопутной подвижной службы Литовской Республики.</p>

№ п/п	Администрации связи иностранных государств – участников переговоров	Место проведения переговоров ¹	Сроки проведения переговоров ¹	Вопросы, планируемые к обсуждению ¹
6	Азербайджанская Республика	Москва	IV кв. 2016 г.	<p>1. Рассмотрение проектов соглашений об использовании следующих полос радиочастот в приграничных районах: 453,0–457,4/463,0–467,4 МГц; 790–862 МГц; 880–890/925–935 МГц; 1920–1980/2110–2170 МГц; 2300–2400 МГц; 2500–2690 МГц.</p> <p>2. Рассмотрение проекта соглашения, регламентирующего принципы и критерии координации частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы в полосе радиочастот 29,7–960 МГц.</p> <p>3. Рассмотрение возможности внесения изменений в соглашения об использовании следующих полос радиочастот: 890–915/935–960 МГц; 1710–1785/1805–1880 МГц.</p>

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. 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.