

## ПРОТОКОЛ № 2

### заседания Рабочей группы по спутниковым технологиям при Совете операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС

20 Октября 2016 г.

В заседании по переписке приняли участие:

Абрамов А.В.	-	Заместитель директора по развитию Государственного предприятия «Завод точной электромеханики» (проект «Белинтерсат»)
Абрамов Т.Ю.	-	Коммерческий директор МОКС «Интерспутник»
Байцур Г.С.	-	Директор технического отдела МОКС «Интерспутник»
Вдовин А.Ю.	-	Директор Коммерческого департамента ФГУП «Космическая связь»
Гормаш С.М.		Ведущий инженер Государственного предприятия «Завод точной электромеханики» (проект «Белинтерсат»)
Лобанов А.И.	-	Руководитель группы эксплуатации Технического отдела МОКС «Интерспутник»
Марал Д.М.	-	Зам. директора департамента корпоративного развития АО «Республиканский центр космической связи»

По предложению участников в Повестку дня заседания включены следующие вопросы:

**1. Об избрании Председателя Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС.**

*Вопрос внесен в соответствии с регламентирующими документами РСС.*

**2. О Планах работы Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС на 2017 год.**

*Вопрос внесен в соответствии с решением, принятым на организационном совещании участников Рабочей группы по спутниковым технологиям при Совете операторов электросвязи и инфокоммуникаций РСС (протокол № 1 от 09.03.2016).*

**По пункту 1:** Представлено предложение ФГУП «Космическая связь» избрать Председателем Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС Коммерческого директора Международной Организации Космической Связи (МОКС) «Интерспутник» Абрамова Тимофея Юрьевича.

*Тимофей Юрьевич Абрамов родился 1 августа 1978 г. в Москве. В 2000 г. окончил инженерно-экономический факультет Московского*

технического университета связи и информатики. В 2009 г. получил степень МВА в Высшей школе менеджмента при Государственном университете Высшей школы экономики по специальности «Общий и стратегический менеджмент».

Работал в ряде телекоммуникационных компаний, а также в Департаменте экономической и инвестиционной политики Мининформсвязи России.

В 2005 г. начал трудовую деятельность в МОКС «ИНТЕРСПУТНИК». С 2008 г. – коммерческий директор Международной организации космической связи «ИНТЕРСПУТНИК».

**Решили:** избрать коммерческого директора МОКС «Интерспутник» Т.Ю. Абрамова Председателем Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС.

**По пункту 2:** В соответствии с Основными направлениями работы Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС, принятыми на организационном совещании участников Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС (протокол № 1 от 09.03.2016) в проект Плана работы Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС на 2017 год представлены следующие предложения.

От ФГУП «Космическая связь» вопросы:

1. Использование спутниковых ресурсов операторов из стран, входящих в РСС, для реализации национальных проектов:

- подготовка и обмен между участниками РГ СТ информационными материалами по доступной спутниковой емкости национальных спутниковых систем, а также по планируемым национальным проектам, для реализации которых необходимо задействовать ресурсы участников РГ СТ;

2. Правовые аспекты работы иностранных спутниковых операторов в странах-участницах РСС.

3. Обмен опытом по использованию новых спутниковых технологий:

- первые результаты использования Ка-диапазона на российских спутниках;

- влияние внедрения новых стандартов ТВ-вещания на использование спутников операторов из стран, входящих в РСС;

- спутники на высокоэллиптических орбитах - перспективы и реальность.

4. О привлечении новых членов и наблюдателей в состав Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС.

От АО «Республиканский центр космической связи» вопросы:

1. Обмен опытом в вопросах определения источников помех.

2. Опыт правового регулирования работы иностранных спутниковых операторов на национальных рынках участников РГ по СТ в целях противодействия демпингу со стороны иностранных операторов.

3. Опыт создания и эксплуатации совместных космических аппаратов связи.

4. Опыт применения инновационных решений при создании космических систем связи и спутниковых систем.

**Решили:** по результатам обобщения поступивших предложений утвердить План работы Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС на 2017 года, принятый участниками заседания, прилагается.



Председатель  
Рабочей группы по спутниковым  
технологиям при СО ЭСИ РСС

Т.Ю. Абрамов



Секретарь

Утвержден  
Решением Рабочей группы  
по спутниковым технологиям  
(Протокол от 20.10.2016 № 2)

**ПЛАН РАБОТЫ**  
Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС на 2017 год

№ п/п	Наименование вопроса	Срок рассмотрения
1.	Использование спутниковых ресурсов операторов стран-участников РСС для реализации национальных проектов: - подготовка и обмен между участниками РГ СТ информационными материалами по доступной спутниковой емкости национальных спутниковых систем, а также по планируемым национальным проектам, для реализации которых необходимо задействовать ресурсы участников РГ СТ	1-е полугодие
2.	Правовые аспекты работы иностранных спутниковых операторов в странах-участниках РСС	1-е полугодие
3.	Опыт правового регулирования работы иностранных спутниковых операторов на национальных рынках стран-участников РСС в целях противодействия демпингу со стороны иностранных операторов	1-е полугодие
4.	Обмен опытом по использованию новых спутниковых технологий: - первые результаты использования Ka-диапазона на российских спутниках; - влияние внедрения новых стандартов ТВ-вещания на использование спутников операторов стран-участников РСС; - спутники на высокоэллиптических орбитах - перспективы и реальность.	2-е полугодие
5.	Обмен опытом в вопросах определения источников помех	2-е полугодие
6.	Опыт создания и эксплуатации совместных космических аппаратов связи	2-е полугодие

7.	Опыт применения инновационных решений при создании космических систем связи и спутниковых систем	2-е полугодие
8.	О привлечении новых членов и наблюдателей в состав Рабочей группы по спутниковым технологиям при СО ЭСИ РСС	Постоянно