



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
(РОСКОМНАДЗОР)**

ПРОТОКОЛ

заседания Научно-технического совета Роскомнадзора

27.10.2011

Москва

№ 1

Председатель – Ситников С.К., руководитель Роскомнадзора

Секретарь – Катков А.М., начальник отдела ФГУП «ГРЧЦ»

Присутствовали: список прилагается

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вступительное слово председателя Научно-технического совета.

2. Основные направления развития системы контроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения в Российской Федерации на период до 2020 года.

Докладчик: Кизима Станислав Васильевич, заместитель генерального директора ФГУП «РЧЦ ЦФО» - 20 мин.

Выступили: Ситников С.К., Иванов О.А., Абрамов А.Ю.

Решили:

1. ФГУП «РЧЦ ЦФО» разработать и в срок до 30.11.2011 представить в Научно-технический совет Роскомнадзора детальный план работ по созданию и вводу в действие автоматизированных систем управления технологическими процессами радиоконтроля и автоматической обработки результатов радиоконтроля на предприятиях радиочастотной службы.

2. Отметить необходимость создания радиочастотной службой единой автоматизированной системы управления технологическими процессами радиоконтроля, включая:

типовую унифицированную базу данных радиоконтроля с возможностью ее последующей интеграции в основные информационно-аналитические системы Роскомнадзора и радиочастотной службы;

общие технические требования и унифицированный протокол сопряжения радиоконтрольного оборудования с автоматизированной системой радиоконтроля;

автоматизированные системы планирования и учета результатов мероприятий радиоконтроля;

экспертные системы автоматической обработки информации радиоконтроля.

Голосовали:

ЗА – Единогласно.

3. Новая редакция Положения о единой технической политике предприятий радиочастотной службы.

Докладчик: Пугачев Олег Вячеславович, начальник Управления радиоконтроля ФГУП «РЧЦ ЮФО» - 10 мин.

Выступили: Ситников С.К., Иванов О.А., Беляев А.И.-М., Антипин Б.М.

Решили:

1. С учетом достигнутого уровня стандартизации и унификации радиоконтрольного оборудования и специального программного обеспечения одобрить результаты проведения единой технической политики предприятий радиочастотной службы в течение 2009 – 2011 годов.

2. В связи с развитием системы радиоконтроля Российской Федерации, появлением новых радиотехнологий и изменениями в законодательстве считать необходимым внесение соответствующих изменений в Положение о единой технической политике предприятий радиочастотной службы.

3. Принять к сведению вариант редакции Положения о единой технической политике предприятий радиочастотной службы, представленный ФГУП «РЧЦ ЮФО».

4. Создать редакционную группу по доработке проекта новой редакции Положения о единой технической политике предприятий радиочастотной службы с участием представителей: Роскомнадзора, предприятий радиочастотной службы и производителей радиоконтрольного оборудования и в срок до 03.11.2011 представить соответствующий протокол согласования.

5. Рекомендовать включение в процедуру принятия решений по закупкам оборудования радиоконтроля территориальными Управлениями Роскомнадзора и предприятиями радиочастотной службы обязательного учета Положения о единой технической политике.

Голосовали:

ЗА – Единогласно.

4. Предложения по совершенствованию радиоконтрольного оборудования радиочастотной службы и Роскомнадзора.

Докладчик: Михайлов Павел Анатольевич, директор Санкт-Петербургского филиала ФГУП НИИР - ЛОНИИР - 15 мин.

Выступили: Ситников С.К., Беляев А.И.-М., Кобелев С.Г.

Решили:

1. Принять представленный доклад к сведению.

Голосовали:

ЗА – Единогласно.

5. Комплексы радиоконтроля на базе беспилотных летательных аппаратов.

Перспективы использования комплексов радиоконтроля на базе беспилотных летательных аппаратов.

Докладчик: Соломатин Александр Иванович, заместитель директора - Главный конструктор ООО «Специальный технологический центр» - 15 мин.

Примеры технической реализации комплексов радиоконтроля на базе беспилотных летательных аппаратов.

Докладчик: Сталенков Семен Егорович, генеральный директор ЗАО «НПЦ фирма «НЕЛК» - 10 мин.

Выступили: Ситников С.К., Иванов О.А., Абрамов А.Ю., Овчинников И.Г., Ашихмин А.В., Некрасов Ю.И., Седов В.Н.

Решили:

1. Принять представленные доклады к сведению.

2. Отметить возможность использования комплексов радиоконтроля на базе беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для повышения оперативности реагирования системы радиоконтроля на возникновение нештатных ситуаций, расширения зон электромагнитной доступности наземных подвижных комплексов радиоконтроля, в том числе в городской черте и труднодоступных районах, повышения эффективности поиска источников помех и объектов несанкционированного доступа средств космической связи, а также для решения других задач.

3. Территориальным органам Роскомнадзора, предприятиям радиочастотной службы рассмотреть варианты и целесообразность использования комплексов радиоконтроля на базе БПЛА и представить предложения в срок до 21.11.2011 в Управление контроля и надзора в сфере связи Роскомнадзора. Управлению контроля и надзора в сфере связи Роскомнадзора обобщить полученные заключения и в срок до 05.12.2011 представить выводы и результаты рассмотрения в Научно-технический совет.

4. Рекомендовать разработчикам радиоконтрольного оборудования на базе БПЛА представить в Научно-технический совет детальные сведения об уровне производственной готовности специализированных целевых нагрузок, ценовые параметры своей продукции в различной комплектации, оценку эксплуатационных расходов при их применении, а также рассмотреть возможность предоставления отдельных образцов своей продукции для опытной эксплуатации на предприятиях радиочастотной службы на срок не менее шести месяцев.

ФГУП «ГРЧЦ», ФГУП «РЧЦ ЦФО» и ФГУП «РЧЦ СЗФО» организовать опытную эксплуатацию представленного разработчиками оборудования и представить заключение секретарю Научно-технического совета до 1.07.2012 г.

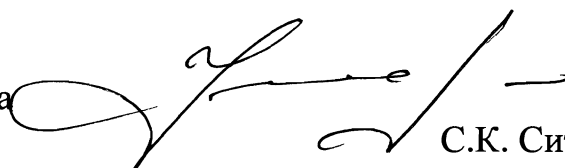
Голосовали:

ЗА – Единогласно.

6. Подведение итогов. Принятие протокольных решений по обсуждаемым вопросам.

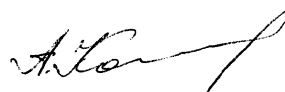
7. Заключительное слово председателя Научно-технического совета.

Председатель Научно-технического совета
Роскомнадзора



С.К. Ситников

Секретарь Научно-технического совета
Роскомнадзора



А.М. Катков