

Полномочная конференция (ПК-18)

Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Пересмотр 1
Документа 44-R
30 июля 2018 года
Оригинал: русский/
английский

Записка Генерального секретаря

КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА (РРК)

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в Приложении, кандидатуру:

г-на Николая Варламова (Российская Федерация)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

Приложение: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ



**МИНИСТР
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**MINISTER
OF DIGITAL DEVELOPMENT, COMMUNICATIONS AND MASS MEDIA
OF THE RUSSIAN FEDERATION**

Тверская ул., 7, Москва, 125375
Факс: +7(495) 771-8002

7, Tverskaya str., Moscow, 125375, Russian Federation
Fax: +7(495)771-8002

№ КН-ПНБ-116-17307

« 18 » 07. 2018

Уважаемый господин Генеральный секретарь!

Имею честь сообщить, что Администрация связи Российской Федерации приняла решение выдвинуть кандидатуру Николая Варламова для избрания в Радиорегламентарный комитет Международного союза электросвязи (далее – МСЭ) на выборах, которые пройдут во время Полномочной конференции МСЭ 2018 года в г. Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, 29 октября – 16 ноября 2018 года.

Николай Варламов занимает должность начальника отдела ФГУП «Научно-исследовательский институт радио», имеет 19-летний опыт научно-исследовательской, технической и административной работы в данной области на международном и национальном уровнях. Он активно участвовал во многих всемирных и региональных конференциях радиосвязи, непосредственно разрабатывал технические условия совмещения радиослужб и соответствующие регламентарные положения по вопросам повестки дня конференций.

ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ
господину ХОУЛИНЮ ЧЖАО,
ГЕНЕРАЛЬНОМУ СЕКРЕТАРЮ
МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

г. Женева

Николай Варламов является высококвалифицированным специалистом в области управления использованием радиочастотного спектра, имеет большой опыт международной работы и обладает необходимыми профессиональными и личными качествами для того, чтобы быть избранным в состав Радиорегламентарного комитета.

Уверен, что участие Николая Варламова в работе Радиорегламентарного комитета будет и дальше способствовать укреплению позиций и повышению роли МСЭ в информационном мире.

Пользуюсь случаем, чтобы выразить Вашему Превосходительству уверения в своем глубоком уважении.



Константин Носков

**Полномочная конференция
Международного союза электросвязи**

**Дубай, Объединенные Арабские Эмираты,
29 октября – 16 ноября 2018 года**

**Кандидатура Российской Федерации на пост члена
Радиорегламентарного комитета (Район С)**



ЛИЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Имя:	Николай ВАРЛАМОВ	
Занимаемая должность:	Начальник международного отдела Федерального государственного унитарного предприятия Научно исследовательский институт радио (НИИР)	
Дата рождения:	7 октября 1973 года	
Гражданство:	Российская Федерация	
Семейное положение:	Женат, имеет сына	
Языки:	Русский (родной), английский	
Адрес и телефон:	105064, Россия, Москва, ул. Казакова 16	Тел.: +7 495 647 1756 Моб.: +7 985 872 2357 Эл. почта: n.varlamov@niir.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2013 г. – н/в	Начальник международного отдела НИИР.
2011 – 2013 гг.	Заместитель директора Главного радиочастотного центра.
2010 – 2011 гг.	Руководитель Департамента спутниковых служб Главного радиочастотного центра.
2008 – 2010 гг.	Советник Руководителя Аппарата Государственной комиссии по радиочастотам при Министерстве связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.
2001 – 2010 гг.	Заместитель начальника Управления международного сотрудничества, руководитель группы, ведущий инженер Главного радиочастотного центра.
2000 – 2001 гг.	Инженер Отдела международного сотрудничества Главного управления государственного надзора за связью в Российской Федерации (Главгоссвязьнадзор России).
1992 – 1999 гг.	Инженер электроник Научно-исследовательской лаборатории Московского технического университета связи и информатики.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2018 г. – н/в	Председатель Группы экспертов Совета МСЭ по Решению 482 (возмещение расходов на обработку заявок на спутниковые сети).
2017 г. – н/в	Заместитель председателя Рабочей группы РСС по подготовке к ВКР-19/АР-19.
2015 г. – н/в	Докладчик по Главе 3 «Спутниковые службы» Отчета Подготовительного собрания к конференции 2019 года (ПСК-19).
2015 г.	Всемирная конференция радиосвязи МСЭ и Ассамблея радиосвязи, член делегации администрации связи (АС) России.
2014 г.	Полномочная конференция МСЭ, член делегации АС России
2012 – 2015 гг.	Заместитель председателя Подготовительного собрания к конференции 2015 года (ПСК-15).
2012 г.	Заместитель главы делегации АС России на Всемирной конференции радиосвязи МСЭ, член делегации АС России на Ассамблее радиосвязи.
2010 г.	Полномочная конференция МСЭ, член делегации АС России.
2009 – 2012 гг.	Председатель группы экспертов РСС по разработке Общей таблицы распределения полос частот РСС.
2007 – 2012 гг.	Заместитель председателя Рабочей группы РСС по подготовке к ВКР-12/АР-12.
2007 г.	Всемирная конференция радиосвязи МСЭ, член делегации администрации связи (АС) России.
2006 г.	Полномочная конференция МСЭ, член делегации АС России.
2004 г.	Участие в работе Региональной конференции по планированию цифрового наземного вещания (РПК-04), член делегации АС России.
2003 г.	Всемирная конференция радиосвязи МСЭ, член делегации администрации связи (АС) России.
2003 г. – н/в	Участие в работе Совета МСЭ, заседаниях Рабочих групп Совета МСЭ, член делегации АС России.
2002 г. – н/в	Участие на постоянной основе в работе ПСК-02, ПСК-07, ПСК-11, ПСК-15, ПСК-19, КГР, глава делегации АС России, заместитель главы делегации АС России, член делегации АС России.
2001 г. – н/в	Участие на постоянной основе в работе исследовательских комиссий МСЭ-R, рабочих и проектных групп МСЭ-R, СЕРТ и РСС по вопросам спутниковых и наземных служб, глава делегации АС России, член делегации АС России.
2000 г. – н/в	Участие на постоянной основе в переговорах по координации частотных присвоений спутниковым сетям и наземных служб, глава делегации АС России, заместитель главы делегации АС России, член делегации АС России.

ОБРАЗОВАНИЕ

1998 – 2000 гг.	Московский Технический Университет Связи и Информатики. Факультет: Радиосвязь, радиовещание и телевидение. Магистр техники и технологий по направлению «Телекоммуникации», Диплом с отличием.
1994 – 1998 гг.	Московский Технический Университет Связи и Информатики. Факультет: Радиосвязь, радиовещание и телевидение. Бакалавр техники и технологий, Диплом с отличием.

ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ И УМЕНИЯ

- способность работать в коллективе и руководить коллективом;
- умение ставить и решать сложные задачи, а также организовывать их выполнение;
- личная ответственность за принимаемые решения.

Николай Варламов широко известен как специалист по регламентарным вопросам космических и наземных служб в Штаб квартире МСЭ и среди Членов МСЭ, он обладает хорошими знаниями о географических, экономических и демографических условиях Района С. Николай Варламов имеет 19-летний опыт научно-исследовательской, технической и административной работы в области регулирования использования радиочастотного спектра на международном и национальном уровнях. Его глубокие знания Устава и Конвенции МСЭ, положений Регламента радиосвязи, Правил процедур и лидерские качества способствовали достижению консенсуса по различным вопросам в ходе конференций и собраний рабочих групп МСЭ разного уровня.

Начиная с 2001 года участвует в деятельности рабочих и проектных групп исследовательских комиссий Сектора радиосвязи МСЭ, Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ), Регионального содружества в области связи (РСС). Николай Варламов принимал участие в различных собраниях и возглавлял переговоры по двухсторонней координации радиочастот космических и наземных служб, непосредственно разрабатывал проекты двусторонних соглашений по использованию фиксированной, подвижной, радиовещательной и других служб в приграничных районах. С 2006 года участвовал в Полномочных конференциях МСЭ.

Непосредственно координировал подготовку администрации связи Российской Федерации и РСС к Всемирным конференциям радиосвязи и Ассамблеям радиосвязи 2012 и 2015 годов. По итогам ВКР-07 г-н Варламов награжден нагрудным знаком «Почетный радист». В настоящее время координирует в администрации связи Российской Федерации и РСС подготовку к Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2019 года и участвует в подготовке к Полномочной конференции 2018 года.

В связи с глубокими знаниями положений Регламента радиосвязи, Устава и Конвенции МСЭ, а также благодаря непосредственному участию в разработке регламентарных положений на различных конференциях, г-н Варламов с 2008 года и по настоящее время является заместителем Председателя Проектной группы по подготовке к Всемирной конференции радиосвязи при Государственной комиссии по радиочастотам Российской Федерации, отвечая на этом посту за подготовку к собраниям МСЭ-R, СЕПТ, РСС, а также за рассмотрение проектов Правил процедур и вопросов, рассматриваемых Радиорегламентарным комитетом.

С 2008 года и по настоящее время является заместителем Председателя Проектной группы по спутниковым службам при Государственной комиссии по радиочастотам, отвечая на этом посту за подготовку к собраниям 4-й Исследовательской комиссии МСЭ-R «Спутниковые службы» и ее рабочих групп.

Г-н Варламов принимал непосредственное участие в разработке нормативно-правового обеспечения эффективного использования радиочастотного спектра на национальном уровне и конверсии радиочастотного спектра. Основным результатом этой деятельности явилась разработка Правил проведения в Российской Федерации работ по международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов и Правил использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств. Указанные документы утверждены Правительством Российской Федерации. За вклад в разработку данных документов г-ну Варламову была объявлена благодарность Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Является автором и соавтором многочисленных вкладов АС России и РСС по регуляторным и процедурным вопросам, а также докладов и научных публикаций.

РЕЗЮМЕ

Компетенция г-на Варламова и глубокие знания в технической и регламентарной областях телекоммуникаций на национальном, региональном и международном уровнях свидетельствует о его высоком профессионализме.

Он активно участвовал во многих всемирных и региональных конференциях радиосвязи, непосредственно разрабатывал технические условия совмещения радиослужб и соответствующие регламентарные положения по вопросам повестки дня конференций.

Николай Варламов является высококвалифицированным специалистом в области управления использованием радиочастотного спектра, имеет большой опыт международной работы и широко известен как специалист по регламентарным вопросам наземных и космических служб как в Штаб квартире МСЭ, так и среди специалистов Членов МСЭ, обладает хорошими знаниями о географических, экономических и демографических условиях Района С, обладает необходимыми профессиональными и личными качествами для того, чтобы быть избранным в состав Радиорегламентарного комитета.

Николай Варламов

Кандидат Российской Федерации на пост члена Радиорегламентарного комитета (Район С)

Полномочная конференция Международного союза электросвязи 2018 года

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Российская Федерация является Членом Международного союза электросвязи (МСЭ) с 1866 года. Россия всегда занимала активную позицию по вопросам деятельности Союза в области регулирования использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, а также по разработке согласованных технических стандартов, рекомендаций и отчетов для широкого круга современных и перспективных технологий радиосвязи.

Я более 19 лет занимаюсь вопросами регулирования использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит на национальном, региональном и международных уровнях и обладаю практическим опытом и профессиональными знаниями в этой сфере. Моя компетенция широко известна среди специалистов по регламентарным вопросам наземных и космических служб, как в Штаб квартире МСЭ, так и среди специалистов Членов МСЭ.

Мои знания о географических, экономических и демографических условиях Района С будут способствовать принятию решений РПК, как в интересах стран Района С, так и в интересах всех Членов МСЭ, учитывая особые потребности развивающихся стран и географическое положение некоторых стран.

Я обязуюсь строго следовать положениям Устава и Конвенции МСЭ, Регламента радиосвязи и решениям ВКР в интересах всех Государств-Членов МСЭ и с учетом особых интересов развивающихся стран и географического положения некоторых стран, для обеспечения рационального эффективного и экономного использования ограниченных естественных ресурсов: радиочастот и связанных с ними орбитами, включая орбиту геостационарных спутников, чтобы обеспечить справедливый доступ к этим орбитам и к этим частотам.

В случае моего избрания в Радиорегламентарный комитет я приложу все усилия и использую свои сильные лидерские качества, профессиональные знания и опыт для обеспечения выполнения функций Комитета в интересах всех Государств-Членов, учитывая особые потребности развивающихся стран и географическое положение некоторых стран, на беспристрастной и прозрачной основе в соответствии с положениями Устава и Конвенции МСЭ, Регламента радиосвязи и решениями ВКР.