



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 6-R
7 октября 2021 года
Оригинал: 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

5 октября 2021 года



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ЖЕНЕВЕ

№ 4167

Постоянное представительство Российской Федерации при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Международному союзу электросвязи и в отношении циркулярного письма Генерального секретариата МСЭ CL-21/41 от 27 сентября 2021 года имеет честь сообщить, что Российская Федерация приняла решение представить свою кандидатуру для переизбрания в Совет МСЭ на выборах, которые пройдут на Полномочной конференции МСЭ (Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.).

Постоянное представительство также имеет честь сообщить, что Правительство Российской Федерации приняло решение представить кандидатуры г-на Рашида ИСМАИЛОВА на пост Генерального секретаря МСЭ и г-на Николая ВАРЛАМОВА для переизбрания на пост члена Радиорегламентарного комитета выборах, которые пройдут на Полномочной конференции МСЭ в 2022 году. Резюме и заявления о концепции кандидатов от Российской Федерации прилагаются.

Постоянное представительство будет весьма признательно за доведение вышеуказанной информации до сведения уважаемых Государств – Членов МСЭ.

Постоянное представительство Российской Федерации пользуется данной возможностью, для того чтобы вновь заверить Международный союз электросвязи в своем самом глубоком уважении.

Приложение на 12 листах.

Женева, 4 октября 2021 года

(печать)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (МСЭ)
Женева

**Полномочная конференция
Международного союза электросвязи**

**Бухарест, Румыния,
26 сентября – 14 октября 2022 года**

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



Переизбрание

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 vnv73@mail.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

2021 г.	Председатель Радиорегламентарного комитета.
2020 г.	Заместитель председателя Радиорегламентарного комитета.
2019 г.	Всемирная конференция радиосвязи МСЭ и Ассамблея радиосвязи, представитель Радиорегламентарного комитета.
2019 г. – н/в	Член Радиорегламентарного комитета.
2018	Полномочная конференция МСЭ, член делегации АС России.
2018 г. – н/в	Председатель Группы экспертов Совета МСЭ по Решению 482 (возмещение расходов на обработку заявок на спутниковые сети).
2017 – 2019 гг.	Заместитель председателя Рабочей группы РСС по подготовке к ВКР-19/АР-19.
2015 – 2019 гг.	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 (РРК-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, Виртуальных консультациях Советников 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 более чем 20-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 заседаний Радиорегламентарного комитета, а также конференций и собраний рабочих групп МСЭ разного уровня. В 2020 году Николай Варламов был избран заместителем председателя Радиорегламентарного комитета, а в 2021 году – председателем Радиорегламентарного комитета. В этот сложный период пандемии COVID-19 Николай Варламов проявил настоящие качества лидера, что позволило Радиорегламентарному комитету реализовать все намеченные планы на 2021 год.

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, 2015 и 2019 годов. По итогам ВКР-07 г-н Варламов награжден нагрудным знаком "Почетный радист". В настоящее время активно участвует в администрации связи Российской Федерации и РСС в подготовке к Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблее радиосвязи 2023 года и участвует в подготовке к Полномочной конференции 2022 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 переизбрания в состав Радиорегламентарного комитета.

Николай Варламов

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

Полномочная конференция Международного союза электросвязи 2022 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 20 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 переизбрания 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.
