



Полномочная конференция (ПК-26)
9-27 ноября 2026 года – Доха, Катар

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 16-R
19 января 2026 года
Оригинал: английский/
русский

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.

Дорин БОГДАН-МАРТИН
Генеральный секретарь

Приложение: 1



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

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Тел.: +7 (495) 771-80-00; e-mail: office@digital.gov.ru
<http://www.digital.gov.ru>

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

Presnenskaya Embankment 10, building 2,
Moscow, 123112, Russian Federation
Tel.: +7 (495) 771-80-00; e-mail: office@digital.gov.ru
<http://www.digital.gov.ru>

№ МШ-П17-1812

« » 16.01.2026

Уважаемая госпожа Дорин Богдан-Мартин!

Имею честь сообщить, что Российская Федерация выдвигается для избрания в Совет Международного союза электросвязи (далее – МСЭ, Союз) на предстоящих выборах, которые пройдут в ходе Полномочной конференции в период с 9 по 27 ноября 2026 г. в г. Доха (Катар).

Главной задачей МСЭ всегда было и есть соединять людей всего мира. С помощью МСЭ и базируясь на нормах международного права и стандартах, разработанных в рамках Союза, нам всем удалось добиться значительных результатов в развитии электросвязи и ИКТ. При этом мир меняется, и Союз должен адаптироваться к новым вызовам, которые возникают в процессе эволюции.

Уверен, что участие России в работе Совета будет способствовать тому, чтобы политика и стратегии Союза в полной мере отвечали требованиям современной динамичной и меняющейся высокими темпами среды электросвязи.

Кроме того, Администрация связи Российской Федерации приняла решение выдвинуть кандидатуру Варламова Николая Витальевича для избрания на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК).

Николай Варламов обладает более чем 25-летним опытом научно-исследовательской и административной работы в области управления радиочастотным спектром на международном и национальном уровнях, зарекомендовал себя как высококвалифицированный эксперт по регламентарным и процедурным вопросам использования спутниковых и наземных служб связи.

Ее ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ
Госпоже ДОРИН БОГДАН-МАРТИН,
ГЕНЕРАЛЬНОМУ СЕКРЕТАРЮ
МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

г. Женева

Лидерские качества Николая Варламова и прекрасное знание положений Устава, Конвенции и Регламента радиосвязи МСЭ неоднократно помогали достигать консенсуса по различным вопросам радиосвязи на собраниях РРК и Всемирной конференции радиосвязи МСЭ. Полагаю, что опыт и знания российского кандидата окажутся весьма ценными для МСЭ и принесут пользу членам Комитета (биографическая справка-буклет Н.В. Варламова прилагается).

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

Приложение: на 2 л.

Максут Шадаев,
Министр цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Председатель (2021 г.), заместитель Председателя (2020 г.)
Радиорегламентарного комитета.

Представитель РРК на АР-19 и ВКР-19.

Председатель Группы экспертов Совета МСЭ по Решению 482.

Заместитель Председателя ПСК-15.

Участие на постоянной основе в работе ВКР-23, ВКР-15, АР-15, ВКР-12
(заместитель руководителя делегации администрации связи России), АР-12,
ВКР-07 и ВКР-03.

ПК-22, ПК-18, ПК-14, ПК-10, ПК-06 МСЭ.

Заместитель Председателя Рабочей группы РСС по подготовке
к ВКР-19/АР-19.

Региональная конференция радиосвязи по планированию цифровой
наземной радиовещательной службы (РРК-04).

Участие на постоянной основе в работе Совета МСЭ, виртуальных
консультациях Советников, собраниях Рабочих групп Совета МСЭ,
ПСК-19, ПСК-15, ПСК-11, ПСК-07, ПСК-02, КГР, рабочих и проектных групп
МСЭ-R, СЕПТ и РСС.

Участие на постоянной основе в переговорах администрации связи России
по координации частотных присвоений спутниковым системам и наземным
службам.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

- 2013 г. – наст. вр. Начальник международного отдела Национального
исследовательского центра телекоммуникаций
им. М.И. Кривошеева (НИЦ Телеком) (ранее – НИИР).
- 2008–2010 гг. Советник Руководителя Аппарата Государственной
комиссии по радиочастотам (ГКРЧ) при Министерстве
связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.
- 2001–2013 гг. Заместитель Директора, начальник Департамента
спутниковых служб, 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.
- 1992–1999 гг. Инженер-электроник Московского технического
университета связи и информатики.



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

**Николай
ВАРЛАМОВ**

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Я обязуюсь строго следовать положениям Устава и Конвенции МСЭ, Регламента радиосвязи и решениям ВКР в интересах всех Государств – Членов МСЭ, уделяя должное внимание особым потребностям развивающихся стран и географическому положению некоторых стран.

Обязуюсь гарантировать рациональное, эффективное и экономное использование ограниченных природных ресурсов: радиочастот и связанных с ними орбит, 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.

Я обязуюсь выполнять свои обязанности на беспристрастной и прозрачной основе в соответствии с положениями Устава и Конвенции МСЭ, Регламента радиосвязи и решениями ВКР.

Базовая информация о кандидатуре

г-на Николая Варламова на пост члена РПК

Николай Варламов хорошо известен среди Государств – Членов МСЭ и в штаб-квартире МСЭ как специалист по регламентарным и процедурным вопросам спутниковых и наземных служб.

Г-н Варламов имеет более чем 30-летний опыт научно-исследовательской, технической и административной работы в области управления использованием радиочастотного спектра на международном и национальном уровнях.

Он активно участвовал во многих полномочных конференциях, а также всемирных и региональных конференциях радиосвязи. Он разработал административные и технические условия для совместного использования частот радиослужбами, а также соответствующие регламентарные положения.

Его большой опыт, лидерские качества, а также глубокие знания Устава и Конвенции МСЭ и положений Регламента радиосвязи неоднократно помогали достижению консенсуса по различным вопросам радиосвязи в ходе собраний Радиорегламентарного комитета, а также ВКР 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 на 2021 год планы.

Николай Варламов является высококвалифицированным специалистом в области управления использованием радиочастотного спектра, имеет большой опыт работы на международном уровне в качестве эксперта по регламентарным вопросам и, в частности, обладает хорошими знаниями о географических, экономических и демографических условиях Района С.

ЛИЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дата рождения: 7 октября 1973 года
Семейное положение: Женат, имеет сына
Языки: Русский (родной), английский
Гражданство: Российская Федерация
Контактные данные: 105064 Российская Федерация, Москва, ул. Казакова, д. 16
Эл. почта: varlamovnv@nic-t.ru

ОБРАЗОВАНИЕ

Московский технический университет связи и информатики.
Факультет: Радиосвязь, радиовещание и телевидение.
2000 г. Магистр техники и технологий по направлению "Телекоммуникации", диплом с отличием.
1998 г. Бакалавр техники и технологий, диплом с отличием.