



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

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 13-R
6 января 2026 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-жи Йоруне МИКУЛЕНАЙТЕ-БАУШИЕНЕ (Литовская Республика)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Дорин БОГДАН-МАРТИН
Генеральный секретарь

Приложение: 1



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ЖЕНЕВЕ

№ (80.1.15.1) SN80-2

Постоянное представительство Литовской Республики при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Международному союзу электросвязи (МСЭ) в Женеве и имеет честь сообщить, что Правительство Литовской Республики приняло решение представить, при поддержке Эстонии и Латвии, кандидата от Литвы в члены Радиорегламентарного комитета (РРК) МСЭ на период 2026–2030 годов – г-жу Йоруне Микуленайте-Баушиене.

Г-жа Микуленайте-Баушиене является опытным специалистом по электросвязи с более чем четырнадцатилетним стажем работы в сфере управления использованием радиочастотного спектра и международной политики в области электросвязи. Она имеет степень магистра технических наук в области электросвязи Вильнюсского университета (диплом с отличием). В настоящее время она возглавляет Группу по управлению ресурсами электронной связи Регуляторного органа связи Литвы и продемонстрировала лидерские качества в управлении использованием радиочастотного спектра, спутниковых ресурсов и систем нумерации. Ее обширный опыт включает активную работу в СЕПТ, Комитете по радиочастотному спектру Европейской комиссии (ЕК), а также в качестве делегата на ВКР-23, что свидетельствует о ее высокой квалификации и приверженности эффективному управлению для решения глобальных вопросов радиосвязи.

Постоянное представительство Литовской Республики при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы заверить Международный союз электросвязи в своем самом высоком уважении.

Женева, 6 января 2026 года

[оригинал подписан]

Международному союзу электросвязи
ЖЕНЕВА

КАНДИДАТ ОТ ЛИТВЫ

В ЧЛЕНЫ РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА

ЙОРУНЕ МИКУЛЕНАЙТЕ-БАУШИЕНЕ



jorune.mikulenaite@rrt.lt

[linkedin.com/in/jorune-mikulenaite-bausiene](https://www.linkedin.com/in/jorune-mikulenaite-bausiene)

Эксперт в области регулирования электросвязи с более чем 14-летним опытом в сфере управления использованием спектра фиксированной, подвижной, спутниковой и радиовещательной служб, а также в сфере политики международной электросвязи. Обладает знанием национальной и международной нормативно-правовой среды. Имеет опыт руководства техническими группами и разработки стратегии регулирования в соответствии с технологическими достижениями и международными стандартами.

ОБРАЗОВАНИЕ

ВИЛЬНЮССКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

2009–2011 гг.

Магистр в области проектирования средств электросвязи (MEng)

Диплом с отличием

2005–2011 гг.

Проектирование средств электросвязи

Диплом бакалавра

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сопредседатель Рабочей группы экспертов по спектру, Восточное партнерство (2019 г. – наст. вр.)

Представитель Комитета по электронным средствам связи, СЕПТ

Член Комитета по радиочастотному спектру ЕК

Делегат от Литвы на ВКР-23

Делегат по координации частот на двусторонних переговорах

ОПЫТ РАБОТЫ

РЕГУЛЯТОРНЫЙ ОРГАН СВЯЗИ ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (RRT)

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ РЕСУРСАМИ ЭЛЕКТРОННОЙ СВЯЗИ

- февраль 2023 г. – наст. вр.

Руководство стратегическим планированием и управление использованием радиочастотного спектра, спутниковых орбитальных ресурсов, ресурсов нумерации и кодов

СОВЕТНИК ОТДЕЛА ПОДВИЖНЫХ СЛУЖБ

- октябрь 2022 г. – февраль 2023 г.

Координация, заявление сухопутной подвижной службы, регистрация подвижных станций

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА РАДИО-И ТЕЛЕВЕЩАНИЯ

- март 2016 г. – октябрь 2022 г.

Реализация второго цифрового дивиденда, расчет покрытия, планирование DVB-T, координация и заявление, лицензирование радиочастот

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА РАДИО-И ТЕЛЕВЕЩАНИЯ

- февраль 2013 г. – март 2016 г.

Планирование DVB-T, координация и заявление присвоений для ТВ, расчеты покрытия

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА СПУТНИКОВЫХ И ФИКСИРОВАННЫХ СЛУЖБ

- ноябрь 2010 г. – март 2013 г.

Координация фиксированной службы, выдача лицензий на использование радиочастот

Йоруне Микуленайте-Баушиене
Кандидат от Литовской Республики
на пост члена Радиорегламентарного комитета (Район В)

Полномочная конференция МСЭ 2026 года

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Взгляд инженера на международное лидерство

Благодаря 15 годам реального опыта работы в области управления использованием спектра я обладаю глубокими знаниями в технической сфере и практическим пониманием принципов международного сотрудничества. Многолетний опыт координации радиочастот для различных служб радиосвязи, руководство коллегами в ходе работы в области управления использованием спектра, участие в цифровизации инструментов лицензирования, а также опыт работы в качестве сопредседателя Группы экспертов по спектру в рамках Восточного партнерства позволяют мне находить компромиссы для разносторонних интересов, достигать консенсуса в сложных ситуациях и добиваться результатов, которые являются одновременно технически обоснованными и политически сбалансированными.

Личные качества: ориентированность на результат, любознательность и открытость к инновациям, сосредоточенность на достижении целей.

- **Прозрачность и предсказуемость для всех Государств-Членов**
Моя приоритетная задача состоит в укреплении доверия к Радиорегламентарному комитету путем обеспечения прозрачности, согласованности и своевременности его решений. Четкое и предсказуемое применение Регламента радиосвязи позволяет каждому Государству-Члену – большому или малому – с уверенностью осуществлять планирование, инвестирование и инновации. Я буду содействовать внедрению методов эффективного использования радиочастотного спектра в соответствии с Уставом и Конвенцией МСЭ.
- **От разрешения споров к их предотвращению**
Многие случаи радиопомех и другие случаи ненадлежащего использования ресурсов попадают в РРК только после многочисленных неудачных попыток разрешить их в двустороннем порядке. Я считаю, что лучшая защита – это профилактика: через проведение диалога на раннем этапе, техническое руководство и четкое понимание обязательств Государств-Членов. Я буду работать над стимулированием использования упреждающих механизмов координации, которые уменьшат неоднозначность толкования Регламента радиосвязи и количество официальных споров, а также укрепят раннее сотрудничество между администрациями.
- **Ориентированное на будущее и основанное на сотрудничестве регулирование использования спектра**
Технологии постоянно появляются и быстро развиваются, поэтому необходимость совместного использования спектра будет ставить новые сложные задачи. РРК должен предвидеть новые проблемные случаи и действовать инициативно, предоставляя руководящие указания БР и Государствам-Членам. Я буду поддерживать динамичные и прогрессивные подходы, которые помогут Государствам-Членам плавно внедрять новые технологии, защищая при этом существующих пользователей и содействуя согласованию на глобальном уровне.
