|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)** **Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 1**  **Документа 4-R** |
| **23 февраля 2018 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Записка Генерального секретаря | |
| КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ДИРЕКТОРА БЮРО РАДИОСВЯЗИ (БР) | |
|  | |

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

**д-ра Миндаугаса ЖИЛИНСКАСА (Литовская Республика)**

на пост Директора Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи.

Хоулинь ЧЖАО  
 Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Постоянное представительство Литовской Республики при Отделении Организации   
Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве**

№ SN – 80 – 140/2017

Постоянное представительство Литовской Республики при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Международному союзу электросвязи и имеет честь сообщить, что оно довело до сведения Государств – Членов Международного союза электросвязи решение правительства Литовской Республики о представлении кандидатур на выборы, которые пройдут на Полномочной конференции МСЭ в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 29 октября – 16 ноября 2018 года:

– кандидатуру Литвы на переизбрание в Совет МСЭ на период 2019–2022 годов;

– кандидатуру д-ра Миндаугаса Жилинскаса на пост Директора Бюро радиосвязи (МСЭ-R) на период 2019–2022 годов. Краткая биография д-ра Миндаугаса Жилинскаса прилагается к настоящей записке.

С момента возобновления членства в МСЭ в 1991 году органы государственного управления Литовской Республики принимают активное и деятельное участие в работе этой организации и твердо привержены ее принципам, ценностям и задачам. В качестве члена Совета МСЭ в период 2015–2018 годов Литва принимала конструктивное участие в работе Совета, ведя диалог и тесно сотрудничая с другими Государствами – Членами МСЭ. Правительство Литовской Республики твердо намерено продолжать применять свой опыт в решении вопросов МСЭ ради осуществления процесса принятия решений Совета МСЭ.

У д-ра Миндаугаса Жилинскаса, заместителя генерального директора Регуляторного органа связи Литовской Республики, имеется 30 лет опыта работы в области регулирования радиосвязи. В период 2006–2014 годов он два срока был членом Радиорегламентарного комитета МСЭ (РРК). В 2009 году д‑р Миндаугас Жилинскас был избран заместителем Председателя РРК, а в 2010 году – Председателем РРК. Во время своего членства в РРК д-р Миндаугас Жилинскас занимался различными вопросами радиосвязи и внес вклад в успешное разрешение вопросов радиопомех между Государствами – Членами МСЭ.

Постоянное представительство Литовской Республики пользуется случаем, чтобы еще раз заверить Международный союз электросвязи в своем глубоком уважении.

Женева, 11 июля 2017 года

Международный союз электросвязи  
Женева

**Д-р Миндаугас Жилинскас**

**Кандидат Литвы на пост Директора Бюро радиосвязи МСЭ**

Международный союз электросвязи (МСЭ)

Полномочная конференция 2018 года

Литва является Государством-Членом, участвующим в деятельности МСЭ, и готова продолжать предоставлять в распоряжение Союза свой передовой опыт. От имени Литовской Республики мы хотели бы просить вас поддержать кандидатуру д-ра Миндаугаса Жилинскаса на пост Директора Бюро радиосвязи МСЭ.

Д-р Миндаугас Жилинскас известен своим активным участием в конференциях МСЭ, таких как Всемирные конференции радиосвязи (ВКР), Полномочные конференции (ПК) и Региональные конференции радиосвязи (РКР). Он является компетентным и преданным своему делу специалистом, обладающим развитыми лидерскими качествами и глубокими аналитическими знаниями вопросов, связанных с радиочастотным спектром. В ходе Полномочных конференций он был избран Членом Радиорегламентарного комитета МСЭ (РРК) и занимал этот пост в течение двух сроков, дважды избирался на пост заместителя Председателя и занимал в течение одного срока пост Председателя РРК.

На руководящих должностях в Регуляторном органе связи Литовской Республики (с 2001 года − Директор департамента радиосвязи, а с 2015 года − заместитель Генерального директора) д‑р Миндаугас Жилинскас приобрел глубокие практические знания международных аспектов планирования и координации использования радиочастотного спектра. Его опыт опирается на серьезные академические знания и научно-исследовательскую деятельность и будет иметь существенное значение для дальнейшего развития управления радиочастотным спектром на самом высоком международном уровне.

Опыт научной работы и практические познания в области радиосвязи, накопленные д‑ром М. Жилинскасом за 25 лет, гарантируют способность кандидата поощрять:

• накопление специальных знаний и опыта для удовлетворения потребностей сообщества МСЭ;

• культуру совместной работы и сотрудничества между Государствами-Членами;

• беспристрастное и прозрачное управление Сектором МСЭ-R.

Литва твердо верит в развитые лидерские качества, специальные знания и опыт должностных лиц МСЭ. Миндаугас Жилинскас, кандидат Литвы на пост Директора Бюро радиосвязи МСЭ, готов предоставить эти качества на благо МСЭ.

С уважением,

(подпись)

**Рокас Масюлис**Министр транспорта и связи

(подпись)

**Феликсас Добровольскис**Директор Регуляторного органа связи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КАНДИДАТ НА ПОСТ ДИРЕКТОРА БЮРО МСЭ-R**   |  |  | | --- | --- | | cid:image001.png@01D2EAAB.6C11D1A0 | **2019–2022 гг.**  **Д-р МИНДАУГАС ЖИЛИНСКАС** | | |
| **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | |
| Дата рождения | 26 февраля 1956 года |
| Гражданство | Литва |
| Семейное положение | женат, имеет дочь и сына |
| Знание языков | литовский (родной), английский, русский |
| **ОБРАЗОВАНИЕ** | |
| 2003 г. | Курсы в Институте повышения квалификации в области электросвязи Соединенных Штатов Америки, "Управление использованием спектра в гражданском секторе", Вашингтон, О.К. |
| 1989 г. | Степень доктора наук (PhD) в Вильнюсском университете  Диссертация "Анализ электромагнитных конверторов информации с использованием метода сингулярных интегральных уравнений" |
| 1974–1979 гг. | Степень магистра (физика) в Вильнюсском университете |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ/ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА** | |
| 2015 г. по настоящее время | Заместитель генерального директора  Регуляторный орган связи Литовской Республики ([www.rrt.lt](http://www.rrt.lt))  • Функции, связанные с управлением, организацией и координацией работы Регуляторного органа  • Руководство работой свыше 70 сотрудников  • Надзор за деятельностью Регуляторного органа, связанной с регулированием радиосвязи и реализацией политики |
| 2001–2015 гг. | Директор Департамента радиосвязи  Регуляторный орган связи Литовской Республики  • Участие в управлении работой группы по радиосвязи в составе 24 экспертов  • Непосредственная ответственность за распределение и назначение спектра для служб и станций радиосвязи для обеспечения свободных от помех условий  • Председатель на двусторонних и многосторонних переговорах по радиочастотному спектру  • Организатор и председатель двусторонних и многосторонних переговоров по координации частот для технологий 3G, 4G подвижной широкополосной связи, в том числе мультимедийных систем многоадресного распределения (MMDS)  • Активное участие в разработке планов радиовещательных спутниковых служб (РСС) и фиксированных спутниковых служб для Литвы  • Ответственность за разработку и включение в национальное законодательство региональных (европейских) решений по электронной связи |
| 2000–2001 гг. | Директор Департамента радиосвязи  Государственная служба радиочастот (была преобразована в Регуляторный орган связи Литовской Республики)  • Руководство группой из 24 экспертов  • Непосредственная ответственность за распределение и назначение спектра для служб и станций радиосвязи, обеспечение свободных от помех условий  • Разработка национальных планов для аналогового и цифрового телевидения и для аналогового радио ЧМ  • Координация вышеуказанных планов с администрациями соседних стран, в том числе в ходе двусторонних и многосторонних переговоров |
| 1998–2000 гг. | Руководитель Отдела электромагнитной совместимости и информационных технологий  • Государственная служба радиочастот  • Ответственность за проектирование программного обеспечения для электромагнитной совместимости различных систем электросвязи, таких как радио, телевидение, подвижная связь, радиорелейные линии; обеспечение расчетов электромагнитной совместимости для телевизионных и радиостанций для гарантии их соответствия международным соглашениям  • Разработка национальных планов и их координация с администрациями соседних стран, в том числе организация и проведение двусторонних и многосторонних переговоров |
| 1993–1998 гг. | Инженер Отдела радиочастотного планирования  Государственная служба радиочастот |
| **НАУЧНАЯ РАБОТА** | |
| 2004 г. по настоящее время | Адъюнкт-профессор  Физический факультет, Вильнюсский университет  Лекции и практические занятия по прикладной электродинамике |
|  | Публикации  **Автор и соавтор более чем 70 статей и докладов в научных журналах и на конференциях** |
| **ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА** | |
| Коммуникационные навыки | • Коммуникационные навыки, полученные благодаря опыту работы и участию в качестве эксперта в международных проектах, переговорах и совместной деятельности |
| Организаторские/ управленческие способности | • Руководство рабочими группами (свыше 70 сотрудников) в различных департаментах Регуляторного органа  • Руководство делегацией Литвы при координации радиочастот и переговорах с соседними странами по вопросам фиксированной и подвижной радиовещательных служб |
| Профессиональные навыки | • Глубокие познания в области управления использованием спектра благодаря научной работе и длительному опыту практической работы на международном и национальном уровнях  • Обширный опыт управления и организации рабочих групп, связанных с аукционами на спектр, переговорами и т. п.  • Работа по вопросам регулирования, в том числе опыт разработки национального законодательства для реализации правовых актов ЕС и СЕПТ |
| **ОПЫТ РАБОТЫ НА РЕГИОНАЛЬНОМ И НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЯХ** | |
| Опыт работы на региональном (европейском) уровне | • Сопредседатель Группы "добрых услуг" RSPG, с 2015 г.  • Член Комитета по радиочастотному спектру ЕК, 2005–2014 гг.  • Член Группы по разработке политики в области радиочастотного спектра (RSPG), с 2014 г.  • Член Комитетов ECC и CPG (ECC, CPG СЕПТ), с 2005 г. |
| Опыт работы на международном уровне (МСЭ) | • Член Радиорегламентарного комитета (РРК), 2007–2014 гг.  • Председатель РРК МСЭ, 2010 г.  • Заместитель Председателя РРК МСЭ, 2009 г. и 2014 г.  • Заместитель главы делегации Литвы на ВКР‑15  • Член делегации Литвы на региональной конференции по цифровому телевидению, 2004 г. и 2006 г. |
| Проекты | • Реализация проекта первого цифрового дивиденда (в качестве эксперта МСЭ), **Кыргызстан, Бишкек**, 2010 г. |
| **МОТИВАЦИЯ** | |
| Литва является активным членом региональных и международных организаций, в том числе МСЭ. Мы твердо верим в лидерские качества, специальные знания и опыт должностных лиц МСЭ. Намереваясь внести кандидатуру д‑ра Миндаугаса Жилинскаса, правительство Литвы ручается, что этот кандидат проявит в сообществе МСЭ свои наилучшие лидерские качества, специальные знания и опыт. Опыт научной работы и практические познания в области радиосвязи, накопленные д‑ром М. Жилинскасом за 30 лет, гарантируют способность кандидата поощрять:  • использование лидерских качеств, специальных знаний и опыта для удовлетворения потребностей МСЭ и его Членов;  • культуру совместной работы и сотрудничества, совместное использование знаний и лидерских качеств;  • беспристрастное и прозрачное управление Сектором МСЭ-R. | |
| **ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ**  **"Доступ к беспроводной широкополосной связи для всех"** | |
| Памятуя о том, что ИКТ играют значительную роль в экономике любой страны, МСЭ выступает в качестве основного органа, гарантирующего с помощью своих документов равные права всем странам, вне зависимости от их размера, на равный доступ к ограниченным природным ресурсам − радиочастотному спектру и спутниковым орбитам. При выполнении этой задачи, а также требований эффективного и рационального использования спектра, Бюро радиосвязи следует:  – поддерживать высокие стандарты профессионализма и эффективности в своей работе, обеспечивая прозрачность всех решений Бюро;  – укреплять роль Бюро радиосвязи в структуре МСЭ, ставя перед собой задачу готовить в рамках исследовательских комиссий или комитетов МСЭ-R решения и предложения для ВКР по всем вопросам, связанным с распределением и использованием радиочастотного спектра и орбитального ресурса;  – в сотрудничестве с Радиорегламентарным комитетом расширять участие Бюро в урегулировании споров между странами, касающихся вредных помех;  – работать над сокращением числа случаев вредных помех, расширять деятельность Бюро в рамках консультаций по управлению использованием частот путем организации семинаров, практических занятий, углубления сотрудничества с региональными отделениями МСЭ, разработки соответствующего программного обеспечения;  – оказывать помощь отдельным странам, в случае необходимости;  – укреплять отношения с академическими организациями в рамках исследовательских комиссий МСЭ-R. | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_