|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)** **Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 9-R** |
| **29 ноября 2017 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 Лилиан ЖЕАНТИ (Королевство Нидерландов)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО  
Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

Постоянное представительство Королевства Нидерландов при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве

Женева, 28 ноября 2017 года

В Международный союз электросвязи (МСЭ)  
Place des Nations  
1211 Geneva 20

NV: GEV-EA 242/2017

Постоянное представительство Королевства Нидерландов при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое почтение Международному союзу электросвязи (МСЭ) и имеет честь информировать его о том, что Королевство Нидерландов представляет кандидатуру г-жи Лилиан Жеантина пост члена Радиорегламентарного комитета Сектора радиосвязи МСЭ на выборах в ходе Полномочной конференции (ПК-18), которая состоится в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, с 29 октября по 16 ноября 2018 года.

Госпожа Жеанти впервые была избрана в Радиорегламентарный комитет в 2014 году в Пусане, Республика Корея.

Постоянное представительство Королевства Нидерландов при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется данной возможностью, чтобы вновь заверить Международный союз электросвязи в своем самом высоком уважении.

Прилагаются: письмо к г-ну Хоулиню Чжао и краткая биография г-жи Лилиан Жеанти

Министерство по экономическим вопросам   
и политике в отношении климата

B.P. 20401 2500 EK The Hague, The Netherlands

**Генеральная дирекция энергетики, электросвязи и конкуренции** −Департамент рынка электросвязи  
**Адрес**: Bezuidenhoutseweg 73, 2594 AC Den Haag, The Netherlands. **Почтовый адрес**:BP 20401, 2500 EK Den Haag, The Netherlands

**Код организации**:00000001003214369000, тел.: +31 (0)70 379 8911, [www.rijksoverheid.nl/ezk](http://www.rijksoverheid.nl/ezk)

**Ответственный**: С.А. ван Мерком, тел.: +31 (0)70 379 6762, факс: +31 (0)70 379 8269, [s.a.vanmerkom@minez.nl](mailto:s.a.vanmerkom@minez.nl)

**Осн.**: DGETM-TM / 17181508 − **Ваша ссылка**:CL-17/42, **Приложение**: 1

Г-ну Хоулиню Чжао, Генеральному секретарю

Международный союз электросвязи

Place des Nations

Geneva, Switzerland

Дата: 23 ноября 2017 года

Предмет: Представление кандидатуры г-жи Жеанти на пост члена Радиорегламентарного комитета МСЭ

Уважаемый г-н Чжао,

В ответ на Ваше Циркулярное письмо CL-17/42 от 23 октября 2017 года и в соответствии с пп. 62 и 63 Устава имею честь уведомить Вас, что правительство Нидерландов выдвигает кандидатуру г-жи Лилиан Жеанти для повторного избрания на пост члена Радиорегламентарного комитета Международного союза электросвязи (МСЭ) на выборах, которые пройдут на Полномочной конференции 2018 года в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты.

Г-жа Жеанти имеет обширный опыт работы в области регулирования радиосвязи и в связанных со спектром вопросах. Она консультирует по вопросам, касающимся применения международных, региональных и европейских нормативных положений, в том числе для регистрации спутниковых сетей и возмещения затрат. В течение многих лет она активно участвовала в работе МСЭ в качестве представителя Нидерландов. Она разработала и представила ряд предложений для ассамблей радиосвязи и всемирных конференций радиосвязи, а также выступала с общими европейскими предложениями.

С уважением,

Министр по экономическим вопросам и политике в отношении климата

По его поручению

(оригинал подписан)

Г-н Сандор Гаастра  
Генеральный директор по вопросам энергетики, электросвязи и конкуренции

Полномочная конференция 2018 года   
Международного союза электросвязи   
Дубай, Объединенные Арабские Эмираты, 29 октября – 16 ноября 2018 года

**Кандидатура от Королевства Нидерландов   
в Радиорегламентарный комитет (Район B)**

**Переизбрание**

**Личные данные  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Фамилия** Лилиан Жеанти  
**Дата рождения** 20 мая 1951 года  
**Гражданство** Нидерланды  
**Семейное положение** замужем, одна дочь  
**Знание языков** английский, французский, немецкий, датский, нидерландский (родной язык)  
**Для контактов** Тел.: + 31 6 5253 7166  
 Эл. почта: [lilian.jeanty@agentschaptelecom.nl](mailto:lilian.jeanty@agentschaptelecom.nl)

**Профессиональная деятельность  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2017 г. – по наст. время** Старший специалист по вопросам инноваций

**2003−2017 гг.** Координатор по международным делам, Агентство радиосвязи Нидерландов

**1997–2003 гг**.Заместитель Директора, Европейское бюро связи (ECO) СЕПТ

**1994–1997 гг**.Специалист по управлению использованием спектра, ECO

**1990–1994 г**.Руководитель Департамента управления использованием частот и нормативно-правового регулирования, Министерство транспорта и водоснабжения – Управление электросвязи и почты

**1985–1990 гг**.Руководитель Департамента управления использованием частот, Министерство транспорта и водоснабжения – Управление электросвязи и почты

**1978–1985 гг**. Руководитель Департамента людских ресурсов в РТТ, Нидерланды

**1976–1978 гг**. Юрисконсульт в РТТ, Нидерланды

**Международная деятельность  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Г-жа Жеанти была в 2014 году избрана на пост члена **Радиорегламентарного комитета**. Она имеет обширный опыт работы по вопросам регулирования радиосвязи и в области управления использованием спектра и в течение многих лет активно участвовала в работе МСЭ в качестве представителя Королевства Нидерландов. Она принимала участие во всемирных конференциях радиосвязи, подготовительных собраниях к конференциям и ассамблеях радиосвязи в качестве заместителя главы делегации. Она также участвовала в собраниях исследовательских комиссий МСЭ‑R и в различных других собраниях, таких как собрания Консультативной группы по радиосвязи и информационные собрания ВКР.

Г-жа Жеанти разработала и представила ряд предложений для всемирных конференций радиосвязи и ассамблей радиосвязи, а также выступала с общими европейскими предложениями для конференций МСЭ.

Ниже перечислены некоторые из основных видов деятельности:

**2015 г. – по наст. время** Член РРК  
Председатель РРК (2016 г.)  
Заместитель Председателя РРК (2015 г.)

**2003–2015 гг.** 1-я Исследовательская комиссия МСЭ-R, заместитель Председателя

**2012 г**. ВКР-12, председатель Рабочей группы 6A

**2012 г**. АР-12, заместитель Председателя

**2011 г**.Межрегиональный семинар-практикум МСЭ по подготовке к ВКР-12, докладчик от СЕПТ по ряду пунктов повестки дня ВКР

**2007–2012 гг**. Координатор от СЕПТ по пункту 1.2 повестки дня ВКР

**2007 г**. ВКР-07, председатель Группы 6-2 (Рез. 951), Координатор от СЕПТ по пункту 7.2 повестки дня ВКР (повестка дня ВКР-12)

**2007 г**. Рабочая группа 1B МСЭ-R, исполняющая обязанности председателя

**2005–2006 гг**. Группа по проектам в области согласования и гибкости при управлении использованием спектра, Комитет по электронным средствам связи (ECC) СЕПТ, председатель

**1994–2003 гг**. Группа по проектам в области экономических вопросов Рабочей группы по нормативно-правовому регулированию ECC СЕПТ, председатель

**1989–1993 гг**. Рабочая группа по нормативно-правовому регулированию ECC СЕПТ, председатель

**1990–1993 гг**. Группа МоВ GSM по выдаче сертификатов одобрения типа, председатель

**Образование  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2005–2012 гг**. Институт иностранных языков Regina Coeli, французский и испанский языки

**1980–2013 гг**. Курсы последокторского обучения по международному праву и праву Европейского союза

**1990–1994 гг**. Курсы по менеджменту для высокопоставленных государственных служащих

**1975–1980 гг**. Психология – Университет Гронингена, Нидерланды

**1977 г**. Степень магистра права – Университет Гронингена, Нидерланды

**Презентации и статьи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Примеры**:

Радиорегламентарный комитет  
Всемирный семинар МСЭ по радиосвязи 2016 года (ВСР‑16)

Значение согласованности устройств связи малого радиуса действия (SRD)  
Семинар-практикум МСЭ по устройствам связи малого радиуса действия и сверхширокополосной связи, 2014 год

Инструменты сбора информации по использованию спектра  
Семинар-практикум СЕПТ по измерениям занятости спектра, 2014 год

Использование спектра в Нидерландах   
Семинар-практикум Европейской комиссии по кадастру спектра, 2012 год

Гибкость системы международной регламентации спектра   
Совместный семинар-практикум Европейской комиссии – СЕПТ по подготовке к ВКР-12, 2010 год

Методы защиты связи и целостности систем дистанционного зондирования   
Генеральная ассамблея Международного научного радиосоюза (URSI), 2008 год

Мнения СЕПТ по поводу повестки дня ВКР-12   
Совместный семинар-практикум Европейской комиссии – СЕПТ по подготовке к ВКР-07, 2007 год

Гибкость – это волшебное слово   
Международный симпозиум по передовым технологиям в области радиосвязи (ISART), 2006 год

Повсюду чувствуются перемены  
Конференция OFCOM на уровне председателей: Регулирование следующего поколения, 2005 год

Регулирование радиосвязи   
Закон и нормативные положения ЕС в области электросвязи, 2002 год

Последствия Директивы R&TTE для радиооборудования   
Семинар по мировому признанию Международного центра радиовещания (IBC), 2001 год

Лицензирование UMTS – Конкурсы  
Европейское регулирование и конкурентное право в области подвижной связи /UMTS, 2001 год

Дерегулирование, согласование и сотрудничество в Европе   
МСЭ-D – Региональный семинар-практикум по внедрению, лицензированию и коммерческому использованию GMPCS, 2001 год

Сотрудничество в Европе  
МСЭ-D – Региональные семинары-практикумы по лицензированию и видам коммерческого использования GMPCS, 1999–2000 годы

(Де)регулирование спутниковой связи в Европе   
Форум VSAT, 2000 год

Лицензирование PMR и начисление платы в СЕПТ   
Семинар Европейской комиссии по PMR, 1999 год

"Зеленая книга" по политике в области спектра   
Международный центр радиовещания (IBC), 1999 год

Перемещение терминалов в глобальных масштабах   
Международный центр радиовещания (IBC), 1998 год

Система регулирования радиосвязи в Европе   
Европейская комиссия – Семинар по радиосвязи, 1997 год

Регулирование спутниковой связи в Европе  
Институт Адама Смита – Деловой форум по спутниковой связи для России и СНГ, 1997 год

Частоты и лицензии для DECT  
Международный центр радиовещания (IBC), 1997 год

Распределения спектра в сравнении с потребностями в спектре для третьего поколения   
Симпозиум МоВ GSM – Будущее подвижной связи, 1997 год

Спутниковый сбор новостей – Высвобождение спектра или дополнительные проблемы?  
Конференция радиосвязи СЕПТ, 1996 год

**Другие виды деятельности   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Лилиан Жеанти является членом следующих обществ, в которых она выступала с презентациями и для которых писала статьи:

– Нидерландское общество для Организации Объединенных Наций;

– Koninklijk Instituut van Ingenieurs KIVI, afdeling Telecommunicatie (Королевский институт инженеров, секция электросвязи);

– Pro escolendo Jure Patrio;

– Академия государственных юристов.

Является активным добровольцем в местном сообществе и активно участвует в местной политике.

**Резюме  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Лилиан Жеанти занимала в Министерстве транспорта и водоснабжения Нидерландов и Агентстве радиосвязи различные посты, в том числе руководителя Департамента управления использованием частот и нормативно-правового регулирования. В этом качестве она отвечала за вопросы национального и международного уровня в области распределения, планирования, присвоения, регистрации и координации радиочастотного спектра и спутниковых орбит.

Она также занимала должность координатора по международным делам, отвечая за координирование позиций Агентства в различных международных организациях, в которых оно участвует.

В период 1994–2003 годов она работала в Европейском бюро связи (ECO) Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) в Копенгагене, сначала в качестве специалиста, а затем – заместителя директора. Основные обязанности ECO состоят в том, чтобы выполнять функции европейского специализированного центра в области электронной связи. За эти годы она руководила множеством исследовательских проектов по вопросам спутниковой связи, лицензированию и управлению использованием спектра для Европейской комиссии.

В течение более 25 лет она активно участвовала в работе таких международных организаций, как МСЭ, СЕПТ и ЕС. Участвуя в работе этих организаций, она играла активную роль и председательствовала на некоторых собраниях, как в контексте региональной подготовки к ВКР в СЕПТ, так и по общим вопросам управления использованием спектра и регулирования. В МСЭ она была председателем различных групп 1-й Исследовательской комиссии, а также – на ВКР-07 и ВКР‑12. В настоящее время она является заместителем Председателя 1-й Исследовательской комиссии МСЭ‑R. Кроме того, она была членом Комитета по радиочастотному спектру (RSC) Европейского союза в 2003–2017 годах.

Она представляла и публиковала статьи и документы по различным темам, касающимся управления использованием спектра и регулирования радиосвязи. В течение многих лет она выступала на семинарах и конференциях по всему миру с презентациями, посвященными управлению использованием спектра и регулированию спутниковой связи, а также на многих конференциях была членом различных групп.

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