|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)****Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 11-R** |
| **7 декабря 2017 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Записка Генерального секретаря |
| КАНДИДАТУРА НА ПОСТ директора бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) |
|  |
|  |

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

**г-на Чхе Суб Ли (Республика Корея)**

на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) Международного союза электросвязи.

Хоулинь ЧЖАО
Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОРЕЯ
ЖЕНЕВА

KGV/277/2017

Постоянное представительство Республики Корея 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 правительство Республики Корея приняло решение представить свою кандидатуру для избрания в Совет МСЭ и кандидатуру д‑ра Чхе Суб Ли для избрания на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) на второй срок на выборах, которые состоятся на Полномочной конференции МСЭ 2018 года в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты.

Постоянное представительство Республики Корея пользуется данной возможностью, чтобы вновь заверить Секретариат Международного союза электросвязи в своем самом высоком уважении.

Женева, 6 декабря 2017 года

В Международный союз электросвязи

Министерство науки и ИКТ

Е.П. г-ну Хоулиню Чжао
Генеральному секретарю
Международный союз электросвязи (МСЭ)
Place des Nations, CH-1211 Geneva 20, Switzerland

31 октября 2017 года

Ваше Превосходительство,

Имею честь официально информировать Вас о том, что Республика Корея приняла решение представить свою кандидатуру для избрания в Совет МСЭ следующего состава.

Как Вам хорошо известно, со времени своего присоединения к Союзу в 1952 году Корея, которая впервые стала членом Совета на Полномочной конференции в Ницце в 1989 году, в значительной степени содействовала развитию МСЭ, семь раз становясь членом Совета.

Кроме того, Корея активно содействует развитию МСЭ и мирового сектора ИКТ, увеличивая размер своего взноса в МСЭ, участвуя в осуществлении совместных проектов Министерства науки и ИКТ и МСЭ, а также выступив в качестве принимающей стороны Полномочной конференции МСЭ 2014 года и Всемирного мероприятия ITU Telecom-2017.

С учетом такого вклада в работу международного сообщества, Корея приняла решение представить свою кандидатуру для избрания в Совет МСЭ следующего состава и обязуется делать все возможное в качестве Члена Совета.

Кроме этого, хотел бы информировать Вас о том, что Корея приняла решение представить кандидатуру г-на Чхе Суб Ли для избрания на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи на второй срок.

Г-н Ли работает как активный член МСЭ-Т на протяжении 30 лет, с тех пор как он включился в деятельность Бюро в 1987 году, и вносит значительный вклад в развитие МСЭ.

В период с 2001 по 2014 год он был председателем и заместителем председателя ИК13, и на Полномочной конференции 2014 года был избран Директором Бюро стандартизации электросвязи. Для информации к настоящему письму прилагаются краткие биографические данные г-на Ли.

Правительство Кореи убеждено, что г-н Чхе Суб Ли внесет заметный вклад в развитие МСЭ и мирового сектора ИКТ и обязуется оказывать полное содействие во время его пребывания в должности Директора Бюро стандартизации электросвязи.

Буду весьма признателен на Вашу доброжелательную поддержку.

С уважением,

Ю Ён Мин

Министр
Министерство науки и ИКТ
Республика Корея

**ЧХЕ СУБ ЛИ
(Республика Корея)**

**Кандидат на пост
Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)
2019–2022 годы**

*"****Стандарты для мира, в котором больше доверия****"*

**Дата рождения**:6 марта 1960 года

**Гражданство**:Корея (Республика**)**

**Семейное положение**:женат, имеет сына и дочь

**Образование**: степень бакалавра наук в области радиоэлектроники, Университет KONKUK (1983 г.)

 степень магистра наук в области радиоэлектроники, аспирантура Университета KONKUK (1985 г.)

 степень доктора наук в области мультимедиа, аспирантура Университета Ханбат (2014 г.)

**Сфера специализации**:архитектура и проектирование сетей для гиперсоединенных "умных" сетей (5G, IoT, облачные вычисления, управление данными)

Профессиональная деятельность

1986–1992 гг.: инженер-исследователь, планирование сетей и разработка N-ISDN в Научно-исследовательской группе компании Korea Telecom

1993–1994 гг.: инженер-исследователь, Национальный проект по разработке B-ISDN, Республика Корея

1995–2004 гг.: директор по развитию широкополосных сетей, Korea Telecom

2004–2012 гг.: президент компании HiSPOT Sarl и консультант-исследователь в ETRI

2012–2014 гг.: консультант-исследователь в Институте конвергенции ИТ KAIST

2015 по наст. время: Директор Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ

Деятельность по стандартизации в МСЭ:

1987–1991 гг.: член делегации Кореи на собраниях ИК VIII и ИК XVIII МККТТ МСЭ

1992–1996 гг.: редактор текстов по вопросам взаимодействия, ИК13 МСЭ-Т (Серия I.500)

1997–1998 гг.: Докладчик по Вопросу 2/13 (Вопрос, связанный с ГИИ и сетевой архитектурой)

1999–2000 гг.: председатель Рабочей группы 1/13 (Область сетевой архитектуры) ИК13 МСЭ-Т

2001–2008 гг.: заместитель председателя 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (СПП)

2001–2008 гг.: председатель Рабочей группы 2/13 (Область сетевой архитектуры) МСЭ-Т

2004–2005 гг.: председатель Оперативной группы МСЭ-Т по СПП (ОГ-СПП)

2006–2007 гг.: заместитель председателя Оперативной группы МСЭ-Т по IPTV МСЭ-Т (ОГ‑IPTV)

2009–2014 гг.: председатель 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, NGN-JCA и IPTV-JCA (JCA: Группа по совместной координационной деятельности)

2012 г.: заместитель председателя Комитета 3 (Методы работы МСЭ-Т) ВАСЭ 2012 года

2015 г. по наст. время: Директор Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ

*Достижения по итогам первого срока работы на посту Директора БСЭ (2015–2017 гг.)*

Разработка международных стандартов

• 617 Рекомендаций, утвержденных исследовательскими комиссиями МСЭ-Т

• 44 технических отчета, составленные исследовательскими комиссиями и оперативными группами МСЭ-Т

• Развитие широкополосных сетей: 100G ОТС, G.fast и т. д.

• Расширение сетевых возможностей облачных вычислений, сети с программируемыми параметрами (SDN) и виртуализация сетей

• Новые перспективные сетевые возможности: не связанные с радио аспекты IMT-2020/5G и "нарезка" сетей

• Расширение возможностей медиа: H.265 (премия "Прайм-тайм Эмми" 2017 года за достижения в инженерно-технических разработках)

• Перспективные услуги: цифровые финансовые услуги, электронное здравоохранение/образование, иммерсивная трансляция в режиме реального времени

• Совершенствование инфраструктуры: loT и "умные" города (KPI)

• Совершенствование общих возможностей: безопасность (loT и транспортные средства), QoS/QoE видеоуслуг

• Поддержка экономических, политических, регуляторных и эксплуатационных аспектов: ОТТ, глобальный роуминг

Расширение охвата и сотрудничества

• ***Международные организации***

− ВМО, ИКАО, ИМО, ВОЗ, МККК, ВТО и т. д.

• ***Организации по стандартизации***

− Всемирное сотрудничество по стандартам (ВСС): МСЭ, МЭК и ИСО

− Глобальное сотрудничество по стандартам (ГСС): ATIS, ARIB, CCSA, ЕТСИ, IEEE-SA, TIA, TSDSI, TTA, TTC

− ANSI, CEN&CENELEC, 3GPP, oneM2M, OCF и т. д.

• ***Региональные организации электросвязи***

− АТСЭ, АСЭ, AICTO, СЕПТ, СИТЕЛ, COMTELCA, КСЭ, ЕТСИ, ЛАГ и РСС

• ***Отраслевые лидеры***

− глобальное собрание главных директоров по технологиям (СТО) (Всемирное мероприятие ITU Telecom-2017)

− собрания CTO Китая, Японии и Кореи (CJK)

− собрания CTO и CxO в Силиконовой долине

• ***Академические организации – Члены***

− Академическая конференция МСЭ "Калейдоскоп"

− Академические организации – Члены из Аргентины (октябрь 2017 г.)

− Академические организации – Члены из Мексики (август 2016 г.)

− Академические организации – Члены из Узбекистана (апрель 2016 г.)

Новые инициативы

• ***Активное взаимодействие с мировыми лидерами в области ИКТ***

− Собрания представителей высокого уровня и мировых CTO на Всемирном мероприятии ITU Telecom-2017

− Мировые лидеры в области ИИ на глобальном форуме МСЭ "ИИ во благо" (2017 г.)

• ***Региональное сотрудничество на уровне CTO***

− Собрания СТО CJK и собрания CTO в Силиконовой долине

*•* ***Начато выполнение программы "Умные ABC" (искусственный интеллект, банкинг и* *города) (2017 г.)***

• ***Начат выпуск издания "Журнал МСЭ: открытия ИКТ" (2017 г.)***

**ЧХЕ СУБ ЛИ**(Республика Корея)

Кандидат на пост
Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)
2019–2022 годы

Представление концепции

*"Стандарты для мира, в котором больше доверия"*

Основная концепция деятельности Международного союза электросвязи (МСЭ) – "Соединение мира". Союз будет и впредь направлять свои усилия на поддержку людей, до сих пор не имеющих соединения, и на дальнейшее расширение возможности установления соединений по всему миру благодаря стандартам электросвязи/ИКТ как инструменту реализации. Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ – платформа Союза для разработки стандартов – играет важную роль в создании более соединенного мира.

Мое видение концепции БСЭ – *"****Стандарты для мира, в котором больше доверия****"* и в течение своего первого срока работы в качестве Директора БСЭ мне удалось создать доверенную структуру разработки стандартов. Учитывая этот успех, я уверен, что БСЭ следует продолжать выполнять свою текущую роль и функцию.

Обязательство

*Разрабатывать стандарты, которые формируют доверенные инфраструктуры и услуги в следующих областях:*

• интегрированное сверхскоростное широкополосное транспортирование, 5G и конвергенция фиксированной и подвижной связи;

• эксплуатация и обеспечение комплексных сетей и услуг и управление ими;

• достоверное качество и безопасность, а также безопасное существование в социально-кибер-физическом пространстве;

• "умные" устойчивые города, окружающая среда и циркуляционная экономика, включая IoT и данные;

• усовершенствованная/будущая передача голоса и видео, в том числе в невещательной среде;

• экономические и политические аспекты электросвязи/ИКТ и экосистемы электросвязи/ИКТ.

*Укреплять доверительное сотрудничество и согласованность со следующими субъектами:*

• организации по разработке стандартов (ОРС) и соответствующие структуры (форумы и консорциумы);

• различные вертикальные секторы (ИКТ, здравоохранение, образование, сельское хозяйство и т. д.), академические организации, исследовательские институты, а также МСП;

• развивающиеся страны путем преодоления разрыва в стандартизации.

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