|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)** **Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 40-R** |
| **28 июня 2018 года** |
| **Оригинал: 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 Ризата Нуршабекова (Республика Казахстан)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО  
 Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ





|  |  |
| --- | --- |
| Полномочная конференция 2018 года  Международного союза электросвязи  г. Дубай, Объединенные Арабские Эмираты,  29 октября – 16 ноября 2018 года  **Кандидатура Республики Казахстан на пост члена Радиорегламентарного комитета**  **(Район С)** | C:\Users\Administrator\Desktop\20151001143404.jpg |

ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **Имя**: | **Ризат НУРШАБЕКОВ** |
| **Занимаемая должность**: | Директор Республиканского государственного предприятия "Государственная радиочастотная служба" |
| **Дата рождения**: | 10 декабря 1973 года |
| **Семейное положение**: | женат |
| **Языки**: | Казахский, русский, английский |
| **Образование**: | Инженер радиосвязи, радиовещания и телевидения, Алматинский институт энергетики и связи, Республика Казахстан |
| **Контактная информация**: | 010000, Казахстан, Астана, ул. Отрар 4/2, кв. 103 Эл.почта: [rizat.nurshabekov@gmail.com](mailto:rizat.nurshabekov@gmail.com) |

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

|  |  |
| --- | --- |
| **2018 г –н/в.** | Директор Республиканского государственного предприятия "Государственная радиочастотная служба" Министерства информации и коммуникаций Республики Казахстан |
| **2016 г –2018 гг.** | Советник по вопросам эффективного использования радиочастотного спектра телекоммуникационными компаниями |
| **2014–2016 гг.** | Заместитель Председателя "Национального инфокоммуникационного холдинга «Зерде»" |
| **2010–2014 гг.** | Председатель Комитета связи и информатизации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан |
| **2007−2010 гг.** | Вице-президент, Главный директор по развитию бизнеса АО "Казахтелеком" |
| **2006−2007 гг.** | Заместитель Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи |
| **1999−2006 гг.** | Заместитель начальника Управления контроля в области связи, начальник Управления лицензирования в области связи и планирования использования РЧС, заместитель Директора, Директор Департамента государственного надзора и лицензирования Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи |
| **1995−1999 гг.** | Инженер отдела, специалист 2-й категории, специалист 1-й категории, ведущий инженер ГИЭ РГП "Республиканская государственная инспекция электросвязи" |

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

|  |  |
| --- | --- |
| **2014 г. − н/в** | Вице-председатель 7-ой Исследовательской комиссии (научные службы) Международного союза электросвязи |
| **2014 г.** | Кандидат на пост члена Радиорегламентарного комитета г. Пусан, Республика Корея |
| **2012 г. − н/в** | Вице-председатель Комиссии по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит Регионального содружества в области связи (РСС) |
| **2012 г.** | Конгресс Всемирного почтового союза, Катар, глава делегации администрации связи Казахстана |
| **2012 г.** | Всемирная конференция радиосвязи, глава делегации администрации связи Казахстана |
| **2010 г.** | Полномочная конференция, Гвадалахара, глава делегации администрации связи Казахстана |
| **2007 г.** | Всемирная конференция радиосвязи, член делегации администрации связи Казахстана |
| **2006 г.** | Вторая сессия Региональной конференции радиосвязи по планированию цифровой наземной радиовещательной службы в частях Районов 1 и 3 в полосах частот 174−230 МГц и 470−862 МГц ("Женева-06"), глава делегации администрации связи Казахстана, сокоординатор от Регионального содружества в области связи (РСС) |
| **2005 г.** | Развитие спутниковой системы связи и вещания, Региональное содружество в области связи (РСС), докладчик от администрации связи Казахстана |
| **2004 г.** | Система радиомониторинга, Региональное содружество в области связи (РСС), докладчик от администрации связи Казахстана |
| **2004 г.** | Первая сессия Региональной конференции радиосвязи по планированию цифровой наземной радиовещательной службы в частях Районов 1 и 3 в полосах частот 174−230 МГц и 470−862 МГц ("Женева-04"), член делегации от администрации связи Казахстана |
| **2003 г.** | Всемирная конференция радиосвязи, глава делегации администрации связи Казахстана |
| **2001 г.** | Рабочая группа по развитию цифрового вещания наземной радиовещательной службы, Региональное содружество в области связи (РСС), технический эксперт от администрации связи Казахстана |
| **1996−1999 гг.** | Рабочие группы Регионального содружества в области связи (РСС), технический эксперт от администрации связи Казахстана |

ДРУГАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ризат Рахатбекович Нуршабеков является директором Республиканского государственного предприятия "Государственная радиочастотная служба" Министерства информации и коммуникаций Республики Казахстан, академиком Международной академии связи.

В области государственного управления работает более 20 лет и имеет большой опыт технической и административной работы в области регулирования использования радиочастотного спектра. Под руководством г-на Нуршабекова был разработан План перспективного использования радиочастотного спектра, а также Таблицы распределения частот между радиослужбами Республики Казахстан. Наряду с этим, он принимал активное участие при разработке методики расчета годовой платы за использование радиочастотного спектра, которая позволяет рассчитать экономически обоснованные платы за использование радиочастотного спектра, с учетом коммерческой ценности и социальной значимости полос радиочастотного спектра, используемых в различных службах в Республике Казахстан.

Г-н Нуршабеков сыграл ведущую роль в процессе внедрения и развития перспективных технологий радиосвязи и цифрового вещания в Республике Казахстан. Благодаря его инициативе и решимости, была осуществлена подготовка, и реализация национальной стратегии по цифровизации Республики Казахстан, результатом которой стало внедрение цифрового вещания в стандарте DVB-T2, а также эксплуатация сетей мобильной связи стандартов 3G UMTS/WCDMA и LTE.

В период с 2007 по 2010 год г-н Нуршабеков работал в одной из крупнейшей телекоммуникационной компании Казахстана АО "Казахтелеком", в качестве Вице-президента (Главный директор) по развитию бизнеса. Одним из основных результатов за эти годы явилось развитие Казахстанского сегмента сети интернет, произошли значительные шаги по увеличению пропускной способности каналов, увеличилась скорость на внешние ресурсы. Была проведена активная работа по созданию условий для развития казахстанского контента. По инициативе Р. Нуршабекова был начат проект по запуску транзитного потока на магистральных сетях в направлении Европа-Азия. Активная и масштабная реализация инновационных решений позволило выйти Казахстану на новый уровень развития телекоммуникационных услуг.

Кроме того, г-н Нуршабеков является одним из инициаторов развития национальной спутниковой системы связи и вещания Республики Казахстан. В результате его целеустремленности был осуществлен проект спутниковой связи и вещания системы "KazSat", который решил ряд проблем связанных с информационным обеспечением в Республике Казахстан. Под его непосредственным руководством был начат и успешно продолжается комплекс работ по координации и международно-правовой защите орбитальных позиций для развития спутникового связи.

Международная деятельность г-на Нуршабекова направлена на сотрудничество с зарубежными администрациями связи, международными организациями в области связи и Международным союзом электросвязи, в организации научно-практических семинаров и конференций МСЭ, осуществлении совместной научно-исследовательской деятельности.

За годы работы г-н Нуршабеков организовал международные и региональные семинары по стандартизации, сертификации и метрологии в области телекоммуникаций, по управлению использованием радиочастотного спектра, по внедрению и развитию перспективных технологий радиосвязи, по перспективам использования Ka-диапазона спутниковыми системами связи с участием МСЭ и РСС.

Г-н Нуршабеков является главой делегации, техническим экспертом от администрации связи Республики Казахстан по международной координации наземных и космических служб (геостационарные и негеостационарные спутниковые сети). Благодаря этой деятельности, г‑н Нуршабеков решил ряд спорных вопросов по координации наземных служб в приграничных зонах Республики Казахстан, продолжает вести работу по координации космических служб, решая сложные регуляторные и технические вопросы совместимости космических аппаратов, активно взаимодействует в сфере международного сотрудничества в области радиосвязи.

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ Г-НА НУРШАБЕКОВА

Медаль на 10 лет Конституции Республики Казахстан (РК) − 2005 г.

Медаль Юрия Гагарина − 2008 г.

Медаль на 20 лет Независимости РК − 2011 г.

Медаль РК "За трудовое отличие" − 2012 г.

Благодарность Президента РК на 10 лет Независимости РК – 2001 г.

Благодарность Президента РК за активное участие в подготовке и проведении 7-го саммита ОБСЕ − 2010 г.

Звание "Почетный связист РК" − 2005 г.

РЕЗЮМЕ

Бурное и стремительное развитие современных технологий в области радиосвязи в Республике Казахстан свидетельствует о высоком профессионализме, глубоких технических и нормативно-правовых знаниях г-на Нуршабекова.

Г-н Нуршабеков активно участвует в совершенствовании государственного регулирования, и внедрении современных технологий, отвечающих потребностям рынка в сфере радиосвязи, при этом принимая экономически взвешенные и обоснованные действия, компетентен в решении многих технических вопросов, имеет большой опыт международной работы непосредственно в разработке вкладов, предложений на национальном и региональном уровнях, организации различных мероприятий, обладает дипломатическими и профессиональными качествами, для того чтобы быть избранным в состав Радиорегламентарного комитета.

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Республика Казахстан с 1993 года в качестве полноправного члена МСЭ принимает активное участие в решении проблем быстро развивающегося сектора инфо- и телекоммуникационных технологий стран-участниц союза и осуществляет сотрудничество в сфере инноваций.

Участвуя в работе МСЭ на различных международных мероприятиях, моя администрация связи всегда пользовалась поддержкой членов союза при решении стратегически важных для инфокоммуникационной отрасли страны задач.

На данный момент я занимаю должность директора Республиканского государственного предприятия "Государственная радиочастотная служба" Министерства информации и коммуникаций Республики Казахстан, а также являюсь действующим членом Международной академии связи. Свою трудовую деятельность я начал в 1995 году. В своей карьере я прошел путь от инженера до руководителя регулятора в области связи Республики Казахстан.

В области государственного управления работаю более 20 лет, имею опыт как в технической, так и в административной части работы в области регулирования использования радиочастотного спектра. Параллельно принимаю активное участие в распределении и эффективном использовании радиочастотного спектра в Республике Казахстан, основываясь на рекомендациях МСЭ, Регламенте радиосвязи, международной таблице распределения частот БР МСЭ, и технических расчетах электромагнитной совместимости. Под моим руководством также были разработаны План перспективного использования радиочастотного спектра, и Таблицы распределения частот между радиослужбами Республики Казахстан.

Естественно, международная деятельность является неотъемлемой частью моей работы и важным инструментом в обеспечении качества в области телекоммуникаций и его соответствия международным стандартам. Свою непосредственную международную деятельность я начал в качестве технического эксперта в рабочих группах Регионального содружества в области связи (РСС). В последующем я представлял администрацию связи Республики Казахстан как глава делегации на Всемирных конференциях радиосвязи 2003, 2012 и 2015 гг. Наряду с этим, я явлюсь вице-председателем Комиссии по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит Регионального содружества в области связи (РСС), а также вице-председателем 7-ой Исследовательской комиссии БР МСЭ.

Я надеюсь, что приобретенный мною опыт и накопленный багаж знании, в случае моего избрания на пост члена Радиорегламентарного комитета, также поспособствуют правильному вынесению решений РРК на равноправной основе, и разрешению разногласий между администрациями связи, в особенности, как мне кажется, возникающие в части космических служб, и в вопросах координации приграничных территорий наземных служб. Кроме того, на мой взгляд, в будущем РРК должен уделять особое внимание пояснению пунктов Регламента радиосвязи и правилам процедур, чтобы данные пункты трактовались однозначно и были прозрачными и понятными для всех администраций связи, в особенности для развивающихся стран.

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