|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-14)** **Пусан, 20 октября – 7 ноября 2014 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 41-R** |
| **14 апреля 2014 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Записка Генерального секретаря | |
| кандидатура на пост члена радиорегламентарного комитета | |
|  | |
|  | |

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

**д-ра Евгена ХАИРОВА (Украина)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Д-р Хамадун И. ТУРЕ  
 Генеральный секретарь

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Государственная служба специальной связи   
и защиты информации Украины**

07.04.2014 г. Исх. № 01/03/01-939

Д-ру Хамадуну И. Туре  
Генеральному секретарю  
Международный союз электросвязи  
Place des Nations  
1211 Geneva 20 Switzerland   
Факс: +41 22 730 66 27  
Эл. почта: [ppelections@itu.int](mailto:ppelections@itu.int)

Предмет: Кандидатура на пост члена Радиорегламентарного комитета

Уважаемый г-н Туре,

В продолжение Вашего Циркулярного письма № 165 от 21 октября 2013 года имею честь от имени администрации Украины представить кандидатуру д-ра Евгена Хаирова на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) для выборов от Района С "Восточная Европа и Северная Азия" во время Полномочной конференции в Пусане, Республика Корея, которая состоится с 20 октября по 7 ноября 2014 года.

Д-р Хаиров принимал участие в качестве одного из ведущих членов делегации Украины в трех всемирных конференциях радиосвязи, Региональной конференции радиосвязи 2004/2006 годов и в различных собраниях исследовательских комиссий МСЭ-R, играл существенную роль в разработке национальной системы управления использованием радиочастот в соответствии с нормативными положениями МСЭ, а также в течение длительного времени работал в Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) и Региональном содружестве в области связи (РСС). Все это позволяет ему соответствовать требованиям п. 93 Устава МСЭ быть "квалифицированным в области радиосвязи и иметь практический опыт в деле присвоения и использования частот", а также "иметь хорошие знания о географических, экономических и демографических условиях определенного района мира".

Принимая во внимание его обширный практический опыт на национальном, региональном и международным уровнях, замечательную профессиональную компетенцию и высокую научную подготовку в области управления использованием и использования радиочастотного спектра, администрация Украины уверена в том, что членство д-ра Хаирова в РРК послужит на пользу всем Государствам – Членам МСЭ.

Биографическая справка д-ра Хаирова прилагается.

С уважением,

Володимир Зверев  
Председатель

**Прилагаемый документ**: Биографическая справка д-ра Хаирова на 3 стр.

**Полномочная конференция   
Международного союза электросвязи**

Пусан, Республика Корея, 20 октября – 7 ноября 2014 года

**Биографическая справка**

**Д-р ЕВГЕН ХАИРОВ**

**Кандидат от Украины на пост члена   
Радиорегламентарного комитета  
(от Района С)**

**АНКЕТНЫЕ ДАННЫЕ**

**Имя** Евген ХАИРОВ

**Занимаемая должность** Первый заместитель начальника Украинского государственного центра радиочастот

**Дата рождения** 24 октября 1959 года, Макеевка, Украина

**Гражданство** Украина

**Семейное положение** Женат, одна дочь

**Знание языков** английский, русский, немецкий, украинский

**Контактная информация** Тел.: + 380 444228103, Факс: + 380 44 4228181  
 Эл. почта: [kew@ucrf.gov.ua](mailto:kew@ucrf.gov.ua)

**ОПЫТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**2006 г. – н. в.** Первый заместитель начальника Украинского государственного центра радиочастот (УГЦР)

**2002−2006 гг.** Заместитель начальника УГЦР по присвоениям радиочастот

**2001−2002 гг.** Заместитель начальника УГЦР − руководитель Общей службы радиочастотных присвоений

**1976−2001 гг.** Вооруженные силы Украины и СССР, полковник в отставке.

Служил инженером, лектором, научным сотрудником, руководителем лаборатории, главой департамента, заместителем главы научно-исследовательского управления и заместителем главы Научного центра связи, разведки и радиоэлектронной борьбы Министерства обороны Украины.

Заслуженный работник сферы услуг Украины (Указ Президента Украины № 640/2012 от 16.11.2012 г.), Почетный связист Украины (2006 г.).

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Д-р Хаиров имеет 33-летний опыт деятельности в технической, академической, исследовательской, научной и административной сферах, а последние 12 лет активно участвовал в работе МСЭ, а также на региональном уровне в работе РСС и СЕПТ в области управления использованием спектра и по вопросам, связанным с регулированием радиосвязи. Он активно привлекался к подготовке и работе трех ВКР, РКР-04/06 и других конференций и собраний высокого уровня, возглавлял группу экспертов по управлению использованием частот в делегации Украины и принимал активное участие во многих семинарах/практикумах МСЭ, которые перечислены ниже. Координировал деятельность УГЦР, осуществляемую им как членом Сектора радиосвязи МСЭ (с 2008 г.) и в связи с деятельностью в рабочих группах РСС и СЕПТ.

Международный союз электросвязи (МСЭ)

**2013 г.** Семинар МСЭ для СНГ/Европы "Управление использованием спектра радиочастот: радиомониторинг как эффективный инструмент управления использованием спектра радиочастот"

**2012, 2007, 2003 гг.** Всемирные конференции радиосвязи

**2012 г.** Объединенная целевая группа 4-5-6-7 МСЭ-R по пунктам 1.1 и 1.2 повестки дня ВКР-15

**2011 г.** Подготовительное собрание к конференции для ВКР-12

**2011 г.** Глобальный симпозиум для регуляторных органов

**2010, 2006 гг.** Всемирные семинары по радиосвязи, организуемые Бюро радиосвязи

**2010 г.** Семинар-практикум МСЭ "Радиомониторинг и повышение эффективности использования спектра"

**2009 г.** Рабочая группа 1B ИК1 МСЭ-R "Методики управления использованием спектра и экономические стратегии"

**2009 г.** Рабочая группа 5A ИК5 МСЭ-R "Сухопутная подвижная служба выше 30 МГц (кроме IMT); любительская и любительская спутниковая службы"

**2008 г.** Семинар-практикум МСЭ "Наблюдение за спектром сегодня и завтра. Задачи, проблемы и решения"

**2007 г. Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи**

**2006, 2004 гг.** Региональная конференция радиосвязи по планированию цифровой наземной радиовещательной службы в частях Районов 1 и 3 в полосах частот 174–230 МГц и 470–862 МГц (1-я и 2-я сессии)

**2006 г.** Семинар МСЭ "Тенденции развития национальных систем управления использованием спектра"

**2005 г.** Межсессионная группа по планированию (РКР-04/06)

**2005 г.** Семинар-практикум МСЭ "Автоматизация процесса управления использованием спектра"

**2004 г.** Рабочая группа Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

**2004 г.** Семинар-практикум МСЭ "Контроль радиочастотного спектра"

**2002 г.** Всемирная конференция по развитию электросвязи

**2002 г.** Рабочая группа 8F ИК8 МСЭ-R "IMT-2000 и последующие системы"

Региональное содружество в области связи (РСС)

**2011 г. – н. в.** Заместитель председателя Комиссии РСС повопросам регулирования использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит

**2012 г. – н. в.** Председатель Рабочей группы по управлению использованием радиочастотного спектра

**2010, 2011 гг.** Совместные собрания СЕПТ-РСС по подготовке к ВКР-12

**2008−2011 гг.** Заместитель председателя Комиссии РСС по спутниковой связи, телевидению и звуковому радиовещанию

**2005−2009 гг.** Председатель Рабочей группы по подготовке Общей таблицы распределения частот для стран СНГ

**2002−2008 гг.** Заместитель председателя Комиссии РСС по вопросам регулирования использования радиочастотного спектра и ЭМС радиоэлектронных средств

**2004−2006 гг.** Участие в Координационной группе РСС по подготовке к РКР-06

Европейская конференция администраций почт и электросвязи (СЕПТ)

**2002−2009 гг.** Рабочая группа по управлению использованием частот (РГ-УЧ) Комитета по электронным средствам связи (КЭСС)

**2002−2007 гг.** Группа КЭСС по подготовке к конференции (ГПК)

**2005 г.** Рабочая группа КЭСС по Региональной конференции радиосвязи 2006 года (РГ РКР-06)

**2003 г.** Рабочая группа КЭСС по технической разработке спектра (РГ-РС)

**2003 г.** Конференция СЕПТ

**2003 г.** Группа по проекту 22 РГ-УЧ "Мониторинг и обеспечение исполнения"

**2002 г.** Многостороннее собрание СЕПТ по специальному соглашению по использованию полосы 1452−1479,5 МГц для T-DAB (Маастрихт), глава делегации Украины

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ**

Д-р Хаиров играл важнейшую роль в разработке современной системы управления использованием радиочастотного спектра в Украине в соответствии с нормативными положениями МСЭ. В национальном органе, который занимается управлением использованием частот, он отвечает за деятельность, в том числе на международном уровне, связанную с присвоением, распределением, планированием, совместным использованием, координацией и заявлением радиочастотного спектра как для наземных, так и для космических служб.

Основные виды деятельности, которые осуществляются под его руководством, включают:

− Участие в создании законодательной базы управления использованием радиочастотного спектра на национальном уровне, в том числе Закона Украины "О радиочастотном ресурсе", Национальной таблицы распределений полос радиочастот Украины, Плана использования радиочастотного ресурса Украины, Регламента любительской радиосвязи Украины и др.;

− Автоматизация процесса присвоения частот (обработка заявок, расчет ЭМС, создание единой базы данных присвоений, авторизация и т. д.);

− Исследования в области совместного использования частот для различных служб радиосвязи (например, CDMA и E-GSM, радиолокация и ТВ, станции широкополосного доступа, CDMA-450, DVB-T2 и т. д.);

− Планирование DVB-T (к 2011 году Украина развернула крупнейшую в мире сеть DVB-T2, включающую 4 мультиплекса и 664 частотных присвоений и обеспечивающую одновременную работу аналогового и цифрового ТВ радиовещания);

− Внедрение измерения качества услуг и качества покрытия;

− Планирование и присвоение частот для заключительной части Европейского чемпионата по футболу EURO-2012 в Украине.

Д-р Хаиров возглавлял многие делегации Украины на двусторонних и многосторонних собраниях по трансграничному планированию и координации частот.

**ОБРАЗОВАНИЕ И НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

**1988 г.** Кандидат технических наук (равнозначно Ph.D. (англ.))

**1986−1989 гг.** Лектор в Ставропольском высшем военном институте связи

**1983−1986 гг.** Повышение квалификации в Харьковском высшем военном училище имени маршала СССР М. Крылова

**1976−1981 гг.** Харьковское высшее военное училище имени маршала СССР М. Крылова, специальность "Системы управления и связи", квалификация "Радиотехника".

**ПУБЛИКАЦИИ**

Д-р Хаиров является автором и соавтором примерно 40 академических и научных публикаций по различным техническим вопросам в области связи, в том числе по управлению использованием спектра и мониторингу, использованию частот и методам автоматизации.

**РЕЗЮМЕ**

Д-р Хаиров является признанным экспертом с замечательной профессиональной компетенцией, высокой научной подготовкой и подтвержденным практическим опытом в управлении использованием радиочастотного спектра и в его использовании на национальном, региональном и международном уровнях.

Д-р Хаиров был одним из ведущих членов делегации Украины на трех всемирных конференциях радиосвязи, Региональной конференции радиосвязи 2004/2006 годов и многих собраниях и семинарах-практикумах МСЭ-R. Кроме того, он долгое время работал в Региональном содружестве в области связи (РСС) в качестве заместителя председателя профильных комиссий РСС и председателя рабочих групп, занимающихся вопросами управления использованием спектра и его использования, и активно участвовал в основных рабочих группах Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ).

Он играл существенную роль в разработке национальной системы управления использованием частот и законодательной базы, соответствующей нормативным положениям МСЭ. Он является специалистом в многочисленных вопросах технического, регуляторного и политического характера, относящихся к присвоению, распределению, планированию, совместному использованию, координации частот и применению Регламента радиосвязи.

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