



---

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Документ 48-R**  
**16 июня 2022 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 Альмиры ГАТАУЛИНОЙ (Республика Узбекистан)**

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Хоулинь ЧЖАО  
Генеральный секретарь

**Приложение: 1**

O'ZBEKISTON RESPUBLTKASI AXBOROT  
TEKNOLOGIYALARI VA  
KOMMUNIKATSIYALARINI  
RIVOJLANTIRISH VAZIRLIGT



МИНИСТЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН

100047, Toshkent shahri, Amir Temur shoh ko'chasi, 4-uy  
Тел.: (+998) 71-238-41-07, 71-233-65-03; Факс: (+998) 71-239-87-82  
Эл. почта: [info@mitc.uz](mailto:info@mitc.uz), [www.mitc.uz](http://www.mitc.uz)

4, Amir Temur avenue, 100047, Tashkent, Uzbekistan  
Тел.: (+998) 71-238-41-07, 71-233-65-03;  
Факс: (+998) 71-239-87-82  
Эл. почта: [info@mitc.uz](mailto:info@mitc.uz), [www.mitc.uz](http://www.mitc.uz)

Исх. 35-8/3672  
14 июня 2022 года

Г-ну Хоулиню Чжао  
Генеральному секретарю  
Международного союза электросвязи

Уважаемый господин Чжао,

Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан выражает Вам и коллективу Международного союза электросвязи (МСЭ) благодарность за сотрудничество в развитии информационно-коммуникационных технологий и имеет честь объявить о выдвижении г-жи Альмиры Гатаулиной на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК). Кандидатура г-жи Гатаулиной будет представлена на выборы во время Полномочной конференции МСЭ, которая пройдет в Бухаресте (Румыния) с 26 сентября по 14 октября 2022 года.

Г-жа Альмира Гатаулина имеет большой опыт в области управления использованием радиочастотного спектра и радиосвязи. Она возглавляла делегацию Республики Узбекистан на Ассамблее радиосвязи (АР) и Всемирных конференциях радиосвязи (ВКР) в 2012, 2015 и 2019 годах, а также на Подготовительных собраниях к ВКР. Курировала подготовку и представление предложений (вкладов) от имени Республики Узбекистан для АР и ВКР, а также осуществляла координацию и участвовала в рассмотрении и подготовке предложений Узбекистана относительно Правил процедуры, документов исследовательских комиссий и рабочих групп МСЭ-Р.

Г-жа Гатаулина также является наставником инициативы МСЭ-Р "Сеть женщин в интересах ВКР-23 – NOW4WRC23" и помогает женщинам-делегатам в расширении своих знаний о методах и процессах работы ВКР-23, а также в подготовке пунктов повестки дня ВКР-23.

Г-жа Альмира Гатаулина принимает активное участие в разработке региональных позиций и предложений Регионального содружества в области связи (РСС) для ВКР. На ВКР представляла делегацию Узбекистана на собраниях РСС при обсуждении вопросов повестки дня ВКР, представляла также РСС на межрегиональных собраниях с участием СЕПТ, ASMG, ART, СИТЕЛ и в Неофициальной группе по подготовке к ВКР-23.

Будем признательны за содействие в информировании Государств – Членов МСЭ о выдвижении Узбекистаном кандидатуры г-жи Альмиры Гатаулиной на пост члена Радиорегламентарного комитета от Района С.

Эти выборы имеют огромное значение для Республики Узбекистан, и мы высоко ценим поддержку кандидатуры г-жи Альмиры Гатаулиной со стороны всех Государств-Членов.

Пользуясь случаем, хотели бы выразить Вам и сотрудникам МСЭ наше глубокое уважение и благодарность за поддержку, которую Вы неизменно оказывали нам.

С уважением,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Шерзод Шерматов', enclosed in a blue oval.

Шерзод Шерматов  
Министр

Приложение: Биографическая справка г-жи Альмиры Гатаулиной

## Полномочная конференция Международного союза электросвязи

Бухарест, Румыния,  
26 сентября – 14 октября 2022 года

Кандидат на пост члена Радиорегламентарного комитета  
(Район С)

**АЛЬМИРА ГАТАУЛИНА**

**Биографическая справка**

### Личная информация

**Дата рождения:** 7 февраля 1959 года  
**Гражданство:** Республика Узбекистан  
**Семейное положение:** замужем, имеет сына  
**Владение языками:** татарский, узбекский, русский, английский  
(средний уровень)  
**Эл. почта:** [a.gataulina@unicon.uz](mailto:a.gataulina@unicon.uz)



### Образование

1976–1981 гг. Ташкентский электротехнический институт связи, диплом с отличием  
Специальность: инженер электросвязи

### Профессиональный опыт

2020 г. – н. в. Заместитель начальника службы анализа электромагнитной совместимости Центра Unicon.uz Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций.

2013–2019 гг. Начальник отдела регулирования использования радиочастотного спектра Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций – рабочего органа Республиканского совета по радиочастотам.

2008–2013 гг. Заместитель председателя Государственной комиссии по радиочастотам Республики Узбекистан (ГКРЧ), руководитель исполнительной дирекции ГКРЧ.

2002–2008 гг. Начальник отдела лицензирования и стандартизации Агентства связи и информатизации Узбекистана.

1988–2001 гг. Старший инженер контрольного, технического отделов, начальник отдела нормативно-технической документации в эксплуатационных и строительных организациях электросвязи Республики.

1985–1988 гг. Инженер-разработчик отдела теплофизики Академии наук Республики Узбекистан.

1981–1985 гг. Преподавательская деятельность в Ташкентском электротехническом институте связи.

## Опыт международной работы

Г-жа Альмира Гатаулина имеет большой опыт в области управления использованием радиочастотного спектра и радиосвязи. Возглавляла делегацию Республики Узбекистан на Ассамблее радиосвязи и Всемирных конференциях радиосвязи (ВКР) в 2012, 2015 и 2019 годах, а также на Подготовительных собраниях к ВКР. Курировала подготовку и представление предложений (вкладов) от имени Республики Узбекистан для Ассамблеи радиосвязи и ВКР. Осуществляла координацию и участвовала в рассмотрении и подготовке предложений Республики Узбекистан относительно Правил процедуры, документов исследовательских комиссий и рабочих групп МСЭ-R.

Г-жа Гатаулина является наставником инициативы МСЭ-R "Сеть женщин в интересах ВКР-23 – NOW4WRC23" и помогает женщинам-делегатам в расширении своих знаний о методах и процессах работы ВКР-23, а также в подготовке пунктов повестки дня ВКР-23.

Принимает также непосредственное участие в разработке региональных позиций и предложений Регионального содружества в области связи (РСС) для ВКР. На ВКР представляла делегацию Узбекистана на собраниях РСС при обсуждении вопросов повестки дня ВКР, представляла также РСС на межрегиональных собраниях с участием СЕПТ, ASMG, ART, СИТЕЛ и в Неофициальной группе по подготовке к ВКР-23

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 2002 г. – н. в. | Активное участие в деятельности Международного союза электросвязи, Регионального содружества в области связи по решению актуальных вопросов развития радиосвязи, эффективного и справедливого распределения радиочастотного спектра.  |
| 2005 г.         | Участие в работе второго собрания Подготовительного комитета Тунисского этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО).  |
| 2006 г.         | Участие в работе Полномочной конференции МСЭ в составе делегации Республики Узбекистан.   |
| 2008–2022 г.    | Глава делегации Республики Узбекистан на Ассамблее радиосвязи и ВКР 2012 года, на ВКР 2015 и 2019 годов.<br>Участие в работе Консультативной группы по радиосвязи МСЭ-R.<br>Заместитель председателя Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, председатель Рабочей группы РСС по управлению использованием радиочастотного спектра.<br>Участие в работе Совета глав РСС, Комиссии РСС по развитию информационного общества и цифровой трансформации, Рабочей группы по нормативным документам, Рабочей группы по законодательству при Экспертном совете Межпарламентской ассамблеи СНГ-РСС. Продолжает работу в Рабочей группе по подготовке к Ассамблее радиосвязи и ВКР, Рабочей группе по управлению использованием радиочастотного спектра. |

### **Деятельность на национальном уровне**

Осуществляла координацию и участвовала в процессе разработки и реализации государственной политики в области распределения и использования радиочастотного спектра; в процессе разработки правовых документов, процедур выдачи разрешений на использование радиочастот, программ, технических норм, стандартов, регламентов; в процессе проведения научных исследований по вопросам эффективного управления, планирования и использования радиочастотного спектра с учетом Регламента радиосвязи, Правил процедуры, Резолюций, Рекомендаций, Отчетов МСЭ. Координировала работу по пересмотру и обновлению национальной Таблицы распределения радиочастот с учетом решений ВКР.

Осуществляла непосредственное руководство планированием радиочастот для цифрового телевизионного радиовещания и звукового радиовещания в соответствии с Планами МСЭ-R, занималась вопросами планирования радиочастот для внедрения новых технологий радиосвязи, конверсии радиочастотного спектра. Подготавливала и вела переговоры по двусторонней координации радиочастотных присвоений службам радиосвязи, а также по урегулированию ситуаций помех в приграничных районах. Руководила разработкой межправительственных и технических соглашений по использованию служб радиосвязи в приграничных районах. Принимала непосредственное участие в разработке законодательства, программы развития космических технологий в стране.

В настоящее время продолжает работу по подготовке позиции страны для Ассамблеи радиосвязи и ВКР, отвечает за научные исследования и разработку концептуальных документов в области планирования и использования радиочастотного спектра службами радиосвязи и участвует в этой деятельности.

Имеет награды Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций, Регионального содружества в области связи.

### **Резюме**

Г-жа Альмира Гатаулина работает в сфере электросвязи более 32 лет, включая деятельность в области управления использованием радиочастотного спектра на национальном и международном уровне. Ее профессиональный опыт свидетельствует о ее способности принимать взвешенные решения и брать на себя ответственность. Она отличается стремлением к тщательному изучению каждого вопроса с целью поиска оптимального решения.

Обладает знаниями в области управления использованием радиочастотного спектра на национальном и международном уровне, подготовки и реализации программ и стратегий по применению новых технологий радиосвязи, применения Регламента радиосвязи, подготовки и участия в собраниях и конференциях радиосвязи. Принимала участие в качестве главы делегации Республики на многих региональных и международных форумах, включая Ассамблею радиосвязи, ВКР, ПСК и другие мероприятия МСЭ. Осуществляла координацию работ по проведению исследований и подготовке позиции страны по пунктам повестки дня ВКР, по подготовке вкладов о трудностях применения положений Регламента радиосвязи, по изучению результатов работы Радиорегламентарного комитета, Подготовительного собрания к конференции, исследовательских комиссий и рабочих групп, а также других структур МСЭ-R и их применению на национальном уровне.

## **Заявление о концепции**

Сектор радиосвязи выполняет функцию обеспечения рационального, справедливого, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, с тем чтобы обеспечить справедливый доступ к орбитам и частотам для различных стран или групп стран с учетом особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран.

Радиорегламентарный комитет – это один из основных органов Сектора радиосвязи в международной системе регулирования использования радиочастотного спектра. Комитет разрабатывает и пересматривает Правила процедуры в соответствии с положениями Регламента радиосвязи для использования их Директором и Бюро для регистрации частотных присвоений Государств-Членов. Рассмотрение вопросов осуществляется Комитетом открытым и беспристрастным образом с целью их компетентного и справедливого решения. При этом профессионализм и ответственность членов Комитета являются необходимыми условиями для выполнения функций Комитета.

Я обладаю многолетним опытом в области управления использованием радиочастотного спектра на национальном, региональном и международном уровне, в том числе в сфере планирования эффективного использования радиочастот, координации радиочастотных присвоений, применения Регламента радиосвязи, решений ВКР и взаимодействия с МСЭ. На протяжении своей профессиональной деятельности я занимала руководящие должности и стремилась работать конструктивно и достигать поставленных целей. Поддержание открытого диалога является необходимым условием для рационального использования ограниченного радиочастотного ресурса, в особенности на международном уровне.

В случае моего избрания членом Радиорегламентарного комитета я буду применять все свои профессиональные знания и практический опыт для выполнения задач Комитета и достижения его целей. Обязуюсь оправдать ожидания и доверие Государств-Членов, учитывая их проблемы и предложения, участвовать в принятии решений Комитета беспристрастно, открыто, объективно, с готовностью к эффективному сотрудничеству и совместной работе с другими членами Комитета в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, решениями ВКР, а также с принципами и духом Устава и Конвенции МСЭ.

---