

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
AXBOROT TEXNOLOGIYALARI
VA KOMMUNIKATSIYALARINI
RIVOJLANTIRISH
VAZIRLIGI**

100047, Toshkent shahri, Amir Temur shoh ko‘chasi, 4-uy
Tel.: (+998) 71-238-41-07, 71-233-65-03, Faks: (+998) 71-239-87-82
E-mail: info@mitc.uz, www.mitc.uz



**МИНИСТЕРСТВО ПО РАЗВИТИЮ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
И КОММУНИКАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

100047, город Ташкент, улица Амира Темура 4,
Тел.: (+998) 71-238-41-07, 71-233-65-03, Факс: (+998) 71-239-87-82
E-mail: info@mitc.uz, www.mitc.uz

2022-у. « 13 » may

№ 35-8/2870

« _____ » 2022 г.

**Исполнительный комитет
Регионального содружества
в области связи**

Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан благодарит Вас за плодотворное сотрудничество в области развития связи и информационных технологий и имеет честь сообщить, что Администрация связи Республики Узбекистан выдвигает кандидатуру Гатаулиной Альмиры Рафаиловны на пост члена Радиорегламентарного комитета (Район С) на выборах, которые пройдут на Полномочной конференции МСЭ (Бухарест, Румыния, 26 сентября - 14 октября 2022 года).

Министерство будет весьма признательно Исполкому РСС за доведение вышеуказанной информации Администрациям связи РСС и включить наше предложение в повестку дня очередного совместного заседания Комиссии РСС по координации международного сотрудничества и Рабочей группы по работе с МСЭ при КМС.

Приложение на 5 л.

С уважением,

**Первый
заместитель министра**



О. Пекось

Умида Мусаева
+998 71 238 41 41

**Полномочная конференция Международного союза электросвязи
Бухарест, Румыния,
26 сентября - 14 октября 2022 года**

**Кандидат на избрание члена Радиорегламентарного комитета
(Район С)**

АЛЬМИРА ГАТАУЛИНА

Биографическая справка

Личные данные

Дата рождения: 7 февраля 1959

Гражданство: Республика Узбекистан

Семейное положение: замужем, имеет сына

Языки: татарский, русский, узбекский, английский

Эл. почта: a.gataulina@unicon.uz



Образование:

1976 - 1981 Ташкентский электротехнический институт связи, диплом с отличием

Специальность: инженер электросвязи

Профессиональный опыт

- 2020 – до н.в. Заместитель руководителя Службы анализа электромагнитной совместимости Центра «Unicon.uz» Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций
- 2013 - 2019 Начальник отдела регулирования использования радиочастотного спектра Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций – рабочего органа Республиканского совета по радиочастотам
- 2008 - 2013 Заместитель председателя Государственной комиссии по радиочастотам Республики Узбекистан (ГКРЧ), руководитель Исполнительной дирекции ГКРЧ
- 2002 - 2008 Начальник отдела лицензирования и стандартизации Узбекского агентства связи и информатизации
- 1988-2001 Работа в качестве старшего инженера надзорного, технического отделов, руководителя отдела нормативно-технических документов в эксплуатационной и строительных организациях г. Ташкента

- 1985-1988 Инженер-конструктор Отделения теплофизики Академии наук Республики Узбекистан
- 1981-1985 Преподавательская деятельность в Ташкентском электротехническом институте связи

Международная деятельность

Альмира Гатаулина обладает большим опытом работы по вопросам управления использованием радиочастотного спектра и радиосвязи. Она осуществляла руководство делегацией Республики Узбекистан на Ассамблее радиосвязи и Всемирных конференциях радиосвязи (ВКР) 2012, 2015 и 2019 годов, и также на Подготовительных собраниях к ВКР. Руководила работами по подготовке и внесению предложений (вкладов) от имени Республики Узбекистан на Ассамблее радиосвязи и ВКР. Осуществляла координацию и участвовала в рассмотрении и подготовке предложений республики по Правилам процедуры, документам Исследовательских комиссий и рабочих групп МСЭ-R.

Является наставником инициативы МСЭ-R «Сеть женщин в интересах ВКР-23 - NOW4WRC23» для помощи женщинам – делегатам в повышении уровня владения методами работы и процессов ВКР-23, подготовки пунктов повестки дня ВКР-23.

Непосредственно участвует в подготовке региональной позиции и предложений (вкладов) Регионального содружества в области связи (РСС) к ВКР. В период ВКР представляла делегацию республики на собраниях РСС с обсуждением пунктов повестки ВКР, а также от РСС участвовала в межрегиональных собраниях с СЕПТ, ASMG, АРТ, СІTEL, а также в Неформальной группе по подготовке ВКР-23.

- 2002- по активное участие в деятельности Международного союза
н.в. электросвязи, Регионального содружества в области связи
по решению актуальных вопросов развития радиосвязи,
эффективного и справедливого распределения
радиочастотного спектра
- 2005 Участие в работе Подготовительного Комитета-2 Тунисского
этапа Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам
информационного общества (ВВУИО)
- 2006 Участвовала в работе Полномочной конференции МСЭ
в составе делегации Республики Узбекистан

2008-2022 Руководитель делегации Республики Узбекистан на Ассамблее радиосвязи и ВКР 2012 года, на ВКР 2015 и 2019 годов.

Участие в работе Консультативной группы по радиосвязи МСЭ-R.

Являлась заместителем председателя Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит, председателем Рабочей группы РСС по управлению радиочастотным спектром. Участвовала 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 радиочастотным спектром.

Деятельность на национальном уровне

Координировала и участвовала в разработке и исполнении государственной политики в области распределения и использования радиочастотного спектра; за разработку нормативно-правовых документов, процедур выдачи разрешений на использование радиочастот, программ, технических норм, стандартов, регламентов; за проведение научных исследований по эффективному управлению, планированию и использованию радиочастотного спектра с учётом Регламента радиосвязи, Правил процедуры, Резолюций, Рекомендаций, Отчётов МСЭ. Координировала работы по пересмотру и обновлению национальной таблицы распределения радиочастот с учётом решений ВКР.

Осуществляла непосредственное руководство по радиочастотному планированию цифрового телевизионного вещания и звукового радиовещания согласно Планам МСЭ-R, радиочастотному планированию внедрения новых технологий радиосвязи, конверсии радиочастотного спектра. Осуществляла подготовку и руководство переговорами по двухсторонней координации радиочастотных присвоений служб радиосвязи, урегулированию помеховых ситуаций в приграничных районах. Руководила разработкой межправительственных и технических соглашений по использованию служб радиосвязи в приграничных районах. Непосредственно участвовала в разработке законодательства, программы развития космических технологий в республике.

В настоящее время продолжает работы по подготовке позиции республики к Ассамблее радиосвязи и ВКР, отвечает и участвует в проведении научных исследований, разработке концептуальных документов

в области планирования и использования радиочастотного спектра службами радиосвязи.

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

Резюме

Альмира Гатаулина более 32 лет работает в сфере телекоммуникаций, в том числе осуществляет деятельность в области управления использованием радиочастотного спектра на национальном и международном уровне. Опыт её работы говорит об умении принимать взвешенные решения и брать на себя ответственность. Её характеризует стремление к тщательному изучению вопроса, нахождения лучшего решения.

Она обладает знаниями национального и международного управления использованием радиочастотным спектром, подготовки и реализации программ и стратегий применения новых технологий радиосвязи, применения Регламента радиосвязи, подготовки и участия на собраниях, конференциях радиосвязи. Участвовала в качестве руководителя делегации республики на многих региональных и международных форумах, в том числе Ассамблее радиосвязи, ВКР, ПСК и других мероприятиях МСЭ. Осуществляла координацию работ по изучению, подготовке позиции республики по пунктам повестки дня ВКР, по подготовке вкладов по трудностям применения положений Регламента радиосвязи, изучению результатов работы Радиорегламентарного комитета, Подготовительного собрания, Исследовательских комиссий и Рабочих групп и других структур МСЭ-R и применению их на национальном уровне.

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Сектор радиосвязи осуществляет функцию обеспечения рационального, справедливого, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра всеми службами радиосвязи, в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, чтобы обеспечить справедливый доступ к орбитам и к частотам разным странам или группам стран с учётом особых потребностей развивающихся стран и географического положения некоторых стран.

Радiorегламентарный комитет относится к одному из основных органов Сектора радиосвязи в международной системе регулирования использования радиочастотного спектра. Комитет осуществляет разработку и пересмотр Правил процедуры согласно положениям Регламента радиосвязи для использования их директором и Бюро для регистрации частотных присвоений Государств-Членов. Рассмотрение вопросов проводится Комитетом открытым и беспристрастным образом с целью компетентного и справедливого их решения. И профессионализм, ответственность членов Комитета являются необходимыми условиями выполнения Комитетом своих функций.

Я имею многолетний опыт работы в области управления использованием радиочастотного спектра на национальном, региональном и международном уровне. В том числе по планированию эффективного использования радиочастот, координации радиочастотных присвоений, применения Регламента радиосвязи, решений ВКР, взаимодействия с МСЭ. В период своей профессиональной деятельности я занимала руководящие посты, стремилась к конструктивному сотрудничеству и достижению необходимых целей. Ведение открытого диалога является необходимым условием по рациональному использованию ограниченного радиочастотного ресурса, особенно на международном уровне.

При моём избрании членом Радiorегламентарного комитета я применю все свои профессиональные знания и практический опыт для выполнения задач и целей Комитета. Обязуюсь оправдать ожидания и доверие Государств-Членов с учётом их проблем и предложений, участвовать в принятии решений Комитета с беспристрастием, открытостью, объективностью, стремлением к результативному сотрудничеству и совместной работе с другими членами Комитета в соответствии с положениями Регламента радиосвязи, решений ВКР и согласно принципам и духу Устава, Конвенции МСЭ.