



ITUPP
ДОХА2026

Полномочная конференция (ПК-26)
9-27 ноября 2026 года – Доха, Катар

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Документ 15-R
10 февраля 2026 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 Ситары МЕХДИЕВОЙ (Азербайджанская Республика)

на пост члена Радиорегламентарного комитета.

Дорин БОГДАН-МАРТИН
Генеральный секретарь

Приложение: 1



**Постоянное представительство
Азербайджанской Республики
при Отделении ООН и других
международных организациях
ЖЕНЕВА**

Исх. №: 0035/20/26/45

Постоянное представительство Азербайджанской Республики при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве свидетельствует свое уважение Генеральному секретариату Международного союза электросвязи (МСЭ) и имеет честь настоящим сообщить о решении Правительства Азербайджанской Республики представить собственную кандидатуру для переизбрания в Совет МСЭ (Район С) на период 2027–2030 годов и кандидатуру г-жи Ситары Мехдиевой на пост члена Радиорегламентарного комитета (РПК) МСЭ на тот же период на выборах, которые пройдут в ходе Полномочной конференции МСЭ (ПК-26) в Дохе, Катар, с 9 по 27 ноября 2026 года.

Постоянное представительство просит уважаемый Генеральный секретариат подтвердить получение настоящей ноты.

Постоянное представительство Азербайджанской Республики при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве пользуется этой возможностью, чтобы заверить Генеральный секретариат Международного союза электросвязи в своем самом высоком уважении.

Женева, 14 января 2026 года

[оригинал подписан]

Прилагаются: биографическая справка и заявление о концепции.

**В адрес Генерального секретариата
Международного союза электросвязи**

Женева



Ситара Мехдиева

Гражданство: Азербайджан

Дата рождения: 17.02.1990 г.

Пол: женский

Профессиональный опыт

О кандидате

Руководитель отдела управления использованием спектра, Azercosmos | Специалист по управлению использованием спектра (более 14 лет опыта работы в области систем радиосвязи и спутниковой связи)

Один из всего четырех национальных экспертов по управлению использованием спектра в Азербайджане, ведущий специалист по стратегическому планированию и координации спектра, а также соблюдению регламентарных норм по эксплуатации спутников. Обладает техническими навыками высокого уровня и демонстрирует дипломатическое лидерство посредством активного участия в крупных международных форумах, включая **Всемирную конференцию радиосвязи (ВКР) МСЭ, Подготовительное собрание к Конференции (ПСК), Всемирную конференцию по развитию электросвязи (ВКРЭ), собрания Рабочей группы 4А, Международный астронавтический конгресс (IAC), Конференцию по космическим технологиям (STC), семинары-практикумы МСЭ-D и многочисленные региональные координационные собрания**. Вносит непосредственный вклад в подготовку решений, касающихся политики в области электросвязи и космоса на глобальном уровне.

Обладает глубокими знаниями в области распределения спектра, ослабления влияния помех и повышения эффективности использования орбитально-частотного ресурса, а также опытом руководства командами, ведения переговоров и представления национальных интересов.

Проводит специализированные учебные программы и внедряет инновации, направленные на устойчивое использование спектра в Азербайджане и в более широком региональном масштабе.

Контактная информация

Тел.: (+994) 512259122

Тел.: (+994) 517599966

Эл. почта: mehdiyevs@gmail.com

WhatsApp: (+994) 51 759 99 66

LinkedIn: [Sitara Mehdiyeva](#)

Адрес: Khatai distr.; H.Salmani 17., AZ1000 Baku (Azerbaijan)

2024 г. – н. вр.

Руководитель Отдела управления использованием спектра

Azercosmos, Космическое агентство Азербайджанской Республики

2024 г. – н. вр.

Соруководитель Глобальной ассоциации спутниковых операторов (GSOA) для региона СНГ

Глобальная ассоциация спутниковых операторов (GSOA)

2022–2024 гг.

Руководитель Группы по управлению использованием спектра

Azercosmos, Космическое агентство Азербайджанской Республики

Название подразделения или департамента: Департамент стратегии и коммерческого развития

2020–2022 гг.

Ведущий специалист по радиочастотному спектру/Департамент коммерческого развития

Azercosmos, Космическое агентство Азербайджанской Республики

Название подразделения или департамента: Департамент коммерческого развития

2018–2020 гг.

Ведущий инженер по спутниковой эксплуатации/Департамент спутниковой эксплуатации

Azercosmos

2016–2018 гг.

Инженер по спутниковой эксплуатации/Департамент спутниковой эксплуатации Azercosmos

Город: Баку | Страна: Азербайджан

2014–2016 гг.

Младший специалист по спутниковой эксплуатации/Департамент спутниковой эксплуатации

Azercosmos

2012–2014 гг.

Специалист/Департамент спутниковых систем на низкой околоземной орбите

Azercosmos | Название подразделения или департамента: Департамент спутниковых систем на низкой околоземной орбите

Технические навыки

Управление использованием спектра для подвижной электросвязи, продвинутый уровень
Ассоциация GSM, создание потенциала (15.05.2023 г.)

Обеспечение большего разнообразия в участии и лидерстве в области электросвязи на национальном, региональном и глобальном уровнях, подходы к расширению возможностей подключения и политика в области спутниковой связи в новом космическом мире.
Университет Карнеги-Меллона (02.02.2024 г.)

Управление использованием спектра
Nex-G Exuberant Solutions Pvt. Ltd.
(22.09.2022 г. – 09.12.2022 г.)

Цифровые навыки

MS Office/GMV: Hifly,
Magnet/Kratos: Epoch,
Compass/Orbital: DSS,
SSL: DSS, Airbus:
Simops, Airbus:
Open Center, Mosaic,
Paveo, MPGATE, SIS, GAU,
OS: WINDOWS,
UNIX/ITU:BR SAM,
RPC: SatCoord

Знание языков

Родной язык:
Азербайджанский

Другие языки:

Английский

Аудирование C2
Чтение C2
Письмо C2
Говорение (монолог) C2
Говорение (полилог) C2

Турецкий

Аудирование C2
Чтение C2
Письмо C2
Говорение (монолог) C2
Говорение (полилог) C2

Русский

Аудирование C1
Чтение C1
Письмо C1
Говорение (монолог) C1
Говорение (полилог) C1

Французский

Аудирование B1
Чтение B1
Письмо B1
Говорение (монолог) B1
Говорение (полилог) B1

Обучение и профессиональная подготовка

11.2021	Составление и координация заявок на регистрацию спутниковых сетей Research & Planning Consultants, L.P (RPC)
09.2016	Эксплуатационная квалификация космического сегмента AIRBUS Defence & Space Город: Баку Страна: Азербайджан
09.2015–10.2015	Эксплуатация спутников и управление CGS AIRBUS Defence & Space Город: Тулуза Страна: Франция
20.05.2013– 02.06.2013	Семинар "Государственное управление и развитие аэрокосмической отрасли" Китайская академия управления Город: Тулуза Страна: Франция
09.2011–06.2013	Магистр физики полупроводниковых приборов и микроэлектроники Бакинский государственный университет
09.2007–06.2011	Бакалавр (физический факультет) Азербайджанский государственный педагогический университет

Международное взаимодействие и инициатива

Активно участвовала в качестве делегата от Азербайджанской Республики в ключевых международных конференциях и встречах, представляя и защищая интересы администрации Азербайджана.

- **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР) МСЭ** – участвовала в обсуждениях, формирующих глобальную политику и регулирование в области радиосвязи.
- **Подготовительное собрание к Конференции (ПСК)** – сыграла ключевую роль в подготовке к предстоящей Всемирной конференции радиосвязи (ВКР).
- **Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ)** – активно участвовала в формировании политики в целях развития глобальной инфраструктуры электросвязи.
- **Рабочая группа 4А (Эффективное использование орбиты/спектра ФСС и РСС)** – отстаивала приоритеты Азербайджана в отношении эффективного использования спектра и орбиты в рамках пунктов повестки дня.
- **Международный астронавтический конгресс (ИАС)** – представляла интересы Азербайджана в рамках дискуссий и сотрудничества по вопросам космических технологий.
- **Конференция по космическим технологиям (СТС)** – модерировала дискуссию "Частоты для спутниковой связи: совместное использование, управление, защита и мониторинг", вела обсуждения по проблемам отрасли и содействовала международному сотрудничеству.
- **Семинары-практикумы МСЭ-D** – участвовала в обсуждении важных вопросов развития электросвязи, отстаивая потребности и стратегические интересы Азербайджана.
- **Региональные собрания** – отстаивала позицию Азербайджана на различных региональных форумах, обеспечивая согласование со стратегическими целями страны в области электросвязи и космоса.

Ситара Мехдиева

ЗАЯВЛЕНИЕ О КОНЦЕПЦИИ

Кандидат от Азербайджанской Республики на пост члена Радиорегламентарного комитета (Район С)

Полномочная конференция МСЭ 2026 года

Министерство цифрового развития и транспорта Азербайджанской Республики настоящим представляет кандидатуру г-жи Ситары Мехдиевой на пост члена Радиорегламентарного комитета (РРК) (Район С) для избрания в ходе Полномочной конференции МСЭ 2026 года ввиду ее многолетнего профессионального опыта, опыта руководителя в технической сфере, а также существенного вклада в регулирование использования радиочастот и глобальное управление использованием спектра.

Профессиональная концепция г-жи Мехдиевой основана на понимании того, что радиочастотный спектр является ограниченным глобальным ресурсом, требующим внимательного, справедливого и скоординированного управления. За более чем 13 лет работы в области управления использованием спектра и спутниковой эксплуатации она приобрела обширные практические навыки в области планирования частот, предотвращения помех и реализации регламентарных положений на национальном и международном уровнях.

В настоящее время г-жа Мехдиева как руководитель Отдела управления использованием спектра Космического агентства Азербайджанской Республики (Azercosmos) отвечает за координацию спутниковых сетей и соблюдение Регламента радиосвязи МСЭ. Она играет ведущую роль в представлении интересов Азербайджана в международных координационных процессах и обеспечении надежной работы спутниковых систем.

В центре концепции ее работы в Радиорегламентарном комитете – укрепление сотрудничества между администрациями, совершенствование процедур координации и поддержка последовательного применения Регламента радиосвязи. Активно участвуя в конференциях, деятельности рабочих групп и региональных собраний МСЭ, она вносит вклад в обсуждения, направленные на повышение эффективности использования спектра и снижение уровня вредных помех.

Г-жа Мехдиева также считает, что для эффективного управления использованием спектра критически необходимы обучение и создание потенциала. Она поддерживает инициативы по практической подготовке инженеров, сотрудников регуляторных органов и молодых специалистов в целях содействия формированию долгосрочного опыта в области управления использованием спектра. Кроме того, она продвигает инклюзивный подход к участию в работе секторов электросвязи и космической деятельности, поощряя более широкую представленность женщин на технических и руководящих должностях.

В качестве члена Радиорегламентарного комитета г-жа Мехдиева будет выполнять свои обязанности профессионально, нейтрально и технически последовательно. Ее концепция предполагает содействие стабильной и согласованной среде международной радиосвязи, которая поддерживает технологическое развитие, обеспечивая при этом устойчивое и ответственное использование радиочастотного спектра.