



ELECTION PROGRAM of
Rashid Ismailov,
Russian candidate for the post of
Secretary General,
International Telecommunication Union
**“Five Steps to the Humanization of
ICTs”**



**Rashid
Ismailov**

ELECTION PROGRAM of Rashid Ismailov, Russian candidate for the post of Secretary General, International Telecommunication Union

“Five Steps to the Humanization of ICTs”

Preface

The world is changing at a breathtaking pace, and fast digital transformation is the new normal.

It is having a profound impact on manufacturing, logistics, consumption, and lifestyles. As part of the so-called Fourth Industrial Revolution, technologies and business models in the legacy industries are being constantly eroded and replaced by new ones. The Internet of Things, cloud computing, blockchain, artificial intelligence and big data are fundamentally transforming business and management.

In the recent past, most of the development effort in telecommunications used

to focus on improving the performance of computer systems and making communication services more affordable.

It may even be argued that a few countries are now fully equipped in terms of infrastructure and digital skills to flourish in a digital future; many have reached a level that is good enough, at least for now. However, there are countries and underserved communities that need urgent help with deploying digital technologies and expanding access. None of this is possible without the commitment and concerted effort of the international community.

Preface

Without prejudice to the importance of the 2030 Sustainable Development Goals of the United Nations, it is time to ask ourselves what next steps we are going to take. Does the world really have a clear vision of its digital future?

Human history has seen quite a few major paradigm shifts caused by technology. Sophisticated technologies that used to be extremely expensive have become affordable for most consumers. So, the challenge we are facing now may well be far more serious than all previous challenges. It has the capacity to transform long-standing

ways of life and habits formed over centuries.

It is clear today that the desire to make technologies as affordable and ubiquitous as possible has diverted attention from the key element of the whole system — human beings with their values, aspirations, and rights. As a result, the potential for future conflict or controversy is enormous.

Thus, we have been forced to admit that an unrelenting mechanistic focus on technology is erroneous and has largely ignored the main challenge of modernity: reconciling human needs with the newly created digital world.



**The better
technology
the more human-
centric it is**

So, what does genuine respect for the digital rights of individuals look like? How should we go about allocating roles between all stakeholders in a fair manner? This is the real challenge confronting policymakers, regulators, and the industry today.

How best to organize digital cooperation between states and best combat online fraud

and other crime? How best to manage data sharing between e-governments of different countries?

By way of example, a lack of trust still prevents many from abandoning paper documents in cross-border interactions; it may sound like a paradox, but in the view of many paper documents remain a safe haven. In many ways, abuse of digital technologies has

Preface

undermined popular trust in those technologies.

We must work to restore the confidence of users. By taking the lead in standardization work and developing recommendations for the widest possible application, the International Telecommunication Union can play a key role.

Obviously, there is no way progress can be stopped, and soon just defining these problems won't be enough, we will have to resolve them. To make matters worse, because of the pandemic and lockdowns all international contacts, integration and cooperation have been made much more difficult.

In my Program «Five Steps to the Humanization of ICTs», I propose workable solutions to these pressing problems. The Program aims to rise to the major challenge of modernity, emphasizing the importance of individual human beings, their expectations, rights, and opportunities. Perhaps we should start by admitting to ourselves that technological development in and of itself is not the real goal. Our concern should be with the quality and safety of human life, efficiency of work practices and ensuring development. Moreover, these goals must be achieved notwithstanding any turbulence caused by technical progress.

Priorities

1. Supporting the people-centered digital economy and society

Telecommunications and information technologies infrastructure is fundamental to the digital economy. ITU should promote investment in the deployment of IMT-2020/5G and other advanced technologies and do its best to create a level playing field for all players. The following measures are indispensable to prevent economic inequality among countries from becoming an economic chasm:

- creating equitable regulatory conditions for all

players, with emphasis on regulating functions rather than technologies and industries;

- streamlining tax and regulatory environments;
- transforming workplaces around the world by developing standardized procedures and algorithms for transitioning from the traditional organizational framework to digital;
- broad demonopolization of ICTs through the support of open international standards.

Priorities

2. Bridging the digital divides is about ensuring universal broadband access for all

By 2030, every person on Earth should have access to ICT services, which is crucial in achieving the UN Sustainable Development Goals (SDGs).

ITU and other organizations in this shared ecosystem should redouble their efforts to close existing digital divides so that everyone can benefit from the digital economy:

- stepping up our efforts to help developing countries to truly bridge

digital divides, constant attention to the needs of people with disabilities and special needs, ensuring that children are safe as they go on line;

- strengthening the role of the ITU in the management of the radio-frequency spectrum and satellite orbits, as well as in the development of the globally harmonized regulations and standards, which are fundamental to ensuring accessible and affordable telecommunications for everyone.

3. Managing emerging risks, challenges and opportunities resulting from the rapid growth of telecommunications ICT/development

ITU is to actively participate in the development and promotion of international standards, consistent with international rules and principles promoting security and interoperability:

- using ITU's capabilities to come up with effective solutions and to promote best practices in the field of information security available from ITU Member States;
- using the potential of information technologies to safeguard public health, especially in pandemic prevention and response;

- establishing unified international rules for the operation of drones, autonomous physical and virtual systems with artificial intelligence elements both on the level of technical regulations and ethical codes. Producing recommendations to update national legislations and development of international codes;
- increasing the use of anonymized data as a balance between security and protection of privacy;
- ensuring universal human rights to personal digital identity, recognized by all countries of the world.

Priorities

4. Establishing a favorable environment for innovation in the field of telecommunications/ICTs to support the digital transformation of society

We need to agree on a set of global regulatory principles and international standards. This is an area where the role of ITU is vital:

- building effective platforms for full-fledged online interaction between government and citizens, including appropriate standards for this interaction;
- mutually beneficial multi-stakeholder partnerships between ITU Member States and the private sector, telecommunication operators, and organizations that play an essential role in the global development and implementation of telecommunications/ICT, leveraging collective capabilities;

- developing high quality strategic plans with predictive value, that would make it possible to identify «standardization gaps», and to focus ITU members' efforts on filling those gaps;
- establishing an effective process for the development of strategic planning documents and their rapid adoption and modification, to match the current pace of global technology breakthroughs, in close cooperation with other standards development organizations (SDOs), consortia and forums, as well as with representatives of the business community and academic institutions.

5. Strengthening cooperation among ITU members and other stakeholders in supporting the strategic objectives of ITU

Russia, as one of the founding member countries, and I personally, as a candidate for the post of ITU Secretary-General, are very much aware of the great responsibility that comes with the job. I am confident that my professional experience in the ICT field spanning more than 30 years fully qualifies me to lead ITU to new horizons while sustaining its ability to meet new challenges.

An important aspect of the job as ITU Secretary General will be promoting the reform of the ITU management model. We need to limit the tenure of elected officials to two terms regardless of the transition from one position to another.

**Rashid
Ismailov**

Priorities

To guarantee a bright future for the Union and a better digital future for people throughout the world, it is imperative we create an environment that would foster promoting young people, hiring interns, and encouraging them to improve their skills, while supporting mentoring to benefit from the expertise of their more experienced colleagues and taking into account geographical and gender balance:

- it is clearly the young people who will be driving the next wave of digital transformation. It is, therefore, essential to provide conditions that would help them develop and improve skills within ITU;
- preserving ITU's heritage and traditions. I will advocate the establishment of an advisory body — the Council of Elders, under the authority of the ITU Secretary General, to meet twice a year;
- a non-discriminatory selection of candidates for ITU

positions. Building a framework to counteract any attempts to discriminate based on factors unrelated to professional qualifications and expertise;

- engaging a broad range of opinions from all stakeholders as part of the ITU decision-making process at all levels. Instituting policies aimed at attracting new international participants to collaborate with the Union;

- enhancing collaboration with partners beyond the ITU. Important technological advances that impact the ICT industry are being made in areas outside of the remit of ITU. Thus, priority should be given to more active engagement with organizations that make important contributions to the global telecommunications landscape, including but not limited to GSMA, 3GPP, ETSI, and IETF. This will help engage their collective capabilities and improve coherence among all international stakeholders.



The better
technology
the more human-
centric it is



Rashid
Ismailov



**Rashid
Ismailov**

**Candidate for the post of
Secretary General,
International Telecommunication Union
Rashid Ismailov**

Personal details

Date of birth:

November 2, 1965

Place of birth:

Baku (USSR)

Citizenship:

Russian Federation

Marital status:

married,
with four children

Languages:

Russian, English, Portuguese,
Turkish, Italian, Spanish,
German, French

Education:

- **1983-1988** –
Lomonosov Moscow State
University, Faculty of History,
a graduate degree in
«Mathematical and Computer
Methods in History»
- **2004-2007** –
Moscow State University
of Mechanical Engineering
«MAMI», majoring in
«Economics and Enterprise
Management»

Rashid Ismailov

International activity

2014 –

World Telecommunication
Development Conference,
Dubai, UAE

2014 –

Plenipotentiary Conference of
the International Telecommu-
nication Union,
Busan, South Korea

2015 –

World Radiocommunication
Conference,
Geneva, Switzerland

2016 –

World Telecommunication
Standardization Assembly,
Hammamet, Tunisia

2017 –

World Telecommunication De-
velopment Conference, **Buenos
Aires, Argentina** – Vice-Chair-
men of the Conference

2018 –

Plenipotentiary Confer-
ence of the Internation-
al Telecommunication
Union,
Dubai, UAE

2018 –

Chairman of the Council
of the International Tele-
communication Union

2014-2018 –

Annual sessions of the
Council of the Interna-
tional Telecommunica-
tion Union

2018-2018 –

Chairman of the
Commission for
the Coordination of
International Cooperation
of the Regional
Commonwealth in the
field of communications

Rashid Ismailov

Professional background

1998-2001 –
Ericsson Russia,
Director of the Department
of Communication Networks
Construction for the Russia/
CIS Region

2001-2005 –
JSC Ericsson Corporation,
Head of Customer Support for
Eastern Europe and Central
Asia

2005-2010 –
**Nokia Siemens Network
Russia**, head of service depart-
ment «Russia» (member of the
board of the Russian business
unit of **Nokia Russia** and the
integration team of
Nokia & Siemens Networks
for the North-East region)

2010-2013 –
Huawei Technologies,
Vice president for service,
procurement and supply
in the regions of Russia,
Ukraine, Belarus, Armenia

2013-2018 –
**Ministry of
Communications
and Mass Media
of the Russian Federation**,
Deputy Minister

2018-2019 –
Nokia,
CEO of
Nokia Russia

2020 –
VimpelCom,
President

The better
technology
the more human-
centric it is

Priorities

– Supporting the people-
centered digital economy
and society

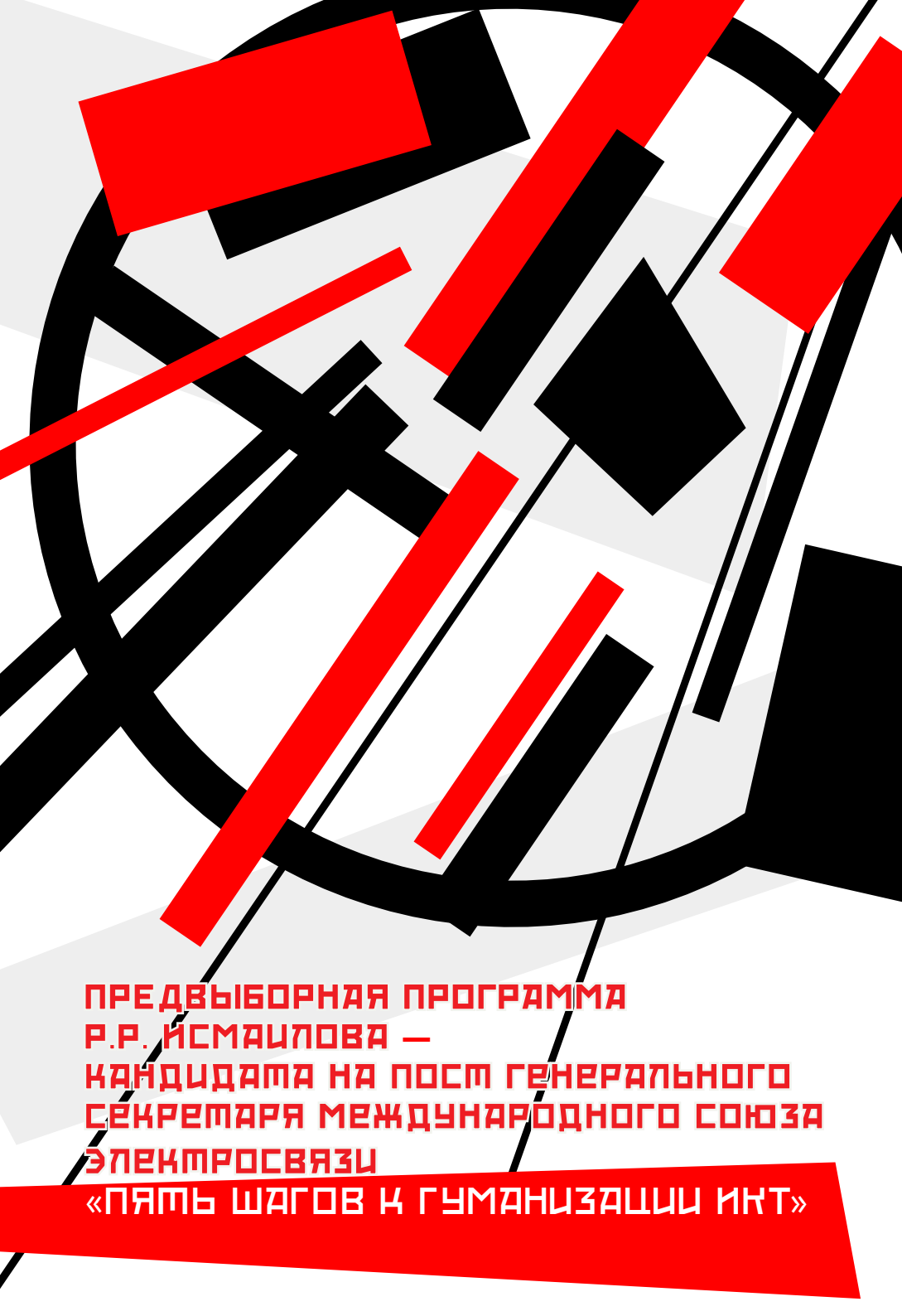
– Bridging digital divides and
ensuring universal broadband
access for all

– Managing emerging risks,
challenges and opportunities
resulting from the rapid growth
of telecommunications/ICT
development

– Establishing a favorable
environment for innovation in the
field of telecommunications/ICT to
support the digital transformation
of society

– Strengthening coopera-
tion among ITU members
and other stakeholders
to support the strategic
objectives of ITU

– A reform of the ITU
management model, lim-
iting the tenure of elect-
ed officials to two terms
regardless of the transi-
tion from one position to
another



**ПРЕДВЫБОРНАЯ ПРОГРАММА
Р.Р. ИСМАИЛОВА —
КАНДИДАТА НА ПОСТ ГЕНЕРАЛЬНОГО
СЕКРЕТАРЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

«ПЯТЬ ШАГОВ К ГУМАНИЗАЦИИ ИКТ»



**РАШИД
ИСМАИЛОВ**

**ПРЕДВЫБОРНАЯ ПРОГРАММА
Р.Р. ИСМАИЛОВА —
КАНДИДАТА НА ПОСТ ГЕНЕРАЛЬНОГО
СЕКРЕТАРЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
«ПЯТЬ ШАГОВ К ГУМАНИЗАЦИИ ИКТ»**

ПРЕАМБУЛА

В настоящее время мир претерпевает серьезные изменения — мы живем в эпоху цифровых перемен. Растет скорость технологических инноваций, происходит глубокая перестройка производства, логистики и потребления. В традиционных отраслях в рамках так называемой четвертой промышленной революции ежегодно меняются технологии и бизнес-модели. Новые технологии: интернет вещей, облачные технологии, распределенный реестр, искусственный интеллект, большие данные — кардинально меняют бизнес и управленческие процессы.

Все предыдущее время развитие ИКТ было сосредоточено на совершенствовании технологий и повышении их доступности. Это касается и вычислительной мощности компьютерных систем и услуг связи.

Сегодня мы должны признаться, что некоторые страны в этом отношении достигли абсолютного уровня развития, многие — достаточного. Да, есть еще много стран, уровень информатизации которых требует внимания и поддержки международного сообщества.

ПРЕАМБУЛА


Не оспаривая значимость целей устойчивого развития к 2030 году, установленных ООН, мы должны спросить себя: каков следующий шаг? Ясно ли мир видит будущее, которое стоит перед информационно-коммуникационными технологиями?

Мы являемся свидетелями цифровой революции — этапа, когда поначалу сложная и чрезвычайно дорогая технология стала массовой. История человечества знает несколько смен технологических укладов. Вместе с тем сегодняшний вызов человечеству куда серьезнее, чем все предыдущие, потому что обладает гигантским

потенциалом изменения укладов жизни, которые формировались столетиями.

Уже сейчас понятно, что стремление сделать технологии как можно более доступными и распространенными сместило фокус с главного элемента всей системы — человека с его ценностями и правами, заложив тем самым огромный конфликтный потенциал.

Сохранение фокуса только на решении задачи дальнейшего распространения технологий стоит признать ошибочным, механистичным и игнорирующим главный вызов



**ЧЕМ ЛУЧШЕ
ТЕХНОЛОГИЯ,
ТЕМ БОЛЬШЕ
В НЕЙ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО**

современности — как примирить человека с новым цифровым миром.

Как соблюсти все необходимые цифровые права личности и корректно распределить роли всех участников этого процесса между собой. Речь идет о роли государств, транснациональных корпораций и влиятельных регуляторов, каждый из которых пыта-

ется перетянуть «цифровое одеяло» на себя, обеспечив себе больше полномочий за счет постоянного наращивания технологических возможностей.

Как организовать цифровое взаимодействие между государствами и наладить работу взаимовыгодных инициатив по борьбе с мошенниками и преступниками в цифровом пространстве? Как наладить

**РАШИД
ИСМАИЛОВ**

ПРЕАМБУЛА

обмен любыми данными между системами электронных правительств разных стран?

К примеру, всеобщее недоверие до сих пор не позволяет отказаться от бумажных документов при трансграничных взаимодействиях, бумага парадоксально осталась единственным фактором доверия и тихой гаванью. Цифровые технологии во многом скомпрометировали себя уже сейчас.

Необходимо вернуть к ним доверие. Международный союз электросвязи должен сыграть в этом значительную роль, возглавив работу по стандартизации технологий и выработке рекомендаций самой широкой сферы применения.

Прогресс неостановим, и в самое ближайшее время нам придется не только фор-

мулировать, но и решать все эти задачи. Только сегодня это еще и происходит в тяжелых условиях пандемии коронавируса, которая провоцирует сокращение интенсивности международных контактов и торможение всех процессов взаимной интеграции и сотрудничества.

Решение этих задач отражено в моей программе «Пять шагов к гуманизации ИКТ», которая призвана дать ответ на главный вызов современности — поднять уровень значимости отдельного человека, его справедливых ожиданий, прав и возможностей. Признать, что целью технологического развития является не оно само, но повышение качества и безопасности жизни человека, эффективности его трудовой деятельности, обеспечение гарантий его развития независимо от бурных поворотов технического прогресса.

ПРИОРИТЕТЫ

1. ПОДДЕРЖКА ЧЕЛОВЕКООРИЕНТИРОВАННОЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА

Инфраструктура электросвязи/ИКТ является основополагающей базой для цифровой экономики. МСЭ должен поощрять инвестиции в развертывание ИМТ-2020/5G и другие передовые технологии, а также должен формировать равные возможности в области электросвязи/ИКТ, предотвращая рост экономического неравенства между странами с помощью следующих механизмов:

- создание равноправных регуляторных условий для

всех игроков с фокусом на регулировании определенных функций, а не технологий и индустрий;

- оптимизация налоговых и правовых норм;
- трансформация рабочих мест по всему миру через выработку стандартных процедур и алгоритмов вывода производств из классической схемы в цифровую;
- широчайшая демонополизация ИКТ через поддержку открытых международных стандартов.

ПРИОРИТЕТЫ

2. ПРЕОДОЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ РАЗРЫВОВ – ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ВСЕХ

К 2030 году каждый житель Земли должен иметь возможность доступа к услугам ИКТ, что является ключевым фактором достижения Целей устойчивого развития ООН.

МСЭ и другим организациям общей экосистемы необходимо активизировать усилия по преодолению всех аспектов цифрового разрыва для того, чтобы каждый мог воспользоваться преимуществами цифровой экономики.

Это будет достигнуто за счет следующих мер:

- усиленное внимание к потребностям развивающихся стран, реальному устранению цифрового разрыва, а также постоянное внимание к нуждам людей со специальными потребностями, защита детей;
- укрепление роли МСЭ в управлении использованием частотного спектра и спутниковых орбит, а также в разработке согласованных на глобальном уровне норм и стандартов, имеющих основополагающее значение для обеспечения доступной и приемлемой по цене электросвязи для всех.

3. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ, И ВОЗМОЖНОСТЯМИ, ВОЗНИКАЮЩИМИ В РЕЗУЛЬТАТЕ СРЕМИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ/ИКТ

Участие МСЭ в разработке и продвижении международных стандартов, соответствующих международным правилам и принципам, способствующим безопасности и функциональной совместимости через:

- использование потенциала МСЭ в выработке эффективных решений и использование лучшего опыта государств – членов Союза в сфере информационной безопасности при использовании электросвязи/ИКТ;
- информатизацию здравоохранения – ИКТ для предотвращения и борьбы с последствиями пандемий;
- создание единых международных правил работы беспилотных машин, авто-

номных физических и виртуальных систем с элементами искусственного интеллекта как на уровне технических регламентов, так и этических кодексов. Создание рекомендаций для обновления национальных законодательств и разработка международных кодексов;

- расширение использования анонимизированных персональных данных для достижения баланса между безопасностью и защитой частной жизни;
- обеспечение универсальных и всеобщих признанных прав человека на свою цифровую идентичность, признаваемую всеми странами мира.

ПРИОРИТЕТЫ

4. СОЗДАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИННОВАЦИЙ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ/ИКТ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЩЕСТВА

Стоит сосредоточиться на принятии определенных регуляторных принципов всеми странами и внедрении международных стандартов при поддержке МСЭ. Для того необходимо:

- налаживание полноценного взаимодействия правительств на электронном уровне, включая выработку стандартов такого взаимодействия на уровне как органов власти, так и отдельных граждан;
- взаимовыгодное сотрудничество государств-членов МСЭ с частным сектором, операторами электросвязи и организациями, которые играют значительную роль в глобальном развитии и внедрении электросвязи/ИКТ;

- развитие стратегического планирования с тем, чтобы планы отражали развитие технологий и имели предиктивную ценность, позволяли идентифицировать пробелы в стандартизации и фокусировать усилия членов МСЭ на их преодолении;
- создание процесса разработки документов стратегического планирования и их оперативного принятия и изменения, соответствующего современному темпу развития ИКТ в мире, в плотном взаимодействии с другими организациями по стандартизации, консорциумами и форумми, а также с представителями бизнес-сообщества и академических институтов.

5. УКРЕПЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ЧЛЕНОВ МСЭ И ДРУГИХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ВСЕХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МСЭ

Россия как одна из стран-основателей Союза и я как кандидат на пост Генерального секретаря МСЭ чувствуем высокую ответственность за укрепление и дальнейшее развитие МСЭ в интересах всех жителей Земли и готовы максимально содействовать укреплению кадрового потенциала МСЭ и эффективной деятельности Союза. Убежден, что мой более чем 30-летний опыт работы в сфере ИКТ позволит мне повести МСЭ к новым горизонтам и одновременно ответить на новые вызовы, стоящие перед ним.

ВАЖНЫМ АСПЕКТОМ СТАНЕТ РЕФОРМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МСЭ – УЧАСТИЕ В РАБОТЕ СОЮЗА НА ИЗБИРАЕМЫХ ДОЛЖНОСТЯХ ДОЛЖНО БЫТЬ ОГРАНИЧЕНО ДВУМЯ СРОКАМИ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЕРЕХОДА С ОДНОЙ ПОЗИЦИИ НА ДРУГУЮ.

**РАШИД
ИСМАИЛОВ**

ПРИОРИТЕТЫ

С целью дальнейшего развития Союза нужны эффективные меры, направленные на рост квалификации и продвижение молодежи, поощрение наставничества и использование опыта экспертов старшего поколения, привлечение стажеров с учетом географического и гендерного баланса.

Я выступаю за:

- молодежь как проводник интересов и культуры новых поколений, которые родились в мире технологий. Создание условий для развития молодежи в МСЭ и повышения ее квалификации.
- сохранение наследия и традиций МСЭ. Создание консультативного органа — Совета Старейшин при Генеральном секретаре МСЭ, собирающегося два раза в год;
- недискриминационный подход к выбору кандидатур на занятие вакансий в МСЭ.

Построение системы противодействия попыткам дискриминации на основании любых факторов, не имеющих отношения к профессиональной деятельности и экспертизе;

- учет мнений всех сторон в принятии решений. Проведение политики, направленной на привлечение новых участников международного процесса в работу Союза;
- расширение сотрудничества за рамками МСЭ. Развитие ИКТ затрагивает области вне зоны ответственности МСЭ, поэтому необходимо взять курс на взаимодействие и сотрудничество с организациями, которые играют серьезную роль в глобальном ИКТ, включая, но не ограничиваясь, GSMA, 3GPP, ETSI и IETF. Данный курс позволит использовать их коллективные возможности и повысить согласованность действий всех заинтересованных сторон международного сообщества.

ЧЕМ ЛУЧШЕ
ТЕХНОЛОГИЯ,
ТЕМ БОЛЬШЕ
В НЕЙ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО

**РАШИД
ИСМАИЛОВ**





**РАШИД
ИСМАИЛОВ**

**КАНДИДАТ НА ПОСТ ГЕНЕРАЛЬНОГО
СЕКРЕТАРЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ**

РАШИД РУСТАМОВИЧ ИСМАИЛОВ

**Биографические
данные**

Дата рождения:

2 ноября 1965 года

Место рождения:

Баку (СССР)

Гражданство:

Российская Федерация

Семейное положение:

женат, воспитывает
четырёх детей

Знание языков:

русский, английский,
португальский, турецкий,
итальянский, испанский,
немецкий, французский

Образование:

• **1983-1988** —

Московский государствен-
ный университет им. Ломоно-
сова, исторический факультет,
специальность «Математиче-
ские и компьютерные мето-
ды в истории»

• **2004-2007** —

Московский государствен-
ный технический универси-
тет «МАМИ», специальность
«Экономика и управление
на предприятии»

**РАШИД
ИСМАИЛОВ**

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2014 –

Всемирная конференция по развитию электросвязи, г. Дубай, ОАЭ

2014 –

Полномочная конференция Международного союза электросвязи, г. Пусан, Южная Корея

2015 –

Всемирная конференция радиосвязи, г. Женева, Швейцария

2016 –

Всемирная ассамблея по стандартизации, г. Хаммаммет, Тунис

2017 –

Всемирная конференция по развитию электросвязи, г. Буэнос-Айрес, Аргентина – Заместитель председателя конференции

2018 –

Полномочная конференция Международного союза электросвязи, г. Дубай, ОАЭ

2018 –

Председатель Совета Международного союза электросвязи

2014-2018 –

Ежегодные сессии Совета Международного союза электросвязи

2018-2018 –

Председатель Комиссии по координации международного сотрудничества Регионального содружества в области электросвязи

РАШИД ИСМАИЛОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1998-2001 —
Ericsson Russia, директор
департамента строительства
сетей связи для региона
Россия/СНГ

2001-2005 —
**АО «Эриксон Корпорация
АО»**, руководитель службы
поддержки клиентов
Восточная Европа
и Центральная Азия

2005-2010 —
**Nokia Siemens Network
Russia**, глава сервисного
управления «Россия» (член
правления российской биз-
нес-единицы компании **Nokia
Russia** и интеграционной
команды **Nokia & Siemens
Networks** по Северо-Восточ-
ному региону)

2010-2013 —
Huawei Technologies,
вице-президент
по сервису, закупкам
и поставкам в регионах
Россия, Украина,
Белоруссия, Армения

2013-2018 —
**Министерство связи
и массовых
коммуникаций
Российской Федерации**,
заместитель
министра

2018-2019 —
Nokia, генеральный
директор **Nokia Россия**

2020 —
«Вымпелком»,
президент

ЧЕМ ЛУЧШЕ ТЕХНОЛОГИЯ, ТЕМ БОЛЬШЕ В НЕЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО

ПРИОРИТЕТЫ

— Поддержка цифровой экономи-
ки и общества, ориентированной
на человека

— Преодоление цифрового разры-
ва — широкополосный доступ для
всех

— Управление рисками и возмож-
ностями, возникающими в резуль-
тате стремительного развития
электросвязи/ИКТ

— Создание оптимальной среды
развития инноваций в электросвя-
зи/ИКТ для поддержки цифровой
трансформации общества

— Укрепление
сотрудничества
членов МСЭ и других
заинтересованных
сторон для поддержки
стратегических целей
МСЭ

— Реформа
управленческой модели
МСЭ — участие в работе
Союза на избираемых
должностях должно
быть ограничено двумя
сроками независимо
от перехода с одной
позиции на другую