

Q&A interview

English

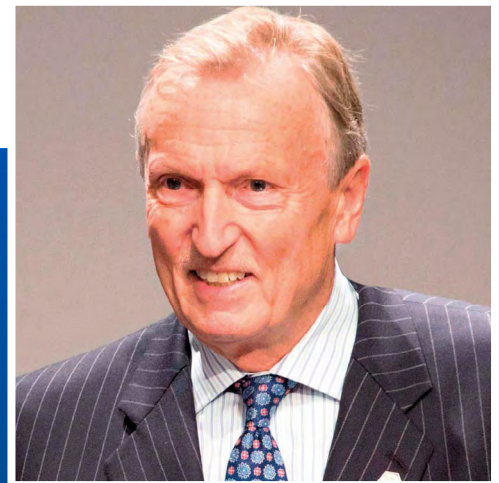
عربى

中文

Español

Français

Русский



Malcolm Johnson

Candidate for the
post of ITU Deputy
Secretary-General



ITUPP
DUBAI 2018

29 October - 16 November
Dubai, United Arab Emirates

Post of
**ITU Deputy
Secretary-General**



Malcolm Johnson
United Kingdom

“

With the adoption of the 2030 Sustainable Agenda, and its reliance on information and communication technologies, ITU's work is more important than ever before in its long 153-year history.

”



CV and Vision Statement
and Brochure

Malcolm Johnson

Candidate for the post of ITU Deputy Secretary-General

How should ITU evolve to maintain relevance in today's world?

Let me start by saying that I consider it a privilege to serve the ITU at this time as it spearheads the digital revolution which underpins the digital economy and brings social, economic and environmentally sustainable benefits to the world's citizens. With the adoption of the 2030 Sustainable Agenda, and its reliance on information and communication technologies (ICTs), ITU's work is more important than ever before in its long 153-year history.

Throughout that history, ITU has reformed itself to meet the growing demands placed upon it, resulting in it being recognized as one of the world's most resilient organizations. I believe ITU needs to continually look at ways of making itself more relevant and efficient to cope with the accelerating changes in the sector.

This means continuing to focus on its core competencies in radio-spectrum management, satellite coordination, development of common technical standards, and capacity building.

ITU needs to ensure that new technological developments such as the Internet of Things, Big Data, Artificial Intelligence and 5G bring benefits to everyone, everywhere, and do not further increase, but close the gap between developed and developing countries.

Malcolm Johnson

Candidate for the post of ITU Deputy Secretary-General

“ I believe ITU needs to continually look at ways of making itself more relevant and efficient to cope with the accelerating changes in the sector. ”

Malcolm Johnson

What are your top three priorities and how do you plan to achieve them?

Sustainable development

As we know, a large part of the world's population remains unconnected, particularly the rural, remote and isolated communities. I can relate to this having been brought up in a small village in the middle of Wales! Bringing connectivity to these people should be ITU's top priority. But connectivity does not mean people will connect. The service has to be affordable, with relevant content in the local language. I would put more resources into encouraging investment, raising awareness, and developing the digital skills to allow people to benefit and innovate.

Radio spectrum and new wireless technologies

ITU's international treaty on the use of the radio spectrum and satellite orbits, the "Radio Regulations", is now 112 years old, but remains essential to ensure that spectrum and satellite orbits are used rationally, equitably, efficiently and economically, recognizing that they are limited natural resources. It provides the regulatory stability for long-term investments, prevents harmful interference, enables interoperability, and brings down costs through economies of scale.

I have extensive experience in the ITU Radiocommunication Sector, having chaired the European Conference Preparatory Group for two major World Radio Conferences (WRCs) in the 1990s. So I am well placed to respond to the changes that will be adopted at the WRC in 2019, and will ensure that ITU devotes the necessary resources to this fundamental work. Besides this wide knowledge of the Radiocommunication Sector, I have also worked in the ITU Telecommunication Development Sector, and have served eight years as Director of the ITU Telecommunication Standardization Bureau.

3

New ITU HQ

As project manager, I am passionate about delivering a new ITU headquarters building which we can all be proud of. This building will be an iconic "smart" building which will inspire and significantly enhance the working environment for delegates and staff for years to come, using the latest technology and modern working procedures. It will be the new image of ITU.

I will also continue to work to increase transparency, efficiency and accountability.

ITUPP
DUBAI 2018

Malcolm Johnson

Candidate for the post of ITU Deputy Secretary-General

“ I would put more resources into encouraging investment, raising awareness, and developing the digital skills to allow people to benefit and innovate. ”

Malcolm Johnson

What do you see as ITU's unique role in accelerating progress on the United Nations' Sustainable Development Goals?

The 17 Sustainable Development Goals (SDGs) address a wide range of challenges, including ending poverty and hunger, providing quality education for all, and bringing clean water and sanitation to everyone. But if we look at the 169 targets set to achieve the SDGs, it is clear that they can only be met by widespread high-speed access to ICTs.

For example, halving the number of deaths and injuries on the road can be achieved by using smart transport management techniques, including collision avoidance radar and autonomous vehicles. Doubling the rate of energy efficiency can be achieved through the use of smart meters, and innovative energy-saving solutions. Substantially increasing water-use efficiency will rely on ICTs to control irrigation and identify and remedy water leaks. Combating climate change can only be achieved by reducing greenhouse gas emissions through clean technologies.

ITU is currently working with partners in all these areas and will have an important role in achieving all the SDGs because they will largely rely on the new technologies that ITU is working on. And since most people now connect to the Internet through their smart phones, conformity with ITU's spectrum allocations and global standards will be essential to ensure interoperability and reduced costs.

What has been your most important leadership achievement?

I am most proud of two key programmes I initiated and developed which have allowed people to get online affordably and reliably and resulted in around 50 countries getting involved for the first time in ITU's standards work:

- The “Bridging the Standardization Gap” helps developing countries to improve their ability to access, implement and influence telecommunication standards.
- The “Conformity and Interoperability programme” helps developing countries prevent low quality and counterfeit ICT equipment entering their markets and improve standards.

Malcolm Johnson

Candidate for the post of ITU Deputy Secretary-General

ITUPP
DUBAI 2018

Extract from
ITU News Magazine 04/2018

“ I am passionate about delivering a new ITU headquarters building which we can all be proud of. ”

Malcolm Johnson

How have you built consensus amongst diverse stakeholders?

ITU has a wonderful tradition of working by consensus. It is something I have always strived to enhance. For example, I proposed the first ITU Resolution on regional preparations (at WRC-97) to ensure all regional interests are taken into account, and to make it easier to achieve consensus at ITU conferences. I also initiated informal inter-regional meetings to improve understanding of the intent and goal behind the proposals, overcome misunderstandings and increase trust. I am known for finding compromises to differences that seem intractable, so that everyone feels satisfied, even if the result is not their ideal.

What else would you like to add?

I am known as a team player, which is an essential characteristic for an ITU elected official. We must work together as a team for the good of the whole organization. Collaboration, coordination and cooperation are my three key words.

Not only within ITU, but between ITU and the numerous organizations ITU needs to work with. We must bring our own specific competencies to the table, pool our resources, avoid duplication and work to the common good. This will be particularly important in order for ITU to enhance its developmental role over the coming years, and ensure we bring the benefits of our technology to everyone, everywhere.

(الانتخابات في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018)



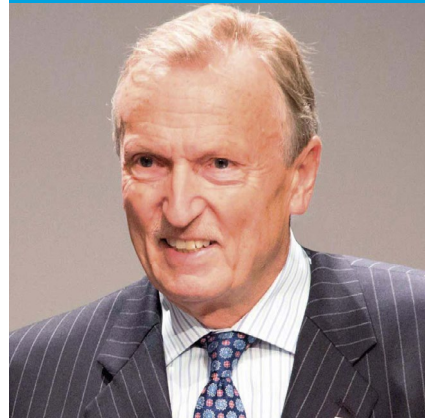
منصب
نائب الأمين العام
للاتحاد الدولي للاتصالات

مالكوم جونسون

المملكة المتحدة

باعتماد خطة التنمية المستدامة لعام 2030، وتعوييلها على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يجدو عمل الاتحاد أهم من أي وقت مضى في تاريخه الطويل الممتد على مدى 153 عاماً.





مالكوم جونسون

المرشح لمنصب نائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

السيرة الذاتية وبيان الرؤية
والكتيب الترويجي

كيف ينبغي للاتحاد أن يتطور من أجل الحفاظ على مكانته الهاامة في عالم اليوم؟

دعني أستهل حديثي بقول إنني أعتبر نفسي محظياً بخدمة الاتحاد في الوقت الحاضر وهو يقود الثورة الرقمية التي يرتکز عليها الاقتصاد الرقمي والتي تعود على مواطني العالم بمنافع اجتماعية واقتصادية وبيئية مستدامة. وباعتماد خطة التنمية المستدامة لعام 2030، وتعويتها على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يغدو عمل الاتحاد أهم من أي وقت مضى في تاريخه الطويل الممتد على مدى 153 عاماً.

وعلى مر ذلك التاريخ، أحري الاتحاد إصلاحات ذاتية ساعيًّا إلى تلبية المطالب المتزايدة الملقاة على عاتقه ليثمر ذلك الاعتراف بأنه إحدى أكثر المنظمات مرونةً في العالم. وأعتقد أنه لا بد للاتحاد من الوقوف باستمرار على سبل زيادة أهمية دوره ورفع كفاءته لمواكب التغيرات المتسارعة في هذا القطاع.

ويعني ذلك موافقة الترکيز على اختصاصاته الرئيسية بإدارة الطيف الراديوي، وتنسيق السواتل، ووضع معايير تقنية مشتركة، وبناء القدرات.

ويتعين على الاتحاد ضمان أن تعود التطورات التكنولوجية الجديدة، كإنترنت الأشياء والبيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي والجيل الخامس، بالنفع على الجميع في كل مكان، وألا تؤدي إلى زيادة اتساع الفجوة بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية، بل تؤدي إلى سدّها.



٢١ أعتقد أنه لا بد للاتحاد من الوقوف باستمرار على سبل زيادة أهمية دوره ورفع كفاءته ليواكب التغيرات المتتسارعة في هذا القطاع.

مالكوم جونسون

مالكوم جونسون

المرشح لمنصب نائب الأمين العام
للاتحاد الدولي للاتصالات

ما هي أولوياتك الثلاث الرئيسية وكيف تخطط لتحقيقها؟

التنمية المستدامة:

كما نعلم، لا يزال جزء كبير من سكان العالم غير موصول، ولا سيما المجتمعات المحلية الريفية والمجتمعات المحلية النائية وتلك المنعزلة. وهو أمر أعيه بصفة شخصية كوني نشأت في قرية صغيرة في قلب ويلز! فتوصيل هؤلاء الناس بالإنترنت ينبغي أن يكون أولوية الاتحاد الرئيسية. لكن التوصيلية لا تعني بالضرورة مبادرة الناس إلى التوصيل بالشبكة، إذ لا بد من أن تكون الخدمة ميسورة التكلفة وذات محتوى مناسب باللغة المحلية. لذا، فإنني أتعزم رصد المزيد من الموارد لتشجيع الاستثمار، والتوعية، وتنمية المهارات الرقمية من أجل تمكين الناس من الاستفادة والابتكار.

الطيف الراديوي والتكنولوجيات اللاسلكية الجديدة:

إن "لوائح الراديو"، وهي معاهدة الاتحاد الدولي بشأن استخدام الطيف الراديوي والمدارات الساتلية، تبلغ من العمر اليوم 112 عاماً، لكنها لا تزال أساسية لضمان استخدام الطيف والمدارات الساتلية استخداماً رشيداً ومنصفاً وكفؤاً واقتصادياً، اعترافاً بأنهما موارد طبيعية محدودة. فاللوائح توفر الاستقرار التنظيمي اللازم للاستثمارات الطويلة الأجل، وتحمّل التدخلات الضارة، وتمكن من تحقيق قابلية التشغيل البيئي، وتحفّض التكاليف بتحقيق وفورات الحجم الكبير.

ولدي خبرة طويلة في قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد بصفتي رئيساً سابقاً للفريق الأوروبي المعنى بالتحضير لمؤتمرين رئيسيين من المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية (WRC) في تسعينيات القرن الماضي. وبالتالي، فأنا الشخص المناسب للاستجابة للتغيرات التي سيعتمدها المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية في عام 2019، وأساند قيام الاتحاد بتكرير الموارد الازمة لإنجاز هذه الأعمال الأساسية. وإلى جانب هذه المعرفة الواسعة بقطاع الاتصالات الراديوية، فقد عملت أيضاً في قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد، وشغلت منصب مدير مكتب تقدير الاتصالات في الاتحاد لمدة ثمان سنوات.

المقر الجديد للاتحاد:

بصفتي مدير المشروع، فأنا متحمّس جداً لتسليم مبني لمقر جديد للاتحاد لنا جميعاً أن نفخر به. إذ سيكون هذا المبني مبني أيقوني، "ذكي"، يصبح مصدر إلهام للوفود والموظفين ويعزز إلى حد كبير بيئة عملهم في السنوات المقبلة، وذلك باستخدام أحدث تكنولوجيا واعتماد إجراءات عمل حديثة. فهو سيمثل الصورة الجديدة للاتحاد.

كما سأواصل العمل على رفع مستوى الشفافية والكفاءة والمساءلة.

ITUPP
2018
Dubai

٤١ إني أعتزُّ بتكريس المزيد من الموارد لتشجيع
الاستثمار، والتوعية، وتنمية المهارات الرقمية من
أجل تمكّن الناس من الاستفادة والابتكار.

مالكوم جونسون

مالكوم جونسون

المرشح لمكتب نائب الأمين العام
للاندحاد الدولي للاتصالات

ما هو في رأيك الدور الفريد الذي يؤديه الاتحاد في تسريع التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة التي حددتها الأمم المتحدة؟

إن أهداف التنمية المستدامة (SDG) السبعة عشر تتصدّى لطائفة واسعة من التحدّيات، منها القضاء على الفقر والجوع، وتوفير فرص التعليم الجيد للمجتمع، وإمداد الجميع بالمياه النظيفة وخدمات الصرف الصحي. ولكننا إذا نظرنا إلى الغايات المحدّدة لتحقيق هذه الأهداف، وبالرغم من أن عددها 169 غاية، يتضح أنه لا سبيل إلى إدراكها إلا بالتنفيذ العالمي السريع والواسع الانتشار إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

فعلى سبيل المثال، يمكن خفض عدد الوفيات والإصابات الناجمة عن الحوادث المرورية إلى النصف باستخدام تقنيات ذكية لإدارة النقل، ومن ذلك رادارات تلافي التصادم والمركبات الذاتية القيادة. ويمكن مضاعفة معدل كفاءة استخدام الطاقة باستخدام عدّادات ذكية وتنفيذ حلول مبتكرة لتوفير الطاقة. كما أن رفع كفاءة استخدام المياه إلى مستوى بالغ سيعتمد على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتحكم في الزرقاء وتحديد تسربات المياه ومعالجتها. ولا يمكن مكافحة تغير المناخ إلا بخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري باعتماد تكنولوجيات نظيفة.

ويعمل الاتحاد في الوقت الراهن مع شركائه في جميع هذه المجالات وسيكون له دور هام في تحقيق أهداف التنمية المستدامة لاعتماد ذلك إلى حد كبير على التكنولوجيات الجديدة التي يركز الاتحاد أعماله عليها حالياً. ونظراً إلى أن معظم الناس يتصلون اليوم بالإنترنت عن طريق هواتفهم الذكية، فسيكون الامتثال لتوزيعات الطيف والمعايير العالمية التي يحدّدها الاتحاد مسألة لا بد منها لضمان قابلية التشغيل البيئي وخفض التكاليف.

ما هو أهم إنجاز حققه على المستوى القيادي؟

4

أشعر بالفخر ببرنامجين أساسين عكفت على إنشائهم وتطويرهما، مكّنا الناس من النفاذ إلى الإنترت بتكلفة ميسورة وبمستوى موثوق وأسفرا عن مشاركة نحو 50 بلداً للمرة الأولى في أعمال الاتحاد المتعلقة بوضع المعايير، ألا وهم:

- برنامج "سد الفجوة التقنية"، ويساعد البلدان النامية في تحسين قدرتها على الاطلاع على معايير الاتصالات وعلى تنفيذها والتأثير فيها.
- "برنامج المطابقة وقابلية التشغيل البيئي"، ويساعد البلدان النامية في منع دخول معدات متقدمة الجودة ومزيفة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى أسواقها، ويحسن المعايير.

ITUPP
2018 دبي

أنا متحمّس جدًا لتسليم مبني لمقر جديد
للاتحاد لنا جميعاً أن نفخر به.
مالكوم جونسون

مالكوم جونسون

المرشح لمنصب نائب الأمين العام
للاتحاد الدولي للاتصالات

كيف توصلت إلى توافق في الآراء بين مختلف أصحاب المصلحة؟

يمتاز الاتحاد بتقليد رائع هو العمل بتوافق الآراء، وهو أمر لطالما دأبنا على تعزيزه. فعلى سبيل المثال، قدمتُ مقترحاً بأول قرار للاتحاد بشأن الأعمال التحضيرية الإقليمية (في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 1997) ضماناً لرعاة جميع المصالح الإقليمية وتسهيراً لتوافق الآراء في مؤتمرات الاتحاد. كما شرعتُ في عقد اجتماعات غير رسمية على الصعيد الأقليمي لتحسين مستوى فهم مقاصد وأهداف المقترنات المقدمة، والتغلب على حالات سوء الفهم، وزيادة الثقة. وأنا أُعْرِفُ بقدرتي على التوصل إلى تسويات للخلافات التي تبدو مستعصية، إرضاءً للجميع، ولو لم تكون النتيجة هي المثلث لهم.

هل هناك شيء آخر تود إضافته؟

أُعْرِفُ بالعمل كعضو في فريق، وهي سمة لازمة في أي مسؤول منتخب في الاتحاد. إذ يجب علينا أن نعمل معًا كفريق واحد لصالح المنظمة ككل. فالتعاضد والتنسيق والتعاون هي كلماتي الدليلية الثلاث.

لا على المستوى الداخلي في الاتحاد فحسب، وإنما أيضًا فيما بين الاتحاد والمنظمات العديدة الأخرى. فعلينا الإسهام باختصاصاتنا المحددة، وحشد مواردنا، وتلافي ازدواجية العمل، والعمل من أجل الصالح العام. وستكون لهذه المسألة أهمية بالغة ليتمكن الاتحاد من تعزيز دوره الإنمائي طوال السنوات المقبلة وضمان قدرتنا على إفاده الجميع في كل مكان بتكنولوجياتنا.

职位
国际电信联盟
副秘书长



马尔科姆·琼森
英国

“2030年可持续议程通过后，鉴于其对信息通信技术（ICT）的依赖，国际电联的工作在其153年的历史中从未向今天这样如此重要。”



简历和愿景陈述
竞选手册

马尔科姆·琼森

国际电联副秘书长职位候选人

国际电联应如何发展才能与当今世界与时俱进？

国际电联正在大力推进数字革命，促进数字经济、社会和经济进步、和环境的可持续性，造福世界人民。此时此刻能够为国际电联服务我感到非常荣幸。2030年可持续议程通过后，鉴于其对信息通信技术（ICT）的依赖，国际电联的工作在其153年的历史中从未向今天这样如此重要。

在整个历史变迁中，国际电联历经改革以满足不断增长的需求，被广泛认为是世界上生命力最顽强的组织。我相信国际电联需要继续探寻与时俱进的方法，更有效地应对该行业不断加速的变化。

这就意味着继续以无线电频谱管理、卫星协调、制定通用标准为一切工作的核心，加强能力建设。

国际电联要确保物联网、大数据、人工智能和5G等新技术发展造福于全世界的人们，缩小而不是扩大发展中国家和发达国家之间的差距。

“我相信国际电联需要继续探寻
与时俱进的方法，更有效地应对
该行业不断加速的变化。”

马尔科姆·琼森

您的三大优先工作重点是什么，而且您准备如何实现这些目标？

可持续发展

众所周知，世界上还有很多人没有网络连接，特别是农村和偏远的与世隔绝的社区。我生长在威尔士中部的一个小村庄，我对此有着切身的体会。让这些人与世界连接起来应成为国际电联的头等大事。但是连接并不意味着人民就会联通。服务价格要合理，要用当地语言提供与他休戚相关的内容。我将动员更多资源，鼓励投资，加强宣传，发展数字技能，让人们受益，使他们有能力创新。

无线电频谱和新型无线技术

国际电联关于无线电频谱和卫星轨道使用的国际条约，《无线电规则》，已历经112个春秋，今天对于保证频谱和卫星轨道这些有限的自然资源的合理、公平、高效和经济的使用依然十分重要。它为长期投资、防止有害干扰、实现互联互通和通过规模经济降低成本提供了规则的稳定性。

上世纪九十年代，我曾经担任过两届世界无线电大会欧洲大会筹备组的组长，在国际电联无线电通信部门有着丰富的经验。因此，我能很好的应对2019年WRC决定采取的新的变革举措，并确保国际电联将必要的资源投入到这一根本性的工作中去。除了对无线电通信部门有着深入的了解之外，我还曾供职于国际电联电信发展部门，并担任电信标准局部门主任长达八年之久。

3

国际电联总部新办公楼

作为项目经理，我热切期望着能够交付一座我们所有人都能引以为豪的新总部办公楼。这座办公楼将是一座标志性的“智慧型”建筑。它将使用最新技术和现代化工作程序，为员工和代表们营造一个催人奋进的工作环境并将成为国际电联的新形象。

我还将继续努力，提高透明度和效率，完善问责制。

“我将动员更多资源，鼓励投资，
加强宣传，发展数字技能，让人们
受益，使他们能够创新。”

马尔科姆·琼森

您认为国际电联在加速实现联合国可持续发展目标进程中的独特作用是什么？

十七个可持续发展目标（SDG）意味着大范围的挑战，包括消除贫穷和饥饿、人人享有高质量的教育，保证人人获得清洁水和卫生设施。但是，如果我们看一看实现可持续发展目标的169个小目标，就会清楚的知道，只有借助广泛的ICT高速联网才能实现这些目标。

譬如，利用智能交通管理手段，包括避撞雷达和自动驾驶可以使道路交通死伤人数降低50%。利用智能电表和新型节能方法可以使能效提高一倍。大幅提升水的利用效率需要依赖ICT控制灌溉，查找和修复漏水点。只有通过借助清洁技术降低温室气体排放才能有效应对气候变化。

国际电联正在与上述领域的伙伴开展合作，并将在实现可持续发展目标的进程中发挥重要作用，因为他们都离不开国际电联正在研究的新技术。多数人通过手机上网，因此遵循国际电联频谱划分和全球标准才是确保互联互通、降低成本的关键。

您所取得的最重要的领导成就是什么？

让我感到十分自豪的是我倡导和推进的两个重大项目。这两个项目使上网更便宜和更可靠，而且还带动了50个左右的国家首次参与了国际电联的标准化工作：

- “缩小标准化差距”帮助发展中国家获取、执行和影响电信标准。
- “合规与互操作性项目”帮助发展中国家阻止假冒伪劣ICT设备流入他们的市场，提高设备标准。

“我热切期望着能够交付一座我们所有人
都能引以为豪的新总部办公楼。”

马尔科姆·琼森

面对多样各异的利益攸关方，您如何努力达成共识？

国际电联有着协商一致的优秀的工作传统。在这一点上，我将再接再厉，不断完善。我（在WRC-97）建议制定了第一份国际电联区域筹备决议，确保兼顾各方利益，使国际电联大会更容易达成共识。关于提案的意图和目的，我力主通过非正式跨区会议增进理解、消除误解、提高信任。我最为人所知的一点是能够帮助各方互谅互让消除看似难以弥合的分歧，尽管不是最好的结果，但是大家都能皆大欢喜。

您希望补充的内容？

我是团队型人才，这是国际电联选人官员的基本素质。我们必须作为一个团队，精诚合作，维护整个组织的利益。协作、协调和合作是我的座右铭。

不只是在国际电联内部，在国际电联和需要与之合作的众多其他组织之间亦是如此。我们必须发挥我们的专长，汇聚资源，避免重复，为共同利益而努力。这一点对国际电联在未来不断提升起促进发展作用，确保科技造福全人类尤为重要。

Puesto de
Vicesecretario General
de la UIT



Malcolm Johnson
Reino Unido

Con la adopción de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y su dependencia de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), la labor de la UIT es más importante que nunca en su larga historia de 153 años.



CV y declaración de principios y folleto

Malcolm Johnson

Candidato al puesto de Vicesecretario General de la UIT

¿Cómo debería evolucionar la UIT para mantener su importancia en el mundo actual?

Permítanme comenzar diciendo que considero que es un privilegio servir a la UIT en este momento, ya que es la punta de lanza de la revolución digital que sustenta la economía digital y aporta beneficios sociales, económicos y sostenibles desde el punto de vista ambiental a los ciudadanos del mundo. Con la adopción de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y su dependencia de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), la labor de la UIT es más importante que nunca en su larga historia de 153 años.

A lo largo de esa historia, la UIT se ha reformado para satisfacer las crecientes demandas que ha tenido que afrontar, por lo que se la reconoce como una de las organizaciones más resilientes del mundo. Creo que la UIT tiene que buscar continuamente la manera de hacerse más pertinente y eficaz para hacer frente a los cambios acelerados que se producen en el sector.

Esto significa que debe seguir centrándose en sus competencias básicas, a saber, la gestión del espectro radioeléctrico, la coordinación de los satélites, la elaboración de normas técnicas comunes y capacitación.

La UIT debe velar por que los nuevos avances tecnológicos, como la Internet de las cosas, los macrodatos, la inteligencia artificial y la tecnología 5G, beneficien a todas las personas, dondequiera que se encuentren, y no aumenten aún más, sino que reduzcan la brecha existente entre los países desarrollados y los países en desarrollo.

ITUPP
DUBAI 2018

Malcolm Johnson

Candidato al puesto de
Vicesecretario General
de la UIT

**“ Creo que la UIT tiene que buscar
continuamente la manera de hacerse más
pertinente y eficaz para hacer frente a los cambios
acerclados que se producen en el sector. ”**

Malcolm Johnson

¿Cuáles son sus tres principales prioridades y cómo tiene previsto conseguirlas?

Desarrollo sostenible

Como sabemos, una gran parte de la población mundial sigue sin estar conectada, en particular las comunidades rurales, remotas y aisladas. Entiendo esta situación, ya que crecí en un pequeño pueblo del centro de Gales. La principal prioridad de la UIT debería ser proporcionar conectividad a esas personas. No obstante, la conectividad por sí sola no significa que la gente se conecte. El servicio debe ser asequible y ofrecer un contenido pertinente en el idioma local. Yo dedicaría más recursos al fomento de la inversión, la sensibilización y el desarrollo de las capacidades digitales para que la gente pueda beneficiarse e innovar.

Espectro radioeléctrico y nuevas tecnologías inalámbricas

El tratado internacional de la UIT sobre el uso del espectro radioeléctrico y las órbitas de los satélites, el "Reglamento de Radiocomunicaciones", tiene ahora 112 años, pero sigue siendo esencial para garantizar que el espectro y las órbitas de los satélites se utilicen de manera racional, equitativa, eficiente y económica, al tiempo que reconoce que esos recursos naturales son limitados. Este tratado proporciona la estabilidad reglamentaria necesaria para realizar inversiones a largo plazo, evita las interferencias perjudiciales, permite la interoperabilidad y reduce los costos gracias a las economías de escala.

Tengo una amplia experiencia en el Sector de Radiocomunicaciones de la UIT, puesto que en los años noventa presidí el Grupo Preparatorio de la Conferencia Europea de dos grandes Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones. Por consiguiente, me encuentro en una buena posición para responder a los cambios que se adoptarán en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 y velaré por que la UIT dedique los recursos necesarios a esta labor fundamental. Además de este amplio conocimiento del Sector de Radiocomunicaciones, también he trabajado en el Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT y he sido Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT durante ocho años.

Nueva Sede de la UIT

Como director de proyecto, me apasiona la idea de crear un nuevo edificio para la Sede de la UIT del que todos podamos sentirnos orgullosos. Este edificio será un edificio "inteligente" emblemático que durante muchos años favorecerá y mejorará considerablemente el entorno de trabajo, tanto de los delegados como del personal contratado, gracias a la tecnología más avanzada y a procedimientos de trabajo modernos. Será la nueva imagen de la UIT.

También seguiré esforzándome para mejorar la transparencia, la eficiencia y la rendición de cuentas.

Malcolm Johnson

Candidato al puesto de
Vicesecretario General
de la UIT

“ Yo dedicaría más recursos al fomento de la inversión, la sensibilización y el desarrollo de las capacidades digitales para que la gente pueda beneficiarse e innovar. ”

Malcolm Johnson

¿Cuál considera que es la función única de la UIT para acelerar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas?

Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) responden a muy diversos retos, entre ellos erradicar la pobreza y el hambre, ofrecer una educación de calidad a todas las personas y hacer que todo el mundo tenga acceso a agua potable y a servicios de saneamiento.

No obstante, si examinamos las 169 metas fijadas para lograr los ODS, resulta evidente que solo pueden alcanzarse mediante un acceso generalizado y de alta velocidad a las TIC.

Por ejemplo, la reducción a la mitad del número de víctimas mortales y heridos en la carretera puede lograrse utilizando técnicas inteligentes de gestión del transporte, como el radar para evitar colisiones y los vehículos autónomos. La duplicación del índice de eficiencia energética puede alcanzarse mediante el uso de contadores inteligentes y la aplicación de soluciones innovadoras de ahorro de energía. El aumento sustancial de la eficiencia en el uso del agua dependerá de las TIC para controlar el riego y detectar y subsanar las fugas de agua. La lucha contra el cambio climático solo puede lograrse mediante la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero por medio de tecnologías limpias.

Actualmente, la UIT trabaja con asociados en todos esos ámbitos y desempeñará un papel importante en la consecución de todos los ODS, ya que en gran medida se basarán en las nuevas tecnologías de las que se ocupa la UIT. Además, teniendo en cuenta que en la actualidad la mayoría de las personas se conectan a Internet a través de teléfonos inteligentes, el cumplimiento de las atribuciones de espectro y las normas mundiales de la UIT será esencial para garantizar la interoperabilidad y la reducción de los costos.

¿Cuál ha sido su logro más importante como líder?

4

Estoy muy orgulloso de dos importantes programas que inicié y desarrollé, los cuales han permitido que la gente se conecte en línea de manera asequible y fiable, y que alrededor de 50 países participen por primera vez en la labor de normalización que realiza la UIT:

- El Programa de Reducción de las Disparidades en materia de Normalización ayuda a los países en desarrollo a mejorar su capacidad para acceder a las normas de telecomunicaciones, aplicarlas e influir en ellas.
- El Programa de Conformidad e Interoperabilidad ayuda a los países en desarrollo a prevenir la entrada en sus mercados de equipos TIC falsificados y de baja calidad, y contribuye a mejorar las normas.

Malcolm Johnson

Candidato al puesto de Vicesecretario General de la UIT

“ Me apasiona la idea de crear un nuevo edificio para la Sede de la UIT del que todos podamos sentirnos orgullosos. ”

Malcolm Johnson

¿Cómo ha logrado obtener el consenso entre las diversas partes interesadas?

En la UIT existe una maravillosa tradición de trabajo por consenso, la cual siempre he tratado de mejorar. Por ejemplo, en la CMR-97 propuse la primera Resolución de la UIT sobre los preparativos regionales a fin de garantizar que se tuvieran en cuenta todos los intereses regionales y facilitar el logro de un consenso en las conferencias de la Unión. También inicié la celebración de reuniones interregionales oficiales para mejorar la comprensión de la intención y el objetivo de las propuestas, superar los malentendidos y aumentar la confianza. Soy conocido por encontrar soluciones de compromiso a las diferencias que parecen insalvables, de modo que todo el mundo se sienta satisfecho, aunque el resultado no sea su ideal.

¿Algo más que deseé añadir?

Me desenvuelvo bien en el trabajo en equipo, lo cual es una característica esencial para los funcionarios electos de la UIT. Debemos trabajar juntos en equipo por el bien de toda la Organización. Colaboración, coordinación y cooperación son mis tres palabras clave, no sólo dentro de la UIT, sino también entre la UIT y las numerosas organizaciones con las que trabaja la Unión. Debemos poner sobre la mesa nuestras competencias específicas, aunar nuestros recursos, evitar la duplicación y trabajar por el bien común. Este enfoque será especialmente importante para que la UIT refuerce su función de desarrollo en los próximos años y vele por que los beneficios de nuestra tecnología lleguen a todas las personas, dondequiera que se encuentren.

Poste de
**Vice-Secrétaire général
de l'UIT**



Malcolm Johnson

Royaume-Uni

Compte tenu de l'adoption du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et de sa pertinence au regard des technologies de l'information et de la communication, les travaux de l'UIT sont plus importants qu'ils ne l'ont jamais été au cours des 153 ans d'existence de l'Union.



CV, déclaration d'intention
et brochure

Malcolm Johnson

Candidat au poste de Vice-Secrétaire général de l'UIT

De quelle manière l'UIT devrait-elle évoluer pour conserver sa pertinence dans le monde actuel?

Permettez-moi tout d'abord de dire que c'est un privilège de servir l'UIT à l'heure où elle prend les rênes de la révolution numérique qui sous-tend l'économie numérique et qui est porteuse d'avantages sur le plan socio-économique et sur le plan de la durabilité environnementale pour les citoyens du monde. Compte tenu de l'adoption du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et de sa pertinence au regard des technologies de l'information et de la communication (TIC), les travaux de l'UIT sont plus importants qu'ils ne l'ont jamais été au cours des 153 ans d'existence de l'Union.

Tout au long de son histoire, l'UIT a su s'adapter pour répondre aux exigences croissantes auxquelles elle était soumise, forgeant sa réputation parmi les organisations les plus résilientes du monde. Je suis convaincu que l'UIT doit rechercher en permanence de nouveaux moyens d'accroître sa pertinence et son efficacité pour suivre le rythme de plus en plus rapide des changements que connaît le secteur.

Pour ce faire, elle devra continuer d'accorder la priorité à ses domaines de compétence essentiels que sont la gestion du spectre radioélectrique, la coordination des satellites, l'élaboration de normes techniques communes et le renforcement des capacités.

L'UIT doit veiller à ce que les nouvelles avancées technologiques telles que l'Internet des objets, les mégadonnées, l'intelligence artificielle et la 5G profitent à tous, partout dans le monde, et s'assurer que, loin de creuser davantage l'écart entre les pays en développement et les pays développés, elles contribuent à le combler.

ITUPP
DUBAI 2018

Malcolm Johnson

Candidat au poste de Vice-Secrétaire général de l'UIT

“ Je suis convaincu que l'UIT doit rechercher en permanence de nouveaux moyens d'accroître sa pertinence et son efficacité pour suivre le rythme de plus en plus rapide des changements que connaît le secteur. ”

Malcolm Johnson

Quelles sont vos trois principales priorités et comment envisagez-vous de les réaliser?

Développement durable

Comme nous ne l'ignorons pas, une grande partie de la population mondiale n'est toujours pas connectée, en particulier les collectivités rurales, reculées ou isolées. Ayant été élevé dans un petit village au beau milieu du Pays de Galles, je suis particulièrement sensible à cette problématique. Offrir à ces personnes une connectivité devrait être la priorité absolue de l'UIT. Néanmoins, le fait d'apporter une connectivité ne signifie pas que les populations se connecteront. Pour cela, il faut que les services soient financièrement abordables et offrent des contenus pertinents dans la langue locale. Je mobiliserai davantage de ressources pour encourager les investissements, accroître la sensibilisation et développer les compétences numériques, afin que les populations puissent s'enrichir et innover.

Spectre radioélectrique et nouvelles technologies hertziennes

Le Règlement des radiocommunications, traité international de l'UIT régissant l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites, a aujourd'hui 112 ans, mais il demeure essentiel pour s'assurer que le spectre et les orbites de satellites sont utilisés de manière rationnelle, équitable, efficace et économique, étant entendu qu'il s'agit de ressources naturelles limitées. Le Règlement des radiocommunications offre une stabilité réglementaire adaptée aux investissements à long terme, prévient les brouillages préjudiciables, favorise l'interopérabilité et permet de réduire les coûts grâce à des économies d'échelle.

Ayant présidé le Groupe de préparation pour l'Europe en vue de deux Conférences mondiales des radiocommunications (CMR) majeures dans les années 1990, je bénéficie d'une vaste expérience au sein du Secteur des radiocommunications de l'UIT. Je suis donc bien placé pour donner suite aux changements qui seront adoptés à la CMR de 2019, et je m'assurerai que l'UIT consacre les ressources nécessaires à ce travail fondamental. Outre cette connaissance approfondie du Secteur des radiocommunications, j'ai également travaillé au sein du Secteur du développement des télécommunications de l'UIT et ai exercé pendant huit ans la fonction de Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications.

Nouveau bâtiment du siège de l'UIT

En tant que responsable de ce projet, j'ai à cœur de fournir un bâtiment du siège de l'UIT qui fera notre fierté à tous. Il s'agira d'un bâtiment «intelligent» emblématique qui stimulera et améliorera considérablement l'environnement de travail des délégués et du personnel pour les années à venir, grâce aux technologies les plus récentes et à des méthodes de travail modernes. Il donnera une nouvelle image de l'UIT.

Je poursuivrai également mes efforts en vue d'accroître la transparence, l'efficacité et la responsabilisation.

Malcolm Johnson

Candidat au poste de Vice-Secrétaire général de l'UIT

“ Je mobiliserai davantage de ressources pour encourager les investissements, accroître la sensibilisation et développer les compétences numériques, afin que les populations puissent s'enrichir et innover. ”

Malcolm Johnson

Pour vous, en quoi l'UIT a un rôle unique à jouer pour accélérer la réalisation des Objectifs de développement durable des Nations Unies?

Les 17 Objectifs de développement durable (ODD) représentent un large éventail de défis, qui consistent notamment à éliminer la pauvreté et la faim, à offrir à tous une éducation de qualité et à permettre à chacun d'accéder à l'eau potable et à l'assainissement. Toutefois, si l'on considère les 169 cibles qui ont été fixées pour la réalisation des ODD, il est clair que ce n'est qu'en généralisant l'accès haut débit aux TIC que nous pourrons atteindre ces cibles.

A titre d'exemple, la cible qui consiste à diminuer de moitié le nombre de décès et de blessures dus aux accidents de la route peut être atteinte grâce à l'utilisation de techniques de gestion intelligente des transports, dont les radars anticollision et les véhicules autonomes. Pour multiplier par deux l'efficacité énergétique, on peut utiliser des compteurs intelligents et des solutions innovantes qui permettent d'économiser l'énergie. De même, pour augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau, il faudra faire appel aux TIC pour contrôler l'irrigation et détecter et réparer les fuites d'eau. La cible qui consiste à lutter contre les changements climatiques ne pourra être atteinte que si l'on réduit les émissions de gaz à effet de serre au moyen de technologies propres.

L'UIT collabore actuellement avec ses partenaires dans l'ensemble de ces domaines et aura un rôle important à jouer dans la réalisation de tous les ODD, puisque ces objectifs reposent largement sur les nouvelles technologies qui sont à l'étude au sein de l'Union. De plus, dans la mesure où la plupart des gens peuvent désormais se connecter à l'Internet avec leur smartphone, le respect des attributions de fréquences et des normes mondiales de l'UIT sera essentiel pour garantir l'interopérabilité et réduire les coûts.

4

Quelle a été votre réussite la plus importante en qualité de dirigeant?

Je suis particulièrement fier de deux programmes majeurs dont je suis à l'origine et dont l'un a permis à des personnes de se connecter à l'Internet de façon fiable et à un coût abordable et l'autre a permis à 50 pays de participer pour la première fois aux activités de normalisation de l'UIT:

- Le programme «Réduire l'écart en matière de normalisation» vise à aider les pays en développement à améliorer leur capacité d'accéder aux normes relatives aux télécommunications, de les mettre en œuvre et d'influer sur leur élaboration.

Malcolm Johnson

Candidat au poste de Vice-Secrétaire général de l'UIT

“ J'ai à cœur de fournir un bâtiment du siège de l'UIT qui fera notre fierté à tous. ”

Malcolm Johnson

- Le programme «Conformité et interopérabilité» a pour objectif d'aider les pays en développement à prévenir l'entrée des dispositifs TIC de mauvaise qualité ou de contrefaçon sur leurs marchés et d'améliorer les normes.

Comment êtes-vous parvenu à dégager un consensus parmi diverses parties prenantes?

L'histoire de l'UIT a de tout temps été placée sous le signe du consensus. Il s'agit d'un processus que j'ai toujours cherché à renforcer. A titre d'exemple, j'ai proposé la première Résolution de l'UIT sur les travaux préparatoires régionaux (lors de la CMR-97), pour faire en sorte que les intérêts au niveau régional soient pris en considération et pour faciliter l'obtention d'un consensus lors des conférences de l'UIT. J'ai également été à l'origine de réunions interrégionales informelles visant à mieux faire comprendre l'intention et l'objectif des propositions, à éviter les malentendus et à renforcer la confiance. Je suis reconnu pour ma capacité à trouver des compromis lorsque les divergences semblent insurmontables, afin que chacun soit satisfait même si le résultat n'est pas idéal à leurs yeux.

Que souhaiteriez-vous ajouter?

Je suis connu pour mon sens du travail d'équipe, une caractéristique essentielle pour tout fonctionnaire élu de l'UIT. Nous devons travailler ensemble dans un esprit d'équipe pour le bien de toute l'organisation. Mes maîtres mots sont la collaboration, la coordination et la coopération, non seulement au sein de l'UIT, mais aussi entre l'UIT et les nombreuses organisations avec lesquelles l'Union travaille. Nous devons associer les compétences spécifiques de chacun, mettre en commun nos ressources, éviter les doubles emplois et oeuvrer dans l'intérêt général. Cela sera particulièrement important si l'on veut que l'UIT puisse renforcer son rôle sur le plan du développement au cours des prochaines années et si l'on veut s'assurer que les technologies profitent à tous, partout dans le monde.

Пост
заместителя
Генерального
секретаря МСЭ



Малcolm Джонсон

Соединенное Королевство

“

*В связи с принятием
Повестки дня в области
устойчивого развития на
период до 2030 года и
ролью информационно-
коммуникационных
технологий (ИКТ) в ее
реализации работа
МСЭ становится более
важной, чем когда-либо
ранее за его долгую
153 летнюю историю.*

”



Биографическая справка
и заявление о концепции
и брошюра

Малcolm Джонсон

Кандидат на пост заместителя
Генерального секретаря МСЭ

В каком направлении следует развиваться МСЭ, чтобы сохранять актуальность в современном мире?

Позвольте мне начать с того, что для меня является особой честью служить МСЭ в то время, когда он стоит во главе цифровой революции, которая лежит в основе цифровой экономики и приносит социальные, экономические и экологически устойчивые выгоды гражданам всего мира. В связи с принятием Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и ролью информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в ее реализации работа МСЭ становится более важной, чем когда-либо ранее за его долгую 153-летнюю историю.

На протяжении этих лет МСЭ реформировал свою деятельность, чтобы соответствовать предъявляемым ему растущим требованиям, в результате чего он признан в качестве одной из самых жизнеспособных организаций в мире. Я думаю, что МСЭ необходимо постоянно изучать пути повышения актуальности и эффективности своей деятельности, чтобы успешно работать в условиях ускоряющихся перемен в секторе.

Это означает, что следует и далее сосредоточивать усилия на его основных областях компетенции: управлении радиочастотным спектром, спутниковой координации, разработке единых технических стандартов и создании потенциала.

МСЭ необходимо обеспечить, чтобы новые технологические разработки, такие как интернет вещей, большие данные, искусственный интеллект и 5G, приносили выгоды всем людям, где бы они ни жили, и не продолжали увеличивать, а сокращали разрыв между развитыми и развивающимися странами.

Малcolm Джонсон

Кандидат на пост
заместителя
Генерального
секретаря МСЭ

“ Я думаю, что МСЭ необходимо постоянно изучать пути повышения актуальности и эффективности своей деятельности, чтобы успешно работать в условиях ускоряющихся перемен в секторе. ”

Малcolm Джонсон

Каковы Ваши три основных приоритета и как Вы планируете реализовать их?

Устойчивое развитие. Как вы знаете, большая часть населения мира по-прежнему не имеет подключения к интернету, особенно сельские, отдаленные и изолированные сообщества. Я могу почувствовать этим людям, поскольку сам вырос в маленькой деревушке в центре Уэльса. Предоставление им возможности установления соединений должно быть высшим приоритетом МСЭ. Однако наличие возможности установления соединений не означает, что люди будут ею пользоваться. Услуга должна быть доступной по цене и предоставлять актуальный контент на местном языке. Я направил бы больше ресурсов на поощрение инвестиций, повышение осведомленности и развитие цифровых навыков, чтобы люди могли воспользоваться выгодами и инновациями.

Радиочастотный спектр и новые беспроводные технологии. Международному договору МСЭ об использовании радиочастотного спектра и спутниковых орбит - "Регламенту радиосвязи" - уже исполнилось 112 лет, однако он по-прежнему имеет крайне важное значение для обеспечения того, чтобы спектр и спутниковые орбиты использовались рациональным, справедливым, эффективным и экономичным образом в силу признания того, что они являются ограниченными природными ресурсами. Он обеспечивает стабильность нормативно-правовой базы для долгосрочных инвестиций, препятствует вредным помехам, создает условия для функциональной совместимости и снижает издержки посредством экономии за счет масштаба.

У меня есть большой опыт работы в Секторе радиосвязи МСЭ, поскольку я был председателем европейской Группы по подготовке к конференции двух крупных всемирных конференций радиосвязи (ВКР) в 1990-х годах. Поэтому я имею все возможности для того, чтобы учесть изменения, которые будут внесены на ВКР в 2019 году, и обеспечу, чтобы МСЭ выделял необходимые ресурсы для этой важнейшей работы. Помимо этого широкого знакомства с Сектором радиосвязи, я также работал в Секторе развития электросвязи МСЭ и восемь лет занимал пост Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ.

Новая штаб-квартира МСЭ. Как руководитель проекта, я с большим энтузиазмом занимаюсь вопросами строительства нового здания штаб-квартиры МСЭ, которым мы все сможем гордиться. Это здание будет образцовым "умным" зданием, которое будет вдохновлять и значительно улучшит условия труда делегатов и персонала на долгие годы на основе использования новейших технологий и современных методов работы. Оно сформирует новый облик МСЭ.

Я буду также продолжать работать в целях увеличения степени прозрачности, повышения эффективности и укрепления подотчетности.

Малcolm Джонсон

Кандидат на пост
заместителя
Генерального
секретаря МСЭ

“ Я направил бы больше ресурсов на поощрение инвестиций, повышение осведомленности и развитие цифровых навыков, чтобы люди могли воспользоваться выгодами и инновациями. ”

Малcolm Джонсон

В чем, по Вашему мнению, заключается уникальная роль МСЭ в ускорении достижения Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития?

17 целей в области устойчивого развития (ЦУР) охватывают широкий круг проблем, включая ликвидацию нищеты и голода, качественное образование для всех и всеобщий доступ к чистой воде и средствам санитарии. Однако если мы рассмотрим 169 задач, поставленных в рамках достижения ЦУР, то станет ясно, что они могут быть выполнены только на основе широкого высокоскоростного доступа к ИКТ.

Например, сокращение вдвое числа смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий может быть достигнуто посредством использования "умных" методов управления транспортом, включая радиолокационные системы предупреждения столкновений и автономные транспортные средства. Удвоение показателя энергоэффективности может быть достигнуто посредством использования "умных" счетчиков и инновационных энергосберегающих решений. Существенное повышение эффективности водопользования будет основываться на использовании ИКТ для регулирования орошения и выявления и устранения утечек воды. Борьба с изменением климата может осуществляться только путем снижения выбросов парниковых газов на основе использования чистых технологий.

В настоящее время МСЭ сотрудничает с партнерами во всех этих областях и будет играть важную роль в достижении всех ЦУР, поскольку оно будет во многом зависеть от использования новых технологий, над которыми работает МСЭ. А поскольку большинство людей в настоящее время подключаются к интернету с помощью своих смартфонов, соответствие распределениям спектра МСЭ и глобальным стандартам будет являться необходимым фактором для обеспечения функциональной совместимости и снижения издержек.

Каково Ваше важнейшее достижение как лидера?

Я больше всего горжусь двумя ключевыми программами, которые я инициировал и разрабатывал и которые позволили людям получить недорогой и надежный доступ в интернет и привели к тому, что примерно 50 стран были впервые вовлечены в работу МСЭ в области стандартов:

- Программа "Преодоление разрыва в стандартизации" помогает развивающимся странам расширить свои возможности в плане доступа к стандартам электросвязи, их осуществления и влияния на них.
- Программа "Соответствие и функциональная совместимость" помогает развивающимся странам предотвращать попадание на их рынки низкокачественного и поддельного оборудования ИКТ и улучшает стандарты.

Малcolm Джонсон

Кандидат на пост
заместителя
Генерального
секретаря МСЭ

**“ Я с большим энтузиазмом занимаюсь
вопросами строительства нового
здания штаб-квартиры МСЭ, которым
мы все сможем гордиться. ”**

Малcolm Джонсон

Каким образом Вы добивались консенсуса между различными заинтересованными сторонами?

У МСЭ есть замечательная традиция работать на основе консенсуса. Я всегда стремился к ее совершенствованию. Например, я предложил первую Резолюцию МСЭ о региональной подготовке (на ВКР-97), чтобы обеспечить учет всех региональных интересов и облегчить достижение консенсуса на конференциях МСЭ. Я также инициировал неофициальные межрегиональные совещания, чтобы улучшать понимание смысла и цели предложений, преодолевать недоразумения и укреплять доверие. Известно, что я нахожу компромиссы в случаях разногласий, которые кажутся непреодолимыми, так, чтобы каждый испытывал удовлетворение, даже если результат не является идеальным.

Что Вы хотели бы добавить?

Я являюсь командным игроком качества, крайне важное для выборного должностного лица МСЭ. Мы должны работать вместе как единая команда на благо всей организации. Моими тремя ключевыми словами являются взаимодействие, координация и сотрудничество не только в рамках МСЭ, но и между МСЭ и многочисленными организациями, с которыми МСЭ приходится работать. Мы должны предложить наши собственные конкретные знания, объединить наши ресурсы, избегать дублирования и работать на общее благо. Это будет особенно важно для того, чтобы МСЭ в ближайшие годы укрепил свою роль в области развития и обеспечил, чтобы наши технологические разработки приносили выгоды всем людям, где бы они ни жили.