

Предисловие Кандидатура Малкольма Джонсона



Достопочтенная Баронесса Уорси — первый заместитель министра иностранных дел Великобритании, ответственный за работу с ООН и международными организациями



Достопочтенный Эд Вейзи — член парламента, министр культуры, коммуникаций и творческой индустрии (департамент культуры, СМИ и спорта)

Мы счастливы рекомендовать кандидатуру Малкольма Джонсона на пост заместителя генерального секретаря Международного союза электросвязи.

Следующему заместителю генерального секретаря понадобится глубокое знание и понимание общих вопросов, стоящих перед Союзом, а также проблем, связанных с разнородным составом его членов, вместе с четким стратегическим мышлением, отработанными навыками управления и дипломатичностью.

Малкольм подтвердил свою высокую квалификацию, занимая выборную должность руководителя Бюро стандартизации электросвязи в течение двух последних сроков полномочий. Он хорошо известен в МСЭ своими оригинальными идеями, их развитием за счет достижения консенсуса, поиска взаимопонимания в случае сложных конфликтов, чуткости в отношении интересов развивающихся стран, а также работы с полным спектром технических, нормативных,

процедурных и коммерческих проблем в рамках деятельности МСЭ.

Опыт и профессиональные качества Малкольма делают его кандидатуру идеальной для такой важной должности в этот переломный момент. Его профессиональные достижения показывают, что он обладает целеустремленностью, энергией, ответственностью и чувством коллективизма, необходимыми для работы на этой должности.

Исходя из этого, мы рады рекомендовать Малкольма Джонсона в качестве наиболее подходящего кандидата, способного оказать поддержку генеральному секретарю в решении проблем, с которыми Союз столкнется в ближайшие годы. Надеемся, что вы присоединитесь к нам и поддержите кандидатуру Малкольма.



Em co

Мои обязательства Малкольм Джонсон



Налаживание новых взаимоотношений при одновременном расширении и строительстве на прочном фундаменте МСЭ является главной задачей организации на ближайшие годы.

К счастью, у МСЭ имеется богатый опыт адаптации к быстрым изменениям международной обстановки и внедрения передовых технических решений. Нынешнее глобальное расширение ИКТ является свидетельством способности организации достигать соглашений и поддерживать международное развитие.

Ясно, что в процессе поддержания этой динамики вновь избранный руководящий состав столкнется с многочисленными задачами, для решения которых потребуется опыт управления и навыки дипломатии, сильный командный дух и уважительное отношение к различным взглядам членов организации.

Я обязуюсь продолжать курс реформирования МСЭ и реализовывать стратегические и финансовые планы в течение следующих

четырех лет, обеспечивая повышение эффективности организации, которая работает в соответствии с установленными приоритетами и использует истощимые ресурсы с максимальной отдачей. Я также глубоко заинтересован в продолжении тесного сотрудничества МСЭ с другими значимыми организациями, особенно представляющими интернет-сообщество, с целью объединения ресурсов и предоставления всем гражданам мира возможностей использовать преимущества информационного общества.

Я приложу все усилия, чтобы оказать поддержку новому генеральному секретарю и другим членам его команды в решении этих сложных задач, а также обещаю обеспечить готовность МСЭ предоставлять услуги мировому сообществу в будущем.

Искренне ваш,

Опыт и достижения Малкольм Джонсон

- Избран директором
 Бюро стандартизации
 электросвязи МСЭ на
 Полномочной конференции
 МСЭ в 2006 году.
- Переизбран директором Бюро стандартизации электросвязи МСЭ на Полномочной конференции МСЭ в 2010 году.
- В течение первого срока полномочий активизировал работу по следующим направлениям: информационная безопасность, климатические изменения, доступность ИКТ для лиц с ограниченными возможностями.
- Стимулировал участие развивающихся стран в области разработки стандартов МСЭ.
- » Внедрил бесплатную загрузку Рекомендаций МСЭ-Т.

- » Инициировал программу по разрешению главных вопросов, связанных с обеспокоенностью развивающихся стран отсутствием функциональной совместимости и соответствия стандартам МСЭ.
- Наладил более тесное сотрудничество между МСЭ-Т и другими организациями.
- » Привлек к более тесному сотрудничеству университеты и исследовательские институты, инициировав проведение ежегодных академических конференций «Калейдоскоп» в 2008 году.
- Ввел безбумажное делопроизводство в Бюро стандартизации электросвязи.
- Способствовал более широкому применению методов работы с использованием электронных средств исследовательскими группами МСЭ-Т.

- До работы в МСЭ выполнял функции руководителя или заместителя руководителя делегаций Великобритании на всех мировых конференциях, собраниях и консультативных группах МСЭ, начиная с 1992 года.
- В 2002 году основал группу
 МСЭ в странах Содружества
 и был ее председателем до
 2006 года.
- Отвечал за многочисленные новые инициативы в сфере управления, структуры и функционирования МСЭ.
- До 1992 года работал
 в Директорате DGXIII
 Европейской комиссии,
 являясь представителем
 Европейской комиссии
 на СЕПТ и в Европейском
 институте стандартов
 связи (ETSI).

Гражданство:

британец

Родился:

Траллонг, Уэльс, 19 июня 1947 г.

Семейное положение:

женат, имеет дочь

Языки:

английский, французский

Образование:

магистр естественных наук, бакалавр естественных наук (диплом с отличием), окончил университет Уэльса; дипломированный инженер; действительный член Института инженерного дела и технологий

2007 - по настоящее время:

директор Бюро стандартизации электросвязи

2003 – 2006:

поступил на работу в Управление связи (Ofcom) Соединенного Королевства в момент его учреждения в 2003 году. Выполнял функции международного координатора, отвечая за деятельность Соединенного Королевства в МСЭ и СЕПТ

1992 - 2003:

был директором Агентства радиосвязи Соединенного Королевства, отвечая за деятельность Соединенного Королевства в МСЭ и СЕПТ

1988 - 1992:

работал в Отделе регламента электросвязи Европейской комиссии

Ранее:

представлял Великобританию во многих других международных организациях, включая Международную морскую организацию, ИНМАРСАТ и Европейское космическое агентство