

Соединенное Королевство

Кандидат в Совет МСЭ (регион В) Партнерство, опыт и доступ к соединению



Приветствую Bac!

Я с гордостью представляю кандидатуру Соединенного Королевства для избрания в Совет МСЭ на выборах 2026 года.



Технологии призваны играть центральную роль в улучшении жизни людей и сообществ, решении глобальных проблем и достижении Целей устойчивого развития. Работа МСЭ сейчас важна как никогда.

Соединенное Королевство является членом МСЭ с 1871 года. Как убежденные сторонники международного сотрудничества, мы будем и впредь поддерживать традицию МСЭ по поиску решений глобальных проблем на основе консенсуса.

Мы высоко ценим важную работу МСЭ по управлению распределением спектра, разработке технических стандартов и сокращению цифрового разрыва. Соединенное Королевство принимает активное участие в работе МСЭ, имея более 50 членов секторов, ассоциированных членов и членов из числа научных организаций. Мы гордимся тем, что играем ведущую роль в СЕРТ и выполняем функции заместителя председателя Группы МСЭ Содружества.

У нас большой опыт в области технологий, инноваций и сотрудничества, в том числе в сфере искусственного интеллекта, кибербезопасности и квантовых технологий. Мы гордимся тем, что сотрудничаем с МСЭ в деле преодоления цифрового неравенства в рамках партнерства Соединенного Королевства и МСЭ по обеспечению подключения «последней мили». Этот проект является частью нашей широкой программы «Цифровой доступ», которая на сегодняшний день позволила намного расширить доступ к цифровым технологиям для 17,6 миллиона человек.

Мы привнесем этот опыт, а также нашу приверженность партнерству и устойчивому развитию в Совет МСЭ. Вместе мы сможем работать над тем, чтобы МСЭ оставался готовым к будущим вызовам и продолжал эффективно выполнять свои задачи для всеобщей пользы.

E.A. 4)

Лиз Ллойд СВЕ

Парламентский заместитель государственного секретаря, Министерство науки, инноваций и технологий

Видение

Телекоммуникации/ИКТ лежат в основе глобальных коммуникаций, стимулируют рост и устойчивое развитие и укрепляют международное сотрудничество.

С учетом того, что 2,6 миллиарда человек до сих пор не имеют

доступа к соединению, ведущая роль МСЭ в сокращении цифрового разрыва, координации использования радиочастотного спектра и разработке надежных технических стандартов сегодня важнее, чем когда-либо.

В Совете МСЭ мы будем работать вместе с партнерами, стремясь к тому, чтобы МСЭ:



Развивался:

наращивал возможности своих членов, помогая им раскрыть потенциал цифровой трансформации и достигать целей устойчивого развития.



Внедрял инновации:

максимально использовал технологические достижения и обеспечивал готовность Союза к решению будущих вызовов и использованию новых возможностей.



Достигал результатов:

применял свой опыт, сотрудничал с заинтересованными сторонами и соответствующими международными организациями, а также укреплял эффективность и прозрачность на платформе, привлекающей ведущих мировых экспертов.

Партнерство

Соединенное Королевство — надежный и готовый к сотрудничеству партнер. Мы привержены работе в масштабе всего МСЭ для достижения лучшего цифрового будущего для всех.

Мы регулярно сотрудничаем с МСЭ, выступая спонсором Форума ВВИО, активно участвуя в инициативе «ИИ во благо» и других инициативах в сфере ИКТ под эгидой ООН.

В качестве заместителя председателя Группы МСЭ Содружества мы сотрудничаем с 55 партнерами в рамках всего Содружества над продвижением цифровой трансформации и устойчивого развития с помощью ИКТ.

Мы возглавляем европейскую региональную группу, в том числе в Совете МСЭ и в рамках подготовки к Всемирной конференции радиосвязи 2027 года.





«Сотрудничество и диалог между региональными телекоммуникационными организациями лежат в основе работы МСЭ, и СЕРТ стремится привносить конструктивные взгляды из европейского региона для укрепления системы управления МСЭ».

Оли Берд

председатель Com-ITU (CEPT)



Опыт и знания

Имея более 50 членов секторов, ассоциированных членов и членов из числа научных организаций, Соединенное Королевство вносит большой вклад в работу трех секторов МСЭ.

Наши эксперты активно взаимодействуют с партнерами МСЭ по таким направлениям, как цифровое развитие, кибербезопасность, защита детей в Интернете и доступность.



«МСЭ объединяет экспертов, работающих ради общей цели — соединять людей. Я с радостью отмечаю высокий уровень сотрудничества в Исследовательской комиссии 3 Сектора радиосвязи МСЭ (ITU-R SG3) в работе по подготовке рекомендаций, основанных на фактических данных, по моделированию распространения радиоволн, которые будут полезны для всех служб, использующих радиосвязь».

Клэр Аллен

председатель Исследовательской комиссии 3, МСЭ-R



«Будучи содокладчиком, я убедилась, что Сектор развития МСЭ (ITU-D) способен эффективно продвигать значимые инициативы — он предоставляет ценную платформу для обмена знаниями, позволяя членам МСЭ укреплять свою киберустойчивость благодаря обмену опытом и целевым программам по наращиванию потенциала».

Николь Дарабиан

содокладчик Исследовательской комиссии 2, МСЭ-D



«Кибербезопасность сегодня важна как никогда. В рамках Исследовательской комиссии 17 мы продвинули разработку глобальных стандартов в области кибербезопасности и запустили беспрецедентную программу модернизации. Мы наблюдаем рост участия как со стороны отрасли, так и со стороны государств-членов, что позволяет большему числу заинтересованных сторон получать пользу от плодотворной работы Сектора стандартизации МСЭ (ITU-T)».

Арно Таддеи

председатель Исследовательской комиссии 17, МСЭ-Т

Доступ к соединению

Соединенное Королевство убеждено — чтобы ИКТ приносили пользу во всех сферах жизни, они должны быть доступны для всех за счет инклюзивного, доступного и устойчивого доступа к соединению.

Мы сотрудничаем с МСЭ в рамках проектов, направленных на продвижение цифровой инклюзии, устойчивого развития, кибербезопасности и наращивания потенциала.

Мы также работаем с развивающимися странами над повышением уровня цифровой грамотности и осведомленности в области кибербезопасности в рамках таких инициатив, как программа «Навыки для инклюзивного цифрового участия» совместно с Британским советом. Мы гордимся нашей совместной работой с МСЭ и странами-партнерами, поскольку инклюзивное цифровое развитие имеет ключевое значение для раскрытия потенциала телекоммуникаций и ИКТ как движущей силы для достижения всех Целей устойчивого развития.

Экономика не может развиваться, правительства не могут эффективно функционировать, а люди — поддерживать отношения, если у них нет возможности для свободной коммуникации. От спутниковой связи и мобильных телефонов до телевизионных сигналов и радиовещания эффективная коммуникация невозможна без достижения общего согласия относительно того, как должны работать эти технологии. МСЭ играет ключевую роль в достижении этой цели, обеспечивая установление международных стандартов электросвязи и гармонизацию распределения радиочастотного спектра во всем мире. Соединенное Королевство стремится к тому, чтобы деятельность МСЭ в области разработки стандартов, координации и наращивания потенциала продолжала способствовать экономическому росту и устойчивому развитию во всем мире.

Кумар Айер, СМС

Посол и Постоянный представитель при Организации Объединенных Наций, ВТО и других международных организаций, Женева





Себ Кей

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве sebastian.kay@fcdo.gov.uk

