|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL 2** | **Документ C24/96-R** |
| **21 мая 2024 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Вклад Саудовской Аравии (Королевства), а также Алжирской Народной Демократической Республики, Бахрейна (Королевства), Кубы (Республики), Египта (Арабской Республики), Объединенных Арабских Эмиратов, Российской Федерации, Кувейта (Государства), Марокко (Королевства), Южно-Африканской Республики и Туниса | |
| ПРЕДЛАГАЕМАЯ ТЕМА ДЛЯ ВСЕМИРНОГО ФОРУМА ПО ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ/ИКТ (ВФПЭ) 2026 ГОДА | |
| **Назначение**  Предлагаемая тема для Всемирного форума по политике в области электросвязи/ИКТ (ВФПЭ) 2026 года.  **Необходимые действия Совета**  Совету предлагается **рассмотреть** и **утвердить** тему, предложенную в настоящем вкладе для ВФПЭ-26.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Справочные материалы**  [*Резолюция 2 (Пересм. Бухарест, 2022 г.)*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-002-R.pdf) *Полномочной конференции* | |

Введение

В соответствии с Резолюцией 2 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Всемирный форум по вопросам политики в области электросвязи/ИКТ (ВФПЭ) продолжит обсуждение и обмен мнениями и знаниями о новых и появляющихся услугах и технологиях в области электросвязи/ИКТ с уделением особого внимания их политическим и регуляторным последствиям, особенно в отношении глобальных и межсекторальных вопросов.

В нашем все более тесно взаимосвязанном мире для функционирования цифровых экосистем необходима стабильность глобальных инфраструктур связи. В настоящем вкладе рассматривается важность создания устойчивых и надежных цифровых систем для поддержки постоянно растущей цифровой экономики, особенно в сфере политики и регулирования в области электросвязи/ИКТ.

Обсуждаемый вопрос

Цифровая экономика является основой современного общества, двигая вперед инновации, экономический рост и общественный прогресс. Однако возрастающая сложность и взаимосвязанность цифровых систем также подвергает их различным угрозам, включая кибератаки и стихийные бедствия. Для сохранения преимуществ цифровой революции крайне важно обеспечить устойчивость этих систем. Таким образом, комплексное решение проблемы цифровой устойчивости имеет жизненно важное значение.

Решение проблемы цифровой устойчивости требует комплексного подхода. Он предполагает защиту не только физической инфраструктуры, такой как подводные кабели, спутники и наземные сети, но и внедрение надежных протоколов киберустойчивости по всей сети связи. Цифровая устойчивость включает в себя ряд стратегий, политики и практики, направленные на укрепление нашей способности восстанавливаться после неожиданных цифровых кризисов, обеспечивая тем самым бесперебойную работу критически важной цифровой инфраструктуры.

Укрепление сотрудничества между заинтересованными сторонами имеет важное значение для достижения цели создания устойчивых цифровых систем. Ключевое значение для разработки и осуществления эффективной политики и практики имеет сотрудничество между правительствами, регуляторными органами, заинтересованными сторонами из числа представителей отрасли и научными кругами. Такое сотрудничество может способствовать обмену информацией, развитию совместных инициатив в области исследований и разработок, а также установлению стандартов и передовой практики. Укрепляя сотрудничество, мы можем эффективно использовать коллективный опыт и ресурсы для всеобъемлющего решения многогранных проблем цифровой устойчивости.

Предложение

Мы предлагаем следующую тему для ВФПЭ-26: "**Создание устойчивых цифровых систем для поддержки цифровой экономики**". Учитывая значение физической и киберустойчивости в инфраструктуре связи для устойчивого социально-экономического развития, ВФПЭ-26 изучит возможности, проблемы и меры государственной политики для обеспечения прочности нашего цифрового мира в долгосрочной перспективе.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_