|  |  |
| --- | --- |
| **Пункт повестки дня: PL.2** | **Документ C25/89-R** |
| **3 июня 2025 года** |
| **Оригинал: английский** |
|  |  |
| Вклад Саудовской Аравии (Королевства), Египта (Арабской Республики), Кувейта (Государства), Марокко (Королевства), Катара (Государства), Южно-Африканской Республики и Туниса |
| ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ВСЕМИРНОГО ДНЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА 2026 ГОДА (ВДЭИО-26) |
| **Назначение**Предлагаемая тема Всемирного дня электросвязи и информационного общества 2026 года (ВДЭИО-26).**Необходимые действия Совета**Совету предлагается **рассмотреть** и **утвердить** тему, предложенную в настоящем вкладе для ВДЭИО-26.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Справочные материалы***Отсутствуют.* |

Введение

Всемирный день электросвязи и информационного общества (ВДЭИО), который отмечается ежегодно 17 мая, знаменует годовщину основания Международного союза электросвязи (МСЭ) и призван подчеркнуть потенциал ИКТ в содействии всеобъемлющему и устойчивому развитию. Мероприятие также предоставляет платформу для повышения осведомленности и активизации глобального диалога по ключевым вопросам в области цифровой трансформации. Учитывая, что мир стоит на пороге ключевого этапа ускорения развития цифровых технологий и борьбы с изменением климата, тема ВДЭИО-26 должна отражать дух инноваций, устойчивости и глобального сотрудничества.

Обсуждаемый вопрос

Для обеспечения актуальности и результативности тема ВДЭИО-26 должна отражать текущие глобальные тенденции в экосистеме ИКТ. Предлагаются две указанные ниже темы, каждая из которых согласуется со Стратегическим планом МСЭ, Направлениями деятельности ВВУИО и Глобальным цифровым договором:

**1** "**Укрепление цифрового доверия в мире технологий на основе ИИ**"

 На фоне глубокой интеграции технологий на основе ИИ в общества обеспечение цифрового доверия имеет важнейшее значение. Эта тема направлена на содействие ответственной разработке ИИ, прозрачности алгоритмов и этичному управлению данными для защиты прав пользователей и формирования уверенности в цифровых системах.

**2** "**Космическое пространство на благо всех: расширение возможности установления соединений во всем мире**"

 Все более широкое развертывание космической инфраструктуры ИКТ предоставляет уникальную возможность для подключения тех, кто не подключен. В этой теме подчеркивается роль спутниковых и космических технологий в обеспечении универсального доступа к цифровым технологиям и охвата цифровыми технологиями, в особенности для отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени сообществ.

Предложение

Мы предлагаем следующие темы для рассмотрения Советом МСЭ по случаю Всемирного дня электросвязи и информационного общества (ВДЭИО) 2026 года:

– "Укрепление цифрового доверия в мире технологий на основе ИИ".

– "Космическое пространство на благо всех: расширение возможности установления соединений во всем мире".

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