



Генеральный секретариат (ГС)

Женева, 10 марта 2023 года

Осн.: CL-23/5
Для контактов: Виктория Сукеник (Victoria Sukenik)
Тел.: +41 22 730 6036
Эл. почта: strategy@itu.int

Государствам – Членам МСЭ;
Членам Секторов;
Ассоциированным членам и
Академическим организациям

Предмет: ***Всемирный день электросвязи и информационного общества (ВДЭИО),
17 мая 2023 года: "Расширение прав и возможностей наименее развитых стран
с помощью информационно-коммуникационных технологий"***

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Имею честь сообщить, что в этом году Всемирный день электросвязи и информационного общества (ВДЭИО-23), который проводится в ознаменование годовщины основания МСЭ 17 мая 1865 года, будет посвящен теме "Расширение прав и возможностей наименее развитых стран с помощью информационно-коммуникационных технологий".

С момента официального учреждения категории наименее развитых стран (НРС) Генеральной Ассамблеей ООН в 1971 году в мире все еще существует 46 таких стран. НРС, в которых проживает около 1,1 миллиарда человек, что составляет 14% населения мира, и более 75% из которых по-прежнему живут в условиях нищеты¹, пытаются уложиться в срок и достичь Целей устойчивого развития к 2030 году. Кроме того, около двух третей населения этих стран все еще не имеют подключения и сталкиваются с многочисленными препятствиями на пути к реальной возможности установления соединений, включая отсутствие инфраструктуры, вопрос приемлемости в ценовом отношении и недостаток навыков².

В 2023 году состоится 5-я Конференция Организации Объединенных Наций по НРС, призванная ускорить устойчивое развитие там, где больше всего необходимы инвестиции и международная помощь. В то же время наименее развитые страны мира являются самым большим неиспользованным ресурсом планеты. Инвестиции в эти молодые динамично развивающиеся страны могут помочь обеспечить устойчивый рост для многих поколений.

Именно поэтому ВДЭИО 2023 года открывает перед МСЭ прекрасную возможность представить работу по поддержке НРС, проводимую Союзом вместе со своими членами и партнерами, а также подчеркнуть необходимость наращивания усилий, чтобы никто не был забыт, и ускорения темпов для достижения к 2030 году поставленных МСЭ целей по обеспечению универсальной возможности установления соединений и устойчивой цифровой трансформации.

¹ НРС ООН: <https://news.un.org/en/story/2023/03/1134087>.

² МСЭ: [Факты и цифры: в центре внимания – наименее развитые страны](#).

Для этого я приглашаю вас присоединиться к Цифровой коалиции "Партнерства для подключения" и/или взять обязательства в рамках этой коалиции для поддержки НРС путем международного сотрудничества и партнерства. В течение года МСЭ будет учитывать существующие и новые объявленные инициативы и подчеркивать их влияние. Для получения дополнительной информации и подробных сведений о праздновании дня основания МСЭ вы можете следить за нами на специальном веб-сайте ВДЭИО по адресу: www.itu.int/wtisd и в социальных сетях. Мы будем представлять вам более подробную информацию по мере ее поступления.

Делитесь своими обязательствами, извлеченными уроками, историями успеха, примерами передового опыта, решениями, публикациями и направлениями политики, рассчитанными на решение существующих и будущих проблем НРС, присылая эти материалы по адресу: strategy@itu.int. Технические требования к фото- и видеоматериалам содержатся в Приложении 1.

Надеюсь, что мы сможем вместе отпраздновать Всемирный день электросвязи и информационного общества в 2023 году.

С уважением,

[оригинал подписан]

Дорин Боград-Мартин
Генеральный секретарь

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Требования к видео- и фотоматериалам

Права использования

- Предоставляемый в МСЭ контент может использоваться по усмотрению МСЭ и не ограничивается созданием активов для ВДЭИО.
- Любые сведения по авторским правам, сообщаемые в МСЭ, будут по мере возможности указаны в конечных продуктах, где используется этот материал.
- Все члены МСЭ будут иметь возможность использовать конечный продукт для указания своей роли применительно к теме ВДЭИО-23 и нашим общим целям.

Требования к контенту

- Весь контент должен представляться в чистом виде, по возможности без водяных знаков и логотипов.
- Просьба представлять видеоконтент возможно более высокого качества. Предпочтительно использовать формат FULL HD с разрешением 1920 x 1080 пикселей и частотой 25p (25 кадров в секунду, прогрессивная развертка,) или 50i (50 полей секунду, чересстрочная развертка), но приемлемы также другие форматы и другая частота кадров.
- Фотографии следует представлять по возможности без ретуширования и в формате файла RAW.

Тип контента

- Снимки людей
 - Снимок человека (hero shot) – это снимок основного действующего лица в его среде, где он выделен. В идеале этот персонаж является бенефициаром или представляет цифровую трансформацию.
- Технологии в действии
 - Показывают технологии в различной обстановке, в действии, используемые и/или производимые.
- Снимки для создания контекста
 - Снимки повседневной жизни местных жителей.
 - Снимки месторасположения.

Как представлять контент

- Просьба загружать все материалы по следующей ссылке:
<https://spaces.hightail.com/uplink/ITUvideo>.

За дополнительными сведениями по аудиовизуальному контенту обращайтесь:

Максимилиан Якобсон Гонсалес (Maximillian Jacobson-Gonzalez)

Старший сотрудник по связи

Отдел стратегических коммуникаций

Международный союз электросвязи

maximillian.jacobson-gonzalez@itu.int
