|  |  |
| --- | --- |
| **СОВЕТ 2022 Женева, 21−31 марта 2022 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **Пункт повестки дня: PL 2.2** | **Документ C22/17-R** |
| **10 декабря 2021 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Отчет Генерального секретаря | |
| ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА | |

|  |
| --- |
| Резюме  Цель Всемирного дня электросвязи и информационного общества (ВДЭИО) состоит в том, чтобы способствовать повышению уровня осведомленности о возможностях, которые может открыть обществам и странам использование интернета и других информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также о путях преодоления цифрового разрыва. ВДЭИО знаменует годовщину подписания первой Международной телеграфной конвенции и создания Международного союза электросвязи 17 мая 1865 года.  Необходимые действия  Совету предлагается **принять к сведению** празднование ВДЭИО 2022 года по теме: "Цифровые технологии для пожилых людей и здорового старения", которая была утверждена по переписке после C21/VCC-1 в 2021 году.  Совету предлагается также **утвердить** тему: "**Цифровые технологии для безопасности дорожного движения**" для ВДЭИО 2023 года.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Справочные материалы  *Резолюция [60/252](https://www.itu.int/en/wtisd/Pages/res60-252.aspx) ГА ООН; Резолюции [68](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-068-R.pdf), [71](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-071-R.pdf), [200](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-200-R.pdf) Полномочной конференции; Документы [C19/17](https://www.itu.int/md/S19-CL-C-0017/en), [C20/17](https://www.itu.int/md/S20-CL-C-0017/en), [C21/17](https://www.itu.int/md/S21-CL-C-0017/en) Совета* |

# 1 Базовая информация

1.1 Начиная с 1969 года ежегодно 17 мая отмечается *Всемирный день электросвязи*, знаменующий собой годовщину подписания первой Международной телеграфной конвенции и создания МСЭ в 1865 году. Официально этот День был установлен Полномочной конференцией в Малаге-Торремолиносе в 1973 году. Признавая МСЭ ведущим учреждением системы Организации Объединенных Наций в области ИКТ, Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), состоявшаяся в Тунисе в ноябре 2005 года, обратилась к Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций с призывом объявить 17 мая Всемирным днем информационного общества (см. [пункт 121 Тунисской программы](https://www.itu.int/net/wsis/docs2/tunis/off/6rev1.html)).

1.2 Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций 27 марта 2006 года приняла резолюцию 60/252, объявив 17 мая *Всемирным днем информационного общества*, для того чтобы ежегодно привлекать всеобщее внимание к задаче предоставления громадных преимуществ цифровой революции в области ИКТ всем жителям планеты.

1.3 Полномочная конференция МСЭ, проходившая в ноябре 2006 года, приветствовала это решение Генеральной Ассамблеи и внесла изменение в [Резолюцию 68](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts/RES-068-E.pdf), для того чтобы предложить Совету принимать конкретную тему для каждого *Всемирного дня электросвязи и информационного общества*.

# 2 Всемирный день электросвязи и информационного общества 2022 года

2.1 В этом году МСЭ добавит свои усилия к деятельности в рамках Десятилетия здорового старения (2021−2030 гг.), продолжая оказывать содействие в осуществлении [Повестки дня в области глобального развития электросвязи/ИКТ "Соединим к 2030 году"](https://itu.foleon.com/itu/connect-2030-agenda/home/) (Резолюция 200 (Пересм. Дубай, 2018 г.)), в первую очередь по Цели 2: Открытость.

2.2 Тема ВДЭИО 2022 года: "**Цифровые технологии для пожилых людей и здорового старения**" позволит Членам МСЭ, партнерам и другим заинтересованным сторонам повысить осведомленность о важной роли электросвязи/ИКТ, помогающих людям оставаться здоровыми, соединенными и независимыми в физическом, эмоциональном и финансовом отношении, ведущими жизнь в условиях здорового старения, поскольку это имеет большое значение для поддержания устойчивости экономических систем и систем здравоохранения.

2.3 В этих целях Членам МСЭ настоятельно рекомендуется продолжать использовать электросвязь/ИКТ, обеспечивая благоприятную среду, гарантирующую доступность электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями, и увеличивая долю молодых/взрослых людей, владеющих навыками в области электросвязи/ИКТ, чтобы вносить вклад в достижение целевых показателей 2.9 и 2.10 Повестки дня "Соединим к 2030 году".

2.4 17 мая 2022 года ВДЭИО пройдет в рамках Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) 2022 года. Интегрируя ВДЭИО в ВВУИО, МСЭ рассчитывает охватить значительно больше заинтересованных сторон, чем на отдельном мероприятии, а также популяризировать Направления деятельности ВВУИО (C1, C3, C6, C8), специальный сегмент "ИКТ и пожилые люди" и Цели в области устойчивого развития (3, 10, 11, 16, 17).

2.5 Вся информация, касающаяся ВДЭИО 2022 года, представлена на специальном веб-сайте по адресу: [www.itu.int/en/wtisd](http://www.itu.int/en/wtisd) (доступен на шести официальных языках ООН).

# 3 Тема Всемирного дня электросвязи и информационного общества 2023 года

3.1 Двукратное сокращение смертности на дорогах, как предусмотрено задачей ООН на 2030 год, может сохранить 675 000 жизней в год. Для решения этой задачи критически важно знать, где и когда происходят дорожно-транспортные происшествия. Достижения в области цифровых технологий можно использовать для повышения безопасности всех участников дорожного движения, включая перемещающихся на транспортных средствах и уязвимых участников дорожного движения (на транспортных средствах с двигателем и без двигателя, например пешеходов, лиц, управляющих велосипедами, мотоциклами и электрическими самокатами, и т. д.).

3.2 Чтобы добавить усилия МСЭ к деятельности во втором Десятилетии действий по обеспечению безопасности дорожного движения (2021−2030 гг.) и напоминая об успешном проведении ВДЭИО 2013 года по теме "ИКТ и повышение безопасности дорожного движения", благодаря которому через десять лет сотни людей продолжают получать доступ к мультимедийным материалам, для ВДЭИО 2023 года предлагается тема "**Цифровые технологии для безопасности дорожного движения**".

3.3 В свете инициативы "[ИИ для безопасности дорожного движения](https://aiforgood.itu.int/about/ai-ml-pre-standardization/ai4roadsafety/)", о которой было объявлено 6 октября 2021 года (см. мероприятие по ее представлению [здесь](https://aiforgood.itu.int/event/ai-for-road-safety/)) в рамках сотрудничества между МСЭ, Специальным посланником Генерального секретаря ООН по безопасности дорожного движения и Посланником ООН по вопросам технологий, в рамках этой темы будет исследоваться значение ИИ для поддержки безопасного системного подхода, который согласуется с концепцией, изложенной в Глобальном плане для второго Десятилетия действий по обеспечению безопасности дорожного движения.

3.4 Предлагаемая тема ВДЭИО 2023 года будет согласовываться с резолюцией ([UN A/RES/74/299](https://undocs.org/en/A/RES/74/299)) Генеральной Ассамблеи ООН "Повышение безопасности дорожного движения во всем мире", в которой отмечается роль инновационных автомобильных и цифровых технологий, а также с [Дорожной картой Генерального секретаря ООН по цифровому сотрудничеству](https://www.un.org/en/content/digital-cooperation-roadmap/).

3.5 Эта тема также будет соответствовать Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.), в которой определяется Стратегический план Союза (2020−2023 гг.), Цели 4: Инновации (целевой показатель 4.1) Повестки дня "Соединим к 2030 году", а также Направлениям деятельности ВВУИО (C1, C2, C6, C7, C11) и Целям 3 и 11 в области устойчивого развития (задачам 3.6 и 11.2).

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