|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)****25-е собрание, Женева, 24−27 марта 2020 года** | C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png |
|  |  |
|  | **Документ** **TDAG-20/****3-R** |
|  | **5 февраля 2020 года** |
|  | **Оригинал:** **английский** |
| Директор Бюро развития электросвязи |
| ВКЛАД МСЭ-D В ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ ВВУИО И ПОВЕСТКИ ДНЯ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА |
|  |
| РезюмеВ настоящем документе представлен обновленный вклад Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ‑D) в выполнение решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.Необходимые действияКГРЭ предлагается принять к сведению настоящий документ и представить руководящие указания, которые она сочтет необходимыми.Справочные материалыРезолюция 30 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), Резолюция 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции, Резолюция 1332 (Пересм. 2016 г.) Совета МСЭ. |

Введение

1 На [Полномочной конференции МСЭ 2018 года](https://www.itu.int/web/pp-18/en/), проходившей в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, с 29 октября по 16 ноября 2018 года, был подтвержден мандат МСЭ и его вклад в реализацию направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и достижение целей в области устойчивого развития (ЦУР). На [Всемирной Конференции МСЭ по развитию электросвязи](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Pages/default.aspx) (ВКРЭ-17), которая проходила в Буэнос‑Айресе, Аргентина, с 9 по 20 октября 2017 года, была установлена четкая связь между задачами, конечными результатами, намеченными результатами деятельности МСЭ-D и соответствующими направлениями деятельности ВВУИО, а также ЦУР и их задачами (Приложение 1). Сопоставление Вопросов исследовательских комиссий МСЭ-D с направлениями деятельности ВВУИО и ЦУР обеспечивает дополнительные указания относительно вклада исследовательских комиссий в процессы ВВУИО и ЦУР (Приложение 2). В этом отношении все виды деятельности МСЭ-D вносят вклад в достижение ЦУР и выполнение решений ВВУИО. Отчеты об этих видах деятельности на регулярной основе представляются членам МСЭ в рамках КГРЭ, региональных форумов по вопросам развития (РФР) и Рабочей группы Совета МСЭ по ВВУИО (РГС-ВВУИО).

2 Значительная часть ежегодной отчетности приходится на долю флагманских видов деятельности БРЭ, информация о которых представляется в *Отчете о вкладе МСЭ в выполнение решений ВВУИО*. Издание этого отчета за 2019 год размещено по адресу: [https://www.itu.int/en/itu‑wsis/Pages/Contribution.aspx](https://www.itu.int/en/ituwsis/Pages/Contribution.aspx).

**Конкретные виды деятельности БРЭ, связанные с ВВУИО и ЦУР**

3 Согласно постановляющим частям Резолюции 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции и Резолюции 30 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ, БРЭ вносит свой вклад в выполнение решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года следующим образом:

a) **Содействие направлениям деятельности ВВУИО**: БРЭ выступает от имени МСЭ в качестве координатора и содействующей организации по Направлениям деятельности C2 (Информационно-коммуникационная инфраструктура) и C6 (Благоприятная среда). БРЭ также осуществляет ряд мероприятий, связанных с Направлением деятельности C5 (Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ), по которому МСЭ является единственной содействующей организацией. В 2019 году направления деятельности ВВУИО были обновлены по просьбе членов.

 При координации с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) Бюро действует также в качестве временного координатора по Направлению деятельности С4 (Создание потенциала). Бюро выполняет функции официального координатора МСЭ по большинству направлений деятельности ВВУИО, в том числе по Направлениям деятельности C1, C3, C4, C7 и C11, для которых МСЭ является одной из содействующих организаций, и C9, для которого МСЭ является партнером.

b) **Партнерство по измерению ИКТ в целях развития**: БРЭ продолжает играть ведущую роль в Партнерстве по измерению ИКТ в целях развития – международной инициативе с участием многих заинтересованных сторон, направленной на расширение доступности и повышение качества данных и показателей в области ИКТ. Партнерство активно участвует в мониторинге достижения Целей в области устойчивого развития. Ряд задач ЦУР относятся к ИКТ и технологиям, что подчеркивает необходимость включения конкретных показателей ИКТ в систему мониторинга.

 Всемирная система показателей ЦУР, которая содействует мониторингу процесса достижения целей, определению проблем и служит ориентиром для директивных органов, включает в себя 231 показатель. В то же время только семь показателей являются показателями ИКТ и охватывают шесть задач в рамках Целей в области устойчивого развития 4, 5, 9 и 17. МСЭ собирает и распространяет данные по пяти из семи показателей.

 Важно, что ведется измерение и мониторинг всех сфер, где ИКТ будут играть определенную роль. В связи с этим в рамках Партнерства создана Целевая группа по использованию ИКТ для достижения ЦУР, возглавляемая совместно МСЭ и Департаментом по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций (ДЭСВ ООН). Эта Целевая группа разработала тематический перечень, включающий 26 показателей ИКТ[[1]](#footnote-1), который может использоваться для измерения наличия и использования ИКТ в секторах, имеющих отношение к ЦУР и не охваченных глобальной системой мониторинга показателей достижения ЦУР. 26 показателей ИКТ имеют отношение к 27 задачам по достижению ЦУР в рамках 11 целей. Партнерство одобрило и представило тематический перечень для 51-й сессии Статистической комиссии Организации Объединенных Наций, запланированной на март 2020 года. Комиссии предложено одобрить тематический перечень показателей ИКТ для мониторинга прогресса в отношении выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

 **Измерение**: В соответствии с решениями ВВУИО, БРЭ продолжает оказывать содействие международной дискуссии об измерении ИКТ в целях развития. В 2019 году БРЭ опубликовало отчет"Измерение цифрового развития: Факты и цифры, 2019 год". В первой публикации в новой серии МСЭ "Измерение цифрового развития" представлено описание важнейших показателей в области ИКТ в том числе оценки на 2019 год. Симпозиум по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS) является основным глобальным форумом по измерению электросвязи и информационного общества. WTIS-20 состоится 15–17 апреля 2020 года в Женеве, Швейцария.

c) **Форум ВВУИО**: БРЭ внесло свой вклад в подготовительный этап и организацию Форума ВВУИО 2019 года, который состоялся 8-12 апреля, а также возглавило несколько тематических направлений Форума, содействуя при этом созданию партнерств и разработке проектов, о чем говорится в [Итоговом документе](https://www.itu.int/net4/wsis/forum/2019/Home/Outcomes#documents). В 2020 году повестка дня Форума ВВУИО, намеченного на 6−9 апреля в Женеве, Швейцария, также станет более насыщенной благодаря ряду сессий, возглавляемых БРЭ, в том числе следующих:

− Собрания по содействию реализации направлений деятельности ВВУИО:

• НД C2 ВВУИО: Информационно-коммуникационная инфраструктура;

• НД C4 ВВУИО: Создание потенциала;

• НД C5 ВВУИО: Кибербезопасность (содействующая роль, руководящую роль играет SPM);

• НД C6 ВВУИО: Благоприятная среда;

• НД C7 ВВУИО: Электронные отходы (МСЭ/ЮНЕП);

• НД C7 ВВУИО: Электронная охрана окружающей среды (МСЭ/ВМО);

• НД C7 ВВУИО: Электронное сельское хозяйство (МСЭ/ФАО);

• НД C7 ВВУИО: Электронное здравоохранение (МСЭ/ВОЗ).

− Диалог высокого уровня:

• Спасание человеческих жизней в случае бедствий с помощью ИКТ.

− Ежегодное собрание Партнерства по измерению ИКТ в целях развития.

− Специальный сегмент

• сегмент инноваций на Форуме ВВУИО;

• спортивный сегмент;

• сегмент доступности.

Коме того, БРЭ будет проводить ряд тематических семинаров-практикумов и сессий, посвященных в том числе таким темам, как установление гендерного равенства, защита ребенка в онлайновой среде, развитие возможностей для соединения школ, радиовещание и цифровые навыки. БРЭ также примет участие в ряде интерактивных диалогов высокого уровня, собраниях по содействию реализации направлений деятельности ВВУИО для НД С1 (Роль органов государственного управления), С11 (Международное сотрудничество), С7 (электронная научная деятельность, электронное обучение, электронное правительство), а также собрании содействующих организаций по направлениям деятельности ВВУИО.

d) **Награды ВВУИО**: БРЭ продолжает играть важную роль в Комитете по рассмотрению в рамках процесса присуждения наград ВВУИО и последующей деятельности, связанной с созданием партнерств и обменом передовым опытом. Ежегодно присуждается 18 наград ВВУИО в знак признания особого вклада лауреатов наград в выполнение направлений деятельности ВВУИО в качестве содействующих организаций. В 2020 году благодаря вкладу БРЭ были рассмотрены и переданы на голосование свыше 800 проектов в области использования ИКТ для достижения ЦУР.

e) **Исследовательские комиссии МСЭ-D**: В качестве последующей меры по итогам ВКРЭ-17 было проведено сопоставление Вопросов исследовательских комиссий МСЭ-D с направлениями деятельности ВВУИО и ЦУР и предоставлены дополнительные указания относительно того, как эти исследовательские комиссии могут вносить вклад в оба эти процесса (см. Приложение 2). Исследовательские комиссии МСЭ-D высоко ценят возможность обмена содержательной информацией между заинтересованными сторонами в рамках платформы ВВУИО, а также существующие возможности в области информационного взаимодействия и обмена среди различных заинтересованных сторон, участвующих в процессе ВВУИО.

 В ходе собраний Групп Докладчиков 1-й и 2-й Исследовательских комиссий МСЭ-D, состоявшихся 23 сентября – 18 октября 2019 года в Женеве, БРЭ подготовило документы ([SG1RGQ/258](https://www.itu.int/md/D18-SG01.RGQ-C-0258/en) и [SG2RGQ/167](https://www.itu.int/md/D18-SG02.RGQ-C-0167/en)), в которых исследуются преимущества и возможные последующие шаги в области сотрудничества между этими исследовательскими комиссиями и платформой ВВУИО. Эти документы продолжают тему, затронутую раннее в документах ([1/207](https://www.itu.int/md/d18-sg01-c-0207) и [2/190](https://www.itu.int/md/d18-sg02-c-0190)), в которых рассматривались возможные взаимосвязи между победителями и лауреатами наград ВВУИО 2018–2019 годов и Вопросами 1-й и 2-й Исследовательских комиссий МСЭ-D. В новых документах в том числе подчеркивается польза аналитической базы данных ВВУИО, а членам исследовательских комиссий предлагается изучить эти проекты по материалам этой базы данных в целях поиска возможной синергии между текущей работой и планируемыми конечными результатами.

 В связи с этим во время Форума ВВУИО 2020 года состоится сессия, посвященная работе исследовательских комиссий МСЭ-D, с целью расширения возможностей для сотрудничества с платформой ВВУИО. Кроме того, председатели, заместители председателей, а также докладчики и заместители докладчиков обеих исследовательских комиссий МСЭ-D будут выступать и активно участвовать в различных сессиях, включая сессии, посвященные направлениям деятельности ВВУИО, пропагандируя результаты работы своих исследовательских комиссий.

f) **Специальные инициативы**: БРЭ продолжает оказывать поддержку ряду специальных инициатив по развитию партнерств, которым уделяется особое внимание в соответствии с решениями ВВУИО и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. К ним относятся Комиссия по широкополосной связи в интересах устойчивого развития и глобальное партнерство РАВНЫЕ. В 2019 года МСЭ и ЮНИСЕФ (Детский фонд Организации Объединенных Наций) объединили свои силы, чтобы к 2030 году подключить к интернету каждую школу, и приступили к реализации специальной инициативы по подключению всех школ к интернету – GIGA. Эта инициатива имеет целью создать реальные возможности установления полноценных соединений и ускорения доступа молодых людей к образовательным ресурсам и возможностям.

g) **Выполнение решений ВВУИО и ЦУР на региональном уровне**: В соответствии с Резолюцией 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции региональные отделения МСЭ продолжают усилия по расширению координации и сотрудничества на региональном уровне совместно с региональными экономическими комиссиями ООН и региональными группами ООН по вопросам устойчивого развития, а также со всеми учреждениями системы ООН (особенно с содействующими организациями по направлениям деятельности ВВУИО), а также другими соответствующими региональными организациями, особенно в сфере электросвязи/ИКТ.

 Региональные отделения МСЭ продолжают активно участвовать в собраниях региональных координационных механизмов ООН и региональных групп ООН по вопросам устойчивого развития, пропагандируя вспомогательную роль ИКТ в достижении ЦУР, адаптируют процесс переориентации всей системы развития ООН, определяют способы включения ИКТ в Рамочные программы ООН по оказанию помощи в целях развития и проекты, реализуемые другими родственными учреждениями и развивают стратегические отношения с региональными партнерами внутри системы ООН и другими заинтересованными сторонами. В рамках усилий по развитию партнерств в целях обеспечения полноценного соединения для всех, а также в свете реализации региональных инициатив, в декабре 2019 года МСЭ, УВКБ ООН и Ассоциация GSM совместно провели сессию в рамках впервые организованного Глобального форума по вопросам беженцев, на котором изучались проблемы, связанные с предоставлением соединений для беженцев, перемещенных лиц и принимающих сообществ.

 Благодаря мониторингу национальных планов в области устойчивого развития и добровольных национальных обзоров по ЦУР, которые готовят Государства-Члены, ведется постоянная работа по укреплению роли ИКТ в стратегическом планировании на страновом уровне.

 Региональные отделения МСЭ продолжают участвовать в целом ряде *региональных форумов ООН по вопросам устойчивого развития*, которые ежегодно проводятся в шести регионах. В 2019 году было организовано несколько тематических сессий, целевых мероприятий и выставок для налаживания партнерских отношений между многими заинтересованными сторонами и дальнейшей реализации проектов и инициатив в области использования ИКТ для достижения ЦУР, а также для согласования направлений деятельности ВВУИО и ЦУР. На 2020 год также запланирована серия региональных форумов ООН по устойчивому развитию:

• [ЭКА: 6-я сессия Регионального форума по вопросам устойчивого развития для стран Африки](https://www.uneca.org/arfsd2020) намечена на 24−27 февраля 2020 года в Виктория-Фоллс, Зимбабве.

• [ЕЭК ООН: 3-я сессия Регионального форума по вопросам устойчивого развития для стран региона ЕЭК ООН намечена на](http://www.unece.org/rfsd2020.html) 19–20 марта 2020 года в Женеве, Швейцария.

• [ЭСКАТО: 7-я сессия Азиатско-Тихоокеанского Форума по вопросам устойчивого развития](https://www.unescap.org/apfsd/7/) намечена на 25–27 марта 2020 года в Бангкоке, Таиланд.

• [ЭКЛАК: 4-я сессия Форума стран Латинской Америки и Карибского бассейна по вопросам устойчивого развития намечена на](https://foroalc2030.cepal.org/2019/en) 28–31 марта 2020 года в Гаване, Куба.

• ЭСКЗА: 7-я сессия Форума арабских государств по вопросам устойчивого развития 2020 года намечена на 7−9 апреля 2020 года в Бейруте, Ливан.

 Помимо традиционного участия региональных отделений МСЭ в этих мероприятиях, планируется провести специальные сессии с целью подчеркнуть важность согласования и реализации процессов в рамках ВВУИО и ЦУР, как того требует резолюция 70/125 ГА ООН.

 Работая совместно под эгидой Глобальной инициативы по обеспечению достойных рабочих мест для молодежи, Международная организация труда (МОТ) и Международный союз электросвязи (МСЭ) при поддержке Африканского союза (АС) разработали всесторонний подход к созданию рабочих мест для молодежи в цифровой экономике – "Содействие увеличению количества достойных рабочих мест и расширению навыков в интересах молодежи в условиях цифровой экономики в странах Африки". Намечено проведение сопутствующего мероприятия в информационно-просветительских целях в рамках 6-й сессии Регионального форума по вопросам устойчивого развития для стран Африки 24–27 февраля 2020 года в Виктория-Фоллс, Зимбабве.

 В рамках создания партнерства с ЭСКЗА ООН состоялся [Форум высокого уровня арабских государств (AHLF) по вопросам реализации направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года](https://www.unescwa.org/events/arab-forum-wsis-sdgs-2019). Цель мероприятия – прояснить необходимость в сотрудничестве между всеми заинтересованными сторонами для выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижения ЦУР в странах Арабского региона.

 В рамках AHLF Региональным отделением МСЭ для арабских государств проведены две сессии:

− Сессия по теме "Умные города и Новая программа развития городов". На сессии была представлена программа "Умные устойчивые города (SSC)" в качестве подхода к реализации Новой программы развития городов, а также информация о работе МСЭ по SSC, IoT и KPI для оценки процесса перехода городов к "умной" устойчивой модели. На сессии был представлен проект "Умный город Бейрут", который реализуется компанией OGERO, а также в рамках региональной инициативы МСЭ по IoT, "умным" городам и большим данным.

− Сессия по теме кибербезопасность в странах Арабского региона. На сессии была представлена информация о Глобальной программе кибербезопасности (ГПК) МСЭ, Программе в области кибербезопасности БРЭ, а также обсуждались вопросы укрепления доверия и безопасности при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), защиты критической информационной инфраструктуры, основные аспекты и проблемы кибербезопасности в странах Арабского региона. Кроме того, сессия содействовала продвижению региональной инициативы МСЭ по укрепления доверия и безопасности при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

 В 2019 году были проведены четыре региональных форума МСЭ по вопросам развития (РФР) (см. специальный [веб-сайт](https://www.itu.int/en/ITU-D/Pages/rdf_2019.aspx)).

• Организованный при содействии ЭСКЗА ООН Региональный форум МСЭ по вопросам развития для арабских государств состоялся 19 марта 2019 года в Бейруте, Ливан, в рамках [Форума высокого уровня арабских государств (AHLF) по ВВУИО и ЦУР](https://www.unescwa.org/events/arab-forum-wsis-sdgs-2019).

• Региональный форум МСЭ по вопросам развития для Северной и Южной Америки состоялся 30 сентября 2019 года в Асунсьоне, Парагвай.

• Региональный форум МСЭ по вопросам развития для Содружества Независимых Государств (СНГ) состоялся 2–3 октября 2019 года в Бишкеке, Кыргызская Республика.

• Региональный форум МСЭ по вопросам развития для Европы состоялся 6 мая 2019 года в Риме, Италия.

 Эти форумы создали открытую платформу для налаживания партнерских отношений, координации выполнения региональных инициатив, утвержденных ВКРЭ-17, а также содействия реализации направлений деятельности ВВУИО и достижению ЦУР. В соответствии с рекомендациями КРГЭ-19 в программы РФР были включены вопросы, связанные с реализацией направлений деятельности ВВУИО и ЦУР. РФР продолжают служить платформами для взаимодействия с заинтересованными сторонами из регионов, содействуют развитию партнерств и привлечению к участию региональных/международных организаций и учреждений ООН. Следующая серия РФР запланирована на 2020 год.

Выводы

4 Членам МСЭ предлагается принимать активное участие в деятельности БРЭ, направленной на содействие выполнению решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в соответствии с решениями ВКРЭ-17.

5 Членам МСЭ предлагается принимать активное участие в подготовительных процессах, связанных с форумами ВВУИО, публикацией отчета "Анализ выполнения решений ВВУИО" и вручением наград ВВУИО.

6 На национальном уровне членам МСЭ рекомендуется обеспечить всесторонний учет ИКТ в национальных планах в области устойчивого развития и Рамочной программе ООН по оказанию помощи в целях развития, а также рассмотреть возможность поддержки усилий МСЭ в области использования ИКТ для достижения ЦУР на основе подхода "Единство действий" ООН с учетом основных сфер компетенции и мандата МСЭ.

7 Государствам-Членам предлагается укреплять свой потенциал в области сбора статистических данных и данных по показателям, необходимых для измерения ЦУР.

8 На региональном уровне всем заинтересованным сторонам предлагается принять участие в подготовке региональных форумов по вопросам развития, форумов ООН по вопросам устойчивого развития, специальных региональных мероприятий ВВУИО/ЦУР и других мероприятий, уделяя особое внимание важной роли ИКТ в достижении ЦУР и согласованию процессов ВВУИО и ЦУР с учетом решений ВКРЭ-17.

9 Членам МСЭ предлагается принять активное участие в деятельности БРЭ в целях создания партнерств и внесения вклада в выполнение решений ВВУИО и достижение ЦУР, в том числе в осуществление утвержденных ВКРЭ-17 региональных инициатив, содействуя привлечению заинтересованных сторон из других секторов, помимо сектора электросвязи/ИКТ.

10 Членам МСЭ рекомендуется опираться на помощь, оказываемую странам в области цифровой трансформации, стимулирующей устойчивый рост цифровой экономики, а также достижения в области реализации направлений деятельности ВВУИО и ЦУР.

11 Членам МСЭ предлагается представлять вклады Консультативной группе по развитию электросвязи и соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ-D, в зависимости от случая, и принимать участие в работе РГС‑ВВУИО по выполнению решений ВВУИО в рамках мандата МСЭ с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Приложение 1

Вклад МСЭ-D в Стратегический план МСЭ на 2020−2023 годы: задачи, конечные результаты, ЦУР
и направления деятельности ВВУИО

| Задачи | D.1 Координация: содействовать международному сотрудничеству и согласию по вопросам развития электросвязи/ИКТ | D.2 Современная и защищенная инфраструктура электросвязи/ИКТ: содействовать развитию инфраструктуры и услуг, в том числе укреплению доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ | D.3 Благоприятная среда: содействовать благоприятной политике и условиям регулирования, способствующим устойчивому развитию электросвязи/ИКТ | D.4 Открытое для всех цифровое общество: содействовать развитию и использованию электросвязи/ИКТ и приложений с целью расширения возможностей людей и обществ для устойчивого развития |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Конечные результаты | **D.1-1**: Расширение обзора и повышение уровня согласия по вкладу МСЭ-D в Стратегический план МСЭ, по Декларации Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) и Плану действий ВКРЭ.Способствует достижению ЦУР 1, 3, 5, 10, 16 и 17Способствует содействию в реализации НД C1 и C11 ВВУИО**D.1-2**: Оценка осуществления Плана действий ВКРЭ и Плана действий ВВУИО.Способствует достижению ЦУР 1, 3, 5, 10, 16 и 17Способствует содействию в реализации НД C1 и C11 ВВУИО**D.1-3**: Активизация обмена знаниями, укрепление диалога и партнерских отношений между членами МСЭ по вопросам электросвязи/ИКТ.Способствует достижению ЦУР 1, 3, 5, 10, 16 и 17Способствует содействию в реализации НД C1 и C11 ВВУИО**D.1-4**: Активизация процесса и осуществления проектов и региональных инициатив в области развития электросвязи/ИКТ.Способствует достижению ЦУР 1 и 17Способствует содействию в реализации НД C1 и C11 ВВУИО**D.1-5**: Содействие достижению соглашений о сотрудничестве при выполнении программ в области развития электросвязи/ИКТ между Государствами-Членами, а также между Государствами-Членами и другими заинтересованными сторонами в экосистеме ИКТ, по просьбам участвующих Государств – Членов МСЭ.Способствует достижению ЦУР 1 и 17Способствует содействию в реализации НД C1 и C11 ВВУИО | **D.2-1**: Повышение потенциала членов МСЭ для формирования способных к восстановлению инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ.Способствует достижению ЦУР 1, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 16 и 17Способствует содействию в реализации НД C1, C2, C3, C9 и C11 ВВУИО**D.2-2**: Укрепление потенциала Государств‑Членов для эффективного обмена информацией о киберугрозах, поиска решений для противодействия киберугрозам и реагирования на угрозы кибербезопасности, а также для разработки и внедрения национальных стратегий и средств, включая создание потенциала, поощрение национального, регионального и международного сотрудничества в целях расширения взаимодействия Государств‑Членов и соответствующих участников.Способствует достижению ЦУР 4, 9, 11, 16 и 17Способствует содействию в реализации НД C5 ВВУИО**D.2-3**: Укрепление потенциала Государств‑Членов для использования электросвязи/ИКТ в целях снижения рисков бедствий и управления этими рисками, для обеспечения готовности электросвязи в чрезвычайных ситуациях и поддержки сотрудничества в этой области.Способствует достижению ЦУР 1, 3, 5, 11 и 13Способствует содействию в реализации НД C2 и C7 ВВУИО | **D.3-1**: Укрепление потенциала Государств‑Членов для совершенствования их политики и нормативно-правовой базы, способствующих развитию электросвязи/ИКТ.Способствует достижению ЦУР 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16 и 17Способствует содействию в реализации НД C6 ВВУИО**D.3-2**: Укрепление потенциала Государств‑Членов для создания высококачественных и сопоставимых на международном уровне статистических данных в сфере электросвязи/ИКТ, в которых отражены достижения и тенденции в сфере электросвязи/ИКТ, на основе согласованных стандартов и методик.Способствует достижению ЦУР 1−17Способствует содействию в реализации НД C1−C11 ВВУИО**D.3-3**: Развитие человеческого и институционального потенциала членов МСЭ для использования в полной мере потенциала электросвязи/ИКТ.Способствует достижению ЦУР 1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 16 и 17Способствует содействию в реализации НД C4 ВВУИО**D.3-4**: Укрепление потенциала членов МСЭ для интеграции инноваций в области электросвязи/ИКТ в национальные программы развития и разработки стратегий содействия инновационным инициативам с помощью, в том числе, государственных, частных и государственно-частных партнерств.Способствует достижению ЦУР 1, 2, 3, 4, 5, 9, 12, 16 и 17Способствует содействию в реализации НД C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7 и C11 ВВУИО | **D.4-1**: Расширение доступа к электросвязи/ИКТ и использования электросвязи/ИКТ в наименее развитых странах (НРС), малых островных развивающихся государствах (СИДС) и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, (ЛЛДС), а также в странах с переходной экономикой.Способствует достижению ЦУР 1, 3, 7, 8, 9, 11, 13 и 17Способствует содействию в реализации НД C2, C6 и C7 ВВУИО**D.4-2**: Повышение потенциала членов МСЭ для ускорения социально-экономического развития путем эффективного использования новых технологий, а также услуг и приложений электросвязи/ИКТ.Способствует достижению ЦУР 2, 3, 4, 6, 7 и 11Способствует содействию в реализации НД C7 ВВУИО**D.4-3**:Укрепление потенциала членов МСЭ для разработки стратегий, политики и практики с целью охвата цифровыми технологиями, в частности для расширения прав и возможностей женщин и девушек, лиц с ограниченными возможностями и других лиц с особыми потребностями.Способствует достижению ЦУР 4, 5, 8, 10 и 17Способствует содействию в реализации НД С1, C2, C3, C4, С5, C6, C7, C8 и С9 ВВУИО**D.4-4**: Повышение потенциала членов МСЭ для разработки стратегий в сфере электросвязи/ИКТ и решений по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также для использования "зеленой"/возобновляемой энергии.Способствует достижению ЦУР 3, 5, 11, 12 и 13Способствует содействию в реализации НД C7 ВВУИО  |

Приложение 2

Вопросы исследовательских комиссий МСЭ-D (2018–2021 гг.) и вклад в реализацию
направлений деятельности ВВУИО и достижение ЦУР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-я Исследовательская комиссия: Благоприятная среда для развития электросвязи/ИКТ** |  | **2-я Исследовательская комиссия: Использование услуг и приложений ИКТ в целях содействия устойчивому развитию** |
| **Исследуемый вопрос** | **Соответствующие ЦУР****направления деятельности ВВУИО** |  | **Исследуемый вопрос** | **Соответствующие ЦУР****направления деятельности ВВУИО** |
| Вопрос 1/1: Стратегии и политика для развертывания широкополосной связи в развивающихся странах |  |  | Вопрос 1/2: Формирование "умных" городов и "умного" общества: использование ИКТ в целях устойчивого социально-экономического развития |  |
| Вопрос 2/1: Стратегии, политика, регуляторные нормы и методы перехода к цифровому радиовещанию и его внедрения, а также развертывания новых услуг |   |  | Вопрос 2/2: Электросвязь/ИКТ для электронного здравоохранения |   |
| Вопрос 3/1: Появляющиеся технологии, в том числе облачные вычисления, мобильные услуги и услуги OTT: проблемы и возможности, а также экономические и политические последствия для развивающихся стран |  |  | Вопрос 3/2: Защищенность сетей информации и связи: передовой опыт по созданию культуры кибербезопасности |   |
|  |
| Вопрос 4/1: Экономическая политика и методы определения стоимости услуг национальных сетей электросвязи/ИКТ |   |  | Вопрос 4/2: Помощь развивающимся странам в выполнении программ по проверке на соответствие и функциональную совместимость, а также в борьбе с использованием контрафактного оборудования ИКТ и хищением мобильных устройств |   |
| Вопрос 5/1: Электросвязь/ИКТ для сельских и отдаленных районов |  |  | Вопрос 5/2: Использование электросвязи/ИКТ для снижения риска бедствий и управления операциями в случае бедствий |   |
| Вопрос 6/1: Информация для потребителей, их защита и права: законы, нормативные положения, экономические основы, сети потребителей |  |  | Вопрос 6/2: ИКТ и окружающая среда |   |
| Вопрос 7/1: Доступ к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и других лиц с особыми потребностями |  |  | Вопрос 7/2: Стратегии и политика, касающиеся воздействия электромагнитных полей на человека |   |

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

1. См. [https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/intlcoop/partnership/Thematic\_ICT\_indicators\_for\_the\_
SDGs.pdf](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/intlcoop/partnership/Thematic_ICT_indicators_for_the_SDGs.pdf). [↑](#footnote-ref-1)