|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)**  **24-е собрание, Женева, 3−5 апреля 2019 года** | C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png |
|  |  |
|  | **Документ** **TDAG-19/****3-R** |
|  | **19 февраля 2019 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 | |
|  | |
| Резюме  В настоящем документе представлен обновленный вклад 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, учитывающий решения Полномочной конференции 2018 года.  Необходимые действия  КГРЭ предлагается принять к сведению настоящий документ и представить руководящие указания, которые она сочтет необходимыми.  Справочные материалы  Резолюция 30 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ, Резолюция 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) ПК, Резолюция 1332 (Пересм. 2016 г.) Совета | |

Базовая информация

1 2018 год стал важной вехой в процессе обсуждения на мировом уровне вопросов, связанных с реализацией Направлений деятельности ВВУИО и вкладом ИКТ в достижение ЦУР. На Полномочной конференции МСЭ, проходившей в Дубае, ОАЭ, с 29 октября по 16 ноября 2018 года, был подтвержден мандат МСЭ и его вклад в реализацию Направлений деятельности ВВУИО и достижение ЦУР, а также была подчеркнута необходимость обеспечения того, чтобы деятельность МСЭ, связанная с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, осуществлялась на основе тесной увязки с процессом ВВУИО.

2 На [седьмой 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 целями и целевыми показателями ЦУР (Приложение 1). Сопоставление Вопросов исследовательских комиссий МСЭ-D с Направлениями деятельности ВВУИО и ЦУР также наглядно демонстрирует вклад исследовательских комиссий в оба процесса (Приложение 2). В этом отношении все виды деятельности МСЭ-D вносят вклад в достижение ЦУР и выполнение решений ВВУИО. Отчеты об этих видах деятельности представляются Членам МСЭ в рамках РФР, КГРЭ, РГС-ВВУИО.

3 Кроме того, 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 2018 год размещено по адресу: [https://www.itu.int/en/  
itu-wsis/Pages/Contribution.aspx](https://www.itu.int/en/itu-wsis/Pages/Contribution.aspx).

Деятельность на политическом уровне после ПК-18

4 На ПК-18 вновь была подчеркнута важность согласования процессов ВВУИО и ЦУР, а также отмечена роль рамок ВВУИО, которые являются основой для содействия осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года со стороны МСЭ. В этом контексте четкая увязка задач/конечных результатов МСЭ-D, а также Вопросов исследовательских комиссий МСЭ-D с ЦУР и Направлениями деятельности ВВУИО позволила в значительной степени укрепить роль МСЭ-D в выполнении решений ВВУИО и его вклад в осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

5 В соответствии с Резолюцией 140 (Пересм. Пусан, 2014 г.) ПК МСЭ должен и дальше играть ведущую содействующую роль в процессе выполнения решений ВВУИО в качестве ведущей/содействующей организации по Направлениям деятельности С2, С5 и С6, одной из содействующих организаций по Направлениям деятельности C1, C3, C4, C7, C11 и партнера по Направлениям деятельности С8 и С9, а также ведущей стороны в Партнерстве по измерению ИКТ в целях развития. С 2005 года БРЭ играет роль основного координатора МСЭ по большинству Направлений деятельности ВВУИО (включая C1, C2, C3, C4, C6, C7, C9, C11) и ведущую роль в Глобальном партнерстве по измерению ИКТ в целях развития. В соответствии с решениями ПК-18 и ВКРЭ-17, БРЭ будет продолжать выполнять эти задачи и после 2018 года. Таким образом, в целях укрепления содействия осуществлению/процесса реализации Направлений деятельности С2 и С6 под руководством БРЭ в настоящее время выполняется обновление дорожных карт по Направлениям деятельности ВВУИО в соответствии с решениями ПК-18 и оперативными планами; обновленные дорожные карты будут представлены на следующей сессии Совета.

6 На ПК-18 было принято решение о том, что МСЭ следует продолжать работу по выполнению решений ВВУИО и реализации концепции ВВУИО на период после 2015 года, осуществляя деятельность в рамках своего мандата, а также в случае необходимости сотрудничать с другими заинтересованными сторонами. В этом контексте Директор БРЭ продолжает реализовывать подход, основанный на партнерских отношениях и сотрудничестве многих заинтересованных сторон, в рамках деятельности МСЭ‑D, связанной с его функциями при выполнении решений ВВУИО и достижении ЦУР, а также последующей деятельности в связи с ними, с уделением особого внимания потребностям развивающихся стран.

7 В соответствии с решениями ПК-18 БРЭ придает первостепенное значение созданию информационно-коммуникационной инфраструктуры (Направление деятельности С2 ВВУИО), являющейся физической магистралью всех электронных приложений, учитывая Декларацию Буэнос-Айреса и задачу 3 Плана действий Буэнос-Айреса. Исследовательские комиссии МСЭ-D также уделяют большое внимание этому приоритетному вопросу, внося вклад в процессы ВВУИО и ЦУР. Установление связи между всеми Вопросами исследовательских комиссий МСЭ-D, а также их вклад в реализацию соответствующих Направлений деятельности ВВУИО и ЦУР (Приложение 2) служат важным вспомогательным инструментом, который используется исследовательскими комиссиями для содействия обоим процессам.

8 На ПК-18 было принято решение об укреплении координации и сотрудничества на региональном уровне с региональными экономическими комиссиями ООН и группами ООН по вопросам регионального развития, а также со всеми учреждениями системы ООН (особенно с содействующими организациями по Направлениям деятельности ВВУИО), другими соответствующими региональными организациями, особенно в области электросвязи/ИКТ. В этом процессе будут принимать участие региональные и зональные отделения МСЭ. В этом контексте БРЭ ведет деятельность по нескольким направлениям в целях укрепления реализации и поддержки процессов ВВУИО и ЦУР.

Деятельность на оперативном уровне после ПК-18

9 На оперативном уровне БРЭ вело работу, направленную на выполнение решений ВВУИО. БРЭ выступает от имени МСЭ в качестве координатора и содействующей стороны 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. При координации с ПРООН и 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. Кроме того, 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.

10 БРЭ вносит вклад в процесс подготовки и организации Форума ВВУИО ([www.wsis.org/forum](http://www.wsis.org/forum)), который стал основным мероприятием мирового уровня, предназначенным для координации выполнения решений ВВУИО и содействия их выполнению, а также платформой с участием многих заинтересованных сторон для обсуждения использования ИКТ для достижения ЦУР и роли информационного общества. В 2019 году Форум ВВУИО пройдет 8−12 апреля в штаб-квартире МСЭ, ожидается, что в нем примут участие свыше 3000 заинтересованных сторон, в том числе более 250 руководителей высокого уровня, представляющих экосистему ИКТ и другие секторы, такие как здравоохранение, образование, окружающая среда и т. д. Помимо этого, в 2019 году БРЭ будет руководить несколькими тематическими направлениями Форума, содействуя при этом созданию партнерств и разработке проектов. БРЭ будет руководить проведением следующих серий заседаний Форума ВВУИО:

− 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).

− Диалоги высокого уровня:

• доступность ИКТ;

• коалиция по электронным отходам.

− Ежегодное собрание Партнерства по измерению ИКТ в целях развития.

− Специальный сегмент

• сегмент инноваций на Форуме ВВУИО;

• деятельность по осуществлению и создание партнерств на региональном уровне;

• сегмент доступности (содействующая роль, руководящую роль играет SPM)

• Глобальный хакатон МСЭ-ЮНЕСКО (руководящую роль играют БРЭ и SPM)

11 Кроме того, 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) ВВУИО, собрании содействующих организаций по направлениям деятельности ВВУИО, а также в нескольких тематических семинарах-практикумах и сессиях, организованных различными заинтересованными сторонами.

12 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 сторон. В 2019 году было подано рекордное число заявок на награды ВВУИО. Были рассмотрены и переданы на голосование свыше 1000 проектов в области использования ИКТ для достижения ЦУР. Для достижения общей цели согласования процесса ВВУИО с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также привлечения внимания к комплексному вкладу ИКТ в достижение ЦУР и искоренение нищеты Форум ВВУИО будет использовать в качестве основы матрицу ВВУИО-ЦУР. БРЭ вносит существенный вклад в подготовку отчетов "Анализ выполнения решений ВВУИО" и "ВВУИО: примеры успешно проведенных мероприятий", которые с 2005 года публикуются на ежегодной основе.

13 Будучи основателем и ключевым ведущим партнером Партнерства по измерению ИКТ в целях развития, БРЭ координирует подготовку ежегодного собрания Партнерства в рамках Форума ВВУИО в контексте обсуждения вопросов осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Эта работа внесла значительный вклад в обсуждения, связанные с проводимым ГА ООН Общим обзором, в частности в связи с согласованием ВВУИО с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В результате в систему мониторинга достижения ЦУР было включено несколько показателей ИКТ, а МСЭ был определен в качестве учреждения, отвечающего за сбор данных для пяти показателей ЦУР.

14 БРЭ продолжает способствовать организации международных обсуждений, посвященных измерению ИКТ в целях развития. Симпозиум по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS) является основным глобальным форумом в области измерения показателей электросвязи и информационного общества. WTIS-18 прошел в Женеве, Швейцария, 10−12 декабря 2018 года. На WTIS-18 был представлен ежегодный отчет "Измерение информационного общества" (MISR). В него включены профили экономики отдельных стран, что позволяет увидеть ситуацию в области ИКТ и усилия, прилагаемые для расширения доступа к ИКТ, их использования и повышения грамотности в этой области среди граждан. Этот аналитический отчет дополняется серией статистических таблиц, в которых представлены данные на уровне стран для показателей, включенных в ценовые корзины ИКТ.

15 В рамках выполнения поручений Полномочной конференции 2018 года (Резолюция 140) МСЭ продолжает осуществлять шаги по укреплению координации и взаимодействия на региональном уровне с региональными экономическими комиссиями ООН и Группой ООН по вопросам регионального развития, а также со всеми учреждениями ООН (в частности, содействующими организациями по направлениям деятельности ВВУИО) и другими соответствующими региональными организациями, особенно в области электросвязи/ИКТ, в том числе с участием региональных и зональных отделений МСЭ.

16 Региональные отделения МСЭ продолжают участвовать в целом ряде региональных форумов ООН по вопросам устойчивого развития, которые ежегодно проводятся в шести регионах. В 2018 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. С перечнем мероприятий, которые состоялись в 2018 году, можно ознакомиться на странице, посвященной региональным форумам по устойчивому развитию [региональных комиссий ООН](http://www.regionalcommissions.org/regional-forums-on-sustainable-development/). На 2019 год также запланирована серия региональных форумов ООН по устойчивому развитию. 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.

17 В дополнение к изложенному выше региональные отделения МСЭ на регулярной основе продолжают активно участвовать в собраниях региональных координационных механизмов ООН и региональных групп ООН по вопросам развития, пропагандируя вспомогательную роль ИКТ в достижении ЦУР, консультируя по вопросам включения ИКТ в Рамочную программу ООН по оказанию помощи в целях развития и в проекты, реализуемые другими родственными учреждениями, и развивая стратегические отношения с региональными партнерами внутри системы ООН и другими заинтересованными сторонами. 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.

18 Также в 2018 году были организованы региональные форумы МСЭ по вопросам развития (РФР), посвященные общему вопросу использования ИКТ в интересах устойчивого развития, с тем чтобы создать открытую платформу для налаживания партнерских отношений, координации региональных инициатив, утвержденных ВКРЭ-17, а также содействия реализации направлений деятельности ВВУИО и достижению ЦУР. РФР продолжают привлекать заинтересованные стороны в регионах, региональные/международные организации и учреждения ООН, а также помогать развитию партнерских отношений. На 2019 год запланирован еще ряд региональных форумов по вопросам развития, что отражено в Документе 14 КГРЭ.

19 Результатом упомянутых выше действий стало стратегическое партнерство с родственными учреждениями и страновыми группами ООН, возникшее в рамках инициативы ООН "Единство действий" с целью внедрения ИКТ для достижения ЦУР. Ниже представлены некоторые примеры работ, проводимых в разных регионах:

− Региональное отделение МСЭ для Африки и Структура "ООН-женщины" в сотрудничестве с Комиссией Африканского союза приступили к осуществлению инициативы "Африканские девушки могут писать коды" (AGCCI) на период 2018–2022 годов, которая представляет собой рассчитанную на четыре года программу по обучению африканских девушек и молодых женщин в возрасте от 17 до 20 лет навыкам в области ИКТ и расширению таким образом их прав и возможностей.

− Отделение МСЭ для Европы и Отделение МОТ для Центральной и Восточной Европы работали над совместной инициативой по укреплению навыков работы с цифровыми технологиями как инструментом развития цифровой экономики на Западных Балканах. Кроме того, результаты проведенного в Черногории национального обзора ориентированной на ИКТ экосистемы инноваций подтолкнули страновую группу ООН к обеспечению устойчивости действий на страновом уровне.

− в Северной и Южной Америке между МСЭ, ФАО и партнерством Compete Caribbean было заключено соглашение о сотрудничестве в рамках проекта по разработке региональной стратегии электронного сельского хозяйства для стран Карибского бассейна и национальных стратегий электронного сельского хозяйства для четырех (4) стран.

Выводы

20 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.

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

22 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.

23 Государствам-Членам предлагается укреплять свой потенциал в области сбора статистических данных и данных по показателям, необходимых для измерения ЦУР и расчета индекса развития ИКТ.

24 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.

25 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.

26 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.

27 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 проекту вклада МСЭ-D в проект Стратегического плана МСЭ, по Декларации ВКРЭ и Плану действий ВКРЭ.  Способствует достижению ЦУР 1, 3, 5, 10, 16 и 17  Способствует 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 17  Способствует 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 17  Способствует 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 17  Способствует 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 17  Способствует 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 17  Способствует 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 17  Способствует 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 13  Способствует 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 17  Способствует 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 1−17  Способствует 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 17  Способствует 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 17  Способствует 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 17  Способствует 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 11  Способствует 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 17  Способствует 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 13  Способствует 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИК1: Благоприятная среда для развития электросвязи/ИКТ** | |  | **ИК2: 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 |  |

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