|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Консультативная группа по радиосвязи Женева, 10–13 мая 2016 года** | |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** | |  | |
|  | |  | |
|  | | **Документ RAG16/5-R** | |
| **6 апреля 2016 года** | |
| **Оригинал: английский** | |
| Директор Бюро радиосвязи | | | |
| ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАДАЧ МСЭ-R В КОНТЕКСТЕ ЦЕЛЕЙ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (ЦУР) | | | |
|  | | | |

В 2015 году Организация Объединенных Наций приняла новую глобальную повестку дня в области развития – "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года". Эта повестка включает 17 целей и 169 связанных с ними задач, называемых целями в области устойчивого развития (ЦУР).

Для реализации четко скоординированного подхода "Единый МСЭ", который позволит МСЭ в инициативном порядке и комплексно реагировать на потребности своих членов, три Бюро и Генеральный секретариат выполняют анализ и межсекторальное представление деятельности и инициатив МСЭ в контексте ЦУР. В настоящее время ведется разработка общей платформы с обеспечивающими программными инструментами, которая будет служить основой для осуществления такого представления.

Нижеследующая таблица является попыткой представления того, как осуществляемая МСЭ-R деятельность поддерживает реализацию этих 17 целей и 169 задач. Для каждой из 17 ЦУР перечислены соответствующие задачи, по которым деятельности МСЭ-R может рассматриваться в качестве вклада в их выполнение, и соответствующие обеспечивающие виды деятельности МСЭ-R выделены ниже синим фоном. Для простоты и исключения избыточности это представление выполнено в увязке с задачами МСЭ-R:

• **R.1** Рационально, справедливо, эффективно, экономично и своевременно удовлетворять потребности членов МСЭ в ресурсах радиочастотного спектра и спутниковых орбит, при этом избегая вредных помех;

• **R.2** Обеспечивать возможность установления соединений и функциональную совместимость повсюду в мире, повышение показателей работы, качества обслуживания, его приемлемости в ценовом отношении и своевременности, а также общей системной экономии в радиосвязи, в том числе путем разработки международных стандартов;

• **R.3** Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области радиосвязи.

КГР предлагается представить замечания и рекомендации по содержанию настоящего документа.

| **Цели в области устойчивого развития** | **Задачи ЦУР** | **Задачи МСЭ-R** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.1: Рационально, справедливо, эффективно, экономично... удовлетворять потребности... в ресурсах радиочастотного спектра...** | **R.2: Обеспечивать возможность установления соединений и функциональную совместимость повсюду в мире, ... в том числе путем разработки международных стандартов** | **R.3: Способствовать приобретению и совместному использованию знаний...** |
| **ЦУР 1 − ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ**  **Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах** | **1.4**  К 2030 году обеспечить, чтобы все мужчины и женщины, особенно малоимущие и уязвимые, имели равные права на экономические ресурсы, а также доступ к базовым услугам, владению и распоряжению землей и другими формами собственности, наследуемому имуществу, природным ресурсам, соответствующим новым технологиям и финансовым услугам, включая микрофинансирование | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Радиочастотный спектр – это естественный ресурс. МСЭ-R обеспечивает его повсеместную доступность для всех на основе принципа справедливости и по наименьшим возможным ценам. | | | |
| **1.5**  К 2030 году повысить жизнестойкость малоимущих и лиц, находящихся в уязвимом положении, и уменьшить их незащищенность и уязвимость перед вызванными изменением климата экстремальными явлениями и другими экономическими, социальными и экологическими потрясениями и бедствиями | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Управляя использованием ресурсов спектра и разрабатывая стандарты и передовой опыт в области радиосвязи, а также распространяя соответствующую информацию и "ноу-хау", МСЭ-R вносит вклад в предоставление более точных метеопрогнозов, мониторинг изменения климата и смягчение его последствий, обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях, а также проведение поиска и спасания. | | | |
| **ЦУР 2 − ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА**  **Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства** | **2.3**  К 2030 году удвоить продуктивность сельского хозяйства и доходы мелких производителей продовольствия, в частности женщин, представителей коренных народов, фермерских семейных хозяйств, скотоводов и рыбаков, в том числе посредством обеспечения гарантированного и равного доступа к земле, другим производственным ресурсам и факторам сельскохозяйственного производства, знаниям, финансовым услугам, рынкам и возможностям для увеличения добавленной стоимости и занятости в несельскохозяйственных секторах  **2.4**  К 2030 году обеспечить создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрить методы ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить жизнестойкость и продуктивность и увеличить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата, экстремальным погодным явлениям, засухам, наводнениям и другим бедствиям и постепенно улучшают качество земель и почв  **2.a**  Увеличить инвестирование, в том числе посредством активизации международного сотрудничества, в сельскую инфраструктуру, сельскохозяйственные исследования и агропропаганду, развитие технологий и создание генетических банков растений и животных в целях укрепления потенциала развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в области сельскохозяйственного производства | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Предоставляя спектр и обеспечивая стандарты, распространяя соответствующую информацию и "ноу-хау" для IoT, дронов, систем радионавигации, метеорологии и спутниковой службы исследования Земли, МСЭ-R вносит вклад в развитие и устойчивость электронного сельского хозяйства. | | | |
| **ЦУР 3 − ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ**  **Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте** | **3.6**  К 2020 году вдвое сократить во всем мире число смертей и травм в результате дорожно-транспортных происшествий | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Предоставляя спектр и обеспечивая стандарты, распространяя соответствующую информацию и "ноу-хау" для интеллектуальных транспортных систем (ИТС), радионавигационных спутниковых систем и IoT, МСЭ-R помогает сделать мир более безопасным. | | | |
| **3.8**  Обеспечить всеобщий охват услугами здравоохранения, в том числе защиту от финансовых рисков, доступ к качественным основным медико-санитарным услугам и доступ к безопасным, эффективным, качественным и недорогим основным лекарственным средствам и вакцинам для всех  **3.9**  К 2030 году существенно сократить количество случаев смерти и заболевания в результате воздействия опасных химических веществ и загрязнения и отравления воздуха, воды и почв  **3.d**  Наращивать потенциал всех стран, особенно развивающихся стран, в области раннего предупреждения, снижения рисков и регулирования национальных и глобальных рисков для здоровья | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Обеспечивая согласованные на всемирном уровне спектр и стандарты, распространяя соответствующую информацию и "ноу-хау" МСЭ-R создает условия для развития подвижной широкополосной связи и расширения ее проникновения, обеспечивая таким образом возможность доступности электронной медицины по всему миру. Обеспечивая спектр и стандарты для метеорологических прогнозов, спутников исследования Земли, звукового и телевизионного радиовещания и сетей подвижной связи, МСЭ-R вносит вклад в ранее обнаружение стихийных бедствий и других рисков для здоровья, своевременное предоставление информации населению и принятие решений, направленных на смягчение последствий. | | | |
| **ЦУР 4 − качественное образование**  **Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех** | **4.2**  К 2030 году обеспечить, чтобы все девочки и мальчики имели доступ к качественным системам развития, ухода и дошкольного обучения детей младшего возраста, с тем чтобы они были готовы к получению начального образования  **4.3**  К 2030 году обеспечить для всех женщин и мужчин равный доступ к недорогому и качественному профессионально-техническому и высшему образованию, в том числе университетскому образованию  **4.7**  К 2030 году обеспечить, чтобы все учащиеся приобретали знания и навыки, необходимые для содействия устойчивому развитию, в том числе посредством обучения по вопросам устойчивого развития и устойчивого образа жизни, прав человека, гендерного равенства, пропаганды культуры мира и ненасилия, гражданства мира и осознания ценности культурного разнообразия и вклада культуры в устойчивое развитие | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Обеспечивая согласованные на всемирном уровне спектр и стандарты, МСЭ-R создает условия для развития подвижной широкополосной связи и расширения ее проникновения, обеспечивая таким образом возможность доступности электронного образования по всему миру. | | | |
| **4.b**  К 2030 году обеспечить, чтобы все учащиеся приобретали знания и навыки, необходимые для содействия устойчивому развитию, в том числе посредством обучения по вопросам устойчивого развития и устойчивого образа жизни, прав человека, гендерного равенства, пропаганды культуры мира и ненасилия, гражданства мира и осознания ценности культурного разнообразия и вклада культуры в устойчивое развитие |  |  | 🗸 |
| Распространяя результаты своей работы в форме онлайновых публикаций, в рамках семинаров и семинаров-практикумов, МСЭ-R вносит вклад в создание потенциала в области информационно-коммуникационных технологий повсюду в мире. | | | |
| **ЦУР 5 − гендерное равенство**  **Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек** | **5.b**  Активнее использовать высокоэффективные технологии, в частности информационно-коммуникационные технологии, для содействия расширению прав и возможностей женщин | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Обеспечивая согласованные на всемирном уровне спектр и стандарты, МСЭ-R создает условия для развития подвижной широкополосной связи и расширения ее проникновения, обеспечивая таким образом возможность доступности электронного образования по всему миру. Распространяя результаты своей работы в форме онлайновых публикаций, в рамках семинаров и семинаров-практикумов, МСЭ-R вносит вклад в создание потенциала в области информационно-коммуникационных технологий повсюду в мире. | | | |
| **ЦУР 6 − ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ**  **Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех** | **6.1**  К 2030 году обеспечить всеобщий и равноправный доступ к безопасной и недорогой питьевой воде для всех  **6.6**  К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Системы радиосвязи, возможность функционирования которых обеспечивает деятельность МСЭ-R, являются основой для мониторинга водооборота и грунтовых вод и помогают эффективно осуществлять мониторинг, охрану и восстановление водных ресурсов и связанных с ними экосистем. | | | |
| **ЦУР 7 − НЕДОРОГОСТОЯЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ**  **Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех** | **7.1**  К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению  **7.a**  К 2030 году активизировать международное сотрудничество в целях облегчения доступа к исследованиям и технологиям в области экологически чистой энергетики, включая возобновляемую энергетику, повышение энергоэффективности и передовые и более чистые технологии использования ископаемого топлива, и поощрять инвестиции в энергетическую инфраструктуру и технологии экологически чистой энергетики | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Радиосистемы, возможность функционирования которых обеспечивает деятельность МСЭ-R, помогают снизить потребление энергии (беспроводная бортовая связь, "умные" электросети). | | | |
| **ЦУР 8 − ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ**  **Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех** | **8.1**  Поддерживать экономический рост на душу населения в соответствии с национальными условиями и, в частности, рост валового внутреннего продукта на уровне не менее 7 процентов в год в наименее развитых странах  **8.2**  Добиться повышения производительности в экономике посредством диверсификации, технической модернизации и инновационной деятельности, в том числе путем уделения особого внимания секторам с высокой добавленной стоимостью и трудоемким секторам | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Вклад сетей радиосвязи, в особенности сетей широкополосной подвижной связи, в общий рост наглядно продемонстрирован. Расширение доступа к подвижной широкополосной связи, толчок которому дает МСЭ-R, способствует экономическому росту и повышает эффективность работы. | | | |
| **ЦУР 9 − ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА**  **Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям** | **9.1**  Развивать качественную, надежную, устойчивую и стойкую инфраструктуру, включая региональную и трансграничную инфраструктуру, в целях поддержки экономического развития и благополучия людей, уделяя особое внимание обеспечению недорогого и равноправного доступа для всех  **9.3**  Расширить доступ мелких промышленных и прочих предприятий, особенно в развивающихся странах, к финансовым услугам, в том числе к недорогим кредитам, и усилить их интеграцию в производственно-сбытовые цепочки и рынки | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Обеспечивая спектр и стандарты радиосвязи, МСЭ-R создает условия для развития широкополосной инфраструктуры повсюду в мире. Обеспечивая согласованные на всемирном уровне спектр и стандарты, МСЭ-R создает возможность развития высококачественной, надежной, устойчивой и способной к восстановлению инфраструктуры, доступной для всех по приемлемым ценам и на равных условиях. | | | |
| **9.5**  Активизировать научные исследования, наращивать технологический потенциал промышленных секторов во всех странах, особенно развивающихся странах, в том числе путем стимулирования к 2030 году инновационной деятельности и значительного увеличения числа работников в сфере НИОКР в расчете на 1 млн. человек, а также государственных и частных расходов на НИОКР  **9.c**  Существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к Интернету в наименее развитых странах к 2020 году | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Космическая отрасль, отрасль подвижной связи и транспортная отрасль используют результаты деятельности МСЭ-R, которая поощряет инвестиции, поддерживая стабильную и предсказуемую регламентарную среду и содействуя эффективному и устойчивому использованию ресурсов спектра. | | | |
| **ЦУР 10 − УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА**  **Сокращение неравенства внутри стран и между ними** | **10.2**  К 2030 году поддержать законодательным путем и поощрять активное участие всех людей в социальной, экономической и политической жизни независимо от их возраста, пола, инвалидности, расы, этнической принадлежности, происхождения, религии и экономического или иного статуса | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Обеспечивая согласованные на всемирном уровне спектр и стандарты, МСЭ-R создает условия для развития подвижной широкополосной связи и расширения ее проникновения, обеспечивая таким образом возможности для всеобщей социальной, экономической и политической интеграции. | | | |
| **ЦУР 11 − УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ**  **Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов** | **11.2**  К 2030 году обеспечить, чтобы все могли пользоваться безопасными, недорогими, доступными и экологически устойчивыми транспортными системами, на основе повышения безопасности дорожного движения, в частности расширения использования общественного транспорта, уделяя особое внимание нуждам тех, кто находится в уязвимом положении, женщин, детей, инвалидов и пожилых лиц  **11.4**  Активизировать усилия по защите и сохранению всемирного культурного и природного наследия | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Функционирование ИТС-ГНСС, радаров, IoT для автодорожного, железнодорожного, воздушного и морского транспорта обеспечивается деятельностью МСЭ-R в области регулирования использования спектра и стандартов.  Звуковое и телевизионное радиовещание и широкополосная подвижная связь, возможность функционирования которых обеспечивает деятельность МСЭ-R, вносят вклад в защиту всемирного культурного и природного наследия. | | | |
| **11.5**  К 2030 году существенно сократить число погибших и пострадавших и значительно уменьшить прямой экономический ущерб в виде потерь мирового валового внутреннего продукта в результате бедствий, в том числе связанных с водой, уделяя особое внимание защите малоимущих и уязвимых групп населения  **11.b**  К 2020 году значительно увеличить число городов и населенных пунктов, принявших и осуществляющих комплексные стратегии и планы, направленные на устранение социальных барьеров, повышение эффективности использования ресурсов, смягчение последствий изменения климата, адаптацию к его изменению и способность противостоять стихийным бедствиям, и разработать и внедрить в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы меры по комплексному управлению связанными с бедствиями рисками на всех уровнях | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Системы радиосвязи, возможность функционирования которых обеспечивает деятельность МСЭ-R, являются основой для эффективного мониторинга, защиты и восстановления большого числа природных ресурсов. Предоставляя спектр и стандарты для интеллектуальных транспортных систем (ИТС), радионавигационных спутниковых систем и IoT, МСЭ-R помогает сделать мир более безопасным.  Управляя использованием ресурсов спектра и разрабатывая стандарты и передовой опыт в области радиосвязи, МСЭ-R вносит вклад в предоставление более точных метеопрогнозов, мониторинг изменения климата и смягчение его последствий, обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях, а также проведение поиска и спасания. | | | |
| **ЦУР 12 − ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО**  **Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства** | **12.2**  К 2030 году добиться рационального освоения и эффективного использования природных ресурсов  **12.3**  К 2030 году сократить вдвое в пересчете на душу населения общемировое количество пищевых отходов на розничном и потребительском уровнях и уменьшить потери продовольствия в производственно-сбытовых цепочках, в том числе послеуборочные потери  **12.5**  К 2030 году существенно уменьшить объем отходов путем принятия мер по предотвращению их образования, их сокращению, переработке и повторному использованию | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
|  | Системы радиосвязи, возможность функционирования которых обеспечивает деятельность МСЭ-R, являются основой для эффективного мониторинга, защиты и восстановления большого числа природных ресурсов, в том числе биомассы, полезных ископаемых, воды, океанов и их соответствующих экосистем. | | | |
| **ЦУР 13 − БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА**  **Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями**\* | **13.1**  Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах  \* Признавая, что Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата является главной международной межправительственной основой для согласования мер глобального реагирования на изменение климата. | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Спектр и стандарты, предоставляемые МСЭ-R для систем наблюдения Земли, которые обеспечивают мониторинг стихийных и экологических бедствий и своевременное предупреждение о них, точное прогнозирование климата и глубокое понимание, имеют важнейшее значение для укрепления способности к восстановлению и адаптации к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах. Звуковое и телевизионное радиовещание, PPDR и коммерческие сети подвижной широкополосной связи, IoT, спутниковые системы поиска и спасания, возможность функционирования которых обеспечивает МСЭ-R, также являются ключевыми факторами обеспечения своевременного оповещения и спасения населения в условиях опасных климатических явлений и стихийных бедствий. | | | |
| **13.3**  Улучшить просвещение, распространение информации и возможности людей и учреждений по смягчению остроты и ослаблению последствий изменения климата, адаптации к ним и раннему предупреждению  **13.b**  Содействовать созданию механизмов по укреплению возможностей планирования и управления, связанных с изменением климата, в наименее развитых странах и малых островных развивающихся государствах, уделяя, в частности, повышенное внимание женщинам, молодежи, а также местным и маргинализированным общинам |  |  | 🗸 |
|  | Распространяя справочники и отчеты, организуя семинары и семинары-практикумы, МСЭ-R вносит вклад в повышение уровня образования, осведомленности, создания человеческого и институционального потенциала в области смягчения последствий изменения климата, адаптации к ним, снижению их воздействия и раннему предупреждению. | | | |
| **ЦУР 14 − СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ**  **Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития** | **14.1**  К 2025 году обеспечить предотвращение и существенное сокращение любого загрязнения морской среды, в том числе вследствие деятельности на суше, включая загрязнение морским мусором и питательными веществами  **14.2**  К 2020 году обеспечить рациональное использование и защиту морских и прибрежных экосистем с целью предотвратить значительное отрицательное воздействие, в том числе путем повышения стойкости этих экосистем, и принять меры по их восстановлению для обеспечения хорошего экологического состояния и продуктивности океанов | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Спектр и стандарты, обеспечиваемые МСЭ-R для систем наблюдения Земли, являются ключевыми факторами осуществления мониторинга, сохранения и использования океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития. В частности, понимание механизмов, вызывающих изменение погодных условий, требует отображения изменений состояния поверхности океана по всему миру и применения собранных данных для разработки и использования эффективных моделей поведения океана. | | | |
| **14.a**  Увеличить объем научных знаний, расширить научные исследования и обеспечить передачу морских технологий, принимая во внимание Критерии и руководящие принципы в отношении передачи морских технологий, разработанные Межправительственной океанографической комиссией, с тем чтобы улучшить экологическое состояние океанской среды и повысить вклад морского биоразнообразия в развитие развивающихся стран, особенно малых островных развивающихся государств и наименее развитых стран | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Спектр и стандарты, обеспечиваемые МСЭ-R для ГНСС, надводных дронов и спутниковых океанических обсерваторий, имеют важнейшее значение для наращивания объема научных знаний о состоянии океанов и морских ресурсов. | | | |
| **ЦУР 15 − СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ**  **Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия** | **15.1**  К 2020 году обеспечить сохранение, восстановление и рациональное использование наземных и внутренних пресноводных экосистем и их услуг, в том числе лесов, водно-болотных угодий, гор и засушливых земель, в соответствии с обязательствами, вытекающими из международных соглашений  **15.2**  К 2020 году содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире  **15.3**  К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всем мире не ухудшалось состояние земель  **15.4**  К 2030 году обеспечить сохранение горных экосистем, в том числе их биоразнообразия, для того чтобы повысить их способность давать блага, необходимые для устойчивого развития | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Спектр и стандарты, обеспечиваемые МСЭ-R для систем наблюдения Земли в целях мониторинга, сохранения и эффективного управления использованием ограниченных ресурсов, таких как биомасса, биосфера, природные ископаемые и водные ресурсы. | | | |
| **ЦУР 16 − МИР, ПРАВОСУДИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТИТУТЫ**  **Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях** | **16.7**  Обеспечить ответственное принятие решений репрезентативными органами на всех уровнях с участием всех слоев общества  **16.10**  Обеспечить доступ общественности к информации и защитить основные свободы в соответствии с национальным законодательством и международными соглашениями | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Обеспечивая согласованные на всемирном уровне спектр и стандарты, МСЭ-R создает условия для развития подвижной широкополосной связи, спутникового и наземного звукового и телевизионного радиовещания и расширения их проникновения, содействуя таким образом доступу населения к информации и защите основных свобод. | | | |
| **ЦУР 17 − ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**  **Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития** | **17.7**  Содействовать разработке, передаче, распространению и освоению экологически безопасных технологий, так чтобы их получали развивающиеся страны на взаимно согласованных благоприятных условиях, в том числе на льготных и преференциальных условиях  **17.8**  Обеспечить к 2017 году полномасштабное функционирование банка технологий и механизма развития науки, технологий и инноваций в интересах наименее развитых стран и расширить использование высокоэффективных технологий, в частности информационно-коммуникационных технологий  **17.9**  Усилить международную поддержку эффективного и целенаправленного наращивания потенциала развивающихся стран для содействия реализации национальных планов достижения всех целей в области устойчивого развития, в том числе благодаря сотрудничеству по линии Север-Юг и Юг-Юг и трехстороннему сотрудничеству  **17.16**  Укреплять Глобальное партнерство в интересах устойчивого развития, дополняемое партнерствами с участием многих заинтересованных сторон, которые мобилизуют и распространяют знания, опыт, технологии и финансовые ресурсы, с тем чтобы поддерживать достижение целей в области устойчивого развития во всех странах, особенно в развивающихся странах  **17.19**  К 2030 году, опираясь на нынешние инициативы, разработать, в дополнение к показателю валового внутреннего продукта, и другие показатели измерения прогресса в деле обеспечения устойчивого развития и содействовать наращиванию потенциала развивающихся стран в области статистики | 🗸 | 🗸 | 🗸 |
| Развивая и распространяя передовой опыт в области использования радиосвязи и организуя семинары и семинары-практикумы, МСЭ-R вносит вклад в расширение использования опорных технологий, в частности информационно-коммуникационных технологий. | | | |

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