|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-22)****Бухарест, 26 сентября – 14 октября 2022 г.** |  |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 23к Документу 44-R** |
|  | **9 августа 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) |
| ECP 26 – пересмотр резолюции 205: |
| Роль МСЭ в содействии ориентированным на электросвязь/информационно-коммуникационные технологии инновациям для поддержки цифровой экономики и цифрового общества |
|  |

MOD EUR/44A23/1

Резолюция 205 (ПЕРЕСМ. БУХАРЕСТ, 2022 г.)

Роль МСЭ в содействии ориентированным на электросвязь/информационно-коммуникационные технологии инновациям для поддержки цифровой экономики и цифрового общества

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Бухарест, 2022 г.),

напоминая

*a)* о Резолюции 198 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о расширении прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/‎информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

*b)* о резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*c)* о резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);

*d)* о резолюции 68/220 ГА ООН о науке, технике и инновациях для целей развития,

учитывая,

*a)* что происходящая в настоящее время цифровая трансформация экономики и общества создает условия для инноваций и способствует устойчивому и всеобъемлющему экономическому развитию;

*b)* что роль МСЭ в расширении доступа к электросвязи/ИКТ и содействии их развитию способствует развитию цифровизации экономики и что блага, создаваемые цифровизацией, вносят значительный вклад в экономику в целом;

*c)* Декларацию Буэнос-Айреса и План действий Буэнос-Айреса, принятые на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) 2017 года;

*d)* соответствующие Резолюции ВКРЭ и Полномочной конференции, в частности Резолюцию 17 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ об осуществлении на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях региональных инициатив, одобренных регионами, и сотрудничестве по ним;

*e)* что Союз играет, в частности, основополагающую роль в определении глобальных перспектив развития информационного общества в отношении электросвязи/ИКТ;

*f)* что в Стратегическом плане Союза на 2020−2023 годы, содержащемся в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, в качестве одной из стратегических целей Союза указано создание возможностей для инноваций в области электросвязи/ИКТ в поддержку цифровой трансформации общества,

отмечая

*a)* Цель 9 Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: "создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям" и особенно задачу 9.с: "существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к интернету в наименее развитых странах к 2020 году";

*b)* роль МСЭ в организации специализированных ежегодных мероприятий, посвященных динамике развития инноваций, на региональном и международном уровнях,

памятуя о том,

*a)* что блага, которые приносит цифровизация экономики, распределяются неравномерно между развивающимися[[1]](#footnote-1)1 и развитыми странами;

*b)* что на обоих этапах ВВУИО были приняты обязательства по сокращению цифрового разрыва и созданию цифровых возможностей;

*c)* что основополагающим аспектом национальной политической среды, стимулирующей инновации, и последующего экономического развития и сопутствующего увеличения налоговых поступлений является обеспечение широкого и приемлемого в ценовом отношении доступа к современным продуктам и услугам в области электросвязи/ИКТ;

*d)* что пошлины на оборудование, связанное с электросвязью/ИКТ, могут ограничивать доступ к этим продуктам из-за увеличения затрат[[2]](#footnote-2)2,

решает,

1 что Союзу в рамках своего мандата следует стремиться содействовать применению ориентированных на электросвязь/ИКТ инноваций при разработке и развертывании инфраструктуры электросвязи/ИКТ, способствующей развитию цифровизации экономики, преимущества которой вносят значительный вклад в экономику в целом;

2 что Союзу в рамках своего мандата и существующих механизмов следует оказывать Государствам-Членам по их просьбе поддержку в содействии формированию благоприятной среды для ориентированных на электросвязь/ИКТ инноваций, разрабатываемых малыми и средними предприятиями (МСП), стартапами, инкубационными центрами и молодыми предпринимателями, поддерживая вместе с другими международными учреждениями соответствующие виды деятельности;

3 что Союзу следует и далее сотрудничать с другими соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций и другими международными организациями в целях оказания Государствам-Членам помощи в создании потенциала, связанного с цифровыми навыками, которые считаются одной из базовых основ цифровой трансформации;

4 что Союзу следует и далее поддерживать Направления деятельности ВВУИО в соответствии с его ролью, определенной в Резолюции 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.), путем реагирования на глобальную потребность в содействии ориентированным на электросвязь/ИКТ инновациям, способствующим ускорению цифровой трансформации общества и экономики,

поручает Генеральному секретарю

1 осуществлять координацию межсекторальной деятельности Союза и сотрудничать с другими соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций и заинтересованными сторонами при выполнении настоящей Резолюции;

2 обеспечить выполнение настоящей Резолюции в пределах ресурсов, предусмотренных Финансовым планом и двухгодичным бюджетом, утвержденным Советом МСЭ;

3 при выполнении настоящей Резолюции учитывать Резолюцию 11 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о мероприятиях ITU Telecom;

4 ежегодно представлять Совету МСЭ всеобъемлющий отчет с подробным описанием деятельности и мер, осуществляемых Союзом во исполнение настоящей Резолюции, а также обязательств, которые Союз берет на себя в связи с ней;

5 подготовить и представить следующей Полномочной конференции в 2022 году отчет о ходе работы МСЭ в связи с настоящей Резолюцией;

6 предложить соответствующим международным организациям предоставлять информацию для распространения в Союзе о влиянии пошлин на оборудование ИКТ, а также о затратах и выгодах, связанных со снижением пошлин как части инновационно ориентированной стратегии на национальном уровне,

поручает Директорам Бюро стандартизации электросвязи и Бюро радиосвязи

1 учитывать настоящую Резолюцию при осуществлении деятельности в своих соответствующих Секторах;

2 поощрять участие МСП в исследовательских комиссиях и соответствующих видах деятельности МСЭ,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 оказывать развивающимся странам по их просьбе техническую помощь и поддержку в создании потенциала в области содействия развитию/укрепления их соответствующих экосистем инноваций, ориентированных на электросвязь/ИКТ, а также развития инфраструктуры электросвязи/ИКТ;

2 сотрудничать с другими соответствующими международными и региональными организациями в области совершенствования комплекта материалов по цифровым навыкам в целях оказания поддержки Государствам-Членам в разработке национальных стратегий развития цифровых навыков;

3 в тесном сотрудничестве с Директорами Бюро стандартизации электросвязи и Бюро радиосвязи упорядочить все руководящие указания, рекомендации, технические отчеты и примеры передового опыта всех Секторов, которые содействуют ориентированным на электросвязь/ИКТ инновациям и их вкладу в цифровизацию экономики и делают их объективно доступными развивающимся странам, с тем чтобы ускорить обмен информацией и передачу знаний в интересах сокращения неравенства в уровне развития;

4 сотрудничать с другими соответствующими организациями и вносить вклад в усилия по измерению того, как именно электросвязь/ИКТ способствуют развитию цифровизации экономики путем предоставления информации о проводимой БРЭ оценке инфраструктуры электросвязи/ИКТ, а также доступа к электросвязи/ИКТ и их использования домохозяйствами и отдельными лицами,

предлагает Государствам-Членам

1 способствовать широкому распространению приемлемого в ценовом отношении доступа к услугам электросвязи/ИКТ, поддерживая экосистемы ориентированных на электросвязь/ИКТ инноваций путем поощрения конкуренции, инноваций, частных инвестиций и государственно-частных партнерств;

2 способствовать повышению осведомленности общественности об ориентированных на электросвязь/ИКТ инновациях и ее участию в соответствующей деятельности путем поощрения, при помощи МСЭ, национальных инициатив, а также содействовать развитию цифровых навыков;

3 принимать активное участие, в сотрудничестве с другими заинтересованными сторонами, в видах деятельности Союза, связанных с инновациями, содействуя при этом участию в них работающих в сфере электросвязи/ИКТ предпринимателей, МСП, стартапов, инкубационных центров и акселераторов;

4 рассмотреть вопрос о разработке политики/стратегий содействия ориентированным на электросвязь/ИКТ инновациям;

5 рассмотреть влияние импортных и экспортных пошлин на оборудование электросвязи/ИКТ и программное обеспечение на приемлемость в ценовом отношении доступа новаторов к этим технологиям,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов, Ассоциированным Членам и Академическим организациям

1 вносить свой вклад путем обмена опытом и экспертными знаниями в области содействия инновациям и поддержки развития и развертывания электросвязи/ИКТ, как указано в настоящей Резолюции;

2 в рамках настоящей Резолюции поощрять участие работающих в сфере электросвязи/ИКТ предпринимателей, МСП, стартапов, инкубационных центров и центров ускорения роста во Всемирном мероприятии ITU Telecom и в других соответствующих мероприятиях.

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

1. 1 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 "Несмотря на снижение цен, стоимость товаров ИКТ по-прежнему представляет собой барьер для доступа к технологиям. В странах, которые не являются участниками Соглашения ВТО по информационным технологиям, пошлины на некоторые виды импорта ИКТ достигают 45 процентов. Для товаров, на которые в настоящее время распространяется действие Соглашения по информационным технологиям, пошлины могут достигать 87 процентов". 20 лет Соглашению по информационным технологиям, wto.org, <https://www.wto.org/english/res_e/publications_e/ita20years2017_e.htm>. [↑](#footnote-ref-2)