|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)****25-е собрание, Женева, 2-5 июня 2020** | C:\Users\comas\AppData\Local\Temp\Rar$DRa0.735\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  | **Документ** **TDAG-20/****24-R** |
|  | **25 февраля 2020 года** |
|  | **Оригинал:** **английский** |
| Директор Бюро развития электросвязи |
| отчет о ходе работы по индексу мсэ |
|  |
| **Резюме**В настоящем документе представлен обзор хода работы по разработке нового сводного индекса МСЭ, который заменит Индекс развития ИКТ. 10 февраля 2020 года в Женеве прошло собрание Группы экспертов, на котором обсуждалось предложение по разработке нового сводного индекса для установления взаимосвязей между цифровыми технологиями и Целями в области устойчивого развития (ЦУР), а также согласовывались направления дальнейшей работы.**Необходимые действия**КГРЭ предлагается принять к сведению настоящий документ.**Справочные материалы**Резолюция 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ); Резолюция 131 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции. |

Введение

С 2009 по 2017 год МСЭ публиковал Индекс развития ИКТ – сводный индекс, разработанный для оценки и сравнения состояния развития ИКТ внутри стран и между странами. С самого начала работы над Индексом признавалась необходимость постоянного совершенствования методов измерения и обновления состава IDI в соответствии с технологическим развитием. Все более важным условием полномасштабной реализации преимуществ информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в странах становилась возможность установления широкополосного и усовершенствованного беспроводного подключения, и это обусловило потребность пересмотра первоначального набора показателей

МСЭ начал процесс пересмотра показателей IDI в 2016 году; и в 2017 году пересмотренный комплекс показателей был принят для включения в IDI с 2018 года. У Государств-Членов были собраны данные за 2018 год. Тем не менее в том году МСЭ не смог опубликовать индекс на основе пересмотренного комплекса показателей по причинам, связанным с качеством данных, количеством данных, а также с рядом недочетов, выявленных в процессе пересмотра показателей, включенных в IDI. В 2019 году эти проблемы сохранились, поэтому IDI опять не удалось опубликовать.

IDI был полезен в достижении поставленных перед ним целей на ранних этапах цифровой трансформации. Но простой пересмотр IDI не позволит учесть цифровую трансформацию, проходящую по всей планете сегодня, а также роль цифровых технологий в достижении ЦУР. В пересмотренном индексе следует принимать во внимание не только развитие цифровой инфраструктуры, но и то, какие технологии применяются для всей цифровой экосистемы. Это поможет странам определить области, требующие наибольшего внимания, чтобы использовать устойчивые социальные преимущества цифровых технологий.

В связи с этим секретариат МСЭ предложил разработать сводный индекс, который предоставит органам государственного управления инструмент мониторинга для оценки того, как цифровая трансформация может повлиять на их способности достичь ЦУР. Индекс явится воплощением перехода от мира цифровых технологий, зачастую носящего технический характер, к более гуманистическим аспектам, касающимся благосостояния и устойчивости, применительно ко всем ЦУР. Это предложение обсуждалось с Государствами-Членами на собрании Группы экспертов.

Собрание Группы экспертов по индексу МСЭ

Собрание Группы экспертов по индексу МСЭ прошло в Женеве, Швейцария, 10 февраля 2020 года. На нем присутствовали 89 участников: представители 37 Государств-Членов и Государства Палестина, в соответствии с Резолюцией 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.), а также эксперты в области развития ИКТ. Из этого числа 65 человек принимали участие дистанционно. Что касается распределения по признаку пола, то женщин-участниц было 39, а мужчин – 48 (и двое выбрали вариант "другое").

Цель собрания заключалась в представлении секретариатом МСЭ Государствам – Членам МСЭ предложения по разработке нового сводного индекса, создающего взаимосвязи между цифровыми технологиями и ЦУР. Перед собранием был распространен [справочный документ](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/EGM_ITU_index_background_document.pdf).

Участники дали высокую оценку предложению по созданию нового индекса МСЭ на базе структуры ЦУР, который предоставит органам государственного управления инструмент мониторинга для оценки того, как цифровая трансформация может повлиять на их способности достичь ЦУР. Поднимались вопросы о возможности расчета IDI и по пересмотренной в 2017 году методике. Вместе с тем было достигнуто общее согласие относительно того, что, ввиду постоянных проблем концептуального и информационного характера, IDI больше не будет выпускаться. Вместо этого требуется обновленный и перспективный подход, который учитывал бы масштабные технологические изменения и межотраслевой характер цифровых технологий, оказывающих воздействие на все секторы экономики по мере продвижения стран к цифровой трансформации.

Многие участники поднимали вопросы относительно того, как Государства-Члены будут участвовать в процессе разработки нового индекса, при этом подчеркивая значение информирования Государств-Членов и проведения с ними консультаций, тем самым обеспечивая прозрачность. Была представлена и согласована дорожная карта, предусматривающая постоянное взаимодействие между секретариатом, Государствами-Членами и экспертами на различных этапах процесса составления индекса. Эта дорожная карта приводится в таблице, ниже.

|  |  |
| --- | --- |
| 28 января 2020 г.  | "Мозговой штурм" с потенциальными партнерами  |
| 10 февраля 2020 г. | Собрание экспертов с участием Государств-Членов для обсуждения новых предложений |
| Февраль–март 2020 г. | Доработка концептуальной основыПервоначальная проверка наличия данных и описания характеристик качества имеющихся показателей |
| Март 2020 г. | Второй "мозговой штурм" с партнерамиОбсуждение проекта концепции с Государствами-Членами Представление концепции КГРЭ для обсуждения (дистанционное участие)  |
| Март–май 2020 г.  | Подготовка методики, сбор/компоновка данных, предварительные испытания показателей |
| 15–17 апреля 2020 г. | Представление хода работы на WTIS  |
| 17 апреля 2020 г. | Собрание экспертов с участием Государств-Членов для представления и обсуждения проекта основы/методики индекса (половина дня, дистанционное участие) (соответствующий документ будет заблаговременно предоставлен Государствам-Членам) |
| Июнь–июль 2020 г.  | Расчет индекса, анализ чувствительности, доработка показателей, данных и результатов |
| Июнь 2020 г. | Представление Совету проекта методики индекса для обсуждения (соответствующий документ будет заблаговременно предоставлен Государствам‑Членам) |
| Июль–сентябрь 2020 г. | Составление/анализ |
| Вторая половина 2020 г. | Представление нового индекса |

Краткий отчет о собрании Группы экспертов размещен по адресу: [https://www.itu.int/en/ITU‑D/
Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/Summary\_EGM\_10\_Feb\_2020.pdf](https://www.itu.int/en/ITUD/Statistics/Documents/events/egmITUindex2020/Summary_EGM_10_Feb_2020.pdf).

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