|  |  |
| --- | --- |
| **Группа экспертов по Регламенту международной электросвязи (ГЭ-РМЭ) Пятое собрание – виртуальное собрание, 30 сентября — 1 октября 2021 года** | **A picture containing text, clipart  Description automatically generated** |
|  |  |
|  | **Документ EG-ITRs-5/2-R** |
|  | **9 сентября 2021 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
| Российская Федерация  РМЭ – НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ, ОЦЕНКИ ПРИМЕНЕНИЯ, ОБЗОР ЛУЧШИХ ПРАКТИК | |

**1 Краткое описание**

Предлагается в качестве перспективных направлений развития РМЭ рассмотреть вопросы цифровой идентификации и/или верификации пользователей, продуктов и услуг.

Предлагается в рамках ГЭ-РМЭ инициировать создание обзора лучших практик применения или рекомендаций по применению решений, направленных на выполнение требований РМЭ, как существующих, так и перспективных. Такой обзор может быть создан либо в рамках Технического отчета, либо Дополнения, либо Проектного плана.

**2 Предложение 1**

Пандемия Ковид-19 значительно сократила физические контакты между людьми и обострила требования к срочному развитию систем цифровой идентификации/верификации, а так же их взаимного признания на международном уровне (например, международных цифровых сертификатов о прививках против этого заболевания). ИК2 МСЭ-Т одобрила новую версию Рекомендации Е.157, направленную на деанонимизацию вызовов на сетях международной электросвязи с возложением ответственности за осуществление вызова на вызывающую сторону, в том числе на оператора, верифицирующего себя как ответственного за вызов. Данная работа создает техническую базу по выполнению требований раздела 3.6 РМЭ-2012. ИК17 одобрила и продолжает одобрять новые и пересмотренные Рекомендации, направленные на борьбу со спамом, также увязанные с требованиями по необходимости идентификации отправителя спама. Эти работы создают техническую базу для выполнения требований раздела 7.1 РМЭ-2012. Ряд Резолюций ВАСЭ достаточно сложно либо совсем невозможно выполнить без решения вопросов цифровой идентификации пользователей и услуг. Национальные законодательства ряда стран (в том числе Российской Федерации, стран Европы, США, Канады) активно разрабатывают и начинают регулировать применение решений цифровой идентификации/верификации в том числе на сетях связи.

В связи с вышеизложенным **Российская Федерация предлагает**:

**Предложение 1.**

Избрать в качестве одного из направлений пересмотра РМЭ вопросы цифровой идентификации/верификации пользователей, продуктов и услуг, а также вопросы взаимного признания такой цифровой идентификации/верификации.

**3 Предложение 2**

Методы работы МСЭ помимо разработки Рекомендаций допускают разработку ряда других документов, в том числе Технических отчетов, Технических документов, Дополнений, Проектных планов (в ИК15 по сетям доступа и в ИК2 по управлению электросвязью) и других, дополняющих, разъясняющих и систематизирующих положений индивидуальных Рекомендаций, либо серий, либо целых направлений работ в МСЭ и в мире. Представляется целесообразным в рамках РГ РМЭ инициировать на базе вкладов создание аналогичного документа, например Проектного плана. В него могут входить как конкретные Рекомендации МСЭ-Т, раскрывающие положения соответствующих разделов РМЭ (существующих либо перспективных), так и конкретные нормативные международные и национальные документы/законы (либо выдержки из них), показывающие возможные направления развития национального и международного законодательства в поддержку выполнения требований РМЭ. Основой для начала работы может служить Document EG-ITRs-5/INF/1-E.

В связи с вышеизложенным **Российская Федерация предлагает**:

**Предложение 2.1**

Начать разработку Проектного плана по поддержке выполнения требований РМЭ.

**Предложение 2.2**

Администрация связи России предлагает собранию для согласования кандидатуру Д.В. Черкесова в качестве редактора этого Проектного плана.

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