|  |  |
| --- | --- |
| **《国际电信规则》专家组（EG‑ITRs）** |  |
| **第五次会议 – 虚拟会议，****2021年9月30日 – 10月1日** |  |
|  |  |
|  | **文件EG-ITRs-5/2-C** |
| **2021年9月9日** |
| **原文：俄文** |

**俄罗斯联邦**

《国际电信规则》（ITRs）——未来发展，其应用评估，最佳做法概述

**1 概要**

建议考虑将用户、产品和服务的数字识别和/或验证作为《国际电信规则》（ITRs）未来发展的一个领域。

建议在《国际电信规则》专家组（EG-ITRs）的框架内，开始汇编“关于ITRs应用的最佳实践概述”，或者“关于旨在应用可满足ITRs（当前和未来）要求的解决方案的建议的最佳实践概述”。此类概述可采用技术报告、附件或计划草案的形式。

**2** **提案1**

新冠病毒（COVID-19）大流行显著减少了人与人之间的身体接触，并且加重了开发数字识别/验证系统并确保在国际层面对其相互认可的迫切需要（例如，国际数字化新冠病毒疫苗接种证书）。ITU-T第2研究组已批准了E.157建议书的新版本，旨在对国际电信网络上的通话进行去匿名化，并将拨打电话的责任交给主叫方，其中包括认为自己对通话负责的运营商。这项工作为满足2012年版ITRs第3.6条的要求提供了技术基础。第17研究组已经批准并将继续批准旨在打击垃圾邮件的新的和经修订的建议书，这些建议书还与有关识别垃圾邮件发起者的必要性相关。此类工作为满足2012年版ITRs第7.1条的要求提供了技术基础。在不解决数字化识别用户和服务的问题的情况下，许多WTSA决议很难或完全不可能实施。（包括俄罗斯联邦、欧洲国家、美国和加拿大在内的）若干国家的国家立法者正在积极努力并开始规范数字化识别/验证解决方案的应用，包括利用通信网络实现的应用。

因此，**俄罗斯联邦提议**：

**提案1**

选择用户、产品和服务的数字化识别/验证，以及此类数字化识别/验证的相互认可，将其作为审查ITRs的领域之一。

**3 提案2**

除起草建议书以外，国际电联的工作方法还有助于制定一些其他文件，其中包括技术报告、技术文件、附件、计划草案（在关于接入网络的第15研究组和关于电信管理的第2研究组中）及其它文件，以增补、澄清和协调统一个别建议书的条款、或系列建议书或国际电联内部以至于世界范围内的整体工作领域。这方面的工作从此类文件开始似乎是明智的，例如，根据文稿在EG-ITRs框架内起草的计划草案。此文件可包括澄清（当前或未来版本）ITRs特定章节条款的具体ITU-T建议书，以及注明在制定国内和国际立法时可能受影响领域的具体国际和国内规范性文件/法律（或其中的摘录），以支持满足ITRs的要求。EG-ITRs-5/INF/1-E号文件可作为此类工作的起点。

因此，**俄罗斯联邦提议**：

**提案2.1**

开始制定计划草案，以支持满足ITRs的要求。

**提案2.2**

俄罗斯主管部门向会议提议，希望批准D.V. Cherkesov先生担任计划草案的编辑。

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