|  |  |
| --- | --- |
| **《国际电信规则》专家组（EG‑ITRs）** |  |
| **第二次会议 – 2020年2月12-13日，日内瓦** |  |
|  |  |
|  | **文件 EG-ITRs-2/6-C** |
| **2020年1月27日** |
| **原文：英文** |

|  |
| --- |
| 美洲移动通信公司、AT&T公司、加拿大贝尔移动公司、西班牙电信公司和威瑞森公司[[1]](#footnote-2) |
| **对于CITEL关于《国际电信规则》（ITR）问题的联合回应** |

应《国际电信规则》专家组（EG-ITRs）美洲区域副主席的要求，上述公司联合提交对于美洲国家电信委员会（CITEL）关于《国际电信规则》（ITR）问题的答复如下。能有机会提出我们的看法，我们表示感谢。

**Q1** **贵方使用《国际电信规则》吗？如使用，如何使用？如不使用，为何不使用？**

我们的公司均与其他运营商交换流量，以便在整个美洲地区提供国际电信服务，总共向220多个联合国认可的国家和地区提供服务。根据我们集体的运营经验，《国际电信规则》已不再适用于当今竞争激烈的国际电信市场环境，或说已不再相关。准确地说，我们的公司实际上是通过商业谈判协议在全球范围内实现所有国际流量的交换。按照《国际电信规则》结算的流量几乎可以忽略不计。

**Q2** **在当前国际电信/ICT环境中，2012年版《国际电信规则》在促进国际电信/ICT业务和网络的提供和发展中是否适用？请给出示例。**

二十年来，国际和国内电信市场经历了重大的结构和技术转型。今天，各国都出现了多家相互竞争的私营运营商，形成不需要《国际电信规则》这类条约性文书约束的竞争格局。电信基础设施和服务在世界范围内不断得到成功部署和使用并非《国际电信规则》的直接结果，而是通过支持持续创新、市场竞争和私营部门投资的政策框架实现的。电信基础设施和服务在世界范围内不断得到成功部署和使用主要通过支持不断创新、市场竞争和私营部门投资的政策框架实现，而并非是实施条约文本的结果。

**Q3** **在当前国际电信/ICT环境中，2012年版《国际电信规则》在适应电信/ICT新趋势和新出现问题方面是否灵活？请给出示例。**

如上所述，《国际电信规则》已不再适用于当今竞争激烈的国际电信市场环境，或说已不再相关。电信基础设施和服务在世界范围内不断得到成功部署和使用主要通过支持不断创新、市场竞争和私营部门投资的政策框架实现，而并非是实施条约文本的结果。

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

1. 阿根廷电信也支持对于CITEL关于《国际电信规则》（ITR）问题的联合回应。 [↑](#footnote-ref-2)