|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **WTDC-25独联体国家区域性筹备会议（RPM-CIS）****2025年4月24-25日，吉尔吉斯斯坦比什凯克** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件RPM-CIS25/18-C** |
|  | **2025年4月28日** |
|  | **原文：俄文** |
| 独联体区域性筹备会议（RPM-CIS）主席 |
| RPM-CIS主席的最后报告 |
|  |

引言

应吉尔吉斯共和国数字发展和创新技术部的邀请，国际电联电信发展局（BDT）于2025年4月24-25日在吉尔吉斯共和国比什凯克组织召开了2025年世界电信发展大会（WTDC-25）独联体区域性筹备会议（RPM-CIS）。

RPM-CIS的目标是根据该区域的成员国、国际电联电信发展部门（ITU-D）部门成员、区域性电信组织和学术界提交的文稿，确定和协调区域层面的电信和信息通信技术发展（ICT）重点工作。

会议通过了有关重点工作问题的提案，它们将作为制定提交将于2025年11月17日至28日在阿塞拜疆巴库举行的大会的文稿的基础，本届大会将审议ITU-D在未来四年期（2026-2029年）开展的活动。

本报告介绍了RPM-CIS的工作和取得的结果。

与会情况

64名与会者出席了会议，其中包括：来自国际电联独联体区域8个成员国的41名代表，来自国际电联成员国的4名观察员代表，4名ITU-D部门成员代表，3名ITU-D部门成员观察员代表和1名学术成员代表。与会者包括27名女性和37名男性。

与会者名单已作为[17](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0017/)号文件发布。

# 1 开幕式

多位高层人士在开幕式上发表了讲话。这些演讲人的开幕致辞内容如下：

– 吉尔吉斯共和国数字发展和创新技术部部长**阿扎马特·扎曼古洛夫**（**Azamat Zhamangulov）先生阁下**对国际电联组织此次活动表示感谢，并肯定了即将召开的WTDC-25在影响该区域的数字未来方面的关键作用。他概述了会议的主要关注领域，包括数字发展状况、WTDC-22《基加利行动计划》的实施情况以及WTDC-25的筹备工作。

– **电信发展局主任科斯马斯·勒克森·扎瓦扎瓦博士**宣布RPM-CIS开幕，并对各位部长、代表团团长和其他与会者出席本次会议表示欢迎，他将本次会议称之为“弥合数字鸿沟漫长道路上的又一里程碑”。他重新概括了WTDC-22批准的五项重点工作，并确认独联体区域已在实施其现有的区域性举措方面取得了良好进展。他鼓励各位代表努力就即将召开的WTDC-25的五项最新举措达成共识。他指出，WTDC-25将由阿塞拜疆承办，这将是首届在独联体区域举办的WTDC。扎瓦扎瓦博士对吉尔吉斯斯坦政府承办此次会议和投资区域合作表示感谢，并指出，代表团团长会议已就RPM-CIS的正副主席人选达成一致。最后，他重点介绍了“信息通信年轻女性日”，强调需要帮助年轻女性获得数字技能，使她们成为创新者和企业家，而不仅仅是技术消费者。他还重申了国际电联秘书处的承诺，即确保WTDC-25的筹备工作既富有成效又面向与会者。

– **区域通信联合体（RCC）国际合作协调委员会主席、俄罗斯联邦数字发展、通讯与大众传媒部副部长贝拉·切尔科索娃（Bella Cherkesova）女士**强调了国际合作的重要性以及ICT对可持续发展的作用。切尔科索娃女士对国际电联独联体国家区域代表处和吉尔吉斯斯坦的热情款待表示感谢，并重点介绍了即将在阿塞拜疆巴库举办的WTDC。她还在演讲中强调现代ICT基础设施对数字化转型的重要性，宣布将于2025年6月5-6日在俄罗斯举办首届“全球数字论坛”，并邀请与会者参加论坛，论坛还将讨论数字发展和国际合作问题。她祝愿RPM和WTDC-25圆满成功。

开幕式以主要官员和代表的集体合影结束，同时标志着会议正式开始。电信发展局主任的开幕致辞见[此处](https://www.itu.int/en/ITU-D/bdt-director/Pages/past-speeches.aspx)。

# 2 选举正副主席

在独联体区域磋商基础上，会议鼓掌通过吉尔吉斯共和国的**阿扎马特·扎曼古洛夫**先生当选RPM-CIS主席。

会议还一致批准了两位RPM-CIS副主席的提名：

– **俄罗斯联邦的贝拉·切尔科索娃女士；**

– **乌兹别克斯坦共和国Jahongir Shukurov先生。**

鉴于日程安排冲突，Jahongir Shukurov先生无法现场出席RPM的其余会议，主席请切尔科索娃女士主持会议的其余部分。

# 3 批准议程

会议通过了[1(Rev.2)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0001/en)中的议程。

# 4 批准时间管理计划

秘书处指出，RPM-CIS收到了16份文件：8份来自成员国和ITU-D部门成员，4份来自秘书处，4份来自TDAG工作组。所有会议文件均可在[RPM网站](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-250424/sum/en)上查阅。

在审议了会议相关文件后，会议通过了拟议的时间管理计划草案（[DT/1(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-250424-TD-0001/en)）。

# 5 关于WTDC-22《基加利行动计划》（包括区域性举措）实施情况的报告以及介绍独联体区域数字技术发展状况和这一领域趋势的信息：挑战和机遇

秘书处介绍了题为《关于WTDC-22《基加利行动计划》（KAP）实施情况的报告》的[2(Rev.3)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0002/en)。

该文件报告了2024年5月至12月期间《基加利行动计划》（KAP）的实施情况，并概述了各区域在电信和ICT发展方面取得的进展。

它强调，基础设施对照、频谱管理和宽带发展方面的举措对于解决ICT连接不平等和增强基础设施复原力至关重要。该文件提到了针对包括妇女、青年和孤立社区在内的不同群体的能力建设工作，例如关于数字技能和ICT政策的讲习班和培训。它报告了在培育数字创新生态系统、推进监管框架发展和通过数字化转型项目促进可持续发展方面取得的重大进展。报告呼吁加强协作、制定有针对性的战略和投资新兴技术，以解决持续存在的差距，并确保实现符合可持续发展目标（SDG）的全民稳健连接。

国际电联独联体区域性举措是由独联体区域成员制定、同意并经WTDC-22[第17号决议](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.17-2022)（2022年，基加利，修订版）批准的五个重点工作领域。

国际电联独联体区域的区域性举措：

–CIS1：发展基础设施，以促进新技术引入中的创新和伙伴关系 – 物联网（包括工业互联网）、智慧城市及社区、5G/IMT-2020和下一代NET-2030通信网络、量子技术、人工智能、数字卫生、数字技能和环境保护

–CIS2：网络安全和个人数据保护

–CIS3：创造有利的法律和监管环境，以加快实现数字化转型

–СIS4：公众，特别是残疾人对数字技能和信息通信技术的无障碍获取

–CIS5：智慧城市及社区的发展

请成员为未来区域性举措的实施提供财务和实物捐助，因为在当前研究期为它们提供融资是一项挑战。还请成员参与制定拟在WTDC-25上通过的新的区域性举措，以确保这些举措包含本区域所有国家的需求。正在进行的项目将根据其时间计划继续开展。

在介绍完该文件之后播放了一段[视频](https://www.youtube.com/watch?v=lWymn4RNG0I)，介绍了国际电联的工作成果。

**RPM-CIS将2(Rev.3)号文件和视频[介绍](https://www.youtube.com/watch?v=lWymn4RNG0I)记录在案。**

秘书处介绍了题为《独联体区域的数字发展状况和趋势 – 挑战和机遇》的[3(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMCIS-C-0003)（可见此处）。介绍包括两部分。

第一部分涉及独联体区域的数字连通性最新状况概述，旨在支持本区域各国制定政策和法规，特别是在WTDC-25筹备方面。国际电联强调了普遍和有意义的数字连接（UMC）的重要性，将其定义为以可承受的成本提供安全、高效和丰富的在线体验。

独联体区域表现出以下优势：2024年，互联网使用人数达到人口的92%（在国际电联所有区域中最高），几乎实现了互联网性别平等，有93%的男性和91%的女性在使用互联网。移动宽带以相对较低的成本得到普及，现在93%的人口在100公里范围内拥有一座光纤基站。

然而，进展依然不平衡。农村地区仍有7%的居民未连网；本区域九分之七的国家（78%）为内陆国家，导致骨干网络成本较高；而且只有一个国家在国际电联的ICT监管排名中进入了最先进阶段。各国之间的网络复原力也存在巨大差异：虽然本区域的全球网络安全指数（GCI）发展水平总体评分为67%，但表现最好的国家和最差国家之间的差距达到70分。

第二部分介绍了各国的实际案例，如亚美尼亚的农村宽带试点项目、乌兹别克斯坦的ICT数据政策区域研讨会，以及独联体国家成功实施的其他举措。为了解决数字鸿沟问题，报告呼吁进一步部署基础设施（特别是在农村地区），协调政策和法规以鼓励竞争和投资，加强统计系统，以及深化区域合作。它还重点介绍了监管分散、机构薄弱、数字技能有限和网络安全能力参差不齐等障碍。

**RPM-CIS将3(Rev.1)号文件记录在案，并表示感谢。**

# 6 有关国际电联其他大会、全会和会议与ITU-D工作相关的决定的报告

秘书处介绍了题为《有关国际电联其他大会、全会和会议与ITU-D工作相关的决定的报告》的[4号议程文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0004/en)。

该文件总结了2024年世界电信标准化全会（WTSA-24）、2023年无线电通信全会（RA-23）和世界无线电通信大会（WRC-23）的主要决定，特别关注它们与ITU-D的相关性。旨在向会议通报这些成果以及ITU-D研究组和电信发展局秘书处与电信标准化局（TSB）和无线电通信局（BR）为取得这些成果而开展的工作。

这包括与电信标准化局协调推动网络安全相关标准的有效采用，并确保实施适当措施（如建立计算机事件响应团队（CIRT）），电信发展局努力协助发展中国家从IPv4过渡到IPv6，包括人员和机构能力建设、合作弥合发展中国家的标准化工作差距，以及在全球监管机构专题研讨会（GSR）和人工智能向善峰会期间召开联合会议。

关于WRC及其成果，秘书处着重强调了WTDC第9号决议所述的长期联合工作，以提高无线电频谱利用效率，特别是通过部署发展中国家频谱管理系统（SMS4DC）应用来提高发展中国家的频谱利用效率。提请注意为利用ICT/无线电通信技术和系统降低能耗、保护环境并减缓气候变化影响而开展的现有协作和未来协作，特别是电信发展局向发展中国家提供的帮助，以及电信发展局和电信标准化局各研究组之间为优化其职责而开展的协作。还提请注意源自WRC-23成果的卫星和空间通信持续创新，这在电信发展局做出的提高认识和加强能力建设承诺中有所体现，例如GSR期间举办的联合会议和共同参与空间通信论坛。

该文件请国际电联成员审议这些成果，并确保WTDC-25的成果和决议与WRC-23和WTSA-24通过的那些成果和决议保持一致。

4号文件附有两份补遗：[补遗1(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0004/en)详细介绍了2024年10月15日至24日在新德里举行的WTSA-24的成果，[补遗2](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0004/en)详细介绍了RA-23、WRC-23和WRC-27大会筹备会议第一次会议的成果（CPM27-1），这些会议均在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。秘书处介绍了作为4号文件一部分的后附资料。

**RPM-CIS赞赏地将4号文件及其补遗记录在案。**

# 7 WTDC-25的筹备工作

## 7.1 ITU-D提交国际电联战略规划的文稿初步草案和行动计划草案

TDAG ITU-D重点工作工作组主席Inga Rimkevičienė女士介绍了题为《TDAG ITU-D重点工作工作组的进展报告》的[8(Rev.2)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0008/en)。

Rimkevičienė女士概述了文件中的进展报告。她强调该工作组的职责是分析ITU-D的重点工作、与全球发展目标保持一致，并为WTDC-25的《巴库行动计划》提出建议。

该介绍强调了该组迄今为止开展的工作，包括迄今为止举行的会议。Rimkevičienė女士还介绍了该组下一步制定提交TDAG 2025年会议的最后可交付成果的工作计划。

介绍见[此处](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en)。

**RPM-CIS将8(Rev.2)号文件记录在案，并表示感谢。**

## 7.2 未来的研究组课题

TDAG未来研究组工作组主席Ahmed Sharafat博士介绍了题为《TDAG-WG-futureSGQ的工作进展报告》的[5(Rev.3)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0005/en)。

他报告了该组的工作并概述了其主要任务，包括评估现有研究课题的相关性、提出新议题并确保与ITU-D的重点工作保持一致。该报告详细介绍了所使用的方法，例如通过在线问卷调查表与利益攸关方进行磋商，结果表明，各方对宽带发展、网络安全和智慧城市等议题兴趣浓厚。

Sharafat博士强调了合并研究组课题以提高效率的重要性。他还强调了成员国和区域性电信组织（RTO）向工作组提交文稿的重要性，以便在即将进行的讨论中代表区域的观点。Sharafat博士最后鼓励大家继续提交文稿，以确保最后文件体现各种区域见解，成果将在WTDC-25之前的2025年5月TDAG会议上介绍。

介绍见[此处](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en)。

**RPM-CIS将5(Rev.3)号文件记录在案，并表示感谢。**

## 7.3 《WTDC-25宣言》初步草案

TDAG《WTDC宣言》工作组主席Abdulkarim Oloyede博士介绍了题为《TDAG宣言工作组的进展报告》的[7(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0007/en)，并报告了工作组的工作进展情况，包括已举行的会议。

他向RPM-CIS通报说，该工作组迄今已举行了三次会议，期间起草了一份零号草案，并纳入了利益攸关方的反馈意见。2025年WTDC宣言的拟议主题“普遍、有意义和价格可承受的连接，实现包容和可持续的数字未来”获得原则上接受，没有收到反对意见。草案遵循《基加利宣言》的结构，包括引言、宣言声明、承诺和行动呼吁。工作组还努力确保与ITU-D的重点工作和TDAG其他工作组的讨论保持一致。

他详细介绍了进一步与RTO接触的工作计划。目的是完善草案，并在即将召开的2025年5月会议上提交TDAG审议，然后提交WTDC-25。他强调了所采取的包容性方法，并鼓励成员国为即将召开的会议（TDAG-25期间）和拟议的零号草案做出积极贡献，特别是在筹备2025年5月的TDAG会议方面。

介绍见[此处](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en)。

**RPM-CIS将7(Rev.1)号文件记录在案，并表示感谢。**

## 7.4 ITU-D的议事规则（WTDC第1号决议）

本议项下没有具体文稿，因此，在议项7.5下的讨论中审议了本议项，议项7.5的重点是归纳整理WTDC决议。

## 7.5 归纳整理WTDC决议

TDAG归纳整理决议工作组主席Andrea Grippa女士介绍了题为《TDAG-WG-SR的进展报告》的[6(Rev.1)号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0006/en)。她总结了工作组的活动，并强调了迄今为止举行的四次会议，重点是审查现有的WTDC决议，并寻找机会提高其一致性和相关性。她解释了所采用的方法，即将决议分组到专题小组，由指定的志愿者协调每个小组的审查进程。

该工作组提议将决议主题分为十个类别，包括信息和统计、区域合作和项目、接入基础设施和网络、环境、性别和青年、网络安全以及无障碍获取。她强调了将ITU-D的重点工作与不断发展的数字政策保持一致，同时仍然保持决议的相关性和可行性的重要性。

Grippa女士报告了2025年3月26日的会议，并提请注意定于2025年5月2日举行的会议，该工作组将在会上结束关于文稿的讨论，并为2025年5月的TDAG会议编写一份综合报告。她再次呼吁获得认可的志愿者参与审查进程并做出贡献，特别是针对需要进一步分析的四个剩余分组。

介绍见[此处](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en)。

**RPM-CIS将6(Rev.1)号文件记录在案，并表示感谢。**

## 7.6 WTDC-25东道国阿塞拜疆的介绍

阿塞拜疆代表介绍了即将于2025年11月17-28日在阿塞拜疆巴库举办的WTDC的最新筹备工作。情况介绍涵盖了筹备工作的各个方面。除情况介绍外，会上还播放了一段视频。

**RPM-CIS将此最新情况记录在案，并表示感谢。**

# 8 确定区域性举措、相关项目和融资机制的重点

RPM-CIS主席请文稿提供方介绍其关于区域性举措的输入意见。会上介绍了以下文稿：

全球移动通信系统协会（GSMA）介绍了题为《解决移动互联网采用障碍》的[9号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0009/en)。该文件提供了移动行业对弥合数字鸿沟工作的看法，概述了两类被数字排斥的不同群体：受“覆盖差距”影响的人群和受“使用差距”影响的人群。该提案呼吁WTDC-25采取行动，认识到解决使用差距的紧迫性，目前这一差距已经大于覆盖差距，并支持采取联合行动消除障碍，作为推进数字包容性整体努力的一部分。

**RPM-CIS将9号文件记录在案，并表示感谢。**

题为《RCC有关ITU-D研究组未来结构及其研究课题的立场》的[10号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0010/en)建议全面审查和调整ITU-D研究组，以优化应对人工智能和元宇宙等新的和新兴技术的努力，加强普遍和有意义的数字连接。提案包括合并一些课题以消除重复，并设立新的研究组，专注于特定领域，如数字化转型和ICT指标。下一研究期（2026-2029年）的拟议结构旨在更好地与全球目标保持一致，并提高ITU-D工作的有效性。

**RPM-CIS将10号文件记录在案，并表示感谢。**

RCC介绍了题为《关于独联体2026-2029年研究期区域性举措的区域通信联合体共同提案草案的审议进展》的[11号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0011/en)。该文件概述了RCC围绕独联体区域2026-2029年期的区域性举措制定共同提案的进展情况。它概述了一系列举措，包括引入新的和新兴电信/ICT系统和网络；电信/ICT方面的教育和技能，包括向残疾人和有具体需求人士提供这方面的教育和技能；电信/ICT的使用安全，包括打击欺诈；营造有利环境和电信/ICT的监管；人工智能技术的开发和实施。建议将在RCC工作组层面商定的材料作为在WTDC-25独联体国家RPM框架下进一步讨论独联体国家2026-2029年期区域性举措结构的基础。

**RPM-CIS将11号文件记录在案，并表示感谢。**

题为《关于与国际电联开展工作项目的提案》的[12号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0012/en)载有与国际电联在2026-2029年研究期合作的提案。它强调了在数字化转型、促进可持续发展的ICT解决方案、人工智能和物联网的国际标准和协议、科学和教育、网络安全和环境监测等领域开展战略合作的重要性。这些提案旨在改善数字基础设施，支持青年领导的包容性ICT举措，并促进研究和教育协作活动。该文件呼吁将这些建议纳入提交即将召开的国际电联大会的建议和年度运作规划。

**RPM-CIS将12号文件记录在案，并表示感谢。**

以M. Dulatov命名的科斯塔奈工程与经济大学（KINEU）介绍了题为《KINEU关于2026-2029年区域性举措的提案：通过教育举措加强ICT的获取和发展数字技能》的[13号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0013/en)。该文件就2026-2029年的区域性举措提出了建议，重点关注通过教育举措加强ICT的获取和发展数字技能。它强调了数字包容性、支持青年驱动的ICT举措、教育机构的可持续连接以及建设基于大学的网络基础设施的重要性。主要提案包括创建数字能力中心、支持青年举措和ICT初创企业、可持续的学校连接、针对弱势群体的包容性数字解决方案、教师和行政人员的能力建设以及联合研究和试点项目。这些建议旨在加强与国际电联的合作，并支持科斯塔奈智慧教育生态系统2.0举措，将其作为区域伙伴关系的范例。

**RPM-CIS将13号文件记录在案，并表示感谢。**

乌兹别克斯坦共和国数字技术部介绍了题为《IT4Everyone：面向自闭症谱系障碍儿童的包容性IT教育》的[14号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0014/en)。文件介绍了“IT4Everyone”项目，旨在为10-13岁患有自闭症谱系障碍（ASD）的青少年创建一个包容性IT中心。该中心名为Aaron Academy Kids，将提供电子、编程、3D建模和项目工作方面的定制教育计划，以满足自闭症谱系障碍儿童的独特需求。该项目将解决乌兹别克斯坦包容性项目严重短缺的问题，并提出一个可在未来扩展的可持续数字包容性模式。该举措包括教育工作者培训以及对学习成果进行系统性监测和分析，以确保有效实施和可扩展性。目标是培养自闭症谱系障碍儿童的数字技能、增强他们的信心和动力，从而提高他们的技术和社会融入度。

**RPM-CIS将14号文件记录在案，并表示感谢。**

乌兹别克斯坦共和国数字技术部介绍了题为《Sahiya – 乌兹别克Imo手语开发平台》的[15号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0015/en)。它概述了一个开发手语翻译软件和将网站内容自动翻译成手语的插件的创新项目。该项目利用人工智能技术（包括用于手势识别和多媒体数据自动翻译的神经网络）来改善听力、言语和视觉障碍人士获得教育、职业和社会资源的机会。该提案强调了解决听力和视觉障碍人士日常面临的挑战的重要性，旨在提供平等地获取信息的机会，从而提高社会适应性和促进数字扫盲。该项目符合联合国可持续发展目标，特别是在减少不平等和确保优质教育方面。

**RPM-CIS将15号文件记录在案，并表示感谢。**

塔吉克斯坦共和国总统创新和数字技术署介绍了题为《塔吉克斯坦向RPM-CIS提交的提案》的[16号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0016/en)。它概述了塔吉克斯坦的数字发展战略举措，重点关注加强网络安全、加强与国际电联的双边合作，以及提高该国在各种国际指数中的地位。建议包括：制定国家网络安全战略，创建计算机事件响应团队（CERT）和安全行动中心（SOC），以及寻求国际捐助者和专业知识来支持这些工作。该文件强调了不同国家和国际组织之间开展合作的重要性，以实现这些目标并确保对关键信息基础设施的保护。除该文稿外，塔吉克斯坦还就将在独联体区域未来区域性举措相关讨论中审议的议题作了口头介绍。

**RPM-CIS将16号文件记录在案，并表示感谢。**

**除书面文稿外，RPM全体会议期间还进行了以下口头介绍：**

– 吉尔吉斯共和国提议，对区域性举措的讨论应包括对实现可持续数字化转型的人员能力开发的讨论，并指出该区域的进步取决于三个相互关联的支柱：现代宽带基础设施、最新的法律框架和准备充分的人力资本，没有第三个支柱，前两个支柱也无法充分发挥作用。

– 国际空间通信组织（Intersputnik）强调了区域性举措在实现可持续发展目标方面的重要性，并介绍了一个旨在提高卫星通信数字技能的项目。该提案侧重于建设卫星通信和广播技术方面的行业能力和数字技能，并通过教育计划解决技能短缺问题。该项目旨在提高卫星通信领域的服务质量。发言人表示支持RPM-CIS的计划，认识到其在帮助应对社会和经济挑战以及促进《连通2030年议程》下的国际合作方面具有潜力。

RPM全体会议起草组的工作

在审议了所有输入意见后，成立了一个由RCC总干事Alexey Borodin先生领导的起草组，以拟定独联体区域2026-2029年期的区域性举措（RI）。起草组于2025年4月24日15:00至18:00召开会议，根据独联体区域现有区域性举措的成功实施以及RPM全体会议期间提交的所有书面和口头文稿，统一了区域性举措草案。

起草组的工作成果在RPM-CIS的第二天会上做了介绍，并通过[DT/3号文件](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-250424-TD-0003/en)发布。因此，以下拟议区域性举措获得通过：

**CIS1：引入新的和新兴电信/ICT系统和网络**

**CIS2：电信/ICT教育和技能，包括面向残疾人和有具体需求人士的教育和技能**

**CIS3：电信/ICT的使用安全，包括打击欺诈**

**CIS4：营造有利环境和电信/ICT的监管**

**CIS5：人工智能技术的开发和实施**

# 9 其它事项

本议项涉及下列问题：

– 介绍了2025年区域发展论坛的成果报告草案。RPM-CIS接受了该报告并表示感谢。该报告作为RPM-CIS的情况通报文件（[INF/10](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF-0010/en)）进行发布。

– 介绍了2025年3月11日至13日在古巴巴拉德罗举行的“全球青年峰会”的最新情况（[INF/3](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMCIS-INF-0003)），并播放了活动记录[视频](https://www.youtube.com/watch?v=QvCYhjH9gKs)。电信发展局主任向Intersputnik颁发证书，表彰其对全球青年峰会做出的宝贵贡献。

**RPM-CIS将这些信息记录在案。**

# 10 闭幕式

电信发展局主任科斯马斯·勒克森·扎瓦扎瓦博士和RPM副主席贝拉·切尔科索娃女士在RPM-CIS闭幕式上致辞。

电信发展局主任在讲话中对吉尔吉斯共和国政府组织此次活动表示感谢，并特别感谢切尔科索娃女士在RPM主席缺席的情况下主持会议。他还对成员国、部门成员以及所有现场和远程参会的与会者积极参与讨论表示感谢，这些讨论有助于确定下一周期的区域性举措草案。他强调，这些举措将提交给2025年11月的世界电信发展大会，以确保独联体国家的重点工作得到体现。

扎瓦扎瓦博士重申了国际电联秘书处的承诺，即支持成员国筹备WTDC，实现普遍和有意义的连接这一更广泛的目标。他强调了BDT4Impact原则下的共同愿景和取得有影响力成果的承诺，并重申国际电联专注于取得切实的成果。扎瓦扎瓦博士在结束讲话前还播放了一段CPM亮点视频。

随后，切尔科索娃女士致闭幕词，对东道主、国际电联成员国、国际电联秘书处和所有与会者的奉献与合作精神表示感谢。国际电联成员国和RCC代表团的各位代表对东道主吉尔吉斯共和国电信主管部门以及RPM副主席切尔科索娃女士成功召开本次RPM表示感谢。

在闭幕式上，向RPM主席阿扎马特·扎曼古洛夫颁发了感谢状，表彰为举办RPM-CIS而付出的努力，向RCC总干事Alexey Borodin颁发了感谢状，感谢RCC为筹备WTDC-25所做的贡献。

附件1

独联体区域2026-2029年的拟议区域性举措

|  |
| --- |
| **独联体区域性举措（草案）** |
| **CIS1：引入新的和新兴电信/ICT系统和网络****目标：**出于弥合电信/ICT服务的技术可用性数字鸿沟的必要性，同时，更多新的电信/ICT系统和网络不断涌现，独联体区域的成员国和商业及学术机构有必要为整合这些系统和网络而共同努力。**预期结果：**1 研究无线电频率和轨道资源的管理，包括监测和控制它们的使用，以引入新的和新兴电信/ICT系统和网络；2 分析开发和实施绿色ICT的方式，包括提高能源效率；3 研究元宇宙相关电信/ICT系统和网络的整合。 |
| **CIS2：电信/ICT教育和技能，包括面向残疾人和有具体需求人士的教育和技能****目标：**出于弥合电信/ICT使用方面的数字技能鸿沟，以及让所有人群（包括残疾人和有具体需求人士）参与数字经济和数字化转型进程的必要性，有必要进一步关注独联体区域的电信/ICT教育和技能。**预期结果：**1 研究如何提高残疾人和有具体需求人士的数字素养和数字技能，以推动数字化转型；2 将元宇宙用于远程教育，包括向残疾人和有具体需求人士提供；3 建立培训机构网络，向残疾人和有具体需求人士提供人员潜能开发计划，同时考虑到制定必要的方法框架和整合专业技术资源的必要性；4 创建区域性教育平台，分享数字广播和媒体内容制作方面的经验并培训技术人员；5 强化卫星通信和广播技术领域的人力资源，包括通过区域培训研讨会的方式进行强化。 |
| **CIS3：电信/ICT的使用安全，包括打击欺诈****目标：**出于树立信心弥合数字鸿沟并提高安全性的必要性，同时随着更多利用ICT的新型网络威胁和新经济犯罪形式的出现，有必要继续关注独联体区域的网络安全问题。**预期结果：**1 研究如何利用电信/ICT打击经济犯罪和ICT欺诈；2 开展合作保护关键信息基础设施，并提供技术援助；3 在独联体区域（包括中亚次区域）建立并支持计算机事件响应团队（CIRT）；4 在独联体区域和中亚次区域，通过专门的培训中心和网络演习等方式，提高电信/ICT使用安全领域的技术人员资质。 |
| **CIS4：营造有利环境和电信/ICT的监管****目标：**出于弥合价格可承受性方面数字鸿沟的必要性，以及越来越多新的电信/ICT系统和网络的出现，独联体国家和整个区域有必要确保数字监管措施的及时演进，并制定数字发展战略。**预期结果：**1 研究如何应用共同的数字化转型区域方法，这需要汇集独联体区域各国的努力和资源；2 针对人工智能和元宇宙技术与系统制定监管框架；3 针对IT园区的发展、运作和互动，形成一个区域体系；4 针对non-GSO系统的发展和接入，建立监管框架。 |
| **CIS5：人工智能技术的开发和实施****目标：**人工智能技术的出现，创造了大量利用它们来解决独联体国家通信部门面临的问题的机遇。**预期结果：**1 调查如何利用人工智能提高残疾人和有具体需求人士（包括自闭症谱系障碍人士）的生活质量；2 引入基于人工智能和大数据的数字平台，提供有关信息社会和可持续发展的指标；3 应用人工智能和相关技术来监测气候和环境参数；4 为发展目的，成立人工智能向善平台的区域分支机构。 |

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