

## 世界知识产权组织成员国大会

第六十八届系列会议  
2026年7月7日至15日，日内瓦

关于向乌克兰的创新和创意部门及知识产权制度提供援助和支持的报告

秘书处编拟

1. 内容提要.....	4
1.1.  引言 .....	4
1.2.  摘要 .....	4
2. 评估战争对乌克兰创新和创意部门及生态系统的影响.....	5
2.1.  摘要 .....	5
2.2.  方法 .....	7
2.3  创新和创意部门及生态系统 .....	8
2.3.1  政策进展 .....	8
2.3.2  负责知识产权保护和执法的利益攸关方 .....	9
2.3.3  创新支持框架和创新型企业 .....	11
2.3.4  教育和研究机构 .....	13
2.3.5  技术与创新支持中心（TISC） .....	15
2.3.6  创意部门 .....	15
2.4.  通过全球创新指数分析乌克兰的创新表现.....	16
2.4.1  总体排名和收入组别排名 .....	16
2.4.2  2026 年全球创新指数——按选定指标分列的趋势 .....	17
2.5.  知识产权申请和注册趋势.....	22
2.5.1  国内申请和注册 .....	22
2.5.2  国际申请 .....	24
2.5.2.1  专利合作条约（PCT） .....	24
2.5.2.2  马德里体系.....	25
2.5.2.3  海牙体系 .....	26
3. 产权组织对乌克兰创新和创意部门以及知识产权制度的援助和支持.....	27
3.1  产权组织与乌克兰经济部关于知识产权领域合作谅解备忘录（MOU）的执行情况 ...	28
3.2  支持制定国家知识产权战略 .....	28
3.3  《里斯本协定日内瓦文本》 .....	28
3.4  支持增进知识产权知识和技能.....	29
3.4.1  WIPO 学院——乌克兰知识产权学院.....	29
3.4.2  WIPO 学院其他计划中的合作 .....	29
3.4.3  支持司法机构 .....	30
3.4.4  其他举措 .....	30
3.5  支持创新者、创造者、中小企业、高校和研究机构 .....	30
3.5.1  技术与创新支持中心（TISC）网络 .....	30

3.5.2	中小企业和初创企业的支持工具.....	31
3.5.3	提供获取信息和技术的途径.....	31
3.5.4	科技园中的知识产权管理.....	32
3.5.5	版权管理.....	32
3.5.6	无障碍图书联合会（ABC）.....	32
3.5.7	“危机时期加强国家知识产权局能力” CDIP 项目.....	32
4.	获取产权组织知识产权服务的途径，以及为确保在产权组织资源和平台上发表的出版物符合乌克兰的主权、独立和领土完整原则而采取的措施.....	33
4.1	专利合作条约（PCT）.....	33
4.2	马德里体系.....	33
4.3	海牙体系.....	34
4.4	仲裁与调解.....	34
4.5	为确保产权组织资源和平台上的出版物符合乌克兰在其国际公认边界内的主权、独立和领土完整原则而采取的措施.....	34

## 1. 内容提要

### 1.1. 引言

1. 在世界知识产权组织（产权组织）成员国大会第六十五届系列会议（2024年7月9日至17日）期间，成员国回顾了载于文件 A/63/10 和 A/64/14 中的“关于向乌克兰的创新和创意部门及知识产权制度提供援助和支持的决定”，并注意到文件 A/65/7 中所载的报告和“正在进行的战争对乌克兰创新和创意部门及知识产权制度的持续负面影响”。产权组织各大会各自就其所涉事宜，要求国际局：

“(a)继续与乌克兰密切合作，确保其向创作者、创新者和知识产权界成员提供持续的支持和援助，重点是减轻战争的不利影响，在乌克兰重建一个创新和创意生态系统，使所有利益攸关方受益，并加强该国的经济；并

“(b)提供关于战争对乌克兰创新和创意部门及生态系统的中长期影响的最新评估；并

“(c)采取措施，确保产权组织资源和平台上的出版物符合乌克兰在其国际公认边界内的主权、独立和领土完整原则；

“(d)在 2025 年的产权组织成员国大会上报告本决定的执行情况和其他相关活动，此后每年报告一次。”

2. 本文件即为根据上述(d)项向成员国大会提交的报告，涵盖 2025 年 7 月至 2026 年 6 月期间<sup>1</sup>。

### 1.2. 摘要

3. 根据成员国的要求，国际局与乌克兰密切合作和磋商，继续向乌克兰的创新和创意部门及知识产权制度提供援助和支持。这种支持由产权组织与乌克兰经济部<sup>2</sup>于 2025 年 7 月签署的《知识产权领域合作谅解备忘录》（谅解备忘录）的实施工作所指导。

4. 自上届成员国大会以来，国际局举行了超过 30 次在线会议和面对面会议，包括乌克兰经济、环境和农业部和乌克兰国家知识产权和创新局（乌克兰知识产权和创新局）在内的乌克兰相关政府部门和其他利益攸关方参加了这些会议。这些持续不断的磋商使国际局能够根据乌克兰不断变化的需求和当地情况调整其支持和援助活动。

5. 应成员国的要求，国际局通过问卷调查和访谈以及案头研究和数据分析，与乌克兰各级相关利益攸关方进行了有的放矢的磋商，评估了战争对乌克兰创新和创意部门及生态系统的影响。

6. 从本次评估的结果来看，战争继续对乌克兰的创新和创意部门及生态系统造成严重且日益结构性的影响。文件 [A/64/8](#)、[A/65/7](#) 和 [A/66/8](#) 中所载向产权组织成员国大会提交的报告中观察到的大多数影响依然存在，甚至愈演愈烈，对创新和创意生态系统造成了越来越大的破坏。与此同时，乌克兰

---

<sup>1</sup> 提交 2025 年产权组织大会的报告载于文件 [A/66/8](#)。

<sup>2</sup> 2025 年 7 月 21 日，乌克兰经济部与农业政策和食品部以及环境保护和自然资源部合并，并以乌克兰经济、环境和农业部的名称继续履行职能。

各机构和利益攸关方表现出了非凡的韧性，在巨大压力下不仅维持了核心职能，在某些情况下还扩大了服务并调整了运营方式。

7. 联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）、国际劳工组织（劳工组织）、国际电信联盟（国际电联）、联合国欧洲经济委员会（欧洲经委会）、经济合作与发展组织（经合组织）、世界银行、欧洲联盟（欧盟）及其他国际组织在报告期内发布的国际报告显示，乌克兰的创新、科学、数字和创意生态系统正逐步从战时应急韧性向以重建为导向的转型。尽管结构性制约依然显著，特别是在人力资本、基础设施和融资方面，但政策方向日益强调将制度恢复、融入欧盟以及创新驱动型重建作为乌克兰长期发展轨迹的核心支柱。

8. 2024 年，乌克兰国内知识产权申请量呈下降趋势，而实用新型申请则展现出韧性，保持了正增长。2025 年，国际申请量持续增长，进一步印证了该体系的韧性。在这两种情况下，来自居住在乌克兰的申请人提交的申请（居民申请）均比非居民申请展现出更强的韧性。

9. 国际局继续确保在已批准的工作计划和预算范围内，提供充足的财力和人力资源，以实施技术和法律援助、能力建设，并酌情根据需要为乌克兰开展其他项目和活动，以恢复和重建乌克兰的知识产权部门和生态系统。

10. 国际局还继续采取措施，确保产权组织资源和平台上的出版物符合乌克兰在其国际公认边界内的主权、独立和领土完整原则。

11. 国际局仍致力于继续与乌克兰密切合作，确保持续的支持和援助为创造者、创新者和知识产权界成员带来具体的利益和影响，同时注重减轻战争的不利影响，在乌克兰重建一个有利于所有利益攸关方和加强国家经济的创新和创意生态系统。

## 2. 评估战争对乌克兰创新和创意部门及生态系统的影响

### 2.1. 摘要

12. 持续四年的战争继续对乌克兰造成深远的社会、人道主义和经济影响。世界银行于 2026 年 2 月发布的《乌克兰——第五次损害和需求快速评估》（第五次评估）报告<sup>3</sup>涵盖 2022 年 2 月至 2025 年 12 月期间，提供了关于损害和损失以及恢复与重建需求的最新估算。第五次评估的结果表明，2025 年受破坏范围进一步扩大，恢复对经济复苏和社会福祉至关重要的各项系统也日益复杂。

13. 根据第五次评估，社会经济损失估计为 6,667 亿美元，较《乌克兰——第四次损害和需求快速评估》（第四次评估）<sup>4</sup>报告所示数据增长 13.2%，反映出全国范围内经济活动、公共服务和生计受到广泛且持久的破坏。

---

<sup>3</sup> 世界银行。乌克兰——第五次损害和需求快速评估（第五次评估）：2022 年 2 月至 2025 年 12 月（英文）。华盛顿特区：世界银行集团。[https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/099022026\\_094036395](https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/099022026_094036395)

<sup>4</sup> 世界银行。乌克兰——第四次损害和需求快速评估（第四次评估）：2022 年 2 月至 2024 年 12 月（英文）。华盛顿特区：世界银行集团。<http://documents.worldbank.org/curated/en/099022025114040022>

14. 第五次评估还估计，截至 2025 年 12 月 31 日，乌克兰遭受的直接损害已达约 1,951 亿美元，其中住房、交通和能源部门受影响最为严重。这一数字较第四次评估增长约 10.8%。此外，截至 2026 年 5 月 13 日，教科文组织已核实自 2022 年 2 月 24 日以来共有 527 处文化场所受损：其中包括 153 处宗教场所、276 处具有历史和/或艺术价值的建筑、39 座博物馆、33 处纪念碑、21 座图书馆、4 处考古遗址和 1 处档案馆。<sup>5</sup>

15. 据联合国人权事务高级专员办事处（人权高专办），<sup>6</sup>截至 2026 年 2 月，至少有 15,172 名平民丧生，41,378 人受伤。人口的大规模流离失所继续构成重大挑战。据联合国难民事务高级专员（难民署）<sup>7</sup>统计，截至 2026 年 4 月 30 日，全球共有 5,762,290 名乌克兰难民；而据国际移民组织（IOM）<sup>8</sup>，截至 2026 年 1 月，乌克兰境内估计有 370 万人流离失所。

16. 随着战争的持续，所有报告的数据仍在不断变化，前景依然高度不确定。

17. 在此背景下，应成员国的要求，国际局通过问卷调查和访谈以及案头研究和数据分析，与乌克兰各级相关利益攸关方进行了有的放矢的磋商，评估了战争对乌克兰创新和创意部门及生态系统的影响。

18. 从这项评估来看，乌克兰的创新和创意部门及生态系统持续受到严重且日益结构性的影响。文件 [A/64/8](#)、[A/65/7](#) 和 [A/66/8](#) 中所载向产权组织成员国大会提交的报告中观察到的大多数影响依然存在，甚至愈演愈烈，对创新和创意生态系统造成累积损害。这些影响包括社会危害、心理健康影响、更多基础设施受损、研究设备损毁、人才流失、人力资源普遍缺乏，研究与创新部门的情况尤为严峻。

19. 在报告期内，其他系统性制约进一步加剧，包括由于政府不断将财政资源重新分配给国家安全和国防优先事项而造成的长期资金缺乏，以及企业创新支出低迷。其他影响还包括：学生入学人数下降，威胁着高等教育的长期可持续性；地雷污染限制创新成果在农业领域的应用；以及市场萎缩影响创意产业和知识产权执法能力。

20. 持续的战争继续给创意部门带来严峻挑战。国家用于文化发展的资金大幅减少、创意产品和服务产量下降、人员严重短缺以及集体管理组织的运营能力受限，均对该行业造成了深刻影响。然而，在国家持续提供财政支持的部分行业，情况已逐渐趋于稳定，包括集体管理组织报酬的收取和支付略有改善，以及图书出版和电影制作有所复苏。

21. 在这些持续存在的挑战之下，乌克兰各机构和利益攸关方展现出非凡的韧性，在巨大压力下维持核心职能并扩大服务。尤其值得注意的是，国际合作框架得到显著扩展，包括建立了科学、研究与

---

<sup>5</sup> 教科文组织，“教科文组织核实的乌克兰受损文化场所”，2026 年 4 月。<https://www.unesco.org/en/ukraine-war/damaged-cultural-sites>

<sup>6</sup> 人权高专办，“概况介绍——乌克兰遭受全面入侵四年：关于 2022 年 2 月 24 日至 2026 年 2 月人权影响的主要事实和发现”，2026 年 2 月。[https://ukraine.ohchr.org/sites/default/files/2026-02/2026-0216%20HRMMU\\_Four%20Years%20on\\_fact%20sheet\\_2.pdf](https://ukraine.ohchr.org/sites/default/files/2026-02/2026-0216%20HRMMU_Four%20Years%20on_fact%20sheet_2.pdf)

<sup>7</sup> 难民署，“乌克兰难民局势”。<https://data.unhcr.org/en/situations/ukraine>

<sup>8</sup> 国际移民组织，“乌克兰境内流离失所报告”，2026 年 1 月。[测试](#)

创新国际联盟<sup>9</sup>、实施联合国教科文组织行动计划<sup>10</sup>，以及加强与欧盟研究的融合。在国内，知识产权体系、国防创新生态系统以及持续获得国家支持的创意部门均展现出显著韧性，反映出机构层面的决心和运营层面的适应能力。

22. 全球创新指数（GII）对乌克兰创新表现的分析继续表明其面临结构性挑战，乌克兰在 2025 年全球创新指数涵盖的 139 个经济体中排名第 66 位，较 2024 年的第 60 位有所下降。然而，乌克兰在特定领域仍保持强劲地位：实用新型排名全球第一，信息和通信技术（信通技术）服务出口排名第五，且表现高于其发展水平所对应的预期。这些结果与更广泛的评估趋势相一致：人力资本下降和研究能力受限与特定创新领域的韧性并存，包括风险投资活动达到新高以及高技术制造业的增长。不过，鉴于全球创新指数的数据本身存在一至四年的时滞，且部分基准数据缺失，解读相关指标时应保持谨慎。此外，难以将趋势完全归因于战争造成的扰乱而非既有的结构性条件，也进一步增加了评估的复杂性。

23. 以下段落概述并评估了战争对乌克兰创新和创意部门及生态系统的影响，包括所采用的方法、重大政策进展、负责知识产权保护和执法的利益攸关方、创新支持框架和支持企业、教育和研究机构、技术与创新支持中心（TISC）、创意部门，以及 GII 对乌克兰创新表现的分析 and 知识产权申请趋势。

## 2.2. 方法

24. 自 2025 年 7 月以来，根据成员国的要求，国际局与乌克兰的相关利益攸关方举行磋商，进一步评估战争的影响。这包括编拟、分发和收集面向主要利益攸关方的调查，如负责知识产权保护和执法的政府部门、教育和研究机构、创新支持机构、知识产权从业者、企业代表、创意产业代表（艺术家、表演者、音乐家、出版商、CMO 等）以及 TISC。

25. 此次评估审查了战争对乌克兰创新和创意部门及生态系统的影响，并采用以下方法进行：案头研究、访谈和问卷调查以及数据分析。在需要澄清信息和获取更多数据时，对相关机构和利益攸关方进行了补充访谈。

26. 约有 50 个利益攸关方参与了此次评估。

27. 国际局还分析了全球创新指数所反映的乌克兰的创新表现，并参考和审查了可公开获得的资料来源，包括国际和区域组织及机构的官方报告，如联合国、联合国难民署、教科文组织、联合国开发计划署（开发署）、联合国欧洲经济委员会（欧洲经委会）、世界卫生组织（世卫组织）、国际电信联盟（国际电联）、经济合作与发展组织（经合组织）、世界银行、欧盟、国家机关以及相关利益攸关方的官方网页以及研究中心的摘要和报告。

---

<sup>9</sup> 教科文组织，“乌克兰：科学、研究与创新国际联盟成立”，2025 年 7 月。<https://www.unesco.org/en/articles/ukraine-international-coalition-science-research-and-innovation-launched>

<sup>10</sup> 教科文组织，“在乌克兰构建坚实的科学生态系统：联合国教科文组织科学行动计划”，2025 年 6 月。<https://www.unesco.org/sites/default/files/medias/fichiers/2025/07/UNESCO%E2%80%99s%20Action%20Plan%20For%20Sciences.pdf>

28. 不断变化的安全局势、战争持续时间及恢复前景的不确定性，以及数据可用性和可比性方面的局限性，使得影响评估本身充满挑战。这些制约因素限制了分析的范围和深度，同时也凸显了继续与乌克兰当局保持密切合作的重要性，以便根据其不断变化的需求和优先事项调整支持措施。

## 2.3 创新和创意部门及生态系统

### 2.3.1 政策进展

29. 尽管战争带来了持续挑战，乌克兰政府仍致力于推进支持创新、工业复苏、创意和知识产权的战略框架。文件 [A/66/8](#) 所述现有战略框架继续为以恢复为导向的政策方向和长期制度性规划提供指导，并日益侧重于数字化转型、人力资本韧性、技术现代化和欧洲一体化。与此同时，利益攸关方报告称，实施工作继续面临严重的战时制约，包括人员短缺和搬迁、工作量增加、基础设施受损、空袭警报和袭击造成的干扰、电力和供暖中断，以及统计数据集的缺口和数据收集的受限，特别是在受活跃敌对行动或暂时占领影响的地区。

30. 报告期内，乌克兰还推进了更广泛的劳动力市场和人力资本政策，以应对战争导致的熟练人员日益短缺问题。2026年1月7日，政府通过了《2030年前就业战略》，并配套制定了2026-2028年实施行动计划。该战略重点关注劳动力重返就业市场、职业技能再培训、数字技能发展，以及更好地协调教育系统与劳动力市场需求。这些措施与乌克兰的创新和创意部门尤为相关；由于流离失所、移民和战时动员，这些部门继续面临研究人员、工程师、信息和通信技术专家以及创意专业人员短缺的问题。

31. 与此同时，2025年10月，欧盟与劳工组织启动了“促进包容性劳动力市场治理改革，支持乌克兰重建及加入欧盟”项目（2025-2028年）<sup>11</sup>，该项目通过提供技术援助，加强劳动力市场治理、就业服务及机构能力。该项目与乌克兰《2030年前就业战略》的目标紧密契合，并通过能力建设、分析意见和政策支持推动战略实施，特别是在劳动力重返就业市场和技能发展领域。该项目还有助于与欧盟劳工标准以及更广泛的重建和恢复优先事项接轨。

32. 乌克兰继续在“乌克兰制造”框架下推进以工业和创新为导向的重建政策，<sup>12</sup>该政府框架旨在支持乌克兰生产者和企业家，加强国内生产能力，推动企业现代化和投资，并促进经济韧性和重建。在此背景下，乌克兰经济、环境和农业部报告称，工业园区发展政策仍在持续实施，包括国家以共同出资的方式对工程和交通基础设施提供支持。

33. 在国际局的支持下，乌克兰继续制定《2030年前国家知识产权领域发展战略》。该战略的制定工作由乌克兰经济、环境和农业部协调，该部是负责制定和实施知识产权领域国家政策的国家机关。2025年11月26日，该战略草案公布并公开征求意见，邀请企业界、学术机构、创意产业、作者组

---

<sup>11</sup> 劳工组织，“欧盟和劳工组织启动项目以加强乌克兰劳动力市场治理”，2025年10月。

<https://www.ilo.org/resource/news/ilo-and-eu-launch-project-strengthen-ukraine%E2%80%99s-labour-market-governance>

<sup>12</sup> “乌克兰制造” <https://madeinukraine.gov.ua/#politics>（乌克兰语）。

织、权利人、专家和公众提出意见。根据乌克兰主管机关提供的信息，经过公众咨询后，截至 2026 年 5 月中旬，战略草案及其 2026-2028 年实施行动计划已正式提交跨部门审批。

34. 国家知识产权战略草案的拟议范围包括著作权及相关权、集体管理、工业产权、遗传资源和传统知识保护、知识产权执法的改进、商业化与技术转让、知识产权文化，以及国家韧性和安全中与知识产权相关的方面。该战略草案旨在支持国家创新生态系统和创意经济的发展，加强机构能力，改善企业、研究机构和创作者对知识产权的运用，并推动乌克兰知识产权制度与欧洲标准和恢复需求进一步接轨。

35. 乌克兰还继续推进其知识产权法律框架的现代化，包括在其更广泛的欧洲一体化进程中开展相关工作。在本报告期内，已起草了关于著作权及相关权、商标、专利和实用新型以及商业秘密的法律草案，并进行了广泛的公众咨询，吸收国际专业知识和利益攸关方的意见。

### 2.3.2 负责知识产权保护和执法的利益攸关方

36. 为了获得关于战争对负责知识产权保护和执法的机构所产生影响的最新评估，国际局联系了以下相关利益攸关方：乌克兰经济、环境和农业部、乌克兰知识产权和创新局、乌克兰最高法院、总检察长办公室、国家警察以及知识产权协会。

37. 对调查作出答复的利益攸关方表示，与上一个报告期相比，所面临的挑战基本没有变化。各方继续将以下问题列为主要业务挑战：人力资源限制、心理健康压力、人才流失、人员搬迁和员工支持有限、员工工作量增加，以及因频繁的空袭警报、网络事件、炸弹威胁、电力短缺和需要维持远程服务访问而造成的干扰。尽管这些挑战持续存在，各方也报告称仍在继续开展工作，并展现出适应能力和韧性。

38. 在战争的严峻形势下，乌克兰经济、环境和农业部继续协调并实施国家知识产权政策。报告期内，优先事项包括进一步推进法律框架现代化、支持数字环境中的执法工具，以及采取旨在完善集体管理制度的措施，包括提高其透明度和效率。2025 年，多项与知识产权制度相关的立法和监管措施获得通过或取得进展。其中包括：恢复知识产权保护行动的标准时限；为退伍军人企业在知识产权注册方面提供优惠；制定关于服役期间创作作品的知识产权规则；通过修正案，便利药品在专利保护期满后进入市场；采取措施保护国家知识产权登记簿中的敏感信息；完善孤儿作品相关程序；缩短国家著作权登记时限；以及更新地理标志申请审查程序。

39. 作为一项与知识产权直接相关的支持措施，乌克兰内阁于 2026 年 5 月 15 日通过第 616 号决议<sup>13</sup>，对“乌克兰制造”政策框架<sup>14</sup>下“Vlasna Sprava（自主创业）”计划的补助支持框架作出修订。“Vlasna Sprava”是一项政府小额补助计划，旨在支持小型企业的创立和发展。该修正案预计

---

<sup>13</sup> 乌克兰内阁 2026 年 5 月 15 日第 616 号决议，关于修订 2022 年 6 月 21 日第 738 号决议“关于提供企业补助的若干问题”以及 2025 年 11 月 26 日第 1527 号决议“关于提交商业计划以获得国家财政支持的若干问题”<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/616-2026-%D0%BF?lang=en>（乌克兰语）。

<sup>14</sup> 乌克兰经济、环境和农业部，“自主创业——更新版：为企业创办、发展和扩大规模提供更多支持”<https://me.gov.ua/News/Detail/ec3dcfc0-318d-4c9a-aeec-c817978e7d3b?lang=uk-UA&title=VlasnaSprava>（乌克兰语）。

将于 2026 年 9 月 1 日起适用，其中将知识产权注册相关费用列入符合条件的支出。修正案还规定，如果受助人持有有效乌克兰发明和/或实用新型专利，且专利主题与补助所资助的商业项目直接相关，补助金额可提高 20%。该措施旨在鼓励企业家将知识产权保护纳入商业规划，并将知识产权作为支持企业发展的无形资产加以运用。

40. 乌克兰经济、环境和农业部还继续支持打击网络盗版和数字版权侵权的措施。自 2020 年 9 月以来，乌克兰一直是 WIPO ALERT 平台的被授权提供者。报告期内，该部向 WIPO ALERT 平台提交了 16 个侵犯版权的域名，使乌克兰提交的域名总数达到 21 个。此外，截至 2026 年 2 月 2 日，共有 18 个网站被列入国家知识产权合规问题网站清单，其中包括 15 个提供电影访问服务的网站和三个提供教科书访问服务的网站。

41. 尽管面临上述运营挑战，乌克兰知识产权和创新局仍继续履行国家知识产权主管部门的职责，并继续逐步转型为服务型机构，整合了知识产权注册、专家审查、分析研究、提高认识、创新支持、培训和能力建设、调解以及国际合作等职能。

42. 2025 年，乌克兰知识产权和创新局认证委员会自 2017 年以来首次恢复了知识产权代理人认证，共认证了 76 名专利代理人，其专业领域涵盖商标、工业品外观设计、发明和实用新型、半导体产品、地理标志以及法律服务。这有助于补充和加强乌克兰知识产权生态系统的专业能力，从而为寻求知识产权保护、管理和执法方面专业支持的用户、企业、创作者和创新者提供更多资源。

43. 替代性争议解决能力也在不断提升。2025 年，乌克兰知识产权和创新局调解中心将六名新的知识产权调解员列入相关名册，使注册知识产权调解员总数达到 21 名。乌克兰知识产权和创新局通过与产权组织、欧洲联盟知识产权局（EUIPO）、欧洲专利局（欧专局）及其他知识产权局开展合作，持续维护其国际伙伴关系。这些持续的合作继续支持乌克兰与国际及欧洲知识产权标准接轨，并助力其更广泛的加入欧盟目标。

44. 乌克兰知识产权和创新局继续牵头或共同实施一系列有针对性的支持计划，其中包括“Lab2Market UA”计划，该计划旨在协助研究人员和科学家将学术成果商业化，转化为具有可行性的深科技企业。诸如“Veterano”和“Medtech”等配套行业专项计划，则为创新驱动的战后恢复和就业创造提供包容性途径。

45. 乌克兰知识产权和创新局继续将教育和宣传活动列为优先事项。2025 年，该局组织了 55 场教育活动、培训班、网络研讨会和讲习班，参与人数超过 2,500 人。乌克兰知识产权和创新局还编制了新的信息和分析材料，例如《开放式创新实用手册》、《创建高校、研究生和学生初创企业指南》以及《专利和许可活动认识差距评估报告》。总检察长办公室报告称，其在发现和调查知识产权侵权行为方面继续保持业务能力。知识产权侵权刑事诉讼数量与 2024 年水平相当，延续了自 2022 年以来执法活动有所减少但保持稳定的态势。

46. 乌克兰最高法院在加强安全规程的情况下保持了业务能力。然而，商业法院受理的知识产权相关案件继续大幅减少，2025 年较 2024 年下降约 40%，仅相当于战前案件量的 22%，是自 2022 年以来幅度最大的同比下降。知识产权专业人士将这种加速萎缩归因于经济危机、市场收缩以及战时特有的

挑战所产生的综合影响，包括难以与受冲突影响地区或被占领土上的当事方进行沟通，以及因炮击、领土被占和企业搬迁造成文件遗失而产生的证据问题。

47. 与此同时，争议解决模式出现了显著转变：权利人越来越多地采用庭外机制，包括数字环境中的“通知-移除”程序、谈判和调解。知识产权专业人士认为，这些程序不仅比诉讼成本更低，而且更有效，尤其适用于数字环境中的侵权行为。这表明，面对战时司法系统的制约以及执法策略的更广泛变化，权利人正在采取适应性应对措施。

### 2.3.3 创新支持框架和创新型企业

48. 为获取关于战争对创新支持框架和创新型企业影响的最新评估，国际局对乌克兰经济、环境和农业部以及数字转型部开展了问卷调查和访谈，并分析其官方数据，同时还查阅了相关国际和区域组织、机构及国家主管部门的正式报告。

49. 根据开发署的《2025 年乌克兰年度报告》<sup>15</sup>，中小微型企业仍是乌克兰经济的支柱，占有所有商业实体的 99.98%。尽管战争造成了毁灭性且持久的影响，中小微型企业仍展现出显著韧性：通过包容性举措、技能再培训计划以及商业支持机制，223,684 人获得了更多经济机会；17,980 家私营实体通过“乌克兰制造”办事处、韧性企业中心和培训项目，提升了竞争力和出口准备程度。2026 年 1 月，乌克兰经济、环境和农业部与开发署批准了一项旨在进一步加强中小企业的行动计划。在地区层面，基辅州行政当局和利沃夫市议会启动了相关举措，为商标、发明、实用新型和工业品外观设计的国家注册费用提供部分报销，从而支持中小企业获得知识产权保护。

50. 国际评估证实，乌克兰的创新生态系统继续在结构上转向军民两用技术、数字化以及面向重建的创新。经合组织<sup>16</sup>和欧洲委员会<sup>17</sup>的分析与举措均强调，人工智能、网络安全、国防相关技术、数字公共基础设施以及深科技初创企业正日益被列为经济转型和增强韧性的战略重点领域。世界银行的第五次评估报告强调，重建工作越来越依赖于创新驱动型经济复苏模式，同时指出劳动力短缺、资本获取困难以及基础设施损毁等制约依然存在。

51. 2025 年，乌克兰的国防和军民两用技术创新生态系统已形成显著规模。数字转型部推出了“Bravel Market”国防技术交易平台，截至年底，该平台已展示超过 3,000 个产品。据创新发展基金称，国家支持的重点领域包括：无人机（相关市场从 2022 年的少数几家制造商扩展至涵盖 30 多个技术子领域的 500 多家）、通信和导航系统（从业人员从数十人增至数千人）、用于后勤和疏散的地

---

<sup>15</sup> 开发署，“2025 年乌克兰年度报告：韧性恢复与包容性发展”，2026 年 4 月。  
<https://www.undp.org/ukraine/publications/undp-ukraine-annual-report-2025-resilient-recovery-and-inclusive-development>

<sup>16</sup> 经合组织（2025 年），《经合组织经济调查：乌克兰 2025》，经合组织出版社，巴黎，  
<https://doi.org/10.1787/940cee85-en> 以及经合组织（2026 年），“支持乌克兰设计和实施更高效的投资激励政策”，  
《经合组织商业与金融政策文集》，第 99 期，经合组织出版社，巴黎，<https://doi.org/10.1787/49f00bcb-en>。

<sup>17</sup> 欧洲创新理事会和中小企业执行局，“欧洲创新理事会通过新的资助举措扩大对乌克兰科技中小企业和初创企业的支持”，2025 年 7 月。  
[https://eic.ec.europa.eu/news/european-innovation-council-expands-support-ukrainian-tech-smes-and-start-ups-through-new-funding-2025-07-17\\_en](https://eic.ec.europa.eu/news/european-innovation-council-expands-support-ukrainian-tech-smes-and-start-ups-through-new-funding-2025-07-17_en)

面机器人系统、电子系统、无人水面航行器以及康复技术。这些发展反映出，原本分散的创新活动正转变为具备本土技术能力的综合性国防工业生态系统。

52. 2025–2026 年间，国际社会对乌克兰科技企业的支持有所扩大。2026 年 4 月，欧洲委员会宣布，欧洲创新理事会向 41 家乌克兰深科技初创企业和中小企业提供了 2,000 万欧元资助，每家企业获得 30 万至 50 万欧元资助，并可快速加入 EIC Accelerator 计划。此项支持旨在帮助乌克兰创新者推动技术走向市场应用，并深化与欧洲创新生态系统的融合。<sup>18</sup>

53. 假肢和康复技术领域创新成为了一个重要增长领域，以满足战争带来的迫切需求。乌克兰初创企业开发了基于人工智能和机器人技术的假肢解决方案，其中 SYLA 便是典型代表。这款人工智能驱动的仿生膝关节假肢能够适应个人运动模式，在 2025 年 Web Summit 峰会上，该公司获评为“影响力初创企业”。这反映出健康、康复和辅助技术正日益成为与乌克兰恢复需求密切相关的创新重点领域。

54. 农业食品和医疗技术部门均被列为乌克兰《2030 年前创新活动数字化发展战略》中的国家优先事项，但二者发展轨迹却截然不同。农业技术部门面临多重叠加制约：截至 2025 年，乌克兰的总耕地面积与战前水平相比下降了 23.5%，全国 18% 的作物生产者和前线地区 38% 的作物生产者报告称，其土地受到地雷和未爆炸弹药的影响。约 13.7 万至 13.9 万平方公里的土地受到污染，占乌克兰国土面积的 25%，其中主要为农业用地。这严重制约了投资、田间作业、劳动力供应、灌溉恢复以及自主和精准农业技术的规模化应用。

55. 尽管如此，自 2025 年年中以来，乌克兰农业食品部门已进入更具系统性的恢复阶段。在粮农组织和联合国支持的早期恢复计划、排雷行动纳入农业用地修复工作、出口物流部分趋稳以及加强融入重建和加入欧盟融资框架等因素的推动下，农业已从危机控制转向系统层面的恢复。2025 – 2026 年间，《2030 年农业和农村发展战略》的实施通过落实《2025 – 2027 年行动计划》（于 2025 年 8 月和 2026 年 1 月修订）加速推进，当前优先事项包括农业排雷、灌溉恢复、数字化农业治理以及与欧盟共同农业政策标准接轨。这些进展反映出，农业恢复、排雷、数字化和融入欧盟正在成为相互促进、增强行业韧性的驱动力。

56. 相比之下，医疗技术部门在整个报告期内展现出蓬勃活力，UTAS、Helsi 和 GlobalLogic Ukraine 等公司在活跃的志愿者网络和国际合作伙伴关系的支持下，率先开发了智能诊断、远程医疗平台、生物传感器和康复工具。

57. 数字化仍是乌克兰制度和经济韧性的基石。国际电联的《2025 年乌克兰数字发展国家概况》指出，尽管敌对行动仍在持续，乌克兰的数字化转型仍不断推进，优先事项包括进一步与欧洲数字市场接轨、扩大通信服务以及投资建设韧性基础设施。2025 年的一项重大新进展，是启动开发用于公共服务和商业的国家大语言模型（LLM），乌克兰知识产权和创新局与数字转型部和 WINWIN 人工智能卓越中心共同参与。这一举措表明，尽管面临战时资源限制，乌克兰仍对数字主权和自主人工智能能力

---

<sup>18</sup> 欧洲创新理事会和中小企业执行局，“欧盟委员会加大对乌克兰深科技创新者的支持力度”，2026 年 4 月。  
[https://eic.ec.europa.eu/news/commission-boosts-support-ukrainian-deep-tech-innovators-2026-04-01\\_en](https://eic.ec.europa.eu/news/commission-boosts-support-ukrainian-deep-tech-innovators-2026-04-01_en)

作出了战略承诺。乌克兰的信息技术部门拥有 GitLab、Grammarly 和 People.ai 等独角兽企业，继续作为人工智能、数据分析、区块链和其他新兴技术领域的重要服务出口商。

#### 2.3.4 教育和研究机构

58. 为了更新战争对教育和研究机构的影响评估，国际局调查采访了教育科学部、国家科学院、国家研究基金会以及超过 50 所高等教育和研究机构、相关国际组织，并分析了其官方数据。主要调查结果见以下段落。

59. 战争对教育和研究基础设施的累积影响持续加剧。据乌克兰教育和科学部<sup>19</sup>称，截至 2026 年 4 月，已有 4,505 所教育机构因炮击受损，其中 412 所被彻底摧毁。据儿基会<sup>20</sup>称，仅在 2025 年，就有超过 340 处教育设施受损或被毁，进一步阻碍了获得教育机会。世界银行的第五次评估估计，2022 年 2 月至 2025 年 12 月 31 日期间，教育和科学部门的总损失达 139 亿美元，2026 年至 2035 年的恢复和重建需求为 335 亿美元，其中包括恢复线下教育以及提供教学和心理社会支持所需费用。

60. 科学和研究领域的人力资本制约依然十分严重。教科文组织<sup>21</sup>于 2025 年 7 月报告称，乌克兰 10% 至 20% 的科研人员被迫在国内搬迁或移居国外，54.3% 的科学家表示无法按战前水平开展研究。据教育和科学部称，自战争爆发以来，已有 15% 至 20% 的乌克兰研究人员离开科研队伍，其中约 8% 移居国外，其余人员则转行。乌克兰国家科学院继续报告年度人员逐年流失，这一趋势在战前便已存在，但此后显著加快。受访者指出，这种人员流失与年轻研究人员数量原已下降的趋势相叠加，对乌克兰科学体系的长期可持续性构成了严重风险。

61. 高等教育机构继续采用远程或混合模式开展教学，以确保安全；同时采取措施搬迁流离失所的大学，并确保即使在临近前线的地区也能继续开设学术课程。然而，已经出现了一个尤为令人担忧的趋势：据教育和科学部统计，2025 年高等教育机构的入学人数较 2023 年减少 33.2%，较 2024 年减少 9.2%。这一下降主要是由于自 2022 年以来青年移居国外，可能导致高等教育体系长期萎缩。来自技术大学的受访者还强调，对创新、工业复苏和知识产权相关流程至关重要的工程和技术领域存在人才短缺。为此，教育和科学部一直在推动高等教育优先事项与复苏需求相协调，包括培养工程、技术和信息技术专业人才，加强高校的创新作用，以及扩大与企业和国际伙伴的合作。

62. 长期而严重的资金不足导致学术界薪资缺乏竞争力，高校难以吸引年轻专业人员投身学术界，对长期可持续性构成威胁。欧洲委员会的《支持乌克兰制定研究基础设施政策》报告确认，由于 2022 年以前长期投资不足，乌克兰的研究与创新生态系统本已十分脆弱，而战争进一步加剧了这一状况。研究机构继续面临基础设施和人员短缺问题，不同机构对青年研究人员的支持仍不均衡。

---

<sup>19</sup> 乌克兰教育和科学部，“拯救学校”。<https://saveschools.in.ua/en/>

<sup>20</sup> 儿基会，“今年乌克兰已有超过 340 处教育设施受损或被毁”，新闻稿，2025 年 11 月。  
<https://www.unicef.org/ukraine/en/press-releases/more-340-educational-facilities-damaged-or-destroyed-ukraine-year>

<sup>21</sup> 教科文组织，“坚韧之心：战时乌克兰科学家不为人知的困境”，2025 年 7 月。  
<https://www.unesco.org/en/articles/just-published-resilient-minds-unseen-struggles-scientists-wartime-ukraine>

63. 高等教育和研究机构的技术转让活动仍远低于战前水平，约为 2021 年规模的 30%；2024 年和 2025 年的数字停滞不前，与 2023 年大致相当。受访者认为，造成这一现象的原因不仅在于战时干扰，还包括系统性障碍，例如知识产权管理能力有限、沟通网络薄弱、商业激励不足、对市场趋势的理解有限、实验室和企业受损、物流和供应链中断，以及投资风险增加。国家科学院的数据显示，尽管专利申请量从 2022 年的 227 件小幅回升至 2025 年的 391 件，但仍仅为战前水平的一半左右；预算限制、费用支付困难以及实验室设备损毁等问题继续影响着发明活动。

64. 鉴于这些挑战日益严峻，国际社会于 2025 年 7 月建立了一项专门的协调机制。乌克兰科学、研究与创新国际联盟在罗马举行的 2025 年乌克兰重建会议上正式启动，该项联合举措由意大利大学和研究所、乌克兰教育和科学部、教科文组织以及欧洲委员会共同发起。创始成员签署的《乌克兰科学、研究与创新罗马意向声明》<sup>22</sup>，正式确立了一个结构化框架，旨在协调国际努力、设定共同合作优先事项，并促进乌克兰与其全球合作伙伴之间的持续对话。截至 2025 年底，成员范围已扩大至奥地利、保加利亚、克罗地亚、丹麦、德国、波兰、葡萄牙、斯洛伐克、西班牙、瑞典、联合王国以及开发署。该联盟既旨在满足紧迫需求，包括支持流离失所的科学家和维持研究连续性，也着眼于结构性目标，包括重建和现代化改造研究基础设施，并将研究与创新纳入乌克兰的恢复战略。

65. 2025 年 6 月，教科文组织发布了《在乌克兰构建坚实的科学生态系统》科学行动计划<sup>23</sup>。该计划是在与乌克兰科研界磋商后制定的，并与乌克兰的战略优先事项以及联合国“科学促进可持续发展行动十年”保持一致。该行动计划将科学基础设施受损、科学家流离失所、人才流失和资金短缺列为主要挑战，并提出了包括以下内容在内的短期、中期和长期措施：提供科学设备远程访问，科研赠款，支持科学、技术、工程和数学（STEM）教育，向研究人员提供心理健康和社会心理支持，改进数据收集，提供政策和法律支持，以及加强科学家、中小企业与重建相关部门之间的联系。经合组织的评估同样强调，创新政策正日益融入更广泛的治理、投资和加入欧盟改革之中，尤其重视监管接轨、机构韧性和调动私营部门参与。

66. 在欧盟层面，“乌克兰基金”及相关投资框架进一步推动了向重建导向型创新治理的转变，并支持乌克兰融入欧洲研究、数字和工业生态系统。乌克兰继续受益于全面参与“地平线欧洲”和欧洲原子能共同体研究与培训计划（自 2016 年起参与，2021-2022 年期间免除财政缴款），这使乌克兰的研究与创新行为体能够与来自欧洲参与国的实体在平等条件下参加相关活动。乌克兰还进一步受益于“地平线欧洲”驻乌克兰办事处、欧洲创新与技术研究院（EIT）区域创新计划（RIS）社区中心的设立，以及“玛丽·斯克沃多夫斯卡-居里行动”和欧洲创新理事会提供的专项支持。这些国际协调框架共同致力满足世界银行第五次评估中确定的 335 亿美元重建需求。

67. 尽管国际层面出现了这些积极进展，但国内制约因素依然存在。乌克兰研究机构继续面临严重的预算限制、缺乏竞争力而难以吸引青年人才的薪酬，以及业务中断等问题。该联盟及更广泛的国际框架能否发挥实效，将取决于其能否动员持续的财政承诺，并将各项宣言转化为切实的机构能力建设

---

<sup>22</sup> 《乌克兰科学、研究与创新罗马意向声明》，2025 年 7 月。[https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2025-07/RI%20Coalition%20for%20Ukraine%20-%20Declaration%2010072025\\_online%20version.pdf](https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2025-07/RI%20Coalition%20for%20Ukraine%20-%20Declaration%2010072025_online%20version.pdf)

<sup>23</sup> 教科文组织，“在乌克兰构建坚实的科学生态系统：联合国教科文组织科学行动计划”，2025 年 6 月。<https://www.unesco.org/sites/default/files/medias/fichiers/2025/07/UNESCO%E2%80%99s%20Action%20Plan%20For%20Sciences.pdf>

和基础设施重建。尽管如此，乌克兰大学与外国高等教育机构之间的合作已有进展，来自利沃夫伊万·弗兰科国立大学、哈尔科夫国立无线电电子大学、乌克兰国立技术大学“伊戈尔·西科斯基基辅理工学院”以及乌克兰国立科技大学的受访者均表明，教师、本科生和研究生的交流情况有所改善。

### 2.3.5 技术与创新支持中心（TISC）

68. 截至 2025 年底，乌克兰的 TISC 网络已扩大到 48 个中心，其中包括设在乌克兰知识产权和创新局的 TISC 联络点。切尔尼戈夫和利沃夫两地的地区工商会新设了两个 TISC。对 TISC 服务的需求持续增长，2025 年各地区 TISC 共收到 977 项用户请求，通过“专业化专利信息查询”（ASPI）和“获得研究成果促进发展创新”（ARDI）计划进行的专利检索以及有关知识产权保护、商业化和技术转让的咨询达到 80 项。

69. 2025 年期间，各地区 TISC 共举办或参与了 49 项活动，而 TISC 联络点则牵头或参与了 50 项活动，其中包括“知识产权法律、经济和技术（LET）论坛”和“全乌克兰创新节”等大型国家论坛。这些举措吸引了发明人、企业界和学术界的广泛参与，使该网络继续发挥知识产权教育和创新支持重要平台的作用。

70. 该网络还继续通过数字学习工具和互动形式开展教育和提高认识工作。2025 年，共举办了六场题为“协作创新：初创企业讲创新语言，投资者讲解决方案语言”的教育活动，吸引了 15 名演讲者和 500 多名参与者，为初创企业、企业、投资者和创新支持机构之间搭建了对话平台。此外，TISC 网络代表还在社交网络和媒体上发布了 33 条分析和资讯内容，涉及乌克兰 TISC 网络的活动、知识产权保护与执法，以及创新活动的发展。

71. TISC 网络继续推进 2024 年启动的战略调整，重点仍是提供国际专利申请支持、建立方便使用的教育框架，并与乌克兰创新者开展结构化协作，以应对持续存在的安全、人道主义和技术挑战。

### 2.3.6 创意部门

72. 为更新 2024 年的评估结果，除查阅公开的国家和国际资料外，还与来自创意产业各领域的利益攸关方进行了磋商，包括图书出版商、电影制片人、集体管理组织、舞台演员，以及个人艺术家、摄影师、作者和音乐作品表演者。

73. 在整个报告期内，文化和创意部门继续受到战争的严重影响。除教科文组织报告的数据外，根据乌克兰文化部于 2026 年 5 月 13 日公布的数据，共有 4,323 处各类文化场所受损或被毁。<sup>24</sup>教科文组织估计，四年期间文化资产遭受的损失达 45 亿美元，未来十年教育、媒体和文化领域的恢复与重建需求估计为 521.3 亿美元。

74. 利益攸关方磋商确认，先前评估中指出的根本性挑战依然存在，包括生产率下降、收入减少、出口能力减弱、专业人才外流、团队解散、劳动力流离失所，以及国内文化活动市场萎缩。与此同

---

<sup>24</sup> 乌克兰文化部，“文化遗产遭受破坏情况”，2026 年 5 月。<https://mincult.gov.ua/en/news/russians-have-damaged-1783-cultural-heritage-sites-and-2540-cultural-infrastructure-facilities/>

时，与冲突早期阶段相比，国际关注正日益转向恢复、保护和国际化，而不仅仅是记录损失。部分行业在政府持续提供财政支持的情况下，也展现出逐步趋稳迹象。

75. 乌克兰图书出版业继续受到严重干扰，出版商苦于员工安全、生产成本上涨以及物流中断等问题。据文化部称，主要挑战包括基础设施遭到彻底摧毁，以及包括原材料供应商和分销商在内的企业因遭到破坏或暂停运营而导致物流中断。自战争爆发以来，出版业已有 22 家实体遭受损害。不过，在 2024 年和 2025 年国家资金支持均较战前水平高出 50% 以上的推动下，该行业出现了温和复苏：2025 年出版图书数量较 2024 年增加 3.92%，总发行量增加 5.55%，然而这两项指标仍远低于战前水平。

76. 电影制作也面临类似制约。许多电影人参军或移居国外，电影制作办公室和设施所在地区又受到破坏、电力短缺和炮击的影响。乌克兰国家电影局报告称，由于国家资金不足、制作设施被毁或受损、电力短缺以及炮击，拍摄工作被迫停止或长期暂停。不过，国家财政支持显著缩小了产量差距：2022 至 2024 年间，在国家支持下制作的影片（包括电视剧、动画电影和动画剧集）平均数量较 2021 年低 70.5%，但到 2025 年，这一差距已缩小至较 2021 年低 32.35%，表明该行业正在逐步恢复。

77. 集体管理组织的法律和运营框架与以往报告期相比保持不变。由于戒严期间认证程序仍处于暂停状态，而且根据 2022 年 12 月通过的《版权及相关权法》，戒严终止后至少 12 个月内仍将继续暂停，集体管理组织只能继续通过与权利人达成自愿协议开展业务，无权进行扩展性或强制性的集体权利管理。据乌克兰经济、环境和农业部称，18 家已注册的集体管理组织中，仅有 10 家运行稳定。尽管存在这些结构性制约，经济指标仍有所改善：2025 年收取的报酬总额较 2024 年增长 17%，分配的报酬增长 37%，支付的报酬增长 46%。

78. 在报告期内，文化保护和恢复领域的国际合作取得了显著进展。教科文组织筹集了超过 7,500 万美元的专项支持资金，通过培训 2,500 多名文化专业人员和大学生加强了机构能力，并为来自 77 家机构的 100 名博物馆专业人员提供了数字化转型能力建设。乌克兰文化界相关方面也日益融入国际市场、展览和数字平台。

79. 2026 年 3 月，第二届乌克兰文化大会“合作促进韧性”将利沃夫文化中心作为文化恢复的实践典范加以展示。自 2025 年开放以来，该中心已举办超过 170 场活动，参与人数超过 4,500 人，确保了战争期间文化生活的延续，并为公共主管部门、文化机构和国际合作伙伴之间的对话提供了平台。

## 2.4. 通过全球创新指数分析乌克兰的创新表现

### 2.4.1 总体排名和收入组别排名

80. 乌克兰在全球创新指数中的排名继续受到长期系统性制约、2022 年后的动荡以及乌克兰创新统计数据存在滞后和缺口等多重因素的影响。

81. 在 2025 年全球创新指数中，乌克兰在 139 个经济体中排名第 66 位，较 2024 年的第 60 位下降六位，创新排名继续呈下降趋势<sup>25</sup>。

---

<sup>25</sup> 关于乌克兰的 2024 年全球创新指数完整简报见：<https://www.wipo.int/edocs/gii-ranking/2025/ua.pdf>。

82. 继乌克兰在 2024 年从中低收入经济体重新归为中高收入经济体后，在 2025 年全球创新指数中，乌克兰在 36 个中高收入经济体中排名第 15 位，而在 2024 年版指数中，其中低收入经济体中排名第四。尽管排名变化反映了比较基准的改变，但乌克兰的表现仍高于其发展水平所对应的预期，其创新产出相对于创新投入水平较高，这表明该国高效利用了其有限的资源。

83. 具体而言，乌克兰在人力资本和研究、商业成熟度、知识和技术产出以及创意产出方面的表现均高于中高收入组平均水平，但在所有支柱领域均低于欧洲区域平均水平。乌克兰在欧洲经济体中排名第 35 位，较 2024 年下降一位。

84. 纵观 2025 年全球创新指数结果，乌克兰在知识和技术产出、商业成熟度以及人力资本和研究方面的创新表现依然最为突出。与此同时，若干支柱领域仍存在挑战和创新弱项，其中制度方面最为突出，其次是市场成熟度和基础设施。

85. 在最近五年期间，乌克兰创新投入的下降表现出比创新产出下降更强的韧性，创新产出在过去两年中呈现趋稳态势。具体而言，在 2025 年全球创新指数中，乌克兰的创新投入排名为第 80 位（较 2021 年的第 76 位有所下降），创新产出排名为第 54 位（较 2021 年的第 37 位有所下降，与 2024 年持平）。

86. 从指标层面来看，乌克兰在 2025 年全球创新指数中仍保持着多项强劲的全球排名。该国在本国人实用新型申请方面位居全球第一，并在其他知识产权密集型指标中展现出韧性。乌克兰在数字服务方面也继续保持优势，信通技术服务出口位居全球第五，政府在线服务排名第五，在按国内生产总值计算的移动应用程序开发排名第 18 位。软件支出则是一个明显例外，排名大幅倒退 21 位，从 2024 年的第四位降至 2025 年的第 25 位。

87. 在人力资本方面，教育投资仍是乌克兰的结构性优势，该国在拥有高级学位的女性就业人数排名第四。然而，乌克兰的人才储备正在遭到削弱，每百万人口中的研究人员数量一年内下降了 24%，科学和工程专业毕业生下降了 1.6%。自 2022 年 2 月以来发生的动荡，加剧了科学产出和研究人员数量等指标的下滑。

88. 必须注意的是，与 2024 年全球创新指数一样，由于数据本身存在一至四年的滞后，且有三项指标数据缺失、11 项指标使用的是 2022 年以前的过时数据，2025 年全球创新指数的数据仍只能部分反映 2022 年以后的发展情况。过时指标主要集中在人力资本和研究及商业成熟度两大支柱领域，这些支柱领域也最有可能反映 2022 年后在人才、研发资金以及知识型劳动力方面遭受的冲击。

89. 总而言之，应将 2025 年全球创新指数排名视为反映 2022 年前的起始状况及其后最初变化的信息，而非用于评估 2022 年后的表现，亦不应将其归因于战争等特定事件。

#### 2.4.2 2026 年全球创新指数——按选定指标分列的趋势<sup>26</sup>

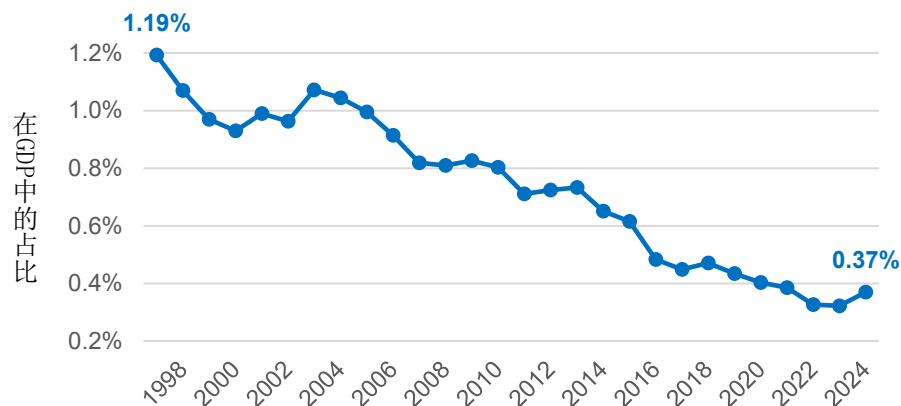
90. 虽然 2026 年全球创新指数在 2026 年 9 月 29 日才会发布，但下文将概述最新创新趋势和选定指标。

---

<sup>26</sup> 由于 2026 年全球创新指数仍在编制中，以下数据集可能尚不完整。

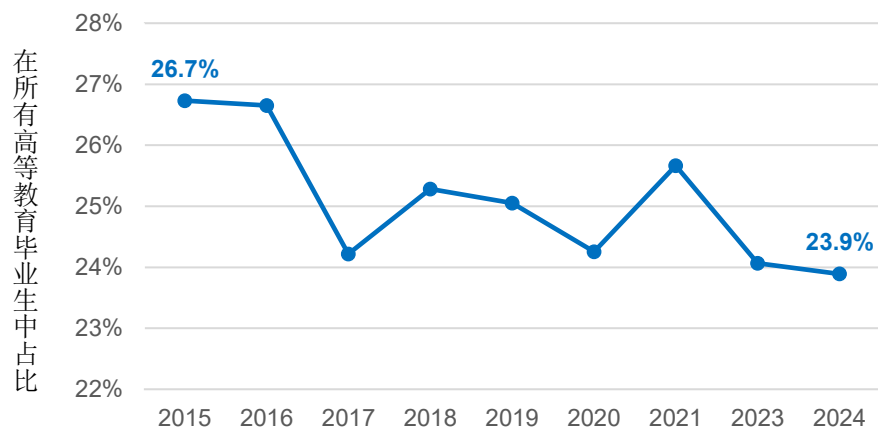
### 研发总支出在 GDP 中的占比

91. 截至2023年，乌克兰研发总支出在GDP中的占比长期呈下降趋势，年复合增长率为-4.2%，2023年降至GDP的0.32%，随后在2024年回升至0.37%，自2018年以来首次出现显著增长。



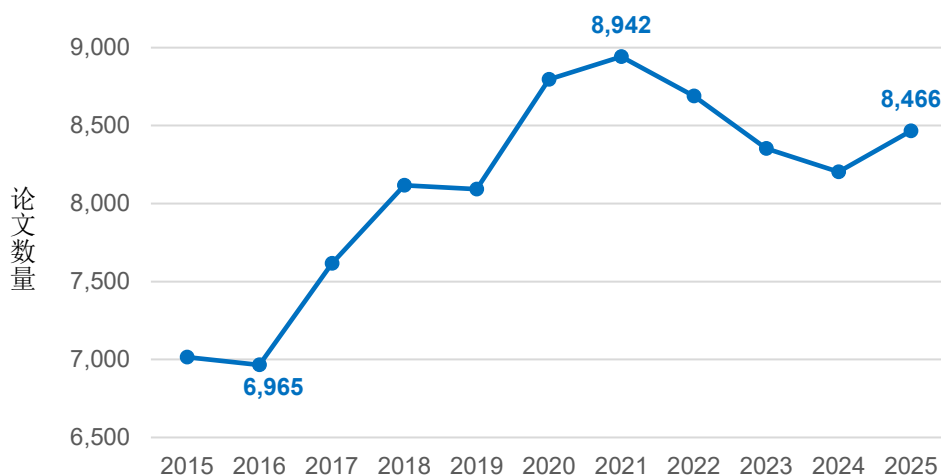
### 高等教育科学和工程专业毕业生占比

92. 高等教育科学和工程专业毕业生占比在2015年达到26.7%的峰值，此后呈下降趋势。在2015-2024年期间，该数字以-1.2%的年复合增长率萎缩，期间虽有波动，且在2021年短暂回升至25.7%，但随后于2024年降至23.9%。



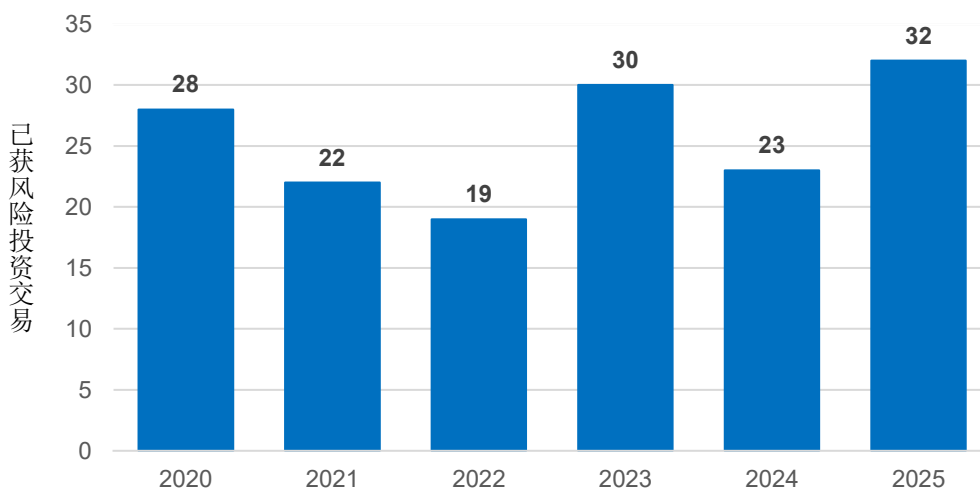
### 科技论文

93. 乌克兰的科研产出从2015年的7,015篇论文稳步增长至2021年的峰值8,942篇，随后进入连续四年的下滑期，2022年降至8,689篇，2023年降至8,352篇，2024年则降至8,204篇，来到峰值后的最低点。2025年，科研产出部分恢复至8,466篇，同比增长3.2%，但仍比2021年的峰值低5.3%。



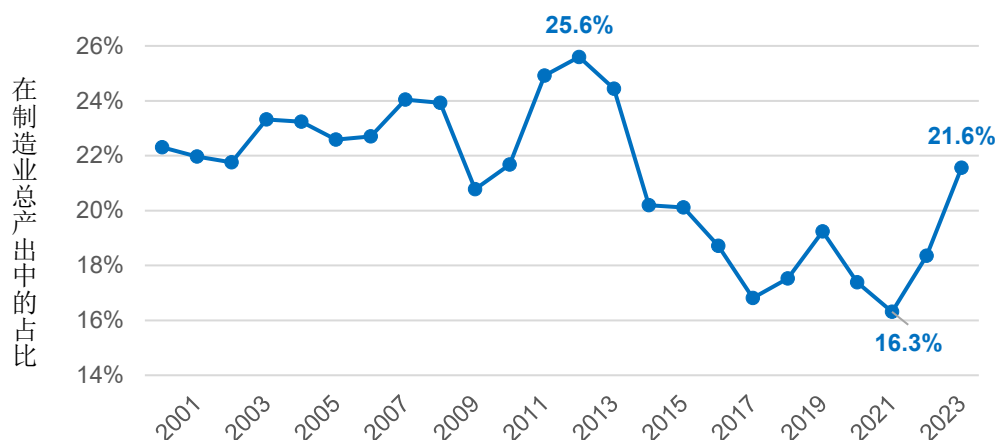
### 所获风险投资

94. 2025 年，乌克兰获得的风险投资交易数量创下新高，证实了投资者参与再次加速。2025 年共获得 32 笔风险投资交易，较 2024 年增长 39.1%，超过了 2023 年 30 笔的此前峰值。



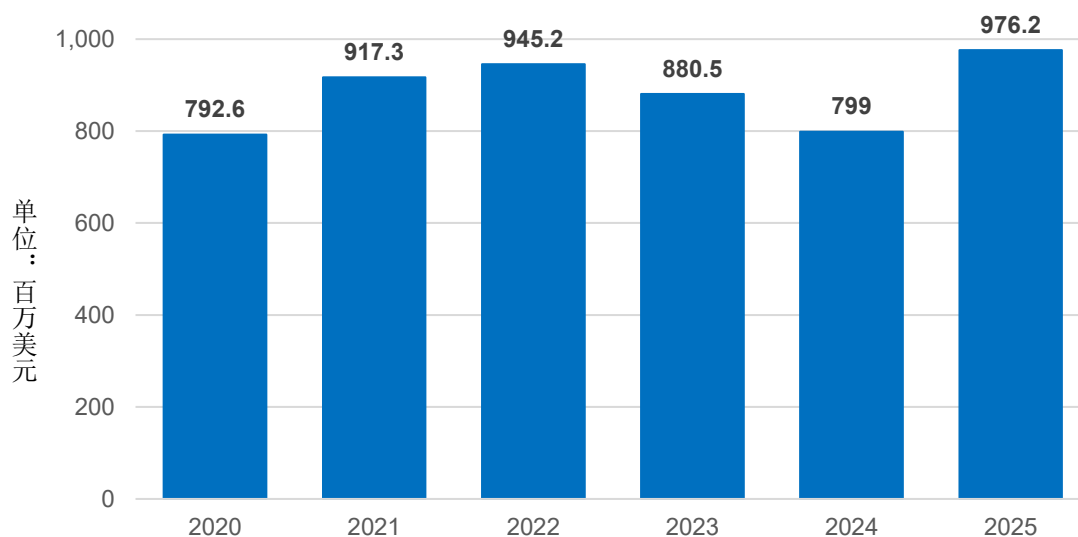
### 高科技制造业在制造业总产出中的占比

95. 2023 年，高科技制造业在制造业总产出中的占比回升至 21.6%，创下自 2013 年以来的最高水平。该数字较 2022 年的 18.3% 增长了 17.5%，也从 2021 年 16.3% 的低点显著回升，表明高技术活动在乌克兰制造业中的占比有所提高。



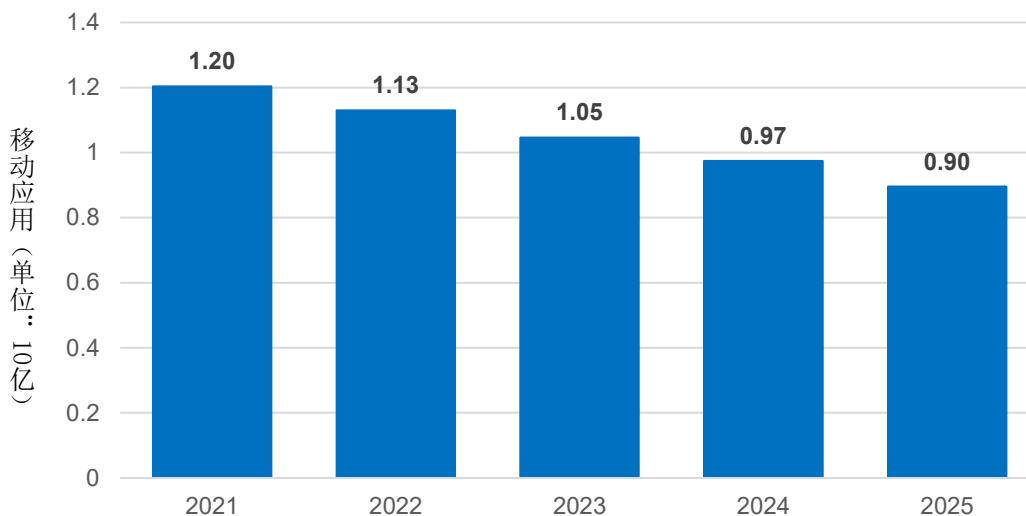
### 软件支出（百万美元）

96. 乌克兰的计算机软件支出也出现进一步积极变化，2025 年达到 9.762 亿美元的新高，超过 2022 年 9.452 亿美元的此前峰值，较 2024 年的 7.99 亿美元同比增长 22.2%。



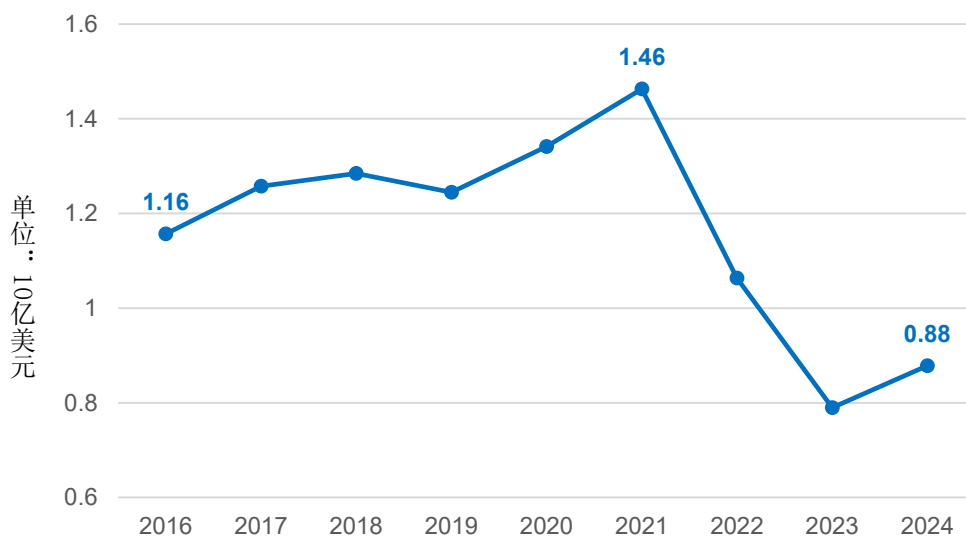
### 移动应用开发

97. 尽管乌克兰的移动应用开发量在 2021 年达到 12 亿个的峰值，但自 2022 年以来持续下滑，在 2025 年降至 9 亿个。



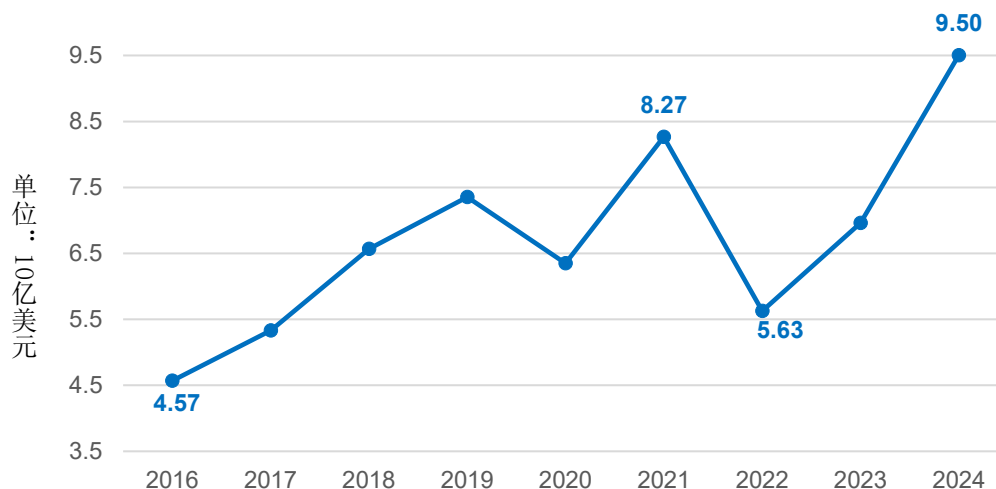
### 高科技出口在贸易总额中的占比

98. 2024 年，乌克兰高科技出口在连续两年下降后部分恢复至 8.8 亿美元，同比增长 11.2%。尽管有所增长，但高科技出口仍比 2021 年 14.6 亿美元的峰值低 40%。



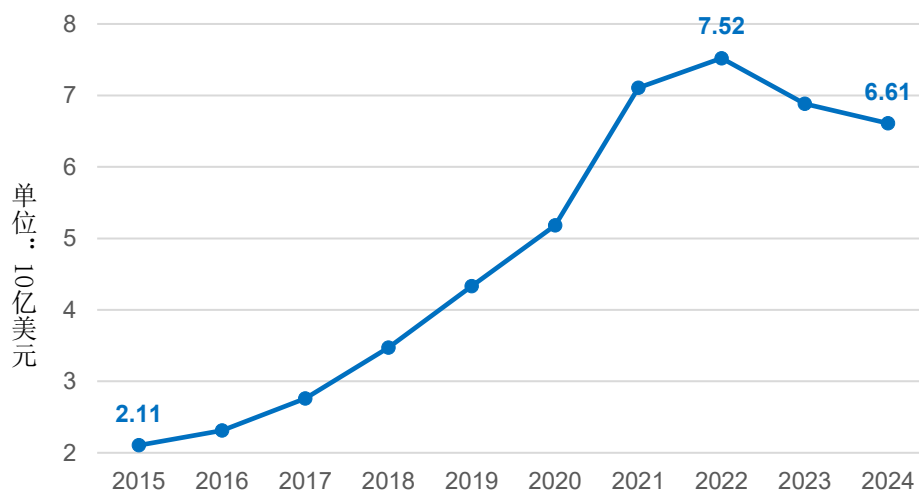
### 高科技进口在贸易总额中的占比

99. 乌克兰的高科技进口呈现显著的积极趋势，2024 年达到 95 亿美元的峰值，较 2023 年增长 36.5%，并超过 2021 年 82.7 亿美元的此前峰值。随着这一增长，乌克兰的高科技进口从 2022 年经历收缩的 56.3 亿美元实现了大幅反弹。



### ICT 服务出口在贸易总额中的占比

100. 与高科技出口的增长形成对比的是，乌克兰的 ICT 服务出口继续呈下降趋势，2024 年降至 66.1 亿美元，同比下降 4%。



## 2.5. 知识产权申请和注册趋势

### 2.5.1 国内申请和注册

101. 与文件 A/66/8 所报告的国内申请量增长情况不同，2024 年乌克兰知识产权和创新局的专利、商标和工业品外观设计申请量均呈下降趋势。就这三类知识产权而言，该趋势既受到乌克兰境内申请人（居民）申请量的影响，也受到国外申请人（非居民）申请量的影响，其中居民申请量的降幅相对较小。与此同时，实用新型申请展现出韧性，并在居民申请量增长的推动下保持了正增长。下表以百分比列示了四类知识产权国内申请年增长率的变化趋势，其中正值表示增长，负值表示下降：

申请量（增长率）	居民		非居民		总计	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
专利申请	27.2%	-4.1%	-3.3%	-16.4%	5.5%	-12.1%
实用新型申请	47.7%	7.5%	32.8%	-15.6%	47.4%	7.0%
商标申请 （申请类数）	64.3%	-1.2%	-12.9%	-2.6%	29.1%	-1.6%
工业品外观设计申请 （申请所含外观设计项数）	55.5%	-9.4%	-2.0%	-14.9%	25.0%	-11.7%

来源：产权组织统计数据

102. 实用新型申请连续第二年增长。继 2023 年大幅增长 47.4% 之后，2024 年申请量进一步增长 7%。最近一年的增长由居民申请推动，其增幅达到 7.5%，与此同时，非居民申请则下降了 15.6%。

103. 另一方面，专利申请在 2023 年增长 5.5% 之后，于 2024 年下降 12.1%，总量降至 2,559 件。2024 年的下降主要反映了非居民申请人的申请活动减少，其专利申请较 2023 年减少 16.4%。与此同时，居民申请在 2023 年增长 27.2% 后，2024 年下降 4.1%。总体而言，专利申请仍比 2021 年少约 834 件。

104. 正如文件 A/66/8 此前所报告，2021 至 2023 年期间，乌克兰知识产权和创新局的商标申请波动显著。商标申请总量继 2022 年下降 39.5% 之后，2023 年增长 29.1%。与 2023 年相比，2024 年的申请走势较为稳定，仅小幅下降 1.6%，申请类数达到 54,742 个。居民申请和非居民申请均有所下降，降幅分别为 1.2% 和 2.6%。

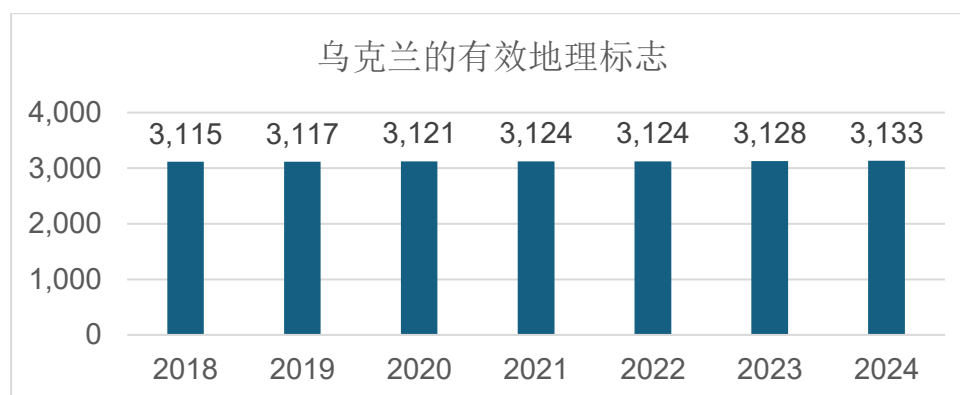
105. 乌克兰的工业品外观设计申请在上一年强劲增长之后，也于 2024 年有所回落。申请量下降了 11.7%，2024 年提交的申请共包含 4,222 项外观设计。这一下降反映出居民申请和非居民申请均有所减少，降幅分别为 9.4% 和 14.9%。

106. 尽管 2024 年的申请活动总体下降，注册数据却呈现出更为积极的态势。2024 年，除商标外，所有类别知识产权的注册量均有所增长。其中，实用新型授权增长最为显著，总体增幅达 17%。这一积极趋势主要得益于非居民申请相关注册激增，数量较 2023 年增长了 102.7%。下表以百分比列示了乌克兰知识产权和创新局四类知识产权注册年增长率的变化趋势，其中正值表示增长，负值表示下降：

注册量（增长率）	居民		非居民		合计	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
专利授权	-31.9%	-10.0%	-22.1%	20.2%	-26.1%	9.0%
实用新型授权	31.7%	15.9%	-14.0%	102.7%	30.8%	17.0%
商标注册 （申请类数）	-9.1%	4.9%	-23.9%	-9.0%	-16.9%	-1.8%
工业设计注册量 （申请所含外观设计项数）	33.7%	15.3%	-3.4%	-12.3%	12.3%	1.6%

来源：产权组织统计数据

107. 此外，2024 年乌克兰有 3,133 个有效地理标志，延续了自 2018 年以来温和增长趋势。总体而言，乌克兰的有效地理标志绝大多数是通过国际协定获得保护的，但自 2019 年以来，地理标志注册量的增长完全是由于更多地使用了专门制度。



来源：产权组织统计数据（2026 年 5 月）

108. 按来源划分，2024 年乌克兰的有效地理标志中，多数为外国地理标志。自 2020 年以来，本国地理标志呈现稳步增长态势，在四年间从 20 个增至 29 个。与此同时，外国地理标志数量基本保持稳定，在此期间仅在 3,101 至 3,104 之间小幅波动。

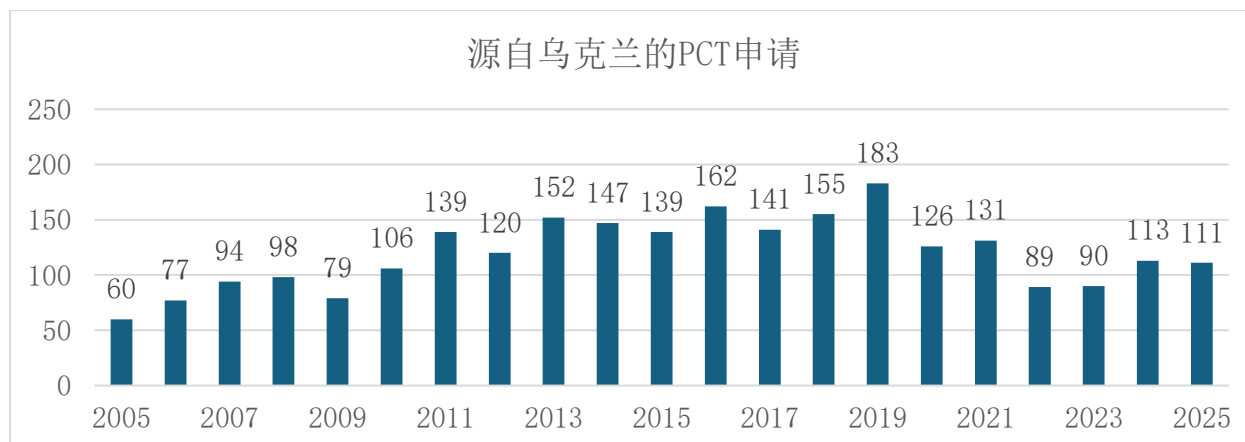
	按来源开列的有效地理标志			按法律途径开列的有效地理标志	
	有效地理标志总数	本国地理标志	外国地理标志	国际协定	专门制度
2020	3,121	20	3,101	3,091	30
2021	3,124	n. a.	n. a.	3,091	33
2022	3,124	20	3,104	3,091	33
2023	3,128	24	3,104	3,091	37
2024	3,133	29	3,104	3,091	42

来源：产权组织统计数据（n. a. 表示无可用数据）

## 2.5.2 国际申请

### 2.5.2.1 专利合作条约（PCT）

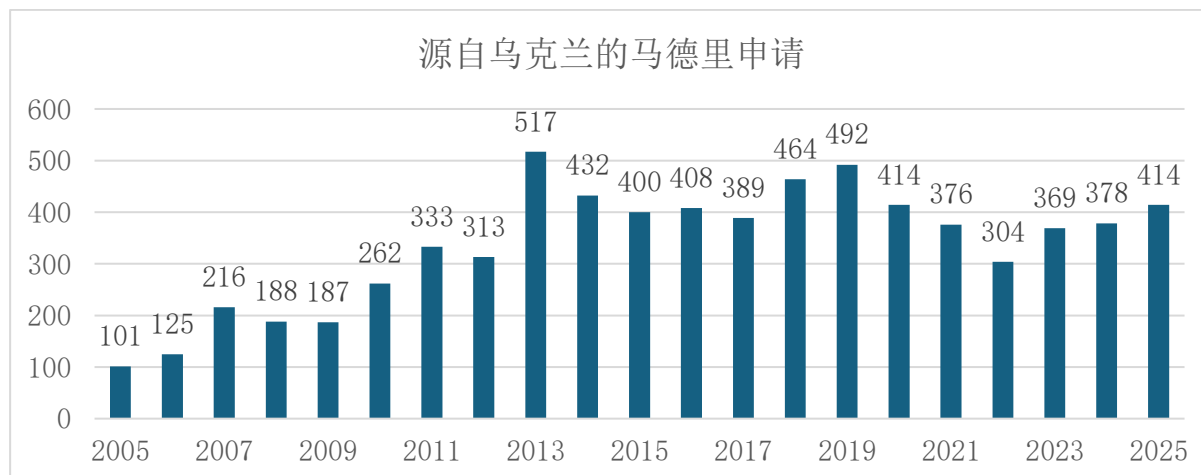
109. 2025 年，乌克兰申请人的 PCT 申请量与 2024 年基本持平，仅减少两件。



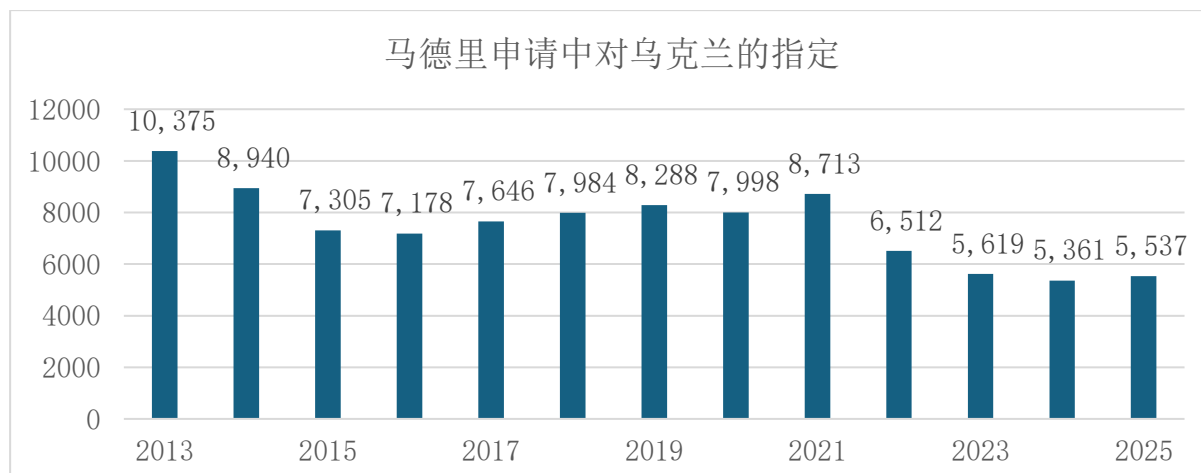
来源：产权组织统计数据（2026年5月）

### 2.5.2.2 马德里体系

110. 2025年，通过产权组织马德里体系提交的源自乌克兰的商标国际申请较2024年增加10%，较战前的2021年同样高出10%。

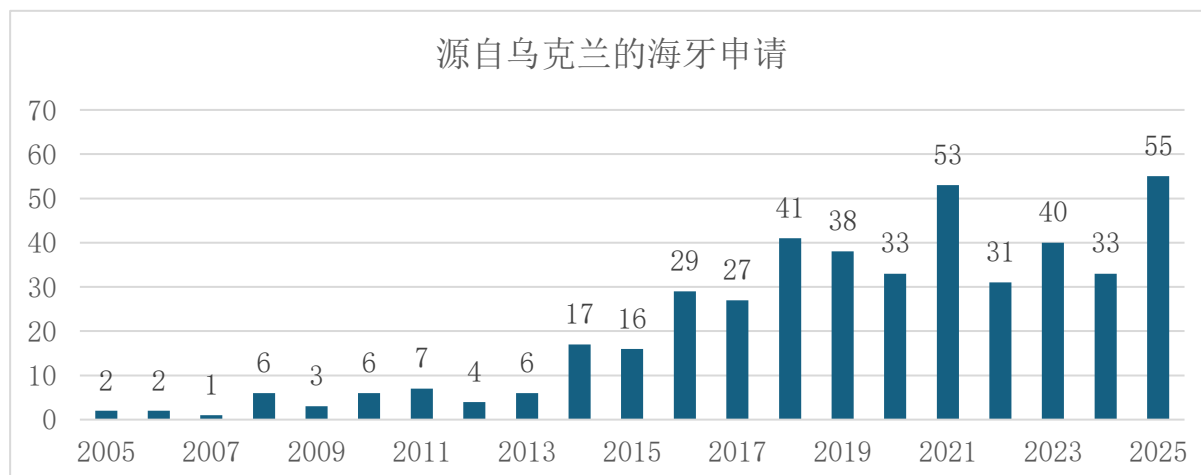


111. 此外，国际局收到的商标国际申请中对乌克兰的指定数量增长了约3.3%，从2024年的5,361项增至2025年的5,537项。

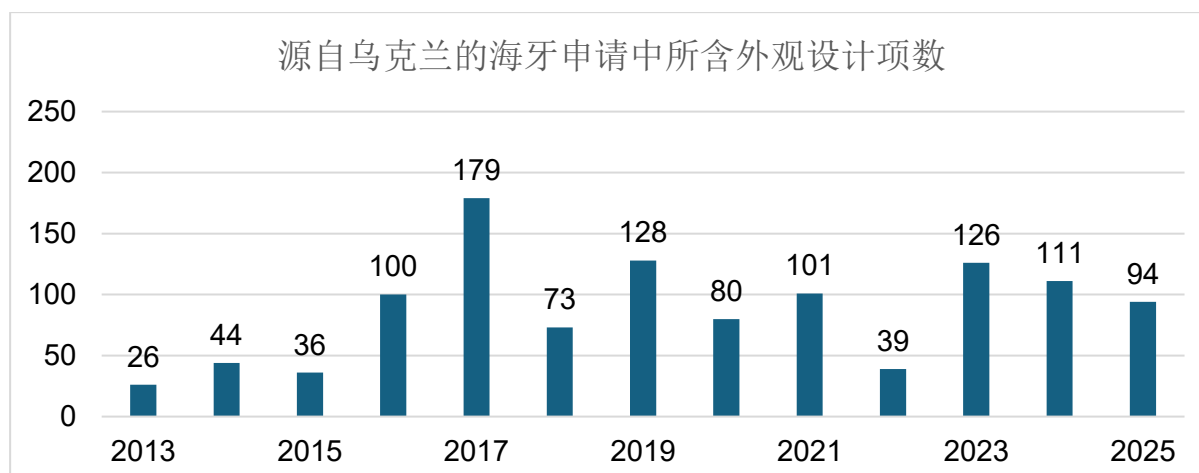


### 2.5.2.3 海牙体系

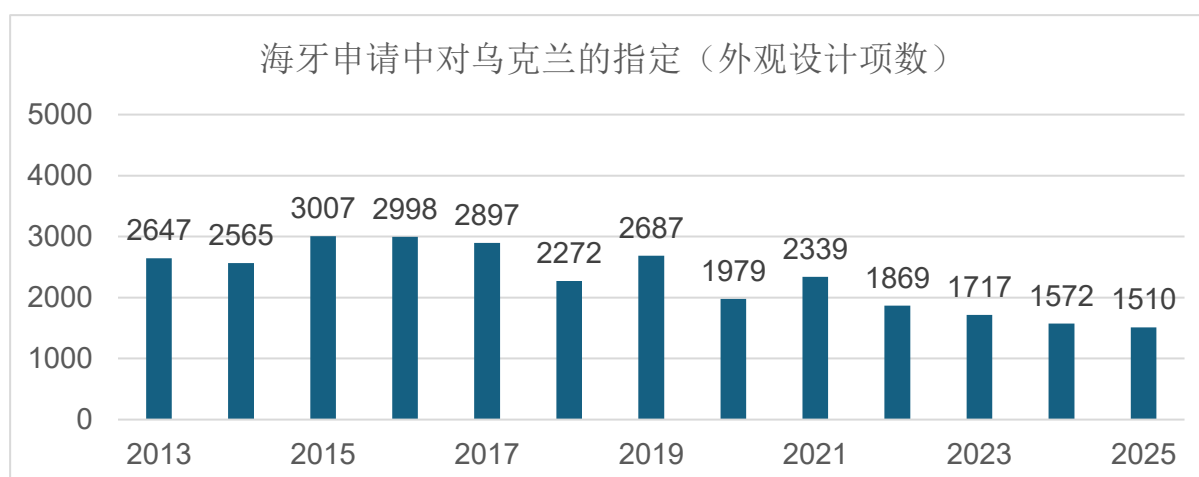
112. 2025 年，居住在乌克兰的申请人提交的海牙体系申请数量达到 2006 年以来的最高水平，从 33 件增至 55 件，较上一年增长 67%。



113. 与此同时，2025 年海牙体系下源自乌克兰的申请中所含的外观设计项数有所下降，55 件申请中含 94 项外观设计，而 2024 年为 33 件申请中含 111 项。



114. 指定乌克兰的国际申请中所含的外观设计项数也从 2024 年的 523 件申请中含 1,572 项外观设计减至 2025 年 516 件申请中含 1,510 项。



### 3. 产权组织对乌克兰创新和创意部门以及知识产权制度的援助和支持

115. 在整个报告期内，国际局继续与乌克兰密切合作，确保向创造者、创新者和知识产权界成员提供持续的支持和援助，重点是减轻战争的不利影响，在乌克兰重建创新与创意生态系统，使所有利益攸关方受益，并加强该国的经济。

116. 为确保在提供援助过程中保持定期对话、协调和及时响应，自上次大会以来至 2026 年 5 月底，已与乌克兰国内和外部主要利益攸关方举行了 30 多次线上和线下磋商会议。

117. 2025 年 7 月产权组织成员国大会期间以及同年 10 月塔林数字峰会期间，产权组织总干事会见了乌克兰经济、环境和农业部负责数字发展、数字转型和数字化事务的副部长亚历山大·齐博尔特先生，共同讨论了优先事项以及双边合作议程的推进情况。

118. 国际局继续确保在已批准的工作计划和预算范围内，提供充足的财力和人力资源，对乌克兰实施技术援助和法律援助、能力建设，并酌情根据需要开展其他项目和活动，以恢复和重建乌克兰的知识产权部门和生态系统。

119. 报告的以下各节全面概述了国际局在 2025 年 7 月至 2026 年 5 月期间，为乌克兰创新和创意部门以及知识产权制度提供的援助和支持。

### 3.1 产权组织与乌克兰经济部关于知识产权领域合作谅解备忘录（MOU）的执行情况

120. 2025 年 7 月，产权组织与乌克兰经济部<sup>27</sup>签署了新的知识产权领域合作谅解备忘录，反映了乌克兰新的合作优先事项，并根据产权组织大会通过的决定，推动高效落实向乌克兰提供的支持，以应对战争造成的严重干扰。

121. 作为重要合作框架，该谅解备忘录指导了过去一年中国际局与乌克兰各机构开展的多项技术援助、法律咨询和能力建设活动。在此合作框架下已取得显著进展，详情如下。

### 3.2 支持制定国家知识产权战略

122. 报告期内，国际局继续支持制定由乌克兰经济、环境和农业部协调的《乌克兰知识产权领域发展国家战略》。

123. 2026 年初公众咨询结束后，乌克兰经济、环境和农业部更新并最终确定了国家知识产权战略草案及其 2026–2028 年实施行动计划。

124. 随后，国际局继续与乌克兰经济、环境和农业部开展磋商，以审查该行动计划，并确定在其通过后，哪些领域可借助产权组织的工具、专业知识和技术援助来支持其实际实施。在此背景下，国际局于 2026 年 5 月向该部提供了一份概述，介绍了可能与战略及其行动计划实施相关的产权组织计划、工具和技术援助。

125. 该概述确定了可能的新合作领域，包括数字化转型和知识产权基础设施、人工智能与新兴技术、知识产权分析、技术转让、创意经济衡量、知识产权估值和融资。

### 3.3 《里斯本协定日内瓦文本》

126. 继乌克兰于 2025 年表达加入《原产地名称和地理标志里斯本协定日内瓦文本》的意愿后，国际局于 2026 年继续与乌克兰知识产权和创新局就加入程序开展磋商。加入的进一步准备工作将包括：计划于 2026 年 6 月为国内利益攸关方组织在线讲习班，并审查乌克兰的立法，以确保其与《日内瓦文本》保持一致。

---

<sup>27</sup> 2025 年 7 月 21 日，乌克兰经济部与农业政策和食品部及环境保护和自然资源部合并，并继续以乌克兰经济、环境和农业部的名义履行职能。

### 3.4 支持增进知识产权知识和技能

#### 3.4.1 WIPO 学院——乌克兰知识产权学院

127. 自成立以来，乌克兰知识产权学院（IPA）共举办了 211 项活动，惠及超过 24,571 名参与者，其中约 60.5%为女性，超过 59%来自私营部门。仅在 2025 年，乌克兰知识产权学院就组织了 96 场活动，共有 3,046 名参与者，其中 70%为女性。

128. 自 2025 年 7 月以来，作为 WIPO 学院对乌克兰知识产权学院提供支持的一部分，开展了以下项目：

(i) 数字存在项目。该项目旨在提高乌克兰知识产权学院的在线可见度，优化其培训课程的展示效果，并覆盖更广泛的受众。报告期内，乌克兰知识产权学院网站正式上线，并制定了一项全面数字营销战略，其中包括品牌建设、视听材料数字内容库以及结构化实施计划。

(ii) 知识产权在线学习课程定制和能力建设。乌克兰在扩大国家知识产权教育和教育技术能力建设方面持续取得显著进展。应乌克兰知识产权学院请求，WIPO学院与该学院共同开展此项工作，分阶段将WIPO学院在线学习课程定制为符合乌克兰国家知识产权情况的内容，以覆盖全国学院。《知识产权入门》（DL-001）课程已成功完成定制，并于2026年初正式推出。该课程推出后很快得到广泛参与，2026年第一季度学员人数约为300人。后续课程定制和教育技术能力建设将从《版权及相关权》（DL-201）课程继续推进，计划于2026年完成。

(iii) WIPO学院知识产权培训机构（IPTI）计划。2026年，该计划将持续维护IPTI网络的参与，旨在促进与各IPTI之间的横向合作，推动成员相互分享知识和经验。

(iv) 赋能女性企业家。2025年6月，WIPO学院与乌克兰知识产权学院合作，在大韩民国信托基金知识产权教育倡议框架下启动了“女性创新和初创企业赋能”（WISE）项目。该倡议旨在增强乌克兰女性企业家和创新者的能力，成功为385名参与者开设了为期四周的在线培训课程，加深其对知识产权及其在业务发展中应用的理解。此外，从2025年11月至2026年2月，四名女性企业家在知识产权商业化、品牌建设和融资方面获得了量身定制的指导。该计划于2026年3月结束。

#### 3.4.2 WIPO 学院其他计划中的合作

129. 2025 年，共有 585 名乌克兰国民受益于 WIPO 学院提供的混合课程和知识产权在线学习课程。学员包括学术界、私营部门以及知识产权从业人员的代表。其中，女性学员约占 66%，青年学员占比超过 65%。

130. 此外，两名乌克兰学员于 2025 - 2026 学年入读产权组织联合硕士项目。其中一名学员由产权组织资助，入读都灵大学与产权组织联合开设的 WIPO-UNITO 知识产权法学硕士项目。另一名学员以自费方式入读由克拉科夫雅盖隆大学、产权组织和波兰共和国专利局联合开设的知识产权和新技术硕士学位项目。

### 3.4.3 支持司法机构

131. 国际局继续根据 2023 年 11 月与乌克兰最高法院签订的谅解备忘录，向乌克兰司法系统提供支持，旨在开展合作和联合活动，加强乌克兰的司法体系和知识产权保护服务。

132. 所提供的支持体现了国际局在乌克兰开展持续司法教育的多年期做法，其中包括与国家司法主管部门密切合作，并在其持续参与的基础上制定一系列相互衔接、彼此补充的成果框架，以持久加强法官裁决知识产权争议的能力。

133. 报告期内，对司法系统的支持包括协助乌克兰法官参加两项国际司法活动。九名乌克兰法官参加了以混合形式举行的 2025 年产权组织知识产权法官论坛，另有两名乌克兰法官参加了 2025 年 9 月在拉脱维亚举行的知识产权当前问题区域法官研讨会。这两项活动为乌克兰法官提供了宝贵机会，使其能够与国际和区域同行交流，分享经验和观点，并加深对知识产权法律和司法裁决最新发展的理解。

134. 自 2025 年 7 月以来，国际局持续支持《乌克兰知识产权法官手册》的编写工作。经与乌克兰最高法院商定，该手册将以全面修订乌克兰 2018 年出版的《法官知识产权手册》的形式呈现，首先从版权及相关权章节着手。

135. 该法官手册预计将于 2026 年秋季发布。在发布前，将于 2026 年 6 月 10 日举办一场非公开在线讲习班，向法官和乌克兰知识产权局代表介绍版权章节草案。讲习班具有双重目的：一是收集参与者对草案内容的反馈意见，二是就草案涉及的实质性问题提供学习机会。

136. 自 2024 年以来，乌克兰还继续参与 WIPO Lex-Judgments 数据库，使乌克兰国内各利益攸关方以及更广泛的国际社会能够了解重要知识产权判决，从而提高乌克兰知识产权判例的透明度和可获取性。

### 3.4.4 其他举措

137. 报告期内，国际局还参加并支持了由当地相关利益攸关方组织的国内活动。2025 年 11 月，国际局在第四届“IP LET 论坛——知识产权：法律、经济与技术”上发表主旨演讲。该论坛是乌克兰最重要的年度知识产权活动，汇集政府、企业、学术界、民间社会和国际合作伙伴的代表，共同探讨知识产权如何促进发展、增强韧性并提升竞争力。

## 3.5 支持创新者、创造者、中小企业、高校和研究机构

### 3.5.1 技术与创新支持中心（TISC）网络

138. 如第 68 和 69 段所述，TISC 网络继续积极发展，并提供范围日益广泛的知识产权服务。

139. 报告期内，国际局通过促进能力建设、提供技术援助以及提供包括项目管理和知识共享平台在内的一系列专门资源，继续支持乌克兰 TISC 的建立和发展。

140. 为在 2026 年进一步发展乌克兰的国家 TISC 网络，已与国际局合作制定并正式通过了一个结构化的项目框架。该框架重点包括：(i) 提高 TISC 面向研究人员和教育工作者提高知识产权意识、开展培训以及支持知识产权保护的能力；和(ii) 增加该国研究和教育对专利、科学和技术文献的使用。

141. 国际局与作为国家 TISC 联络点的乌克兰知识产权和创新局协调，在 TISC 项目和绩效管理平台（TPPM）内建立了项目框架，其中包括结构化项目设计和明确界定的绩效指标，以支持对 TISC 项目的有效管理和监测。

### 3.5.2 中小企业和初创企业的支持工具

142. 在产权组织与乌克兰经济部的谅解备忘录框架下，产权组织诊断工具和指南《创业理念：初创企业知识产权指南》的翻译和本地化工作已于 2025 年 8 月完成。乌克兰知识产权和创新局于 2026 年 5 月对这些工具进行了核准，计划于 2026 年 6 月正式推出并在线发布。

143. 2025 年 10 月至 12 月期间，11 家乌克兰初创企业和创新者参加了产权组织面向深科技初创企业在线开展的“扩大知识产权规模”计划。该计划旨在支持早期阶段的创新者、研究人员、大学衍生企业和深科技初创企业制定知识产权商业化方案，并将知识产权融入其商业化战略。

144. 一名乌克兰学员参加了 2025 年产权组织国际专利撰写培训计划。该计划为期八个月，分三个阶段实施，包括导师指导的在线课程、在日内瓦产权组织总部举办的为期一周的讲习班，以及有针对性的在线辅导。

145. 此外，产权组织于 2025 年 12 月在塞尔维亚贝尔格莱德举办了中欧、波罗的海国家和地中海国家（CEBSMC）区域专利撰写讲习班。该计划提升了来自 19 个 CEBSMC 国家的 46 名学员的能力，其中包括 3 名来自乌克兰的学员。

146. 一家乌克兰中小企业成功完成了欧盟知识产权局-产权组织时尚企业家知识产权管理诊所培训，该培训于 2025 年 11 月与欧盟知识产权局及时尚行业的合作伙伴组织合作实施。

### 3.5.3 提供获取信息和技术的途径

147. 国际局继续通过两项重要的公私合作计划，为乌克兰知识产权和创新局和乌克兰其他机构获取专利和非专利数据库和文献提供便利：“获得研究成果促进发展创新（ARDI）”计划提供多达 25 万册科技书籍、期刊和参考资料的获取机会；“专业化专利信息查询（ASPI）”计划提供先进的商业专利检索和分析数据库的访问权限。

148. 符合条件的乌克兰国家机构（包括 TISC 网络）免费获取 ASPI、ARDI 和其他 Research4Life 计划的期限已延长至 2026 年底。这一延期是确保乌克兰机构在不断面临挑战的情况下继续受益于全球知识库和技术数据库战略的一部分。

149. 截至 2025 年 12 月 31 日，乌克兰已有 266 家机构注册使用 ARDI，另有 30 余家机构通过注册 ASPI 使用一项或多项专利数据库服务。

#### 3.5.4 科技园中的知识产权管理

150. 2025年10月至11月，西科尔斯基挑战增材技术科学园参与了产权组织关于科技园知识产权管理的跨区域项目。该项目汇集了来自13个国家的24家科技园，并遵循ISO 56005标准开展工作。在国际局的协助下，参与项目的科技园评估了自身的知识产权管理需求，并制定了知识产权管理路线图，涵盖六个核心领域：治理、披露、风险管理、保护、估值和技术转让。

#### 3.5.5 版权管理

151. 2025年9月，国际局收到乌克兰经济、环境和农业部提出的援助请求，希望国际局协助改进其集体管理制度，特别是实施2018年《财产权有效管理法》。

152. 2025年11月，国际局启动了一个项目，协助乌克兰经济、环境和农业部提高集体管理组织的透明度，具体措施包括建立一个信息系统，将集体管理组织的统一注册簿与可公开访问的集体管理组织绩效报告透明度看板整合在一起。

153. 为回应乌克兰经济、环境和农业部提出的其他需求和建议，该项目范围得以扩大，新增了对涉及集体管理组织报告义务的次级立法的审查工作，其中包括编写一份非规范性指南，以协助该部评估所提交的文件和材料。

154. 该项目吸收了一名国内专家和一名国际专家的洞见，计划于2026年6月底前完成。

#### 3.5.6 无障碍图书联合会（ABC）

155. 如文件A/66/8所述，乌克兰盲人协会中央专业图书馆（CLBU）于2019年加入了无障碍图书联合会（ABC）的全球图书服务（GBS），可以全面访问GBS平台（通常称为图书馆应用）。该平台目前拥有超过120万种无障碍格式图书，均可以在《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》框架下进行跨境交换。CLBU于2025年5月加入了ABC的“受益人应用”。由此，CLBU作为被授权实体，能够为其用户提供超过54万种无障碍图书的目录，用户可以独立浏览并将这些图书下载到其所选定的设备。

#### 3.5.7 “危机时期加强国家知识产权局能力” CDIP 项目

156. 如文件A/66/8所述，发展与知识产权委员会（CDIP）在其第三十二届会议上，通过了联合王国和捷克共和国提出的关于“危机时期加强国家知识产权局能力”的发展议程项目。乌克兰已表示有兴趣参与该项目，这将涉及与其他成员国合作编写案例研究报告，并制定和通过相关材料。

157. 作为实施该项目的第一步，向包括乌克兰在内的所有22个参与国分发了一份综合调查问卷，旨在查明各知识产权局在危机管理、危机防范、应急响应机制、恢复战略以及遵守公认的国际标准方面国家法律框架的共同趋势和差异。乌克兰于2025年11月如期完成了问卷并提交了答复，从而确保其被全面纳入比较分析，并为积极参与项目后续阶段做好准备。

158. 根据所收集的数据，包括乌克兰在内的各参与国被分为三个等级：高成熟度、中成熟度和发展中成熟度，以反映各国危机管理体系的成熟程度、组织韧性以及应对危机的总体准备程度。这一分类有助于确定各国的专业优势、对项目的潜在贡献、具体的能力建设需求以及需要重点改进的领域。

159. 完成这项基础评估后，项目将进入新阶段，进一步明确各参与国的作用和贡献以及预期受益方。

#### 4. 获取产权组织知识产权服务的途径，以及为确保在产权组织资源和平台上发表的出版物符合乌克兰的主权、独立和领土完整原则而采取的措施

##### 4.1 专利合作条约（PCT）

160. 2025年5月至10月，国际局审查了乌克兰的权威文档，并就如何按照PCT实施细则第36条的新要求提供专利文献提出了建议。重要里程碑包括：2025年10月23日在《PCT公报》中公布关于乌克兰知识产权和创新局汇编的通知，以及自2026年1月1日起将乌克兰知识产权和创新局专利汇编纳入PCT最低限度文献。

161. 国际局还就乌克兰知识产权和创新局准备申请延长其作为PCT国际检索单位和国际初步审查单位的任命期限提供了建议。该申请已于2025年12月提交并公布于文件PCT/CTC/33/23中<sup>28</sup>。

162. 2026年2月，PCT技术合作委员会建议PCT联盟大会延长目前担任PCT国际检索单位和国际初步审查单位的全部25个国家局和政府间组织的任命期限，其中包括乌克兰知识产权和创新局<sup>29</sup>。

163. 与此同时，乌克兰申请人在报告期内继续使用PCT体系。如果申请人在遵守时限方面出现延误，PCT体系将提供适当的延期、例外和其他救济措施，详见文件A/64/8第106段。

164. 在2025年5月至2026年4月底期间，乌克兰知识产权和创新局作为国际检索单位和国际初步审查单位共出具了67份国际检索报告。

##### 4.2 马德里体系

165. 国际局继续按照《马德里议定书实施细则》第5条规定，为因不可抗力原因而错过时限的情况提供救济措施。为简化流程，国际局根据请求免除了证据要求，并允许延迟在线缴费。

166. 乌克兰知识产权和创新局与国际局之间的沟通和技术合作，继续支持马德里体系在乌克兰顺利运行和提供服务。2025年，乌克兰的品牌所有人获得了524项国际注册，其中大多数通过马德里电子系统申请提交。同期，乌克兰在国际注册和后期指定中共收到5,313项指定。

---

<sup>28</sup> 文件PCT/CTC/33/23，专利合作条约（PCT）技术合作委员会第三十三届会议，2026年2月2日至6日。  
[https://www.wipo.int/meetings/zh/details.jsp?meeting\\_id=89830](https://www.wipo.int/meetings/zh/details.jsp?meeting_id=89830)

<sup>29</sup> “主席总结”，专利合作条约（PCT）技术合作委员会第三十三届会议，2026年2月2日至6日。  
[https://www.wipo.int/edocs/mdocs/pct/zh/pct\\_ctc\\_33/pct\\_ctc\\_33\\_29.pdf](https://www.wipo.int/edocs/mdocs/pct/zh/pct_ctc_33/pct_ctc_33_29.pdf)

167. 国际局继续通过能力建设和政策讨论，与乌克兰利益攸关方保持互动。2025 年，九名来自乌克兰的参与者参加了马德里体系公开网络研讨会计划，四名乌克兰代表参加了马德里体系工作组，体现了乌克兰继续积极参与马德里体系的发展和使用。

#### 4.3 海牙体系

168. 本报告期内，未收到任何关于适用《关于工业品外观设计国际注册的海牙协定》（1999 年）《日内瓦议定书》条例第 5 条“逾期未遵守时限的豁免”的请求。

169. 报告期内，乌克兰的数名代表参加了海牙体系公开网络研讨会。

#### 4.4 仲裁与调解

170. 产权组织仲裁与调解中心继续与乌克兰经济、环境和农业部合作，在乌克兰发展和推广知识产权替代性争议解决，包括开展提高认识、能力建设、培训专业知识产权调解员和仲裁员以及案件管理等工作。来自乌克兰的利益攸关方参加了由仲裁与调解中心组织的六场网络研讨会，内容涉及知识产权替代性争议解决的不同主题。

171. 在互联网域名领域，仲裁与调解中心继续担任乌克兰国家顶级域名.UA 的争议解决服务提供方。自 2025 年上次报告以来，已根据.UA 政策处理了 14 起案件。总体而言，自 2025 年 7 月以来，仲裁与调解中心共处理了 117 起涉及乌克兰当事方的域名案件。

172. 此外，仲裁与调解中心于 2025 年为乌克兰利益攸关方组织并参与了多项在线活动。2025 年 10 月，中心举办了一场关于产权组织域名争议解决服务的网络研讨会，内容涵盖统一域名争议解决政策（UDRP）和.UA 政策；2025 年 12 月，又举办了一场关于决定乌克兰互联网空间未来的可持续性、创新和战略趋势的在线介绍会。

173. 仲裁与调解中心仍随时准备进一步支持 MEDT，并与感兴趣的乌克兰利益攸关方探索知识产权替代性争议解决领域的合作。

#### 4.5 为确保产权组织资源和平台上的出版物符合乌克兰在其国际公认边界内的主权、独立和领土完整原则而采取的措施

174. 在 2024 年产权组织成员国大会上，国际局被要求“采取措施，确保产权组织资源和平台上的出版物符合乌克兰在其国际公认边界内的主权、独立和领土完整原则”（见文件 A/65/10，第 50（c）段）。

175. 国际局已采取多项措施落实该要求，包括：

(a) 修订 PATENTSCOPE 数据库、全球品牌数据库和全球外观设计数据库使用条款中的现有免责声明和/或新增免责声明；

(b) 扩大现有免责声明的适用范围，使其涵盖通过马德里体系进行的所有国际注册，对于尚无免责声明的情况，则为每项登记（PCT、海牙体系和里斯本体系）新增免责声明；以及

(c) 在报告上述四个知识产权体系情况或引用其数据的产权组织出版物中加入类似的免责声明（见文件 A/66/8 第 189 至 191 段）。

## 5. 结束语

176. 根据国际局开展的评估，持续的战争继续对乌克兰的创新和创意部门及生态系统造成严重且日益结构性的影响。尽管乌克兰各机构在维持运营和适应非凡挑战方面表现出了显著韧性，且报告期内国际合作框架大幅拓展，但在人力资本、基础设施、资金和市场收缩方面仍存在根本性制约。教育和科学领域已确定存在巨大的重建需求。与此同时，国际报告显示，乌克兰的创新生态系统正逐渐从战时应急适应向以重建为导向的转型过渡。鉴于不断变化的安全形势以及和平与恢复的前景，中长期前景仍高度不确定。

177. 国际局与乌克兰密切合作，继续确保为创造者、创新者和知识产权界成员提供一个全面的支持和援助框架，重点是减轻战争的不利影响，在乌克兰重建一个有利于所有利益攸关方并加强国家经济的创新和创意生态系统。国际局重申其承诺，将继续与乌克兰密切合作，并提供全力支持和援助。

178. 国际局随时准备提供成员国要求的任何补充信息。

[文件完]