绿色技术解决方案的 分类体系



一些知识产权局开发了专门的分类体系,以更好地识别绿色技术解决方案,从而有助于现有技术检索、环境技术创新趋势分析和其他分析。

例如,日本为环境技术解决方案制定了所谓的"FI分类计划",现在可供任何知识产权局或其他利益攸关方使用。FI是IPC系统"绿色目录"中进一步细分的绿色技术分类。FI更为详细,而且日本特许厅还在不断对其进行修订和完善。日本特许厅可为该系统的其他使用者提供支持。

欧洲专利局还为解决方案的技术特点制定了新的分类计划,这些解决方案可被广泛称为气候变化减缓技术。这使得检索与这些技术相关的专利文件变得更加容易。所谓的"Y02分类计划"专门针对气候变化减缓技术,而Y02A等子类别则将该计划扩展到气候变化适应技术等领域。

预期影响

通过为环境技术建立比 IPC 绿色目录更详细的 分类计划,为现有技术检索和确定环境技术专利 申请的趋势提供便利。

受益方

知识产权局、绿色技术创新者和使用专利信息的研究人员都可以受益于更详细的绿色技术解决方案分类系统。

实施方面的考虑因素

- 有两个局制定了更详细的绿色技术分类计划。每个局都不需要开发这样的系统,尤其是因为那些正在这样做的知识产权局愿意将其解决方案提供给其他局使用。
- 日本特许厅明确支持其他知识产权局使用其 分类计划。