



高级官员会议

2022年6月28日



CAREC2030: 农业与 水资源

2021年7月至2022年6月

中亚区域经济合作机制
(CAREC)



CAREC水资源部门 进展报告和工作计划

2021年7月——2022年6月

参考文件
高级官员线上会议
中亚区域经济合作
2022年6月28日

CAREC 2022年高官会 水资源支柱进展总结报告

- TA 9977-REG:“发展中亚区域经济合作水资源支柱”项目于2020年5月12日获批，金额为 225000 美元，原定截止日期为2021年6月30日，后延长至2022年3月31日。初始阶段的成果是确定了 CAREC 水资源支柱项目的范围，有三项产出：(1) 中亚地区到2050年的未来水资源需求估计，(2) 确定水资源开发机会，及 (3) 编制政策和机制，强化框架。该技术援助最初涵盖哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、土库曼斯坦和乌兹别克斯坦五个中亚发展中成员国。2021年12月，为扩大覆盖范围，该技术援助规模增至413000美元，范围包括为第二个产出下的两项优先项目活动编写概念说明，以及为第三项产出下的水资源支柱确定机制安排。完成日期延长至2022年12月31日。
- 为响应CAREC成员国希望将水资源支柱活动逐步扩展到中亚以外地区的愿望，2022年5月，技术援助金额进一步增至728000美元，并将完成日期修订为2023年12月31日。其他活动涉及将水资源支柱的覆盖范围扩大到格鲁吉亚和阿塞拜疆的河流流域，并在产出1下对新地区的水资源和气候影响进行分析，在产出2下制定另外两项概念说明，宣传构建气候韧性基础设施的指导方针，设计范围扩大后的水资源支柱框架。
- 2021年完成的工作包括关于气候/水资源分析、水资源的经济价值和法律/政策分析的三份讨论文件。2021年9月14日举行的第二次区域磋商审议了水资源支柱框架草案，听取了中亚五个发展中成员国相关政府机构和其他国家区域利益相关方的反馈意见。CAREC国家联络点会议（实际举行时间为2021年10月12日）也介绍了该草案，并将其作为信息项目提交给了2021年11月17日线上召开的CAREC部长级会议。2021年12月完成了概略研究报告，其中包括分析摘要和修订后的水资源支柱框架，并于2022年1月发布于CAREC官网。
- 2022年3月至2022年4月，为当前阶段招募了更多顾问，确定了最初的优先项目，扩大的顾问团队目前正在对该地区的相关项目进行摸底调查（已完成约40%）并在2022年4月和5月分别与五个中亚国家安排了国家磋商。
- 根据进度表，2022年的剩余时间将完成摸底工作，包括与拯救咸海国际基金会 (EC-IFAS) 执行委员会的会议、准备潜在水资源支柱项目长名单、两项优先活动制定概念说明，扩大水资源支柱的地理覆盖范围和考虑部门工作组的机制安排。

主要进展和成果——表1：自2021年高官会以来开展的工作

事项	自上届高官会以来在水资源支柱（农业和水资源集群）下开展的工作
区域磋商	2021年9月完成关于水支柱框架草案的第二次区域磋商
概略研究	2021年1月完成，2022年1月发布于CAREC官网
国家顾问	2022年4月/5月，完成与中亚五国的初步磋商

摸底调查	案头研究约完成40%。与发展伙伴的会议大约完成20%
制定项目长名单	收集主要利益相关者的初步想法。

挑战和关键问题

- 虽然新冠疫情给工作开展的形式带来了一定的限制，但并没有对项目产生实质性的影响。但如果持续采用线上工作的方式，将影响到各方就解决水资源部门问题达成一致。线下会面有助于增进对问题性质和各方关切的理解，探索更协调的解决办法，这也是下一阶段的推行重点。
- 在水资源支柱中提议考虑的一些活动需要改进数据采集系统和分享水文和其他信息。该区域的所有国家都在着手改进其国家管理信息系统，探讨CAREC水资源支柱部门如何支持政府间进程和其他发展伙伴建立区域数据交换的经验和能力将非常重要。
- 知识管理、政策制定和能力建设活动将需要大量支持。这些活动通常由赠款资助，与其他发展伙伴建立伙伴关系至关重要。开展摸底工作的目的是确定可形成合力的领域，并鼓励讨论伙伴关系的资金问题。

拟议工作表2：截至2022年9月的建议工作

事项	建议工作
摸底调查	2022年6月完成草案
制定中亚项目长名单	2022年8月完成初稿
区域磋商	2022年9月举行第三次区域磋商，审议项目长名单草案 2022年第四季度举办相关问题的知识活动
概念说明	2022年11月完成中亚两项项目活动的草案 2023年3月完成扩大地理区域的两个项目区域的草案
地理区域扩展的概略分析	2022年11月完成草案将
CAREC水资源支柱的制度安排	2022年8月完成初稿 2022年10月完成修订稿 2022年11月成立部门工作组 2023年3月扩充工作组，扩大地理覆盖范围