

联合国全系统水与环境 卫生战略

联合国水机制的概要

2024年6月



联合国



通过有史以来第一个联合国全系统水与环境卫生组织战略,联合国(UN)各实体承诺共同努力,最大限度地发挥联合国系统的集体力量,支持各国取得进步。

通过全系统战略加快水和环境卫生组织方面的行动,将有助于联合国改变数十亿人的生活,并推动可持续发展在各个层面取得成果。

需求

要应对气候变化、疾病爆发、性别不平等、极端贫困、生物多样性丧失和粮食不安全等全球性挑战,就必须在水和环境卫生组织方面开展更快、更大规模的行动。

然而,我们的道路上还面临着一些重大挑战:

- **进展太慢:**可持续发展目标6(确保到2030年为所有人提供水和环境卫生组织并对其可持续管理)严重偏离了轨道。例如,按照目前的趋势,到2030年,仍将有数十亿人生活在没有安全管理的水和环境卫生组织的环境中。
- **水正变得越来越不安全和不可预测:**水质正在恶化,气候变化正在造成更大的水资源压力,粮食系统面临风险,与水有关的灾害正在增加。
- **资金正在减少:**用于水和环境卫生组织的官方发展援助份额正在缩小,许多联合国实体用于水和环境卫生组织计划的预算呈下降趋势。
- **缺少综合方法:**各部门之间的“孤岛思维”和缺乏跨界水资源合作阻碍了我们的发展。

背景

为响应联合国会员国和利益相关方在联合国2023年水事会议上提出的宏伟目标,联合国水机制发布了具有里程碑意义的《加速蓝图:SDG 6关于水与环境卫生组织综合报告2023》。该报告就如何向前迈进和更好地合作提出了重要的政策建议。

最值得注意的是,“蓝图”确定了两个关键需求:一是会员国制定联合国水政治进程,二是联合国系统更好地统一与水有关的工作,以支持各国。

因此,联合国大会于2023年9月通过了一项决议,作为联合国2023年水事会议的后续行动。该决议还确定了两次联合国水会议,一次在2026年,另一次在2028年,这也将标志着2018-2028年水行动十年的结束。

此外,该决议还请联合国秘书长向会员国提交有史以来第一份联合国全系统水与环境卫生组织战略,为此联合国秘书长依据了联合国水机制的专门知识。

全系统战略的作用

- **战略愿景:**为全人类和地球建设一个可获得、可用和可持续发展的水与环境卫生的世界。
- **战略影响:**采用更加全面、综合的方法,加快实现国际商定的与水有关的目标和具体目标,不让任何人掉队。

全系统战略反映了水与环境卫生对各部门具有多重、相互关联的影响这一事实。该战略旨在帮助联合国各实体调整其各项计划,全面开展水与环境卫生工作,以此推动可持续发展、人权与和平。

全系统战略补充了联合国各实体现有的水与环境卫生战略和计划,并借鉴了联合国水机制作为联合国机构间水与环境卫生协调机制的长期经验。¹

全系统战略的五个“切入点”

1. 领导和激励水与环境卫生的集体行动。

- 联合国领导人和联合国各实体将把水与环境卫生作为本组织的首要优先事项,并加强水与环境卫生计划。
- 联合国系统将加强有关水与环境卫生问题的沟通和宣传,并与主要的全球主题、纪念活动和事件联系起来。

2. 利用整个联合国系统的支持,动员水与环境卫生的利益相关方和伙伴关系,让各国更好参与进来。

- 联合国系统的每一部分都将以一致和互补的方式贡献其专业知识、技能和资产。
- 该方法将帮助各国政府和地方社区不落下任何一个人,重点关注发展中国家的需求。

3. 调整联合国系统对跨部门整合水与环境卫生问题的支持,并将其纳入政府间进程的主流。

- 联合国系统将提供综合政策建议,并采用多部门计划编制方法来管理水与环境卫生。
- 联合国系统将协助把与水与环境卫生有关的问题纳入相关政府间进程的主流。

4. 通过五个SDG 6全球加速器²:筹资、数据与信息、能力发展、创新和治理,统一联合国系统的支持,加快进展和转型变革。

- 通过这些加速器支持进展,联合国系统将调动必要的财政和非财政资源,为实现与水有关的目标和具体目标创造有利环境。

5. 通过联合审查和学习进行问责。

- 联合国系统将通过联合国系统在技术和领导层面的联合审查和学习,提高其水和环境卫生工作的问责制和透明度。
- 联合国系统将向会员国和合作伙伴提供支持,通过现有的会员国主

¹ UN水机制 (2020). UN水机制 2030年战略。可查询: <https://www.unwater.org/publications/un-water-2030-strategy>; and, UN-Water (2018). UN-Water external review 2018. Available at <https://www.unwater.org/publications/un-water-external-review-2018>.

² UN水机制 (2020). SDG 6全球加速框架。可查询: <https://www.unwater.org/our-work/sdg-6-global-acceleration-framework>.

导的全球以及国家和国家以下各级平台, 审查国际商定的与水有关的目标和具体目标的进展情况。

>>在图表中探索完整的“成果链”。

合作实施计划

合作实施计划将指导全系统战略的运作、本地化和监测。

该计划将制定有时限的联合活动和进度指标, 以帮助联合国各实体更有效、更高效地实施水和环境计划。第一个周期将涵盖2025年至2028年的四年期。

>>关于合作实施计划的职责范围, 请参见全系统战略的附件1, 以及一个说明性支持行动表, 该表提供了如何实施该战略的具体实际例子。

联合国水机制简介

作为联合国的机构间协调机制, 联合国水机制汇集了36个联合国实体和40多个国际合作伙伴, 以“一体行动”应对可持续发展领域与水和环境卫生有关的挑战。

通过其合作倡议, 联合国水机制帮助提高了水和环境卫生在国际舞台上的重要性, 从而在国际商定的与水有关的目标和具体目标、具有里程碑意义的协议、改进监测和报告以及提高公众意识方面取得了重大进展。

联合国全系统水与环境卫生战略将通过更加全面和综合的方法加快取得进展, 这种方法符合会员国的雄心壮志, 有助于各国确保为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理。

www.unwater.org

切入点



1 引导激励集体行动

产出 1.1.1. 水与环境卫生问题是联合国系统的战略领导优先事项。
产出 1.1.2. 联合国系统令人信服的统一宣传和信息激励行动。



2 让各国更好地参与

产出 2.1. 联合国系统充分利用专业知识和资源来支持各国,并重点关注发展中国家的需求。
产出 2.2. 联合国系统调动各利益相关方和合作伙伴支持各国取得进步。



3 协调联合国系统对一体化的支持

产出 3.1. 联合国系统的业务和财务战略、政策和方法相互协调,以实现互补。
产出 3.2. 联合国系统利用最新数据和证据支持跨部门的综合政策框架。
产出 3.3. 联合国系统支持将水和环境卫生问题融入由会员国牵头的政府间进程的主流。



4 加速进步和转型变革

产出 4.1. 联合国系统支持制定跨部门投资的融资战略、框架和计划,重视发展中国家融资需求。
产出 4.2. 在联合国系统的支持下,加强国家和国家以下各级监测系统以及区域和全球平台建设,提供并以透明方式共享高质量的水和环境卫生分类数据和信息。
产出 4.3. 联合国系统响应国家需求和优先事项,为机构和人力资源能力建设提供支持,为培养水和卫生设施方面的专业技术人员做出贡献。
产出 4.4. 联合国系统支持有利于水和环境卫生创新的环境建设,包括政策、伙伴关系和技术转化,重点关注发展中国家的技术转化需求。
产出 4.5. 联合国系统支持提升对水和环境卫生的治理,重点关注发展中国家需求。



5 通过联合审查和学习建立问责制

产出 5.1. 联合国系统在技术和领导层面联合审查该战略的实施进展情况。
产出 5.2. 在联合国系统的支持下,通过所有行为者之间的联合学习和交流,审查与水有关的目标和具体目标的进展情况。

产出

成果 1. 加强联合国全系统在水和环境卫生方面的领导力。

成果 2. 通过调动联合国系统及其合作伙伴的力量,以需求为导向加强为各国的支持,不让任何一个人掉队。

成果 3. 通过跨部门整合和政府间进程的主流化,提高水与环境卫生政策的一致性。

成果 4. 通过包括“可持续发展目标6”中的5个加速器(融资、数据和信息、能力建设、创新和治理,联合国系统向各国提供更有影响力的支持。

成果 5. 通过联合审查和学习,加强对进展的问责。

成果



联合国



UN WATER