联合国





联合国 环境规划署

UNEP/EA.6/Res.1

Distr.: General 5 March 2024

Chinese

Original: English

联合国环境规划署 联合国环境大会 第六届会议

2024年2月26日至3月1日, 内罗毕

联合国环境大会 2024年3月1日通过的决议

6/1. 具有韧性的低碳甘蔗农产工业的循环性

联合国环境大会,

回顾其关于实现可持续消费和生产模式的创新途径的 2019 年 3 月 15 日第 4/1 号决议,其中确认,通过提高经济的循环性,使产品和材料经设计可以实现再用、再制造、再生或回收,从而与生产它们所用的各种资源一起尽可能长久地存留在经济中,避免或尽量减少废物、特别是危险废物的产生,防止或减少温室气体排放,可以大幅度促进可持续消费和生产、职业安全和健康以及就业机会,

又回顾其关于加强循环经济、促进实现可持续消费和生产的 2022 年 3 月 2 日第 5/11 号决议,

确认采用循环经济办法作为实现可持续消费和生产模式的途径,可有助于应对气候变化、生物多样性丧失、土地退化、水资源紧张、污染及其对人类健康的影响,从而促进实现《2030 年可持续发展议程》¹下的相关目标和其他国际商定的环境目标,

认识到国际交流、分享经验和执行手段可有助于实施循环经济办法,以 实现可持续消费和生产模式,并欢迎推动循环经济办法的努力,在此方面注意 到国家、区域和全球举措得以确立,

又认识到循环经济办法要求沿着价值链推广可持续和韧性做法,并承认存在采纳循环经济办法的商业模式和最佳做法、改善各部门资源管理的技术,以及实现经济节约、减少排放和提高资源效率同时仍然推动可持续发展的"跨越式技术",尽管需要循环创新,

¹ 联大第 70/1 号决议。

还认识到农产工业是农业和工业之间的纽带,其可持续发展是许多国家可持续发展的社会、经济和环境层面的一个关键组成部分,也是为了支持《2030年议程》和实现可持续发展目标而加强粮食安全、生物多样性、生计、人类健康、创造就业和共同繁荣的机会,

回顾《巴黎协定》²及其在可持续发展和努力消除贫困的背景下加强全球 应对气候变化威胁的目标,包括为此将全球平均气温升幅控制在远低于工业化 前水平以上 2 摄氏度之内,并努力将气温升幅限制在工业化前水平以上 1.5 摄 氏度之内,

注意到 80 多个国家生产甘蔗,甘蔗对许多国家的经济至关重要,数百万人以甘蔗为生,

关切地注意到甘蔗农产工业易受气候变化的影响,面临满足全球粮食需求增加的挑战,

认识到甘蔗等作物和森林的农产工业如果以可持续的方式生产和管理, 同时避免对环境的潜在有害影响,可以成为粮食、原材料、生物材料和生物能 源的来源,从而为减缓气候变化行动、保护生物多样性和减少污染提供机会,

欢迎 2023 年 12 月 4 日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行的联合国气候变化框架公约缔约方大会第二十八届会议上启动了促进具有韧性的低碳甘蔗农产工业国际联盟,³

又欢迎在相关国际协定、公约、组织和论坛,包括与联合国系统各实体 有关的国际协定、公约、组织和论坛,特别是可持续消费和生产模式十年方案 框架⁴和环境筹资机制下正在开展的工作,

- 1. 邀请拥有甘蔗农产工业的会员国根据本国国情,并酌情根据区域举措(包括与相关多边环境协定有关的举措),将该部门的低碳、有气候韧性的循环经济办法纳入本国战略,以促进应对气候变化、生物多样性丧失、荒漠化、土地退化和污染问题;
- 2. 邀请会员国与私营部门和其他相关利益攸关方合作,探讨和制定伙伴关系举措,支持甘蔗农产工业中的循环经济办法,并推广清洁技术、防止毁林的良好做法、教育和提高认识、能力建设、最佳做法信息交流、科学研究、创新,以及以相互商定的条件和支持力度进行技术开发和转让;
- 3. 又邀请会员国帮助调动所有来源的执行手段,以支持在实现可持续 发展的背景下在甘蔗等作物的农产工业中采用循环经济办法,并促进有韧性的 可持续消费和生产模式,尤其是促进中小微企业采用这些办法,特别是在发展 中国家;
- 4. 请联合国环境规划署执行主任与会员国、专门机构成员和相关利益 攸关方协商,特别是与可持续消费和生产模式十年方案框架和联合国粮食及农 业组织协商,在资源允许的情况下,继续收集关于甘蔗等作物的农产工业中循 环经济办法的信息并进一步加以分析;
 - 5. 又请执行主任向联合国环境大会第七届会议报告本决议的执行情况。

²见 FCCC/CP/2015/10/Add.1,第1/CP.21号决定,附件。

³ 见 https://www.oneplanetnetwork.org/sugarcane-value-chain。

⁴A/CONF.216/5,附件。