



大会
第三十五届会议，巴黎，2009年

dr

United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

决议草案

临时议程项目 4.2

35 C/DR.4*
(Joint meeting)
2009年9月11日
原件：英文

《2010—2011 年计划与预算草案》（35 C/5）修正案

提案国： 俄罗斯联邦

第 II 篇 A—计划：

重大计划 II： 自然科学

决议编号： 02000

双年度部门优先事项 1： 科学、技术和创新方面的政策制定和能力建设为可持续发展和消除贫困服务

段落编号： 5

提案国指出的预算影响： 100,000 美元（发射和维护教科文组织科学教育卫星项目的费用大概是 5,000,000 美元）

提案国建议的资金来源： 进一步削减“对计划执行的支助和行政管理”篇的预算，以及（或）小幅削减工作重点 1（第 3 段）和工作重点 3（第 9 段）所述重大计划 II 预期成果的活动经费。另外，我们认为总干事还可以根据会员国提交的修正案的情况，作出一个重新合理分配资金的决定。

建议修改的内容：

双年度部门优先事项 1，第 a (ii) 段

* 秘书处于 2009 年 8 月 17 日收到这项提案。

- (ii) 通过国际基础科学计划（IBSP）等途径，与教育部门、国际理论物理中心（ICTP）、国际教育局（IBE）以及教育和科学网络、示范中心和非政府组织密切合作，加强科技教育、人员和机构能力建设以及基础科学、工程学和可再生能源领域的相关政策，重点在于鼓励课程开发、有质量的科学和工程学教学、**利用空间技术来促进科学教育，并提高公众对科学以及科学促进发展的认识**、利用科学应对当代挑战、共享科研能力、南南和北南南三方合作；

工作重点 2，第 5 段

通过国际基础科学计划（IBSP）加强各级科学教育，**宣传利用卫星推动创新科学教育的行动**，宣传科学教育政策，提高科学教学质量，重点为非洲以及女孩和妇女的参与。

解释性说明

已经代表俄罗斯全委会向教科文组织提交了一份关于教科文组织卫星科学教育项目的建议案。此后，2009年6月召开的国际基础科学计划科学理事会第五次会议建议，如果教科文组织能提供所需的预算资金，可以成立一个国际特设工作组来确定拟议在下一个双年度启动的中期项目内国际合作伙伴关系的主要内容。项目的宗旨是，如果能得到教科文组织的批准，建造和发射一枚卫星来促进科学教育、提高公众对科学的认识、促进基础科学领域的国际合作。项目中教育部分的宗旨是促进中小学和高等学校中的科学教育，重点是发展中国家。通过参加这一项目，中小学和大学科学学科的教师和学生能有机会受益创新的基础科学培训，以及利用科学知识为发展服务和提高生活质量方面的培训。教师和学生还可以通过空间技术来参与特殊的实验室活动。这一项目将激励年轻人的科研活动，让空间技术为教育服务。众多的国家都希望能参加这一项目。卫星的制造和发射将由俄罗斯的一些主要国家机构负责，所需费用以及位于俄罗斯的飞行中心的相关活动费用也由俄罗斯联邦承担。要求教科文组织承担的主要任务是，为发展国际基础科学计划这一拟议项目内的国际合作伙伴关系提供学术和政治方面的支持。