



Генеральная конференция
35-я сессия, Париж 2009 г.

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

Проект резолюции

35 C/DR.4*
(Совместное заседание)
11 сентября 2009 г.
Оригинал: английский

Пункт 4.2 предварительной повестки дня

Поправка к Проекту программы и бюджета на 2010-2011 гг. (35 C/5)

Представлена **РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ**

Часть II.A – Программы

Крупная программа II:	Естественные науки
Резолюция:	02000
Пункт:	1 (a) (ii)
Двухлетний секторальный приоритет 1:	Политика и создание потенциала в области науки, технологии и инноваций в интересах устойчивого развития и искоренения нищеты
Главное направление деятельности 2:	Укрепление естественно-научного образования и создание потенциала в области естественных наук
Пункт:	5
Бюджетные последствия, указанные автором:	100 000 долл. – Расчетная стоимость проекта по запуску и эксплуатации спутника ЮНЕСКО для целей естественно-научного образования: 5 000 000 долл.

*

Это предложение поступило в Секретариат 17 августа 2009 г.

Источник финансирования, предложенный автором:

Дополнительное сокращение бюджетных ассигнований по части «Поддержка выполнения программы и администрация» и/или незначительное сокращение финансовых средств, предусмотренных для осуществления мероприятий по достижению ожидаемых результатов Крупной программы II, указанных в Главном направлении деятельности 1 (пункт 3), Главном направлении деятельности 3 (пункт 9). Предполагается также, что Генеральный директор, возможно, примет оптимальное решение относительно перераспределения финансовых средств, принимая во внимание диапазон проектов резолюций, представленных государствами-членами.

Предлагаемое изменение:

Двухлетний секторальный приоритет 1 пункт (а) (ii)

- (ii) укрепление естественно-научного и технологического образования, а также деятельности по созданию человеческого и институционального потенциала и соответствующей политики в области фундаментальных наук, инженерных наук и возобновляемых источников энергии, в том числе посредством Международной программы по фундаментальным наукам (МПФН), в тесном сотрудничестве с Сектором образования, Международным центром теоретической физики (ИЦТФ), Международным бюро просвещения (МБП), а также образовательными и научными сетями, центрами передового опыта и неправительственными организациями с уделением особого внимания поощрению разработки учебных программ, качественному преподаванию естественно-научных и инженерных дисциплин, **расширению использования космических технологий в интересах развития естественно-научного образования и повышению уровня информированности общественности о возможностях науки и ее роли в развитии**, использованию достижений науки для поиска ответа на современные вызовы, совместному использованию научного и исследовательского потенциала, а также сотрудничеству Юг-Юг и трехстороннему сотрудничеству Север-Юг-Юг;

Главное направление деятельности 2, пункт 5

5. укрепление с помощью МПФН естественно-научного образования на различных ступенях, **а также деятельности в рамках этой программы по содействию использованию спутников в интересах развития инновационного естественно-научного образования**, совершенствование политики в области естественно-научного образования и повышение качества преподавания естественно-научных дисциплин с уделением особого внимания Африке и участию девочек и женщин;

Пояснительная записка

Национальная комиссия Российской Федерации представила в ЮНЕСКО предложение относительно проекта ЮНЕСКО по использованию спутников в интересах естественно-научного образования. В соответствии с этим предложением научный совет МПФН на своем 5-ом заседании в июне 2009 г. рекомендовал учредить международную целевую группу для определения основных аспектов международного сотрудничества в рамках предлагаемого среднесрочного проекта, осуществление которого начнется в ходе следующего двухлетнего периода при условии, что ЮНЕСКО сможет предоставить необходимую каталитическую финансовую поддержку. Этот проект предусматривает разработку и запуск при поддержке ЮНЕСКО спутника с целью развития естественно-научного образования, повышения уровня информированности общественности о роли науки и расширения международного сотрудничества в области фундаментальных наук. Образовательный компонент этого проекта предусматривает оказание содействия в развитии естественно-научного образования в шко-

лах и университетах, особенно в развивающихся странах. Преподаватели естественно-научных дисциплин, а также учащиеся школ и студенты университетов будут иметь возможность в рамках этого проекта пройти инновационную подготовку в области фундаментальных наук и их использования в интересах устойчивого развития и повышения уровня благосостояния. Они также будут участвовать в специальных лабораторных занятиях с использованием космических технологий. Этот проект будет стимулировать интерес молодежи к научно-исследовательской деятельности и развитие космических технологий для целей образования. Ожидается, что в этом проекте примет участие широкий круг стран. Спутник будет создан и запущен группой ведущих национальных институтов Российской Федерации, а связанные с этим расходы, также как и расходы на оплату услуг центра управления полетами, расположенного на территории России, будут финансироваться Российской Федерацией. ЮНЕСКО предлагается, главным образом, оказать энергичную интеллектуальную и политическую поддержку в установлении международных партнерских связей в рамках предлагаемого проекта МПФН.