



General Conference
34th session, Paris 2007

Генеральная конференция
34-я сессия, Париж 2007 г.

34 C

United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Conférence générale
34^e session, Paris 2007

المؤتمر العام
الدورة الرابعة والثلاثون، باريس ٢٠٠٧

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

Conferencia General
34^a reunión, París 2007

大会
第三十四届会议，巴黎，2007

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

34 C/44
3 сентября 2007 г.
Оригинал: французский/
русский

Пункт 5.8 предварительной повестки дня

**Подготовка Программы по возобновляемым источникам энергии
для Центральной Азии (ВЭЦА) и организация Международного
форума доноров, выступающих за развитие источников
возобновляемой энергии в регионе Центральной Азии**

АННОТАЦИЯ

Источник: пункт, предложенный Казахстаном.

История вопроса: в соответствии с решением 171 EX/61 в Алматы 17-19 мая 2006 г. была проведена региональная конференция ЮНЕСКО на уровне министров, посвященная стратегической роли возобновляемых источников энергии в устойчивом развитии государств Центральной Азии.

Содержание: в Приложении I Казахстан представляет пояснительную записку по этому пункту.

Требуемое решение: Приложение II.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. В соответствии с решением 171 ЕХ/61 17-19 мая 2006 года в Алматы (Республика Казахстан) состоялась региональная конференция на уровне министров стран – членов ЮНЕСКО на тему «Стратегическая роль возобновляемых источников энергии в устойчивом развитии государств Центральной Азии», в которой приняли участие представители стран региона – Афганистана, Казахстана, Кыргызстана, Монголии, Узбекистана, соседних государств – Азербайджана и Турции, а также Японии и Святейшего Престола. ЮНЕСКО была представлена заместителем Генерального директора по естественным наукам г-ном Вальтером Эрделеном. В ней также приняли участие представители Исламской организации по вопросам образования, науки и культуры (ИСЕСКО) и других региональных и международных организаций. По итогам встречи была принята Алматинская декларация (см. Добавление к Приложению I).
2. Во всех современных исследованиях об устойчивом развитии подчеркивается необходимость сохранения природных ресурсов энергии. Будучи движущей силой развития, энергия имеет существенное значение для экономического прогресса и искоренения нищеты. Между тем в странах Центральной Азии, в частности, несмотря на значительные запасы углеводородных ресурсов в связи с большими размерами и обширными пространствами сельских районов, куда невозможно подвести электроэнергию и где многие населенные пункты лишены доступа к энергии, сохраняется вызывающая беспокойство медико-санитарная, образовательная и социально-экономическая ситуация.
3. Наглядным примером является район Аральского моря, признанный международным сообществом зоной экологического бедствия. Обнажившееся в результате высыхания дно Аральского моря частично превратилось в огромную соляную пустыню. Ежегодно ветром переносится на расстояние до 250 км от 15 до 75 млн. тонн песка и пыли. За прошедшие 15 лет в этом регионе многократно возросло число больных хроническим бронхитом, а также людей с болезнями почек, печени и, в частности, больных раком. В этом регионе один из самых высоких в мире показателей детской смертности. Эту трагическую ситуацию в экологической и медико-санитарной сфере усугубляет экономический кризис. Прекратились традиционные профессиональные виды деятельности, связанные с морем. В связи с отсутствием энергоисточников утратили устойчивость и стали распадаться местные общины.
4. Несмотря на предпринимаемые усилия по переходу к возобновляемым источникам энергии, рост спроса все еще опережает внедрение мощностей, использующих возобновляемые источники энергии. Независимо от того, какие прогнозы делаются в отношении удвоения глобального потребления энергии к 2060 г., необходимо предпринять особые усилия, с тем чтобы возникающие при этом возможности могли быть использованы 2 млрд. человек, проживающих в настоящее время главным образом в сельских районах развивающихся стран и лишенных доступа к современным коммерческим услугам в сфере энергетики.
5. На региональной конференции в Алматы было заявлено о необходимости развития регионального сотрудничества по вопросам возобновляемых источников энергии и координации этой деятельности со стороны ЮНЕСКО. Кроме того, была отмечена важная роль Глобальной программы образования и подготовки специалистов по возобновляемым источникам энергии (ГРЕЕТ) и необходимость ее более широкого внедрения в регионе Центральной Азии.
6. Декларация, принятая в ходе региональной конференции на уровне министров стран – членов ЮНЕСКО, позволила привлечь внимание международного сообщества к проблемам энергетических ресурсов, приобретающих особую остроту в сельских районах государств Центральной Азии, и уделить особое внимание району Аральского моря, а также путям решения его проблем с помощью возобновляемых источников энергии.

7. В Декларации содержится призыв к разработке новой «Программы по возобновляемым источникам энергии в Центральной Азии (ВЭЦА)», которая будет включать основные национальные первоочередные проекты, а также региональные приоритеты. В Декларации также указывается на целесообразность организации в Казахстане международного донорского форума, чтобы определить потенциальные донорские учреждения и источники, а также механизмы финансирования для выполнения конкретных национальных и региональных проектов в области возобновляемых источников энергии в Центральной Азии.

8. Для претворения в жизнь результатов Алматинской конференции необходима дальнейшая поддержка ЮНЕСКО в отношении принятых на ней решений. В этой связи Республика Казахстан предлагает государствам – членам Организации рассмотреть на 34-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО вопрос «Подготовка программы по возобновляемым источникам энергии в Центральной Азии (ВЭЦА) и организация международного донорского форума по развитию возобновляемых источников энергии в регионе» и представляет проект резолюции Генеральной конференции по этому вопросу, содержащийся в Приложении II.

Добавление

АЛМАТИНСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Мы, министры и представители министров, собравшиеся в связи с проведением 17-19 мая 2006 г. в Алматы, Казахстан, региональной конференции ЮНЕСКО на уровне министров «*Стратегическая роль возобновляемых источников энергии в устойчивом развитии государств Центральной Азии*»,

напоминая о резолюциях Организации Объединенных Наций о содействии использованию новых и возобновляемых источников энергии,

напоминая о рекомендациях и выводах, содержащихся в Плане выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию (Йоханнесбургский план выполнения решений) в том, что касается использования энергоресурсов в интересах устойчивого развития,

напоминая также о том, что в течение ее второго цикла, в 2006-2007 гг., Комиссия по устойчивому развитию рассмотрела в качестве высокоприоритетного тематический блок вопросов, включающий пункт «Энергетика в целях устойчивого развития, загрязнение воздуха/атмосферы, промышленное развитие и изменение климата»,

отмечая, что инициативы и программы, осуществление которых начато Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, внесли значительный вклад в повышение уровня информированности о возросшей роли возобновляемых источников энергии в мировом энергоснабжении,

высоко оценивая инициативы, направленные на улучшение доступа к надежным, недорогим, экономически обоснованным и экологически безопасным услугам энергетики в качестве вклада в достижение целей в области развития, в том числе изложенных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций,

приветствуя усилия правительств и учреждений стран Центральной Азии, инициировавших осуществление политики и программ, направленных на расширение использования возобновляемых источников энергии в интересах устойчивого развития и *признавая* вклад региональных инициатив в поддержку усилий указанных стран в этой области,

признавая большой потенциал возобновляемых источников энергии в Центральной Азии,

1. *подчеркиваем* необходимость интенсификации деятельности в области научных исследований и разработок в поддержку использования энергоресурсов в интересах устойчивого развития, что потребует усиления активности всех заинтересованных сторон в достижении этой цели, включая правительства и частный сектор, а также необходимость выделения финансовых и людских ресурсов для ускорения темпов научных исследований;
2. *настоятельно рекомендуем* странам региона предпринять конкретные действия на национальном уровне, включая меры законодательного характера, с целью более широкого использования возобновляемых источников энергии;
3. *призываем* правительства стран Центральной Азии разработать Программу по возобновляемым источникам энергии для Центральной Азии (ВЭЦА), которая будет включать высокоприоритетные национальные проекты, а также приоритеты, относящиеся к данному региону;

4. *предлагаем* правительствам стран Центральной Азии оказывать соответствующую поддержку усилиям по более широкому развитию сектора возобновляемых источников энергии, энергосбережению и эффективному использованию энергоресурсов, чтобы внести вклад в удовлетворение растущих потребностей в энергии, а также обеспечить достижение целей устойчивого развития;
5. *призываем* правительства стран Центральной Азии принять дальнейшие меры по выделению финансовых ресурсов, передаче технологий, созданию потенциала и распространению экологически безопасных технологий в глобальных масштабах, в том числе с помощью регионального сотрудничества;
6. *предлагаем* странам-донорам, международным и межправительственным организациям, частному сектору и финансовым источникам оказывать финансовую поддержку в осуществлении пилотных проектов и содействовать долгосрочному сотрудничеству в сфере возобновляемых источников энергии в Центральной Азии;
7. *предлагаем далее* правительству Казахстана провести в 2007 г. международный форум доноров, чтобы определить потенциальные учреждения и источники финансирования, а также механизмы финансирования для осуществления конкретных национальных и региональных проектов по возобновляемым источникам энергии;
8. *просим* председателя Конференции в консультации с Организацией Объединенных Наций во вопросам образования, науки и культуры и в сотрудничестве с Секретариатом Организации Объединенных Наций и другими соответствующими организациями представить Комиссии по устойчивому развитию на ее 15-й сессии доклад об итогах этой Конференции и мерах, принимаемых с целью эффективного осуществления ее рекомендаций;
9. *рекомендуем* организовать на политическом и техническом уровне работу соответствующего форума с целью наблюдения и контроля за осуществлением рекомендаций и плана действий, принятых на Конференции;
10. *постановляем* рекомендовать заинтересованным ведомствам в соответствующих странах рассмотреть вопрос о включении в предварительную повестку дня 34-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО в 2007 г. пункта, касающегося рассмотрения проекта резолюции «Расширение международного сотрудничества и развитие возобновляемых источников энергии в странах Центральной Азии».

Приложение II

Генеральная конференция,

принимая во внимание резолюцию 54/215 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 22 декабря 1999 г. и другие решения мирового сообщества, подтверждающие тесную связь между использованием возобновляемых источников энергии, с одной стороны, и устойчивым развитием, ликвидацией нищеты и поддержанием экологического равновесия планеты – с другой,

принимая к сведению выводы 14-ой и 15-ой сессий Комиссии Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию о вкладе возобновляемых источников энергии в устойчивое развитие, а также доклада «Единство действий» Группы высокого уровня по вопросу о слаженности в системе ООН в части, касающейся обеспечения энергией,

напоминая о пункте 45 решения 155 EX/4.1 Исполнительного совета, в котором говорится, что ЮНЕСКО следует продолжать свою деятельность в отношении бассейна Аральского моря,

учитывая особую важность использования возобновляемых источников энергии для отдаленных и сельских районов, находящихся в засушливых и полузасушливых зонах, в частности в Центральной Азии,

принимая к сведению решение 171 EX/61 Исполнительного совета о поддержке организации региональной конференции ЮНЕСКО на уровне министров, посвященной стратегической роли возобновляемых источников энергии в устойчивом развитии государств Центральной Азии в Алматы (Казахстан), которая состоялась 17-19 мая 2006 года (далее – Алматинская конференция),

ссылаясь на итоги Алматинской конференции, в частности на принятую ею Декларацию, в которых была вновь подчеркнута важная миссия ЮНЕСКО в развитии возобновляемых источников энергии,

приветствуя усилия по разработке национальной и региональной политики в области возобновляемых источников энергии, предпринятые странами, принявшими участие в Алматинской конференции,

ссылаясь далее на решение 176 EX/24, принятое Исполнительным советом на его 176-й сессии в отношении проекта Среднесрочной стратегии Организации на 2008-2013 гг. в части, касающейся оказания государствам-членам помощи в разработке национальной политики в области возобновляемых источников энергии,

1. *приветствует* решения Алматинской конференции, предусматривающие разработку и реализацию Программы по возобновляемым источникам энергии в Центральной Азии (ВЭЦА), а также организацию в Казахстане международного донорского форума с целью определения потенциальных источников и механизмов финансирования для выполнения конкретных национальных и региональных проектов в области возобновляемых источников энергии в Центральной Азии;
2. *просит* Генерального директора определить условия и формы оказания технического и финансового содействия со стороны ЮНЕСКО:

- (a) в разработке и реализации Программы по возобновляемым источникам энергии в Центральной Азии (ВЭЦА), а также в повышении квалификации государственных служащих и специалистов центральноазиатских стран в области управления проектами по возобновляемым источникам энергии;
- (b) в организации в Казахстане в 2008 г. или 2009 г. международного донорского форума по возобновляемым источникам энергии в Центральной Азии.