



**Организация Объединенных
Наций по промышленному
развитию**

Distr.: General
13 May 2013
Russian
Original: English

Совет по промышленному развитию

Сорок первая сессия

Вена, 24-27 июня 2013 года

Пункт 8 предварительной повестки дня

**Деятельность ЮНИДО в области окружающей среды
и энергетики**

Деятельность ЮНИДО в области окружающей среды

Доклад Генерального директора

В настоящем документе содержится информация об осуществлении решения IDB.40/Dec.7 Совета и о связанных с этим последних событиях, которая дополняет информацию, содержащуюся в Ежегодном докладе ЮНИДО за 2012 год (IDB.41/2, глава 4).

I. Введение

1. Стремясь содействовать более широкому внедрению ресурсоэффективных и более чистых моделей производства, ЮНИДО все более тесно интегрирует свою деятельность с деятельностью в рамках все более многочисленных международных инициатив, но при этом по-прежнему занимает высокоспециализированную нишу, связанную с развитием обрабатывающей промышленности, уделяя особое внимание оказанию развивающимся странам помощи в их переходе к "зеленой экономике".

2. Поэтому ЮНИДО принимает всестороннее участие в обсуждении повестки дня в области развития на период после 2015 года и в формулировании целей в области устойчивого развития. ЮНИДО предоставила профильные материалы для ряда национальных консультативных совещаний в более чем 100 развивающихся странах и для одиннадцати глобальных тематических консультаций, а также назначила группу международных экспертов, которые приняли участие в совещании лидеров высокого уровня по экологической устойчивости для проведения обзора

V.13-83509 (R) 060613 100613



Просьба отправить на вторичную переработку 

результатов первого этапа тематических консультаций и определения областей консенсуса и дальнейших действий.

II. Инициатива ЮНИДО "Зеленая промышленность"

3. Платформа зеленой промышленности, которой совместно руководят ЮНИДО и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), в настоящее время разрабатывает первые мероприятия на местах с целью стимулировать внедрение и более широкое использование экологизированных промышленных стратегий и практики в обрабатывающей промышленности на мировом уровне. В конце марта и начале апреля Комитет технических экспертов и Консультативный совет Платформы провели свои первые совещания, чтобы обсудить точки зрения на порядок функционирования Платформы зеленой промышленности, сформулировать направленность и стратегию деятельности Платформы и принять решение относительно основных действий в краткосрочной и среднесрочной перспективе. Были согласованы конкретные мероприятия, предусматривающие участие различных членов Платформы со всего мира, при этом целью первоначальных проектов являются такие отрасли, как производство продуктов питания и напитков и текстильная промышленность.

4. В рамках инициативы "Зеленая промышленность" ЮНИДО успешно интегрировала свои услуги по обеспечению ресурсоэффективного и более чистого производства в деятельность глобального Партнерства за действия в интересах зеленой экономики (ПДЗЭ). Через ПДЗЭ ЮНИДО официально присоединяется к ЮНЕП, Международной организации труда (МОТ) и Учебному и научно-исследовательскому институту Организации Объединенных Наций (ЮНИТАР) для разработки национальных стратегий развития зеленой экономики, целью которых является создание новых рабочих мест и подготовка квалифицированных кадров, содействие использованию чистых технологий и сокращение экологических рисков и масштабов нищеты.

5. Кроме того, для укрепления взаимодействия и во избежание дублирования усилий в деле обеспечения экологической устойчивости ЮНИДО в качестве признанного партнера присоединилась к Платформе знаний о "зеленом" росте (ПЗЗР). Базу для этой Платформы совместно предоставляют Всемирный институт по вопросам "зеленого" роста (ВИЗР), Организация экономического сотрудничества и развития, ЮНЕП и Всемирный банк. Цель Платформы – активизация и расширение деятельности по выявлению и устранению основных пробелов в теоретических и практических знаниях по вопросам "зеленого" роста и оказание странам помощи в разработке и осуществлении политики перехода к зеленой экономике.

6. На страновом уровне ЮНИДО вместе с ВИЗР приступили к осуществлению проекта по обеспечению "зеленого" роста применительно к обрабатывающей промышленности Индии. Этот проект будет содействовать включению концепции, практики и инструментов, касающихся "зеленого" роста и "зеленой" промышленности, в деятельность по реализации производственных и смежных промышленных стратегий. С учетом успешного опыта страновой стратегии перехода к "зеленой" промышленности для

Вьетнама в настоящее время ЮНИДО при поддержке правительства Японии разрабатывает и осуществляет аналогичные страновые стратегии в Египте, Камбодже, Кении, Лаосской Народно-Демократической Республике, Мьянме, Сенегале и Южной Африке.

7. В целях учета важнейшей связи гендерных и экологических вопросов в контексте промышленного производства и потребления ЮНИДО в 2013 году выступает спонсором Премии за содействие гендерному равенству в рамках Инициативы в поддержку предпринимателей в целях охраны окружающей среды и обеспечения развития. Цель этой премии заключается в том, чтобы выявлять и поддерживать возглавляемые женщинами наиболее перспективные и новаторские начинающие компании социальной и экологической направленности в странах с развивающейся и формирующейся рыночной экономикой.

8. Опираясь на успешное проведение первых курсов летом 2012 года, ЮНИДО, Центральноевропейский университет (ЦЕУ), Университет прикладных наук и искусств Северо-западной Швейцарии и Государственный секретариат по экономическим вопросам (ГСЭВ) Швейцарии организуют в 2013 году летние курсы по теме "Зеленая промышленность: пути к промышленности будущего". Более 150 человек из 40 стран уже приняли участие в завершившихся в середине апреля мультимедийных учебных курсах, по итогам которых будут отобраны 25 человек для участия в июле в учебных курсах на базе ЦЕУ.

III. Ресурсоэффективное и более чистое производство

9. Недавно ЮНИДО и ЮНЕП создали национальные центры более чистого производства (НЦЧП) в Индонезии и Украине, доведя до 50 общее число таких центров в мире. Этим двум центрам ГСЭВ будет предоставлять финансовую поддержку и вместе с ЮНИДО и соответствующими местными властями будет участвовать в мероприятиях по повышению эффективности, производительности, конкурентоспособности и экологичности местных компаний, в частности МСП.

10. В апреле этого года исполнилось 15 лет вьетнамскому НЦЧП, который успешно функционирует и оказывает услуги, связанные с оценкой более чистого производства, демонстрацией технологий на предприятиях и развитием потенциала.

11. В настоящее время региональные отделения глобальной сети по ресурсоэффективному и более чистому производству (*сеть РЭЧП*) создаются в Африке, регионе арабских стран, на Кавказе и в Центральной Азии, в Восточной Европе и в Латинской Америке и Карибском бассейне. Кроме того, действует глобальная платформа управления знаниями по РЭЧП, которая пополняется одобренными документами по тематике РЭЧП.

12. В настоящее время ЮНИДО в тесном сотрудничестве с Германским агентством по международному сотрудничеству осуществляет проект по укреплению организационных и управленческих возможностей отдельных НЦЧП, с тем чтобы они могли эффективно разрабатывать свои планы

деятельности и финансовые планы и обеспечивать долгосрочную институциональную и финансовую устойчивость.

13. Кроме того, ЮНИДО вместе с международными партнерами и субъектами частного сектора осуществляет различные проекты технического сотрудничества, направленные на содействие применению в развивающихся странах экологически обоснованных подходов к срокам эксплуатации электротехники и регулированию использования электронных и электротехнических отходов (э-отходов). Такие проекты в настоящее время осуществляются в Камбодже, Объединенной Республике Танзания, Уганде и Эфиопии.

14. ЮНИДО, Французское агентство развития и Научно-исследовательский институт устойчивой Европы совместно опубликовали книгу под названием "Green Growth – From Labour to Resource Productivity: Best Practice Examples, Initiatives and Policy Options" (Зеленый рост – от производительности труда к эффективности использования ресурсов: примеры оптимальной практики, инициативы и варианты политики). В книге описаны различные институциональные, экономические и функциональные аспекты "зеленого" и равного роста и указано на настоятельную необходимость переоценки нынешних моделей промышленного производства.

IV. Центр и Сеть по технологиям, связанным с изменением климата

15. В результате состязательного процесса отбора кандидатов, проведенного согласно Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, ЮНИДО вместе с ЮНЕП и консорциумом в составе 13 учреждений, была отобрана для создания и размещения Центра и Сети по технологиям, связанным с изменением климата (ЦСТИК). Задачи ЦСТИК – создание или укрепление потенциала развивающихся стран в области выявления технологических потребностей; содействие подготовке и осуществлению технологических проектов и стратегий в поддержку действий по предотвращению изменения климата и по адаптации; и активизация развития на основе низкого уровня выбросов и климатической устойчивости. Участие ЮНИДО в качестве одного из руководителей Центра поможет добиться большей отдачи от разработки и передачи технологий и увеличить поддержку усилий развивающихся стран по решению проблем, связанных с изменением климата.

V. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях

16. ЮНИДО оказывает помощь приблизительно 40 странам в обновлении их планов осуществления на национальном уровне (ПОН), при этом Глобальный экологический фонд (ГЭФ) в период с конца 2012 года одобрил еще 20 проектов по обновлению ПОН.

17. ГЭФ одобрил для финансирования и осуществления в Бангладеш, Сенегале и Сербии дополнительные проекты в области сокращения применения полихлордифенила (ПХД) и обращения с коммунально-бытовыми и медицинскими отходами. ЮНИДО и ГЭФ помогли бывшей югославской Республике Македония в обеззараживании 150 тонн отработавших и используемых трансформаторов и масел, содержащих ПХД. На введенной в эксплуатацию на Филиппинах при содействии ЮНИДО установке по обезвреживанию без сжигания стойких органических загрязнителей (СОЗ) в марте 2013 года объем переработанных отходов, содержащих СОЗ, достиг 22 тонн.

18. Недавно ЮНИДО расширила масштабы осуществляемого в Китае ключевого проекта по экологически устойчивому регулированию медицинских отходов. Этот проект, финансируемый ГЭФ и софинансируемый правительством Китая, направлен на сокращение и в конечном итоге прекращение выбросов непреднамеренно производимых СОЗ и других общепасных загрязнителей в окружающую среду и оказание Китаю помощи в выполнении им соответствующих обязательств по Стокгольмской конвенции.

19. В настоящее время разрабатывается крупномасштабный проект для Латинской Америки и Карибского бассейна, направленный на укрепление национальных инициатив и регионального сотрудничества 11 стран в области экологически обоснованного регулирования электронных отходов. В этом проекте будут участвовать два региональных центра по осуществлению Базельской конвенции и два центра по осуществлению Стокгольмской конвенции, а также региональная платформа по регулированию электронных отходов в Латинской Америке и Карибском бассейне (РЭЛАК).

VI. Управление водохозяйственной деятельностью

20. Программа ЮНИДО по передаче экологически чистых технологий (ПЭЧТ), реализуемая при поддержке ГЭФ в Латинской Америке, Средиземноморье и Юго-Восточной Азии, недавно стала осуществляться также в Российской Федерации. Учитывая положительные результаты программы ПЭЧТ в Средиземноморье, Европейский союз обещал выделить 17 млн. евро на повторение этой программы в девяти странах в контексте осуществляемой им программы SWITCH по пропаганде и внедрению устойчивых моделей производства и потребления.

21. В настоящее время ЮНИДО вместе с Центром по развитию сотрудничества в области рыболовства при Норвежском институте морских исследований осуществляет проект по оказанию помощи правительству Судана в развитии ее рыбной промышленности до устойчивых уровней. Планируется предоставлять новую и обновленную информацию о возобновляемых морских ресурсах в прибрежных водах Судана, чтобы укрепить национальный потенциал и создать возможности для передачи знаний и ноу-хау с целью развития устойчивого полупромышленного рыбного хозяйства в Судане.

22. ЮНИДО играла активную роль в возглавляемых ЮНЕП переговорах относительно разработки имеющего обязательную силу международного

договора по ртути. В январе 2013 года текст договора был доработан и согласован, а ЮНИДО была назначена ведущим учреждением по осуществлению мероприятий, связанных с кустарной и мелкомасштабной золотодобычей. В этой связи ЮНИДО договорилась с правительством Франции и инициативой "Стратегический подход к международному регулированию химических веществ" о софинансировании проектов по регулированию и сокращению масштабов использования ртути в Буркина-Фасо, Китае, Кот-д'Ивуаре, Мали, Перу, Сенегале, Филиппинах и Эквадоре.

VII. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой

23. В 2012 году ЮНИДО в десятый раз подряд была вновь названа наиболее эффективным учреждением-исполнителем с точки зрения Многостороннего фонда для осуществления Монреальского протокола. В настоящее время ЮНИДО оказывает помощь почти 80 странам в рамках в общей сложности 220 текущих проектов по Монреальскому протоколу, финансируемых Многосторонним фондом для осуществления Монреальского протокола и двусторонними учреждениями. ЮНИДО также осуществляет три проекта по линии ГЭФ в странах с переходной экономикой.

24. Следующие два года станут ключевыми для планов по организации изъятия из обращения гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ), поскольку к началу 2013 года страны должны заморозить потребление ими ГХФУ на определенном базовом уровне, а к 2015 году добиться сокращения на 10 процентов. Более чем половина всех текущих проектов связана с различными частями планов по организации изъятия из обращения ГХФУ. Кроме того, 19 проектов связаны с изъятием из обращения бромистого метила, 31 проект – с обеспечением поддержания полного отказа от хлорфторуглеродов (ХФУ) и 12 проектов – с содействием укреплению институциональных возможностей. ЮНИДО осуществляет также пять проектов по демонстрации обезвреживания озоноразрушающих веществ (ОРВ) в Китае, Мексике, Нигерии, Турции и еще в четырех странах Европы и Центральной Азии и готовится к осуществлению еще двух демонстрационных проектов в Алжире и Ливане. Кроме того, ЮНИДО осуществляет проект по оказанию шести странам Центральной Африки технической помощи в уничтожении ОРВ. Проекты по Монреальскому протоколу по-прежнему предусматривают содействие внедрению новых технологий с нулевой озоноразрушающей способностью и низким потенциалом воздействия на глобальное потепление. Постепенно продвигается работа по разработке приемлемой системы учета климатических выгод, получаемых от деятельности, связанной с Монреальским протоколом, и по мобилизации финансовой поддержки от источников помимо Многостороннего фонда.

VIII. Деятельность в качестве глобального форума

25. При поддержке со стороны ЮНЕП ЮНИДО с Французским агентством развития недавно организовали во Франции Парижский форум – международную конференцию высокого уровня по теме "К устойчивой

экономической модели: от производительности труда к эффективности использования ресурсов". В работе форума приняли участие около 500 человек, которые обсудили вопрос о необходимости перехода к парадигме развития глобальной экономики от модели, в основном опирающейся на производительность труда, к модели, опирающейся в первую очередь на ресурсоэффективность и производительность. В числе выступавших были министры, высокопоставленные чиновники Европейского союза, старшие административные сотрудники и главы международных организаций. Участники согласились с тем, что существующая модель экономического развития испытывает беспрецедентную нагрузку и что мировой промышленности необходимо безотлагательно сократить потребление ресурсов и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду.

IX. Меры, которые надлежит принять Совету

26. Совет, возможно, пожелает принять к сведению информацию, изложенную в настоящем документе.