



**Организация Объединенных
Наций по промышленному
развитию**

Distr.: General
24 September 2010
Russian
Original: English

Совет по промышленному развитию

Тридцать восьмая сессия

Вена, 24-26 ноября 2010 года

Пункт 4 предварительной повестки дня

Доклад о ходе осуществления региональных программ, в том числе:

- a) региональная программа для Латинской Америки и Карибского бассейна;
- b) региональная программа для Африки;
- c) региональная программа для арабских государств; и
- d) другие региональные программы

Доклад о ходе осуществления региональных программ

Доклад Секретариата

В настоящем документе содержится отчет о проделанной ЮНИДО работе в рамках ее пяти региональных программ. В документе представлены ключевые тенденции на глобальном и региональном уровнях, характеризующие сектор обрабатывающей промышленности, и кратко изложены основные проблемы и возможности для развивающихся стран.

Содержание

| | <i>Пункты</i> | <i>Стр.</i> |
|---|---------------|-------------|
| I. Введение | 1-2 | 3 |
| II. Добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности – глобальные и региональные тенденции | 3-19 | 3 |
| III. Промышленность и энергетика – глобальные и региональные тенденции .. | 20-24 | 10 |

В целях экономии настоящий документ издан в ограниченном количестве. Просьба к делегатам приносить на заседания свои экземпляры документов.



| | | | |
|-------|---|---------|----|
| IV. | Возможности и проблемы для промышленного развития | 25-31 | 12 |
| V. | Меры, принимаемые ЮНИДО | 32-40 | 17 |
| VI. | Региональная программа для Африки | 41-58 | 19 |
| VII. | Региональная программа для арабских государств | 59-71 | 23 |
| VIII. | Региональная программа для Азии и района Тихого океана | 72-86 | 27 |
| IX. | Региональная программа для Европы и новых независимых государств (ННГ) | 87-102 | 31 |
| X. | Региональная программа для Латинской Америки и Карибского бассейна | 103-120 | 35 |
| XI. | Меры, которые надлежит принять Совету | 121 | 39 |
| | Сокращения, используемые в настоящем документе | | 40 |

I. Введение

1. В первой части документа обсуждается недавний мировой экономический спад и представлены доказательства всееляющих оптимизм признаков восстановления. В ней исследуется динамика промышленного производства и торговли в мире (глава II) и роль промышленности в обсуждаемых вопросах, касающихся устойчивости, изменения климата и доступа к энергии (глава III). Во второй части приводятся основания для принимаемых ЮНИДО мер в связи с этими вызовами (главы IV и V) и подробно сообщается об осуществляемых Организацией пяти региональных программах поддержки (главы VI-X).

2. В документе анализируются также значительные перемены в мировой экономике и процессе развития. До конца 2007 года продолжался устойчивый рост, особенно в странах с экономикой переходного периода. Рост промышленного производства был одним из ключевых факторов сокращения численности малоимущих людей в мире. Имел место прогресс в достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, хотя уже отмечалась некоторая структурная несбалансированность, проявившаяся в однотипных кризисах цен на продовольствие и топливо. Однако в 2008 году разразился мировой финансово-экономический кризис, который сначала охватил промышленно развитые страны, а затем постепенно и развивающиеся страны. Кризис отрицательно сказался на росте мировой экономики и поставил под угрозу выполнение мировой повестки дня в области развития. В этом году отмечается неуверенный подъем мировой экономики, главным движущим фактором которого является возобновление роста в развивающихся странах.

II. Добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности – глобальные и региональные тенденции

3. Финансово-экономический кризис 2008 года вызвал беспрецедентное снижение уровня занятости, спроса и торговли в мировой экономике. Уменьшение потребительских расходов и инвестиций коммерческих предприятий привели к падению мирового промышленного производства. Кризис в первую очередь затронул промышленно развитые страны, при этом развивающиеся страны оказались не защищены от его отрицательных последствий. Вместе с тем кризис, по-видимому, не заставил сомневаться в обоснованности долгосрочного перевода производств из промышленно развитых стран в развивающиеся страны. В начале 1990-х годов на долю развивающихся стран приходилась приблизительно одна пятая часть мирового объема добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности (ДСОП). К 2009 году их доля увеличилась до одной трети.

4. В таблице 1 представлен обзор региональных тенденций в ДСОП. Крупнейшими и наиболее быстро растущими производителями среди развивающихся стран неизменно остаются страны Азии и района Тихого океана. Для этого региона характерны продолжающийся рост в Восточной Азии (поддерживаемый Китаем) и заметные улучшения в Южной и Юго-Восточной Азии, обусловленные устойчивым ростом производства не только

на Индийском субконтиненте, но и во Вьетнаме, Индонезии и Малайзии. В остальных регионах мира отмечается менее значительный подъем производства. Доля стран Латинской Америки и Карибского бассейна в мировом объеме ДСОП довольно стабильно составляет около 6 процентов. Показатели производства в Африке остаются низкими. На долю Африки приходится менее 1 процента мирового объема ДСОП (54 млрд. долл. США в 2009 году). На долю стран к югу от Сахары, за исключением Южной Африки, в 2009 году пришлось лишь 0,38 процента мирового объема ДСОП, что лишь на 0,07 процента больше, чем в 2005 году.

Таблица 1

Доля развивающихся регионов или групп стран в мировом объеме ДСОП (в процентах)

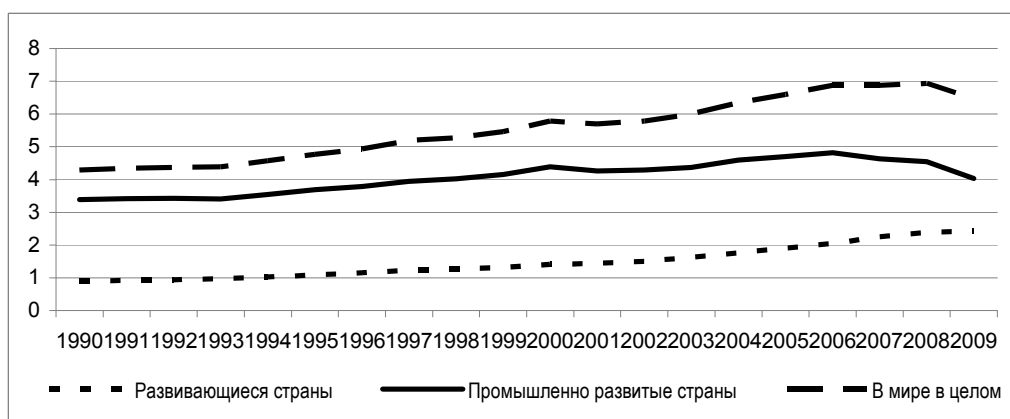
| <i>Регионы</i> | <i>2005 год</i> | <i>2009 год</i> |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Восточная Азия и район Тихого океана | 11,37 | 17,49 |
| Южная и Юго-Восточная Азия | 5,55 | 6,90 |
| Латинская Америка и Карибский бассейн | 6,05 | 6,13 |
| Европа и ННГ | 4,04 | 4,87 |
| Арабские страны | 1,82 | 2,31 |
| Африка* | 0,71 | 0,84 |

* За исключением североафриканских стран, включенных в группу арабских стран.

5. Темпы роста ДСОП наиболее наглядно отражают влияние финансово-экономического кризиса на реальную экономику. В период с 2000 года по 2008 год среднемировой рост ДСОП составлял 2,3 процента, однако в результате глобальной рецессии сократился на 6,8 процента. Что касается промышленности, то мировой объем производства сократился в 20 из 22 секторов, при этом в наибольшей степени страдают экспортно-ориентированные отрасли и отрасли, производящие потребительские товары длительного пользования. Снижение темпов развития производства особенно сильно ощущается в промышленно развитых странах, как это показано на диаграмме 1.

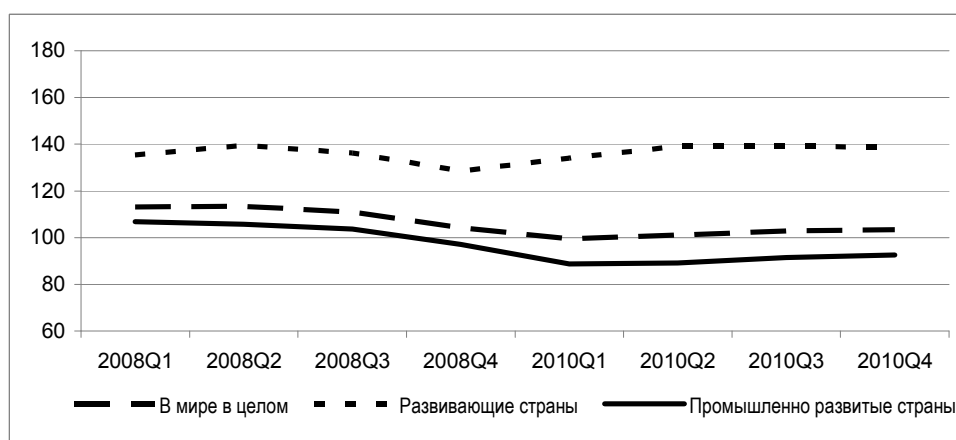
6. Как и во время предыдущего спада экономики в начале века, показатели развивающихся стран контрастируют с показателями промышленно развитых стран. Во время обоих спадов развивающиеся страны в худшем случае переживали застой (линия тренда становилась горизонтальной), тогда как производство промышленно развитых стран явно сокращалось, и они закончили десятилетие в целом с тем же объемом ДСОП, который был у них в начале столетия.

Диаграмма 1
Тенденции изменения объема добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности в млрд. долл. США (1990-2009 годы)



7. Если учитывать вышеописанные долгосрочные тенденции, то не приходится удивляться выводу о том, что выход из рецессии, хотя все еще не уверенный, во многом обусловлен динамикой производства в развивающихся странах. На диаграмме 2 отражены поквартальные данные о функционировании производства со времени начала глобального спада.

Диаграмма 2
Поквартальное изменение мирового промышленного производства в 2008-2009 годах (2005=100)



8. Временной тренд отражает гораздо более серьезное и длительное сокращение производства в промышленно развитых странах на протяжении четырех кварталов 2008 года и неуверенное восстановление в 2009 году. В развивающихся же странах спад произошел на более позднем этапе, а именно во втором квартале 2008 года. Кроме того, можно отметить, что уже в конце 2008 года начался более активный экономический подъем, который, однако, замедлился со второго квартала 2009 года. Устойчивость

функционирования обрабатывающей промышленности в развивающихся странах маскирует различие показателей по регионам и периодам. В таблице 2 приводятся показатели развивающихся стран за один и тот же период в разбивке по регионам.

Таблица 2
**Поквартальное изменение ДСОП по группам стран в 2008-2009 годах
(в процентах)**

| <i>Регионы</i> | <i>2008Q2</i> | <i>2008Q3</i> | <i>2008Q4</i> | <i>2009Q1</i> | <i>2009Q2</i> | <i>2009Q3</i> | <i>2009Q4</i> |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Восточная Азия и район Тихого океана | 7,1 | -4,5 | -7,7 | 17,0 | 6,0 | -1,9 | -3,4 |
| Южная и Юго-Восточная Азия | -1,4 | 1,7 | -3,3 | -0,6 | 1,7 | 3,1 | 1,7 |
| Латинская Америка и Карибский бассейн | 1,8 | -0,3 | -3,8 | -6,9 | 1,5 | 3,0 | 4,7 |
| Европа и ННГ | -2,0 | -1,5 | -4,2 | -15,8 | -0,2 | 2,1 | 0,0 |
| Арабские страны | -1,9 | -2,2 | -3,3 | -0,9 | 2,5 | -0,4 | 4,6 |
| Африка* | 2,1 | -3,2 | -7,3 | -17,2 | -3,5 | 2,5 | 3,3 |

* За исключением североафриканских стран, включенных в группу арабских стран..

9. Непосредственное влияние кризиса наиболее остро ощутили арабские страны и страны Центральной Азии, особенно те из них, производственная база которых в значительной мере ориентирована на производство энергии и поэтому чувствительна к падению цен на энергоносители. По мере распространения влияния спада финансовой активности на более широкий спектр сырьевых товаров были затронуты также страны, экономика которых зависит от первичной переработки, особенно страны Африки и Центральной Азии (спад в которых составил, соответственно, 17,2 процента и 15,8 процента). Что касается Азии, то кризис прежде всего и наиболее серьезно поразил страны Тихоокеанского региона вследствие их тесной интеграции в мировые производственные структуры и, таким образом, их зависимости от экономического спада в Японии и Северной Америке. Спад в меньшей степени затронул остальную часть региона, однако восстановление ее экономики также шло медленнее в первые два квартала 2009 года. К концу 2009 года в большинстве регионов вновь начался устойчивый рост производства в обрабатывающей промышленности.

10. В 2009 году в крупнейших странах Латинской Америки, а именно в Аргентине, Бразилии и в Мексике, объем ДСОП сократился соответственно на 4,8 процента, 3,3 процента и 11 процентов. Резкий спад в Мексике можно объяснить тесными торговыми связями с Соединенными Штатами Америки – центром финансового кризиса. В условиях спада ряд стран Восточной Азии продолжал демонстрировать рост, включая Китай (9,4 процента), китайскую провинцию Тайвань (5,6 процента) и Индонезию (4,6 процента). Индия уверенно пережила глобальный спад, демонстрируя рост ДСОП в 5,1 процента. В таких североафриканских странах, как Египет, Тунис и Марокко, показатель

ДСОП увеличился соответственно на 6 процентов, 3,7 процента и 3,6 процента, несмотря на близость этих стран к европейским рынкам, которые серьезно пострадали от рецессии. В таких странах Африки к югу от Сахары, как Мозамбик, Буркина-Фасо и Уганда, были зарегистрированы самые высокие темпы роста: 10 процентов, 10 процентов и 8,9 процента, соответственно. Вместе с тем в нескольких странах этого региона, включая Бурунди, Либерию и Мадагаскар, было зарегистрировано сокращение ДСОП.

11. Несмотря на кризис, в 2008 и 2009 годах темпы роста ДСОП в наименее развитых странах (НРС) составил 6,9 процента. У четырех азиатских НРС показатель роста выражался двухзначной цифрой: у Афганистана – 18,9 процента, Камбоджи – 18 процентов, Мьянмы – 11 процентов и Лаосской Народно-Демократической Республики – 10 процентов. Рост в Бангладеш – крупнейшем производителе среди НРС – составлял 17 процентов.

12. За последнее десятилетие в мировом объеме ДСОП уменьшилась доля ресурсоемкого (РЕ) и низкотехнологичного (НТ) производства обрабатывающей промышленности и увеличилась доля средне- и высокотехнологичного (СВТ) производства, которая с 48,8 процента в 2002 году выросла до 55 процентов в 2008 году. Эта тенденция согласуется с процессом непрерывных структурных преобразований в мировой обрабатывающей промышленности, в результате чего доля низкотехнологичной продукции в общем объеме ДСОП постепенно уменьшается.

13. Этот процесс более активно проявляется в промышленно развитых странах, почти две трети ДСОП в которых приносит средне- и высокотехнологичное производство, тогда как в начале десятилетия эта доля составляла чуть более половины ДСОП. Между высоким уровнем доходов и структурными преобразованиями, стимулирующими средне- и высокотехнологичное производство обрабатывающей промышленности, существует столь тесная связь, что развитие такой промышленности считается неотъемлемым элементом экономического развития.

14. В этой связи особую обеспокоенность вызывает то, что обрабатывающая промышленность в Африке по-прежнему полагается на ресурсоемкое производство (46 процентов ДСОП в 2002 году и 45,9 процента в 2008 году). Страны Азии и района Тихого океана демонстрируют наиболее заметные результаты структурных преобразований, которые связаны, в частности, с развитием средне- и высокотехнологичного производства в Восточной Азии, доля которого выросла с 47 процентов в 2002 году до 51 процента в 2008 году. Аналогичная тенденция проявляется в странах Европы и ННГ, в которых на долю средне- и высокотехнологичного производства в 2008 году пришлось почти половина ДСОП.

Таблица 3
Доля производств различного технологического уровня в ДСОП
(в процентах), 2002 и 2008 годы

| Группы стран или регионы | 2002 год | | | 2008 год | | |
|---------------------------------------|----------|------|------|----------|------|------|
| | РЕ | НТ | СВТ | РЕ | НТ | СВТ |
| В мире в целом | 29,4 | 21,8 | 48,8 | 24,6 | 20,5 | 55,0 |
| Промышленно развитые страны | 26,7 | 19,5 | 53,8 | 20,4 | 16,0 | 63,7 |
| Развивающиеся страны | 34,6 | 27,1 | 38,4 | 30,1 | 26,8 | 43,1 |
| Восточная Азия и район Тихого океана | 29,0 | 23,8 | 47,2 | 25,4 | 23,6 | 51,1 |
| Южная и Юго-Восточная Азия | 36,9 | 25,5 | 37,6 | 33,2 | 23,2 | 43,5 |
| Латинская Америка и Карибский бассейн | 39,1 | 26,5 | 34,5 | 36,9 | 25,4 | 37,7 |
| Европа и ННГ | 31,4 | 23,8 | 44,8 | 28,1 | 23,3 | 48,6 |
| Арабские страны | 34,8 | 35,8 | 29,4 | 29,5 | 37,2 | 33,3 |
| Африка* | 46,0 | 29,0 | 25,0 | 45,9 | 28,2 | 25,9 |

* За исключением североафриканских стран, включенных в группу арабских стран.

15. В подготовленном ЮНИДО Докладе о промышленном развитии за 2009 год эти тенденции анализируются более подробно в том, что касается расширения глобальных производственных сетей и появления торговли операциями¹. Учитывая медленные темпы восстановления обрабатывающей промышленности в промышленно развитых странах (см. диаграмму 2), обоснованным является вопрос о том, сохранятся ли в будущем темпы повышения технологичности производства и структурных преобразований.

16. Рост торговли, по общему мнению, является отличительной чертой глобализации экономики. Основой мировой торговли является экспорт продукции обрабатывающей промышленности, на долю которой приходится 80 процентов всех экспортных товаров в стоимостном выражении. Общемировой объем экспорта продукции обрабатывающей промышленности начиная с 2003 года ежегодно увеличивался в среднем на 14 процентов и в 2008 году достиг 12 триллионов долл. США (таблица 4). Рост экспорта продукции обрабатывающей промышленности из развивающихся стран каждый год увеличивался в среднем на 18,3 процента, т.е. быстрее, чем в мире в среднем. Вследствие этого доля развивающихся стран в общемировом объеме торговли товарами обрабатывающей промышленности в течение предыдущих 20 лет неуклонно возрастала с приблизительно 10 процентов в 1990 году до несколько более чем 30 процентов в 2000 году, а к концу десятилетия приблизилась к 40 процентам.

¹ Термин "торговля операциями" относится к концепции, предусматривающей разделение процесса производства на этапы, распределенные по различным странам. Иногда школы бизнеса называют это "производственно-сбытовыми цепочками", а средства массовой информации – "офшорингом" (перенесение производства за границу с использованием местной рабочей силы) (*UNIDO Industrial Development Report 2009*, page 19, section 2.3 A).

Таблица 4
Тенденции в общемировом объеме экспорта товаров обрабатывающей промышленности, 2003-2008 годы

| Группы стран или регионы | 2003 год | 2004 год | 2005 год | 2006 год | 2007 год | 2008 год | Среднегодовой рост (2003-2008 годы) |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------------|
| В мире в целом (в триллионах долл. США) | 6,260 | 7,560 | 8,450 | 9,730 | 11,000 | 12,100 | 14,1% |
| Промышленно развитые страны | 69,0% | 67,6% | 65,7% | 64,2% | 63,6% | 63,1% | 12,1% |
| Развивающиеся страны | 31,2% | 32,3% | 34,3% | 35,8% | 36,3% | 37,3% | 18,3% |
| Восточная Азия и район Тихого океана | 12,6% | 13,4% | 14,4% | 15,3% | 15,8% | 16,3% | 20,0% |
| Южная и Юго-Восточная Азия | 8,0% | 8,0% | 8,2% | 8,4% | 8,0% | 8,2% | 14,7% |
| Латинская Америка и Карибский бассейн | 4,5% | 4,4% | 4,6% | 4,7% | 4,5% | 4,6% | 14,8% |
| Европа и ННГ | 3,7% | 4,2% | 4,6% | 4,8% | 5,3% | 6,0% | 25,2% |
| Арабские страны | 1,6% | 1,6% | 1,8% | 1,8% | 1,9% | 1,5% | 13,1% |
| Африка * | 0,7% | 0,7% | 0,7% | 0,8% | 0,7% | 0,8% | 16,4% |

*За исключением североафриканских стран, включенных в группу арабских стран.

17. Для развивающихся стран стратегически важное значение имеют две характерные особенности такого роста показателей:

а) шесть из десяти наиболее динамично развивающихся групп экспортных товаров обрабатывающей промышленности являются продукцией энергоемкого производства (железо, медь, металлический лом, нефть). В отличие от тенденции, характеризующей долю в ДСОП, лишь одно высокотехнологичное производство (канцелярские машины) входит в число наиболее динамичных экспортных производств;

б) при том, что большую часть мирового объема торговли (66,2 процента в 2008 году) по-прежнему составляет торговля между промышленно развитыми странами, объем торговли между странами Юга в 2008 году вырос до 50,4 процента (с 46,2 процента в 2005 году) от общего объема торговли развивающихся стран, а годовые темпы роста в период 2003 года по 2008 год составляли 22,6 процента.

18. И наконец, следует подчеркнуть региональный аспект экспорта товаров обрабатывающей промышленности. На долю Азии и района Тихого океана в настоящее время приходится почти четверть общемирового объема экспорта продукции обрабатывающей промышленности, в том числе 16 процентов – на страны Восточной Азии и района Тихого океана и 8 процентов – на страны Южной и Юго-Восточной Азии. Именно для Восточной Азии и района Тихого

океана характерен наибольший рост (с 12,6 процента от общемирового объема экспорта продукции обрабатывающей промышленности в 2003 году до 16,3 процента в 2008 году), тогда как темпы роста в других частях региона соответствовали глобальной тенденции. Темпы роста доли экспорта из Европы и ННГ превышали общемировые темпы роста и были наиболее динамичными в рассматриваемый период – в среднем 25,2 процента.

19. Темпы роста в Латинской Америке и Карибском бассейне в течение десятилетия соответствовали общемировым темпам роста, т.е. доля этого региона в мировом объеме торговли продукцией обрабатывающей промышленности оставалась постоянной на уровне несколько менее 5 процентов. Равным образом доля арабских стран и стран Африки в общемировом объеме продукции обрабатывающей промышленности в период с 2003 года по 2008 год практически не менялась и составляла соответственно 1,5 процента и 0,8 процента. Вместе с тем следует отметить, что с точки зрения структуры Восточная Азия и Латинская Америка существенно отличаются от арабских стран и стран Африки. В экспорте первой группы стран сократилась доля ресурсоемкой и низкотехнологичной продукции обрабатывающей промышленности, а в экспорте второй группы стран фактически сократилась доля среднетехнологичной продукции обрабатывающей промышленности. С точки зрения структурных преобразований и диверсификации экономики последствия для африканского континента являются весьма негативными.

III. Промышленность и энергетика – глобальные и региональные тенденции

20. В течение последнего десятилетия общественность уделяла повышенное внимание вопросам устойчивости, изменения климата и истощения невозобновляемых ресурсов, особенно ископаемых видов топлива и воды. Действительно, задачи энергетики составляют суть многих важнейших проблем в области экономики, экологии и развития, с которыми сталкивается мир. Если говорить конкретно, то необходимость преобразования национальных энергетических систем связана с двумя взаимозависимыми и насущными потребностями, определяющими промышленное развитие. Существует необходимость в расширении доступа к энергии в качестве предварительного условия для того, чтобы люди могли продуктивно использовать свои навыки и ресурсы. Особенно остро эта необходимость ощущается в развивающихся странах, в которых подавляющее большинство населения, т.е. около 1,5 млрд. человек, в настоящее время живут без электричества. Одновременно существует необходимость в повышении энергоэффективности.

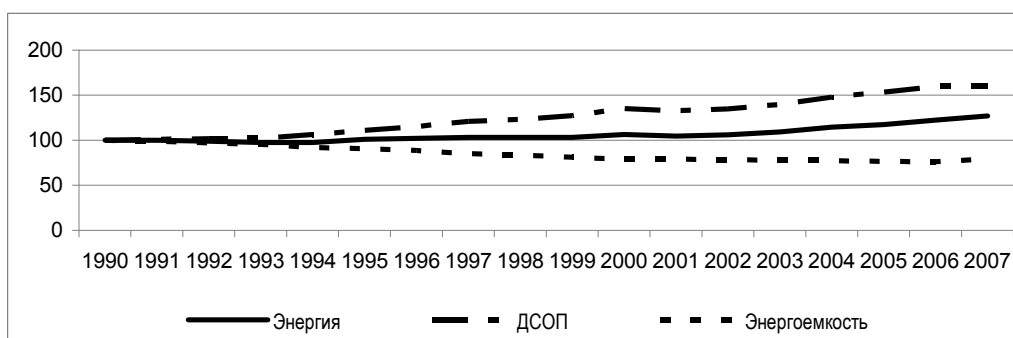
21. Отличительной чертой промышленности является наличие огромного потенциала для повышения эффективности. Именно поэтому в обществе столь активно обсуждается вопрос об энергоемкости производства (особенно в металлургической, нефтехимической и целлюлозно-бумажной промышленности). Однако суть повестки дня в области обеспечения энергоэффективности не сводится лишь к последствиям для окружающей среды. Для правительств как промышленно развитых стран, так и стран с

переходной экономикой энергосберегающие технологии являются одним из ключевых факторов обеспечения конкурентоспособности. Соответственно, для этой цели они откладывают значительную часть средств, предназначенных для стимулирования экономики. Кроме того, обеспечению более высокой энергоэффективности промышленности, вероятно, будет придаваться важное стратегическое значение в мире, характеризуемом значительными и непредсказуемыми изменениями товарных рынков.

22. На диаграмме 3 представлены прослеживаемые тенденции, касающиеся энергоемкости обрабатывающей промышленности, за период с 1990 года по 2007 год. Можно отметить, что на протяжении 1990-х годов уровень энергопотребления в промышленном секторе оставался стабильным, а начиная с 2000 года постепенно повышался. Как уже было отмечено в настоящей главе, в этот период наблюдался неуклонный рост ДСОП. В этой связи весьма примечательна проистекающая общемировая тенденция изменения энергоемкости, которая указывает на то, что в настоящее время происходит постепенное ослабление связи ДСОП с энергопотреблением, т.е. в обрабатывающей промышленности производится значительно больше условно чистой продукции при относительно небольшом росте энергопотребления.

Диаграмма 3

Тенденции, характеризующие добавленную стоимость, энергопотребление и энергоемкость в промышленности (1990 год=100)



23. Однако же такое улучшение положения маскирует существенные различия между регионами в мире. Так, согласно таблице 5, для получения ДСОП в размере 1 000 долл. США страны Африки к югу от Сахары используют в среднем одну тонну нефтяного эквивалента, а средней промышленно развитой стране для достижения такого же результата требуется приблизительно в пять раз меньше энергии. Такое различие частично объясняется характером секторов, обеспечивающих добавленную стоимость, в этих двух регионах (энергоемкая переработка сырьевых товаров в первом и высокотехнологичные отрасли во втором), а также широкими расхождениями в практике регулирования использования технологий и энергии.

Таблица 5
**Энергоемкость обрабатывающей промышленности в отдельные годы
 в период 1990-2007 годов (тонны н.э./1 000 долл. США)**

| <i>Группы стран или регионы</i> | <i>1990 год</i> | <i>1995 год</i> | <i>2000 год</i> | <i>2007 год</i> |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Промышленно развитые страны | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,20 |
| Развивающиеся страны | 1,20 | 1,02 | 0,79 | 0,69 |
| Восточная Азия и район Тихого океана | 1,14 | 0,97 | 0,64 | 0,61 |
| Южная и Юго-Восточная Азия | 1,69 | 1,35 | 1,28 | 1,04 |
| Латинская Америка и Карибский бассейн | 0,51 | 0,50 | 0,48 | 0,47 |
| Европа и ННГ | 2,14 | 2,02 | 1,53 | 1,04 |
| Арабские страны | 1,10 | 1,20 | 1,02 | 0,92 |
| Африка* | 1,22 | 1,15 | 1,15 | 1,01 |

*За исключением североафриканских стран, включенных в группу арабских стран..

24. Вместе с тем за два предыдущих десятилетия развивающиеся страны заметно улучшили показатели энергоемкости своих отраслей обрабатывающей промышленности. Европа и ННГ, начав с очень высокого показателя энергоемкости в 1990 году, добились почти двукратного улучшения энергоэффективности в своей обрабатывающей промышленности: для получения ДСОП в размере 1 000 долл. США в 1990 году требовалось израсходовать 2,14 тонны нефтяного эквивалента, а в 2007 году – только одну тонну. Заметно улучшилось положение во всех странах Азии, а также в арабских странах. Не столь значительно, но все-таки повысилась эффективность использования энергии в Африке и Латинской Америке, которые выигрывают в сравнении с динамикой промышленно развитых стран.

IV. Возможности и проблемы для промышленного развития

25. В первых главах были кратко представлены некоторые ключевые тенденции, характеризующие развитие промышленности как на глобальном, так и на региональном уровне. В частности, были приведены свидетельства дальнейшей и более глубокой диверсификации глобальной экономики. Это сопряжено с поступательным процессом структурных преобразований в обрабатывающей промышленности, который ярче проявляется в промышленно развитых странах, но постепенно охватывает и развивающиеся страны с наиболее динамичной экономикой. Были приведены также симптомы начавшегося выхода из глобального экономического спада, при этом была подчеркнута ведущая роль стран с формирующейся рыночной экономикой. И наконец, в предыдущих главах было указано на сохраняющиеся различия в доступности и использовании энергии для получения добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности. В сложившейся международной обстановке руководство развивающихся стран сталкивается не только с сохраняющимися проблемами, которые усугубляет экономический спад в ведущих промышленно развитых странах, но и с новыми возможностями.

26. По-прежнему, особенно во времена, когда мировая экономика входит в период турбулентности и неопределенности, важнейшее стратегическое

значение имеет содействие структурным преобразованиям, т.е. процессу переориентации производственных мощностей с производства на переработку сырья, а в рамках обрабатывающей промышленности – на деятельность, которая обеспечивает более высокую добавленную стоимость. Резкое и неожиданное падение стоимостной ценности видов экономической деятельности (связанных с сырьевыми товарами в развивающихся странах либо с сектором услуг в промышленно развитых странах), наиболее подверженных финансовым спекуляциям, является своего рода напоминанием о преимуществах и устойчивости реальной экономики. Как было отмечено выше, страны, которые в предыдущее десятилетие активно диверсифицировали и развивали свою промышленность, по-видимому, более легко выходят из мирового экономического кризиса.

27. В современных условиях для успешного определения политики более важное значение скорее имеют прагматизм и готовность экспериментировать и учиться, чем догматизм и опора на заранее составленные рецепты. Внезапный и неожиданный кризис, который поразил некоторые из наиболее конкурентоспособных и структурированных мировых рынков, например, рынков финансовых ценных бумаг, товарно-сырьевых рынков и ряда рынков жилья, существенно пошатнул уверенность в преимуществах саморегулирования свободных рынков, которые лежат в основе Вашингтонского консенсуса и значительной части дебатов по вопросам развития, которые велись в последние два десятилетия.

28. И, наконец, после десятилетий относительного невнимания к вопросам, касающимся промышленности и ее роли в развитии, эти вопросы вновь обсуждаются. Значительный прогресс в достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, достигнут главным образом благодаря сильной политической воле, продолжающемуся процессу глобализации и высоким темпам экономического роста. Тот факт, что ряд стран, в том числе беднейших стран, достигли больших успехов в борьбе с крайней нищетой и голодом, улучшении положения в области школьного образования и здоровья ребенка, расширении доступа к источникам чистой воды и лечению ВИЧ/СПИДа, а также в борьбе с малярией, туберкулезом и забытыми тропическими болезнями, в значительной мере объясняется развитием их производственных мощностей.

29. В этой связи факты по-прежнему свидетельствуют о том, что без надлежащего инвестирования в промышленные секторы вряд ли можно добиться устойчивого, всеобъемлющего и прочного успеха в борьбе с нищетой. Промышленность является плодородной почвой для развития предпринимательства, производственных капиталовложений, технологического прогресса, повышения профессиональных навыков и создания достойных рабочих мест. Промышленное развитие, которое опирается на межсекторальные связи, может способствовать созданию основы для более эффективного и продуктивного сельскохозяйственного сектора, обеспечив сокращение послеуборочных потерь и тем самым расширив доступ к продовольствию для беднейших слоев населения. И наконец, повышение эффективности использования материалов и энергии в промышленном производстве открывает наибольшие возможности для устойчивого в

экологическом и политическом плане решения проблемы глобального потепления.

30. Что касается регионального уровня, то существует необходимость в прагматичных программах, основанных на фактических данных. Во всех крупных регионах есть существенные различия в существующих проблемах и стратегиях их решения: рекомендации, уместные для стран среднего размера, сталкивающиеся с конкуренцией со стороны стран с формирующейся рыночной экономикой, принципиально отличаются от рекомендаций для стран с низким уровнем доходов, которые имеют большую задолженность и слишком зависят от экспорта сырьевых товаров. Внутри каждого региона есть страны, которые сильно зависят от экспорта полуфабрикатов в соседние промышленно развитые страны, и пути их выхода из мирового экономического спада разительно отличаются от путей выхода стран, движущей силой экономики которых является высокий внутренний спрос.

31. Анализ глобальных и региональных тенденций позволяет выявить несколько общих аспектов, о которых полезно знать лицам, определяющим политику. Региональные программы ЮНИДО, о которых сообщается в следующих главах, основаны на сочетании мер, учитывающих отдельные или многие указанные ниже вызовы и возможности, а также местные чрезвычайные обстоятельства и преобладающие условия.

а) В краткосрочной перспективе сельское хозяйство остается ключевым источником средств к существованию для большинства развивающихся стран, в частности для НРС, в которых еще не создана прочная промышленная база. Однако доля переработанных товаров составляет лишь 30 процентов экспорта агропромышленной продукции развивающихся стран, тогда как у промышленно развитых стран – 98 процентов. Таким образом, главная слабость большинства развивающихся стран, особенно НРС и стран Африки, – отсутствие эффективных агропромышленных предприятий и агробизнеса. Мировое общественное мнение начинает склоняться к тому, что товарное сельское хозяйство и сельскохозяйственно-производственные сбытовые цепочки играют ключевую роль в экономическом развитии, поскольку агропромышленное производство может внести решающий вклад в борьбу с нищетой путем создания устойчивых возможностей для занятости и повышения благосостояния, а также содействовать диверсификации структуры экономики и тем самым повышению ее устойчивости. Кроме того, агропромышленное производство может содействовать повышению продовольственной безопасности путем сокращения послеуборочных потерь, повышению качества и безопасности пищевых продуктов и повышению эффективности на всех этапах продовольственной цепочки.

б) Для снижения уровня бедности и повышения производительности и конкурентоспособности развивающиеся страны нуждаются, в частности, в расширении доступа к надежному и современному энергоснабжению. Как было отмечено выше, почти у 1,5 миллиарда людей нет доступа к электричеству, а еще одному миллиарду людей доступны только ненадежные электросети. Это значит, что недостаточное энергоснабжение отрицательно сказывается на положении людей в том, что касается как приносящей доход производственной деятельности, так и услуг, например в области здравоохранения и образования. Несомненно, что мировая энергосистема

нуждается в преобразовании. Следует провести обсуждение по вопросу о путях совершенствования работы энергосистем как на национальном, так и на региональном уровне. Существует настоятельная необходимость, особенно в странах с низким уровнем дохода, в расширении доступа к экономически эффективному, экологически устойчивому, недорогостоящему и эффективному современному энергоснабжению.

с) В ряде развивающихся стран со средним уровнем дохода применяются устаревшие и неэффективные технологии и методы работы, в результате чего материалов и энергии расходуется больше, чем необходимо. Как следствие, эти страны сталкиваются с целым рядом неблагоприятных факторов: во-первых, их структуры производства и потребления являются неустойчивыми и все менее конкурентоспособными; во-вторых, часто трудно обеспечивать соответствие экологическим и другим стандартам, соблюдения которых требуют импортеры в промышленно развитых странах; в-третьих, инвесторы, импортеры и правительства промышленно развитых стран оказывают на развивающиеся страны давление с целью принятия мер по исправлению положения, включая внедрение менее загрязняющих технологий. Задача развивающихся стран состоит в устойчивом обеспечении того, чтобы экономический рост не увязывался с потреблением природных ресурсов. Инициатива развития "зеленой промышленности" призвана содействовать реализации развивающимися странами законных ожиданий в отношении развития при сведении к минимуму влияния промышленного развития на здоровье людей, окружающую среду и глобальный климат. В число конкретных целей должно входить сокращение потребления энергии и природных ресурсов на единицу промышленной продукции, а также сокращение объемов твердых отходов, сброса сточных вод и вредных для среды или токсичных выбросов.

d) Глубокие различия в том, как различные страны мира выходят из экономического кризиса, вероятно, приведут к дальнейшей фрагментации мирового спроса. Решение задач по удовлетворению растущего спроса и изменяющихся потребностей потребителей из стран с формирующейся рыночной экономикой создаст новые возможности для торговли по линии Юг-Юг. Уже имеются свидетельства того, как перенесение производственных процессов из стран с наиболее динамичной экономикой в развивающиеся страны открывает значительные коммерческие возможности для производителей в некоторых соседних странах. Принципиально важным побочным следствием этой тенденции является появление транснациональных корпораций стран Юга, и в обозримом будущем этот процесс, вероятно, продолжится, открывая новые возможности для инвестирования и передачи технологий по линии Юг-Юг. И наконец, суверенные фонды стран Юга, которые стали играть весьма заметную роль перед началом спада мировой экономики, вероятно, вновь возникнут в качестве каналов для столь необходимых инвестиций в инфраструктуру и ноу-хау для развивающихся стран.

e) Вторым побочным следствием глобального экономического спада, вероятно, будет дальнейшая концентрация мировых производственных сетей, как прямо связанных с обрабатывающим производством (например, в случае швейной и автомобильной промышленности), так и косвенно (например, в случае сетевых супермаркетов). Эта тенденция, вероятно, будет

сопровождаться дальнейшим повышением роли так называемых частных добровольных стандартов, т.е. кодексов поведения покупателя, сертификатов и этикеток на продукции. Эти стандарты часто устанавливаются покупателями из промышленно развитых стран в качестве средства защиты своих торговых марок и для обеспечения качества продуктов и их прослеживаемости в производственно-сбытовых цепочках. Увеличение числа таких стандартов и их разнородность быстро становятся одним из ключевых факторов, препятствующих участию производителей из стран Юга в деятельности мировых производственных сетей и, как следствие, их способности перенимать современные технологии и практику управления. По мере того, как дальше будут стираться различия между локальными, региональными и мировым рынками, обеспечение соответствия таким частным стандартам, вероятно, вновь возникнет в качестве, с одной стороны, проблемы, а с другой стороны, в качестве возможности, которую вряд ли смогут игнорировать производители в развивающихся странах.

f) Как показано выше, современный мировой экономический спад был вызван вопиющими промахами рыночной системы в выработке надежных рекомендаций по таким вопросам, как создание стоимости и распределение национального дохода. Таким образом, вызов, с которым сталкиваются лица, определяющие политику, состоит в том, чтобы оптимальным образом перестроить государственные стратегии с учетом неопределенности мировой экономики и способности публичных должностных лиц осуществлять эти стратегии, а также с учетом приоритетов отечественного и, во все большей степени, международного частного сектора. В основе стратегий диверсификации промышленного производства вероятнее всего будет взвешенное сочетание экспериментирования (с целью опробования неизведанных путей и рыночных ниш), прагматизма (с целью определения приоритетов и уступок без учета заранее определенных стратегий и идеологий) и способности осуществлять мониторинг и принимать меры по исправлению положения на основе тесного и прозрачного диалога с частными субъектами (во избежание того, чтобы стратегии отражали интересы привилегированных групп). Кроме того, в таких стратегиях необходимо будет обеспечивать сбалансированность инициатив на региональном и субрегиональном уровнях (в целях дальнейшего сокращения торговых барьеров и повышения трансграничной мобильности товаров и услуг), на национальном уровне (особенно в том, что касается установления стратегических приоритетов и оценки результатов) и на местном уровне (на котором взаимодействие государственного и частного секторов вероятнее всего будет содействовать утверждению вспомогательного набора культурных норм и общих ценностей). Вместе с тем экономический спад может оказаться скрытым благом, поскольку лица, формирующие общественное мнение, в целом, и сообщество, занимающееся вопросами развития, в частности, наконец вновь приходят к признанию таких стратегий в качестве законной сферы деятельности суверенных государств.

V. Меры, принимаемые ЮНИДО

32. Являясь специализированным учреждением Организации Объединенных Наций, цель которого поддерживать и стимулировать устойчивое промышленное развитие в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, ЮНИДО содействует реализации приоритетных задач и стратегий, учитывающих вышеописанные проблемы, тенденции и вызовы. В то же время деятельность ЮНИДО осуществляется в четырех взаимосвязанных направлениях, включая техническое сотрудничество и создание потенциала, аналитическую и консультативную функции, роль организатора форумов и, наконец, нормативные функции, предусматривающие выработку общемировых стандартов.

33. В оставшейся части настоящего документа содержится обзор проводимой ЮНИДО работы в рамках ее пяти региональных программ (для Африки, региона арабских государств, Азии и района Тихого океана, Европы и новых независимых государств и Латинской Америки и Карибского бассейна). Однако прежде обсуждается ряд глобальных мероприятий, которые, не будучи направлены на какой-либо конкретный регион, составляют суть стратегии ЮНИДО и обеспечивают основу для ее технической и консультативной деятельности на региональном, субрегиональном и национальном уровнях.

34. Ярким примером является долговременное партнерство между ЮНИДО и Международной организацией по стандартизации (ИСО). Начиная с 2008 года особое внимание в рамках этого партнерства уделяется разработке комплекса международных стандартов для промышленности, касающихся рационального природопользования и организации энергоснабжения, продовольственной безопасности, энергопользования и энергоэффективности, а также практике стандартизации и оценке соответствия стандартам в интересах развивающихся стран. В соответствии со своим мандатом, предусматривающим распространение международных норм и стандартов, ЮНИДО стремится содействовать сокращению объема глобальных выбросов, повышению эффективности использования материалов и расширению доступа к мировым рынкам для производителей в развивающихся странах. В рамках взаимодействия с ИСО были совместно подготовлены различные руководства и специальные инструменты (недавно разработан стандарт по энергопотреблению), которые используются в качестве основы для мероприятий ЮНИДО в области технического сотрудничества в пяти регионах.

35. Опыт, извлекаемый из работы ЮНИДО, проводимой в рамках региональных операций, используется при осуществлении других операций. Примером служат два сельскохозяйственных форума, организованных ЮНИДО в сотрудничестве с Международным фондом сельскохозяйственного развития (МФСР) и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) в Индии (подробная информация содержится в разделе, посвященном программе для Азии) и в Нигерии (подробная информация содержится в разделе, посвященном программе для Африки), учитывая, что при планировании и проведении форума в Нигерии были использованы результаты форума в Индии. Аналогичная практика применяется и в отношении других международных конференций, организуемых ЮНИДО

по различным темам, таким как технологическое прогнозирование или развитие "зеленой промышленности".

36. Равным образом растет доля консультативных услуг ЮНИДО, которые следует понимать как продолжение исследований, проведенных при подготовке ЮНИДО *Доклада о промышленном развитии за 2009 год*, в котором анализируются структурные изменения и стратегии содействия диверсификации промышленного производства. В контексте осуществления своих пяти региональных программ ЮНИДО сталкивается с растущим числом запросов от государств-членов, которые приступают к реализации стратегий, направленных на углубление процесса промышленного развития, модернизацию технологий и повышение конкурентоспособности, которые часто предусматривают опробование моделей развития с низким уровнем выбросов углерода. ЮНИДО намерена сохранить свое интеллектуальное лидерство в этих областях, например, путем проведения в Гане в 2011 году предлагаемой международной конференции по стратегическим вызовам и возможностям, с которыми сталкиваются богатые нефтью страны. Кроме того, ЮНИДО намерена продолжить изучение вопроса энергоэффективности и устойчивости в рамках подготовки своего следующего *Доклада о промышленном развитии*, который будет издан в 2011 году.

37. ЮНИДО продолжает выполнять поручение, полученное в 1993 году от Статистической комиссии Организации Объединенных Наций и состоящее в ведении мировой промышленной статистики в партнерстве с Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). ЮНИДО регулярно издает *Международный ежегодник промышленной статистики*, на который как на авторитетный источник часто даются ссылки в академической литературе и работах специалистов-практиков по вопросам экономического развития. Кроме того, эта всеобъемлющая статистическая база используется в качестве основы для предлагаемых ЮНИДО государствам-членам консультаций по вопросам диверсификации промышленного производства, конкурентоспособности и структурных преобразований.

38. Что касается проблемы доступа к энергии и энергообеспечения миллиардов людей, все еще лишенных такого доступа, то ведущая роль ЮНИДО в механизме "ООН-Энергетика" открывает широкие возможности для выполнения Организацией своего мандата в области осуществления информационно-пропагандистской деятельности. Кроме того, призывы Организации к действию находят все большее отражение в процессе принятия решений многосторонними финансовыми учреждениями, например, Глобальным экологическим фондом (ГЭФ), что в результате обеспечивает целенаправленное финансирование проектов технического сотрудничества по содействию применению возобновляемых источников энергии.

39. ЮНИДО призывает также осуществлять глобальные инициативы и мероприятия, касающиеся аналогичных вызовов и возможностей, с которыми сталкиваются страны, в частности НРС, в разных регионах. С 2007 года ЮНИДО сотрудничает с соответствующими организациями системы Организации Объединенных Наций, такими как Всемирная торговая организация (ВТО) и Канцелярия Высокого представителя Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся

государствам (ООН-КВПНРМ), с целью способствовать встречам министров промышленности и торговли НРС для согласования общей платформы для озвучивания своих озабоченностей и ожиданий. На этих конференциях, посвященных вопросам доступа к международным рынкам и влиянию мирового экономического спада на НРС, был принят ряд деклараций на уровне министров в рамках подготовки к четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по НРС, которая состоится в Стамбуле в 2011 году.

40. В следующих разделах настоящего доклада в свете вышеизложенной информации сообщается о работе, проводимой ЮНИДО в рамках ее пяти региональных программ. После краткого обзора вызовов и возможностей, с которыми сталкивается каждый из регионов, приводится описание основных мероприятий, проводимых ЮНИДО в контексте ее трех тематических приоритетов. Сообщается также о планируемых мероприятиях и событиях в каждом регионе.

VI. Региональная программа для Африки

41. В период, прошедший с начала столетия, в Африке наметился ряд положительных тенденций. Что касается политической жизни, то страны работали над укреплением своих демократических систем управления. Общим результатом этих усилий является снижение уровня противостояния, хотя в некоторых частях континента сохраняется напряженная обстановка. Африка добилась существенного прогресса в решении социальных проблем, включая значительные успехи в обеспечении охвата начальным школьным образованием, проведении вакцинаций, использовании обработанных инсектицидами надкроватных сеток, сокращении масштабов распространения ВИЧ/СПИДа, а также заметное улучшение положения в обеспечении равенства полов.

42. Что касается экономики, то недавний мировой кризис, по-видимому, не оказал сколь-нибудь существенного влияния на экономическое развитие и деловую активность в Африке, среднегодовой показатель реального роста валового внутреннего продукта (ВВП) в которой в период с 2000 по 2008 год составлял 6 процентов. В результате неуклонного увеличения притока инвестиций их объем значительно вырос с 20,9 млрд. долл. США в 2003 году до 88 млрд. долл. США в 2008 году. Аналогичная впечатляющая тенденция характеризует и африканский экспорт, который значительно увеличился за счет расширения торговли с Азией, особенно с Индией и Китаем. Эти достижения стали возможны благодаря сочетанию устойчивых цен на сырьевые товары и усовершенствований в области макроэкономического управления.

43. Вместе с тем экономический рост не смог вызвать эквивалентный рост занятости и тем самым значительно сократить масштабы нищеты. Для решения этой главной проблемы Африке необходимо добиться устойчивого роста и укрепить свой производственный потенциал с целью диверсификации ее нынешних сравнительных преимуществ в области сырьевых товаров. Для этого странам региона необходимо решить такие проблемы в сфере предложения, как ограниченные производственные возможности, недостаточная институциональная поддержка, затрудненный доступ к энергии

и инфраструктуре и устаревшие технологии, особенно с учетом экологических и климатических вызовов. Кроме того, застойный сельскохозяйственный сектор во многих странах сдерживает развитие промышленного производства и повышение конкурентоспособности и поэтому требует особого внимания.

44. Как следствие ЮНИДО получает многочисленные просьбы относительно директивной поддержки и консультаций по стратегическим вопросам от государств – членов региона, которые намерены содействовать процессу структурных преобразований и диверсификации промышленности в рамках своей экономики. В настоящее время ЮНИДО выполняет такого рода просьбы, особенно в таких странах, как Ботсвана, Гана, Демократическая Республика Конго, Зимбабве, Кабо-Верде, Камерун, Конго, Кот-д’Ивуар, Лесото, Руанда, Судан, Сьерра-Леоне и Того. Кроме того, ЮНИДО и Сообщество по вопросам развития стран Юга Африки (САДК) недавно подписали соглашение, которое является основой сотрудничества в деле диверсификации производственных структур и экспорта. И наконец, ЮНИДО намерена в сотрудничестве с правительством Ганы организовать в 2011 году международную конференцию по теме "Конкурентоспособность и диверсификация: стратегические вызовы в экономике богатых нефтью стран". Эта конференция предназначена для стран, которые намерены использовать непредвиденную прибыль от добычи ресурсов для ускорения процесса развития и диверсификации промышленности.

45. В рамках тематической области "Борьба с нищетой на основе производственной деятельности" ЮНИДО продолжает осуществлять программы, касающиеся занятости молодежи, развития агропромышленности и малых и средних предприятий (МСП) и содействия инвестированию. В контексте содействия трудоустройству молодежи ЮНИДО участвует в осуществлении программы по обеспечению занятости молодежи для Союза стран бассейна реки Ману. За время осуществления этой программы с 2008 года 5 000 молодых людей были обучены предпринимательским навыкам. Четырнадцать молодежным группам была оказана помощь в виде субсидий в целях совершенствования и развития коммерческих предприятий. Кроме того, в странах Союза бассейна реки Ману было установлено четыре виртуальных узла связи с целью стимулирования обмена информацией и опытом. ЮНИДО продолжает осуществлять ряд проектов по наращиванию потенциала МСП в Африке, особенно в рамках реализации инициативы "Единство действий" в таких странах, как Мозамбик, Объединенная Республика Танзания и Руанда.

46. В 2008 году началось осуществление региональной программы по содействию иностранному и внутреннему инвестированию. В настоящее время в рамках этой программы завершается четвертое обследование инвестирования в Африке, которое охватывает более двадцати стран. Данные, полученные в результате обследования, дадут учреждениям по содействию инвестированию возможность определить надежных инвесторов и помогут компаниям в выявлении возможностей для предпринимательской деятельности. Правительства смогут использовать результаты обследования для укрепления своего потенциала в области разработки промышленной политики и стратегии содействия инвестированию. Для содействия распространению информации в настоящее время создается интернет-платформа для мониторинга инвестиционной деятельности. Кроме того, с Ганой, Замбией, Кенией, Нигерией, Объединенной Республикой Танзания, Угандой и Южной Африкой

достигнуты соглашения о размещении в этих странах специальных центров по содействию заключению субподрядных соглашений между иностранными и внутренними инвесторами.

47. В сотрудничестве с Комиссией Африканского союза (АС), МФСР и ФАО в 2010 году в Абудже была проведена Конференция высокого уровня по развитию агропредпринимательства и агропромышленности в Африке. Основным итогом Конференции стало одобрение Инициативы по развитию агропредпринимательства и агропромышленности в Африке (ЗАДИ), призванной помочь развитию сельского хозяйства путем установления связей малых и средних сельскохозяйственных производителей с международными рынками. В соответствии с инициативой ЗАДИ ЮНИДО завершает разработку программы поддержки развития агропредпринимательства и агропромышленности в десяти странах, которая будет осуществляться вместе с ФАО и МФСР.

48. Еще одним важным направлением деятельности ЮНИДО в регионе является оказание помощи АС в осуществлении стратегии по ускорению промышленного развития Африки (УПРА). Эта стратегия была одобрена на Конференции министров промышленности африканских стран, которая состоялась в Южной Африке в 2008 году. План действий по УПРА и стратегия его осуществления охватывают 21 программу и 49 проектов по различным аспектам промышленного развития. ЮНИДО намерена играть ключевую роль в реализации этой стратегии.

49. По соглашению с АС ЮНИДО продолжает оказывать техническую помощь в организации Конференции министров промышленности африканских стран (КМПАС). Девятнадцатую сессию КМПАС планируется провести в марте 2011 года в Алжире по теме "Повышение конкурентоспособности африканских предприятий на основе расширенного и усовершенствованного увеличения стоимости". Ожидается, что на этой Конференции будут одобрены стратегия мобилизации ресурсов, рамки мониторинга и оценки и структура руководящего комитета для осуществления плана действий по УПРА. ЮНИДО в сотрудничестве с АС и Экономической комиссией для Африки будет содействовать подготовке Конференции. Кроме того, ЮНИДО проведет параллельное мероприятие для представителей частного сектора по проблемам, возможностям и осуществимым вариантам мобилизации инвестиций для развития агропредпринимательства и агропромышленности в Африке.

50. В рамках тематического приоритета "Создание торгового потенциала" ЮНИДО продолжает осуществлять программы по разработке инфраструктуры для обеспечения качества и соответствия требованиям, а также программы по совершенствованию и модернизации предприятий. Осуществляемая ЮНИДО Программа обеспечения качества продукции западноафриканских стран предусматривает оказание технической помощи в вопросах аккредитации, стандартизации, метрологии, проверки и повышения качества продукции учреждениям, занимающимся торговлей, и местным предприятиям во всех 15 странах Экономического сообщества западноафриканских государств (ЭКОВАС). Среди важных достижений следует отметить принятие 20 проектов региональных стандартов и внедрение систем управления качеством в 71 лаборатории, 30 из которых готовятся пройти аккредитацию. Для

технических сотрудников и консультантов были организованы учебные курсы по вопросам управления качеством и продовольственной безопасности, и на экспериментальной основе была оказана помощь отдельным предприятиям в соблюдении стандартов управления качеством.

51. ЮНИДО продолжает также осуществлять аналогичную программу в Восточной Африке с уделением особого внимания согласованию региональных механизмов регулирования норм безопасности продуктов питания, а также сотрудничеству в области соблюдения санитарных и фитосанитарных требований. ЮНИДО содействовала созданию национальной инфраструктуры для развития торговли и защиты прав потребителей в Кении, Объединенной Республике Танзания и Уганде. Был разработан, согласован и затем представлен на утверждение соответствующих правительств региональный протокол. В этом субрегионе для отдельных МСП, занимающихся овощеводством и рыболовством, был проведен анализ недостатков, а также был организован ряд мероприятий по повышению осведомленности относительно безопасности продуктов питания.

52. Для повышения конкурентоспособности стран Африки на мировом рынке ЮНИДО с 2007 года осуществляет первый этап пятилетней Программы реструктуризации и модернизации в странах Западноафриканского экономического и валютного союза (ЗАЭВС). Более 350 национальных экспертов и 150 представителей национальных учреждений прошли подготовку и получили дипломы специалистов по вопросам диагностики и модернизации предприятий. После завершения анализа производственно-сбытовых цепочек в отдельных секторах были сформулированы национальные программы для шести стран.

53. И наконец, ЮНИДО намерена и далее оказывать странам Африки поддержку в проведении переговоров с Европейским союзом относительно соглашений об экономическом партнерстве (СЭП). ЮНИДО, в частности, будет взаимодействовать с АС и региональными экономическими комиссиями с целью проведения в 2011 году африканской региональной конференции по осуществлению СЭП. В целевую аудиторию входят лица, определяющие политику в Африке, а также компании по производству и сбыту техники, организации, разрабатывающие и финансирующие проекты, промышленные ассоциации и гражданское общество.

54. В рамках тематического приоритета "Окружающая среда и энергетика" ЮНИДО осуществляет проекты, касающиеся возобновляемых источников энергии, эффективного использования энергии в промышленности, более чистого производства и проблемы ухудшения состояния окружающей среды. При финансировании со стороны ГЭФ в 2009 году началось осуществление программы укрупнения электрических мини-сетей на основе возобновляемых источников энергии с целью электрификации сельских районов в Западной Африке. Оценки осуществимости этой программы были проведены в Гамбии, Кабо-Верде, Кот-д'Ивуаре, Либерии, Нигерии, Сьерра-Леоне, Уганде и Чаде. На основе полученных результатов ЮНИДО в настоящее время разрабатывает полномасштабные проекты для дальнейшего финансирования по линии ГЭФ.

55. Кроме того, ЮНИДО оказывает ЭКОВАС помощь в создании в Кабо-Верде регионального центра по возобновляемым источникам энергии и

энергоэффективности. Этот центр был открыт в 2010 году для развития в Западной Африке рынков возобновляемых источников энергии и технологий, обеспечивающих энергоэффективность, содействия разработке политики и созданию потенциала и осуществления демонстрационных проектов. Было оказано содействие в установлении партнерских связей между Бразилией и ЭКОВАС для использования возможностей сотрудничества по линии Юг-Юг в области передачи технологий и ноу-хау.

56. В 2008 году в девяти странах Африки, а именно в Гамбии, Гане, Камеруне, Кении, Мозамбике, Нигерии, Объединенной Республике Танзания, Сейшельских Островах и Сенегале началось осуществление проекта по демонстрации и освоению передовой практики в области сокращения воздействия прибрежного туризма на морскую среду. Был проведен первоначальный обзор существующих передовых видов практики и технологий, и были определены 11 демонстрационных площадок.

57. ЮНИДО продолжает также осуществлять программу по крупной морской экосистеме Гвинейского течения, направленную на спасение и восстановление истощенных рыбных ресурсов и сокращение загрязнения моря в результате деятельности на суше и сброса с судов. Эта программа служит интересам Анголы, Бенина, Габона, Ганы, Гвинеи, Гвинеи-Биссау, Демократической Республики Конго, Камеруна, Конго, Кот-д'Ивуара, Либерии, Нигерии, Сан-Томе и Принсипи, Сьерра-Леоне, Того и Экваториальной Гвинеи. Был проведен трансграничный диагностический анализ для определения основных причин ухудшения состояния экосистемы, и все 16 стран одобрили предложенный план действий. Была создана Временная комиссия по Гвинейскому течению. Кроме того, близки к завершению шесть национальных и три региональных демонстрационных проекта. В настоящее время планируется второй этап проекта по наращиванию и укреплению институционального потенциала.

58. В 2008 году ЮНИДО организовала Международную конференцию по возобновляемым источникам энергии в Африке по теме "Использование рынков возобновляемой энергии в интересах Африки: стратегии, отрасли промышленности и финансы, содействующие расширению масштабов". На этой конференции были взяты политические обязательства добиваться расширения масштабов применения возобновляемых источников в Африке и были приняты Дакарская декларация и соответствующий план действий. В настоящее время заинтересованные стороны имеют возможность осуществлять программы на местном, национальном, субрегиональном и региональном уровнях в рамках механизма сотрудничества и взаимодействия.

VII. Региональная программа для арабских стран

59. Эта программа охватывает ряд стран, общее население которых составляет 332,9 млн. человек. Страны арабского региона находятся на разных ступенях развития; так, ВВП на душу населения в Катаре составляет почти 100 000 долл. США, а в Йемене – чуть более 1 000 долларов США. В период 2003-2008 годов почти все арабские страны значительно повысили свое благосостояние прежде всего благодаря экспорту нефти из региона. Как было

отмечено в первой части настоящего документа, на этом регионе особенно отразился недавний мировой финансовый кризис и последующий экономический спад в Европе и Соединенных Штатах Америки. Экономический спад проявился в падении экспортного спроса, сокращении поступлений от туризма, сокращении денежных переводов и снижении цен на недвижимость. Вместе с тем, согласно прогнозам, средние темпы роста в 2010 году вновь достигнут 6 процентов.

60. С высокими темпами роста населения в регионе, к сожалению, связан высокий уровень безработицы среди молодежи, особенно среди молодых женщин. Большие перспективы в плане создания рабочих мест связаны, в частности, с МСП ввиду их концентрации в таких трудоемких отраслях, как переработка сельскохозяйственной продукции и текстильное и швейное производство. Однако МСП, как правило, обеспечивают небольшое увеличение стоимости и все чаще сталкиваются с конкуренцией на мировом рынке. Большинство МСП нуждаются в совершенствовании методов управления, модернизации технологий и повышении качества. И наконец, для сокращения послебюджетных потерь необходимо развивать региональное сотрудничество, чтобы содействовать продовольственной самообеспеченности.

61. Ухудшение состояния окружающей среды во многих частях региона уже достигло критического уровня и быстро становится все более серьезным препятствием для роста. Особенно острой проблемой является нехватка водных ресурсов: на душу населения в регионе приходится 1 100 м³ воды по сравнению со средним мировым показателем 8 000 м³, причем к 2025 году этот показатель снизится до 550 м³. Для решения этих проблем требуются существенные инвестиции в чистые и устойчивые технологии и услуги. Нефтегазодобывающие компании региона, особенно члены Организации стран – экспортеров нефти (ОПЕК), инвестируют значительные средства в такие чистые технологии.

62. Одной из задач, имеющих важное значение для будущего региона, является диверсификация промышленности с целью уменьшения зависимости от экспорта ископаемых видов топлива и обеспечение возможностей трудоустройства для молодежи. В этой связи Арабская организация промышленного развития и горнодобывающей промышленности (АОПРГП) попросила ЮНИДО подготовить региональную программу развития МСП. Во исполнение этой просьбы ЮНИДО разработала региональную программу "Повышение роли МСП в социально-экономическом развитии арабских государств". Эта программа поможет МСП обрабатывающей промышленности выдерживать международную конкуренцию и использовать возможности, связанные с либерализацией мировых рынков. На начальном этапе этой программы основное внимание будет уделяться сетям по переработке и сбыту сельскохозяйственных пищевых продуктов, применению информационно-коммуникационных технологий и развитию "зеленой промышленности".

63. С этой же целью ЮНИДО недавно разработала для осуществления в сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), ФАО и Центром по международной торговле (ЦМТ) ряд национальных программ в регионе, включая программу укрепления предприятий по переработке сельскохозяйственных пищевых продуктов в Иордании, программу технической помощи развитию агропромышленности в

Алжире, программу помощи Джибути в укреплении производственного и торгового потенциала предприятий рыбной и соляной промышленности, программу содействия повышению конкурентоспособности ливанских товаров и обеспечению их доступа на рынок и программу развития равнины Эль-Габ (основа агропромышленности) в Сирии. Кроме того, ЮНИДО разрабатывает программу модернизации промышленности в Судане, которая предусматривает мероприятия по техническому сотрудничеству в целях развития производства кожи и кожевенных изделий и рыбопромысловых артелей, а также модернизации существующей нефтяной промышленности.

64. В рамках темы "Борьба с нищетой на основе производственной деятельности" деятельность ЮНИДО будет направлена на повышение конкурентоспособности и диверсификацию обрабатывающей промышленности государств наряду с совершенствованием нормативной базы и улучшением условий предпринимательской деятельности. Эти инициативы призваны стать компонентами региональной платформы для оказания технической помощи развитию МСП и использования предыдущего опыта и осуществляемых программ ЮНИДО в таких странах арабского региона, как Алжир, Египет, Иордания, Ливан, Марокко, Сирийская Арабская Республика и Тунис.

65. В апреле 2009 года в Александрии, Египет, было проведено совещание европейско-средиземноморских партнеров, на котором ЮНИДО было предложено разработать предложение в поддержку Союза Средиземноморья (СС) и его Инициативы в интересах развития предпринимательства в районе Средиземноморья. ЮНИДО подготовила проект предложения по программе, касающейся ускорения роста в странах южного и восточного Средиземноморья на основе развития МСП и создания рабочих мест. Цель этой программы – повышение национального потенциала в таких областях, как стимулирование экспорта, развитие молодежного и женского предпринимательства, стимулирование инноваций и применения новых технологий и развитие промышленности по переработке сельскохозяйственных пищевых продуктов и "зеленой промышленности". Программа предназначена для девяти государств и территорий СС, включая Алжир, Египет, Иорданию, Ливан, Мавританию, Марокко, Сирийскую Арабскую Республику, Тунис и палестинские территории.

66. В сотрудничестве с Французским агентством развития (ФАР) ЮНИДО приступает к осуществлению проекта по пропаганде подхода, предусматривающего создание объединений предприятий, в ходе пяти региональных практикумов. Этот проект направлен на расширение возможностей субъектов, представляющих частный сектор в целевых странах, для более эффективной самоорганизации и тем самым повышения их конкурентоспособности. Для достижения этой цели ЮНИДО и ФАР окажут участвующим странам помощь в разработке инициатив по созданию объединений и в увязывании таких инициатив с их стратегиями развития частного сектора. С этой целью в декабре 2010 года в Тунисе будет организован практикум, принять участие в котором приглашены следующие страны и территории: Алжир, Египет, Иордания, Ливан, Марокко, Сирийская Арабская Республика, Тунис и палестинские территории. Участники будут иметь возможность ознакомиться с полезной информацией из докладов по созданию производственных объединений и из тематических исследований.

67. И наконец, ЮНИДО приняла участие в Арабском международном промышленном форуме, который был проведен в Дохе, Катар, в мае 2010 года для представителей арабского и других регионов. В работе форума участвовали, в частности, министры промышленности и торговли, старшие должностные лица, лидеры международного бизнеса и частного сектора, представители региональных организаций, учреждений и ассоциаций и торгово-промышленных палат арабских стран. Заседания форума были посвящены таким темам, как привлекательность арабского региона для инвестиций в промышленность, перспективы промышленного развития в арабских и соседних странах, роль частного сектора в промышленном развитии, источники финансирования и гарантии кредитования экспорта, требования к качеству и конкурентоспособности на мировых рынках и будущие отрасли промышленности и виды применения нанотехнологий.

68. Деятельность ЮНИДО в рамках темы "Создание торгового потенциала" учитывает опыт работы с Египетским центром по контролю за экспортом агропромышленной продукции (ЕЦКЭАП). При технической поддержке, которую оказывала ЮНИДО с 2004 года, ЕЦКЭАП в 2009 году получил официальный статус Центра сельскохозяйственных и агропромышленных технологий в качестве центра передового опыта при Министерстве торговли и промышленности Египта. Задачей ЕЦКЭАП является повышение эффективности агропромышленных производственно-сбытовых цепочек во всех звеньях – от мелких фермеров и МСП до крупных предприятий розничной и оптовой торговли. В рамках соглашения о сотрудничестве между ЮНИДО и группой предприятий розничной торговли METRO ЕЦКЭАП поддержал получение группой египетских фермеров и МСП удостоверения о квалификации в качестве поставщиков группы METRO в Египте в соответствии с протоколом Инициативы "Глобальная продовольственная безопасность" (ИГПБ). В настоящее время ЕЦКЭАП помогает предприятиям-поставщикам, а также другим предприятиям розничной торговли, являющимся участниками ИГПБ, в других странах этого региона (например, в Марокко) и других регионах (например, в Украине).

69. Со временем ЕЦКЭАП превратился в поставщика консультативных услуг и технической помощи соседним странам по линии сотрудничества Юг-Юг, включая осуществление следующих проектов: "Возможности контроля и безопасность пищевых продуктов в странах Магриба" в сотрудничестве с Союзом фермеров Магриба в Алжире, Марокко и Тунисе; "Географическое указание происхождения товаров для развития местного предпринимательства" в Ливане, Тунисе и палестинских территориях; "Использование систем мониторинга и контроля применительно к овощной продукции" в Иордании; "Система контроля для предприятий по производству яблочной продукции и оливкового масла" в Ливане. Кроме того, ЕЦКЭАП оказывает помощь посредством подготовки кадров, проведения натурных исследований и предоставления консультативных услуг таким странам, как Гана, Объединенная Республика Танзания, Республика Молдова, Филиппины, Эквадор и Южная Африка.

70. По теме "Энергетика и окружающая среда" был разработан региональный проект "Передача экологически безопасных технологий в районе Южного Средиземноморья", направленный на решение проблемы очагов

промышленного загрязнения в рамках Средиземноморского плана действий Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). Этот проект предусматривает, в частности, создание механизма для достижения целей, установленных участниками Барселонской конвенции и Глобальной программой действий по защите морской среды от загрязнения в результате осуществляемой на суше деятельности. Этот проект использует возможности национальных центров более чистого производства в участвующих странах для создания национального потенциала в области применения экологически безопасных технологий.

71. И наконец, ЮНИДО примет участие во Всемирном саммите по энергетике будущего, который состоится в Абу-Даби в январе 2011 года. Этот саммит стал главным мировым форумом для обсуждения возобновляемых источников энергии и экологической промышленности. Саммит открывает возможности для инноваций и инвестиций в возобновляемые источники энергии и природоохранные технологии и является уникальной платформой для делового общения собственников проектов и поставщиков технологий с инвесторами и покупателями.

VIII. Региональная программа для Азии и района Тихого океана

72. Как было отмечено в аналитическом разделе в начале настоящего документа, Азия и район Тихого океана являются крупнейшим по территории и населению регионом с одними из самых высоких в мире темпами роста. Регион представлен широким спектром стран, включая промышленно развитые страны, страны с переходной экономикой, а также НРС, страны, не имеющие выхода к морю, и малые островные страны. Благодаря устойчивому росту и развитию в последние десятилетия существенно сократились масштабы абсолютной нищеты, значительно повысился доход на душу населения и заметно улучшились ключевые социальные показатели. Как было отмечено выше, во многих странах региона существенно увеличился объем ДСОП. Несмотря на эти положительные изменения, миллионы людей в этом регионе все еще живут в условиях крайней нищеты, при этом на континентальную часть Азии приходится почти половина абсолютно нищего населения мира.

73. В настоящем документе выше было отмечено также, что мировой экономический кризис в 2008 году отрицательно сказался на регионе, однако он сумел энергично и быстро выйти из кризиса. На 2010 год прогнозируется устойчивый рост, и поэтому крайне важно обеспечить, чтобы он был всеохватывающим и экологически устойчивым. Для лиц, определяющих политику, одной из главных проблем становится быстрая урбанизация вследствие постоянной миграции людей из сельской местности. Во многих, особенно в крупных, странах все более явно проявляются внутренние различия между регионами. Так, на Филиппинах процентная доля бедных в общем населении страны составляет около 15 процентов, тогда как в отдельных районах уровень бедности колеблется от 8 до 63 процентов. В Индонезии доля бедных в регионах колеблется от 18 до 40 процентов. Такой рост различий объясняется прежде всего неравноправным доступом к профессиональным знаниям (базовое и профессиональное образование, эффективное обучение по

месту работы) и инфраструктуре (особенно в том, что касается энергоснабжения и материально-технического обеспечения).

74. Тревожным следствием экономического роста является быстрое истощение природных ресурсов. Хотя правительства стран региона исполнены решимости эффективно регулировать использование природных ресурсов, достичь успеха пока не удается. Рост объема отходов, загрязнение воздуха и воды и, как следствие, рост хронических заболеваний отрицательно сказываются на качестве жизни, особенно в странах с наиболее динамично развивающейся экономикой и в больших городах.

75. В контексте своего тематического приоритета "Борьба с нищетой на основе производственной деятельности" ЮНИДО продолжает содействовать повышению уровня доходов и эффективности производства мелких землевладельцев. Так, в настоящее время осуществляется субрегиональная инициатива по совершенствованию выращивания и переработки кенафа² в Бангладеш, Китае и Малайзии. В партнерстве с Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) ЮНИДО координирует проведение обзора информации о послеуборочных потерях основных продовольственных культур в отдельных странах региона. В сотрудничестве с МФСР осуществляется проект под названием "Инструментарий по созданию сетей повышения добавленной стоимости производимой продукции для специалистов-практиков в Азии" с целью обеспечить максимальную отдачу от проектов технического сотрудничества в области развития агропромышленности и сельских районов. Ведется подготовка тематических исследований на основе опыта Индии, Индонезии и Таиланда, результаты которых будут использоваться министерствами сельского хозяйства, промышленности, торговли, предпринимательства и планирования, а также представителями фермерских хозяйств и консультантами частного сектора в регионе.

76. ЮНИДО продолжает участвовать в межучрежденческой Программе развития района реки Тумыньцзян в Северо-Восточной Азии, включающего территории Китая, Корейской Народно-Демократической Республики, Монголии, Республики Корея и Российской Федерации. В рамках этой программы ЮНИДО провела ряд мероприятий по привлечению инвестиций, подготовке справочников для инвесторов и поддержке создания сетей содействия инвесторам в районе реки Тумыньцзян. Еще одной важной инициативой в этом субрегионе является проект по развитию партнерства в сфере информационных технологий (ИТ), координируемый муниципалитетом Шанхая, Китай, который будет способствовать дальнейшему углублению международного сотрудничества в секторе ИТ, а также установлению государственно-частных партнерских связей в масштабах всего региона.

77. В 2008 году в Дели был проведен Глобальный форум по агропромышленности (ГФАП) в целях содействия агропромышленным предприятиям в качестве движущей силы экономического развития и борьбы с нищетой. Этот форум совместно организовали ФАО, МФСР, ЮНИДО и правительство Индии. В качестве последующего мероприятия ФАО, МФСР и ЮНИДО при поддержке правительства провинции Шаньси, Китай, провели в

² Кенаф – ценное растение, аналогичное джуту, волокна которого используются для изготовления пеньки и технических тканей.

2009 году в Китае Региональный форум по агропромышленности для Азии и района Тихого океана с целью оказать правительствам стран Азиатско-тихоокеанского региона помощь в создании благоприятных условий для развития конкурентоспособных агропромышленных предприятий.

78. Что касается создания торгового потенциала, то была завершена субрегиональная программа для Ассоциации регионального сотрудничества стран Южной Азии (СААРК), и в настоящее время ЮНИДО проводит оценку внедрения стандарта качества ИСО 9001 в Бангладеш, Вьетнаме, Индии, Индонезии, Малайзии, Непале, Таиланде, Филиппинах и Шри-Ланке. В странах дельты реки Меконг (Вьетнам, Камбоджа и Лаосская Народно-Демократическая Республика) осуществляется второй этап проекта по укреплению национального потенциала в вопросах стандартизации, метрологии, испытаний и качества (СМИК) в целях расширения возможностей этих стран по развитию промышленности, защите потребителей и экспорту производимой продукции. Ожидается, что этот проект будет завершен в 2010 году, и в настоящее время обсуждается предложение по третьему этапу этого проекта с уделением особого внимания участию частного сектора. Аналогичный проект осуществляется в сотрудничестве с Организацией экономического сотрудничества (ОЭС). Этот проект призван способствовать созданию Регионального института стандартизации, оценки соответствия, аккредитации и метрологии в качестве своего рода плацдарма для развития внутрирегиональной торговли. В настоящее время ведутся переговоры по второму этапу этого совместного проекта ЮНИДО и ОЭС.

79. В рамках тематического приоритета "Энергетика и окружающая среда" в Индии, Китае, Малайзии, Республике Корея и Таиланде оказывается поддержка созданию региональной сети по производству пестицидов для Азиатско-тихоокеанского региона с целью способствовать распространению экологически безвредных и удобных для применения средств защиты растений за счет внедрения более чистых производственных технологий и экологически рациональных процессов управления.

80. Для содействия осуществлению развивающимися странами Стокгольмской конвенции ЮНИДО создала форум для Восточной и Юго-Восточной Азии для обсуждения наилучших имеющихся технологий (НИТ) и наилучших экологических методов (НЭМ). Форум, о начале работы которого было официально объявлено на первом министерском совещании в Бангкоке в 2007 году, согласовал планы действий по обзору связанных с промышленностью приоритетных секторов в соответствии с руководящими принципами, содержащимися в Конвенции. В результате в настоящее время осуществляется финансируемый ГЭФ проект по демонстрации применения НИТ/НЭМ на теплоэлектростанциях и энерготехнологических котлах на ископаемых видах топлива с учетом положений Стокгольмской конвенции, призванный содействовать сокращению выбросов стойких органических загрязнителей и парниковых газов, а также повышению энергоэффективности. Во взаимодействии со странами – участницами регионального форума продолжится разработка проектов с целью создания не имеющей обязательной силы основы для содействия развитию регионального сотрудничества. На этой основе уже разработан проект по сведению к минимуму выбросов металлургическими предприятиями.

81. В сотрудничестве с ЮНЕП, Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) и правительством Филиппин ЮНИДО организовала Международную конференцию по "зеленой" промышленности в Азии, которая была проведена в Маниле в 2009 году. На этой конференции состоялся диалог с участием целого ряда заинтересованных сторон относительно вызовов и возможностей, связанных с внедрением в Азии ресурсосберегающих схем производства с низким уровнем выбросов углерода. Министры и представители 22 стран Азии приняли Манильскую декларацию и рамочный план действий. ЮНИДО намерена организовать последующую конференцию для обзора хода осуществления Инициативы по "зеленой" промышленности в Азии. Планируемая конференция призвана также содействовать более активной реализации этой инициативы в Азии и охвату ею других стран в Латинской Америке, Африке, Восточной Европе и Центральной Азии. Эту конференцию, принимающей стороной которой выступит правительство Японии, планируется провести во второй половине 2011 года.

82. ЮНИДО планирует и далее активно участвовать в организации конференций в регионе и вместе с Институтом экономики развивающихся стран, Исследовательским институтом экономики для АСЕАН и Восточной Азии и Секретариатом АСЕАН выступит одной из принимающих сторон форума высокого уровня в 2011 году. Это мероприятие будет способствовать обмену мнениями о возможностях обеспечения развивающимися странами устойчивого и всеобъемлющего роста. Ожидается, что итогом этого форума станет разработка новой повестки дня для саммита государств Восточной Азии по вопросам, касающимся "зеленой" экономики, инноваций и модернизации промышленности. Кроме того, ЮНИДО намерена в сотрудничестве с правительством Индии организовать конференцию по вопросам энергоэффективности, которая состоится в Индии в конце 2011 года. Цель конференции – проанализировать тенденции в области эффективного использования энергии в промышленности и определить стратегии содействия внедрению энергосберегающих технологий на крупных промышленных предприятиях и МСП.

83. Эти инициативы в области информационно-пропагандистской деятельности создают основу для разработки следующего поколения проектов ЮНИДО в области технического сотрудничества в регионе. С этой целью ЮНИДО проводит всесторонний критический анализ деятельности национальных центров более чистого производства (НЦЧП) во Вьетнаме, Индонезии, Камбодже и Лаосской Народно-Демократической Республике. Результаты этого анализа будут использованы для оценки потенциальных выгод от создания НЦЧП в Малайзии, Филиппинах и Таиланде.

84. В связи с возобновляемыми источниками энергии ЮНИДО осуществила экспериментальный проект по содействию внедрению инновационных технологий для использования морских течений в странах Юго-Восточной Азии, включая Индонезию, Китай и Филиппины. Кроме того, в настоящее время с донорами обсуждается региональный проект по применению турбин "Кобольд"³. В Самоа и на Соломоновых островах обсуждается проект по

³ Инновационная технология использования энергии морских течений.

содействию применению возобновляемых источников энергии для обеспечения доступа к современному энергоснабжению на небольших островах.

85. В 2009 году ЮНИДО в сотрудничестве с правительством Китая создала в Ланьчжоу, провинция Ганьсу, Международный центр по использованию солнечной энергии с целью содействия применению во всем мире технологии использования такой энергии. С этой целью в 2010 году были организованы международные учебные курсы и практикум по гелиоэнергетике.

86. И наконец, следует отметить, что ЮНИДО тесно сотрудничает с ключевыми партнерами по содействию развитию в регионе, включая соответствующие организации системы Организации Объединенных Наций, Азиатский банк развития (АБР), ОЭС и АСЕАН. ЮНИДО намерена в дальнейшем установить официальные партнерские отношения с АСЕАН, особенно в том, что касается агропромышленности и агропредпринимательства, энергетики и изменения климата в контексте безопасного для экологии экономического развития. Кроме того, ЮНИДО собирается эффективнее использовать соглашение о взаимоотношениях с ОЭС в плане оказания совместных консультативных услуг и осуществления проектов в области технического сотрудничества. Завершено обсуждение с Форумом тихоокеанских островов вопроса об осуществлении серии проектов, касающихся энергетики и окружающей среды, включая применение НИТ и НЭМ для удаления стойких органических загрязнителей (СОЗ) в островных странах Тихого океана.

IX. Региональная программа для Европы и новых независимых государств (ННГ)

87. Эта программа охватывает 29 стран, которые сильно отличаются по размерам, численности населения, обеспеченности природными ресурсами и уровню и темпам социально-экономического развития. Большинство этих стран до сих пор находятся на этапе перехода от централизованного планирования к рыночной экономике.

88. Как было отмечено в главе I, этот регион серьезно пострадал от мирового финансового и экономического кризиса в 2008 году. В большинстве стран региона были зарегистрированы отрицательные темпы роста, при этом положение усугубляли такие факторы, как сложившийся ранее макроэкономический дисбаланс, чрезмерная зависимость от иностранного капитала и слабые структуры управления. Резкое сокращение производства привело к повышению уровня безработицы, сокращению социальных услуг и повышению уровня нищеты. Большинство стран возвращаются к прежним показателям роста, однако потребуются несколько лет, прежде чем эти трудности будут полностью преодолены.

89. Вместе с тем страны региона сталкиваются с разными вызовами. Двенадцать стран Центральной и Юго-Восточной Европы, которые присоединились к Европейскому союзу, далеко продвинулись по пути интеграции в международные производственные сети, при этом одним из главных компонентов их стратегии роста является их дальнейшее укрепление сбытого потенциала, особенно в промышленности. Остальные же страны

региона все еще весьма зависят от экспорта сырьевых товаров. Стоящие перед ними задачи связаны с постепенным преобразованием структуры и диверсификацией экономики. Как было отмечено ранее, в регионе значительно повысилась эффективность использования энергии, однако предстоит еще многое сделать для достижения уровня показателей других развивающихся стран.

90. Решаемая ЮНИДО задача по содействию устойчивому промышленному развитию является особенно актуальной для этого региона. Опыт ЮНИДО в области диверсификации промышленности весьма востребован в Закавказье и Центральной Азии, особенно в Азербайджане и Казахстане, экономика которых зависит от экспорта нефти и газа. Для правительств стран, осуществляющих стратегии развития не связанных с нефтяной отраслью секторов, был бы весьма полезен обмен информацией, в том числе о передовой международной практике. ЮНИДО планирует способствовать удовлетворению этих потребностей путем созыва совещаний с участием международных экспертов и предоставления этим странам экспертных консультативных услуг.

91. В рамках тематического приоритета "Энергетика и окружающая среда" основным направлением деятельности ЮНИДО в регионе является содействие поэтапному отказу от озоноразрушающих веществ (ОРВ). В настоящее время ЮНИДО осуществляет 59 проектов в 12 странах. Благодаря этим проектам использование ОРВ было сокращено на 46 000 тонн, что позволило странам, которым предоставляется помощь, выполнить их обязательства по поэтапному свертыванию использования хлорфторуглеродов и халона. Ожидается, что дальнейшее финансирование по линии ГЭФ позволит расширить географический охват и масштабность проектов по техническому сотрудничеству и активнее проводить работу по поэтапному свертыванию использования гидрохлорфторуглеродов и метилбромидов.

92. В 2009 году был создан Региональный форум по НИТ и НЭМ для Центральной и Восточной Европы, Закавказья и Центральной Азии для содействия принятию правовых, организационных и управленческих мер для сокращения выбросов СО₂ в соответствии с положениями Стокгольмской конвенции. ЮНИДО содействовала разработке национальных планов по сокращению или прекращению выбросов этих загрязнителей в четырех странах, при этом в настоящее время разрабатываются новые проекты в трех странах и один региональный проект по обеспечению стратегического руководства и согласованности при обмене информацией о применяемых методах и практике. ЮНИДО намерена использовать большое количество НЦЧП в регионе для активизации диалога между представителями частного и государственного секторов и для увеличения инвестиций на цели передачи экологически безопасных технологий.

93. Учитывая растущий разрыв между спросом на энергию и ее предложением в регионе, возобновляемые источники энергии и энергоэффективные технологии стали играть важнейшую роль в удовлетворении растущего спроса на устойчивые источники энергии. В настоящее время в пяти странах осуществляются девять проектов по техническому сотрудничеству и еще готовятся восемь проектов для представления ГЭФ. Кроме того, ЮНИДО в сотрудничестве с правительством

Турции планирует организовать в 2011 году региональный практикум по стандартам управления энергоснабжением в промышленности.

94. ЮНИДО намерена также и далее развивать сотрудничество с ЭСКАТО. С этой целью ЮНИДО приняла участие в организации в Казахстане шестой Конференции министров по окружающей среде и развитию в Азиатско-тихоокеанском регионе. В ходе этой Конференции ЮНИДО провела обсуждение за круглым столом на уровне министров по теме "Зеленая промышленность: инновации и конкурентоспособность на основе продуктивного использования ресурсов и сохранения окружающей среды". В дискуссии за круглым столом приняли участие высокопоставленные государственные служащие, включая министров экономики, окружающей среды, планирования, промышленности и финансов.

95. И наконец, ЮНИДО сотрудничает с Невским экологическим конгрессом в организации в Российской Федерации конференции по стимулированию развития "зеленой" промышленности в Восточной Европе и Центральной Азии. Основное внимание в рамках этой конференции, которая прежде всего предназначена для парламентариев, будет уделено связанным с "зеленой" промышленностью оптимальным видам практики разработки политики, применения технологий и финансирования. Эта конференция даст возможность согласовать политику и стратегии для адаптации и реализации инициатив в области "зеленой" промышленности в регионе.

96. В приоритетной области "Борьба с нищетой на основе производственной деятельности" ЮНИДО намерена активно содействовать процессу диверсификации экономики при ведущей роли частного сектора, особенно в странах региона, богатых ресурсами. С этой целью ЮНИДО планирует приступить к осуществлению всеобъемлющей программы укрепления МСП обрабатывающей промышленности в Казахстане и затем охватить ею другие страны Центральной Азии и Закавказья. Основное внимание в рамках этой программы будет уделено диагностированию и анализу деятельности предприятий, повышению конкурентоспособности и модернизации предприятий, созданию производственных объединений и экспортных консорциумов, а также подготовке кадров и предоставлению информационно-консультативных услуг.

97. Во всем регионе, особенно в странах, поддерживающих тесные торговые отношения с Европейским союзом, государственному и частному сектору необходимо безотлагательно улучшить свою деятельность с точки зрения соблюдения стандартов корпоративной социальной ответственности. В этой связи ЮНИДО намерена использовать опыт, приобретенный при осуществлении ее проекта, касающегося корпоративной социальной ответственности, в Хорватии. Цель заключается в содействии устойчивому и постоянному совершенствованию экологических, социальных и экономических показателей деятельности МСП в Европе и ННГ. Кроме того, будет уделяться внимание созданию сетей МСП в автомобильной промышленности в пяти странах.

98. Вследствие резкого сокращения прямых иностранных инвестиций в регионе растет заинтересованность в использовании возможностей промышленных и технологических парков для привлечения инвестиций,

диверсификации экономики и обеспечения доступа на международные рынки. С учетом этой заинтересованности ЮНИДО организует в Азербайджане для стран региона региональный практикум по промышленным паркам. Кроме того, в настоящее время создается Платформа для содействия инвестированию и мониторинга для Центральной Азии и Закавказья. И наконец, ЮНИДО способствует реализации проекта по увеличению притока инвестиций и технологий в страны Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС) в целях содействия развитию общего рынка и интеграции этих стран в мировую экономику. Этот проект предусматривает создание в ЕврАзЭС сети содействия инвестированию и передаче технологий в качестве механизма сопряжения с общемировой сетью ЮНИДО.

99. ЮНИДО будет и далее содействовать проведению мероприятий по технологическому прогнозированию в качестве средства для достижения консенсуса и принятия стратегически важных решений. Эта деятельность будет осуществляться с учетом успешного проведения в Венгрии в 2007 году Встречи на высшем уровне по технологической перспективе, которая была посвящена продуктивности потребления и рециркуляции воды и на которой было принято заявление министров об устойчивом обеспечении доступности и качества воды в Центральной и Восточной Европе и ННГ. ЮНИДО планирует использовать партнерские отношения с правительством Венгрии и организовать в 2011 году саммит по технологической перспективе, посвященный промышленным отходам и устойчивому промышленному производству.

100. В рамках тематического приоритета "Создание торгового потенциала" ЮНИДО продолжает оказывать странам региона помощь в модернизации их производственно-сбытовых сетей и повышении конкурентоспособности агропромышленного сектора. Оба эти направления деятельности обусловлены тем, что вопросы оценки соответствия, стандартизации, сертификации, доступности, прослеживаемости и контроля качества продукции имеют важнейшее значение для стран региона. В продолжение своего регионального проекта по СММК, который был осуществлен в сотрудничестве с ОЭС, ЮНИДО планирует расширить свою деятельность в области технического сотрудничества, особенно в Центральной Азии и Закавказье. ЮНИДО будет и далее уделять внимание оценке потребностей и последующей подготовке кадров в конкретных областях. Кроме того, в рамках технического сотрудничества особое внимание уделяется созданию лабораторий по проверке качества в Азербайджане и Кыргызстане.

101. ЮНИДО в сотрудничестве с Европейской экономической комиссией (ЕЭК) Организации Объединенных Наций, ПРООН и ЦМТ планирует организовать в Азербайджане в декабре 2010 года конференцию на уровне министров по помощи торговле для стран Центральной Азии, включая параллельное мероприятие, посвященное техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным стандартам. Планируется приступить к осуществлению, сначала в Азербайджане и затем в соседних странах, проекта по обследованию рынка. Этот проект направлен на расширение возможностей органа, осуществляющего наблюдение за рынком, а также на повышение осведомленности потребителей и предприятий об их соответствующих правах и обязанностях.

102. И наконец, ЮНИДО будет уделять повышенное внимание партнерским связям с определенными странами региона, такими как Российская Федерация, Турция и страны, присоединившиеся к Европейскому союзу после 2004 года. Эти страны остаются получателями помощи ЮНИДО, но при этом являются важными донорами и источниками соответствующего опыта, что весьма актуально для менее развитых стран региона.

X. Региональная программа для Латинской Америки и Карибского бассейна

103. Как было отмечено в главах I-III настоящего документа, экономика стран Латинской Америки и Карибского бассейна сильно пострадала от мирового финансового кризиса, однако быстро вернулась на путь восстановления, а перспективы на 2011 год внушают оптимизм. ВВП Латинской Америки и Карибского бассейна после более чем 4-процентного роста на протяжении пяти лет в 2009 году сократился на 2,1 процента. Экономика стран ЛАК пострадала от падения внешнего спроса и низких цен на экспортируемые ими сырьевые товары, при этом положение ухудшило быстрое сокращение расходов на личное потребление и сокращение объема инвестиций. На падении внутреннего спроса дополнительно сказалось сокращение средств, пересылаемых мигрантами в Мексику, страны Центральной Америки и Карибского бассейна.

104. В ряде стран благодаря активному принятию антициклических мер, включая значительный рост государственного потребления, удалось предотвратить более серьезный спад. К концу 2009 года во многих странах прекратился спад экономической активности, улучшился индекс уверенности потребителя и стали проявляться признаки оживления. В Южной Америке подъем произошел быстрее, учитывая общее восстановление внутреннего потребления и оживление внешнего спроса, особенно в Азии. В отличие от Южной Америки подъем в Мексике и странах Центральной Америки все еще зависит от улучшения экономических показателей в Соединенных Штатах Америки.

105. В первой половине 2009 года имело место массовое сокращение рабочих мест, особенно в отраслях обрабатывающей промышленности, что привело к росту безработицы в формальном секторе и росту занятости в неформальном секторе. В 2009 году около 2,5 млн. городских рабочих в регионе потеряли работу, в результате чего общая численность безработных в городах достигла 18,4 млн. человек. Рост безработицы является серьезной угрозой для восстановления экономики, поскольку на правительства может оказываться давление с целью увеличения компенсационных социальных выплат. Вместе с тем многие страны ограничены в возможностях принятия дополнительных антициклических мер, особенно страны, в которых государственные ассигнования во многом зависят от поступлений от экспорта нефти.

106. Поскольку возможности для налогово-бюджетного стимулирования постепенно уменьшаются, ключевой задачей для региона в его стремлении к устойчивому развитию и сокращению масштабов неравенства вновь станет создание условий для увеличения государственных и частных инвестиций и

повышения производительности. В то же время экономика ряда стран ЛАК явно возвращается к использованию их традиционных структур экспорта, основу которых составляют сырьевые товары. Как указывает, например, опыт развития Азии, для развивающихся стран существует возможность интеграции в мировую экономику с более высоким потенциалом создания добавленной стоимости, хотя для этого требуется диверсификация производственных мощностей, повышение конкурентоспособности и более активное региональное сотрудничество в сфере инноваций.

107. В 2006 году ЮНИДО в сотрудничестве с государствами ЛАК участвовала в разработке стратегических мер, учитывающих новые вызовы, с которыми сталкивается регион. С тех пор региональная программа для Латинской Америки и Карибского бассейна направлена на преодоление некоторых из этих вызовов. Настоящий документ – еще одна возможность представить результаты и перспективы программы в соответствии с резолюцией GC.13/Res.2 Генеральной конференции. Кроме того, в соответствии с пунктом (b) той же резолюции 18 марта 2010 года Группе государств Латинской Америки и Карибского бассейна (ГРУЛАК) был представлен обновленный доклад о ходе осуществления мероприятий в области технического сотрудничества.

108. ЮНИДО получила многочисленные просьбы о предоставлении политической поддержки и стратегических рекомендаций от государств-членов, которые намерены начать процесс структурных преобразований и диверсификации промышленности в рамках своей экономики, в том числе от Колумбии, Гватемалы, Мексики, Никарагуа, Перу, Сальвадора и Эквадора. Кроме того, ЮНИДО в сотрудничестве с Экономической комиссией Организации Объединенных Наций для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) планирует провести во второй половине 2011 года конференцию по структурным преобразованиям и промышленной политике.

109. В рамках темы "Борьба с нищетой на основе производственной деятельности" ЮНИДО сконцентрировала усилия на оказании технической помощи в области технологического прогнозирования с целью укрепления сотрудничества частного и государственного секторов для решения общих долгосрочных задач в области развития. Особое внимание уделяется развитию приоритетных производственных цепочек, как например в рамках проекта "Будущая продукция высокого плато Анд и центральных долин: ткани из шерсти животных семейства верблюдовых". Одновременно с этим в регионе был организован ряд семинаров по вопросам, касающимся конкурентоспособности МСП, производственных объединений и местного развития.

110. На региональном уровне ЮНИДО направляла свои усилия на развитие внутрирегионального сотрудничества и на установление партнерских связей с другими регионами. В качестве двух примеров этой стратегии можно отметить создание механизма для содействия инвестированию по линии Юг-Юг и установление партнерских отношений с Китаем. Кроме того, был организован ряд ознакомительных поездок с целью обмена знаниями и развития деловых отношений между ЛАК и Африкой, в том числе в области возобновляемой энергии.

111. ЮНИДО стремится содействовать обмену экспертными знаниями и ноу-хау в регионе. Примером этой стратегии является деятельность Банка промышленных знаний как механизма трехстороннего партнерства. Этот механизм позволяет ЮНИДО удовлетворять насущные потребности государств-членов в технической помощи и содействовать обмену знаниями и информацией о наилучших видах практики по линии Юг-Юг. Стороны, готовые предоставлять свои экспертные знания, могут предлагать их на безвозмездной основе через предназначенный для этого веб-сайт ЮНИДО.

112. И наконец, в связи с темой местного экономического развития, ЮНИДО укрепляет партнерские отношения с Межамериканским банком развития (МБР). ЮНИДО и МБР совместно провели в Вашингтоне в конце 2007 года международное совещание по теме "Конкурентоспособность малых предприятий: объединения и местное развитие" и в качестве продолжения в настоящее время обсуждают и дорабатывают региональную программу по местному экономическому развитию для региона ЛАК. В рамках этой программы будет осуществляться информирование лиц, определяющих политику, подготовка инструкторов и обучение специалистов-практиков на местах. По вопросу о местном экономическом развитии ЮНИДО сотрудничает с другими организациями системы Организации Объединенных Наций в осуществлении проектов технического сотрудничества в ряде стран Центральной Америки (Никарагуа, Панама и Сальвадор) на основе финансирования из Фонда достижения целей развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (ЦРТ).

113. В рамках темы "Энергетика и окружающая среда" усилия ЮНИДО были направлены на проведение двух глобальных форумов по возобновляемым источникам энергии (ГРЕФ), которые состоялись в Бразилии в 2008 году и в Мексике в 2009 году. В работе ГРЕФ-2008, который был совместно организован ЮНИДО, правительством Бразилии и частным сектором Бразилии, приняли участие свыше 1 500 представителей различных кругов из более чем 40 стран, включая высокопоставленных правительственных чиновников, занимающихся вопросами энергетики и промышленности, из стран Латинской Америки и Африки. В работе ГРЕФ-2009, который был организован вместе с правительством Мексики и проведен в Леоне, приняли участие около 3 000 делегатов. Эти два форума сыграли важную роль в пропаганде возобновляемых источников энергии и тем самым способствовали принятию дополнительных политических обязательств по развитию альтернативных систем электроснабжения.

114. ЮНИДО продолжает заниматься вопросами Наблюдательного центра по возобновляемым источникам энергии для стран Латинской Америки и Карибского бассейна, который был создан в соответствии с подписанной в Монтевидео в 2006 году Декларацией министров и представителей правительств иберо-американских государств. С учетом итогов проведения двух ГРЕФ в плане действий этого центра на 2011 год особое внимание уделяется вопросам, касающимся эффективного потребления энергии в промышленности. Кроме того, ЮНИДО недавно заключила соглашение о сотрудничестве с Латиноамериканской организацией по энергетике (ЛАЭО) с целью использования Наблюдательного центра в качестве платформы для обеспечения доступа к возобновляемым источникам энергии во всем регионе.

В настоящее время различные технические мероприятия проводятся в восьми странах региона, включая Бразилию, Доминиканскую Республику, Колумбию, Коста-Рику, Мексику, Парагвай, Уругвай и Эквадор. В Колумбии было проведено совещание по техническим вопросам с участием экспертов и представителей правительств этих стран.

115. В рамках своей глобальной программы по повышению энергоэффективности промышленного производства ЮНИДО ведет с рядом стран переговоры о проектах технического сотрудничества, направленных на преобразование рынков энергоэффективных товаров и услуг. В этой связи завершается разработка, для последующего представления ГЭФ, предложений по проектам в Аргентине, Бразилии, Мексике и Перу, которые призваны содействовать внедрению стандартов энергосбережения и более широкому применению энергоэффективных технологий. Официальный запрос по этой теме поступил также от Колумбии.

116. В рамках глобального проекта "Ртуть" была разработана региональная подпрограмма по решению проблемы последствий загрязнения ртутью окружающей среды в результате кустарной и мелкомасштабной добычи золота. Просьбы о добавлении этой региональной подпрограммы были получены от Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Колумбии, Перу, Суринама, Чили и Эквадора. Кроме того, в Колумбии осуществляется проект по техническому сотрудничеству в интересах горнодобывающих предприятий в департаменте Антиокия.

117. ЮНИДО сотрудничает со своим Международным центром по науке и новейшей технологии, правительством Мексики и отдельными странами Африки в области использования энергии геотермальных источников для развития производственного сектора. В 2011 году планируется организовать ознакомительную поездку с целью оказания технической и институциональной поддержки в области использования геотермальных источников государственным учреждениям и представителям частного сектора стран Африки. Особое внимание будет уделяться возможностям для производительной деятельности в сельских районах с учетом специальных знаний и технологий, полученных в Мексике.

118. В рамках тематического приоритета "Создание торгового потенциала" ЮНИДО по просьбе Постоянного секретариата Общего договора по центральноамериканской экономической интеграции (СИЕКА) разработала субрегиональную программу по укреплению систем обеспечения качества в странах Центральной Америки (Гватемала, Гондурас, Коста-Рика, Никарагуа, Панама и Сальвадор). Эта программа направлена на решение как технических вопросов, касающихся СМИК, так и таких связанных со здоровьем вопросов, как санитарно-гигиенические меры и журналы учета, инспекции, анализ воды, обеспечение контроля и прослеживаемость. Подготовлено также предложение для Кубы относительно проекта по техническому сотрудничеству в области продовольственной безопасности.

119. Кроме того, ЮНИДО намерена посвятить намеченное на 2011 год региональное совещание группы экспертов ЛАК деятельности агропромышленных производственно-бытовых сетей и, в частности, вопросам их укрепления на местном и региональном уровнях и оказания

соответствующей помощи национальным заинтересованным структурам. Этому совещанию будет предшествовать подготовительный этап, в ходе которого ЮНИДО планирует организовать серию видеоконференций с участием ключевых партнеров по реализации соответствующих проектов ЮНИДО в области технического сотрудничества в этом регионе. Совещание даст возможность странам представить свои исследования и совместно оценить потребности в технической помощи.

120. И наконец, ЮНИДО уделяет особое внимание возобновлению активных партнерских связей с некоторыми странами региона. ЮНИДО и правительство Бразилии успешно разработали план решения проблемы задолженности страны в качестве средства укрепления партнерских отношений в рамках сотрудничества Юг-Юг, в частности в области использования возобновляемых источников энергии и с уделением особого внимания Африке. В этой стране было создано отделение ЮНИДО, и в настоящее время обсуждается ряд предложений, касающихся технического сотрудничества.

XI. Меры, которые надлежит принять Совету

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

Сокращения, используемые в настоящем документе

| | |
|---------|--|
| ЗАДИ | Инициатива по развитию агропредпринимательства и агропромышленности в Африке |
| АБР | Азиатский банк развития |
| АОПРГП | Арабская организация промышленного развития и горнодобывающей промышленности |
| АС | Африканский союз |
| АСЕАН | Ассоциация государств Юго-Восточной Азии |
| ВВП | валовой внутренний продукт |
| ВИЧ | вирус иммунодефицита человека |
| ВТО | Всемирная торговая организация |
| ГК | Генеральная конференция |
| ГРЕФ | Глобальный форум по возобновляемым источникам энергии |
| ГРУЛАК | Группа государств Латинской Америки и Карибского бассейна |
| ГФАП | Глобальный форум по агропромышленности |
| ГЭФ | Глобальный экономический фонд |
| ДСОП | добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности |
| ЕврАзЭС | Евразийское экономическое сообщество |
| ЕЦКЭАП | Египетский центр по контролю за экспортом агропромышленной продукции |
| ЕЭК | Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций |
| ЗАЭВС | Западноафриканский экономический и валютный союз |
| ИГПБ | инициатива "Глобальная продовольственная безопасность" |
| ИСО | Международная организация по стандартизации |
| ИТ | информационные технологии |
| КМПАС | Конференция министров промышленности африканских стран |
| ЛАК | Латинская Америка и Карибский бассейн |
| ЛАЭО | Латиноамериканская организация по энергетике |
| МБР | Межамериканский банк развития |
| МСП | малые и средние предприятия |
| МФСР | Международный фонд сельскохозяйственного развития |
| НИТ | наилучшие имеющиеся технологии |
| ННГ | новое независимое государство |
| НРС | наименее развитые страны |
| НТ | низкие технологии |
| НЦЧП | национальный центр более чистого производства |

| | |
|-------------|--|
| НЭМ | наилучшие экологические методы |
| ООН | Организация Объединенных Наций |
| ООН-КВП НРМ | Канцелярия Высокого представителя Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам |
| ОПЕК | Организация стран-экспортеров нефти |
| ОРВ | озоноразрушающее вещество |
| ОЭС | Организация экономического сотрудничества |
| ОЭСР | Организация экономического сотрудничества и развития |
| ПРООН | Программа развития Организации Объединенных Наций |
| РЕ | ресурсоемкий |
| СААРК | Ассоциация регионального сотрудничества стран Южной Азии |
| САДК | Сообщество по вопросам развития стран юга Африки |
| СВТ | средние и высокие технологии |
| СИЕК | Секретариат Центральноамериканской экономической интеграции |
| СМИК | стандартизация, метрология, испытания и качество |
| СОЗ | стойкий органический загрязнитель |
| СПИД | синдром приобретенного иммунодефицита |
| СС | Союз Средиземноморья |
| СЭП | Соглашение об экономическом партнерстве |
| УПРА | Ускорение промышленного развития Африки |
| ФАО | Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций |
| ФАР | Французское агентство развития |
| ЦМТ | Центр по международной торговле |
| ЦРТ | цели развития, сформулированные в Декларации тысячелетия |
| ЭКЛАК | Экономическая комиссия Организации Объединенных Наций для Латинской Америки и Карибского бассейна |
| ЭКОВАС | Экономическое сообщество западноафриканских государств |
| ЭСКАТО | Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана |
| ЮНЕП | Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде |
| ЮНИДО | Организация Объединенных Наций по промышленному развитию |