



Статистическая комиссия**Тридцать седьмая сессия**

7–10 марта 2006 года

Пункт 3(а) предварительной повестки дня*

**Пункты для обсуждения и принятия решений: обзор
программы: статистика промышленности****Доклад учреждения, ответственного за обзор
программы, о статистике промышленности****Записка Генерального секретаря**

Генеральный секретарь имеет честь препроводить Статистической комиссии доклад генерального директора по вопросам планирования политики (статистические стандарты) министерства внутренних дел и связи Японии о статистике промышленности в соответствии с просьбой, высказанной Статистической комиссией на ее тридцать шестой сессии^а. Комиссии предлагается провести обзор работы, проделанной в области статистики промышленности, и рассмотреть выводы и рекомендации, представленные в обобщенном виде в пунктах 40–45 ниже.

* E/CN.3/2006/1.

^а *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2005 год, Дополнение № 4 (E/2005/24), глава I.B.*

**Доклад генерального директора по вопросам
планирования политики (статистические стандарты)
министерства внутренних дел и связи Японии о
статистике промышленности**

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–4	3
II. Нынешнее положение и практика в области международной статистики промышленности	5–18	3
A. Основные участники и их мандаты	5–6	3
B. Деятельность	7–18	4
III. Вопросы и проблемы в области международной статистики промышленности	19–26	7
A. Деятельность по сбору данных	20–22	7
B. Деятельность по распространению данных	23–24	8
C. Согласование международных рекомендаций	25–26	8
IV. Меры по решению проблем, принятые на международном уровне, и достигнутый прогресс	27–39	9
A. Методы сбора и распространения данных	28–34	9
B. Согласование международных рекомендаций	35–39	10
V. Рекомендации	40–45	11
A. Рекомендации для национальных статистических органов	41	12
B. Рекомендации для международных организаций	42–45	12

Выражение признательности: С признательностью отмечаем вклад, внесенный в подготовку настоящего доклада Статистическим отделом Организации Объединенных Наций и Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию. Кроме того, мы выражаем нашу искреннюю признательность Организации экономического сотрудничества и развития, Евростат, Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана и национальным статистическим управлениям Австралии, Венгрии, Германии, Дании, Исламской Республики Иран, Испании, Канады, Кении, Новой Зеландии, Республики Корея, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Украины, Франции и Хорватии за представленные подробные ответы на наш вопросник, касающийся применяемой ими практики в области статистики промышленности.

I. Введение

1. Организацией Объединенных Наций и ее международными и региональными партнерами сформулированы международные рекомендации по статистике промышленности для целей установления единообразных показателей статистического измерения структуры промышленности и динамики ее развития. Эти рекомендации служат полезными руководящими принципами для стран в их усилиях по проведению статистических обследований и созданию системы статистики промышленности.

2. Однако, признавая необходимость надлежащего статистического измерения происшедших в последнее время существенных сдвигов в национальных и международных структурах промышленного производства и потребления, Статистическая комиссия на своей тридцать шестой сессии в 2005 году просила провести обзор программы в области статистики промышленности¹.

3. Цель настоящего обзора состоит в а) изучении нынешнего положения и применяемой практики в области статистики промышленности; б) выявлении вопросов и проблем, которые надлежит решать в рамках международной системы статистики промышленности; и с) выработке рекомендаций для совершенствования применяемой в настоящее время практики координации и сбора и распространения данных в области статистики промышленности при обеспечении международной сопоставимости и адекватности проводимой политики.

4. Настоящий доклад, посвященный обзору программы по статистике промышленности, построен следующим образом. В разделе II описываются нынешнее положение и практика, в разделе III — вопросы и проблемы, и в разделе IV — принятые меры по решению проблем и достигнутый прогресс. Рекомендации представлены в разделе V.

II. Нынешнее положение и практика в области международной статистики промышленности

A. Основные участники и их мандаты

5. Национальные статистические управления, отвечающие за статистику промышленности, обращаются к Статистической комиссии за советом и руководящими указаниями в вопросах развития и организации своей статистической системы.

6. К основным международным организациям, работающим в области статистики промышленности, относятся Статистический отдел Секретариата Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Евростат. Эти организации выполняют три основных функции: а) сбор и распространение данных; б) разработка методологических стандартов; и с) профессиональная подготовка и наращивание потенциала.

В. Деятельность

1. Сбор и распространение данных

Деятельность по сбору данных

7. Статистический отдел занимается сбором индексных показателей промышленного производства в горнодобывающей и горнорудной промышленности, обрабатывающей промышленности и энерго-, газо- и водоснабжении, квартальные данные по которым собираются на уровне двузначного кода третьего пересмотренного варианта Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК), а данные по месяцам — на уровне однозначного кода третьего пересмотренного варианта МСОК. Кроме того, Отдел ежегодно собирает данные статистики промышленного товарного производства, в том числе данные о физическом объеме производства по 530 товарам и данные о физическом объеме производства за каждый месяц — по 10 товарам.

8. ЮНИДО взяла на себя ответственность за сбор годовых данных общей статистики промышленности, относящихся к горнодобывающей и обрабатывающей промышленности и энерго-, газо- и водоснабжению, на уровне трехзначного и четырехзначного кодов МСОК. С этой целью ЮНИДО собирает такие годовые данные примерно по 150 странам, не являющимися членами ОЭСР, непосредственно в этих странах, получая при этом данные по странам — членам ОЭСР из самой ОЭСР во избежание дублирования усилий. Странам предлагается представлять надлежащие данные в соответствии с третьим пересмотренным вариантом МСОК или, в ином случае, в соответствии со вторым пересмотренным вариантом МСОК. Годовые данные общей статистики промышленности включают следующие позиции: число заведений/предприятий; численность занятых; численность наемных работников с разбивкой по признаку пола; уровень заработной платы и размер окладов, выплачиваемых наемным работникам; выпуск продукции; добавленная стоимость; и валовое накопление основного капитала.

9. Во исполнение рекомендаций, вынесенных Комиссией на ее двадцать седьмой сессии в 1993 году, международная ответственность за сбор и распространение данных общей статистики промышленности была переложена со Статистического отдела на ЮНИДО и ОЭСР в 1994 году. Кроме того, между Евростат и ОЭСР была достигнута межучрежденческая договоренность, в соответствии с которой ОЭСР собирает данные по странам, не входящим в Европейский союз, непосредственно в этих странах, а Евростат собирает данные статистики коммерческих предприятий по странам-членам Европейского союза.

Деятельность по распространению данных

10. Распространение индексных показателей промышленного производства по кварталам и месяцам обеспечивается путем их публикации в издании *Monthly Bulletin of Statistics* («Ежемесячный статистический бюллетень») с отставанием примерно на один квартал, а индексные показатели промышленного производства за год ежегодно публикуются в издании Организации Объединенных Наций *Statistical Yearbook* («Статистический ежегодник») с отставани-

ем на один год. Распространение годовых данных статистики промышленного товарного производства обеспечивается путем их публикации в издании Industrial Commodity Statistics Yearbook («Ежегодник статистики промышленного товарного производства») с отставанием примерно на два года, а данные статистики товарного производства по месяцам публикуются в издании Monthly Bulletin of Statistics («Ежемесячный статистический бюллетень») с отставанием на один квартал. Издания Статистического отдела имеются в печатном виде и на КД-ПЗУ, как в случае статистики товарного производства, или в печатном виде и в Интернете, как в случае всех статистических данных, публикуемых в издании Monthly Bulletin of Statistics («Ежемесячный статистический бюллетень», таких, как данные статистики товарного производства по месяцам и индексные показатели промышленного производства по месяцам и кварталам.

11. ЮНИДО распространяет данные общей статистики промышленности, относящиеся к обрабатывающей промышленности, путем их ежегодной публикации в печатном виде в издании The International Yearbook of Industrial Statistics («Международный ежегодник статистики промышленности») и на КД-ПЗУ в вариантах базы данных статистики промышленности ЮНИДО (ИНДСТАТ). Отставание между последним базисным годом и годом публикации составляет два года.

12. ОЭСР распространяет данные об индексе промышленного производства стран-членов путем их публикации в таких изданиях, как ежемесячное издание Main Economic Indicators («Основные экономические показатели»).

2. Разработка методологических стандартов

Международные рекомендации и руководства, составляемые Организацией Объединенных Наций

13. Организация Объединенных Наций периодически формулирует международные руководящие принципы с целью установления единообразного порядка статистического измерения экономической деятельности. В области статистики промышленности рекомендации были впервые сформулированы в 1953 году и пересматривались в 1960, 1968 и 1983 годах. Эти рекомендации оказались полезным руководством для стран, проводящих экономические обследования для удовлетворения потребностей в сборе данных для целей национального планирования и разработки политики.

14. Издания Организации Объединенных Наций по вопросам статистики промышленности, такие, как Index Numbers of Industrial Production («Индексные показатели промышленного производства») и International Recommendation for Industrial Statistics («Международная рекомендация по статистике промышленности») не пересматривались соответственно с 1950 и 1983 года. Однако начиная с 2004 года работа по пересмотру этих руководств стала частью программы экономической статистики Статистического отдела, и издание пересмотренных вариантов этих руководств планируется в 2008 году.

Рекомендации и руководства, составляемые другими международными организациями

15. Другие международные организации проводят аналогичные программы пересмотра своих рекомендаций по вопросам статистики промышленности.

Например, Евростат подготовило руководство под названием “Methodology of short-term business statistics: interpretation and guidelines” («Методология составления статистики коммерческих данных предприятий за короткие периоды времени: толкование и руководящие принципы»), опубликованное в 2002 году. ОЭСР также составила несколько новых руководств, таких, как “Measuring productivity — OECD manual — Measurement of aggregate and industry-level productivity growth” («Статистическое измерение производительности — руководство ОЭСР — Статистическое измерение роста производительности в агрегированном виде и по отраслям») в 2001 году и “OECD handbook on economic globalisation indicators” («Справочник ОЭСР по экономическим показателям глобализации») в 2005 году.

Резюме основных рекомендаций и руководств

16. В таблице ниже представлено резюме последних рекомендаций и руководств по вопросам статистики промышленности, опубликованных международными организациями.

Основные рекомендации и руководства по вопросам статистики промышленности

<i>Организация</i>	<i>Рекомендации/руководства/справочники</i>	<i>Год публикации</i>
Статистический отдел	Index numbers of industrial production	1950
	International recommendations in basic industrial statistics	1960
	International recommendations for industrial statistics	1983
	List of selected products and materials	2005
	Recommendations for the 1983 World Programme of Industrial Statistics	1981
	Strategies for measuring industrial structure and growth	1994
Евростат	Methodology of short-term business statistics: interpretation and guidelines	2002
ОЭСР	Measuring productivity — OECD manual—Measurement of aggregate and industry-level productivity growth	2001
	Measuring capital: measurement of capital stocks, consumption of fixed capital and capital services	2001
	Measuring the non-observed economy — a handbook	2002
	OECD handbook on economic globalisation indicators	2005
	A framework for biotechnology statistics	2005

3. Профессиональная подготовка и наращивание потенциала

17. Статистический отдел не занимается профессиональной подготовкой или оказанием технической помощи в странах. В свою очередь, ЮНИДО обычно осуществляет три-четыре проекта технического сотрудничества в год в развивающихся странах и странах с переходной экономикой. Эти проекты помогают национальным статистическим управлениям укреплять институциональный

потенциал по таким направлениям статистики промышленности, как проведение ежегодных обследований заведений, охватывающих аспекты ведения реестров коммерческих предприятий, составления выборок, разработки структуры обследования, редактирования и обработки данных, проведения статистического анализа и распространения данных. Продолжительность таких проектов составляет один-два года. Кроме того, региональные комиссии Организации Объединенных Наций, например Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана, организуют проведение практикумов, связанных с вопросами статистики промышленности.

18. Евростат организует специальные учебные курсы по вопросам структурной статистики коммерческих предприятий и ведению реестров коммерческих предприятий по просьбе стран-членов. Организация осуществляет также несколько программ в поддержку новых государств-членов, стран-кандидатов Европейского союза и западнобалканских стран и стран бывшего Советского Союза, а также программы оказания технической поддержки в других странах.

III. Вопросы и проблемы в области международной статистики промышленности

19. Выявлен целый ряд вопросов и проблем, которые влияют на наличие своевременных и сопоставимых на международном уровне статистических данных о структуре промышленности и динамике ее развития. В настоящем разделе выделены и представлены следующие категории: а) деятельность по сбору данных; б) деятельность по распространению данных; и с) голосование международных рекомендаций.

A. Деятельность по сбору данных

20. Деятельность по сбору данных требует значительных финансовых и людских ресурсов. Однако многие страны не располагают достаточной базой ресурсов, необходимой для проведения регулярных отраслевых обследований краткосрочных показателей и данных структурной статистики коммерческих предприятий, что ограничивает число стран, представляющих международным учреждениям данные статистики промышленности. Такое же критическое положение с ресурсами характерно и для международных организаций, которые вынуждены решать, каким элементам своих программ работы отдать предпочтение.

21. В последнее время быстро растет осознание права на неприкосновенность частной жизни, что сопровождается соответствующими изменениями социальных условий, которые затрагивают даже сектор коммерческих предприятий. Однако в действующих в настоящее время международных рекомендациях и руководствах не содержится руководящих указаний относительно того, как решать проблему снижения доли ответивших, вызванную тем, что все большее число респондентов отказывается участвовать в обследованиях. Поэтому трудно вести сбор данных среди респондентов, особенно в развитых странах, путем проведения обследований статистики промышленности, охватывающих заведения и предприятия. Особенно затруднен сбор данных среди малых и некорпоративных предприятий.

22. Появление высокотехнологичных отраслей промышленности, национальное и международное кооперирование производства, быстрое появление, исчезновение и изменение качества промышленной продукции, создание крупных комплексных многонациональных конгломератов и воздействие промышленности на окружающую среду, в числе прочих факторов, затрудняют статистическую задачу сбора и анализа данных. Опять же используемые в настоящее время руководства и справочники не содержат руководящих указаний по решению этих возникающих проблем и вопросов.

В. Деятельность по распространению данных

23. Международная сопоставимость баз данных, которые ведутся международными организациями, затруднена применением различных пересмотренных/измененных вариантов и уровней классификации. Например, ЮНИДО собирает данные общей статистики промышленности на уровне четырехзначного кода третьего пересмотренного варианта МСОК или на уровне четырехзначного кода второго пересмотренного варианта МСОК. Равным образом, в ОЭСР ведением разных баз данных на разных уровнях детализации третьего пересмотренного варианта МСОК занимаются разные управления.

24. Проведенный обзор показал, что международные организации ведут собственные системы баз данных статистики промышленности, которые не являются полностью совместимыми. Поэтому, чтобы пользователи могли проводить международный анализ и сопоставления, международные организации следует поощрять к разработке общих платформ, а еще лучше — единообразных структур, баз данных и параметров. Например, в ЮНИДО ведутся три базы данных по статистике промышленности в виде динамических рядов ИНДСТАТ. Равным образом, в ОЭСР Статистическое управление ведет собственные базы данных структурной статистики по отраслям промышленности и сферы услуг и статистики по экономическим группам/классам. Кроме того, смежные базы данных ведут и другие управления ОЭСР. Например, Управление по вопросам науки, техники и промышленности ведет базы данных по структурному анализу, деятельности зарубежных филиалов в обрабатывающей промышленности и зарубежным филиалам и торговле услугами.

С. Согласование международных рекомендаций

25. Наличие разных рекомендаций и руководств по одному и тому же вопросу, составленных несколькими международными организациями, указывает на тот факт, что данные, представляемые странами в эти организации, могут различаться по сфере их охвата и методике составления. Поэтому в целях согласования международных рекомендаций международные организации следует поощрять к разработке совместных программ исследований.

26. В этой связи следует отметить, что международные, региональные и национальные статистические органы следует поощрять к подготовке и ведению подробных таблиц соответствий по различным имеющимся и будущим пересмотренным вариантам классификаций экономической деятельности. Эти таблицы соответствий необходимы для обеспечения совместимости разных уровней детализации, в частности, таких классификаций, как МСОК Организации

Объединенных Наций, Общей отраслевой классификации экономической деятельности в рамках Европейских сообществ (НАСЕ) Евростат, Североамериканской системы отраслевой классификации (НАИКС) Соединенных Штатов Америки, Канады и Мексики и Стандартной отраслевой классификации Австралии и Новой Зеландии (СОКАНЗ).

IV. Меры по решению проблем, принятые на международном уровне, и достигнутый прогресс

27. Страны и международные организации сообщают о прогрессе, достигнутом в решении проблем. В настоящем разделе принятые меры и достигнутый прогресс в решении проблем описываются по следующим компонентам: а) методы сбора и распространения данных и б) согласование международных рекомендаций.

A. Методы сбора и распространения данных

1. Методы сбора данных

28. Более эффективное ведение реестров коммерческих предприятий и более широкое использование данных административного учета существенным образом облегчают бремя участия в обследованиях, повышают долю респондентов, ответивших на вопросы экономических обследований, и сводят к минимуму ресурсы, требующиеся для сбора данных. Опыт стран, находящихся на более продвинутом этапе развития статистических систем, позволяет определить все большее число передовых практических методов работы.

29. Некоторые страны, главным образом развитые страны, пользуются Интернетом для более эффективного проведения отраслевых обследований. Предпринимаются усилия по созданию условий, необходимых для извлечения данных предприятий непосредственно из внутренних систем бухгалтерского учета респондентов. По линии инициативы по обмену статистическими данными и метаданными (ОСДМ) международные организации начали процесс извлечения данных непосредственно из систем баз данных, которые ведутся странами. Например, ОЭСР загружает необходимые данные статистики промышленности по Интернету прямо из баз данных, которые ведутся странами.

30. По мере глобализации экономики растет международное кооперирование процессов промышленного производства. Поэтому для надлежащего учета этого явления надлежит разработать международную методологию. Статистический отдел и его международные партнеры рассматривают вопросы экономической глобализации в том, что касается отражения в учете товаров, направляемых за границу на переработку, деятельности оптовых торговцев и других вопросов в процессе обновления Системы национальных счетов (СНС) 1993 года, который должен завершиться выпуском в 2008 году пересмотренного издания. Тем временем ОЭСР провела работу по составлению индексов глобализации, которая завершилась выпуском в 2005 году издания «OECD handbook on economic globalisation indicators» («Справочник ОЭСР по экономическим показателям глобализации»). Кроме того, была создана рабочая группа

Евростат для изучения вопроса о целесообразности ведения реестра многонациональных производственных объединений.

31. В соответствии с действующими стандартами статистики промышленности промышленная деятельность рассматривается с точки зрения создания экономической добавленной стоимости. Однако при пересмотре стандартов статистики промышленности и экономической деятельности в целом следует установить четкую связь между экономикой и окружающей средой путем статистического измерения воздействия экономики на окружающую среду в результате выбросов, истощения и деградации окружающей среды, вызванных процессами промышленного производства.

32. При составлении своих индексов промышленного производства национальным статистическим управлениям приходится решать проблемы учета изменения качества продукции. В руководстве Международного валютного фонда по индексам цен производителей, которое будет опубликовано под эгидой Межсекретариатской рабочей группы по статистике цен, содержатся теоретические руководящие указания, которые будут дополнительно доработаны в справочнике ОЭСР по гедонистическим индексам цен, публикация которого ожидается в 2006 году. Однако страны во всей большей мере нуждаются в практическом руководстве по составлению индексов для решения этого вопроса на основе передовых практических методов.

2. Методы распространения данных

33. ЮНИДО занимается в настоящее время переводом своих динамических рядов базы данных ИНДСТАТ и базы данных статистики промышленности на клиент-серверную платформу. Эта текущая работа, включающая совершенствование системы метаданных, позволит вести гибкий поиск данных. Кроме того, ОЭСР занимается объединением своих основных баз данных в единый общий банк данных (OECD.STAT) в языке структурированных запросов (язык SQL), и завершение этого проекта ожидается в 2006 году.

34. Однако даже при наличии таких усовершенствованных систем баз данных международная сопоставимость баз данных будет оставаться ограниченной, если работа международного статистического сообщества по согласованию понятий, определений, классификаций и других элементов методологии не будет проводиться на основе общих международных стандартов.

В. Согласование международных рекомендаций

1. Усилия Организации Объединенных Наций по пересмотру международных рекомендаций

35. Статистический отдел провел в сентябре 2005 года совещание группы экспертов по статистике промышленности в целях рассмотрения предлагаемых поправок к действующим международным рекомендациям по статистике промышленности.

36. Участники совещания группы экспертов поддержали мнение о том, что пересмотр рекомендаций по статистике промышленности должен проводиться в рамках широкой программы экономической статистики. Говоря конкретнее, стратегия сбора данных статистики промышленности должна основываться на

комплексном подходе, охватывающем в принципе все виды экономической деятельности по всем категориям производственных единиц, независимо от их размера.

37. Статистический отдел во взаимодействии с Национальным бюро статистики Китая организовал в июле 2005 года в Пекине Международный практикум по вопросам экономической переписи. Участники практикума рассмотрели итоги экономической переписи, проведенной в Китае в 2002 году, и имели возможность обменяться национальным опытом в ряде ключевых областей, связанных с проведением экономической переписи. Участники практикума провели также плодотворные обсуждения по вопросу о разработке комплексной программы экономической статистики. Участники практикума признали, что одни страны, например Соединенные Штаты, проводят экономическую перепись периодически, а другие страны, например Канада, разработали комплексные программы обследований, охватывающие всю национальную экономику на основе проведения ежегодных обследований коммерческих предприятий.

2. Усилия других международных организаций по пересмотру международных рекомендаций

38. Методологический справочник Евростат по составлению данных статистики коммерческих предприятий за короткие периоды времени был впервые опубликован в 1997 году и пересмотрен в 2002 году.

39. Статистическая рабочая группа Комитета ОЭСР по промышленной и коммерческой конъюнктуре была первоначально создана для разработки статистических данных и показателей на отраслевом уровне. Со временем эта функция расширилась, и Рабочая группа в настоящее время занимается развитием методологии международно сопоставимого количественного анализа в трех ключевых областях: производительность, результаты деятельности компаний и глобализация. Такой акцент на проведение анализа повысил значимость роли Статистического управления в области статистики малых и средних предприятий и статистики предпринимательской деятельности. Статистическое управление провело свое первое совещание экспертов по структурной статистике коммерческих предприятий в ноябре 2005 года для рассмотрения этого расширенного мандата². Другие статистические группы в составе ОЭСР занимаются вопросами, связанными с научно-техническим прогрессом, отраслью информационных технологий и биотехнологией.

V. Рекомендации

40. **Обзор программы по статистике промышленности позволил провести широкое изучение системы статистики промышленности с уделением основного внимания применяемым в настоящее время в рамках этой системы практическим методам, достигнутому прогрессу и стоящим задачам. Рекомендации, сделанные в ходе обзора, адресуются как национальным статистическим органам, так и международным организациям.**

A. Рекомендации для национальных статистических органов

41. В целях разработки международно сопоставимых данных статистики промышленности национальным статистическим органам необходимо:

а) обеспечить максимально возможную полноту данных, представляемых международным организациям, путем развития собственных статистических систем;

б) предпринять усилия для скорейшего представления своих данных международным организациям;

в) добиваться представления международно сопоставимых данных, отвечающих международным методологическим стандартам и определениям, таким, как третий пересмотренный вариант Международной стандартной отраслевой классификации (МСОК) или готовящийся к выходу в свет четвертый пересмотренный вариант этой классификации.

B. Рекомендации для международных организаций

1. Стандарты сбора данных

42. В целях статистического измерения новых явлений в области промышленного производства, таких, как возникающие новые отрасли, кооперирование производства, изменение качества продукции и воздействие промышленности на окружающую среду, необходимо пересмотреть действующие международные рекомендации по статистике промышленности. При подготовке таких пересмотренных вариантов руководств и справочников должно обеспечиваться соответствие с СНС 1993 года и его готовящимся к выпуску пересмотренным вариантом и другими международными руководящими принципами и руководствами. Следовательно, Статистическому отделу, его международным партнерам и странам-членам следует координировать свои усилия:

а) по скорейшему пересмотру действующих рекомендаций Организации Объединенных Наций в области статистики промышленности и составлению новых рекомендаций или руководств, отражающих новые методологии, в ответ на новые требования;

б) по изучению процесса пересмотра рекомендаций по статистике промышленности в целях расширения их сферы охвата и разработки комплексной программы экономической статистики на комплексной основе с учетом всех видов экономической деятельности, включая сферу услуг;

в) по проведению обзора международных стандартов и рекомендаций, относящихся к статистике промышленности, включая МСОК, с надлежащей периодичностью.

2. Стандарты распространения данных

43. В рамках международных учреждений ведется большая работа по переводу имеющихся баз данных статистики промышленности на более удобные для пользователя платформы. Вместе с тем пользователи эконо-

мической статистики получили бы дополнительную выгоду от создания единого портала, обеспечивающего доступ к различным международным базам данных. Поэтому рекомендуется, чтобы международные учреждения разработали и осуществили скоординированную программу работы по распространению данных с целью создания единого портала по экономической статистике, включающей статистику промышленности, который обеспечивал бы доступ к единообразным международным базам данных.

3. Профессиональная подготовка и наращивание потенциала

44. Имеющиеся в настоящее время международные возможности по обеспечению профессиональной подготовки и наращиванию потенциала в области статистики промышленности в развивающихся странах ограничены и рассредоточены. Поэтому рекомендуется, чтобы международные учреждения укрепили свои усилия и координацию в деле оказания технической помощи развивающимся странам в области экономической статистики, включающей статистику промышленности.

4. Международная координация

45. Признано необходимым создать комитет, который занимался бы координацией, разработкой и осуществлением комплексной программы экономической статистики, нацеленной на выполнение предлагаемых рекомендаций. В состав этого комитета должны входить эксперты высокого уровня, представляющие страны и международные организации.

Примечания

¹ Обзор программы по статистике промышленности охватывает главным образом обрабатывающую промышленность, хотя статистика промышленности, как правило, включает горнодобывающую и горнорудную промышленность, обрабатывающую промышленность, газо-, водо- и энергоснабжение и строительство согласно определению, содержащемуся в пересмотренном варианте 3.1 МСОК.

² С документами совещания можно ознакомиться по адресу: http://www.oecd.org/document/0/0,2340,en_2649_34233_35468864_1_1_1_1,00.html.