

**Статистическая комиссия****Пятидесятая сессия**

5–8 марта 2019 года

Пункт 3 i) предварительной повестки дня*

**Вопросы для обсуждения и принятия решения:
статистика промышленности****Доклад Организации Объединенных Наций по
промышленному развитию о статистике
промышленности****Записка Генерального секретаря**

В соответствии с решением 2018/227 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), посвященный статистике промышленности и представляемый Статистической комиссией для обсуждения. В докладе содержится информация о работе в области статистики промышленности, проделанной ЮНИДО после публикации предыдущего доклада (E/CN.3/2016/12), а также о деятельности по укреплению потенциала и подготовке кадров, осуществляемой в целях выполнения международных рекомендаций по статистике промышленности.

ЮНИДО описывает свою роль в качестве учреждения, ответственного за контроль за достижением целей в области устойчивого развития. В этой связи некоторые виды деятельности, связанные со статистикой промышленности, которые ранее осуществлялись Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата, передаются в ведение ЮНИДО, благодаря чему, как ожидается, ЮНИДО сможет взять на себя всю полноту ответственности в этой области и тем самым упорядочить процесс представления данных национальными статистическими службами, которые должны будут их представлять только ЮНИДО. ЮНИДО обращает также внимание на трудности, возникающие в связи с финансированием мероприятий в области статистики промышленности в развивающихся странах, особенно в том, что касается получения актуальной информации о малых предприятиях, которая необходима для осуществления контроля за достижением целей в области устойчивого развития.

Комиссии предлагается высказать свои замечания по поднятым в докладе вопросам.

* E/CN.3/2019/1.



Доклад Организации Объединенных Наций по промышленному развитию о статистике промышленности

I. Введение

1. На своей сорок седьмой сессии, состоявшейся 8–11 марта 2016 года, Статистическая комиссия в своем решении 47/109 приветствовала доклад Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) (E/CN.3/2016/12) и высказалась в поддержку содержащейся в нем программы работы в области статистики промышленности. Комиссия призвала развивающиеся страны уделять повышенное внимание статистике промышленности, считая такую статистику важнейшим источником данных для подготовки макроэкономических статистических показателей и для других видов применения, в том числе в контексте целей в области устойчивого развития. Комиссия просила также партнеров по процессу развития увеличить объем помощи, оказываемой по линии программ наращивания потенциала в области статистики промышленности в развивающихся странах, особенно в контексте целей в области устойчивого развития.

2. В настоящем докладе содержится обновленная информация о работе, проделанной ЮНИДО в последнее время во исполнение просьб Комиссии. В нем отмечается, что несколько показателей достижения целей, особенно те из них, которые касаются всеохватной и устойчивой индустриализации (цель 9) и рациональных моделей потребления и производства (цель 12), рассчитываются на основе данных, получаемых из систем статистики промышленности, в связи с чем национальным правительствам и международным партнерам в области развития следует уделить этому вопросу больше внимания.

3. ЮНИДО обосновывает целесообразность и важность передачи ЮНИДО полной ответственности за глобальную статистику промышленности от Статистического отдела Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата.

II. Мероприятия, проведенные во исполнение просьб Комиссии

A. Выполнение международных рекомендаций по статистике промышленности

4. Со времени публикации предыдущего доклада в выполнении международных рекомендаций, касающихся статистики промышленности, были достигнуты значительные успехи. Согласно базе данных ЮНИДО, в настоящее время более 100 стран осуществляют сбор данных по промышленности с учетом требований четвертого пересмотренного варианта Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК), а многие другие страны собираются перейти к его использованию в ближайшем будущем. Кроме того, широкое распространение четвертого пересмотренного варианта МСОК способствует обеспечению большей сопоставимости данных по промышленности на международном уровне.

5. В последние годы выросло число стран, которые ежегодно или периодически проводят переписи населения и обследования отраслей (заведений или предприятий). Большинство обследований охватывает основные позиции данных, предложенные в Международных рекомендациях по статистике

промышленности 2008 года. Кроме того, увеличилось число стран, готовящих ежемесячные или ежеквартальные оценки роста производства на основе Международных рекомендаций по индексу промышленного производства 2010 года. При подготовке национальных счетов для промышленных секторов многие страны объединили свои ежеквартальные национальные счета, представляющие валовой внутренний продукт, с индексом промышленного производства. Значимость краткосрочных показателей, таких как индекс промышленного производства, получила широкое признание определяющих политику лиц после глобального финансового кризиса 2008–2009 годов. При наличии данных, должным образом дезагрегированных по отраслям, производящим потребительские товары (длительного или кратковременного пользования), промежуточные продукты и капитальные товары, этот индекс может указать поворотную точку в экономике. Страны постепенно внедряют стандарты и выполняют рекомендации, предлагаемые в вышеупомянутых международных рекомендациях, благодаря чему у них появилась возможность подготавливать комплексные наборы данных в разбивке по секторам, что позволяет повысить точность статистических данных, касающихся деловой активности и торговли, и данных национальных счетов, а также других общеэкономических показателей. Повышение доступности данных о промышленности в связи с повышением спроса на данные среди пользователей — как представителей правительственных органов и частного сектора, так и партнеров по процессу развития — способствовало углублению понимания вопросов промышленной политики, в том числе их учету при создании глобальных производственно-сбытовых цепей.

6. Для удовлетворения спроса на статистические данные по промышленности страны используют и другие источники данных. Один из таких источников — это экономические переписи, позволяющие собрать базовые данные, дезагрегированные по видам экономической деятельности. Благодаря им многие развивающиеся страны смогли обновить свои реестры предприятий, улучшить процедуру проведения обследований и разработать обследования более узкой направленности, позволяющие получить дополнительные данные. В промышленно развитых странах и в странах с формирующейся индустриальной экономикой расширилось также использование административных источников. Вместе с тем в развивающихся странах административные источники не всегда надежны из-за неэффективного обновления систем. ЮНИДО изучила сферу применения больших данных в области статистики промышленности и пришла к выводу о том, что перспективным является их применение в области международной торговли промышленными товарами и услугами в развивающихся странах. Совместно с Отделом она продолжит изучать источники больших данных и соответствующие пути их применения.

7. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года значительно повысила значение статистики промышленности для глобального развития. Межучрежденческая и экспертная группа по показателям достижения целей в области устойчивого развития назначила ЮНИДО курирующим учреждением по шести показателям, касающимся всеохватной и устойчивой индустриализации (цель 9), при этом статистика промышленности используется также для расчета других показателей достижения целей, а именно показателей, касающихся эффективного использования водных ресурсов, потребления материалов и рационального производства. Рост спроса на данные со стороны лиц, определяющих политику, создает уникальную возможность для развития статистики промышленности, но при этом порождает ряд проблем. В то время как многие международные учреждения, занимающиеся вопросами развития и участвовавшие в процессе достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, нарастили необходимый потенциал и приобрели

достаточный опыт в деле сбора и представления глобальных данных для целей глобального контроля, ЮНИДО была вынуждена наращивать свой потенциал в области представления глобальных данных за относительно короткий срок.

В. Международные и региональные семинары и мероприятия по укреплению потенциала

8. ЮНИДО продолжала проводить для национальных статистических служб региональные семинары, которые являются одним из наименее затратных способов информирования статистиков разных стран о самых последних международных рекомендациях и передовой практике. Поскольку многие вопросы являются общими для служб одного региона, такие семинары становятся площадкой для обсуждения концептуальных проблем и обмена опытом и передовой практикой.

9. Со времени публикации своего предыдущего доклада Комиссии ЮНИДО провела ряд международных и региональных семинаров, в том числе региональный семинар по статистическим реестрам предприятий для арабских стран (совместно с Экономической и социальной комиссией для Западной Азии и Арабским учебным и исследовательским институтом статистики) в Аммане (сентябрь 2016 года), международный семинар по статистике промышленности в Пекине (апрель 2017 года), семинар, посвященный разработке показателей промышленной деятельности для анализа политики в странах Содружества независимых государств, в Сочи, Российская Федерация (май 2017 года) и региональный учебный курс по статистическому анализу гендерного разрыва в области занятости и заработной платы в обрабатывающей промышленности (совместно со Структурой Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и Экономической комиссией для Африки) в Аддис-Абебе (октябрь 2018 года). ЮНИДО внесла также свой вклад в проведение в мае 2017 года международного семинара по статистике промышленности в Центральной Америке и Карибском бассейне; организаторами этого семинара стали Отдел и Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна, а принимающей стороной выступил Национальный институт статистики и переписи населения Панамы.

10. В рамках своей программы технической помощи ЮНИДО провела ряд других национальных семинаров: в Алматы (Казахстан), Гаване, Лагосе (Нигерия), Одессе (Украина), Вьентьяне и Ереване. Идет реализация проектов технической помощи, в том числе на Кубе, в Лаосской Народно-Демократической Республике, Омане и Саудовской Аравии. В 2018 году ЮНИДО завершила реализацию регионального проекта для стран Содружества Независимых Государств и национальных проектов в Лаосской Народно-Демократической Республике, Нигерии и Объединенной Республике Танзания. Новые проекты находятся на стадии утверждения.

11. Следует, однако, отметить, что потребность национальных статистических служб в технической помощи значительно превышает нынешний объем оказываемых услуг. ЮНИДО ведет работу по мобилизации дополнительных ресурсов для решения этой задачи. В некоторых случаях, например в случае Омана и Саудовской Аравии, реализованные ЮНИДО проекты по оказанию технической помощи были финансированы самими странами. Аналогичным образом, финансовую помощь ЮНИДО оказали правительства Китая и Российской Федерации, причем эта помощь предназначалась для осуществления проектов не только в их собственных странах, но и в других странах их регионов. Кроме того,

ЮНИДО получила финансирование от правительств Финляндии и Республики Корея. ЮНИДО высоко ценит эту поддержку.

III. Программа сбора и распространения данных Организации Объединенных Наций по промышленному развитию

12. ЮНИДО несет ответственность на глобальном уровне за сбор общих годовых статистических данных по промышленности, касающихся горнодобывающей промышленности, обрабатывающей промышленности, снабжения электричеством и газом, водоснабжения и других отраслей коммунального обслуживания (разделы В, С, D и E пересмотренного варианта 4 МСОК), по категориям, имеющим трехзначные и четырехзначные коды. Она собирает такие годовые данные примерно по 150 странам, не являющимся членами Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), непосредственно в этих странах и получает данные по странам — членам ОЭСР из самой ОЭСР с целью избежать дублирования усилий. Странам предлагается представлять соответствующие данные с учетом требований четвертого или третьего пересмотренного варианта МСОК.

13. Во исполнение рекомендаций, вынесенных Комиссией на ее двадцать седьмой сессии в 1993 году, на международном уровне ответственность за сбор и распространение общих статистических данных по промышленности в 1994 году была снята со Статистического отдела и возложена на ЮНИДО и ОЭСР. Кроме того, между Евростатом 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 статистические данные по коммерческим предприятиям в странах — членах Европейского союза. Таким образом, ЮНИДО получает данные по странам, охваченным Евростатом, непосредственно из Евростата, а по странам, не охваченным Евростатом, — непосредственно из ОЭСР. Во многих случаях первичные данные доступны непосредственно на официальных веб-сайтах национальных и наднациональных организаций.

14. В последние годы более широкое использование современных технологий позволило ЮНИДО усовершенствовать свои методы сбора данных и программы их распространения. Программные продукты для работы с данными на компакт-дисках постепенно были заменены бесплатным доступом к удобным в использовании базам данных. Базы данных ЮНИДО можно разделить на две группы в зависимости от источника данных: а) исходные данные, полученные непосредственно от национальных статистических служб; б) исходные данные, полученные из баз данных ЮНИДО или баз данных других международных организаций, особенно Отдела.

15. К первой категории относятся базы данных, перечисленные ниже.

а) База статистических данных по промышленности (ИНДСТАТ). Существует две версии этой базы данных: ИНДСТАТ2 и ИНДСТАТ4. ИНДСТАТ2 содержит временные ряды данных, касающихся сектора обрабатывающей промышленности, по категориям с двузначными кодами в соответствии с третьим пересмотренным вариантом МСОК. Это крупнейшая в своем роде международная база статистических данных по промышленности. Она содержит данные, полученные на основе единого стандарта классификации в течение длительного периода времени, что делает ее особо ценной при проведении долгосрочного структурного анализа. Она включает восемь основных показателей статистики

промышленности, включая индексы промышленного производства. ИНДСТАТ4 содержит детально дезагрегированные данные по обрабатывающей промышленности на уровне четырехзначного кода МСОК начиная с 1990 года. Приоритетной задачей при разработке и обновлении этой базы данных является сопоставимость данных за различные периоды времени и по различным странам.

б) База статистических данных по горнодобывающей промышленности и коммунальным услугам (МИНСТАТ). Это уникальная база данных, касающихся горнодобывающей промышленности и разработки карьеров, снабжения электричеством, газом, паром и кондиционированным воздухом, а также водоснабжения, систем канализации и удаления отходов. В последние десятилетия во всем мире наблюдается постепенное истощение природных ресурсов. В то же время в связи с быстрым ростом производства и общим увеличением численности населения в мире наблюдается стремительный рост спроса на такие ресурсы, как сырая нефть, природный газ и вода. В 2012 году для удовлетворения растущего спроса со стороны потребителей данных ЮНИДО открыла доступ к этой базе данных. Она содержит временные ряды данных по более чем 100 странам за период с 1995 года. Данные представлены по категориям, имеющим двузначные и трехзначные коды в соответствии с пересмотренными третьим и четвертым вариантами МСОК.

с) Ежеквартальный индекс промышленного производства. Эта база данных содержит индексы промышленного производства на уровне двузначного кода в соответствии с четвертым пересмотренным вариантом МСОК в разбивке по странам и наглядно демонстрирует краткосрочные изменения в объеме промышленного производства в различных отраслях промышленности.

16. Перечисленные ниже базы данных содержат информацию по нескольким экономическим показателям, рассчитываемым на основе данных, полученных из источников, принадлежащих ЮНИДО, или внешних источников (основным из которых является Отдел).

а) База данных по сбалансированности спроса и предложения в промышленности (ССПП). Эта база данных содержит данные по категориям МСОК с четырехзначными кодами, полученные из ИНДСТАТ и базы статистических данных Организации Объединенных Наций по международной торговле («Комтрейд ООН»). В нее включены данные об объеме внутреннего производства, а также импорта и экспорта промышленных товаров. Она представляет видимое внутреннее потребление в виде разницы между объемами внутреннего производства и торгового баланса.

б) База данных по добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности. В этой базе данных содержатся данные по экономике более чем 200 стран начиная с 1990 года. Данные за два последних года рассчитываются с использованием методов краткосрочного прогнозирования. Данные по большинству стран почерпнуты на веб-сайте Отдела и дополнены данными из национальных публикаций и/или оценочными данными ЮНИДО.

с) Индекс промышленной конкурентоспособности. Это комплексная оценка восьми количественных показателей промышленной деятельности. Эти показатели рассчитываются на основе данных, содержащихся в базах данных ЮНИДО и базе данных «Комтрейд ООН». Этот индекс позволяет ранжировать страны в соответствии с его значением и указать их относительную позицию в рейтинге мирового промышленного развития. Эта база данных содержит абсолютные и индексные значения каждого компонентного показателя начиная с 1990 года.

d) Платформа данных, касающихся целей. Эта база данных находится в ведении ЮНИДО и является новейшей базой данных по шести показателям достижения целей. В ней содержатся данные по странам начиная с 2000 года. Эти данные были получены из других баз данных ЮНИДО, национальных источников, от Международного энергетического агентства, Международной организации труда и Всемирного банка.

Доступ ко всем базам данных может быть получен после регистрации в качестве пользователя на веб-сайте <http://stat.unido.org/>.

17. Кроме того, ЮНИДО составляет и распространяет следующие статистические публикации, в которых используются данные из упомянутых выше баз данных:

a) *International Yearbook of Industrial Statistics* (Международный ежегодник статистики промышленности) (публикуется ежегодно);

b) *World Statistics on Mining and Utilities* (Мировая статистика горнодобывающей промышленности и коммунального обслуживания) (публикуется раз в два года);

c) *Competitive Industrial Performance Report* (Доклад о промышленной конкурентоспособности) (публикуется ежегодно);

d) *Statistical Indicators of Inclusive and Sustainable Industrialization* (Статистические показатели всеохватной и устойчивой индустриализации) (ежегодный доклад о ходе достижения цели 9);

e) *Quarterly report on world manufacturing production* (Ежеквартальный доклад о мировой обрабатывающей промышленности) (доступен только онлайн).

Все публикации регулярно бесплатно распространяются среди национальных статистических служб. О публикации новых изданий объявляется посредством официальных заявлений ЮНИДО для печати.

IV. Программа сбора данных Отдела

18. Деятельность Отдела по сбору данных касается области статистики промышленной продукции. В рамках своей соответствующей программы Отдел собирает и публикует данные по промышленному производству по приблизительно 200 странам и территориям, касающиеся стоимости и объема продукции, произведенной за рассматриваемый период. Эти данные подготавливаются на основе составленного в 2005 году перечня промышленной продукции, в который входит порядка 600 наименований. Сбор данных осуществляется главным образом с помощью анкеты, которая ежегодно рассылается национальным статистическим службам. Помимо этого, по ограниченному числу продуктов ежемесячный сбор данных и их публикация осуществляются в рамках программы подготовки Ежемесячного статистического бюллетеня (который включает также другие месячные данные).

V. Другие обязанности Отдела

19. Отдел продолжает отвечать за некоторые соответствующие стандарты, классификации, руководящие принципы, методические рекомендации и руководства в области статистики промышленности. К числу основных международных рекомендаций относятся следующие: Международные рекомендации по

статистике промышленности 2008 года и Международные рекомендации по индексу промышленного производства 2010 года. Международные рекомендации по статистике промышленности 2008 года опубликованы на всех официальных языках Организации Объединенных Наций и доступны в интернете. Окончательный отредактированный вариант Международных рекомендаций по индексу промышленного производства 2010 года опубликован только на английском языке и доступен только в онлайн-режиме. Основными справочными классификациями, которые являются наиболее актуальными для подготовки статистических данных по промышленности, являются МСОК и Классификация основных продуктов, которыми также занимается Статистический отдел.

20. Отдел планирует продолжать сотрудничество с ЮНИДО и другими заинтересованными сторонами, включая региональные комиссии, в таких областях, как методология, классификация статистических данных по промышленности и наращивание потенциала в целях укрепления программы работы в области статистики промышленности в странах. Следует отметить, что настоятельно требуется более широкое сотрудничество в таких областях, как комплексная экономическая статистика, увязка политических стратегий, например увязка целей в области устойчивого развития с другими концептуальными программами, и создание новых методов, инструментов и источников данных, включая увязку со статистическими реестрами предприятий, административными данными и большими данными.

VI. Передача всей полноты ответственности за глобальную статистику промышленности

21. В соответствии с договоренностями, достигнутыми в связи с соответствующим решением Комиссии от 1993 года, на международном уровне ответственность за сбор и распространение общих статистических данных по промышленности несут Отдел, ЮНИДО и ОЭСР. С 1996 года ЮНИДО публикует *International Yearbook of Industrial Statistics* (Международный ежегодник статистики промышленности), в котором приводятся данные по обрабатывающей промышленности. Данные для этого издания и для базы данных по странам, не являющимся членами ОЭСР, собираются непосредственно в этих странах, а данные по странам — членам ОЭСР предоставляет сама ОЭСР, что позволяет избежать дублирования усилий. С 2010 года ЮНИДО раз в два года публикует издание *World Statistics on Mining and Utilities* («Мировая статистика горнодобывающей промышленности и коммунального обслуживания»), включая первые три издания, подготовленные на основе данных, собранных Отделом. В 2015 году, после успешной публикации этих изданий, ответственность за деятельность, касающуюся статистики горнодобывающей промышленности и коммунального обслуживания, была официально снята с Отдела и возложена на ЮНИДО.

22. После передачи в 2015 году ответственности за сбор и распространение статистических данных по горнодобывающей промышленности и коммунальному обслуживанию, а также данных для индекса промышленного производства Отдел продолжает собирать данные по промышленной продукции (по стоимости и объему) для своих публикаций, касающихся ежемесячных и годовых статистических данных. В рамках окончательной передачи оставшейся ответственности за сбор и распространение данных, касающихся промышленной продукции, Отдел и ЮНИДО провели совместную оценку деятельности, ответственность за которую должна быть передана, и подготовили соответствующую техническую документацию. Директор Отдела посетил штаб-квартиру ЮНИДО в Вене и встретился с заместителем Генерального директора ЮНИДО, с тем

чтобы подтвердить согласие на передачу ответственности на самом высоком уровне. Ведется подготовка к завершению процесса передачи ответственности, при этом ответственность за статистику промышленной продукции должна быть передана к марту 2019 года, после утверждения Комиссией в 2019 году.

23. Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам организует межведомственные обсуждения между Департаментом и ЮНИДО на самом высоком уровне для обеспечения плавной и полной передачи ответственности за программу статистических данных по промышленности, в связи с которой Статистическому отделу ЮНИДО потребуются ресурсы для выполнения программы работы. В течение переходного периода Статистический отдел Департамента продолжит, по мере необходимости, проводить подготовку сотрудников ЮНИДО по вопросам сбора и обработки статистических данных, касающихся промышленной продукции.

VII. Нехватка статистических данных по промышленности в контексте целей в области устойчивого развития

24. В докладе ЮНИДО, представленном Комиссии в 2016 году (E/CN.3/2016/12, пп. 26–30), упоминается острая нехватка статистических данных по промышленности во многих развивающихся странах, особенно в странах Африки к югу от Сахары. Основным источником данных остаются обследования промышленности, которые, однако, являются весьма затратными мероприятиями. Проведенный ЮНИДО анализ показывает, что расходы на проведение обследований намного ниже в странах, в которых они проводятся на регулярной основе, по сравнению со странами, в которых они проводятся не так часто. Если новое обследование проводится спустя несколько лет после предыдущего, необходимо вновь вкладывать средства в разработку процедуры его проведения, проводить переподготовку всех задействованных в его проведении сотрудников и воссоздавать все учреждения, занимающиеся подсчетами, и соответствующие программы. Если обследования проводятся ежегодно, национальные статистические службы не только сохраняют потенциал, но и развивают и укрепляют его.

25. В последние годы в наименее развитых странах Африки наблюдается процесс преждевременной деиндустриализации, о котором свидетельствует падение доли добавленной стоимости обрабатывающих производств в валовом внутреннем продукте. Даже несмотря на то, что благодаря богатым запасам минеральных ресурсов и другого сырья, низкой стоимости рабочей силы и значительному экспортному потенциалу многие африканские страны имеют достаточно хорошие перспективы экономического роста, они не в состоянии привлечь в промышленное развитие необходимые инвестиции. Отчасти это объясняется нехваткой базовых данных, поскольку при отсутствии информации, имеющей принципиально важное значение для принятия решений, инвесторы считают открытие любого нового коммерческого предприятия слишком рискованным. Во многих странах нехватка базовых данных серьезно ограничивает возможности правительств и ведущих представителей деловых кругов в плане разработки эффективной национальной промышленной политики.

26. Во многих развивающихся странах также ощущается нехватка данных, относящихся к показателям достижения целей, особенно в том, что касается размеров и вклада малых промышленных предприятий и их доступа к финансовым услугам. Малые промышленные предприятия играют важнейшую роль в создании рабочих мест и обеспечении самостоятельной занятости, тем самым позволяя предотвратить попадание значительной части населения за черту бедности. Вместе с тем нынешняя система сбора статистических данных по

промышленности, применяемая во многих развивающихся странах, ориентирована на сбор данных по крупным предприятиям, превышающим определенный размер, например по предприятиям, на которых работает как минимум 10 или 20 человек. Кроме того, данные по численности работающих на предприятии или классу промышленности имеются лишь по ограниченному числу стран. Национальным статистическим службам обязательно следует включать малые промышленные предприятия в свои будущие программы обследований.

27. В развивающихся странах обследование малых предприятий представляет большую сложность, чем обследование крупных предприятий. Как правило, для разработки надежной процедуры обследования требуется приложить значительные усилия, особенно с учетом того, что некоторые виды деятельности являются сезонными, в связи с чем необходимо выбрать подходящий период для проведения обследования. Для обеспечения должной представленности всех географических районов и видов деятельности требуется надлежащий план выборки. Настоятельно рекомендуется, чтобы международные учреждения, обладающие опытом в проведении экономических обследований, такие как Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, ЮНИДО, Отдел и Всемирный банк, совместно разрабатывали необходимые инструменты и методы и проводили в странах, включенных в выборку, обследования на экспериментальной основе. Опыт, приобретенный в результате проведения таких мероприятий, может оказаться полезным и в других странах. Статистические данные по малым промышленным предприятиям значимы не только для контроля за достижением целей, но и, что более важно, для обеспечения устойчивой индустриализации.

VIII. Вопросы для обсуждения и принятия решений

28. **Комиссии предлагается:**

а) **высказать свои замечания по докладу в отношении текущей деятельности в области статистики промышленности, принять к сведению прогресс, достигнутый ЮНИДО в процессе осуществления ее программы работы в области статистики промышленности, и призвать страны улучшить осуществление их программ статистики промышленности;**

б) **утвердить окончательную передачу Отделом ответственности за сбор и представление глобальной отчетности по статистике промышленности ЮНИДО и просить национальные статистические службы представлять ЮНИДО данные по промышленной продукции;**

в) **призвать развивающиеся страны уделять больше внимания статистике промышленности, особенно сбору данных, касающихся малых предприятий, в целях обеспечения всеобъемлющего контроля за достижением целей в области устойчивого развития и содействия их осуществлению;**

г) **просить международные учреждения и партнеров по процессу развития увеличить объемы помощи, оказываемой развивающимся странам в рамках программ укрепления потенциала по статистике промышленности, особенно в контексте целей.**