

**Статистическая комиссия****Пятьдесят третья сессия**

1–4 марта 2022 года

Пункт 4 d) предварительной повестки дня*

**Вопросы для информации: статистика
промышленности****Доклад Организации Объединенных Наций
по промышленному развитию о статистике
промышленности****Записка Генерального секретаря**

В соответствии с решением 2021/224 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 информации. В докладе содержится обновленная информация о работе в области статистики промышленности, проделанной ЮНИДО после публикации предыдущего доклада (E/CN.3/2019/12), а также информация о деятельности по укреплению потенциала и подготовке кадров, осуществляемой в целях выполнения международных рекомендаций по статистике промышленности.

ЮНИДО описывает свою роль в качестве курирующего учреждения по связанным с индустриализацией показателям достижения целей в области устойчивого развития. В докладе содержится сводная информация о проведенных ЮНИДО мероприятиях в области разработки методологии, подготовки глобальной и региональной отчетности и улучшения доступности данных по показателям, находящимся в ее ведении.

Некоторые виды деятельности, связанные со статистикой промышленности, которые ранее осуществлялись Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата, были переданы в ведение ЮНИДО, благодаря чему ЮНИДО смогла взять на себя всю полноту ответственности в этой области и тем самым упорядочить процесс представления данных национальными статистическими службами. В докладе представлена обновленная информация о ходе этого процесса передачи функций и

* E/CN.3/2022/1.



инициативах, предпринятых ЮНИДО для совершенствования своего каталога промышленной статистики, особенно в ответ на увеличение потребности в актуальной информации.

Кроме того, ЮНИДО обращает внимание на сохраняющиеся пробелы в том, что касается некоторых ключевых промышленных статистических данных, особенно в регионах с низким уровнем дохода, что остается препятствием для всеобъемлющего и своевременного отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития.

Комиссии предлагается принять настоящий доклад к сведению.

Доклад Организации Объединенных Наций по промышленному развитию о статистике промышленности

I. Введение

1. На своей пятидесятой сессии, состоявшейся 5–8 марта 2019 года, Статистическая комиссия в своем решении 50/112 с удовлетворением отметила доклад Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) (E/CN.3/2019/12) и высказалась в поддержку содержащейся в нем программы работы в области статистики промышленности, включая расширение обязанностей в этой области после передачи ЮНИДО функций Статистического отдела. Комиссия призвала ЮНИДО выделить необходимые ресурсы для своевременной подготовки и распространения данных, продолжая при этом обеспечивать открытый доступ к глобальным данным о промышленности. Комиссия вновь заявила о необходимости наращивать оказание технической помощи странам в области подготовки статистики промышленности и обратилась к международным партнерам по процессу развития с просьбой увеличить объем помощи, предоставляемой по линии программ укрепления потенциала в указанной области.

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 в области устойчивого развития, особенно те из них, которые касаются всеохватной и устойчивой индустриализации (цель 9), рассчитываются на основе данных, получаемых из систем статистики промышленности, в связи с чем национальным правительствам и международным партнерам по процессу развития следует уделить этому вопросу больше внимания.

3. В докладе представлена информация о мероприятиях, проведенных ЮНИДО после передачи ей 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 базам данных ЮНИДО, в настоящее время более 110 стран осуществляют сбор данных по промышленности с учетом требований четвертого пересмотренного варианта Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК), тогда как другие страны собираются перейти к его использованию в ближайшем будущем. Широкое распространение четвертого пересмотренного варианта МСОК способствует обеспечению большей последовательности данных по промышленности и их большей сопоставимости на международном уровне.

5. Число стран, которые ежегодно или периодически проводят переписи населения и обследования отраслей (организаций или предприятий), также продолжает увеличиваться. Большинство обследований охватывает основные элементы

данных, предложенные в Международных рекомендациях по статистике промышленности 2008 года. Кроме того, увеличилось число стран, готовящих ежемесячные или ежеквартальные оценки объема производства на основе Международных рекомендаций по индексу промышленного производства 2010 года, и улучшился доступ к этим данным. Во многих странах этот индекс является важным источником информации для подготовки квартальных показателей по национальным счетам. Значимость краткосрочных показателей, таких как индекс промышленного производства, получила широкое признание среди директивных органов после начала кризиса, вызванного пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19). Учитывая, что пандемия привела к неоднородным последствиям в разных регионах и секторах деятельности, данные, должным образом дезагрегированные по отраслям, могут стать источником ценной информации о воздействии пандемии на конкретные сектора и степени восстановления. Страны постепенно внедряют стандарты и выполняют рекомендации, предлагаемые в вышеупомянутых международных рекомендациях, благодаря чему у них появилась возможность подготавливать комплексные массивы 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 увеличением потребности в данных среди пользователей из числа правительственных органов, представителей частного сектора и партнеров по процессу развития способствовало углублению понимания вопросов промышленной политики, в том числе их учету при формировании глобальных производственно-сбытовых цепей.

6. Для удовлетворения потребности в статистических данных по промышленности страны используют и другие источники данных. Один из таких источников — 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 административные источники не всегда надежны из-за недостаточного охвата или ненадлежащего 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. ЮНИДО продолжит изучение возможности использования альтернативных источников данных, включая большие данные, для подготовки статистических данных по промышленности.

В. Международные и региональные семинары и мероприятия по укреплению потенциала

7. 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. С начала 2020 года ЮНИДО проводит большинство своих мероприятий

в области учебной подготовки и укрепления потенциала в виртуальном формате, что обусловлено ограничениями, действующими с начала пандемии COVID-19.

8. Со времени публикации своего предыдущего доклада Комиссии ЮНИДО провела несколько национальных и региональных семинаров. Она также провела обсуждения и консультации по вопросам подготовки и анализа статистики промышленности, в том числе для отслеживания хода достижения целей в области устойчивого развития, в частности с представителями правительств Армении, Беларуси, Бутана, Вьетнама, Колумбии, Мьянмы, Панамы, Сальвадора, Туркменистана и Узбекистана. Информация о семинарах и учебных мероприятиях, ориентированных конкретно на показатели достижения целей в области устойчивого развития, представлена в пункте 27 настоящего доклада.

9. В рамках своей программы технической помощи ЮНИДО осуществляет проекты, направленные на расширение возможностей стран по сбору и анализу статистики промышленности. В период 2019–2021 годов ЮНИДО осуществила проекты по оказанию технической помощи в Иордании, Камбодже, Кубе, Омане и Саудовской Аравии, а также региональный проект для стран Содружества Независимых Государств. Новые проекты находятся на стадии утверждения.

10. Вместе с тем следует 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 профинансированы самими странами. Кроме того, финансовую помощь ЮНИДО оказали правительства Китая, Российской Федерации и других стран, причем эта помощь предназначалась для осуществления проектов не только в их собственных странах, но и в других странах их регионов. ЮНИДО высоко ценит эту поддержку.

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

11. 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 четвертого пересмотренного варианта 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) или Европейского союза, как указано в пункте 12. Странам предлагается представлять соответствующие данные с учетом требований четвертого или третьего пересмотренного варианта МСОК. В 2019 году базисный год для всех данных, которые готовятся ЮНИДО, был изменен с 2010 на 2015 год.

12. 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 своим странам-членам, 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 — членам Европейского союза непосредственно от Евростата, а по странам, не охваченным Евростатом, — непосредственно от ОЭСР. Такой порядок позволяет избежать дублирования усилий. Официальные веб-сайты национальных и наднациональных организаций во многих случаях обеспечивают прямой доступ к первичным данным, особенно к неполногодовым данным, например квартальным или месячным индексам промышленного производства.

13. Потребность в статистических данных по промышленности существенно возросла, особенно в условиях пандемии COVID-19, которая потребовала своевременной информации для изучения динамики промышленного производства в период кризиса и его экономических последствий. Поскольку массивы годовых данных не могут показать внезапные изменения в производстве, важным источником своевременной информации стали ежемесячные и ежеквартальные индексы промышленного производства. Это особенно актуально для оценки влияния кризиса на решение связанных с промышленностью задач в рамках цели 9 в области устойчивого развития после начала пандемии COVID-19.

14. Все данные, собранные и хранящиеся ЮНИДО, доступны через ее онлайн-портал данных (<https://stat.unido.org/>). Начиная с 2022 года доступ к базам данных будет бесплатным для всех пользователей в соответствии с новой политикой ЮНИДО по распространению открытых 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.

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 годовые данные, собранные на основе единого стандарта классификации, за длительный период времени, что делает ее особо ценной при проведении долгосрочного структурного анализа. Она включает восемь основных показателей статистики промышленности, в том числе индексы промышленного производства. ИНДСТАТ4 содержит детально дезагрегированные годовые данные по обрабатывающей промышленности на уровне четырехзначных кодов МСОК начиная с 1990 года. Приоритетной задачей при разработке и обновлении этой базы данных является обеспечение сопоставимости данных за различные периоды времени и по различным странам;

б) база статистических данных по горнодобывающей промышленности и коммунальным услугам (МИНСТАТ). Это — уникальная база данных, касающаяся 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 стремительное увеличение потребности в таких ресурсах, 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 годовые данные по более чем 100 странам за период с 1995 года. Данные представлены по категориям, имеющим двузначные и трехзначные коды в соответствии с третьим и четвертым пересмотренными вариантами МСОК;

с) ежеквартальный индекс промышленного производства. Эта база данных содержит квартальные индексы промышленного производства на уровне стран по разделам В, С, D и E четвертого пересмотренного варианта МСОК, а также на уровне категорий, имеющих двузначные коды в соответствии с четвертым пересмотренным вариантом МСОК, для обрабатывающей промышленности. Эта база данных призвана помочь выявить краткосрочные изменения в объеме производства в различных отраслях промышленности;

d) ежемесячный индекс промышленного производства. Эта новая база данных, созданная в начале 2020 года, содержит ежемесячные индексы промышленного производства на уровне категорий, имеющих двузначные коды согласно четвертому пересмотренному варианту МСОК, для обрабатывающей промышленности в тех странах, где эти данные собираются. Она представляет собой важный источник актуальной информации для изучения краткосрочных тенденций и анализа влияния потрясений и политики.

16. Перечисленные ниже базы данных содержат информацию по нескольким экономическим показателям, рассчитываемым на основе данных, полученных из источников, принадлежащих ЮНИДО, или внешних источников:

a) 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;

b) 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 последние годы рассчитываются с использованием методов краткосрочного прогнозирования. Данные по большинству стран берутся на веб-сайте Отдела и дополняются 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 составляющего показателя начиная с 1990 года;

d) платформа данных по цели 9 в области устойчивого развития. Эта база данных, которая находится в ведении ЮНИДО, содержит последние данные по шести показателям достижения цели 9 в области устойчивого развития, причем данные доступны за период с 2000 года. Эти данные были получены из других баз данных ЮНИДО, национальных источников, от Международного энергетического агентства, Международной организации труда и Всемирного банка.

17. Кроме того, ЮНИДО готовит 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 раз в два года);
- d) Statistical Indicators of Inclusive and Sustainable Industrialization (Статистические показатели всеохватной и устойчивой индустриализации) (публикуемый раз в два года доклад о ходе достижения цели 9 в области устойчивого развития);
- e) Quarterly report on world manufacturing production (Ежеквартальный доклад о мировой обрабатывающей промышленности) (доступен только онлайн);
- f) Monthly update on world manufacturing production (Ежемесячно обновляемая информация о мировой обрабатывающей промышленности) (доступна только онлайн).

18. Все публикации регулярно распространяются среди национальных статистических служб. О публикации новых изданий объявляется посредством официальных заявлений ЮНИДО для печати и через социальные сети.

19. ЮНИДО планирует расширить спектр предоставляемых ею данных, охватив другие области, имеющие отношение к промышленному сектору. Это включает базу данных по производству промышленной продукции, которая была передана из ведения Статистического отдела в ведение ЮНИДО в 2019 году. Это будет также включать дополнительные ряды данных по международной торговле промышленными товарами, занятости в промышленных секторах и других областях, в дополнение к аналитическим показателям продуктивности факторов производства и промышленной деятельности. Эти новые ряды данных будут подготовлены и распространены ЮНИДО в ближайшие годы.

IV. Другие обязанности Статистического отдела

20. 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. ЮНИДО участвует в этой работе в качестве члена целевой группы, созданной для проведения пересмотра МСОК, в соответствии с принятым Статистической

комиссией на ее пятьдесят второй сессии решением о начале пересмотра указанной международной классификации.

21. 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.

V. Передача всей полноты ответственности за глобальную статистику промышленности

22. 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»). Данные для этой публикации и для базы данных поступают от Евростата (по членам Европейского союза), от ОЭСР (по странам, не охваченным Евростатом и являющимся членами ОЭСР) и непосредственно от национальных статистических служб (по другим странам). 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. В 2015 году на ЮНИДО была возложена ответственность также за сбор и распространение неполногодных данных по индексу промышленного производства.

23. В рамках окончательной передачи ответственности за оставшуюся деятельность из Отдела в ЮНИДО и после одобрения Комиссией в 2019 году ответственность за статистику производства промышленных товаров теперь лежит на ЮНИДО. Работая в тесном сотрудничестве с Отделом, ЮНИДО в настоящее время занимается интеграцией деятельности по сбору этих статистических данных в свою повседневную работу по подготовке данных и будет распространять эти статистические данные в виде базы данных о производстве промышленных товаров (БЗППТ). Первый ежегодный цикл обновления этих данных под руководством ЮНИДО запланирован на 2022 год.

VI. Деятельность, связанная с показателями достижения целей в области устойчивого развития

24. 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 указанных целей, а именно показателей, касающихся эффективного использования водных ресурсов, потребления материалов и рационального производства. Увеличение потребности в данных со стороны директивных органов создает уникальную возможность для развития статистики промышленности, но при этом порождает ряд важных проблем. За относительно короткий период времени ЮНИДО пришлось расширить свои возможности по подготовке глобальной отчетности и удовлетворению растущей потребности в показателях работы промышленности.

25. Почти все показатели достижения целей в области устойчивого развития, в отношении которых ЮНИДО является курирующим учреждением или одним из курирующих учреждений, относятся к показателям уровня I, и информация об их выполнении обновляется ежегодно с широким охватом стран. Вместе с тем данные о размере и вкладе малых промышленных предприятий и их доступе к финансовым услугам по-прежнему ограничены. Показатель 9.3.1 — единственный показатель, в отношении которого ЮНИДО является курирующим учреждением и который все еще относится к показателям уровня II, и данные по нему охватывают только 67 стран мира. Показатель 9.3.2 был перенесен в категорию показателей уровня I на десятом заседании Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей устойчивого развития в октябре 2019 года, однако охват данных по нему остается скудным.

26. В дополнение к усилиям по подготовке глобальной отчетности и для представления подробной информации о ходе достижения цели 9 в области устойчивого развития ЮНИДО в 2019 и 2021 годах опубликовала доклады под названием *Statistical Indicators of Inclusive and Sustainable Industrialization* («Статистические показатели всеохватной и устойчивой индустриализации»). В докладе 2019 года представлен анализ глобального прогресса на пути к достижению всеохватного и устойчивого промышленного развития в рамках Повестки дня на период до 2030 года. В докладе 2021 года основное внимание уделяется недавним изменениям в промышленном развитии, вызванным глобальной пандемией COVID-19, и влиянию этих изменений на достижение цели 9. В дополнение к этим публикациям ЮНИДО подготовила доклад *How Industrial Development Matters to the Well-Being of the Population* («Как промышленное развитие влияет на благосостояние населения»), в котором представлены статистические данные, демонстрирующие тесную связь между достижением цели 9 и осуществлением остальных целей и задач, сформулированных в Повестке дня на период до 2030 года.

27. В ведении ЮНИДО находится онлайн-база данных по связанным с промышленностью показателям достижения цели 9 в области устойчивого развития, в отношении которых ЮНИДО является курирующим учреждением. Эти данные представлены в виде годовых временных рядов начиная с 2000 года. Кроме того, ЮНИДО разработала инструменты, помогающие государствам-членам отслеживать выполнение ими связанных с промышленностью задач в рамках цели 9 в области устойчивого развития. Для сравнения стран в том, что касается выполнения связанных с промышленностью показателей достижения цели 9 в области устойчивого развития, был введен промышленный индекс достижения ЦУР 9, который в настоящее время охватывает 131 страну мира. Была разработана методология оценки прогресса в достижении цели 9 в области устойчивого развития, с тем чтобы показать, насколько больших успехов добились страны и насколько вероятно достижение ими этой цели к 2030 году. Оба метода были реализованы в виде интерактивного онлайн-инструмента для

отслеживания выполнения связанных с промышленностью показателей цели 9 в области устойчивого развития (SDG 9 Industry Tracker), доступного на платформе ЮНИДО «Промышленная аналитика» (<https://iap.unido.org/>).

28. В декабре 2019 года ЮНИДО организовала семинар по данным и статистике, необходимым для проведения добровольных национальных обзоров на основе фактических данных, с тем чтобы свести вместе представителей национальных статистических служб, участвующих в работе, касающейся целей в области устойчивого развития, и национальных координаторов по добровольным национальным обзорам, занимающихся разработкой политики, для обсуждения вопросов и обмена передовым опытом в области информационного и статистического обеспечения таких обзоров. В мае 2021 года Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА) в сотрудничестве с ЮНИДО организовала для всех органов, занимающихся подготовкой официальной статистики в регионе ЭСКЗА, вебинар по показателям достижения цели 9 в области устойчивого развития для укрепления межведомственной координации и активизации потоков данных, обсуждения метаданных об этих показателях, повышения статистического потенциала в части подготовки и использования официальных показателей достижения целей в области устойчивого развития, а также обмена информацией о проблемах стран в сборе данных для оценки этих показателей. В 2021 году Статистический институт для Азии и Тихого океана Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) в сотрудничестве с ЮНИДО представил посвященный цели 9 в области устойчивого развития электронный учебный курс, предназначенный для государственных служащих из национальных статистических служб, министерств промышленности и других ведомств, занимающихся подготовкой, распространением и анализом статистических данных по промышленности, инновациям и инфраструктуре. Кроме того, ЮНИДО продолжает участвовать в работе Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития и присоединилась к целевой группе по расчету агрегированных показателей для отслеживания хода достижения общемировых целей в области устойчивого развития, работающей под эгидой Статистического отдела.

VII. Пробелы в статистических данных по промышленности

29. В недавних докладах ЮНИДО, представленных Комиссии, отмечается 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 задействованных в его проведении сотрудников и обновлять или воссоздавать все вычислительные центры и соответствующие программы. Если обследования проводятся ежегодно или чаще, национальные статистические службы не только сохраняют институциональные знания и потенциал, но и развивают и укрепляют их.

30. В последние годы в ряде стран, в том числе в некоторых 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 достаточном объеме инвестиции в промышленное развитие. 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. Этот пробел был отмечен в докладе, подготовленном ЮНИДО в рамках Недели индустриализации Африки 2020 года.

31. Во многих развивающихся странах также ощущается нехватка данных, относящихся к показателям достижения целей в области устойчивого развития, в частности в том, что касается размера и вклада малых промышленных предприятий и их доступа к финансовым услугам (показатели 9.3.1 и 9.3.2). Для малых промышленных предприятий характерны относительно небольшой объем капиталовложений и использование преимущественно местной ресурсной базы, что объясняет их ключевую роль в создании рабочих мест и обеспечении самозанятости, и тем самым малые промышленные предприятия не позволяют большей части населения оказаться за чертой бедности. Кроме того, они играют важнейшую роль в восстановлении мировой экономики после пандемии COVID-19. Однако ввиду их небольшого размера и ограниченных ресурсов они остаются уязвимыми к неожиданным потрясениям, таким как вызванный пандемией кризис. Чтобы малые предприятия могли выжить и процветать во время и после кризиса, необходимо предоставить им поддержку в виде фискальных стимулов и доступа к финансовым услугам. 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. Учитывая важную роль малых промышленных предприятий в обеспечении устойчивой индустриализации, национальным статистическим службам обязательно следует включать такие предприятия в свои будущие программы обследований.

32. 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, 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.

33. Деагрегированные данные по промышленным секторам также недоступны для многих стран или появляются лишь изредка. Этот пробел в данных остается препятствием для отслеживания прогресса в проведении структурных преобразований и достижении цели 9 в области устойчивого развития, а также

для предоставления информации для формирования политики и оценки программ, реализуемых в поддержку промышленного сектора.

VIII. Решение, предлагаемое для принятия Статистической комиссией

34. Статистической комиссии предлагается принять настоящий доклад к сведению.
