



**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.: General  
19 November 2019  
Russian  
Original: English

**Европейская экономическая комиссия**

**Конференция европейских статистиков**

**Группа экспертов по регистрам предприятий**

**Шестнадцатая сессия**

Женева, 30 сентября – 2 октября 2019 года

**Доклад Группы экспертов по регистрам предприятий  
о работе ее шестнадцатой сессии**

*Резюме*

В настоящем документе изложены основные итоги сессии Группы экспертов по регистрам предприятий, которая состоялась 30 сентября – 2 октября 2019 года. Настоящий доклад призван информировать Конференцию европейских статистиков об организации и итогах этой сессии.

Данная сессия была организована в соответствии с решением Конференции европейских статистиков (КЕС), принятым в июне 2019 года (ECE/CES/2019/13), и рекомендацией предыдущей сессии Группы экспертов по регистрам предприятий состоявшейся в сентябре 2017 года (ECE/CES/2018/14/Add.8).



## I. Введение

1. Шестнадцатая сессия Группы экспертов по регистрам предприятий состоялась в Женеве, Швейцария, 30 сентября – 2 октября 2019 года. Она была организована в сотрудничестве со Статистическим управлением Европейского союза (Евростат) и Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) при поддержке Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ).
2. В работе сессии приняли участие представители Австралии, Австрии, Азербайджана, Армении, Бангладеш, Беларуси, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Государства Палестина, Греции, Грузии, Дании, Индии, Ирландии, Исландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кыргызстана, Латвии, Марокко, Мексики, Монголии, Нидерландов, Польши, Португалии, Республики Корея, Республики Молдова, Российской Федерации, Северной Македонии, Сербии, Сингапура, Словакии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Швейцарии, Швеции, Эстонии, Южной Африки и Японии.
3. В сессии также приняли участие представители Европейского центрального банка (ЕЦБ), Евростата, Евразийской экономической комиссии (ЕАЭК), ЕАСТ, Международной организации труда (МОТ), Межгосударственного статистического комитета Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ), ОЭСР, Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Миссии Организации Объединенных Наций в Косово (МООНК), Статистического отдела Организации Объединенных Наций (СОООН) и Грузинского технического университета.
4. На сессии председательствовал Эндрю Аллен (Соединенное Королевство). На заседаниях председательствовали Луиза Райан (Австралия), Джейми Брюнет (Канада), Мари Рантанен (Финляндия), Пьеретта Шюль (Франция), Роланд Штурм (Германия), Катерина Вивиано (Италия), Фолкер Таубе (ЕАСТ) и Август Гёцфрид (Евростат).

## II. Организация сессии

5. Сессия была организована в виде заседаний по следующим темам:
  - a) заседание 1: использование административных источников данных для статистических регистров предприятий;
  - b) заседание 2: использование больших данных и других новых источников данных для статистических регистров предприятий;
  - c) заседание 3: различные виды использования статистических регистров предприятий;
  - d) страновые доклады о ходе работы;
  - e) заседание 4: роль статистического регистра предприятий в деле интеграции и модернизации статистического производства;
  - f) заседание 5: веб-порталы для бизнес-респондентов;
  - g) заседание 6: формирование статистики демографии предприятий и предпринимательства с использованием статистического регистра предприятий;
  - h) ход работы Комитета экспертов по статистике предприятий и торговли Организации Объединенных Наций (КЭСПТООН);
  - i) заседание 7: статистические коммерческие регистры и глобализация;
  - j) специальное заседание для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА) и Юго-Восточной Европы (ЮВЕ).

### III. Резюме обсуждений и основные выводы, сделанные в ходе сессии

6. Ниже приводятся рекомендации в отношении будущей работы. В приложении изложены основные результаты и резюме обсуждений. Отчет о работе сессии размещен на веб-сайте ЕЭК ООН по следующему адресу <http://www.unece.org/index.php?id=50811>.

### IV. Рекомендации в отношении будущей работы

7. Для обсуждения на совместном совещании Группы экспертов по регистрам предприятий в 2021 году, при условии одобрения Бюро Конференции европейских статистиков, были предложены следующие темы:

- a) *использование административных данных, больших данных и данных из других источников.*  
Согласование и увязка с различными источниками данных; доступ к источникам данных и сотрудничество с владельцами административных данных;
- b) *использование статистических регистров предприятий для формирования дополнительных статистических данных.*  
Увязка с личными или социальными регистрами; формирование статистики демографии предприятий и предпринимательства;
- c) *глобализация и многонациональных группы предприятий.*  
Статистические единицы; профилирование; группы по крупным предприятиям;
- d) *цифровая экономика.*  
Концептуальные вопросы и проблемы измерения; охват экономики совместного потребления или экономики свободного заработка в статистическом регистре предприятий;
- e) *модернизация статистического регистра предприятий.*  
Обновление и реорганизация статистического регистра предприятий в целях совершенствования процессов статистического производства и предоставления пользователям высококачественной информации;
- f) *классификации и идентификаторы в статистическом регистре предприятий.*  
Пересмотр МСОК/КДЕС; учет специальных юридических лиц и бесфабричных производителей.

8. Результаты страновых докладов о ходе работы за 2018 год, которые были представлены в ходе сессии, должны быть учтены при организации сессии Группы экспертов 2021 года.

9. На специальном заседании для стран ВЕКЦА и ЮВЕ участники поддержали организацию регионального рабочего совещания для обсуждения вопросов, имеющих особое значение для стран региона. Для обсуждения был предложен ряд тем, включая использование административных источников данных; охват ненаблюдаемой экономики; профилирование и определение групп предприятий и формирование статистики на основе статистического регистра предприятий. Это рабочее совещание должно способствовать обмену опытом и сосредоточить внимание на описании передовой практики, которая может быть внедрена в статистических управлениях региона. ЕЭК ООН следует изучить возможности организации этого рабочего совещания в сотрудничестве с международными и региональными организациями и странами.

10. Странам, которые хотели бы организовать заседания или представить материалы для сессии Группы экспертов по регистрам предприятий в 2021 году, рекомендуется связаться с ЕЭК ООН.

## Приложение

### Резюме обсуждения

#### **А. Заседание 1: использование административных источников данных для статистических регистров предприятий**

**Председатель заседания: Джейми Брюнет, Канада**

1. На этом заседании с докладами выступили представители Австралии, Украины, Монголии, Грузии и Турции.
2. Австралия сообщила об использовании налоговых и других административных файлов в целях СРП. Хотя налоговые данные используются на протяжении многих лет, в последнее время были проведены тестовые исследования по использованию деклараций о доходах предприятий для кодирования отрасли и показателей глобализации фирм. В более общем плане Австралийское бюро статистики (АБС) рассматривает использование административных данных в качестве части своих общих статистических процессов. АБС создало рамочную систему для управления качеством данных и поддержания надежного обмена информацией и сотрудничества с Австралийским налоговым управлением.
3. В сообщении Украины описывалось, как СРП опирается на административные данные, управление которыми осуществляется на основе партнерства между статистическим управлением и министерством юстиции. Осуществляется ежедневная передача данных между двумя ведомствами, что позволяет регулярно обновлять списки юридических предприятий и индивидуальных предпринимателей, которые формируют основу СРП Украины. Данные статистических обследований и некоторые другие административные источники также используются для получения многих ключевых характеристик и переменных, необходимых для совокупности СРП.
4. Сообщение Монголии также продемонстрировало преимущества доступа к регистрационным данным предприятий в целях СРП. Благодаря законодательству, позволяющему статистическому управлению получать доступ к таким данным, а также эффективным контрактам на обмен данными и партнерским отношениям с Главным управлением государственной регистрации, Монголии в последние годы удалось повысить надежность своего СРП и статистических программ, обслуживаемых СРП.
5. Грузия рассказала об использовании административных данных для своего СРП, который построен в значительной степени на данных Национального агентства государственного реестра и Налоговой службы. В докладе были продемонстрированы преимущества этих источников данных и обсуждены некоторые из проблем и пробелов в данных, над устранением которых ведется работа, например необходимость разработки показателей глобализации. Желательно, чтобы такие пробелы восполнялись за счет более широкого использования административных данных. В докладе Грузии также была подчеркнута необходимость применения эффективных методов увязки записей для успешного использования административных данных.
6. В последнем докладе, подготовленном Турцией, был представлен обзор значительного прогресса, достигнутого в использовании налоговых данных в целях турецкого СРП. С 2007 года СРП был преобразован в административную совокупность. Ранее данные собирались в ходе экономической переписи, последняя из которых была проведена в 2002 году. Как и в докладах других стран, было подчеркнуто, что использование и совершенствование налоговых данных в целях СРП опирается на надежную правовую базу и успешное партнерство с административными органами, предоставляющими данные (в случае Турции – Агентством по налоговым поступлениям).

7. В целом, представленные доклады продемонстрировали основополагающую роль, которую способны играть административные данные, а также рамки и передовой опыт, которые могут обеспечить успешное использование административных данных. Исходя из докладов, а также вопросов и замечаний участников можно выделить некоторые ключевые темы для будущих обсуждений и докладов, включая: налаживание партнерства с административными органами; методы увязки записей; проблемы и решения в области построения информационно-технологической инфраструктуры для обработки административных данных; и инновационные средства использования административных данных для восполнения пробелов в данных, касающихся данных по показателям глобализации, сведений о местонахождении предприятий и кодирования по отрасли.

## **В. Заседание 2: использование больших данных и других новых источников данных для статистических регистров предприятий**

**Председатель заседания: Август Гёцфрид, Евростат**

8. На этом заседании с докладами выступили представители Японии, Евростата и Европейского центрального банка.

9. Основными источниками данных для СРП часто являются административные регистры или другие административные источники данных. Для уменьшения нагрузки на респондентов и повышения качества СРП многие статистические организации изучают и используют дополнительные источники данных (источники больших данных или другие административные источники данных).

10. В докладах трех организаций был представлен обзор того, как эти организации совершенствуют или реорганизуют свои СРП и лежащие в их основе производственные процессы с использованием различных источников данных. На основе различного опыта были определены общие проблемы, например проблемы, касающиеся конкурирующих видов информации и необходимости создавать и постоянно обновлять правила приоритетности при определении этих источников и последующей обработки данных. Кроме того, необходимо определить четкие требования к данным и правила управления, например для установления приоритетности при вводе данных различных поставщиков. Конечной целью является достижение максимально возможной точности и своевременности административной и экономической информации, хранящейся в СРП.

11. Эти новые источники данных потенциально способны повысить качество СРП и снизить нагрузку на респондентов или администрацию. Вместе с тем они должны быть стабильными и хорошо соответствовать поставленной цели. Решающее значение имеет тесное сотрудничество с соответствующим поставщиком данных.

## **С. Заседание 3: различные виды использования статистических регистров предприятий**

**Председатель заседания: Луиза Райан Австралия**

12. На этом заседании с докладами выступили представители Италии, Португалии и Евростата.

13. СРП используется в различных целях, включая: предоставление выборочных совокупностей и поддержку обследований, выполнение функции самостоятельного набора данных и источника информации о предприятиях и единицах, оказание поддержки формированию данных о демографии предприятий, поддержки разработке новых показателей и содействия интеграции данных. Расширение видов использования СРП позволяет НСУ более полно использовать его потенциал для поддержки статистического производства и статистических решений, включая решение современных проблем. На этом заседании было подчеркнуто, что как НСУ, так и наднациональные агентства все шире используют СРП для решения более широкого круга задач, используя при этом некоторые передовые методы.

14. В докладах описывалось, каким образом СРП может способствовать достижению широких статистических целей, в том числе путем разработки новых материалов и экспериментальных данных о многонациональных предприятиях с использованием региональных регистров (Евростат); каким образом НСУ могли бы сотрудничать с другими учреждениями в целях выработки совместного подхода к кодированию по отрасли (Португалия); и как можно разрабатывать новые обследования на основе сотрудничества между СРП и отраслевыми статистиками (Италия).

15. Основные выводы, сделанные в ходе этого заседания, включают в себя следующее:

- важность расширения сотрудничества в целях выработки решений. В докладах были приведены примеры совместных подходов к поддержке разработок на региональном и национальном уровнях, а также внутри НСУ;
- региональный подход (например, Регистр ЕвроГрупп (РЕГ)) обеспечивает формирование согласованной информации в поддержку более полного анализа многонациональных предприятий;
- работа с другими государственными ведомствами над совместным подходом к обновлению кодирования по отрасли повышает доступность и согласованность в рамках всего правительства. Извлеченные уроки свидетельствуют о том, что НСУ необходимо обеспечить принятие статистической точки зрения и ее разъяснение другим заинтересованным сторонам;
- более качественные данные и результаты обследований для структурной статистики предприятий могут быть получены, если группа СРП интегрирует внутривидовую разработку обследований с группами статистики предприятий;
- один из ключевых вопросов, поднятых на этом заседании для дальнейшего рассмотрения, состоял в том, можно ли расширить СРП до глобального регистра предприятий.

16. Было бы полезно поделиться на будущих сессиях другими примерами различных видов использования СРП.

#### **D. Специальное заседание, посвященное страновым докладам о ходе работы**

17. Клод Макки (Швейцария) представил резюме страновых докладов о ходе работы (ДХР) за 2018 год. 48 стран/организаций представили ДХР за 2018 год, 2 из которых – из Африки, 3 – из Америки, 17 – из Азиатско-Тихоокеанского региона и 26 – из Европы.

##### **Текущее состояние СРП в странах**

18. В описании текущего состояния СРП в странах особое внимание было уделено охвату СРП с точки зрения числа занятых в единицах СРП, количества единиц (предприятий или юридических единиц) в СРП и использования географических координат; в 53% ответов было указано, что в СРП используется геокодирование.

##### **Прогресс и разработки в 2018 году**

19. Что касается прогресса и разработок в 2018 году, то к трем областям, в которых, согласно докладам, была проделана основная часть работы, относились статистические единицы, ведение и качество:

- *статистические единицы*, в частности определение и создание групп предприятий, профилирование крупных и сложных предприятий/групп предприятий, внедрение автоматического профилирования и автоматического разграничения предприятий;

- *ведение*: в дополнение к регулярным процедурам ведения, несколько стран упомянули о мероприятиях по совершенствованию и модернизации своих СРП. Была подчеркнута важность разработки электронных форм для профилирования, создания новых платформ для обмена данными и введения единого идентификационного номера для предприятий;
- *функции СРП*, касающиеся главным образом формирования статистики демографии предприятий, увязки СРП с другими регистрами (адресные регистры, строительные регистры и т. д.), выполнения функции источника для переписей предприятий и для снижения нагрузки на респондентов.

### Планы на будущее

20. Что касается планов на будущее, то чаще всего сообщалось о работе по следующим вопросам:

- *ведение*, включая совершенствование веб-интерфейсов СРП, соблюдение международных стандартов и рекомендаций, расширение функциональных возможностей СРП по ведению данных о группах предприятий, а в европейских странах – совершенствование статистических процессов, касающихся Регистра ЕвроГрупп;
- *качество* с акцентом на подготовку к предстоящему обновлению/пересмотру классификаций видов экономической деятельности (как на международном, так и на национальном уровне), дальнейшее развитие деятельности по профилированию, расширение использования административных источников и обследований с применением автоматизированного опроса по телефону (САТИ) для ведения СРП, а также продолжение работы по определению институционального сектора.

### Основные вызовы

21. Три основных вызова, о которых сообщалось в докладах, касались функций СРП, статистических единиц и источников данных:

- *функции СРП*: внедрение географических координат в СРП, использование и интеграция административных и других не связанных с проведением обследований данных, интеграция СРП с социальными и строительными регистрами, повышение роли СРП в качестве совокупности для формирования выборок и, в случае европейских стран – совершенствование национальных СРП и Регистра ЕвроГрупп в рамках Европейской системы функционально совместимых регистров предприятий (ЕСРП), а также внесение новых изменений, связанных с новым Европейским рамочным регламентом интеграции статистики предприятий (РРИСП);
- *статистические единицы*, в частности введение определения предприятия, обновление и ведение регистров групп предприятий, совершенствование деятельности по профилированию, осуществление Регламента РРИСП, разграничение и включение предприятий и групп предприятий, интеграция единиц одного вида деятельности;
- *связанные с ИТ соображения*, касающиеся создания «живого» регистра с использованием моделей данных и интерфейсов СРП внутренних пользователей национальных статистических управлений, реорганизации СРП, создания онлайн-системы для сбора данных и построения новых ИТ-платформ (для связи с производителями административных данных и для формирования совокупностей для статистики обследований).

22. Резюме ДХР считается очень полезным инструментом для проведения обзора текущих разработок, планов и вызовов в области СРП и определения направлений будущей работы и приоритетов. Группа экспертов отметила, что было бы полезно получать ДХР от большего числа стран. Следует приложить усилия для увеличения числа стран, представляющих ДХР через Висбаденскую группу, рабочие группы, целевые группы и т. д.



## **Е. Заседание 4: роль статистического регистра предприятий в деле интеграции и модернизации статистического производства**

**Председатель заседания: Роланд Штурм, Германия**

23. На этом заседании с докладами выступили представители Нидерландов, Швеции и Казахстана.

24. В докладе Нидерландов был представлен практический пример успешного сотрудничества и обмена данными между национальным статистическим управлением и центральным банком в целях повышения качества СРП в отношении разграничения институциональных единиц, включая специальных юридических лиц, которые, как показывает практика, оказывают значительное влияние на экономику Нидерландов.

25. Доклад Швеции был посвящен профессиональной процедуре оценки качества и повышения качества СРП-ASPIRE (Система совершенствования, анализа и оценки продукции), которая представляет собой инструмент оценки качества, применяемый Статистическим управлением Швеции. Оценка качества включает также консультации с внешними экспертами и пользователями СРП. ASPIRE оказалась полезной для направления ресурсов в области, представляющие наибольшую ценность для пользователей СРП.

26. Представитель Казахстана пояснил роль СРП не только в экономической статистике Статистического управления, но и в области сотрудничества с другими органами государственного управления. Будущие приоритеты включают в себя более широкое использование административных данных, разработку юридического идентификатора и формирование групп предприятий в СРП.

## **Е. Заседание 5: веб-порталы для бизнес-респондентов**

**Председатель заседания: Мари Рантанен, Финляндия**

27. На этом заседании с докладами выступили представители Франции, Италии, Дании и Канады.

28. Веб-портал для бизнес-респондентов представляет собой специально разработанный веб-сайт с единообразным оформлением, который сводит воедино обследования предприятий, собственную информацию о предприятиях, ведущуюся НСУ, оптимизированное под требования клиентов распространение статистических данных предприятиям, и это лишь некоторые примеры (см. рис. 1). В противном случае все обследования и сервисы представляли бы собой разные веб-структуры по различным URL-адресам.

29. Доступ к веб-порталу является контролируемым. Предприятие уполномочивает лицо (работника) предоставлять определенные данные о предприятии. Роль пользователя определяет, какой контент может быть просмотрен на портале и добавлен на него. После аутентификации предприятия и уполномоченного лица веб-портал предлагает так называемые сервисы фронт-офиса для предприятия и бэк-офиса для НСУ. Портал может также использовать интерфейс прикладного программирования (API) поисковой системы.

Рис. 1

**Примеры сервисов для предприятий (фронт-офис) и НСУ (бэк-офис), доступных на веб-портале для бизнес-респондентов**



30. Франция описала свою новую платформу сбора данных, которая состоит из стандартизированного удобного в использовании инструментария для разработки вопросника, хранилища метаданных, автоматического генератора вопросников и портала обследований.

31. Италия проанализировала воздействие бизнес-портала Истат, запущенного впервые в 2013 году и полностью введенного в эксплуатацию с 2016 года. Италия отметила рост коэффициентов участия в обследованиях и повышение качества обновлений СРП (своевременность и полнота), но также и резкое увеличение числа уведомлений от предприятий.

32. Дания кратко описала эволюцию цифровизации обследований предприятий – от бумажных обследований до сегодняшнего единого пункта цифровой связи и единого пункта доступа ко всем услугам государственного сектора для предприятий. В докладе рассказывается о завтрашних модульных цифровых вопросниках, автоматизированном сборе данных и использовании новых источников (больших) данных, которые либо не хранятся, либо не собираются изначально для использования в статистических или административных целях.

33. Канада представила краткое описание существующих, разрабатываемых и планируемых в настоящее время порталов. Сегодня Канада включает в каждое обследование предприятий модуль СРП, что позволило улучшить обновление выборочных совокупностей. Разрабатывается «общеправительственное» решение для кодирования видов деятельности, включающее в себя интересный автоматически конфигурируемый программно-аппаратный интерфейс для постоянного изучения результатов всех поисковых запросов, выполняемых бизнес-респондентами. И наконец, Канада изложила свои соображения в отношении предпочтительности разрешения самопрофилирования структуры предприятия на веб-портале или использования открытых данных для профилирования и автоматизации этого процесса.

34. Основные выводы, сделанные в ходе этого заседания, включают в себя следующее:

- общеправительственный подход: во Франции – разработка и генерирование вопросника для всех ведомственных обследований; в Дании – цифровой почтовый ящик и единый пункт доступа для предприятий ко всем услугам

государственного сектора; в Канаде – обновление отраслевого кода (NAICS) централизованно для всей администрации;

- сотрудничество в разработке портала: разработка с использованием открытых исходных кодов в сотрудничестве с международными партнерами или национальная разработка в сотрудничестве с другими государственными учреждениями;
- важные тенденции в обследованиях предприятий: переход от индивидуальных обследований к стандартным готовым к использованию, от изолированных независимых обследований к централизованному управлению обследованиями;
- преимущества веб-портала: единый интерфейс обследований, согласование не только формата, но и переменных и определений, избежание дублирования при коммуникации, сокращение числа обследований, уменьшение нагрузки на респондентов.

## **Г. Заседание 6: формирование статистики демографии предприятий и предпринимательства с использованием статистического регистра предприятий**

**Председатель заседания: Катерина Вивiano, Италия**

35. На этом заседании с докладами выступили представители Австрии, Соединенных Штатов, Бюро статистики труда (БСТ), Италии и ОЭСР.

36. Доклады были посвящены двум вопросам: 1) роли СРП в формировании статистики демографии предприятий и предпринимательства и 2) разработке новых и более актуальных показателей демографии предприятий.

37. Был также изучен вопрос о том, как повысить непротиворечивость и согласованность между демографией предприятий и СРП, когда СРП не является единственным используемым источником. Австрия в своем докладе продемонстрировала, каким образом различные пороговые величины, методы и охват могут служить источником расхождений. Была также подчеркнута необходимость учета демографических событий, поскольку они являются одним из основных компонентов формирования статистики демографии предприятий.

38. БСТ США представило несколько длинных рядов динамики демографии предприятий и предпринимательства, составленных на основе использования базы данных БСТ, обеспечивающей увязку работодателей с работниками (LEED). В базе данных LEED каждое заведение увязано с работниками; продольный анализ данных позволяет выявлять данные демографии предприятий. В ходе этого заседания были подняты вопросы, связанные с проблемами охвата, в частности применительно к самозанятым; в этом деле могут помочь дополнительные административные источники (налоговые данные).

39. В докладе ОЭСР была подчеркнута потребность в более подробной статистике предприятий. Важную информацию можно получить путем разбивки рядов динамики по соответствующим характеристикам и анализа распределения (медиана, квантили, асимметрия), например при анализе производительности и при анализе неоднородности предприятий. В рамках первого проекта сотрудничества между ОЭСР и Истат был проведен анализ различий в темпах роста производительности в различных отраслях. Для изучения осуществимости и выявления передовой практики можно было бы позднее разослать вопросник. Поскольку существуют другие текущие проекты по увязке микроданных (например, статистика ТХП), было подчеркнуто, что страны не следует перегружать.

40. В докладе Истат были представлены некоторые результаты предварительного исследования по использованию ведущих индикаторов бизнес-цикла в целях демографии предприятий. Одной из задач является получение более своевременной статистики демографии предприятий, и многие организации рассматривают возможность оценки. В дополнение к текущим ежеквартальным данным о новых

предприятиях и банкротствах, предоставляемых европейскими странами, показатели бизнес-цикла демонстрируют способность прогнозировать, в частности, уровень закрытия предприятий в обрабатывающих отраслях.

## **Н. Ход работы Комитета экспертов по статистике предприятий и торговли Организации Объединенных Наций (КЭСПТООН)**

41. Представитель СОООН рассказал о работе Комитета, после чего были представлены доклады целевой группы по всеобъемлющим регистрам предприятий (Нидерланды); целевой группы по динамике и демографии предприятий и предпринимательства (Мексика); и целевой группы по созданию потенциала в области ведения регистров предприятий (Палестина).

42. Данный Комитет был учрежден Статистической комиссией Организации Объединенных Наций в 2018 году для координации и руководства развитием статистики предприятий и торговли. Работа Комитета сосредоточена на пяти стратегических областях: методологические разработки, координация, создание потенциала, коммуникация и развитие данных. Были определены планы работы в следующих приоритетных областях: глобализация и цифровизация, благополучие и устойчивость, динамика и демография предприятий и предпринимательства, всеобъемлющие регистры предприятий и создание потенциала. Комитет разрабатывает стратегическую концепцию будущей статистики предприятий и торговли, которая будет гибко и быстро реагирующей на новые возникающие вызовы. Комитет активно изучает возможности сотрудничества с существующими механизмами на региональном и международном уровнях во избежание дублирования работы и использования синергизма.

43. Приоритетными направлениями деятельности целевых групп являются: определение набора ключевых показателей динамики и демографии предприятий и предпринимательства, учитывающих новые и возникающие детерминанты предпринимательской деятельности (например, инновационные и коммуникационные технологии, исследования и разработки); разработка стратегического подхода к СРП, с тем чтобы они стали более всеобъемлющими в условиях меняющейся экономики и в большей степени отвечали потребностям статистического производства. Это включает, среди прочего, разработку глобального регистра групп (ГРГ), уникального идентификатора и разработку модели базовой структуры для СРП, а также модели зрелости СРП, призванной помочь странам в повышении эффективности их регистров и выявлении инструментов (ИТ, учебных материалов и т. д.), которые могут быть предложены странам. Планируется провести оценку страновой практики в этих областях, с тем чтобы подвести итоги текущей деятельности в странах и выявить пробелы.

## **I. Заседание 7: СРП и глобализация**

**Председатель заседания: Пьеретта Шюль, Франция**

44. На этом заседании с докладами выступили представители Мексики, Евростата, Франции, Германии и Словении.

45. Экономическая глобализация является главным вызовом для СРП и экономической статистики в целом. Измерение экономической деятельности и сбор данных становятся все более сложными и трудными и частично выходят за пределы национальных границ. Глобализация сопровождается развитием все более сложных глобальных производственных механизмов и структур групп предприятий, и в этих условиях задача СРП заключается в сборе и предоставлении согласованной и актуальной информации в постоянно меняющемся мире. Статистическим управлениям необходимо учитывать это при разработке методов и практики, в то время как национальные различия в законодательстве, институциональной структуре и структурные различия ограничивают возможности достижения международной сопоставимости.

46. В своем докладе Мексика сосредоточила внимание на проблемах увязки информации из различных источников в странах, не имеющих единого, уникального идентификатора, для оценки воздействия международной торговли на внутреннее производство и занятость в целях содействия принятию более обоснованных решений.

47. В докладе Франции и первом докладе Евростата и Франции было показано, как проводимая на европейском уровне работа над Регистром ЕвроГрупп (РЕГ) и использование методов профилирования могут обеспечить более эффективное отслеживание экономической деятельности на национальном и европейском уровнях. В частности, в их докладах было показано, как РЕГ может способствовать повышению качества данных национальной статистики предприятий и что внутренняя организация групп определяется главным образом видом деятельности.

48. В двух докладах Германии и Словении был поставлен под сомнение выбор статистической единицы с учетом различных потребностей и целей. Состоявшаяся после этого насыщенная дискуссия продемонстрировала интерес к обсуждению этой темы на одной из будущих сессий.

49. Во втором докладе Евростата была представлена информация о центральной роли регистров предприятий в координации статистической деятельности и управлении ею в целях более точной оценки деятельности МНП.

50. В заключение следует отметить, что сложные глобальные производственные системы и структуры групп многонациональных предприятий требуют разработки новых методов и практики для их понимания; в частности, важное значение имеют метод профилирования и выбор наиболее подходящей статистической единицы для наблюдения за глобализацией экономики.

## **Ж. Специальное заседание для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА) и Юго-Восточной Европы (ЮВЕ)**

**Председатель заседания: Фолькер Таубе, Европейская ассоциация свободной торговли (ЕАСТ)**

51. Специальное заседание для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии и Юго-Восточной Европы было организовано в рамках Программы поддержки наращивания статистического потенциала в Восточной Европе и Содружестве Независимых Государств (программа ЭКАСТАТ) и при поддержке ЕАСТ.

### **Статистическое определение и измерение неформального сектора**

52. В своем выступлении Майкл Фрош представил обзор статистических рамок МОТ для измерения занятости и, в частности, занятости в неформальном секторе. Концептуальное определение неформального сектора вытекает из Резолюции о статистике занятости в неформальном секторе (принятой Международной конференцией статистиков труда (МКСТ) в 1993 году), которая согласуется с резолюциями МКСТ о статистике трудовой деятельности, занятости и недоиспользования рабочей силы (2013 год) и статистике трудовых отношений (2018 год). В рабочем определении будут учитываться критерии, касающиеся юридической организации, отсутствия полного набора счетов, наличия некоторого рыночного производства и отсутствия регистрации. Таким образом, неформальная занятость – это лица, работающие по найму в неформальных рыночных предприятиях домашних хозяйств. Как СРП, так и обследования заведений, как правило, занижают масштабы неформального сектора, поскольку предприятия неформального сектора обычно не регистрируются, а из охвата обследования заведений часто исключаются единицы с небольшим числом работников, которые не зарегистрированы или не имеют «видимых» помещений. МОТ приступила к работе по пересмотру стандартов статистики неформального сектора с целью представления предложения о пересмотре этих стандартов на МКСТ в 2023 году.

### Маркеры качества Швейцарского регистра предприятий

53. Наталья Доронцова, Федеральное статистическое управление Швейцарии, рассказала о показателях качества (маркерах качества), разработанных для мониторинга и оценки классификации статистических единиц Швейцарского СРП по видам экономической деятельности. Маркер качества рассчитывается на основе двух факторов: 1) времени, прошедшего с момента присвоения кода деятельности предприятию, поскольку предполагается, что надежность кода деятельности снижается с течением времени и 2) показателя надежности источника кода деятельности; например, надежность классификационного кода, полученного из регистра НДС, можно рассматривать в качестве равной 100%, но только 80%, если информация была получена в результате упрощенного профилирования предприятия. Хотя факторы конфигурируются вручную, маркеры качества рассчитываются автоматически и обеспечивают простой инструмент для мониторинга и оценки качества классификации статистических единиц в СРП и позволяют судить о том, на чем следует сосредоточить ресурсы для обеспечения качества.

### Требования к СРП в целях формирования статистики демографии предприятий и предпринимательства

54. Норберт Райнер подготовил презентационные слайды о требованиях, предъявляемых к СРП в целях формирования статистики демографии предприятий и предпринимательства. В презентации объясняются основные показатели демографии предприятий – рождаемости, выживаемости и смертности, а также возможности их разбивки по видам экономической деятельности и другим переменным. В презентации поясняется, почему СРП является хорошей основой для формирования статистики демографии предприятий, и перечисляются требования к СРП для использования в этих целях. В ней поясняются основные правила непрерывности, которые должны применяться для регистрации и отслеживания деятельности предприятий во времени, а также требования, предъявляемые к СРП. В презентации также представлены определения основных концепций демографии предприятий. Дополнительную информацию можно найти в *Руководящих принципах использования статистических регистров предприятий в целях статистики демографии предприятий и предпринимательства* (ЕЭК ООН, 2018 год); *Руководстве Евростата–ОЭСР по статистике демографии предприятий* (Евростат, 2007 год) и *Руководящих принципах ведения статистических регистров предприятий* (ЕЭК ООН, 2015 год).