



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.  
GENERAL

ECE/CES/GE.20/2008/10  
12 February 2008

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

---

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ

Совместное совещание ЕЭК ООН/Евростата/ОЭСР  
по национальным счетам

Девятое совещание  
Женева, 21-24 апреля 2008 года  
Пункт 5 предварительной повестки дня

**ОБСЛЕДОВАНИЕ ЕЭК ООН, ПОСВЯЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ДАННЫХ О ЗАНЯТОСТИ В НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТАХ**

Записка секретариата

*Резюме*

Согласованность оценочных данных о занятости с показателями выпуска и добавленной стоимости в национальных счетах имеет важное значение для анализа производительности. В 2006 году Евростат и ОЭСР провели обследование, посвященное использованию данных о занятости в национальных счетах в их государствах-членах. ЕЭК ООН распространила это обследование и на другие страны в своем регионе. В настоящем докладе приведено резюме информации, представленной 16 странами региона в ответах на вопросник ЕЭК ООН. Структурированные национальные метаданные представлены в добавлении к докладу.

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. В последние годы вопросы конкурентоспособности экономики заняли центральное место в политике стран ЕЭК ООН. В ходе реформы ЕЭК ООН 2006 года была учреждена новая подпрограмма экономического сотрудничества и интеграции, направленная на содействие укреплению конкурентоспособности экономики государств-членов.

В результате этого возрос интерес к сопоставительному анализу производительности различных стран. Пользователям необходимы качественные показатели положения на рынке труда, которые легко можно комбинировать с показателями валового внутреннего продукта (ВВП), объема производства и добавленной стоимости, получаемыми в рамках системы национальных счетов.

2. Обеспечение согласованности показателей рынка труда и национальных счетов имеет особое значение, поскольку определения, используемые в соответствующих международных стандартах, отличаются друг от друга. В главе XVII Системы национальных счетов (СНС) 1993 года и главе XI Европейской системы счетов (ЕСИС) 1995 года затрагиваются концепции труда и переменные показатели затрат труда в рамках национальных счетов и анализа производительности и рассматриваются необходимые коррективы. Однако до настоящего времени занятость считалась вспомогательной переменной, которая в общем-то не относилась к числу основных показателей системы. О фактических методах, применяемых странами для согласования оценочных данных, известно было немного.

3. Первый шаг к согласованию данных о затратах труда как с другими агрегированными показателями национальных счетов, так и между странами заключается в сборе информации о методах, используемых составителями национальных счетов для оценки занятости. Именно по этой причине в 2005 и 2006 годах ОЭСР и Евростат подготовили опросник и провели обследование среди своих государств-членов. Полученные результаты впервые были представлены и обсуждены на Совместном совещании ЕЭК ООН/Евростата/ОЭСР по национальным счетам, состоявшемся 25-28 апреля 2006 года в Женеве. Прежде всего страны волновало то, каким образом прийти к более согласованному набору данных для целей анализа производительности и каким образом устранить несогласованность различных источников информации. Кроме того, было отмечено, что данные о занятости широко используются для проверок соответствия и корректировки в процессе составления национальных счетов.

4. Упомянутые выше вопросы представляют значительный интерес для всех стран региона ЕЭК ООН. В этой связи совещание рекомендовало ЕЭК ООН провести обследование, посвященное использованию данных о занятости в национальных счетах, в тех его государствах-членах, которые не были охвачены вопросником Евростат/ОЭСР. В эту группу входят 23 страны: Азербайджан, Албания, Андорра, Армения, Беларусь, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Грузия, Израиль, Казахстан, Кыргызстан, Лихтенштейн, Молдова, Монако, Российская Федерация, Сан-Марино, Сербия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украина, Хорватия и Черногория.

5. В настоящем докладе представлено резюме основных результатов этого обследования ЕЭК ООН.

## **II. ВОПРОСНИК**

6. Цель обследования заключалась в сборе метаданных на согласованной основе, аналогично тому, как это делалось в случае стран - членов ЕС. Поэтому ЕЭК ООН, насколько это было возможно, следовала структуре вопросника Евростата. В целом в вопроснике запрашивалась информация об использовании данных о занятости в национальных счетах, а более конкретно - об источниках данных и корректировках для оценки занятости в соответствии с концепцией национальных счетов. Главное внимание в нем уделяется двум следующим основным переменным показателям занятости, которые закреплены в стандартах национальных счетов:

а) занятые лица - занятыми считаются все лица (как работающие по найму, так и самозанятые), участвующие в той или иной производственной деятельности, вписывающейся в границы производственных операций системы;

б) количество фактически отработанных часов - совокупное количество часов, фактически отработанных в качестве наемного работника или самозанятого лица в течение отчетного периода, когда их выпуск вписывается в границы производственных операций. В силу широкого определения занятости, под которое подпадают и временно не работающие лица, продолжающие официально числиться на производстве, и работники, занятые в течение неполного рабочего дня, СНС и ЕСИС рекомендуют использовать в качестве надлежащего показателя для расчета производительности не число работников, а общее количество отработанных часов.

7. Кроме того, странам было предложено представить в виде переходной таблицы фактические данные, представляющие собой количественную оценку корректировок, вносимых ими в данные из основного источника с целью выйти на уровень концепции национальных счетов.
8. Следует отметить, что страны, в которых проводилось обследование ЕЭК ООН, отличаются по своим статистическим обязательствам относительно представления данных от тех стран, которые отвечали на вопросник Евростата. В случае государств - членов ЕС обе оценки, т.е. по итогам обследования рабочей силы (ОРС) и на основе национальных счетов, регулярно подготавливаются и представляются. Использование переменных, упомянутых в пункте 6, является частью программы передачи данных ЕСИС 1995 года. Одно из постановлений Комиссии устанавливает практику ОРС и обязывает страны проводить обследование и представлять данные на регулярной основе. Поэтому вполне логичным было уделение основного внимания в обследовании Евростата корректировкам, производимым с целью устранения несоответствий между этими двумя оценками занятости.
9. Странам, являющимся членами ЕЭК ООН, рекомендуется внедрять концепцию национальных счетов, но формально они не обязаны компилировать и представлять эти оценки. Более того, в некоторых из них, в частности в странах Содружества Независимых Государств (СНГ), нет установившейся практики ОРС. Поэтому основная цель обследования ЕК ООН заключалась в изучении наличия источников данных для статистики занятости и лишь затем в сборе информации о корректировках, производимых с целью достижения оценки, соответствующей национальным счетам.

### **III. ВИДЫ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ О ЗАНЯТОСТИ**

10. В целом среди обследований для сбора данных о состоянии рынка труда можно выделить обследования предложения рабочей силы и обследования спроса на рабочую силу. В первом случае респондентами служат отдельные лица, которые являются также и поставщиками рабочей силы, в то время как во втором данные поступают от единиц, выступающих в качестве работодателей.
11. *ОРС* представляет собой самое всеобъемлющее и надежно закрепившееся в практике обследование предложения рабочей силы. Методология его проведения была разработана Международной организацией труда (МОТ) и нашла признание во всем мире. Вместе с тем данные *ОРС* невозможно напрямую использовать для целей национальных счетов, поскольку они не в полной мере согласуются с границами производственных операций,

определенных в СНС. Например, ОРС позволяют, как правило, измерить численность национальной рабочей силы (число занятых лиц-резидентов), в то время как для национальных счетов и анализа производительности более приемлемыми были бы данные о численности отечественной рабочей силы (число лиц, занятых на производственных единицах, - резидентах). Но даже при определении численности национальной рабочей силы за рамками ОРС оказываются некоторые конкретные группы, например работающий за рубежом персонал национальных посольств и/или экипажи национальных рыболовецких судов, воздушных судов и плавучих платформ. В то же время ОРС имеет то преимущество, что дает возможность охватить всю экономику и получить данные как о числе занятых лиц, так и количестве часов, отработанных работниками по найму, самозанятыми лицами и работниками в семье, не получающими вознаграждения.

12. Данные о занятости с точки зрения предложения рабочей силы можно было также получить и с помощью *других обследований домохозяйств*. Речь идет об обследованиях, проводимых с целью сбора информации о доходах и расходах домашних хозяйств, а именно об обследованиях бюджетов домашних хозяйств (ОБДХ), обследованиях уровня жизни и т.д.

13. Обследованиями, направленными на сбор данных с акцентом на спрос на рабочую силу, как правило, являются *обследования хозяйственной деятельности (или обследования предприятий)*. Они позволяют получить предоставляемую экономическими единицами (работодателями) подробную информацию о числе работников и количестве отработанных часов в разбивке по различным отраслям в рамках системы классификации видов деятельности. Преимущество статистических данных о рабочей силе, собранных с помощью обследований хозяйственной деятельности, заключается в том, что в целом они согласуются с такими производственными показателями, как выпуск и добавленная стоимость. При этом обследования хозяйственной деятельности ограничены по сфере охвата. Нередко при проведении таких обследований проявляется тенденция к исключению мелких фирм, к тому же они, как правило, не позволяют получить данные о числе самозанятых лиц и работников в семье, не получающих вознаграждения. Это является серьезной проблемой в тех странах, где важную роль в экономике играет сельское хозяйство или неформальный сектор. Кроме того, при проведении обследований хозяйственной деятельности занятость измеряется по количеству рабочих мест, и для того, чтобы получить данные о числе занятых лиц, исходные данные необходимо соответствующим образом скорректировать.

14. Помимо этого, странами широко используются и *административные источники*. К ним прежде всего относятся:

- a) коммерческие регистры или аналогичные административные регистры;
- b) информация из налоговых органов - прежде всего индивидуальные налоговые декларации о доходах, которые используются для оценки размеров работы по совместительству и самозанятости;
- c) документы учета служб социального обеспечения и медицинского страхования и т.д.

15. Данные из этих административных источников полезны при проведении перекрестной проверки, но в отношении некоторых секторов экономики они могут использоваться и в качестве единственного источника.

16. Для оценки занятости также можно использовать и *другие источники данных*, как, например, переписи населения, но они не были упомянуты в качестве одного из основных источников данных странами, представившими ответы в ходе обследования ЕЭК ООН, и поэтому не были включены в анализ. Они используются преимущественно для установления контрольных ориентиров или для перекрестной проверки результатов оценки.

#### **IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

##### **A. Источники данных, используемые для подготовки статистики занятости**

17. ЕЭК ООН произвела рассылку вопросника осенью 2006 года. Страны представили свои ответы в ноябре 2006 года и, в рамках дополнительного этапа, летом 2007 года. В обследовании участвовали следующие страны:

- a) девять стран СНГ: Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Туркменистан и Украина;
- b) пять западнобалканских стран: Албания, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Сербия и Хорватия;
- c) два других государства-члена ЕЭК ООН: Андорра и Израиль.

18. Ответы значительно варьируются по структуре и степени детализации и конкретизации представленной информации. Большинство стран в целом следовали формату вопросника, отвечая на все или на часть вопросов в зависимости от имеющегося

у них опыта. Некоторые страны просто представили краткое описание существующей методологии и/или своих будущих планов.

19. Приводимое ниже резюме представляет собой попытку систематизировать полученные до настоящего времени ответы и классифицировать их, насколько это возможно, в соответствии с международными определениями и руководящими принципами. Метаданные стран приведены в отдельном добавлении к настоящему документу.

20. В таблице 1 представлен общий обзор имеющихся источников данных о занятости в 16 обследованных странах. Источники разбиты на три основные категории: обследования предприятий, обследования домашних хозяйств и административные источники.

Таблица 1

**Источники данных, используемые для подготовки статистики занятости**

	Обследования домашних хозяйств		Обследования предприятий	Административные источники		
	Обследование рабочей силы	Другие обследования домашних хозяйств		Коммерческие или аналогичные регистры	Налоговые записи	Социальное обеспечение или здравоохранение
Албания	+	+	+			
Андорра						+
Армения	+		+	+		
Азербайджан	+		+			
Беларусь		+	+	+	+	
Босния и Герцеговина	+					
Хорватия	+			+	+	+
Грузия	+		+			
Израиль	+		+			+
Казахстан	+		+		+	
Кыргызстан	(+) *		+			
Молдова	+		+			
Сербия	+		+	+	+	+
Бывшая югославская Республика Македония	+			+	+	+
Туркменистан		+	+	+		
Украина	+		+	+	+	+

\* Первое ОРС намечено провести в ближайшем будущем.

21. ОРС существует практически во всех странах, но не служит основным источником данных о занятости. Причина этого заключается в том, что для всех этих стран, за исключением Израиля, данное обследование является относительно новым и зачастую не проводится с достаточной периодичностью. Поэтому ОРС используется главным образом в качестве вторичного источника для корректировки данных по некоторым видам занятости. Вместе с тем, как показывают результаты обследования ЕЭК ООН, по мере накопления опыта его роль в измерении занятости в контексте национальных счетов возрастает. В настоящее время 10 из 16 стран проводят его на более или менее регулярной основе. Помимо этого, Албания и Босния и Герцеговина недавно провели свое первое ОРС, результаты которого будут известны в скором времени. Кыргызстан также планирует осуществить такое обследование в ближайшем будущем. В том что касается периодичности обследования, то ОРС проводится либо на текущей основе (Молдова), либо ежемесячно (Украина), либо ежеквартально (Азербайджан, Грузия, Израиль, Казахстан и Хорватия), либо один раз в год (Сербия). В случае Армении и бывшей югославской Республики Македонии данных о периодичности представлено не было.

22. В трех странах для получения данных о занятости также используется и другие обследования домашних хозяйств. К ним относятся обследование уровня жизни (Албания), обследование доходов и расходов домашних хозяйств (Беларусь) и непериодическое обследование домашних хозяйств для измерения временных затрат на трудовую деятельность и производство товаров и услуг (Туркменистан).

23. В отличие от ОРС обследования предприятий имеют относительно более давнюю историю в СНГ и западнобалканских государствах, в которых подход, основанный на учете выпуска, традиционно являлся основным методом оценки ВВП. Как правило они представляют собой проведение переписей предприятий государственного сектора и крупных корпораций в сочетании с выборочными обследованиями малых предприятий. В общей сложности 12 из 16 обследованных стран используют их в качестве источника данных для оценок занятости. Они проводятся с разной периодичностью - ежемесячно (Азербайджан, Беларусь, Сербия, Украина), ежеквартально (Азербайджан, Грузия, Израиль, Казахстан) и ежегодно (Азербайджан, Албания, Армения, Израиль, Кыргызстан, Молдова, Туркменистан).

24. Последнюю группу составляют различные административные данные, которые также служат источником информации для оценок занятости преимущественно с точки зрения спроса. Они упоминаются 10 странами в качестве первичного или вторичного источника данных о занятости. В эту группу входят коммерческие и другие регистры (Армения, Беларусь, бывшая югославская Республика Македония, Сербия, Туркменистан,



Украина и Хорватия), данные налоговых служб (Беларусь, бывшая югославская Республика Македония, Казахстан, Сербия, Украина, Хорватия), документы учета служб социального обеспечения (Андорра, бывшая югославская Республика Македония, Израиль, Сербия, Украина и Хорватия), данные системы медицинского страхования (Сербия). Коммерческие регистры и регистры системы социального обеспечения, как правило, позволяют получить оценочные данные о числе занятых, в то время как данные налоговых служб чаще используются для охвата лишь мелких предпринимателей и самозанятых лиц.

## **В. Страновые методы оценки числа занятых лиц**

25. Несмотря на наличие широкого ряда исходных данных о численности рабочей силы, страны по-прежнему считают, что задача согласования этих данных и подготовки общенационального совокупного показателя, согласующегося с ВВП, остается сложной. Основная трудность связана с тем, что источники данных созданы недавно и пока еще находятся в процессе развития. В некоторых странах ограничения материального характера не позволяют проводить обследования с необходимой периодичностью и/или необходимым охватом. Кроме того, в некоторых случаях трудно привести к общему знаменателю данные из различных регистров или добиться взаимного соответствия определений, применяемых в административных источниках и в обследованиях предприятий.

26. Следует отметить, что для части стран, участвовавших в обследовании, приоритетной является задача обеспечения абсолютно полного охвата основных показателей национальных счетов и прежде всего счета производства. Эти страны отнюдь и не стремятся подготавливать оценки по числу занятых лиц или количеству отработанных часов, которые могли бы быть увязаны с ВВП и, соответственно, использованы для анализа производительности. Вместо этого они делают упор на проведение сопоставлений между имеющимися статистическими данными по занятости с целью выявления скрытой экономической деятельности и внесения корректировок в другие агрегированные показатели национальных счетов, таких как выпуск и добавленная стоимость.

27. В общей сложности 10 стран представили оценочные данные о занятости, которые в большей или меньшей степени соответствуют концепции национальных счетов. В таблице 2 приведена классификация используемых методов в зависимости от

доминирующего источника данных и исходной основе для расчетов. Страны были разнесены по различным группам на основе ответов, представленных в первой части вопросника (описание источников данных и производимых корректировок) и на основе данных, включенных в переходную таблицу.

Таблица 2

**Методы, используемые для оценки занятости в национальных счетах**

Метод	Страны
Оценка с акцентом упором на предложение (основным источником является ОРС или аналогичное обследование, результаты которого корректируются в случае некоторых отраслей по оценкам на базе спроса)	Израиль
Комбинированные оценки предложения рабочей силы и спроса на нее	Албания, бывшая югославская Республика Македония, Грузия, Казахстан, Молдова, Украина
Оценка с акцентом на спрос (основным источником являются обследования предприятий с незначительными корректировками для некоторых отраслей по результатам обследования домашних хозяйств)	Армения, Беларусь, Сербия
Оценки числа занятых лиц в соответствии с концепцией национальных счетов не проводятся	Азербайджан, Андорра, Босния и Герцеговина, Кыргызстан, Туркменистан, Хорватия

28. В целом можно было бы упомянуть о следующих результатах:

а) при проведении обследования ни одна из стран не опирается на оценочные данные только по спросу или только по предложению. Хотя в большинстве случаев больше внимания уделяется обследованиям предприятий и коммерческим регистрам, страны комбинируют различные имеющиеся источники для проверки своих оценочных данных;

b) один только Израиль основывает свои оценочные расчеты преимущественно на результатах ОРС, заменяя их данными, полученными в ходе обследований предприятий, применительно к двум отраслям (обрабатывающая промышленность и гостиничное обслуживание). В остальных странах ОРС и другие обследования домохозяйств не используются в качестве основного источника для получения оценочных показателей занятости в национальных счетах;

c) шесть стран комбинируют источники данных о предложении рабочей силы и спросе на нее. В большинстве случаев исходной основой для расчетов служат результаты обследований предприятий, коммерческие или налоговые регистры. Данные по некоторым видам деятельности (например, сельское хозяйство, строительство, торговля) или группам занятости (самозанятые лица, лица, занятые на малых предприятиях) берутся из материалов ОРС или других обследований домашних хозяйств.

d) источники данных с акцентом на спрос преимущественно используются в трех странах. Оценки числа занятых лиц на предприятиях основаны на результатах обследований предприятий. Данные налоговых органов и данные из аналогичных административных источников используются для получения количественных данных о мелких предпринимателях и самозанятых лицах. ОРС лишь частично используется для корректировки на скрытую рабочую силу применительно к некоторым видам хозяйственной деятельности.

### **С. Процедуры корректировки данных о занятости из основного источника**

29. В СМС 1993 года и ЕСИС 1995 года содержатся подробные определения и указания относительно различных корректировок, необходимых для обеспечения того, чтобы оценки занятости согласовывались с ВВП. В нижеследующих пунктах приведено резюме процедур, применяемых странами для аппроксимации охвата национальных счетов.

30. Как общее правило, источники базовых данных непосредственно предоставляют оценочные показатели в виде среднегодовых значений. Если это не так, методы расчета среднегодовых значений зависят от периодичности обновления соответствующего источника. Наиболее широко применяется простое (т.е. невзвешенное) среднее арифметическое значение.

31. В случае использования комбинированной информации из различных источников нередко возникает необходимость в корректировках для перехода от данных по количеству рабочих мест к данным по числу занятых лиц (или наоборот). Например, результаты обследования предприятий и информация в коммерческих регистрах, как

правило, выражены в виде данных о количестве рабочих мест, и поэтому эти источники не согласуются напрямую с ОРС и другими обследованиями домохозяйств, в ходе которых собираются данные о численности занятых лиц. Однако, судя по представленным ответам, такие корректировки проводят немногие страны:

- а) в Албании, Армении и Израиле непосредственно имеются данные о численности занятых лиц (или же и о количестве рабочих мест, и численности занятых лиц), поэтому необходимость в переводе данных о количестве рабочих мест в данные о численности занятых лиц отсутствует;
- б) Беларусь исключает данные о совместительстве в целях согласования оценочных показателей;
- с) Казахстан и бывшая югославская Республика Македония используют ОРС для перевода данных о работе по совместительству в эквивалентные показатели занятости в течение полного рабочего дня.

32. Согласно пунктам 17.25 и 17.26 СНС и пунктам 11.17-11.19 ЕСИС в показателях занятости должны учитываться лица, работающие на предприятиях-резидентах, поскольку только эти предприятия вносят свой вклад в формирование ВВП. Поэтому в некоторых случаях необходимы корректировки для обеспечения географического охвата, т.е. для исключения резидентов, работающих на предприятиях-нерезидентах, и включения нерезидентов, работающих на предприятиях-резидентах. Это касается главным образом тех стран, которые используют данные ОРС, но также может оказаться важным и в других случаях в зависимости от охвата имеющихся источников данных.

33. Израиль является единственной страной, опирающейся преимущественно на ОРС. Поэтому он проводит корректировки для включения нерезидентов, работающих на территории его страны. В большинстве других стран значительная часть информации поступает за счет проведения обследования предприятий, которые в принципе должны в целом согласовываться по охвату с границами производства национальной экономики. Однако применительно к некоторым видам деятельности или категориям занятых лиц оценки основываются на результатах обследований домашних хозяйств. В этих случаях неясно, каким образом данные корректируются для учета нерезидентов, работающих на производственных единицах - резидентах.

34. Сербия проводит корректировки для учета численности служащих вооруженных сил. В других странах, например в Украине, эти цифры однозначно охватываются источниками базовых данных. Однако большинство стран не учитывают вооруженные силы в оценках занятости.
35. Наиболее широко используемой корректировкой, несомненно, является корректировка для обеспечения полноты охвата, что объясняется значительной долей ненаблюдаемой экономики, отмечаемой почти во всех странах, участвовавших в обследовании. Процесс перехода к рыночной экономике вызвал все усиливающийся рост числа малых экономических единиц, нередко остающихся за рамками основных статистических обследований.
36. Корректировка для обеспечения полноты охвата проводится во всех десяти странах, приводящих расчеты по занятости в национальных счетах. Основой для этих оценок служит ОРС или другое обследование домашних хозяйств. В большинстве стран СНГ и западнобалканских стран данные о занятости используются даже в качестве исходного показателя для расчета соответствующего выпуска и добавленной стоимости по ненаблюдаемой части экономики.

#### Методы оценки количества отработанных часов

37. МОТ определила понятие "отработанные часы" в своей "Резолюции о статистике рабочего времени", принятой на десятой Международной конференции специалистов по статистике труда. Данные ею определения получили дальнейшее развитие в СНС 1993 года и ЕСИС 1995 года.
38. Количество отработанных часов является предпочитаемым показателем для измерения трудовых затрат в производстве и широко используется для оценки производительности в некоторых секторах, а также на национальном уровне. Для обеспечения совместимости этого показателя с выпуском, вписывающимся в границу производства, в некоторых случаях в источники базовых данных необходимо вносить специальные корректировки.
39. Из всех обследованных стран лишь четыре подготавливают оценочные данные по отработанным часам, хотя не все они в полной мере следуют концепции национальных счетов. Для этого используются те же источники данных, что и при определении численности занятых лиц. Этими источниками являются: ежеквартальные ОРС (Азербайджан, Израиль, Казахстан) и ежемесячные обследования предприятий (Азербайджан, Беларусь).

40. При расчетах отработанных часов в Беларуси учитываются только лица, работающие по найму, а в Азербайджане, Израиле и Казахстане - общее число занятых лиц. В этих данных учитываются сверхурочные часы работы, вне зависимости от того, оплачиваются они или нет, и не учитываются нерабочие праздничные дни, забастовки, отпуска, отсутствие по болезни и т.д. В Израиле и Казахстане эти показатели корректируются с целью учета скрытого труда.

41. В Грузии, бывшей югославской Республике Македония и Хорватии базовые данные о количестве отработанных часов уже подготавливаются в ходе проведения ОРС или предоставляются административными источниками. Ожидается, что в ближайшем будущем будут подготовлены и первые оценки количества отработанных часов по экономике в целом.

## **V. ВЫВОД**

42. Полученные результаты свидетельствуют о том, что большинство стран, участвовавших в обследовании ЕЭК ООН, пока еще находятся на начальных этапах деятельности по оценке занятости и количества отработанных часов, предусмотренной в СНС. ОРС не является основным источником, поскольку это обследование стало проводиться недавно. Вместе с тем по мере накопления опыта его значение возрастает. Традиционные источники данных, такие, как обследования предприятий и административные реестры, также находятся в процессе развития во многих странах. В этой связи было бы полезно провести аналогичное обследование через два года, с тем чтобы проанализировать прогресс, достигнутый в подготовке данных о занятости для целей национальных счетов, и представить доклад о полученных результатах на следующем совещании.

-----