



**Экономический и  
Социальный Совет**

Distribution:  
General

CES/2003/13  
14 May 2003

RUSSIAN

---

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ и ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ**

**КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ**

Пятьдесят первая пленарная сессия  
(Женева, 10-12 июня 2003 г.)

**УВИДЕТЬ СЛОНА ЦЕЛИКОМ:  
ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ОЦЕНКЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МНОГОНАЦИОНАЛЬНЫХ КОРПОРАЦИЙ**

Документ представлен Управлением статистики Канады<sup>12</sup>

**I. ПРЕДИСЛОВИЕ**

1. Настоящее предложение подготовлено для обсуждения на семинаре по глобализации в ходе ежегодного заседания Конференции европейских статистиков, 10-12 июня 2003 г.

2. Для подготовки данного предложения автор воспользовался несколькими документами<sup>3</sup>, которые будут обсуждаться на семинаре. Название этого предложения заимствовано из документа Национального статистического управления Великобритании. При подготовке предложения автор руководствовался многими другими идеями и комментариями из указанных документов. И хотя не все они повторяются здесь слово в слово и на них не везде имеются конкретные ссылки, автор выражает искреннюю признательность составителям указанных документов.

3. Автор выражает также искреннюю благодарность работникам Управления статистики Канады Полу Джоанису и Джону Флендерсу за помощь в подготовке данного документа.

---

<sup>1</sup> Подготовил Ричард Барнабе.

<sup>2</sup> Русский вариант представлен Управлением статистики Канады.

<sup>3</sup> Эти документы перечислены в разделе «Литература».

## II. ВВЕДЕНИЕ

4. Многонациональной корпорацией (МНК) называется компания, имеющая производственные мощности в нескольких странах. Прибыль и доходы, которые образуются в результате ее деятельности, являются элементом движения иностранных капиталов через границы.

5. Роль таких международных предприятий (многонациональных корпораций), становится все более важной по мере того, как страны принимают более открытые, ориентированные на внешний мир подходы к экономическому росту и развитию. Во всем мире происходит отмена государственного регулирования и либерализация местных рынков. Вследствие этого фирмы стремятся размещать производственные мощности в других странах, где можно получить преимущества в плане себестоимости продукции – более дешевые источники рабочей силы, сырья и деталей, а иногда преференциальный государственный режим и налоговые льготы.

6. Многие выражают озабоченность по поводу роли, которую играют МНК, и указывают на ряд негативных факторов, связанных с прямыми зарубежными инвестициями. В то же время экономисты и политики считают деятельность МНК потенциальной движущей силой роста и развития. Скорее всего, правы обе стороны – выдвигаемые ими аргументы справедливы в отношении определенных стран, определенных МНК и в определенные периоды времени.

7. Для государственных статистических управлений (ГСУ) компетентное освещение работы и роли многонациональных корпораций стало в последнее время более насущной и вместе с тем более сложной задачей. Деятельность МНК, однако, выходит за пределы геополитических границ, и они не всегда считают эти границы решающим фактором при формировании своих организационных структур и информационных систем. В основе их решений лежит множество других соображений – конъюнктура рынка, эффективность работы, оптимизация налоговой ситуации и т.д.

8. Многонациональным корпорациям нелегко связным образом удовлетворять информационные потребности разных государственных статистических управлений, которые обращаются к ним по отдельности – либо в их отделения в каждой стране, где они работают, либо в их главные конторы. Средства сбора информации тоже нередко бывают разными у разных статистических учреждений – в плане концепций, классификации, сроков и т.п.

9. В настоящем документе предлагается экспериментальный проект, который будет служить своеобразной лабораторией для международного статистического сообщества в целях выработки более эффективных методов, позволяющих “увидеть слона целиком”, т.е. получить полную картину работы МНК. В настоящем документе описано, как должен проходить этот эксперимент и какую пользу он должен принести государственным статистическим управлениям и многонациональным корпорациям. В документе предлагается также график выполнения проекта.

### III. ПРОБЛЕМЫ

10. Многонациональные корпорации могут оказывать значительное влияние на экономику страны в силу многих факторов – от объема импортируемых и экспортируемых ими товаров и услуг до трудовых доходов, которые они приносят работникам этих стран. Оценка их влияния на национальную экономику имеет важнейшее значение для ГСУ. Многонациональные корпорации все активнее пользуются более либеральной торговой обстановкой и современными технологиями для размещения своей деятельности за границей. Их организационные структуры и информационные системы строятся применительно к конкретным условиям и могут не соответствовать концепциям и/или территориальной юрисдикции ГСУ, что может приводить к пробелам, дублированию и другим затруднениям при оценке деятельности МНК сотрудниками ГСУ. Это, в свою очередь, чревато ошибками при подготовке статистических данных о народном хозяйстве, валовом внутреннем продукте (ВВП), торговле и платежном балансе.

11. Понимание поведения и влияния МНК также важно для оценки последствий глобализации. Инвестиции МНК нередко обеспечивают значительный приток капитала в экономику данного региона. Они создают новые рабочие места как прямо, так и косвенно за счет роста местных предприятий обслуживания: банков, страховых компаний и т.п. Это может вызвать эффект умножения, принося все больше дохода, по мере того как все новые работники тратят заработную плату на потребление. И наоборот, в случае прекращения деятельности МНК в регионе могут начаться прямо противоположные явления.

12. МНК могут также обеспечивать обучение работников, повышая квалификацию рабочей силы. Впоследствии работники могут переносить свои знания и навыки в другие регионы страны, где работает МНК. Управленческие и предпринимательские навыки, полученные от МНК, нередко становятся важным источником человеческого капитала. Кроме того, МНК обеспечивают налоговые поступления в государственный бюджет и могут приобретать существующие активы.

13. Управление статистики Канады провело исследование работы многонациональных корпораций в Канаде. Оно показало, что зарубежные компании, работающие в Канаде, не ограничиваются пассивной зависимостью от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ своей материнской компании и проявляют в этой сфере больше активности, чем канадские фирмы. Кроме того, они чаще участвуют в партнерских научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектах в Канаде и за ее пределами.

14. Сравнительный анализ масштабов и эффекта инновационной деятельности местных и зарубежных фирм показывает, что зарубежные фирмы вводят новшества во всех областях чаще, чем канадские фирмы – почти независимо от размеров предприятия. Кроме того, зарубежные фирмы предпочитают вводить первые в мире новшества, а не повторять те, что уже введены другими.

15. Кроме того, за последние тридцать лет увеличивается значение принадлежащих зарубежным фирмам новых предприятий как источника роста производительности по сравнению с аналогичными предприятиями местных фирм. По размерам и продуктивности заводы и фабрики зарубежных фирм все больше обгоняют заводы и фабрики местных фирм.

16. Существует много других проблем, которые также требуют анализа, для чего необходима достоверная информация.

17. Итак, каким же образом можно обеспечить наиболее точную оценку работы многонациональных корпораций? И как лучше всего оценить влияние зарубежных МНК в той или иной стране и влияние МНК этой страны за рубежом?

#### **IV. ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ**

18. В идеальном случае для успешного анализа деятельности всех МНК понадобилось бы некое международное статистическое управление с такими же возможностями сбора данных и полномочиями, какими обладают нынешние статистические управления разных стран. Если предположить, что такое всемирное управление вряд ли появится в обозримом будущем, можно ли подойти к проблеме многонациональных корпораций с другой точки зрения?

19. Существует ли альтернатива нынешней ситуации, при которой несколько государственных статистических управлений по отдельности связываются с филиалами многонациональной корпорации, работающей в их странах, или с главной конторой этой МНК?

20. Что если вместо этого сама МНК направляла бы в каждое государственное статистическое управление сведения о своей работе в данной стране, причем была бы предусмотрена возможность передачи этих сведений статистическому управлению той страны, где находится главная контора этой МНК? Смогут ли государственные статистические управления получать благодаря такой системе более полную, упорядоченную информацию? Упростит ли эта система статистическую отчетность многонациональных корпораций и их взаимодействие со статистическими управлениями?

21. Эта идея, конечно, не нова. Идея стандартизированных и/или согласованных анкет уже неоднократно использовалась и опробывалась в порядке эксперимента. Систематическая работа над стандартизацией понятий и классификационных систем является важным шагом к повышению уровня международной согласованности и сравнимости статистических данных. Весьма успешными вариациями на эту тему стали обследования торговой деятельности зарубежных филиалов и совместные мероприятия типа скоординированного обследования портфельных инвестиций.

22. Однако все эти меры носят ограниченный характер. Стандартизация затруднена целым рядом обстоятельств, как, например, разными графиками анализа данных в разных странах или группах стран, а также стоимостью принятия новых или

пересмотренных стандартов и его влиянием на временные ряды. Для устранения этих ограничений необходимо убедительно доказать пользу стандартизации. В силу требований конфиденциальности только высоко агрегированные (и не всегда связанные) данные могут передаваться из одних государственных статистических управлений в другие или предоставляться международным статистическим организациям. Это уменьшает глубину и масштабы анализа поведения и влияния многонациональных корпораций.

23. Сможет ли совместная работа многих государственных статистических управлений, с учетом правовых ограничений на их деятельность, позволить многонациональным корпорациям – в сущности убедить их – принять участие в эксперименте по улучшению качества экономической статистики путем взаимодействия с совокупностью государственных статистических управлений, условно образующих всемирное статистическое управление? **Именно такой эксперимент и предлагается в настоящем документе. Назовем его пока «Проектом МНК».**

#### **V. КАК БУДЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРОЕКТ МНК?**

24. Проект МНК станет “лабораторией”, в которой международное статистическое сообщество сможет разработать более эффективные методы получения полной картины деятельности многонациональных корпораций. Он предусматривает создание некоего экспериментального процесса/механизма для изучения проблем, связанных с оценкой деятельности МНК, и выработки возможных решений этих проблем.

25. На начальном этапе в проекте должны участвовать от четырех до восьми государственных статистических управлений. Каждое из них должно будет найти добровольных участников из числа многонациональных корпораций (от трех до пяти), имеющих главную контору в его стране и, желательно, работающих в большинстве других привлеченных к проекту стран.

26. Каждое участвующее в проекте ГСУ должно будет назначить своего координатора по связям с участвующими в проекте МНК, имеющими главную контору в его стране<sup>4</sup>. Первоначальный контакт с этими МНК должен быть установлен на уровне высшего руководства (между директором МНК и начальником ГСУ), при поддержке международных организаций (ОЭСР, МВФ, Евростат). После достижения договоренности работой начнет управлять координатор.

27. В адрес всех МНК будет направлен стандартный запрос о предоставлении участвующим в проекте государственным статистическим управлениям сведений о деятельности МНК в соответствующих странах. Подробное содержание запроса предстоит уточнить позднее. Однако этот документ должны в первую очередь

---

<sup>4</sup> Задачи координатора, по мнению автора, будут подобны задачам старших информационных менеджеров Управления статистики Канады; это специалисты по учету, координирующие все контакты между наиболее важными и крупными корпорациями и Управлением статистики Канады. Данный подход заимствован из практики работы Австралийского статистического бюро.

содержать вопросы относительно поведения корпораций, их структуры и их системы учета – ввиду важности этих факторов для стандартизации и согласования методов сбора статистических данных. Позднее можно будет включить в запрос сведения на уровне предприятия<sup>5</sup> о производстве, торговой деятельности (внутренней и внешней) и платежном балансе.

28. Во всех участвующих в проекте многонациональных корпорациях и государственных статистических управлениях предполагается установить электронную систему сбора данных (ЭССД)<sup>6</sup>. Это обеспечит надежную передачу информации из МНК в те ГСУ, которым корпорация согласилась ее направлять. Каждое ГСУ будет сравнивать информацию, получаемую от проекта, с той структурной информацией, которую оно уже имеет о данной МНК, или с производственной или торговой информацией, которую оно получает в результате собственной деятельности по сбору данных.

29. Все обнаруживаемые расхождения могут анализироваться статистическим управлением с полным соблюдением конфиденциальности. Ожидается, что общие выводы о причинах этих расхождений (в понятиях, определениях, стратегиях оптимизации налогов и так далее) станут предметом обмена и обсуждения среди участвующих в проекте статистических управлений и международных организаций. От участвующих в проекте МНК планируется получить информированное согласие на то, чтобы предоставленные определенному государственному статистическому управлению данные передавались статистическому управлению той страны, где находится главная контора МНК. Необходимо будет четко указать, что каждое ГСУ, получающее такие данные, должно соблюдать их полную конфиденциальность. Эти данные не будут подлежать разглашению остальным участникам проекта и тем более третьим сторонам. Информированное согласие на доступ ГСУ стран деятельности и страны, где расположена главная контора корпорации, к этим данным значительно увеличит аналитический потенциал эксперимента и в то же время не сделает его несостоятельным в случае отказа предоставить информацию.

30. На начальном этапе Проекта МНК предполагается, что добровольно участвующие в нем государственные статистические управления будут работать в режиме городских групп. В этих целях предполагается обратиться к существующей городской группе – Международному круглому столу по структурам бизнес-опросов – с просьбой включить Проект МНК в ее рабочую программу. Круглый стол, подобно всем городским группам, наиболее полезен при проведении конкретных и часто экспериментальных рабочих программ, в особенности с такой долгосрочной перспективой, какая предусмотрена настоящим предложением.

31. Для чего необходимо привлекать Круглый стол? Если бы существовало всемирное статистическое управление, то одной из его первоочередных задач, скорее

---

<sup>5</sup> По возможности можно будет также предусмотреть сведения на уровне учреждений.

<sup>6</sup> Управление статистики Канады разработало такую систему ЭССД для работы с крупными фирмами. В участвующих в проекте МНК и ГСУ может быть внедрена его упрощенная версия. Управление статистики Канады готово оказать техническую помощь в этой работе.

всего, стала бы разработка реестра МНК, с соответствующими характеристиками, классификацией и статистическими единицами. Участники Круглого стола являются специалистами по работе с реестрами предприятий. У них есть все возможности для обеспечения практических аспектов проведения подобного эксперимента. Помимо ГСУ, в последнем заседании Круглого стола участвовали другие авторитетные организации (ОЭСР и Евростат). В проведении Проекта МНК могли бы также участвовать МВФ и Отдел статистики ООН.

32. Однако объем аналитической работы Проекта МНК выходит далеко за пределы основных интересов Круглого стола. Проект может использоваться для глубокого изучения проблем, проверки предположений и испытания различных методов сбора данных о МНК. Это будет делаться с позиций самих МНК (в отличие от разрозненных позиций отдельных статистических управлений), но с участием нескольких ГСУ. Проект позволит испытать способность и готовность многонациональных корпораций предоставлять данные подобным образом. Он может обеспечить глубокое аналитическое понимание поведения МНК и послужить источником эмпирических данных для нескольких проводимых в настоящее время мероприятий по стандартизации понятий и классификации. В конечном итоге он может помочь выработать единые международные методы, аналогичные, по крайней мере по духу, тем, которые сформировались в результате скоординированного обследования портфельных инвестиций.

33. **В связи с этим мы рекомендуем также создать руководящий комитет Проекта МНК. В его состав должны войти ответственные сотрудники участвующих в проекте ГСУ и представители авторитетных международных организаций (ОЭСР, МВФ, ООН, Евростат). Задачей комитета должно быть обеспечение четкости целей работы и необходимых связей между организациями-участниками, а также анализ промежуточных результатов работы и рекомендаций и передача их Конференции европейских статистиков и Статистической комиссии ООН.**

## VI. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

34. Данный эксперимент должен показать, существуют ли в национальной экономической статистике систематические ошибки в результате пробелов и/или дублирования в освещении деятельности МНК государственными статистическими управлениями. Он должен помочь определить, какие конкретные факторы вызывают эти пробелы и/или дублирование и смогут ли ГСУ уменьшить отрицательный эффект этих факторов за счет дальнейшей стандартизации методов своей работы в следующих сферах:

- **Определения форм организации предприятий, форм собственности и управления.** Отражают ли статистические методы то, как сами МНК определяют и рассматривают эти вопросы с управленческой точки зрения (например, полное владение, владение контрольным или не контрольным пакетом акций, совместные предприятия, консигнационные соглашения без изменения формы собственности и т.д.). Насколько подвижны эти структуры и какие механизмы могут использоваться для их наилучшего отслеживания? Небольшой эксперимент, проведенный

совместно Канадой и Великобританией в 1999 году под эгидой Международного круглого стола по структурам бизнес-опросов, показал значительную асимметричность между статистическими управлениями и МНК во взглядах на эти вопросы. Именно такая асимметричность может вызывать вышеупомянутые пробелы и/или дублирование и отражаться на освещении работы МНК государственными статистическими управлениями.

- **Статистические единицы и их связь с практикой бухгалтерского учета в МНК.** Какие подразделения являются значимыми для МНК в плане бухгалтерского учета? Откуда лучше всего получать точную отчетность об этих подразделениях – от национального учреждения или из международной штаб-квартиры? Каким образом МНК определяют, измеряют и распределяют прибыль (по видам продукции, географическим или организационным структурам)? Как они принимают решения и составляют отчетные документы о трансфертных ценах на товары и услуги, о создании и распределении интеллектуальных активов? Как эти методы влияют на способность ГСУ определять статистические единицы и оценивать добавленную стоимость для разных компонентов МНК?
- **План бухгалтерских счетов.** Может ли статистическое сообщество выработать единый план бухгалтерских счетов – такую структуру финансовых отчетных документов, которая позволила бы связать бухгалтерскую практику предприятий (по крайней мере МНК, а, возможно, и всех предприятий вообще) с концепциями Системы государственной бухгалтерской отчетности (СГБО)? Может ли этот план счетов использоваться в сочетании с новым языком XBRL (все шире распространяющимся стандартом деловой и финансовой отчетности) и в конечном счете образовать основу статистической отчетности, совместимую с деловой практикой, с имеющимися в продаже компьютерными бухгалтерскими программами и с концепциями СГБО? (Более подробно о плане бухгалтерских счетов и языке XBRL см. в Приложении 1).
- **Системы классификации.** Как МНК определяют и учитывают свою деятельность и ее итоги? Совместимы ли эти определения с системами, которые используются в статистических управлениях? Мы не предлагаем, чтобы реалии деятельности МНК были движущей силой ведущейся работы по пересмотру и согласованию стандартов и определений. Однако им следует придавать важное значение, учитывая важность глобализации и ведущую роль МНК в этом процессе. Этот опыт может пойти на пользу целому ряду проводимых в настоящее время мероприятий.

Страны Североамериканского соглашения о свободной торговле (NAFTA) – США, Мексика и Канада, а также Евростат, представляющий интересы стран ЕЭС, предпринимают шаги по объединению своих систем классификации промышленных предприятий – NAICS (Североамериканская система промышленной классификации) и NACE (Номенклатура экономической деятельности в Европейском Сообществе). Эта работа будет, несомненно, важным вкладом в подготовку следующей редакции Международной стандартной промышленной классификацией (ISIC) ООН. Вот почему так важно определить пригодность планируемых мероприятий для МНК.



Аналогичные усилия предпринимаются и в области классификации товаров и услуг. Страны NAFTA разрабатывают основанную на спросе Североамериканскую систему классификации товаров и услуг (NAPCS), уделяя основное внимание сфере услуг. Эта работа в настоящее время согласовывается с разработкой Централизованной системы классификации товаров и услуг ООН. Рассматривается также вопрос ее согласования с Расширенной системой классификацией услуг по платежному балансу (ЕВOPS) Международного валютного фонда. Это планируется в целях обеспечения большей сравнимости, если не полной гармонизации, статистических данных о создании услуг в национальном масштабе и международной торговле услугами, поскольку услуги являются самым быстрорастущим элементом экономики многих стран. МНК являются важными участниками создания и купли-продажи услуг и должны в первую очередь приниматься во внимание при совершенствовании классификации услуг.

Проект МНК может стать практическим испытательным полигоном для этих новых мероприятий. Проект может оказаться более эффективным, чем традиционные консультации. Последние далеко не всегда увязывают проблемы с конкретной обстановкой, а это может затруднить понимание всех практических последствий планируемых изменений.

## **VII. ПРОВЕРКА ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ И РЕАЛИЗМ ПРОГНОЗОВ**

35. Настоящий проект является достаточно смелым и может разрастись до нереальных и неуправляемых размеров. Поэтому в процессе его реализации важно не терять ориентации на главное: испытание принципа и механизмов взаимодействия МНК с несколькими (а в конечном счете, возможно, с очень многими) ГСУ комплексным образом, через координатора – представителя ГСУ той страны, где находится главная контора МНК<sup>7</sup>. Первоначальная цель будет заключаться в получении эмпирической информации в поддержку стандартизационной работы и оптимизация национальных методов сбора данных<sup>8</sup>. Масштабы эксперимента должны быть также соизмеримы с ограниченными ресурсами, которые могут ассигновать на проект участвующие в нем ГСУ. В целях снижения этих затрат может быть желательно, чтобы эксперимент проводился в приоритетном порядке силами одной из существующих городских групп.

36. Первой задачей будет приготовить веские аргументы, которые позволят убедить многонациональные корпорации в том, что участие в Проекте МНК будет для них полезно. Им необходимо указать, что по мере дальнейшей глобализации доступность значимых, высококачественных и достоверных статистических данных (на национальном и международном уровнях) все сильнее зависит от способности ГСУ

---

<sup>7</sup> Данный метод может не подходить для фирм с офшорной главной конторой, которые вызывают все более серьезные затруднения у официальной статистики. В таких случаях может быть желательно испытать один из вариантов подхода, предлагаемого в настоящей статье, – например, назначить координатора из ГСУ той страны, в которой МНК ведет особо активную деятельность.

<sup>8</sup> Более долгосрочной целью может быть использование данного комплексного подхода для получения ежегодных высокоуровневых сведений о МНК в масштабе предприятия, или проведение согласованных статистических исследований торговой деятельности зарубежных филиалов.

правильно оценивать экономическую деятельность МНК. Более качественная и последовательная информация способствует более плодотворным дебатам в национальных и международных нормативных органах и может стать основой более компетентных регулирующих и законодательных решений, улучшающих работу рынков. Кроме того, более высокие требования финансовых рынков к прозрачности раскрытия информации и методов управления могут стимулировать участие МНК в эксперименте по совершенствованию открыто публикуемой агрегированной информации, которую они смогут использовать для анализа рынков и сравнения своих результатов с контрольными показателями.

37. ОЭСР уже опубликовала директивы для многонациональных корпораций, предусматривающие принципы добровольности и стандарты добросовестного ведения бизнеса в соответствии с применимым законодательством. В этом документе содержится требование о том, чтобы МНК обеспечивали предоставление государственным статистическим управлениям и другим сторонам своевременной, регулярной, достоверной и значимой информации о своей деятельности, структуре, финансовом положении и показателях работы.

38. Директивы ОЭСР предусматривают, чтобы подобные сведения охватывали всю корпорацию, а там, где это целесообразно – еще и направления или территориальные рамки его экономической деятельности. Правила раскрытия информации о корпорации должны быть индивидуально приспособлены к ее характеру, размерам и месту расположения; надлежащее внимание должно уделяться затратам, коммерческой тайне и другим связанным с конкуренцией вопросам. Эти директивы будут важным элементом Проекта МНК.

39. Для самих МНК данный проект может открыть перспективы лучшего согласования правил статистической отчетности с организационной структурой и информационными системами корпораций, благодаря чему и главной конторе, и филиалам корпорации будет легче отвечать на статистические опросы. Если корпорации увидят реальность этой перспективы, они могут заинтересоваться участием в Проекте МНК, продолжая при этом отвечать на обычные опросы.

40. Тем не менее в своих попытках осветить такие вопросы, как трансфертное ценообразование и стратегии налоговой оптимизации, участники проекта должны быть реалистами в отношении яростной конкуренции между странами в области привлечения инвестиций и в отношении стремления МНК защищать конфиденциальность своих стратегий. Экспериментальный характер проекта поможет преодолеть множество первоначальных препятствий, однако подобные проблемы рано или поздно возникнут.

41. В любом случае характер и цели проекта придется со временем корректировать.

## **VIII. ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА**

42. Проект МНК предлагается осуществить в следующем порядке:

43. **В настоящее время:** на июньской сессии достичь принципиального соглашения по общим задачам проекта и методам его работы. Определить потенциальных участников и другие заинтересованные стороны. Кроме того, на сессии должен быть утвержден руководящий комитет проекта.

44. **Июнь – сентябрь 2003 г.:** руководящий комитет дорабатывает сферу компетенции и задачи проекта, в том числе приоритетные направления обследования в ходе эксперимента и контрольные показатели целесообразности и нецелесообразности мероприятий. Сфера компетенции должна быть представлена на очередном заседании Круглого стола (26-31 октября 2003 г.). Автор ходатайствовал о включении этого вопроса в повестку дня Круглого стола.

45. **Ноябрь 2003 г. – апрель 2004 г.:** каждое участвующее в проекте ГСУ назначает координатора проекта. Определяются многонациональные корпорации, желающие участвовать в проекте. Участники проекта (подгруппа из состава участников Круглого стола) устанавливают и испытывают в МНК и ГСУ систему электронного сбора данных, предназначенную для использования в ходе эксперимента. Они разрабатывают анкету и подробный рабочий план для первого цикла эксперимента.

46. **Май 2004 г.:** руководящий комитет анализирует подробный рабочий план для его официальной презентации и обсуждения на Конференции европейских статистиков (КЕС) в июне 2004 г.

## **IX. ВЫВОДЫ**

47. Деятельность МН выходит за пределы геополитических границ. Они зачастую не учитывают или почти не учитывают эти границы при планировании своей деятельности и бухгалтерской отчетности. Вследствие этого МНК не могут последовательным образом удовлетворять информационные потребности государственных статистических управлений, которые обращаются к ним (скорее всего в неодинаковой форме) в каждой стране, где МНК ведут работу.

48. Проект МНК исходит из мысленного эксперимента: если предположить, что в обозримом будущем в мире не появится единого международного статистического управления, можно ли подойти к проблеме получения данных от многонациональных корпораций с другой точки зрения? Одним из возможных путей получения полной картины может быть скоординированная работа многих статистических управлений при содействии многонациональных корпораций и активном участии заинтересованных международных организаций. Данная концепция вполне заслуживает экспериментальной проверки.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1: СТАНДАРТНЫЕ ПЛАНЫ БУХГАЛТЕРСКИХ СЧЕТОВ, ЯЗЫК XBRL И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ**

### **Стандартные планы бухгалтерских счетов**

План бухгалтерских счетов представляет собой классификационную систему для целей финансовой отчетности. Планы бухгалтерских счетов могут разрабатываться отдельными компаниями и отраслями промышленности для собственных нужд. Кроме того, такие планы могут разрабатываться и для более широкого применения – в частности, для выполнения стандартных отчетных требований регулирующих органов, инвесторов, финансовых посредников, статистических и налоговых управлений. Стандартный план бухгалтерских счетов представляет собой систему финансовой классификации, разработанную для широкого применения.

Управление статистики Канады разработало свой стандартный план бухгалтерских счетов. В настоящее время он используется для сбора и передачи сведений о финансовом положении и показателях работы компаний. Классификация основана на принятых в Канаде единых принципах бухгалтерского учета. Она охватывает шесть основных показателей: активы, пассивы, капитал, доходы, затраты, прибыль и убытки. Каждый из этих шести показателей, в свою очередь, подразделяется по иерархическому принципу на более подробные составляющие. Более агрегированные уровни являются стандартом Управления статистики Канады, использование которого обязательно при публикации деловых и финансовых данных. Более подробные уровни являются рекомендуемым стандартом; он считается наилучшим форматом для передачи финансовой информации. Классификация охватывает коммерческие и промышленные предприятия, финансовых посредников и страховую деятельность.

При утверждении стандартного плана бухгалтерских счетов Управление статистики Канады исходило из двух главных целей. Первая из них – это обеспечение связности данных, то есть оформление всех различных баз данных, распространяемых Управлением, в последовательном виде, чтобы впоследствии можно было успешно изучать всю совокупность этих данных. Связность данных является одним из требований системы обеспечения качества Управления статистики Канады. Вторая цель – это обеспечить четкие рамки для размещения административных (налоговых) данных, облегчая тем самым все более интенсивное использование данных из административных источников. Интенсификация использования административных данных, с одновременным уменьшением масштабов использования статистических анкет, является важной частью работы Управления статистики Канады по облегчению задачи респондентов и по снижению затрат на сбор статистических данных.

### **Язык XBRL**

XBRL – расширяемый язык описания деловой отчетности – все шире распространяется в качестве стандарта деловой и финансовой отчетной документации.

Язык XBRL построен на основе языка разметки XML; его можно охарактеризовать как язык XML для деловой отчетности. Язык XML (eXtensible Mark-Up Language) был

создан Консорциумом Всемирной сети (World Wide Web Consortium) в качестве бесплатного общественного стандарта для обмена информацией. XBRL тоже разрабатывается как бесплатный общественный стандарт. Термин «расширяемый» (eXtensible) обозначает возможность расширения этих языков (внесения изменений пользователями).

Международный надзор за разработкой языка XBRL осуществляет Международный руководящий комитет по XBRL (ISC). ISC утверждается на выборной основе, служит для управления работой международного консорциума XBRL и имеет в своем составе представителей регулирующих органов (Федеральной корпорации страхования депозитов (FDIC), Федеральной резервной системы), поставщиков программного обеспечения (Microsoft, Fujitsu), учреждений, оказывающих финансовые услуги (Deutsche Bank и др.), крупных бухгалтерских фирм (PwC, KPMG) и представителей стран-участниц (Канады, США и Австралии).

Как это свойственно всем языкам разметки, документы в формате XBRL имеют метки – угловые скобки, которые ставятся до и после данных и содержат информацию об этих данных. Метки используются в некоторых языках для указания печатных форматов. В языке XBRL метки содержат метаданные, описывающие значение и контекст отмеченных данных. Например, разметка может обозначать, что то или иное значение относится к определенному виду активов, что оно определено тем или иным образом, что оно содержит ряд более подробных категорий, или что оно включено в более широкую группу. Размеченные данные легко читаются машинами или с трудом – человеком.

Документы в формате XBRL могут создаваться разными способами, в том числе при помощи имеющихся в свободной продаже бухгалтерских компьютерных программ и редакторов XBRL. В настоящее время крупные компании-разработчики программного обеспечения уже начинают поставлять такие программы на рынок.

Ввиду все более строгих требований к прозрачности в сфере отчетности и необходимости повышения доступности и связности данных, язык XBRL вызывает значительный интерес во всем мире.

Язык XBRL стоит на пороге набора критической массы, необходимой для превращения его в жизнеспособный, широко используемый стандарт. Поставщики программного обеспечения внимательно изучают и совершенствуют характеристики кодировки с учетом функциональных запросов пользователей. Кроме того, в настоящее время проходят заключительную проверку детальные системы финансовой классификации, необходимые для поддержки языка XBRL. Эти системы являются плодом упорной работы экспертов в области бухгалтерского учета и классификации.

### **Каким образом стандартные планы бухгалтерских счетов связаны с языком XBRL?**

Система финансовой классификации является необходимым элементом, включаемым в XBRL. Эта система обеспечивает структуру, необходимую для осмысления отдельных

частичных данных, для их описания и увязывания с другими частичными данными на одном и том же или на разных уровнях их объединения. Когда классификация осуществляется в формате, совместимом с XBRL, она называется таксономией. Каждая таксономия содержит названия, определения и детали расчетов по всем классифицируемым подгруппам.

Все системы финансовой классификации на том или ином этапе их разработки преобразовывались в XBRL-совместимый формат. Поначалу создание таксономий требовало значительных трудозатрат. В настоящее время этот процесс становится все проще благодаря появлению специально предназначенных для этого компьютерных программ. Все больше таких программ поступает в свободную продажу.

В Канаде стандарты GAAP (основа плана бухгалтерских счетов Управления статистики Канады) разрабатываются и в качестве национальной таксономии GAAP XBRL. Эта система классификации охватывает коммерческие и промышленные предприятия. В качестве отправной точки в ней используется таксономия GAAP США, которая в настоящее время разрабатывается американскими экспертами. Сегодня уже ведется работа по объединению канадской и американской систем в единую Североамериканскую систему финансовой отчетности (NAFR). Предполагается, что в конечном итоге эта финансовая классификация будет иметь такую же североамериканскую (и более широкую) ориентацию, как отраслевые и товарные системы классификации. Пока же предусмотрено, что после завершения канадской таксономии GAAP она будет согласована с планом бухгалтерских счетов Управления статистики Канады.

Предполагается, что в дальнейшем в Интернете будет свободно доступен целый ряд таксономий XBRL, в том числе план бухгалтерских счетов Управления статистики Канады и Североамериканская система финансовой отчетности. Кроме того, предполагается, что они будут включены в бухгалтерские компьютерные программы в качестве факультативных форматов.

Для каждой отдельно взятой компании отчетность в соответствии с этими стандартными планами бухгалтерских счетов требует, чтобы бухгалтерская документация велась на этой же основе или увязывалась с этими стандартами. Предполагается, что более широкое распространение получит второй вариант (увязка). Увязка представляет собой одноразовую процедуру; вскоре для облегчения этой задачи в продаже должны появиться специальные средства.

## **ЛИТЕРАТУРА**

Джон Болдуин и Петр Ханел. «Многонациональные корпорации и инновационный процесс в Канаде». [Baldwin, John and Hanel, Petr, *Multinationals and the Canadian Innovation Process*]. Сборник статей об отраслевых аналитических исследованиях

[Analytical Studies Branch Research Paper Series], № 151, июнь 2000 г., Оттава, издательство Управления статистики Канады.

Ральф Беккер. «Концептуальный проект редакции ISIC и CPC 2007 года». [Becker, Ralf, *The 2007 Revision of ISIC and CPC A draft Concepts Paper*]. (2002 г.) Материалы заседания Технической подгруппы Экспертной группы по международным экономическим и социальным системам классификации. Нью-Йорк, 7-11 октября 2002 г. Издательство Отдела статистики ООН.

Кэрол Карсон. «Исследование скоординированных инвестиций в ценные бумаги: пример для подражания?» [Carson, Carol, *The Coordinated Portfolio Investment Survey – A Model to Follow?*] (2003 г.) Доклад для пленарной сессии КЕС 10-12 июня 2003 г. в Женеве, издательство Международного валютного фонда.

Рауль Депуто. «Анализ рентабельности компании: почему статистикам приходится решать вопросы глобализации». [Depoutot, Raoul, *The analysis of firm' profitability: why statisticians have to tackle globalisation issues.*] (2003 г.) Доклад для пленарной сессии КЕС 10-12 июня 2003 г. в Женеве, издательство INSEE.

Профессор Мауро Ф. Гиллен. «Программа и тезисы для докторского семинара «Международный менеджмент: многонациональные корпорации и развитие» [Guillén, Professor Mauro F. *Curriculum and notes for a Doctoral Seminar: "International Management: Multinationals & Development"*]. (Весна 2001 г.) Факультет менеджмента, Уортонская школа, университет Пенсильвании.

Йорн Кляйнерт. «Роль многонациональных корпораций в глобализации: эмпирический обзор». [Kleinert, Jörn, *The Role of Multinational Enterprises in Globalization: Empirical Overview*]. Материалы Кильского института [Kiel Working Papers], выпуск 1069 (август 2001 г.). Кильский институт мировой экономики, г. Киль.

Хеннинг Клодт и Йорн Кляйнерт. «Роль многонациональных корпораций в глобализации» [Klodt, Henning and Kleinert, Jörn, *The Role of Multinational Enterprises in Globalization*]. (2003 г.), обзор двухлетнего исследовательского проекта, финансируемого Фондом Фрица Тиссена. Кильский институт мировой экономики, г. Киль.

Робин Линч и Тони Клейтон. «Новые потребности статистических подсчетов». [Lynch, Robin and Clayton, Tony, *Globalisation – New Needs for Statistical Measurement*]. (2003 г.) Доклад для пленарной сессии КЕС 10-12 июня 2003 г. в Женеве, издательство Национального статистического управления Великобритании, Лондон.

«Директивы ОЭСР для многонациональных предприятий». [The OECD Guidelines for Multinational Enterprises] (2000 г.) [www.oecd.org](http://www.oecd.org)  
Последнее посещение: 24 апреля 2003 г.