

**Статистическая комиссия****Сорок вторая сессия**

22–25 февраля 2011 года

Пункт 3(g) предварительной повестки дня\*

**Вопросы для обсуждения и принятия решения:**  
**краткосрочные экономические показатели****Краткосрочные экономические показатели****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

Настоящий доклад представляется Статистической комиссии в соответствии с ее просьбой, высказанной на ее сорок первой сессии (см. E/2010/24, глава I.A). В докладе описывается совместная инициатива по разработке международной программы работы в области краткосрочной экономической статистики, осуществляемая Статистическим отделом Организации Объединенных Наций и Статистическим бюро Европейских сообществ во взаимодействии со Статистической службой Канады, Статистической службой Нидерландов и Федеральной службой государственной статистики России в рамках скоординированной статистической деятельности в ответ на экономический и финансовый кризис. Настоящий доклад подготовлен для рассмотрения и вынесения указаний Комиссией. Вопросы для обсуждения в Комиссии излагаются в пункте 32 доклада.

---

\* E/CN.3/2011/1.



## I. Введение

1. В настоящем докладе на рассмотрение Статистической комиссии представляются рекомендации по международной программе в области краткосрочной экономической статистики, сформулированные в ходе серии из трех международных семинаров. Эти семинары были организованы в рамках совместной инициативы, осуществляемой Статистическим отделом Организации Объединенных Наций из Департамента по экономическим и социальным вопросам и Статистическим бюро Европейских сообществ (Евростат) во взаимодействии со Статистической службой Канады, Статистической службой Нидерландов и Федеральной службой государственной статистики России (Росстат).

2. Настоящий доклад состоит из пяти разделов. После раздела I, в котором приводится справочная информация о совместной инициативе, в разделе II говорится о международном призыве к скоординированной статистической деятельности в ответ на экономический и финансовый кризис и описываются основные итоги работы трех международных семинаров. В разделе III представлены рекомендации по международной программе краткосрочной экономической статистики поочередно по каждой из четырех намеченных тем. Направления дальнейшей работы рассматриваются в разделе IV, и затем в разделе V излагаются вопросы для обсуждения.

## II. Справочная информация

3. В программном заявлении Статистического отдела, представленном на сороковой сессии Статистической комиссии в 2009 году, прозвучал призыв к осуществлению странами и международными организациями оперативных и скоординированных статистических инициатив в ответ на глобальный экономический и финансовый кризис. В программу работы Статистического отдела на 2009–2010 годы было включено проведение ряда международных семинаров, организуемых совместно с Евростат по вопросам методики составления высококачественных опережающих показателей и показателей экономического цикла, их сопоставимости на международном уровне и стратегии обмена такими показателями.

4. Первый из указанных семинаров, который назывался Международным семинаром по вопросам своевременности, методики подготовки и сопоставимости оперативных оценок экономических тенденций, проводился Статистической службой Канады в Оттаве 27–29 мая 2009 года. Основным итогом этого семинара состоял в том, что его участники высказались в поддержку разработки международной типовой модели данных для составления краткосрочных показателей и просили международное сообщество провести оценку ее актуальности и практической применимости с точки зрения наличия, периодичности составления, своевременности и распространения часто используемых показателей, а также ее пригодности для пользователей в плане удовлетворения аналитических и стратегических потребностей. Кроме того, участники семинара указали на необходимость составления глоссария терминов и определений для оперативных оценок и обновления уже имеющихся и разработки новых пособий по расчету составных показателей, проведению оперативных оценок и обследований тенденций деловой активности с учетом их широкого использования для отслеживания экономической ситуации.

5. Второй семинар из этой серии, который назывался Международным семинаром по опережающим показателям и показателям экономического цикла, проводился Статистической службой Нидерландов в Схевенингене, Нидерланды, 14–16 декабря 2009 года. На семинаре обсуждались результаты глобальной оценки предлагаемой международной типовой модели данных для составления краткосрочных показателей с точки зрения наличия, своевременности, сопоставимости и распространения краткосрочной экономической статистики, которая была проведена в развитие итогов первого семинара. На втором семинаре было продолжено обсуждение набора опережающих показателей и показателей экономического цикла и методов получения информации, используемой для отслеживания изменений экономической ситуации, и были выявлены ключевые области, в которых потребуются дополнительная работа. По этим темам были проведены секционные заседания, на которых была дана первоначальная оценка проблем и возможных стратегий ведения международной работы в этих областях.

6. На параллельном заседании в ходе сессии Статистической комиссии в 2010 году в Нью-Йорке организаторы семинара в Схевенингене решили создать четыре тематические рабочие группы, кругом ведения которых предусматривается продолжение исследований и консультаций по четырем намеченным темам и подготовка тематических программ работы в области краткосрочной экономической статистики. Эти тематические программы работы планировалось рассмотреть на третьем и последнем международном семинаре с последующей передачей на утверждение Статистической комиссии в 2011 году.

7. Ниже указаны рабочие группы и их основные участники: Рабочая группа по оперативным оценкам, организованная Евростат, Статистической службой Нидерландов и Статистическим отделом Организации Объединенных Наций под ведущим началом Евростат; Рабочая группа по составным показателям экономического цикла, организованная Статистической службой Нидерландов, Евростат, Советом Конференции и Статистическим отделом Организации Объединенных Наций под ведущим началом Статистической службы Нидерландов; Рабочая группа по обследованию тенденций, организованная Статистическим отделом Организации Объединенных Наций, Евростат, Европейской комиссией, Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Центром экономических исследований Швейцарской высшей технической школы Цюриха под ведущим началом Отдела; и Рабочая группа по типовой модели данных и аналитическим показателям, организованная Статистическим отделом Организации Объединенных Наций, Евростат и национальными статистическими службами Бразилии и Индии под ведущим началом Отдела. В 2010 году каждой из рабочих групп было проведено множество заседаний с использованием телеконференцсвязи для разработки рекомендуемых программ работы.

8. Третий международный семинар из этой серии, который назывался Международным семинаром по опережающим показателям и показателям экономического цикла, проводился Росстатом в Москве 17–19 ноября 2010 года. На этом третьем и последнем семинаре рассматривались результаты работы четырех рабочих групп и были сформулированы рекомендации по перспективной международной программе краткосрочной экономической статистики для представления Статистической комиссии в 2011 году.

9. Каждый из международных семинаров служил широкой консультативной платформой, объединяющей около 100 официальных статистиков, ученых и государственных деятелей, и открывался избранными должностными лицами на уровне министров, ведущими национальными государственными деятелями и руководителями государственных статистических служб. Эти семинары явились широким форумом для консультаций с представителями из более чем 50 развитых и развивающихся стран и 15 международных организаций в целях выработки рекомендаций по согласуемой на международном уровне программе краткосрочной экономической статистики в 2011 и 2012 годах в рамках скоординированной статистической деятельности в ответ на экономический и финансовый кризис.

10. Помимо этих трех международных семинаров, вопросы практической полезности и актуальности четырех тематических областей (оперативные оценки, статистика и показатели тенденций деловой активности, составные показатели экономического цикла и роль национальных статистических систем в области составления и публикации этой статистики и показателей) обсуждались с научными кругами в ходе Европейского коллоквиума по современным инструментам анализа экономического цикла, организованного Евростатом и проходившего в Люксембурге в сентябре 2010 года.

### **III. Рекомендуемая программа работы в области краткосрочной экономической статистики и основные ожидаемые результаты**

11. Рекомендуемая программа работы и основные ожидаемые результаты будут поочередно представлены по каждой из четырех намеченных тем на основе итогов третьего международного семинара. В рамках поочередного изложения программы краткосрочной экономической статистики по четырем темам предлагаемые основные ожидаемые результаты, вместе взятые, представляют собой единый и согласованный свод рекомендаций по перспективной программе краткосрочной экономической статистики.

#### **A. Программа работы в области оперативных оценок**

12. Цель программы работы в области оперативных оценок состоит в выявлении передовой практики и в выработке согласованных принципов составления и распространения оперативных оценок основных макроэкономических показателей. Оперативные оценки (т.е. кратковременные прогнозы на ближайший период, мгновенные оценки, заблаговременные/предварительные оценки) регулярно составляются в отдельных странах и готовятся в качестве справочного статистического материала многими статистическими учреждениями. Растущее внимание, уделяемое оперативным оценкам в средствах массовой информации и государственных директивных органах, свидетельствует о том значении, которое имеют эти оценки в раннем прогнозировании основных краткосрочных макроэкономических показателей. Обычно оперативными оценками называют раннее прогнозирование размера валового внутреннего продукта (ВВП), однако объектами оперативных оценок могут быть и другие макроэкономические показатели (например, индекс потребительских цен, ком-

поненты ВВП, индекс промышленного производства, уровень занятости и безработицы). Оперативные оценки важны и сами по себе, поскольку они служат первой официальной оценкой краткосрочных изменений экономической ситуации. Однако в этой области статистики не выработано никаких международных методических указаний. Кроме того, необходимо уточнить терминологию, связанную с оперативными оценками. Программа работы призвана восполнить выявленные пробелы нормативного характера.

13. На 2011 и 2012 годы намечено достижение трех основных результатов, которые более подробно описаны в справочном документе к настоящему докладу:

а) **Глоссарий терминов.** Для широкого распространения терминов и определений, связанных с оперативными оценками (кратковременные прогнозы на ближайший период, мгновенные оценки, заблаговременные/предварительные оценки), требуется уточнить используемую терминологию. Поэтому в глоссарии следует уточнить различные виды оперативных оценок, их предназначение и характеристики и добиться единого понимания оперативных оценок. Глоссарий предназначен для официальных статистиков и лиц, пользующихся основными краткосрочными макроэкономическими показателями, и должен служить источником согласованной терминологии. В его основу положен обобщенный опыт использования официальной статистики и научные знания. Подготовку глоссария в первом проекте ожидается завершить к концу 2011 года;

б) **Реестр национальной практики составления оперативных оценок, подготовленный по результатам глобального анализа.** Благодаря систематическому сбору информации о наличии, своевременности и периодичности составления оперативных оценок в разных странах и применяемых ими методологиях можно будет выявить передовые виды практики и повысить уровень международной сопоставимости оперативных оценок. Такой реестр послужит важным подспорьем при составлении руководства по оперативным оценкам. Глобальный анализ национальной практики составления оперативных оценок предполагается провести в 2011 году;

в) **Руководство по оперативным оценкам.** В таком руководстве будут содержаться международные методические указания по статистике, основывающиеся на передовой практике и согласованных принципах составления и распространения оперативных оценок. Руководство будет особенно полезным для составителей и пользователей официальной статистики. Прочитав руководство, они лучше поймут разные виды оперативных оценок, их методологическую основу, техническую структуру, их характеристики и применимость для различных целей. В руководстве излагаются пригодные практические методы и вопросы составления оценок и используется широкий спектр технического опыта и знаний с опорой на последние теоретические и практические достижения в этой области. Руководство призвано помочь составителям в получении оперативных оценок основных краткосрочных макроэкономических показателей на сопоставимой основе с использованием передовой международной практики, с тем чтобы они позволяли проводить надежные международные сопоставления результатов экономической деятельности и поведения экономических субъектов. Руководство призвано также помочь странам, планирующим создать более всеобъемлющую систему оценок основных макроэкономических

показателей, тем, что оно не только обеспечивает методологические основы для составления оперативных оценок, но и содержит практические методические указания по отдельным шагам и элементам процесса составления оценок. Основой руководства станет проект его аннотированного наброска, который был одобрен на семинаре в Москве. Ожидается, что первый проект руководства будет готов в конце 2011 года для проведения дальнейших консультаций и окончательной доработки в 2012 году.

## **В. Программа работы в области составных показателей экономического цикла**

14. Цель программы работы в области составных показателей экономического цикла заключается в выявлении передовой практики и в выработке согласованных принципов составления и распространения составных показателей экономического цикла. Составные показатели экономического цикла важны сами по себе, поскольку они позволяют на постоянной основе отслеживать краткосрочные изменения экономической ситуации. Кроме того, они являются неотъемлемой частью системы раннего предупреждения, поскольку они сообщают информацию о факте и моменте наступления подъемов и спадов в экономике.

15. В этой области статистики не выработано никаких международных методических указаний с изложением передовых видов практики и согласованных принципов построения составных показателей экономического цикла. Поэтому для восполнения этого пробела рекомендуется подготовить руководство, содержащее стандарты разработки и представления составных показателей экономического цикла. Руководство будет полезным не только для тех учреждений национальных статистических систем, которые занимаются или хотели бы заниматься разработкой составных показателей экономического цикла, но и для тех статистических учреждений, которые занимаются сбором данных краткосрочной экономической статистики и построением наборов данных, используемых в качестве компонента при построении составных показателей.

16. Ожидается, что руководство будет в равной мере полезным и для официальных статистиков в развивающихся странах. Экономика этих стран уязвима перед воздействием экономических спадов и колебаний цикла деловой активности, которые могут быть вызваны потрясениями, обусловленными экономическими и финансовыми кризисами в их внутренней экономике и в мировом хозяйстве. Эта уязвимость объясняется структурным переходом от аграрной экономики к рыночной экономике, которая во все большей степени зависит от результатов деятельности несельскохозяйственных секторов экономики и состояния внешних рынков. Однако даже в более крупных развивающихся странах с формирующейся экономикой отмечается нехватка данных краткосрочной статистики и показателей экономического цикла. Для того, чтобы устранить эти недостатки национальных статистических систем, необходимо укрепить их системы раннего предупреждения в целях удовлетворения неотложных потребностей правительства, деловых кругов и широкой общественности в том, что касается оценки, толкования и прогнозирования краткосрочной динамики совокупной деловой активности их рыночной экономики.

17. В условиях формирования категории аналитических пользователей во многих развивающихся странах национальные статистические службы располагают, пожалуй, наилучшими возможностями для демонстрации применения часто используемых статистических данных при разработке составных показателей экономического цикла и выбора компонентов данных благодаря их пониманию статистических и эконометрических методов. Некоторые из этих национальных статистических служб проявили живой интерес к разработке составных показателей экономического цикла и к более глубокому пониманию свойств краткосрочных рядов данных, являющихся компонентами таких показателей, для получения информации о краткосрочных изменениях в их экономике. Некоторые национальные статистические службы занимаются разработкой составных показателей экономического цикла по просьбе своих пользователей, даже невзирая на то, что их работа может расцениваться как толкование изначальных динамических рядов, являющихся компонентами составных показателей.

18. На 2011 и 2012 годы намечено достижение двух основных результатов, которые более подробно описаны в справочном документе к настоящему докладу:

а) **Реестр национальной практики построения составных показателей экономического цикла, подготовленный по результатам глобального анализа.** Существующий реестр необходимо расширить за счет включения в него практики построения и публикации составных показателей экономического цикла, с упором на передовую практику, особенно в области составления показателей. Кроме того, проведение глобального анализа поможет оценить качество составных показателей экономического цикла. Результаты глобального анализа по широкому кругу составных показателей послужат важным вкладом в составление руководства. Начало и завершение глобального анализа ожидается в 2011 году;

б) **Руководство по составным показателям экономического цикла.** В этой области статистики не выработано никаких международных методических указаний с изложением передовых видов практики и согласованных принципов построения и распространения составных показателей экономического цикла. Поэтому для восполнения этого пробела рекомендуется подготовить руководство, содержащее стандарты разработки и представления составных показателей экономического цикла. Руководство предназначено для тех, кто готовит составные показатели экономического цикла, и тех, кто пользуется ими. В руководстве используется широкий спектр технического опыта и знаний и излагаются пригодные практические методы и вопросы составления показателей с опорой на последние теоретические и практические достижения в этой области. Руководство призвано помочь составителям в получении составных показателей экономического цикла на сопоставимой основе с использованием передовой международной практики, с тем чтобы они позволяли проводить надежные международные сопоставления результатов экономической деятельности и поведения экономических субъектов. Руководство призвано также помочь странам, планирующим создать более всеобъемлющую систему показателей экономического цикла, тем, что оно не только обеспечивает методологические основы для составления показателей экономического цикла, но и содержит практические методические указания по отдельным шагам и элементам процесса их составления. Кроме того, руководство призвано удовлетворять

нужды производителей краткосрочной статистики и аналитических пользователей, информируя их о статистических методах и приемах, используемых при построении составных показателей. Основой руководства станет проект его аннотированного наброска, который был одобрен на семинаре в Москве. Ожидается, что первый проект руководства будет готов в конце 2011 года для проведения глобальных консультаций и окончательной доработки в 2012 году.

### С. Программа работы в области обследования тенденций

19. Цель программы работы в области обследования тенденций заключается в выявлении передовой практики и в выработке согласованных принципов построения выборки для обследования тенденций, разработки опросника и вопросов для обследования, проведения обследования, обработки данных и использования составных показателей тенденций. Такие обследования позволяют получать качественную информацию, которую нельзя собрать с помощью других статистических методов количественного анализа. Они являются также неотъемлемой частью системы раннего предупреждения, поскольку они сообщают информацию о факте и моменте наступления подъемов и спадов в экономике. Надежная система качественных краткосрочных показателей может считаться ценным дополнением системы количественной статистики. Кроме того, обследования тенденций оказались экономически эффективным средством получения информации о краткосрочных изменениях экономической ситуации.

20. В настоящее время имеются руководящие принципы обследования тенденций, разработанные Европейской комиссией и ОЭСР, в которых излагается унифицированная методология проведения обследований тенденций. Эти руководящие принципы лягут в основу предлагаемого руководства по обследованиям тенденций, в котором эти существующие руководящие принципы будут распространены на дополнительные экономические сектора и будут сформулированы согласованные рекомендации в отношении практики проведения обследований тенденций.

21. Ожидается, что это руководство будет представлять собой свод утвержденных на международном уровне руководящих принципов, применимых ко всем странам и многим видам экономической деятельности. Оно будет полезным для национальных статистических организаций, которые проводят или намерены проводить обследования тенденций, а также для лиц, пользующихся статистикой, в том числе составными показателями.

22. На 2011 и 2012 годы намечено достижение одного основного результата, поскольку глобальный анализ обследований тенденций был проведен в 2010 году. Ожидаемый результат более подробно описан в справочном документе к настоящему докладу:

- **Руководство по обследованиям тенденций.** Руководство будет опираться на существующие руководящие принципы обследования тенденций, разработанные Европейской комиссией и ОЭСР, и развивать их. В новом руководстве сфера применения существующих руководящих принципов будет распространена на дополнительные экономические сектора (например, на сельское хозяйство и энергетику) и особое конкретное внимание будет уделено нуждам развивающихся стран в области организации проведения обследований тенденций. В руководстве будет использован ши-

рокий спектр технического опыта и знаний и изложена практика унификации, с особым упором на унификацию перечня вопросов по конкретным видам экономической деятельности. Руководство будет использоваться как пособие по процессу организации проведения выборочных обследований, обработки и анализа данных. Руководство будет служить также пособием для пользователей по вопросам применимости практики обследований тенденций в макроэкономических ситуациях и содержать методические указания по распространению результатов обследований. Руководство призвано удовлетворять нужды аналитических пользователей, информируя их о статистических методах и приемах, используемых при проведении обследований тенденций и построении составных показателей тенденций. Основой руководства станет проект его аннотированного наброска, который был одобрен на семинаре в Москве. Ожидается, что первый проект руководства будет готов в конце 2011 года для проведения глобальных консультаций и окончательной доработки в 2012 году.

#### **D. Программа работы в области типовой модели данных и аналитических показателей**

23. Центральным элементом программы работы в области типовой модели данных и аналитических показателей является разработка согласованной на международном уровне типовой модели данных и метаданных для составления краткосрочных экономических показателей для целей макроэкономического наблюдения, раннего предупреждения о факторах экономической и финансовой уязвимости и выявления переломных точек в циклах деловой активности. Дискуссии по вопросу о создании типовой модели данных и метаданных сопровождаются анализом наличия, адекватности и пригодности статистических методологий и передовой практики по каждому элементу данных краткосрочной экономической статистики и по каждому краткосрочному экономическому показателю в типовой модели данных, с учетом компонентов процесса подготовки статистики. В тех случаях, когда методологические стандарты, касающиеся статистических данных и показателей в типовой модели данных, отсутствуют или считаются не отвечающими требованиям (например, в области оперативных оценок, составных показателей экономического цикла и обследований тенденций), рекомендуются соответствующие программы работы для восполнения этих методологических пробелов. Кроме того, следует изучить практическую возможность создания централизованных узлов на страновом уровне под руководством страновых координаторов. В целях обеспечения унифицированной практики координации работы и распространения ее результатов на страновом уровне предполагается все шире использовать современные методы распространения данных и обмена ими, в том числе механизм обмена статистическими данными и метаданными (ОСДМ) и современные инструменты визуализации для распространения и передачи данных.

24. Разработку согласованной на международном уровне типовой модели данных и метаданных не следует понимать как мероприятие по сбору новых данных. Разработка типовой модели должна скорее стимулировать страны к сведению воедино, в рамках национальных центральных информационных узлов, существующих элементов данных краткосрочной экономической статистики и краткосрочных экономических показателей за счет усиления координации

ции внутри национальных статистических систем. Странам следует осуществлять такие координационные усилия на основе широко обсуждаемой и согласованной на международном уровне типовой модели данных в целях повышения доступности стратегической статистической информации и анализа качества имеющихся данных краткосрочной экономической статистики. В целях оказания помощи странам в проведении стратегического анализа и планировании внедрения типовой модели краткосрочной экономической статистики предлагается использовать новый инструмент диагностирования для оценки существующих преимуществ и недостатков национальных статистических систем в плане составления и распространения требуемого набора данных с использованием концепции комплексной экономической статистики.

25. Предлагаемая типовая модель данных имеет гибкую трехуровневую структуру. Рекомендуемая периодичность и своевременность этих трех уровней основываются на результатах глобального анализа наличия краткосрочных экономических показателей в национальных статистических системах, проведенного в 2009 году. Первый уровень представлен минимально требуемыми краткосрочными экономическими показателями, которые имеют стратегическое значение и широко распространены. Второй уровень представлен аналитически важными краткосрочными показателями, которые менее широко распространены, и третий уровень состоит из краткосрочных показателей, которые имеют национальную значимость в зависимости от структуры экономики. На семинаре в Москве обсуждавшаяся на международном уровне типовая модель данных и ее трехуровневая структура были полностью одобрены и рекомендованы Статистической комиссии на утверждение в качестве согласованной на международном уровне типовой модели данных для составления краткосрочных экономических показателей, с внесением незначительных корректировок для приведения ее в соответствие с другими международными статистическими инициативами.

26. Окончательная доработка типовой модели данных, в том числе структуры метаданных, будет проводиться в координации с другими международными инициативами в этой области, особенно с инициативой по составлению основных глобальных показателей для стран Группы 20, под руководством Межучрежденческой группы по экономической и финансовой статистике<sup>1</sup>. С созданием согласованной на международном уровне типовой модели рекомендуется в максимально возможной степени согласовать между собой и другие типовые модели данных, предлагаемые для конкретных статистических областей и целей, в интересах принятия единой структуры данных и метаданных краткосрочной статистики. В то же время использовать согласованную на международном уровне типовую модель данных внутри стран следует с учетом наличия и качества данных по этим показателям и их пригодности. Типовую модель можно было бы дополнить в будущем и другими показателями, которые выходили бы за рамки экономической области и давали бы более детальную картину преобладающих тенденций в странах с точки зрения устойчивого развития.

27. Как упоминалось выше, составлен всеобъемлющий реестр существующих методологических руководств и национальной практики в области экономической статистики. На основе этого реестра на веб-сайте Статистического отдела Организации Объединенных Наций создана Информационная база по экономи-

<sup>1</sup> См. также E/CN.3/2011/6, раздел VI.

ческой статистике<sup>2</sup>. Выявлены методологические пробелы в статистических данных и показателях, включаемых в типовую модель данных, которые должны быть устранены в 2011 и 2012 годах. Дальнейший анализ и выявление дополнительных методологических пробелов будут проводиться в 2011 году на основе более широких консультаций с учреждениями, отвечающими за статистические методологии, и будут намечены действия по устранению этих пробелов в будущем. Кроме того, будет проведено дальнейшее обновление Информационной базы путем направления государствам просьбы представить информацию о применяемых ими передовых практических методах в различных статистических областях.

28. На 2011 и 2012 годы намечено достижение следующих основных результатов, которые более подробно описаны в справочном документе к настоящему докладу:

а) **согласованная на международном уровне типовая модель данных вместе с соответствующими справочными метаданными.** При проведении окончательного обзора существующего варианта трехуровневой структуры типовой модели данных и метаданных следует учесть последние изменения, связанные с осуществлением других международных инициатив (например, инициативы по составлению основных глобальных показателей для стран Группы 20), в целях выработки всеохватывающего подхода к созданию согласованной на международном уровне типовой модели данных и метаданных независимо от уровня развития страны. Разумеется, согласованную на международном уровне типовую модель следует применять гибко и следует выбирать только те краткосрочные экономические показатели, которые применимы для целей статистического измерения и отслеживания экономической ситуации в стране. Ожидается, что в структуру данных будут внесены лишь незначительные коррективы, поскольку уже проведена большая работа по приведению ее в соответствие с другими осуществляемыми международными инициативами. Кроме того, будут окончательно доработаны краткосрочное описание и выборочные описания метаданных на базе ОСДМ, предложенные на семинаре в Москве. Содержание трехуровневой типовой модели данных вместе с предлагаемой структурой справочных метаданных будет окончательно доработано в 2011 году;

б) **статистическое пособие по согласованной на международном уровне типовой модели данных и структуре метаданных.** В дополнение к согласованной на международном уровне типовой модели данных и структуре справочных метаданных будет подготовлено статистическое пособие. В нем будут даны подробные указания по методологическим описаниям и использованию отдельных краткосрочных экономических показателей. В пособии будет объяснено, какими статистическими и аналитическими свойствами обладают краткосрочные экономические показатели, почему эти показатели пригодны для описания экономической ситуации и как они соотносятся с комплексным набором данных краткосрочной экономической статистики ежеквартальных национальных счетов и данных, используемых в качестве компонентов. Пособие призвано удовлетворять нужды тех, кто составляет показатели, и тех, кто пользуется ими. В нем будут содержаться полезные ссылки на справочные материалы для целей более глубокого изучения. В основу этого статистического

<sup>2</sup> Имеется по адресу: <http://unstats.un.org/unsd/EconStatKB/Knowledgebase.aspx>.

пособия будет положен проект, представленный на совещании в Москве. Ожидается, что окончательный проект будет готов в 2011 году для проведения консультаций в 2012 году;

с) **обновленная Информационная база по экономической статистике.** В 2011 и 2012 годах будет вестись непрерывная работа по внесению в Информационную базу новых и обновленных методологий и видов национальной практики. Информация о применяемой странами практике будет получена благодаря проведению глобальных анализов по линии других подпрограмм;

д) **доклады стран по применяемой ими практике создания национальных центральных информационных узлов.** Отдельным странам будет предложено подготовить доклады о начатых ими в 2011 году инициативах по созданию в рамках национальных статистических систем центральных информационных узлов с единым пунктом доступа на основе согласованной на международном уровне типовой модели данных для составления краткосрочных экономических показателей. На семинаре в Москве несколько стран добровольно предложили начать осуществление экспериментальных проектов, и другие страны могут пожелать присоединиться к этим инициативам. Национальная практика этих стран будет, как ожидается, охватывать аспекты институционального управления и координации, оценку наличия и качества краткосрочных экономических показателей и выбор технической инфраструктуры для распространения данных и метаданных и обмена ими. Подготовка страновых докладов ожидается к концу 2011 года;

е) **глобальный анализ нынешней ситуации в странах в плане создания национальных центральных информационных узлов с единым пунктом доступа к статистическим данным, относящимся к типовой модели данных.** В 2011 году необходимо провести глобальный анализ для оценки нынешней ситуации в странах и выработки соответствующих предложений по созданию централизованных информационных узлов для национальных статистических систем. Было также признано весьма желательным иметь в каждой стране единый пункт доступа к статистическим данным на основе типовой модели данных, поскольку такие центральные информационные узлы могли бы облегчить стандартизацию и унификацию процесса подготовки и качества данных краткосрочной экономической статистики и краткосрочных экономических показателей. Они способствовали бы также обмену данными и их передаче между национальными и международными организациями.

#### **IV. Направления дальнейшей работы**

29. При условии утверждения рекомендаций Статистической комиссией в 2011 году, для каждой из четырех подпрограмм будет подготовлен во взаимодействии со специализированными техническими группами экспертов подробный круг ведения. Формированием групп будет руководить Статистический отдел Организации Объединенных Наций и Евростат во взаимодействии со Статистической службой Нидерландов, Статистической службой Канады и Росстатом, с учетом принципа широкого и регионального представительства и с привлечением специалистов из всех регионов в целях обеспечения учета всех региональных интересов. Технические группы экспертов будут докладывать о своей работе специальной консультативной группе экспертов по краткосрочной

экономической статистике, составленной из 15–20 представителей технических групп экспертов

30. Фактическое написание руководств и других статистических пособий будет осуществляться членами технических групп экспертов. В зависимости от имеющихся ресурсов в процессе составления руководств и других статистических пособий будут назначены технические редакторы для сведения воедино вклада других экспертов, а также для осуществления общеадминистративной координации.

31. В 2011 году группы будут вести свою работу в основном с помощью электронной, телефонной и видеоконференционной связи. Ожидается, что консультативная группа проведет по крайней мере одно совещание в 2011 году для выполнения двуединой задачи: а) обеспечение соответствующей унификации и согласования текстов руководств; и б) составление всеобъемлющей повестки дня в области краткосрочной экономической статистики, включающей программы наращивания потенциала и вопросы руководства их выполнением, для представления на утверждение Статистической комиссии в 2012 году.

## V. Вопросы для обсуждения

32. Комиссии предлагается:

а) выработать руководящие указания по всеобщей программе в области краткосрочной экономической статистики в рамках осуществления скоординированной деятельности в ответ на экономический и финансовый кризис на основе обсуждений, состоявшихся в ходе серии из трех международных семинаров, в соответствии с рекомендацией, вынесенной Статистическим отделом Организации Объединенных Наций и Евростат в рамках их совместной инициативы, во взаимодействии со Статистической службой Канады, Статистической службой Нидерландов и Росстатом;

б) рекомендовать странам начать работу по созданию на добровольной основе национальных центральных информационных узлов с единым пунктом доступа в рамках их национальных статистических систем в целях повышения доступности имеющихся на национальном уровне данных краткосрочной статистики и краткосрочных показателей на основе результатов общесистемной оценки потребностей;

в) рекомендовать странам принять участие в проведении глобальных анализов практики составления оперативных оценок и построения составных показателей экономического цикла и представить Статистическому отделу Организации Объединенных Наций информацию о применяемой ими практике составления и использования краткосрочных экономических показателей для ее включения в Информационную базу по экономической статистике;

г) предложить представлять на будущих сессиях Комиссии текущие доклады о ходе выполнения программы работы для их рассмотрения и изучения Комиссией.