

**Статистическая комиссия****Сорок третья сессия**

28 февраля — 2 марта 2012 года

Пункт 3(j) предварительной повестки дня**

Вопросы для обсуждения и принятие решения**Национальные базовые принципы обеспечения качества****Доклад Генерального секретаря***Резюме*

Настоящий доклад подготовлен в соответствии с просьбой, высказанной Статистической комиссией на ее сорок первой и сорок второй сессиях (см. E/2010/24, глава I.B, решение 41/101, и E/2011/24, глава I.B, решение 42/115). В докладе описывается работа, проведенная Группой экспертов по национальным базовым принципам обеспечения качества в соответствии с предоставленным Комиссией мандатом, предусматривающим: а) разработку стандартного образца национальных базовых принципов обеспечения качества с учетом существующих базовых принципов обеспечения качества и с их отображением в виде схемы; б) составление руководства к этому образцу; в) составление глоссария основных терминов по качеству; г) создание онлайн-перечня документов и ссылок на национальные и международные инструменты обеспечения качества и соответствующую справочную информацию; и е) совершенствование и обновление веб-сайта Статистического отдела Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества.

Комиссии представляется также отдельный справочный документ, содержащий стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества, соответствующее руководство по его применению, перечни инструментов и ссылок, подробную схему, отражающую взаимосвязь с различными существующими базовыми принципами обеспечения качества, и ссылки на онлайн-глоссарий и на веб-сайт по национальным базовым принципам обеспечения качества.

* Переиздано по техническим причинам 6 января 2012 года.

** E/CN.3/2012/1.



Комиссии рекомендуется одобрить стандартный образец базовых принципов обеспечения качества и высказать свое мнение относительно руководства, глоссария, инструментов и справочной информации, а также веб-сайта.

I. Введение

1. На своей сорок первой сессии Статистическая комиссия имела в своем распоряжении доклад Статистического управления Канады, который содержал обзор программы, касающейся национальных базовых принципов обеспечения качества (E/CN.3/2010/2). Доклад, основанный на глобальном процессе консультаций, пропагандировал использование национальными статистическими управлениями национальных базовых принципов обеспечения качества и описывал их основные элементы. В докладе, в котором были приведены три разных образца таких базовых принципов, Группе экспертов предлагалось (решение 41/101) взять на себя разработку одного стандартного образца базовых принципов для оказания содействия странам, которые хотели бы разработать свои собственные национальные базовые принципы обеспечения качества или же усовершенствовать уже существующие базовые принципы. Разработка стандартного образца национальных базовых принципов обеспечения качества, наряду с соответствующим руководством по разработке таких базовых принципов, была призвана более реалистичной, чем разработка стандартных универсальных базовых принципов, которая была сочтена нецелесообразной.

II. Создание Группы экспертов по национальным базовым принципам обеспечения качества и ее программа работы

A. Члены Группы экспертов

2. Группа экспертов по национальным базовым принципам обеспечения качества была создана в августе 2010 года. В состав Группы в качестве ее членов были приглашены следующие 17 стран: Египет, Индонезия, Италия, Канада, Катар, Китай, Колумбия, Мексика, Нигер, Норвегия, Чили, Украина, Франция, Швейцария, Ямайка, Южная Африка и Япония. Для работы в Группе экспертов в качестве наблюдателей были приглашены Статистическое управление Европейских сообществ (Евростат), Международный валютный фонд (МВФ), Всемирный банк, Экономическая комиссия для Африки (ЭКА), Европейская экономическая комиссия (ЕЭК), Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) и Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА). Южная Африка согласилась взять на себя роль Председателя Группы экспертов, а Статистический отдел Организации Объединенных Наций согласился выполнять функции секретариата.

B. Программа работы

3. В соответствии с кругом ведения Комиссии экспертов на ранних этапах ее работа осуществлялась исключительно с помощью обменов по электронной почте и телеконференций. В докладе о ходе работы, который был представлен Статистической комиссии на ее сорок второй сессии (E/CN.3/2011/33), вкратце описывались первый раунд деятельности Группы экспертов и проведенные ею обсуждения, в частности давался обзор опыта деятельности членов Группы по

разработке или использованию национальных базовых принципов обеспечения качества; и проблемы и препятствия, которые возникали или могут возникнуть при разработке и реализации национальных базовых принципов обеспечения качества, а также излагались основанные на опыте отдельных стран мнения относительно основных потребностей и приоритетов, связанных с разработкой и реализацией национальных базовых принципов обеспечения качества.

4. Комиссия приняла к сведению программу работы Группы экспертов на 2010–2011 годы, представленную в докладе о ходе работы и содержащую следующие конкретные элементы:

a) разработка стандартного образца национальных базовых принципов обеспечения качества;

b) включение имеющихся национальных базовых принципов в стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества;

c) разработка руководства по применению образца;

d) выявление и анализ нынешней практики в области обеспечения качества и существующих механизмов и инструментов обеспечения качества и размещение дополнительных ссылок и документов, касающихся такой практики, на веб-сайте, посвященном национальным базовым принципам обеспечения качества¹;

e) обзор и уточнение используемой в настоящее время терминологии по качеству и составление глоссария терминов по качеству;

f) разработка учебных материалов для использования в процессе учебной подготовки;

g) выявление видов практики, которые могут быть квалифицированы в качестве минимальных желательных стандартов;

h) составление руководств, отражающих передовой опыт, с примерами и применимыми на практике измеримыми показателями.

5. Хотя первоначально работа Группы экспертов успешно осуществлялась посредством обменов по электронной почте и телеконференций, со временем стало очевидно, что для некоторых обсуждений и принятия решений нужны реальные, а не «виртуальные» совещания. В связи с этим Статистический отдел организовал 28–30 сентября 2011 года в Нью-Йорке совещание Группы экспертов, в ходе которого участники из восьми стран, трех международных учреждений и организаций, одной региональной комиссии Организации Объединенных Наций и Статистического отдела обсудили, в частности, следующие вопросы: a) окончательное согласование формулировки и последовательности компонентов стандартного образца национальных базовых принципов обеспечения качества; b) анализ включения имеющихся национальных базовых принципов в стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества; и c) согласование содержания методических рекомендаций по применению образца. В разделе III ниже дается исчерпывающее и детальное описание различных элементов работы Группы экспертов, описанных в пункте 4 выше.

¹ На веб-сайт Статистического отдела по национальным базовым принципам обеспечения качества можно выйти по адресу: <http://unstats.un.org/unsd/dnss/QualityNQAF/nqaf.aspx>.

III. Вспомогательные элементы для разработки национальных базовых принципов обеспечения качества

A. Стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества

6. Стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества, разработанный Группой экспертов, приводится в приложении I. Он разбит на пять разделов: а) контекст управления качеством; б) понятия и базовые принципы, касающиеся качества; в) руководство по обеспечению качества; г) оценка качества и соответствующая отчетность; и е) базовые принципы обеспечения качества и другие управленческие механизмы. Предметом особого внимания в работе Группы экспертов были разделы, посвященные понятиям и базовым принципам, касающимся качества, и обеспечению качества.

7. Содержание образца тщательно обсуждалось как в процессе обмена по электронной почте, так и на совещании. Первоначально образец основывался на трех предложениях, изложенных в докладе Статистического управления Канады Статистической комиссии на ее сорок первой сессии, а в итоге в образец были включены элементы всех трех предложений с рядом дополнительных элементов и изменением структуры, которые были согласованы членами Группы экспертов, с тем чтобы образец стал приемлемым для широкого круга стран.

8. Предполагается, что применение или реализация образца будут добровольными, т.е. образец не является обязательным и его не следует воспринимать как документ, который должен заменить другие базовые принципы обеспечения качества, ранее принятые национальными статистическими управлениями стран. Образец национальных базовых принципов обеспечения качества предназначен для использования в качестве инструмента обеспечения общей структуры, в рамках которой могут разрабатываться национальные базовые принципы обеспечения качества с учетом особенностей каждой отдельной страны.

9. В соответствии с пунктом (с) решения 41/101 Статистической комиссии, образец базовых принципов разрабатывался таким образом, чтобы он был достаточно гибким и позволял учитывать национальную специфику стран, которые изъявят желание его применять. В этой связи следует отметить, что компоненты образца, которые могут быть вполне применимыми и релевантными для одной страны, могут иметь совершенно иной эффект в зависимости от таких факторов, как стадия развития, наличие ресурсов, институциональная среда, в которой существует страна, и наиболее острые проблемы, с которыми сталкивается страна в области политики обеспечения качества.

10. Не предполагается, что национальные статистические управления начнут автоматически применять все компоненты образца национальных базовых принципов обеспечения качества, равно как и не предполагается, что отдельные элементы и механизмы, описанные в сопровождающих руководствах, носят исчерпывающий характер или могут в одинаковой степени или одинаковым образом относиться ко всем национальным статистическим управлениям. Тем не менее Группа экспертов решила, что такой образец является полезным организующим инструментом, единой структурой, отражающей весь спектр суще-

ствующих концепций, стратегии и методов обеспечения качества и содержащей ссылки на них. Статистическим управлениям рекомендуется, используя предлагаемую структуру в качестве отправной точки, самостоятельно определить, какие ее аспекты в наибольшей степени соответствуют их конкретной ситуации, и с учетом этого разработать базовые принципы, которые отвечали бы их потребностям. Руководящим принципом в работе Группы экспертов была разработка базовых принципов национальным учреждением для национально-го учреждения.

В. Включение имеющихся национальных базовых принципов в образец национальных базовых принципов обеспечения качества

11. Для разработки образца национальных базовых принципов обеспечения качества Группа экспертов, в соответствии с рекомендацией Статистической комиссии, использовала в качестве отправной точки существующие базовые принципы обеспечения качества, с которыми она, чтобы «не изобретать велосипед», и согласовывала, по мере возможности, образец национальных базовых принципов обеспечения качества. При разработке образца в максимальной степени соблюдался принцип соответствия Кодексу норм европейской статистики, Системе оценки качества данных МВФ, Базовым принципам обеспечения качества Статистического управления Канады и Предложению по структуре регионального кодекса надлежащей статистической практики для Латинской Америки и Карибского бассейна. Сопоставление образца национальных базовых принципов обеспечения качества с упомянутыми выше системами, что было сделано Группой экспертов, позволит национальным статистическим управлениям согласовать свои базовые принципы обеспечения качества с аналогичными базовыми принципами региональных и международных организаций. В приложении II к настоящему документу приводится сводная таблица соответствия, а более подробную информацию можно получить на веб-сайте, посвященном национальным базовым принципам обеспечения качества.

С. Общий обзор руководства по применению образца национальных базовых принципов обеспечения качества

12. Подробные рекомендации по каждому элементу образца, ввиду их большого объема, приводятся в справочном документе. Руководство содержит общие пояснительные тексты по компонентам разделов 1, 2, 4 и 5 образца. Ключевой частью руководства являются подробные описания по разделу 3 образца — так называемые пронумерованные строки национальных базовых принципов обеспечения качества, а именно NQAF1–NQAF19 (см. приложение I). Эти строки по существу соответствуют «принципам» Кодекса норм европейской статистики и элементам Системы оценки качества данных МВФ. По каждой пронумерованной строке базовых принципов обеспечения качества дается описание, за которым следуют элементы, которые необходимо обеспечивать (соответствующие «показателям», используемым для отражения надлежащей практики в других базовых принципах), а также указываются вспомогательные механизмы. Там, где необходимо, такие же элементы и механизмы преднаме-

ренно повторялись в целом ряде различных строк базовых принципов обеспечения качества, чтобы подчеркнуть многоаспектный характер качества и дать читателям возможность независимо использовать части базовых принципов.

13. Что касается разработки или анализа базы данных, продуктов или конкретных статистических данных, то для поставщиков данных, разрабатывающих массив статистических данных или продукты, которые соответствовали бы их целям, рассмотрение вопросов, поставленных в перечнях элементов, должно быть весьма полезным, равно как и для других читателей, стремящихся принять информированное решение относительно того, пригодны ли полученные статистические данные для использования или являются ли они приемлемыми по качеству для их целей.

14. С целью предоставления дополнительной информации и для того, чтобы помочь читателю сосредоточиться на дополнительных рекомендациях по отдельным строкам национальных базовых принципов обеспечения качества, в приложении к руководству дается перечень ссылок и разработанных на национальном и международном уровнях инструментов по каждой из 19 строк национальных базовых принципов обеспечения качества. Этот перечень представляет собой сокращенный вариант справочного перечня, представленного в алфавитном порядке по странам и организациям на веб-сайте, посвященном национальным базовым принципам обеспечения качества.

D. Веб-сайт Организации Объединенных Наций, посвященный национальным базовым принципам обеспечения качества

15. В соответствии с рекомендацией Статистической комиссии Статистический отдел продолжал свои усилия по обновлению своего веб-сайта по обеспечению качества, который был создан в качестве платформы для обмена информацией и опытом по проводимой на национальном и международном уровнях работе по обеспечению качества. Председатель и секретариат предложили членам Группы экспертов и далее на постоянной основе представлять новую информацию по мере ее поступления, а также указывать дополнительные ссылки и документы, касающиеся проводимой на национальном и международном уровнях работы по вопросам качества, для их отражения на веб-сайте. Статистический отдел собирал и размещал полученную из сети Интернет информацию по другим странам и организациям и старался регулярно выявлять новую информацию. Информация о подготовленных на национальном и международном уровнях справочных материалах по качеству данных, которая приводится по странам или организациям, размещена на веб-сайте, посвященном базовым принципам¹. Будущее обновление справочных материалов и ссылок, касающихся качества, на веб-сайте будет и впредь оставаться частью программы работы Статистического отдела.

E. Глоссарий терминов по качеству

16. Группа экспертов составила онлайн-глоссарий терминов по качеству, которые были в основном заимствованы из единого глоссария метаданных, составленного в рамках проекта по обмену статистическими данными и метаданными (ОСДМ) группой международных организаций. Поскольку единый глос-

сарий метаданных ОСДМ является согласованным всемирным стандартом, в случаях, когда имелось несколько определений одного и того же термина, предпочтение отдавалось определениям, данным в едином глоссарии. Помимо определения каждого термина, глоссарий по национальным базовым принципам обеспечения качества дает, где это возможно, информацию в контексте, с тем чтобы можно было предоставить дополнительные разъяснения или другую полезную информацию, которая могла бы способствовать пониманию концепций. Указывается также источник определения и дается гиперссылка на него, если такой источник имеется. Глоссарий размещен на веб-сайте, посвященном базовым принципам¹.

17. Термины, включенные в глоссарий по национальным базовым принципам обеспечения качества, — это в основном термины, которые фигурируют в образце и в руководстве, особенно термины, которые упоминаются в строках национальных базовых принципов обеспечения качества или непосредственно связаны с ними. Приведенные в глоссарии термины не являются исчерпывающими, так как такая задача не ставилась. Глоссарий будет и далее обновляться Статистическим отделом по мере поступления или выявления дополнительной новой и представляющей интерес информации.

Г. Будущие задачи

18. Один из вопросов, поднятых Статистической комиссией, предполагал «выявление видов практики, которые могут быть квалифицированы в качестве минимальных желательных стандартов». Обсудив эту тему, Группа экспертов пришла к выводу, что выявление «минимальных стандартов» было бы преждевременным. Институциональные механизмы и опыт стран настолько различны, что не позволяют на данный момент выносить какие-либо значимые рекомендации по данному вопросу. Полагают, что неперенным условием этого является основополагающий процесс согласования инструментов и даже формулировок. Таким образом, Группа экспертов сосредоточила свою работу на разработке единого образца базовых принципов и описанных выше инструментов. Она надеется, что это позволит странам инициировать процесс согласования практики.

19. Точно также, разработка применимых на практике измеримых показателей качества была сочтена невозможной на данный момент. Однако следует отметить, что подробные вспомогательные вопросы, содержащиеся в руководстве, позволяют дать всеобъемлющую качественную характеристику уровню качества конкретного статистического процесса или продукта.

20. Наконец, актуальной задачей ближайшего времени является подготовка специальных учебных материалов на основе разработанных и описанных выше инструментов. Эта деятельность может и должна основываться на материалах, имеющихся на национальном и международном уровнях. Всеобъемлющий перечень материалов, содержащихся на веб-сайте Организации Объединенных Наций, посвященном национальным базовым принципам обеспечения качества, станет в этом смысле весьма ценной отправной точкой. В практических целях странам-членам и впредь рекомендуется продолжать обмениваться как можно активнее национальной документацией и опытом.

IV. Глобальные консультации по образцу национальных базовых принципов обеспечения качества и соответствующему руководству

21. После предварительного завершения работы Группы экспертов, уже после совещания, состоявшегося в сентябре 2011 года в Нью-Йорке, в ноябре 2011 года начался процесс глобальных консультаций, цель которого состояла в том, чтобы получить от старших руководителей национальных статистических управлений и международных и региональных организаций замечания и информацию, которые помогли бы Группе экспертов завершить работу над документами, которые должны быть представлены Статистической комиссии. Документ о глобальных консультациях, содержащий стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества и соответствующее руководство, список инструментов и справочных документов, а также подробную таблицу, отражающую соответствие существующим базовым принципам обеспечения качества, а именно Системе оценки качества данных МВФ, Кодексу норм европейской статистики, Базовым принципам обеспечения качества статистического управления Канады, Предложению о структуре регионального кодекса надлежащей статистической практики для Латинской Америки и Карибского бассейна, был размещен на веб-сайте, посвященном национальным базовым принципам обеспечения качества. На веб-сайте были также размещены онлайн-гlossарий и перечень разработанных на национальном и международном уровнях справочных документов по качеству и соответствующих гиперссылок.

22. Двадцать шесть стран прислали свои замечания в ходе прошедшего раунда глобальных консультаций. Многие страны однозначно выразили свою благодарность Группе экспертов за рассмотрение столь важного вопроса. Они подчеркнули, что это подходящее время для решения данного вопроса, так как многие страны находятся в процессе разработки своих собственных базовых принципов. Авторы замечаний с особым удовлетворением отмечали, что Группа экспертов сделала увязку с существующими базовыми принципами очень четкой и транспарентной. Был высказан ряд технических замечаний и предложений, которые Группа экспертов учла при подготовке настоящего доклада. Некоторые страны в своих замечаниях о работе Группы экспертов высказывали предположение, что могут понадобиться дополнительные усилия, в частности в связи с разработкой для стран практических рекомендаций, возможно в виде пособия, по осуществлению национальных базовых принципов обеспечения качества. Справочный документ, который будет представлен Статистической комиссии, будет отражать замечания, полученные в ходе процесса глобальных консультаций.

V. Вопросы для обсуждения

23. Статистической комиссии предлагается рассмотреть стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества и одобрить его, а также высказать свои мнения относительно полезности образца для стран, которые пожелают использовать его в качестве инструмента для формулирования и применения собственных национальных базовых принципов обеспечения качества. Комиссии также предлагается выска-

зять замечания относительно руководства, глоссария, включения в стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества, инструментов и справочных материалов и веб-сайта Организации Объединенных Наций по национальным базовым принципам обеспечения качества, а также высказать рекомендации относительно возможных будущих направлений деятельности.

Приложение I

Образец стандартных национальных базовых принципов обеспечения качества (НБПК), разработанный Группой экспертов по национальным базовым принципам обеспечения качества

1. Контекст управления качеством

- 1a. Условия и основные вопросы, определяющие необходимость управления качеством
- 1b. Преимущества и проблемы
- 1c. Связи с другими директивными документами, стратегиями и стандартами других статистических учреждений и эволюция во времени

2. Понятия и базовые принципы качества

- 2a. Понятия и терминология
- 2b. Включение имеющихся национальных базовых принципов

3. Рекомендации по обеспечению качества

3a. Управление статистической системой

- [NQAF 1] Координация национальной статистической системы
- [NQAF 2] Управление отношениями с потребителями данных и поставщиками данных
- [NQAF 3] Управление статистическими стандартами

3b. Управление институциональной средой

- [NQAF 4] Обеспечение профессиональной независимости
- [NQAF 5] Обеспечение беспристрастности и объективности
- [NQAF 6] Обеспечение транспарентности
- [NQAF 7] Обеспечение статистической конфиденциальности и безопасности
- [NQAF 8] Обеспечение приверженности качеству
- [NQAF 9] Обеспечение надлежащего объема ресурсов

3c. Управление статистическими процессами

- [NQAF 10] Обеспечение применения правильной методологии
- [NQAF 11] Обеспечение экономической эффективности
- [NQAF 12] Обеспечение правильного осуществления
- [NQAF 13] Регулирование бремени, ложащегося на респондента

3d. Управление статистическими продуктами

[NQAF 14] Обеспечение актуальности

[NQAF 15] Обеспечение точности и надежности

[NQAF 16] Обеспечение своевременности и пунктуальности

[NQAF 17] Обеспечение доступности и четкости

[NQAF 18] Обеспечение согласованности и сопоставимости

[NQAF 19] Управление метаданными

4. Оценка качества и соответствующая отчетность

4a. Определение качества продуктов и процесса: использование показателей качества, целевых показателей качества и параметров описаний и процессов

4b. Коммуникация по вопросам качества: доклады о качестве

4c. Получение отзывов от потребителей данных

4d. Проведение оценок, маркировка и сертификация

4e. Обеспечение непрерывного улучшения качества

5. Качество и другие управленческие механизмы

5a. Управление эффективностью деятельности

5b. Управление ресурсами

5c. Этические нормы

5d. Постоянное улучшение

5e. Методы руководства

Приложение II

Сводная информация о соответствии стандартного образца национальных базовых принципов обеспечения качества (раздел 3) существующим базовым принципам

Соответствие между стандартным образцом национальных базовых принципов обеспечения качества и Кодексом норм европейской статистики, Системой оценки качества данных МВФ, Предложением относительно структуры регионального кодекса надлежащей статистической практики для Латинской Америки и Карибского бассейна и Базовыми принципами обеспечения качества Статистического управления Канады

<i>Стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества (НБПК)</i>	<i>Кодекс норм европейской статистики</i>	<i>Система оценки качества данных Международного валютного фонда</i>	<i>Региональный кодекс надлежащей статистической практики для Латинской Америки и Карибского бассейна</i>	<i>Базовые принципы обеспечения качества Статистического управления Канады</i>
За. Управление статистической системы				
NQAF1. Координация национальной статистической системы	CoP. 2.1 CoP. 2.2 CoP. 2.3 CoP. 3.3 CoP. 3.4	DQAF. 0.1.1 DQAF. 0.1.2	LAC. 2.1 LAC. 2.2 LAC. 2.3 LAC. 2.4 LAC. 3.1 LAC. 3.2 LAC. 3.3	CAN 2
NQAF2. Управление отношениями с потребителями данных и поставщиками данных	CoP. 2.3 CoP. 7.7 CoP. 9.1 CoP. 9.2 CoP. 9.3 CoP. 9.4 CoP. 9.5 CoP. 9.6 CoP. 11.1 CoP. 11.2 CoP. 11.3 CoP. 15.6 CoP. 15.7	DQAF. 5.3.1	LAC. 2.4 LAC. 3.3	CAN 1
NQAF3. Управление статистическими стандартами	CoP. 7.1 CoP. 7.2 CoP. 10.4 CoP. 14.3 CoP. 15.5	DQAF. 3.1.2		CAN 11

<i>Стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества (НБПК)</i>	<i>Кодекс норм европейской статистики</i>	<i>Система оценки качества данных Международного валютного фонда</i>	<i>Региональный кодекс надлежащей статистической практики для Латинской Америки и Карибского бассейна</i>	<i>Базовые принципы обеспечения качества Статистического управления Канады</i>
3b. Управление институциональной средой				
NQAF4. Обеспечение профессиональной независимости	CoP. 1.1 CoP. 1.2 CoP. 1.3 CoP. 1.4 CoP. 1.5 CoP. 1.6 CoP. 1.7 CoP. 1.8	DQAF. 1.1.2 DQAF. 1.1.3	LAC. 1.1 LAC. 1.2 LAC. 1.3 LAC. 1.4 LAC. 1.5 LAC. 1.6 LAC. 1.7	CAN 12
NQAF5. Обеспечение беспристрастности и объективности	CoP. 6.1 CoP. 6.2 CoP. 6.3 CoP. 6.4 CoP. 6.5 CoP. 6.6 CoP. 6.7 CoP. 6.8	DQAF. 1.1.1	LAC. 7.1 LAC. 7.3 LAC. 7.4 LAC. 7.5	CAN 12
NQAF6. Обеспечение прозрачности	CoP. 6.3 CoP. 6.4 CoP. 6.5 CoP. 6.6 CoP. 8.6	DQAF. 1.2.1 DQAF. 1.2.2 DQAF. 1.2.3 DQAF. 1.2.4	LAC. 7.1 LAC. 7.2 LAC. 10.5 LAC. 15.3	CAN 12
NQAF7. Обеспечение статистической конфиденциальности и безопасности	CoP. 5.1 CoP. 5.2 CoP. 5.3 CoP. 5.4 CoP. 5.5 CoP. 5.6	DQAF. 0.1.3	LAC. 4.1 LAC. 4.2 LAC. 4.3 LAC. 4.4 LAC. 4.5 LAC. 4.6 LAC. 4.7	CAN 12
NQAF8. Обеспечение приверженности качеству	CoP. 4.1 CoP. 4.2 CoP. 4.3 CoP. 4.4	DQAF. 0.4.1 DQAF. 0.4.2 DQAF. 0.4.3	LAC. 6.1 LAC. 6.2 LAC. 6.3 LAC. 6.4 LAC. 6.5 LAC. 8.1 LAC. 8.2 LAC. 8.3	CAN 12
NQAF9. Обеспечение надлежащего объема ресурсов	CoP. 3.1 CoP. 3.2 CoP. 3.3 CoP. 3.4	DQAF. 0.2.1	LAC. 5.1 LAC. 5.2 LAC. 5.3 LAC. 5.4	CAN 12

<i>Стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества (НБПК)</i>	<i>Кодекс норм европейской статистики</i>	<i>Система оценки качества данных Международного валютного фонда</i>	<i>Региональный кодекс надлежащей статистической практики для Латинской Америки и Карибского бассейна</i>	<i>Базовые принципы обеспечения качества Статистического управления Канады</i>
3с. Управление статистическими процессами				
NQAF10. Обеспечение применения правильной методологии	CoP. 7.1 CoP. 7.2 CoP. 7.3 CoP. 7.4 CoP. 7.5 CoP. 7.6 CoP. 7.7 CoP. 8.2 CoP. 8.3 CoP. 8.4 CoP. 8.5 CoP. 8.6	DQAF. 2.1 DQAF. 2.2 DQAF. 2.3 DQAF. 2.4	LAC. 9.1 LAC. 9.2 LAC. 9.3 LAC. 9.4 LAC. 9.5	CAN 4 CAN 11
NQAF11. Обеспечение экономической эффективности	CoP. 10.1 CoP. 10.2 CoP. 10.3 CoP. 10.4	DQAF. 0.2.2	LAC. 12.1 LAC. 12.2 LAC. 12.3 LAC. 12.4	
NQAF12. Обеспечение правильного осуществления	CoP. 8.1 CoP. 8.2 CoP. 8.3 CoP. 8.4 CoP. 8.5 CoP. 8.7 CoP. 8.8 CoP. 8.9	DQAF. 3.1.1 DQAF. 3.3.1 DQAF. 3.3.2	LAC. 10.1 LAC. 10.2 LAC. 10.3 LAC. 10.4 LAC. 10.5 LAC. 10.6	
NQAF13. Регулирование бремени, ложящегося на респондента	CoP. 8.7 CoP. 8.8 CoP. 8.9 CoP. 9.1 CoP. 9.2 CoP. 9.3 CoP. 9.4 CoP. 9.5 CoP. 9.6	DQAF. 0.1.4	LAC. 11.1 LAC. 11.2 LAC. 11.3 LAC. 11.4 LAC. 11.5	CAN 10
3д. Управление статистическими продуктами				
NQAF14. Обеспечение актуальности	CoP. 11.1 CoP. 11.2 CoP. 11.3	DQAF. 0.3.1	LAC. 13.1 LAC. 13.2 LAC. 13.3 LAC. 13.4	CAN 3
NQAF15. Обеспечение точности и надежности	CoP. 8.6 CoP. 12.1 CoP. 12.2 CoP. 12.3	DQAF. 3.2.1 DQAF. 3.4.1 DQAF. 3.4.2 DQAF. 3.4.3 DQAF. 3.5.1 DQAF. 4.3.1 DQAF. 4.3.2 DQAF. 4.3.3	LAC. 10.5 LAC. 14.1 LAC. 14.2 LAC. 14.3 LAC. 14.4 LAC. 14.5	CAN 4

<i>Стандартный образец национальных базовых принципов обеспечения качества (НБПК)</i>	<i>Кодекс норм европейской статистики</i>	<i>Система оценки качества данных Международного валютного фонда</i>	<i>Региональный кодекс надлежащей статистической практики для Латинской Америки и Карибского бассейна</i>	<i>Базовые принципы обеспечения качества Статистического управления Канады</i>
NQAF16. Обеспечение своевременности и пунктуальности	CoP. 13.1	DQAF. 3.1.3	LAC. 15.1	CAN 5
	CoP. 13.2	DQAF. 4.1.1	LAC. 15.2	
	CoP. 13.3	DQAF. 4.1.2	LAC. 15.3	
	CoP. 13.4	DQAF. 5.1.3	LAC. 15.4	
	CoP. 13.5		LAC. 15.5	
NQAF17. Обеспечение доступности и четкости	CoP. 15.1	DQAF. 5.1.1	LAC. 6.3	CAN 6
	CoP. 15.2	DQAF. 5.1.2	LAC. 7.4	CAN 7
	CoP. 15.3	DQAF. 5.1.4	LAC. 7.5	
	CoP. 15.4	DQAF. 5.1.5	LAC. 17.1	
	CoP. 15.5	DQAF. 5.2.1	LAC. 17.2	
	CoP. 15.6	DQAF. 5.2.2	LAC. 17.3	
	CoP. 15.7	DQAF. 5.3.2	LAC. 17.4	
			LAC. 17.5 LAC. 17.6 LAC. 17.7	
NQAF18. Обеспечение согласованности и сопоставимости	CoP. 14.1	DQAF. 4.2.1	LAC. 16.1	CAN 8
	CoP. 14.2	DQAF. 4.2.2	LAC. 16.2	
	CoP. 14.3	DQAF. 4.2.3	LAC. 16.3	
	CoP. 14.4		LAC. 16.4	
	CoP. 14.5			
NQAF19. Управление метаданными	CoP. 15.1			CAN 13
	CoP. 15.5			