



---

**Статистическая комиссия**

**Пятидесятая сессия**

5–8 марта 2019 года

Пункт 3 s) предварительной повестки дня\*

**Вопросы для обсуждения и принятия решения: методы  
работы Статистической комиссии**

**Доклад Бюро о методах работы Статистической  
комиссии: всеобъемлющий обзор структуры и функций  
групп**

**Записка Генерального секретаря**

В соответствии с решением 2018/227 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Бюро об обзоре методов работы Комиссии, в котором основное внимание уделяется структуре и функциям групп, действующих под эгидой Комиссии. В докладе рассматривается сложный характер этого статистического механизма и вопрос о том, до какой степени его работа является скоординированной и согласованной.

Вопросы для обсуждения в Комиссии приводятся в пункте 39.

---

\* E/CN.3/2019/1.



## Доклад Бюро о методах работы Статистической комиссии: всеобъемлющий обзор структуры и функций групп

### I. Введение

1. После обсуждения на своей сорок девятой сессии доклада Бюро о методах работы, в котором основное внимание уделялось механизму работы групп, именуемых по названиям городов (E/CN.3/2018/20), Статистическая комиссия приняла решение о том, что ей необходимо улучшить исполнение своих надзорных функций. В этой связи Комиссия обратилась к Бюро с просьбой подготовить для рассмотрения Комиссией на ее пятидесятой сессии всеобъемлющий обзор структуры и функций всех видов групп, действующих под эгидой Комиссии (см. E/2018/24-E/CN.3/2018/37, гл. I, разд. В, решение 49/119).

2. В течение многих лет под эгидой Комиссии создаются многочисленные группы для изучения тем, представляющих методологический интерес, разработки нормативных документов и координации деятельности многочисленных субъектов. Как правило, результаты работы этих групп представляются Комиссии для обсуждения и в конечном итоге для утверждения. Эти методы работы позволяют Комиссии соответствовать большим ожиданиям, которые с ней связывают как с высшей инстанцией глобальной статистической системы. Результатом совместной работы является множество достижений в устоявшихся и новых областях статистики, в связи с чем Комиссия относится к числу органов Экономического и Социального Совета, работа которых является успешной в плане качества конкретных достигнутых результатов.

3. Вместе с тем найти финансирование для осуществления предусмотренной мандатами деятельности и обеспечения участия стран в соответствующих совещаниях зачастую непросто. Кроме того, внутренняя структура групп, действующих под эгидой Комиссии, и, что наиболее важно, взаимосвязи между ними зачастую понятны лишь для тех, кто непосредственно участвует в работе конкретных групп, и непонятны для более широких кругов специалистов в области статистики. Кроме того, взаимосвязанные группы могут до определенной степени дублировать усилия друг друга. В связи с этим на своей сорок девятой сессии Комиссия рекомендовала всем группам сотрудничать и добиваться большего синергизма в работе (там же).

4. В настоящее время под эгидой Статистической комиссии действуют в общей сложности 40 групп. В настоящем докладе содержится всеобъемлющий обзор различных видов групп, которые действуют в настоящее время, и рассматриваются возможные проблемы в целях оптимизации текущего порядка работы в целях повышения координации и согласованности методов работы. Доклад подготовлен на основе обзора документации, выполненного от имени Бюро Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата<sup>1</sup> и для целей продолжения обсуждения текущих методов работы Комиссии, которое началось на сорок девятой сессии с рассмотрения механизма работы групп, именуемых по названиям городов.

5. Обзор охватывал официальные документы, представленные Комиссии с 2010 года (с сорок первой сессии). В течение этого периода по меньшей мере один доклад Комиссии представили в общей сложности 56 групп. 16 из этих групп завершили свою работу или были заменены другими механизмами, а 40

<sup>1</sup> Подробная таблица и сводная таблица результатов этого обзора документации будут размещены в качестве справочных документов на веб-сайте Статистического отдела.

остаются активными. Аналогичные обзоры работы групп, действующих под эгидой Комиссии, проводились в прошлые годы, в частности, по их итогам были представлены доклад Группы по обзору об укреплении международного статистического сотрудничества, также известный под названием «доклад Бегеера» (E/CN.3/AC.1/1992/R.2), доклад об осуществлении предложений Группы по обзору об укреплении международного статистического сотрудничества, также известный под названием «доклад Макленнана» (E/CN.3/1997/23), и доклад специальной группы, учрежденной Комиссией для выработки идей о дальнейшем расширении международного статистического сотрудничества (E/CN.3/1999/23).

## II. Текущая ситуация: резюме и выводы, сделанные по итогам обзора

6. Как отмечается в предыдущем докладе Бюро о методах работы (E/CN.3/2018/20), глобальная статистическая система<sup>2</sup> характеризуется добровольным сотрудничеством государств-членов в разработке методологических аспектов статистики и принятии международных стандартов и сопроводительных руководств по их применению.

### A. Номенклатура групп

7. Порядок работы и мандаты различных групп, действующих под эгидой Комиссии, определены на основе принципов инклюзивности и коллективной ответственности. Можно выявить 10 различных видов групп, отражающих богатство и широту официальной статистики. В номенклатуру групп входят следующие их виды: группы, именуемые по названиям городов, группы друзей Председателя, целевые группы, рабочие группы, группы экспертов, комитеты, межучрежденческие и экспертные группы, партнерства, группы высокого уровня и сети<sup>3</sup>. Разбивка видов групп по компонентам устойчивого развития приводится в таблице ниже.

#### Число активных групп, действующих под эгидой Статистической комиссии, в разбивке по видам групп и компонентам, декабрь 2018 года

Вид группы	Компонент				Общее число групп данного вида
	Экономический	Экологический	Социальный	Сквозные вопросы	
Группы, именуемые по названиям городов	4	2	3	–	9
Группы друзей Председателя	–	–	–	1	1
Целевые группы	2	–	–	1	3
Рабочие группы	3	2	2	1	8
Группы экспертов	2	1	2	3	8
Партнерства	–	–	–	1	1
Комитеты	1	2	–	2	5

<sup>2</sup> Глобальная статистическая система понимается здесь в широком смысле как совокупность национальных, региональных и международных статистических управлений, ведущих совместную работу в рамках Статистической комиссии.

<sup>3</sup> Диаграмму, на которой представлены все активные группы, см. в приложении I (которое также размещено в качестве справочного документа).

Вид группы	Компонент				Общее число групп данного вида
	Экономический	Экологический	Социальный	Сквозные вопросы	
Межучрежденческие и экспертные группы	–	1	1	1	3
Прочие группы <sup>a</sup>	–	–	–	2	2
<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>

<sup>a</sup> К прочим группам относятся группы высокого уровня и сети.

## В. Продолжительность существования групп

8. Почти половина активных групп (19) были учреждены Комиссией до 2010 года, а 13 групп были учреждены относительно недавно, в 2015 году или позднее. В 2010–2014 годах были учреждены лишь восемь активных групп.

## С. Состав групп

9. Чтобы понять состав групп различных видов, был также проанализирован их членский и председательский состав. По итогам этого анализа могут быть сделаны следующие выводы.

а) По меньшей мере одно из учреждений Организации Объединенных Наций состоит членом всех 40 активных групп, и по меньшей мере одно учреждение, не относящееся к Организации Объединенных Наций, состоит членом 34 из них.

б) Государства-члены входят лишь в 27 групп. Однако в тех случаях, когда они входят в состав какой-либо группы, государства-члены с большой вероятностью берут на себя ведущую роль. В 23 из этих 27 групп государства-члены выполняют функции председателей или сопредседателей.

в) Учебные заведения и организации гражданского общества все чаще являются членами групп, именуемых по названиям городов, но они также играют определенную роль в работе групп других видов. Примером таких групп (помимо групп, именуемых по названиям городов) являются Группа друзей Председателя по основополагающим принципам официальной статистики, Межсекретариатская рабочая группа по статистике энергетики и Группа экспертов по статистике беженцев и внутренне перемещенных лиц. По меньшей мере одно учебное заведение или одна организация гражданского общества входит в общей сложности в восемь групп.

г) Кроме того, технические специалисты являются членами 26 групп, к которым относятся все группы, именуемые по названиям городов, все группы экспертов и все межучрежденческие и экспертные группы, а также ряд групп иных видов.

е) Представители уровня руководителей являются членами 14 групп, включая большинство рабочих групп и все комитеты, а также групп, относящихся к другим видам, таких как Группа друзей Председателя по основополагающим принципам официальной статистики, Спонсоры инициативы по обмену статистическими данными и метаданными и Группа высокого уровня по вопросам партнерства, координации и укрепления потенциала в области статистики в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

## D. Другие особенности управления

10. У более половины групп (23) имеются подчиненные структуры, т.е. они учредили свои подгруппы. Эти подгруппы могут относиться к различным видам и формам и обладать различными наименованиями и функциями и включают целевые группы, рабочие группы, управленческие группы, консультативные группы и технические комитеты.

11. Такой порядок работы свидетельствует о том, что Комиссия сталкивается с рядом значительных сложностей в плане управления, о которых говорится в следующем разделе.

## E. Мандаты и функции

12. Что касается вопросов существа, то первый этап анализа заключался в том, чтобы рассмотреть активные группы через призму трех компонентов устойчивого развития (экономического, экологического и социального). Группы, действующие под эгидой Комиссии, до определенной степени сосредоточили свои усилия на компоненте экономической статистики (которой занимаются 12 из 40 групп). Кроме того, для объединения 12 групп, деятельность которых посвящена сквозным вопросам, охватывающим все три основных компонента, была введена четвертая категория.

13. С учетом их технической направленности и мандата группы можно отнести к одной или нескольким из следующих областей<sup>4</sup>, входящих в компетенцию Комиссии<sup>5</sup>:

а) методология, которая в первую очередь связана с разработкой статистических стандартов (или нормативных документов), включая их изменения и сопроводительные руководства и справочники;

б) координация, которая предполагает координацию статистической деятельности многих заинтересованных сторон;

в) наращивание потенциала, которое предполагает осуществление мероприятий по наращиванию потенциала, включая учебную подготовку, повышение квалификации и техническую помощь;

г) данные, что предполагает выполнение технических исследований и разработок, касающихся данных.

14. Поскольку работа Комиссии носит технический характер, большинство мандатов, практически независимо от вида группы, касаются методологии. 30 из 40 активных групп занимаются разработкой или совершенствованием статистических стандартов. В частности, методологической работой занимаются все группы, именуемые по названиям городов, а также все группы экспертов и все межучрежденческие и экспертные группы. Этот набор групп в значительной мере совпадает с совокупностью групп, в членский состав которых входят технические специалисты (см. п. 9 выше).

15. Кроме того, для обеспечения согласованности и во избежание дублирования усилий Комиссия поручила ряду групп выполнение мандатов по координации. С этой целью были учреждены 18 групп. Неудивительно, что половина из

<sup>4</sup> Подробную информацию об активных группах в разбивке по технической направленности и видам см. в приложении II.

<sup>5</sup> Подробную информацию о круге ведения Статистической комиссии см. в резолюциях 8 (II) и 1566 (L) Экономического и Социального Совета.

них являются или межучрежденческими, или межсекретариатскими. Кроме того, координационные функции выполняют все комитеты, охватывающие широкий диапазон статистики от весьма конкретных тем (таких, как статистика сельского хозяйства или статистика предпринимательской деятельности) до всего спектра статистических данных (как это делает Комитет по координации статистической деятельности).

16. Нередки случаи, когда Комиссия наделяет группы достаточно широкими мандатами; поэтому они могут заниматься несколькими видами деятельности и работать по нескольким техническим направлениям<sup>6</sup>. Фактически в таком положении находятся 12 из 40 активных групп, причем чаще всего сочетаются такие виды деятельности, как работа в области методологии и в области координации. В качестве примера подобных групп можно привести Межсекретариатскую рабочую группу по национальным счетам, Группу экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации и Комитет экспертов по эколого-экономическому учету.

17. Существуют группы, наделенные иным сочетанием мандатов в двух областях, таких как координация и данные (например Межсекретариатская рабочая группа по статистике окружающей среды), методология и данные (например Спонсоры инициативы по обмену статистическими данными и метаданными), методология и наращивание потенциала (например Вашингтонская группа по статистике инвалидности) и наращивание потенциала и координация (например Глобальная сеть учреждений для подготовки кадров в области статистики), и даже сочетанием мандатов в трех областях, таких как данные, координация и наращивание потенциала (Глобальная рабочая группа по использованию больших данных для целей официальной статистики).

18. Наращивание потенциала и данные представляют собой две области деятельности, которыми, как правило, занимается Секретариат, а это означает, что группы, действующие под эгидой Комиссии, работают в этих областях менее активно<sup>7</sup>. Вместе с тем следует отметить, что в ряде случаев, включая недавнее создание Глобальной сети учреждений для подготовки кадров в области статистики, такие группы учреждались с конкретной целью создания устойчивого потенциала внутри стран. В свою очередь, техническая направленность на данные в значительной мере связана с использованием современных технологий для целей официальной статистики и, таким образом, характерна для Спонсоров инициативы по обмену статистическими данными и метаданными, а в последнее время — для Глобальной рабочей группы по использованию больших данных для целей официальной статистики.

<sup>6</sup> Техническая направленность (методология, координация, наращивание потенциала или данные) определялась на основе анализа мандата и общедоступной информации; в некоторых случаях, чтобы лучше понять, чем занимается та или иная группа, Бюро консультировалось с Секретариатом.

<sup>7</sup> См. разбивку групп по технической направленности в приложении II и справочный документ, в котором приводится сводная таблица, подготовленная по итогам всеобъемлющего обзора.

## Ф. Темы

19. Бюро также рассмотрело области статистики<sup>8</sup> в целях выявления блоков или «семей» групп<sup>9</sup>, в которых каждая группа выполняет свою работу. Эти «семьи» относятся к компонентам экономической статистики и статистики окружающей среды, как это показано ниже (по размерам блока):

а) «семья» предпринимательской деятельности и торговли (семь групп), в которую входят Группа экспертов по статистике международной торговли и экономической глобализации, Межсекретариатская рабочая группа по статистике международной торговли и экономической глобализации, Межучрежденческая целевая группа по статистике международной торговли, Ворбургская группа по статистике услуг, Делийская группа по статистике неформального сектора, Висбаденская группа по реестрам предприятий и Комитет экспертов по статистике предпринимательской деятельности и торговли;

б) «семья» национальных счетов (три группы), в которую входят Консультативная группа экспертов по национальным счетам, Межсекретариатская рабочая группа по национальным счетам и Межучрежденческая целевая группа по статистике финансов;

в) «семья» цен (две группы), в которую входят Межсекретариатская рабочая группа по статистике цен и Оттавская группа по индексам цен;

г) «семья» окружающей среды (две группы), в которую входят Группа экспертов по статистике окружающей среды и Межсекретариатская рабочая группа по статистике окружающей среды;

е) «семья» энергетики (две группы), в которую входят Межсекретариатская рабочая группа по статистике энергетики и Ословская группа по статистике энергетики;

ф) «семья» экологических счетов (две группы), в состав которой входят Лондонская группа по экологическому учету и Комитет экспертов по эколого-экономическому учету;

г) «семья» сельского хозяйства и сельских районов (две группы), в которую входят Межучрежденческая и экспертная группа по статистике сельского хозяйства и сельских районов и Руководящий комитет по Глобальной стратегии.

20. Взаимосвязи между областями статистики, которыми занимаются группы, относящиеся к социальному компоненту, не так очевидны. Возможно, единственной «семьей» будет блок миграции (две группы), в который входит Группа экспертов Организации Объединенных Наций по статистике миграции и Группа экспертов по статистике беженцев и внутренне перемещенных лиц. Остальные группы, относящиеся к компоненту социальной статистики, как представляется, не могут быть объединены в блоки.

21. Среди групп, работа которых посвящена сквозным вопросам, можно выделить две следующие «семьи».

а) «Семья» Повестки дня на период до 2030 года (три группы), в которую входят Межучрежденческая и экспертная группа по показателям достижения целей в области устойчивого развития, Группа высокого уровня по вопросам

<sup>8</sup> На основе Классификации международной статистической деятельности, которая размещена на веб-сайте Статистического отдела.

<sup>9</sup> Это нагляднее показано на диаграмме, на которой представлены все активные группы; см. приложение I и справочный документ.

партнерства, координации и укрепления потенциала в области статистики в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Глобальная сеть учреждений для подготовки кадров в области статистики.

б) «Семья» общей координации (две группы), в которую входят Комитет по координации статистической деятельности и Комитет главных статистиков системы Организации Объединенных Наций. В данном случае последний блок фактически входит в первый.

22. Остальные группы, относящиеся к категории занимающихся сквозными вопросами, как представляется, не могут быть объединены в блоки.

23. И наконец, следует отметить, что две группы, сформированные Комиссией, как представляется, бездействуют, а именно Межсекретариатская рабочая группа по статистике здравоохранения и Межсекретариатская рабочая группа по статистике международной торговли и экономической глобализации. В этой связи следует отметить, что последняя группа станет объектом оценки в рамках оценки групп, относящихся к «семье» предпринимательской деятельности и торговли, проведение которой в целях оптимизации групп этой «семьи» запланировано на 2019 год (см. E/CN.3/2019/10). Что касается Межсекретариатской рабочей группы по статистике здравоохранения, то Бюро получило от Всемирной организации здравоохранения информацию о том, что эта группа возобновит свою деятельность (см. E/CN.3/2019/24).

### **III. Дальнейшие действия**

#### **A. Оптимизация порядка работы групп в целях повышения координации и согласованности методов работы**

24. Широта спектра областей статистики, охватываемых группами, действующими под эгидой Комиссии, является впечатляющей. Вместе с тем очевидно, что структуру групп было бы полезно упорядочить. Оптимизация структуры групп и «семей» групп по всем компонентам могла бы помочь повысить согласованность и скоординированность результатов, а также иметь большое значение для информационно-разъяснительной работы с более широким кругом участников международного сообщества.

25. Хотя ответы на приведенные ниже вопросы могут быть интуитивно понятны, в качестве первого шага было бы крайне полезно уточнить различия между разными видами групп, например, существуют ли какие-либо руководящие принципы в отношении членского состава групп каждого вида, в чем состоит различие между рабочей группой, группой экспертов и целевой группой с точки зрения результатов и видов деятельности и отличаются ли учрежденные в более позднее время комитеты экспертов от групп экспертов и если отличаются, то каким образом.

26. Кроме того, существуют три межсекретариатские рабочие группы технического характера и еще четыре такие группы, работа которых носит, скорее, управленческий характер. Возникает вопрос о том, не следует ли оптимизировать такие группы, разделив их на два различных вида, например, на основе использования термина «рабочая группа» для групп, которые занимаются технической работой, и термина «Комитет» для групп, которые занимаются прежде всего проблемами управления.



27. Бюро отметило существование в «семьях» групп двойного механизма работы, в рамках которого одна техническая группа занимается вопросами методологии, а одна управленческая группа занимается координацией и стратегическими вопросами. Такие двойные механизмы имеются в областях статистики сельского хозяйства и сельских районов (Межучрежденческая и экспертная группа и Руководящий комитет по Глобальной стратегии), экологического учета (Лондонская группа и Комитет экспертов), статистики цен (Оттавская группа и Межсекретариатская рабочая группа), национальных счетов (Консультативная группа экспертов и Межсекретариатская рабочая группа) и статистической деятельности, связанной с Повесткой дня на период до 2030 года (Межучрежденческая и экспертная группа и Группа высокого уровня).

28. Хотя наименования этих групп в разных «семьях» различаются, что может привести к путанице и указывает на необходимость улучшения правил именования, использование двойного технико-управленческого механизма работы в тех случаях, о которых говорится выше, является оправданным. Этот подход, если он будет отнесен к передовой практике, может использоваться и в других обширных областях статистики для повышения согласованности методов работы.

29. «Семья» групп, связанная с предпринимательской деятельностью и торговлей, является самой крупной и включает ряд управленческих и технических групп. Взаимосвязи и порядок подчинения в рамках этой «семьи» или любой другой конкретной «семьи» могут быть очевидными для тех, кто работает в непосредственной близости к ней в четко определенной области статистики. Однако для тех, кто находится за пределами этой области, они не столь очевидны и могут не быть оправданными в других областях.

30. Кроме того, Бюро отметило, что в настоящее время существуют различные механизмы и договоренности, которые в весьма значительной степени зависят от области статистики. Например, в области национальных счетов имеется постоянная группа экспертов, которая занимается всеми исследовательскими вопросами с технической точки зрения, подготовкой сопроводительных руководств и внесением изменений в соответствующий стандарт. С другой стороны, в области статистики предпринимательской деятельности и торговли, миграции и других областях демографической и социальной статистики группы экспертов не являются постоянными, а созываются от случая к случаю. Это означает, что в зависимости от стандарта, в который вносятся изменения, или руководства, подготовка которого ведется, созываются различные виды экспертов.

31. Оба подхода имеют свои достоинства и недостатки и сопряжены с рядом компромиссов, в рамках которых приходится жертвовать или последовательностью, или гибкостью. Поэтому Комиссии следует обдумать эти компромиссы и принять решение о том, какие из них следует предпочесть по умолчанию.

32. Практика представления докладов Комиссии также не является единообразной и последовательной, в частности со стороны групп, именуемых по названиям городов. Некоторые группы, именуемые по названиям городов, такие как Вюрбургская, Делийская и Оттавская, по традиции представляют доклады для информации<sup>10</sup>, в то время как другие группы, такие как Вашингтонская, Висбаденская, Ословская, и Прайская, представляют доклады как для информации, так и для принятия решений, когда направляется просьба об утверждении кон-

<sup>10</sup> Как говорится в докладе Бюро об обзоре методов работы на тридцать шестой сессии (E/CN.3/2005/2) и докладе Комиссии о работе ее тридцать шестой сессии (E/2005/24-E/CN.3/2005/27).

кретных результатов в явном виде. А еще одна группа (Лондонская) представляет доклады не напрямую, а только через посредство другой группы той же самой «семьи». В данном случае для Комиссии было бы также полезно установить более четкие руководящие принципы на этот счет.

33. Как отмечается в предыдущем докладе Бюро о методах работы, группы, именуемые по названиям городов, были учреждены Комиссией в качестве особого вида групп, которые обладают большей свободой и гибкостью. В ходе обсуждения на сорок девятой сессии Комиссии участники подчеркнули важность обеспечения транспарентности в работе и деятельности групп, именуемых по названиям городов, при сохранении вместе с тем их гибкости. Поэтому необходимо следить за тем, чтобы результаты работы групп, именуемых по названиям городов, надлежащим образом включались в международную статистическую систему норм и затем эффективно осуществлялись. С этой целью их взаимосвязи с другими группами и порядок их подчинения им, в особенности в рамках «семей», должны быть зафиксированы в явном виде.

## **В. Возможные действия Комиссии по повышению слаженности и координации и тем самым улучшению выполнения своих надзорных и руководящих функций**

34. Статистика и данные стали играть в национальных и международных процессах принятия решений более важную роль, а также стали более взаимосвязанными и интегрированными, особенно в контексте Повестки дня на период до 2030 года. Поэтому Комиссия должна уделять больше внимания координации своих общих результатов и функционирования, в особенности в условиях глобальной нехватки ресурсов.

35. Хотя в определенный период статистическое сообщество могло работать по существу в изоляции, в настоящее время ситуация изменилась. Если Комиссия намерена налаживать доверительные и прочные партнерские связи, то еще одним основанием для повышения слаженности и координации ее работы является рост заинтересованности в участии в работе некоторых групп со стороны неофициальных партнеров по сбору и обработке данных и даже со стороны пользователей данных.

36. На своей сорок девятой сессии Комиссия рекомендовала всем группам сотрудничать и добиваться большего синергизма в работе; она, возможно, пожелает просить Председателя каждой активной группы тщательно обсудить с председателями других групп, относящихся к той же «семье», взаимосвязи и возможности оптимизации работы и представить Комиссии соответствующий доклад. При помощи Секретариата это может быть сделано по каждому компоненту. Определенные усилия уже начали прилагаться; например, в рамках экономического компонента Комитет экспертов по статистике предпринимательской деятельности и торговли стремится укрепить порядок управления группами, относящимися к той же «семье». Если эта практика будет сочтена успешной, то она могла бы применяться и в других областях статистики.

37. Кроме того, можно было бы создать новую группу (например группу друзей Председателя) и поручить ей разработать типовой порядок организации «семей» групп на основе консультаций с председателями активных групп, действующих под эгидой Комиссии. В тех же целях Комиссия могла бы рекомендовать в качестве передовой практики координации и обмена информацией председателям и членам групп участвовать в работе других групп, входящих в ту же «семью» или в другие «семьи».

38. Кроме того, Комиссия могла бы также назначить ответственными за каждый компонент определенных членов Бюро, с тем чтобы обеспечить постоянный надзор за нынешними и возможными будущими группами и руководство их деятельностью. Таким образом, при поддержке со стороны Секретариата назначенные члены Бюро могли бы проанализировать структуру «семей» групп в каждом компоненте.

#### **IV. Вопросы для обсуждения**

39. Комиссии предлагается высказать свою точку зрения по следующим вопросам:

а) следует ли Комиссии просить Председателя каждой активной группы тщательно обсудить вопрос о взаимосвязях и возможном дублировании усилий с другими председателями групп, относящихся к той же «семье» групп, и представить доклад о своих выводах и усилиях и действиях по оптимизации и следует ли делать это поэтапно, например, путем обсуждения докладов по компонентам (экономическому, экологическому и социальному компонентам и компоненту сквозных вопросов) каждый год;

б) следует ли Комиссии в отношении каждого компонента просить определенных членов Бюро обеспечивать постоянный надзор и руководство (при поддержке Секретариата) в отношении нынешних и возможных будущих групп и в этом контексте следует ли также обсуждать предпочтительный порядок работы «семей» групп;

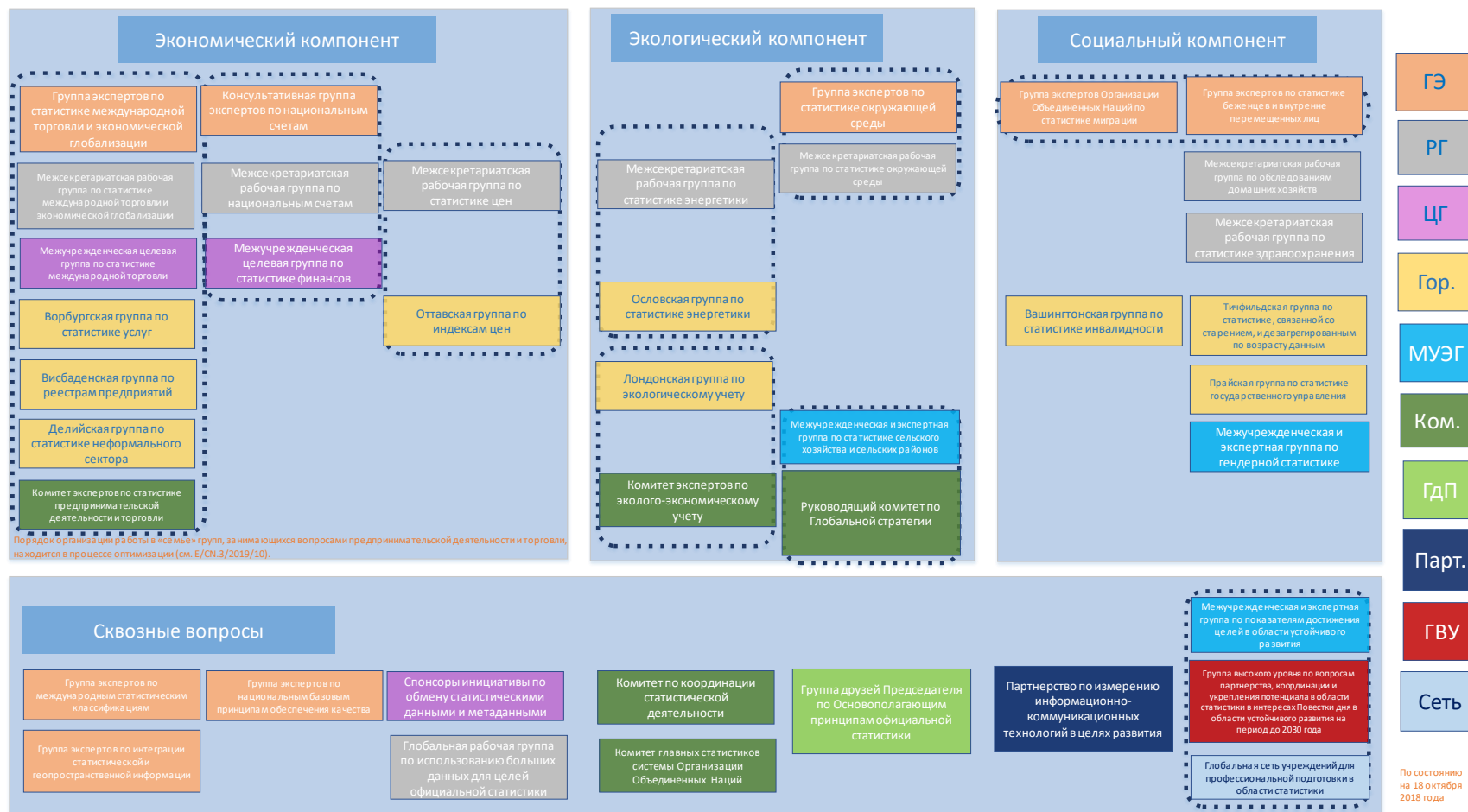
в) следует ли Комиссии разработать номенклатуру (правила именования) и руководящие принципы для новых и существующих групп, исходя из их характера, ожидаемых достижений и мандата;

г) следует ли Комиссии в дальнейшем четко определять срок полномочий каждой учреждаемой ею группы и рекомендовать новым и существующим группам работать в соответствии с требованиями прозрачности, в том числе на основе ведения и обновления своей веб-страницы.

## Приложение I

# Диаграмма, на которой представлены активные группы, действующие под эгидой Статистической комиссии, 2018 год

## Группы, действующие под эгидой Статистической комиссии, в разбивке по компонентам и видам



**Сокращения.** Гор. — группа, именуемая по названиям городов, Ком. — Комитет, ГЭ — Группа экспертов, ГдП — Группа друзей Председателя, ГВУ — Группа высокого уровня, МУЭГ — Межучрежденческая и экспертная группа, Парт. — партнерство, ЦГ — Целевая группа, РГ — Рабочая группа.

## Приложение II

**Группы, действующие под эгидой Статистической комиссии  
(число), в разбивке по видам и технической направленности,  
2018 год**

Вид группы	Техническая направленность			
	Наращивание потенциала	Координация	Данные	Методология
<b>Группы, именуемые по названиям городов</b>	Вашингтонская группа по статистике инвалидности (1)			Лондонская группа по экологическому учету, Вашингтонская группа по статистике инвалидности, Ворбургская группа по статистике услуг, Оттавская группа по индексам цен, Делийская группа по статистике неформального сектора, Ословская группа по статистике энергетики, Прайская группа по статистике государственного управления, Тичфильдская группа по статистике, связанной со старением, и дезагрегированным по возрасту данным, Висбаденская группа по реестрам предприятий (9)
<b>Группы друзей Председателя</b>				Группа друзей Председателя по основополагающим принципам официальной статистики (1)
<b>Целевые группы</b>		Межучрежденческая целевая группа по статистике финансов, Межучрежденческая целевая группа по статистике международной торговли (2)	Спонсоры инициативы по обмену статистическими данными и метаданными (1)	Спонсоры инициативы по обмену статистическими данными и метаданными (1)
<b>Рабочие группы</b>	Глобальная рабочая группа по использованию больших данных для целей	Межсекретариатская рабочая группа по национальным счетам, Межсекретариатская рабочая группа по обследованиям домаш-	Глобальная рабочая группа по использованию больших данных для целей официальной статистики, Межсекретариатская рабо-	Межсекретариатская рабочая группа по национальным счетам, Межсекретариатская рабочая группа по статистике цен, Межсекретариатская рабочая

Вид группы	Техническая направленность			
	Наращивание потенциала	Координация	Данные	Методология
<b>Группы экспертов</b>	официальной статистики (1)	них хозяйств, Глобальная рабочая группа по использованию больших данных для целей официальной статистики, Межсекретариатская рабочая группа по статистике международной торговли и экономической глобализации, Межсекретариатская рабочая группа по статистике энергетики, Межсекретариатская рабочая группа по статистике окружающей среды (6)	чая группа по статистике окружающей среды (2)	группа по обследованиям домашних хозяйств, Межсекретариатская рабочая группа по статистике здравоохранения, Межсекретариатская рабочая группа по статистике энергетики (6)
		Группа экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации (1)		Консультативная группа экспертов по национальным счетам, Группа экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации, Группа экспертов по национальным базовым принципам обеспечения качества, Группа экспертов по международным статистическим классификациям, Группа экспертов по статистике беженцев и внутренне перемещенных лиц, Группа экспертов по статистике международной торговли и экономической глобализации, Группа экспертов по статистике окружающей среды, Группа экспертов Организации Объединенных Наций по статистике миграции (8)

Вид группы	Техническая направленность			
	Наращивание потенциала	Координация	Данные	Методология
<b>Партнерства</b>				Партнерство по изменению информационно-коммуникационных технологий в целях развития (1)
<b>Комитеты</b>		Комитет по координации статистической деятельности, Руководящий комитет по Глобальной стратегии, Комитет главных статистиков системы Организации Объединенных Наций, Комитет экспертов по эколого-экономическому учету, Комитет экспертов по статистике предпринимательской деятельности и торговли (5)		Комитет экспертов по статистике предпринимательской деятельности и торговли, Комитет экспертов по эколого-экономическому учету (2)
<b>Межучрежденческие и экспертные группы</b>		Межучрежденческая и экспертная группа по гендерной статистике (1)		Межучрежденческая и экспертная группа по показателям достижения целей в области устойчивого развития, Межучрежденческая и экспертная группа по гендерной статистике, Межучрежденческая и экспертная группа по статистике сельского хозяйства и сельских районов (3)
<b>Прочие</b>	Глобальная сеть учреждений для профессиональной подготовки в области статистики (1)	Группа высокого уровня по вопросам партнерства, координации и укрепления потенциала в области статистики в интересах Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Глобальная сеть учреждений для профессиональной подготовки в области статистики (2)		

*Примечание.* В связи с наличием групп, работающих по нескольким техническим направлениям, сумма чисел в скобках не равна общему числу групп.