

**Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана**

Комитет по статистике

**Седьмая сессия**

Бангкок, 26–28 августа 2020 года

Пункт 4а предварительной повестки дня\*\*

**Семинар по приоритетным вопросам: учет в интересах комплексной статистики и анализа****Региональные и национальные усилия, касающиеся экономических, вспомогательных и экологических счетов в Азиатско-Тихоокеанском регионе****Записка секретариата***Резюме*

Настоящий документ содержит информацию об экономических, экологических и туристических вспомогательных счетах и соответствующих глобальных и региональных механизмах для продвижения бухгалтерского учета в национальных статистических системах, а также об уроках, извлеченных из использования механизмов регионального сотрудничества, и возможностях для региональных действий по продвижению бухгалтерского учета.

Комитету по статистике предлагается обсудить вопрос о том, каким образом региональное сотрудничество по счетам может поддержать и укрепить национальные усилия и каким образом счета могут быть включены в его будущую работу.

**I. Введение**

1. Азиатско-Тихоокеанский регион взял на себя два основных обязательства по совершенствованию официальной статистики в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: общая концепция и рамки действий статистического сообщества Азиатско-Тихоокеанского региона<sup>1</sup>, одобренные Комитетом по статистике на его пятой сессии в 2016 году, и Декларация об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт<sup>2</sup>, одобренная Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) на ее семьдесят пятой сессии в 2019 году.

\*. Переиздан по техническим причинам 20 августа 2020 года.

\*\* ESCAP/CST/2020/L.1.

<sup>1</sup> E/ESCAP/CST(5)/1/Rev.1.

<sup>2</sup> ESCAP/75/4/Add.1.

2. Общая концепция и рамки действий призваны в первую очередь содействовать укреплению статистического потенциала для подготовки, распространения и использования официальных статистических данных в пяти областях деятельности, в то время как Декларация об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт, направлена на то, чтобы привести в статистику общегосударственные начала, что необходимо для принятия обоснованных решений и имеет принципиальное значение для транспарентности, подотчетности и инклюзивных обществ.

3. Бюро Комитета определило счета, включая национальные счета, вспомогательные счета туризма и эколого-экономические счета, в качестве приоритетной области для обсуждения в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

4. Счета хорошо согласуются со всеми пятью областями деятельности, предусмотренными в общей концепции и рамках действий, в частности с областью деятельности С, касающейся использования комплексной статистики для целей комплексного анализа. Счета могут способствовать привлечению пользователей и инвестиций в статистику (область деятельности А), обеспечению качества статистики и внушению доверия к ней (область деятельности В), модернизации статистических производственных процессов (область деятельности D) и обеспечению наличия набора необходимых профессиональных навыков (область деятельности E).

5. Счета также вполне согласуются с Декларацией. Использование и подготовка счетов требуют наличия мощной национальной статистической системы и общегосударственной поддержки и участия. Такой общегосударственный подход необходим, поскольку в некоторых странах национальное статистическое управление не является основным производителем счетов и вынуждено взаимодействовать с другими структурами. Даже в тех странах, где национальное статистическое управление является основным производителем, счета составляются на основе данных и опыта многочисленных министерств и общин. Кроме того, счета имеют большое значение для политики, и многие директивные органы демонстрируют статистическую грамотность, когда речь заходит о таких концепциях учета, как предложение, спрос и балансы.

6. В настоящем документе содержится информация об экономических, экологических и туристических вспомогательных счетах и соответствующих глобальных и региональных механизмах, а также о возможностях дальнейшего совершенствования бухгалтерского учета в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

## **II. Национальные счета**

7. Национальные счета представляют собой согласованный, последовательный и комплексный набор макроэкономических счетов, балансовых отчетов и таблиц, основанных на наборе согласованных на международном уровне концепций, определений, классификаций и правил бухгалтерского учета. В совокупности они представляют собой всеобъемлющие рамки, в которых могут быть собраны и представлены экономические данные.

8. Национальные счета дают представление об экономических процессах, отражая распределение плодов производства и доходов между потребителями, предприятиями, правительствами и остальным миром. Например, они показывают, из чего складывается доход, получаемый от производства и изменяемый в результате налогов и трансфертов, как он поступает в эти группы

и как они распределяют эти потоки на потребление, сбережения и инвестиции<sup>3</sup>. Балансовые отчеты, включаемые в национальные счета, дают представление о финансовых и нефинансовых активах той или иной страны и, следовательно, имеют решающее значение для оценки уровня благосостояния. А поэтому национальные счета образуют мощную основу для анализа состояния экономики, уровня материального благополучия и распределения созданных благ в целях разработки политики.

#### **А. Региональные инициативы: Региональная программа улучшения экономической статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе и работа секретариата**

9. С 2010 года Азиатско-Тихоокеанский регион работает над достижением общей цели в области экономической статистики, а именно над обеспечением того, чтобы к 2020 году все страны обладали потенциалом для подготовки базового диапазона экономической статистики, определяемого основным набором экономической статистики, который Комиссия одобрила на своей шестьдесят седьмой сессии, состоявшейся в 2011 году<sup>4</sup>. Основной набор включает экономические показатели, которые считаются основополагающими, в том числе для составления национальных счетов (см. приложение II).

10. В деятельности по достижению общей цели руководствуются Региональной программой улучшения экономической статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В качестве платформы для координации Региональная программа способствует также объединению ресурсов и обмену опытом между странами и партнерами по развитию. Первоначально запланированная до 2020 года Региональная программа по рекомендации Комитета была продлена до 2030 года и приведена в соответствие с общей концепцией и рамками действий.

11. Осуществление Региональной программы улучшения экономической статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе курирует ее Руководящая группа, в состав которой входят 23 страны из всех субрегионов ЭСКАТО, а также четыре партнера по развитию (см. приложение I). Определяя краткосрочные и долгосрочные приоритеты и консультируя секретариат в стратегических и технических вопросах, Руководящая группа является одним из ключевых элементов успеха Региональной программы. Руководящая группа также играет важную роль в организации ежегодной Азиатско-тихоокеанской недели по экономической статистике, переименованной в 2020 году в Азиатско-тихоокеанскую неделю по статистике, и вносит свой вклад в глобальные статистические инициативы, такие как Межсекретариатская рабочая группа по национальным счетам и ее Консультативная группа экспертов по национальным счетам.

12. Руководящая группа проводит свою работу в электронном формате и на ежегодных совещаниях. Для решения конкретных вопросов были созданы целевые группы. Работа этих целевых групп была особенно успешной, когда основное внимание уделялось достижению срочных ощутимых результатов, таких как организация Азиатско-тихоокеанской недели по статистике или периодические проверки потенциала для мониторинга результатов осуществления Региональной программы<sup>5</sup>. Однако их работа была менее успешной, когда она была сосредоточена на решении более широких вопросов,

<sup>3</sup>. Дополнительную информацию можно получить по адресу <https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/sna.asp>.

<sup>4</sup> Резолюция 67/10 Комиссии.

<sup>5</sup> Более подробную информацию о работе целевой группы по проведению Азиатско-тихоокеанской недели по статистике см. в документе ESCAP/CST/2020/2.

не предполагающего достижения конкретных, срочных результатов, таких как обеспечение качества и составление статистических бизнес-реестров.

13. Для оценки прогресса в осуществлении Региональной программы и национального потенциала в области подготовки основного набора экономической статистики было проведено две проверки потенциала. Результаты последней оценки, проведенной в 2017 году, показали, что все статьи в основном наборе экономической статистики были подготовлены почти во всех странах с населением более одного миллиона человек<sup>6</sup>.

14. Как было установлено, валовой внутренний продукт (ВВП) является одним из наиболее часто выводимых статистических показателей, однако статистика природных ресурсов и окружающей среды составляла лишь 34 процента стран. Производительность труда, счета институциональных секторов и статистика природных ресурсов и окружающей среды, вероятно, являются в основном наборе тремя самыми сложными и трудносоставляемыми статьями. Точный расчет статистики производительности труда и счетов институциональных секторов требует подробных данных на уровне компаний, в то время как статистика природных ресурсов и окружающей среды требует сотрудничества между несколькими учреждениями и подчиняется новым и эволюционирующим статистическим стандартам, таким как Система эколого-экономического учета (СЭЭУ). К тому же, более низкий показатель внедрения основного набора в странах или районах с небольшим населением объясняется отсутствием актуальности некоторых позиций и небольшим числом людей, работающих в национальных статистических системах, что свидетельствует о том, что дополнительная техническая помощь может не привести к полному использованию основного набора, даже в более долгосрочной перспективе.

15. Таким образом, цель национального сбора и распространения базовых данных экономической статистики во всех странах к 2020 году была в целом достигнута в 2017 году, и это подчеркивает успех Региональной программы в укреплении базовых данных экономической статистики на национальном уровне. Тем не менее, хотя оценка 2017 года и не была сосредоточена на этом вопросе, в ней были отмечены вопросы, связанные с качеством данных, что подчеркивает важность сосредоточения внимания на этом вопросе в будущем.

16. Приоритетные направления Региональной программы до 2030 года будут обсуждаться на девятом заседании Руководящей группы, которое состоится в июне 2020 года<sup>7</sup>.

17. Региональная программа улучшения экономической статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе представляет собой общую стратегию, которая будет служить руководством как для национальных статистических систем, так и для партнеров по развитию в деле совершенствования экономической статистики в регионе. Будучи ответственным за Региональную программу, секретариат играет координирующую роль под руководством Руководящей группы и стремится обеспечить распространение информации о необходимости и важности экономической статистики путем организации таких форумов, как Азиатско-тихоокеанская неделя по статистике, на которых национальные эксперты обмениваются результатами исследований и опытом.

18. В этой связи секретариат разработал проекты и мобилизовал средства для региональных мероприятий по Программе и внутристрановой поддержке наименее развитых и развивающихся стран в Южной и Юго-Восточной Азии.

---

<sup>6</sup> ESCAP/CST/2018/INF/4.

<sup>7</sup> ESCAP/CST/2020/INF/4.

Внутристрановая поддержка была сосредоточена на развитии навыков и инфраструктуры для подготовки и распространения основного набора показателей экономической статистики<sup>8</sup>.

## **В. Глобальные инициативы**

### **1. Консультативная группа экспертов по национальным счетам**

19. На глобальном уровне представители правительств участвуют в работе Консультативной группы экспертов по национальным счетам, которая помогает Межсекретариатской рабочей группе по национальным счетам в решении вопросов, связанных с исследовательской повесткой дня Системы национальных счетов, и в руководстве ее программой внедрения. Консультативная группа экспертов собирается каждый год. Минимальный срок, на который тот или иной член приглашается для работы в Консультативной группе экспертов, составляет 3 года.

20. В настоящее время в состав Консультативной группы экспертов входят пять членов из Азиатско-Тихоокеанского региона, представляющих Австралию, Индонезию, Российскую Федерацию, Сингапур и Японию (см. приложение I). Все они являются представителями национальных статистических управлений, за исключением члена от Японии, который является представителем секретариата кабинета министров Института экономических и социальных исследований. Из Азиатско-Тихоокеанского региона представлена только одна развивающаяся страна. К тому же, в ее составе нет представителей малых островных развивающихся государств Тихого океана, Южной Азии, Центральной Азии или Кавказа.

21. В 2020 году Статистическая комиссия на своей пятьдесят первой сессии одобрила решение о постоянном проведении анализа Системы национальных счетов Межсекретариатской рабочей группой по национальным счетам и Консультативной группой экспертов по национальным счетам. Анализ предусматривает вынесение рекомендаций по новым вопросам исследований для проведения экспериментов как развитыми, так и развивающимися странами до существенного обновления Системы национальных счетов. Статистическая комиссия отметила заинтересованность нескольких государств-членов в участии в экспериментах и опробовании предстоящих инструкций<sup>9</sup>.

### **2. Группа друзей Председателя по экономической статистике**

22. В 2019 году Статистическая комиссия на своей пятидесятой сессии учредила сроком на два года группу друзей Председателя по экономической статистике. Три члена Азиатско-Тихоокеанской группы друзей Председателя – Австралия, Индонезия и Малайзия – являются представителями национальных статистических управлений (см. Приложение I). Перед группой поставлено несколько задач, в том числе проведение оценки эффективности, действенности и оперативности управления действующей системой экономической статистики.

23. Обсуждения в группе основываются на результатах широких консультаций с использованием вопросников и семинаров. Письменные вопросники были направлены различным рабочим группам, работающим в области экономической статистики при Статистической комиссии и в рамках других механизмов. Однако

---

<sup>8</sup> Более подробную информацию о технической помощи, предоставляемой секретариатом, см. в ESCAP/CST/2020/2.

<sup>9</sup> *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2020 год, Дополнение № 4 (E/2020/24-E/CN.3/2020/37), глава I, раздел C, решение 51/106.*

вопросник не был распространен среди Руководящей группы Региональной программы улучшения экономической статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе или других групп Комитета, что свидетельствует о упущениях и возможностях, открывающихся для расширения сотрудничества, взаимодополняемости и взаимодействия региональных и глобальных статистических групп в целях повышения общей эффективности.

24. В Азиатско-Тихоокеанском регионе были организованы два региональных консультативных семинара. Первый из них был частью посвященного будущему экономической статистики семинара высокого уровня, который состоялся 3–5 июня 2019 года в Шанхае, Китай<sup>10</sup>. Участники, в том числе из девяти азиатско-тихоокеанских стран, пришли к выводу о необходимости применения экономической статистики в новых областях, таких как цифровая экономика, использования новых источников данных, например данные мобильных телефонов, и распространения данных о малочисленных группах населения или географических регионах с использованием новых платформ визуализации.

25. Вторая консультация была частью семинара руководства Статистического института для Азии и Тихого океана в 2019 году, посвященного будущему экономической статистики, который состоялся в Тибе, Япония, 11–12 декабря<sup>11</sup>. Участники семинара обсудили выводы первой консультации и рекомендовали действия на глобальном, региональном и национальном уровнях. Они рекомендовали региональным организациям содействовать обмену знаниями, полученными на глобальном уровне, и документированию опыта, накопленного в регионе на страновом уровне, в целях информационного обеспечения глобальных знаний и нормотворческой деятельности. Они также согласились с тем, что сотрудничество между странами может и должно расширяться в целях изучения передового опыта и более глубокого понимания новых методов, апробированных в других странах.

26. Участники обоих консультационных семинаров рекомендовали перейти от макроэкономической статистики к таким областям, как распределительные национальные счета и СЭЭУ, с уделением особого внимания физическому и финансовому анализу, а также дезагрегированным и местным статистическим данным.

27. Резюме консультаций и программа работы на второй и последний год существования группы друзей Председателя были представлены Статистической комиссии на ее пятьдесят первой сессии. Группа решила сосредоточить внимание на совершенствовании существующей системы экономической статистики, а не на вынесении рекомендаций о ее кардинальном реформировании. Программа работы, утвержденная Статистической комиссией, охватывает четыре аспекта:

- a) документирование операций существующей системы статистических групп и предлагаемые будущие операции;
- b) улучшение связей между статистическими группами путем создания сетей;
- c) постановка перед статистическими группами задачи действовать по-новому, уделяя особое внимание экспериментам и созданию потенциала;
- d) расширение взаимодействия с широким кругом пользователей и других потенциальных партнеров в целях определения глобальных приоритетов

---

<sup>10</sup> С информацией о семинаре высокого уровня можно ознакомиться на сайте <https://unstats.un.org/unsd/trade/events/2019/Shanghai/default.asp>.

<sup>11</sup> С информацией о семинаре руководства можно ознакомиться на сайте [www.unsiap.or.jp/programmes/ms\\_materials/ms14.html](http://www.unsiap.or.jp/programmes/ms_materials/ms14.html).

обновленной системы экономической статистики, таких как приоритеты, связанные с глобализацией, цифровизацией, благосостоянием и устойчивостью, неформальной экономикой и человеческим капиталом<sup>12</sup>.

28. Статистическая комиссия просила группу друзей Председателя продолжить рассмотрение вопроса о необходимости создания гибкой, всеобъемлющей и согласованной системы экономической статистики, охватывающей макроэкономические счета, статистические бизнес-регистры, международные классификации и детализированные данные домашней, предпринимательской и торговой статистики. Она также просила существующие статистические группы сотрудничать с этой группой в проведении обзора их руководства и методов работы, а также опробовать и изучить преимущества новых методов создания сетей, ориентированных на практическую деятельность. Она далее просила группу поручить существующим статистическим группам осуществить ограниченное число краткосрочных проектов, с учетом потребностей развитых и развивающихся стран в поддержке обновления системы экономической статистики.

29. Несколько членов Комитета также являются членами Конференции европейских статистиков. У них будет возможность продолжить обсуждение последствий глобализации и цифровизации для экономической статистики на шестьдесят восьмой пленарной сессии Конференции, которая состоится 22–24 июня 2020 года, и влиять на глобальную повестку применительно к будущей экономической статистике<sup>13</sup>. Ожидается, что на Конференции будут определены конкретные шаги по созданию системы экономической статистики, позволяющей оперативно реагировать на изменения в экономике и предоставляющей соответствующую информацию директивным органам.

### III. Вспомогательные счета туризма

30. Вспомогательные счета дают подробную информацию об экономических функциях или темах, в том числе об их взаимодействии и воздействии на экономику в целом. В качестве примеров можно привести вспомогательные счета образования и профессиональной подготовки, здравоохранения, туризма, транспорта, авиации, некоммерческого сектора, экономики океана и культуры.

31. Согласно проекту руководства по тематическим вспомогательным счетам, подготовленному к 13-му совещанию Консультативной группы экспертов по национальным счетам, состоявшемуся в октябре 2019 года<sup>14</sup>, спрос на составление вспомогательных счетов растет. Основным преимуществом таких счетов является то, что они полностью интегрированы в традиционный набор данных национальных счетов, что позволяет анализировать воздействие некоторых тематических стратегий на такие области, как экономический рост, занятость, государственный долг, дефицит государственного бюджета и внешняя торговля. Наличие такого преимущества способствовало росту спроса на составление этих счетов, которые стали настолько популярными, что их составлением и ведением в рамках регулярной разработки постоянно растущего набора требований к национальным счетам не может заниматься сообщество специалистов по национальным счетам. Эта ситуация свидетельствует о нехватке ресурсов в национальных статистических управлениях, спросе на дополнительные руководящие и справочные материалы и необходимости

<sup>12</sup> Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2013 год, Дополнение № 4 (E/2013/24), глава I, раздел C, решение 51/105.

<sup>13</sup> С информацией о шестьдесят восьмой пленарной сессии можно ознакомиться по адресу [www.unecsc.org/index.php?id=53381](http://www.unecsc.org/index.php?id=53381).

<sup>14</sup> См. <https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/aeg/2019/M13.asp>.

совершенствования сотрудничества в рамках национальных статистических систем, на что указывают общая концепция и рамки действий.

32. Цель вспомогательного счета туризма – дать возможность проводить детальный анализ всех аспектов спроса на товары и услуги, связанные с потребностями приезжающих; наблюдать за оперативным взаимодействием применительно к поставкам таких товаров и услуг в рамках экономики; и дать представление о том, как эти поставки взаимодействуют с другими видами экономической деятельности. Вспомогательные счета туризма позволяют повысить согласованность национальной статистики туризма с остальной частью той или иной национальной статистической системы и международную сопоставимость этих данных. Многие государства-члены составляют вспомогательные счета туризма, включая Австралию, Бруней-Даруссалам, Вьетнам, Гонконг (Китай), Индонезия, Китай, Малайзия, Новая Зеландия, Республика Корея, Таиланд и Фиджи. Последствия пандемии коронавирусной инфекции (COVID-19) для туризма сделали вспомогательные счета туризма еще более актуальными и подчеркнули необходимость расширения сотрудничества и получения от заинтересованных сторон, участвующих в составлении этих счетов, своевременных данных.

#### **A. Региональные инициативы**

33. Составление вспомогательных счетов туризма было определено в качестве одной из приоритетных областей развития статистики в ходе осуществления Региональной программы улучшения экономической статистики в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В этой связи секретариат сотрудничает со Всемирной туристской организацией (ЮНВТО) в целях оказания поддержки в разработке методологических рамок для вспомогательных счетов и мер по обеспечению устойчивого туризма<sup>15</sup>.

34. Экономика океана и связанный с ней туризм являются еще одной тематической областью, представляющей интерес в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Поощрение экономического, социального и экологического сотрудничества по вопросам океанов в целях устойчивого развития было темой семьдесят шестой сессии Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, состоявшейся 21 мая 2020 года. В преддверии сессии Секретариат оказал государствам-членам поддержку в развитии статистического потенциала для принятия эффективных и комплексных решений в отношении океанов в рамках своей работы по учету океанических активов. Из пяти экспериментальных исследований по учету океанических активов, проведенных при содействии секретариата, внимание в рамках исследований во Вьетнаме, Самоа и Таиланде было сосредоточено на содействии развитию устойчивого туризма путем увязки доходов от туризма, использования природных ресурсов, загрязнения с суши и воздействия на экосистемы, а это, таким образом, оказывало непосредственную поддержку разработке и использованию вспомогательных счетов туризма<sup>16</sup>.

#### **B. Глобальные инициативы: оценка устойчивости туризма**

35. В сотрудничестве со Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата ЮНВТО приступила к разработке статистической основы для оценки устойчивости туризма, с тем чтобы предоставить всем странам мира общие рамки для анализа последствий развития

---

<sup>15</sup> Более подробную информацию о технической помощи, предоставляемой секретариатом, см. в ESCAP/CST/2020/2.

<sup>16</sup> Более подробную информацию о работе секретариата по счетам океанов см. в документе ESCAP/76/24.

туризма и его зависимости от экономики, общества и окружающей среды. Устойчивость в туризме и, как следствие, ее оценка, естественно, охватывает целый ряд дисциплин и структур. По этой причине ЮНВТО по просьбе своего Комитета по статистике создала многопрофильную и многостороннюю рабочую группу экспертов для руководства разработкой статистической основы для оценки устойчивости туризма. Рабочая группа экспертов по оценке устойчивости туризма привлекает экспертов из национальных статистических управлений, национальных органов по туризму, субнациональных органов и обсерваторий по туризму, международных организаций, научных кругов и частного сектора. В Рабочей группе экспертов представлены в общей сложности 24 страны, в том числе четыре страны из Азиатско-Тихоокеанского региона: Индонезия, Малайзия, Фиджи и Филиппины (см. приложение I).

36. Основной задачей Рабочей группы экспертов была разработка статистической базы для оценки устойчивости туризма. Одной из центральных, но не исключительных особенностей статистической основы является увязка двух установленных статистических стандартов Организации Объединенных Наций: Вспомогательный счет туризма: рекомендуемая методологическая основа 2008 года и СЭЭУ.

37. Некоторые государства-члены, включая Филиппины, участвовали или в настоящее время участвуют в экспериментальных исследованиях по внедрению статистической основы. Экспериментальные исследования преследуют две основные цели: проверить актуальность и целесообразность статистической основы и внести вклад в ее текущую разработку на основе накопленного опыта и новых или прагматичных решений на местах. В этой связи ЮНВТО обратилась к правительствам с просьбой о проведении дополнительных экспериментальных исследований, включая экспериментальные проекты по учету океанических активов с упором на устойчивый туризм (Вьетнам, Самоа и Таиланд). Следующим шагом в этом процессе будет, в частности, разработка глобальных и региональных планов осуществления – задача, в решении которой активно участвует подгруппа рабочей группы экспертов под руководством Канады.

38. В настоящее время пересматривается статистическая основа для оценки устойчивости туризма, и на 2020 год запланированы глобальные консультации для взаимодействия со статистическими сообществами, занимающимися вопросами туризма, и для получения их мнений и в последующий период. Рекомендации, вынесенные по итогам глобальных консультаций, будут рассмотрены Комитетом ЮНВТО по статистике и Комитетом экспертов по эколого-экономическому учету.

#### **IV. Эколого-экономические счета**

39. Экологические счета появились в 1990-х годах как важная область статистического развития. Экологические счета объединяют в единое целое экономическую и экологическую информацию для оценки вклада деятельности по охране окружающей среды в экономику и воздействия экономики на окружающую среду. Они позволяют отслеживать давление, оказываемое экономикой на окружающую среду, и изучать возможности его снижения.

40. Экологические счета включают в себе экологические данные, поступающие из многих областей, при этом используются те же концепции и терминология, что и в случае национальных счетов. Таким образом, они показывают взаимодействие между экономическими, бытовыми и экологическими факторами и, следовательно, являются более информативными, чем только национальные счета.

41. Экологические счета могут использоваться для ответа на ряд вопросов. Например, какая отрасль промышленности выбрасывает наибольшее количество парниковых газов? Как модели потребления и производства влияют на окружающую среду? Каковы последствия мер экономической политики, таких как взимание экологического налога, для образования отходов или выбросов в атмосферу? Насколько быстро растет экологическая экономика и как она выглядит по сравнению с остальной частью экономики?

42. В связи с этим СЭЭУ является международным стандартом эколого-экономического учета, обеспечивающим основу для организации и представления статистических данных об окружающей среде и ее взаимосвязи с экономикой. Она объединяет экономическую и экологическую информацию в согласованный на международном уровне набор стандартных концепций, определений, классификаций, правил бухгалтерского учета и таблиц для получения сопоставимых на международном уровне статистических данных. Система состоит из трех частей: Центральной основы СЭЭУ, которая была принята Статистической комиссией в 2012 году как первый международный стандарт эколого-экономического учета<sup>17</sup>; Экспериментальный экосистемный учет СЭЭУ, который предлагает синтез современных знаний в области экосистемного учета; а также прикладные программы и программные модули СЭЭУ, которые дают составителям и пользователям учетных записей, базирующихся на Центральной основе СЭЭУ, представление о том, как эта информация может быть использована в процессе принятия решений, пересмотра и формулирования стратегий, анализа и исследований. Эти счета составляются во все большем числе стран, в том числе во многих странах Азии и Тихого океана<sup>18</sup>.

## **A. Региональные инициативы**

### **1. Учет океанических активов**

43. В соответствии с высказанной Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана на ее семьдесят третьей сессии просьбой о поддержке и развитии региональных партнерств для укрепления потенциала в области данных и статистики в интересах достижения цели 14 (сохранение морских экосистем)<sup>19</sup> в области устойчивого развития и высказанной Статистической комиссией на ее сорок девятой сессии просьбой интегрировать статистику океана в процесс пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ<sup>20</sup> секретариат сотрудничал с Университетом Нового Южного Уэльса в деле создания Глобального партнерства по счетам океанических активов в качестве международной координационной и коммуникационной структуры для разработки, ведения и текущего использования счетов океанических активов в процессе принятия решений. По состоянию на декабрь 2019 года Глобальное партнерство по счетам океанических активов насчитывало восемь официальных членов, в том числе четыре из Азиатско-Тихоокеанского региона: Австралийский национальный центр по океаническим ресурсам и безопасности на море; ЭСКАТО; Институт стратегии и политики в области природных ресурсов и окружающей среды, Вьетнам; и Университет Нового Южного Уэльса, Австралия.

<sup>17</sup> System of Environmental-Economic Accounting 2012: Central Framework (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.12.XVII.12).

<sup>18</sup> См. справочный документ по Глобальной оценке эколого-экономического учета и вспомогательных статистических данных за 2017 год, подготовленный для сорок девятой сессии Статистической комиссии. См. по адресу <https://seea.un.org/content/global-assessment-environmental-economic-accounting>.

<sup>19</sup> Резолюция 73/5 Комиссии.

<sup>20</sup> См. Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2013 год, Дополнение № 4 (E/2013/24), глава I, раздел C, решение 49/110.

44. Одним из первых достижений Глобального партнерства по счетам океанических активов стала разработка проекта технического руководства по учету океанических активов в целях устойчивого развития для целей предварительных консультаций. Проект технического руководства включает описание статистической основы для сбора данных, статистики и показателей, связанных с океаном, на пространственно согласованной, сопоставимой и последовательной основе<sup>21</sup>. Проект технического руководства был представлен Статистической комиссии на ее пятьдесят первой сессии, на которой Комиссия признала его в качестве прочной основы для интеграции счетов океанических активов в процесс пересмотра экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ<sup>22</sup>. В качестве последующей меры по итогам обсуждений в Комиссии формируется специальная группа по учету океанических активов, которую возглавит Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде и которая примет участие в процессе пересмотра.

45. В 2019 году секретариат оказывал государствам-членам во всех пяти азиатско-тихоокеанских субрегионах техническую помощь по внедрению Центральной основы СЭЭУ. Помощь включала поддержку данных и статистики по цели 14 в области устойчивого развития в контексте вышеупомянутых экспериментальных исследований по счетам океанических активов во Вьетнаме, Китае, Малайзии, Самоа и Таиланде.

## 2. Рамочная программа по связанной с бедствиями статистике

46. Азиатско-Тихоокеанский регион является инициатором глобальной работы по статистике, связанной с бедствиями. В ответ на просьбу Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана<sup>23</sup> в 2014 году в Азиатско-Тихоокеанском регионе была создана Группа экспертов по связанной с бедствиями статистике, главная цель которой заключается в разработке базового набора связанных с бедствиями статистических показателей, в поддержку разработки стратегий. Работа, проведенная экспертами из региона, привела к разработке Рамочной программы по связанной с бедствиями статистике, которая была окончательно доработана в 2018 году<sup>24</sup>. Эта инициатива не только способствовала предоставлению странам Азиатско-Тихоокеанского региона руководящих указаний по сбору связанной с бедствиями статистики, но и послужила стимулом и основой для деятельности в Европе, Латинской Америке и Карибском бассейне, координируемой соответственно Европейской экономической комиссией и Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна.

47. В настоящее время Рамочная программа по связанной с бедствиями статистике, используется в качестве основы для работы новой глобальной группы по связанной с бедствиями статистике, сопредседателями которой являются ЭСКАТО и Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий. Успешный опыт свидетельствует о способности Азиатско-Тихоокеанского региона играть в мире ведущую роль в разработке новых методологий.

<sup>21</sup> Более подробную информацию о работе секретариата по счетам океанов см. в документе ESCAP/76/24.

<sup>22</sup> *Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 2020 год, Дополнение № 4 (E/2020/24-E/CN.3/2020/37).*

<sup>23</sup> См. резолюцию 70/2 Комиссии.

<sup>24</sup> Информацию о недавней работе секретариата в отношении Рамочной программы по связанной с бедствиями статистике, см. в ESCAP/76/5.

### 3. Земной покров и геопространственная информация

48. Интеграция геопространственных и статистических данных является областью, представляющей все больший интерес для региона. Однако дефицит возможностей, особенно в том, что касается использования программного обеспечения, тормозит прогресс или даже не позволяет некоторым национальным статистическим службам заниматься этой сферой деятельности. Для оказания поддержки государствам-членам в укреплении их организационного потенциала по интеграции этих двух видов данных секретариат разрабатывает пошаговые инструкции для анализа изменений почвенно-растительного покрова, плотности населения и других соответствующих социально-демографических характеристик в целях оценки источников загрязнения и уязвимости перед опасностями<sup>25</sup>. Параллельно с этим секретариат приступил к оказанию технической помощи в подготовке земельных счетов с использованием геопространственной информации. Наконец, в последнее время секретариат активизировал свое участие в работе различных групп экспертов Комитета экспертов по управлению глобальной геопространственной информацией для региона, с тем чтобы вносить свой вклад в глобальные усилия и извлекать из них пользу.

### В. Глобальные инициативы

49. Несколько международных учреждений и органов работают в области эколого-экономического учета, помогая продвигать и внедрять СЭЭУ во всем мире. Двумя видными группами являются Комитет экспертов по эколого-экономическому учету и Лондонская группа по экологическому учету. Ввиду важности геопространственной информации для подготовки эколого-экономических счетов Группа экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации Глобального управления геопространственной информацией и целевая группа по спутниковым изображениям и геопространственным данным Глобальной рабочей группы по использованию больших данных для целей официальной статистики также имеют большое значение для более широкого внедрения СЭЭУ.

#### 1. Комитет экспертов по эколого-экономическому учету

50. Комитет экспертов по эколого-экономическому учету был учрежден Статистической комиссией на ее тридцать шестой сессии, состоявшейся в марте 2005 года. Комитет экспертов, который ежегодно собирается в Нью-Йорке и работой которого руководит Бюро, занимается вопросами концепций, координации, приоритизацией и руководства в области эколого-экономического учета и вспомогательной статистики. Усилия Комитета предпринимаются по шести направлениям работы, осуществляемой под руководством правительств или международных учреждений.

51. Из 27 стран – нынешних членов Комитета экспертов по эколого-экономическому учету 10 являются представителями Азиатско-Тихоокеанского региона (Австралия, Бутан, Индонезия, Индия, Китай, Малайзия, Монголия, Российская Федерация, Самоа и Филиппины) и представляют все субрегионы ЭСКАТО (см. приложение I). Число азиатско-тихоокеанских членов Комитета экспертов вдвое превышает число членов Консультативной группы экспертов по национальным счетам. Все члены являются представителями национальных статистических управлений. Австралия, Индия и Филиппины также являются членами Бюро Комитета.

<sup>25</sup> Более подробную информацию о работе секретариата по счетам океанов см. в документе ESCAP/76/24.

52. В настоящее время Комитет экспертов по эколого-экономическому учету осуществляет надзор за пересмотром экспериментального экосистемного учета СЭЭУ и инициировал обсуждение вопроса о пересмотре Центральной основы СЭЭУ с целью ее возможной доработки к 2025 году.

53. Комитет экспертов по эколого-экономическому учету также занимается разработкой глобальных наборов данных по четырем выявленным приоритетным счетам, а именно счетам энергетики, выбросов в атмосферу, материальных потоков и земельных ресурсов. В ближайшее время он разработает шаблоны данных и начнет сбор и компиляцию данных для выбранных счетов. Параллельно с этим в рамках проекта по учету природного капитала и оценке экосистемных услуг, который финансируется Европейским союзом и на экспериментальной основе осуществляется в Индии и Китае, Комитет экспертов разрабатывает инструмент, с помощью которого правительства могут использовать национальные данные в сочетании с данными наблюдения Земли для составления счетов о протяженности экосистемы, счетов о состоянии экосистемы и отдельных экосистемных услуг.

54. На своей пятьдесят первой сессии Статистическая комиссия выразила удовлетворение комплексным и транспарентным процессом пересмотра экспериментального учета экосистем СЭЭУ и отметила высокий спрос и заинтересованность со стороны статистических, научных и политических кругов. Комиссия подчеркнула также настоятельную необходимость разработки стандартизированной методологии экосистемного учета, которая отражала бы пересмотр и укрепление роли национальных статистических управлений в качестве администраторов информационных ресурсов, и поддержала стремление поднять пересмотренный вариант экспериментального экосистемного учета СЭЭУ до уровня экспериментального экосистемного учета СЭЭУ.

55. В 2020 году Комитет экспертов по эколого-экономическому учету проведет глобальную оценку внедрения Центральной основы СЭЭУ и Экспериментального экосистемного учета СЭЭУ для получения данных по показателю 9.1 (b) Цели 15 в области устойчивого развития, касающейся интеграция биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, относимой к внедрению СЭЭУ.

## **2. Лондонская группа по экологическому учету**

56. Лондонская группа по экологическому учету была создана в 1993 году как форум для продвижения методологических исследований и разработки рекомендаций по внедрению СЭЭУ. Лондонская группа проводит ежегодные встречи, которые позволяют специалистам-практикам обмениваться опытом разработки и внедрения СЭЭУ. Азиатско-Тихоокеанский регион представлен экспертами из восьми стран (Австралии, Индонезии, Китая, Малайзии, Новой Зеландии, Республики Корея, Филиппин и Японии). По крайней мере один из экспертов от каждой из этих стран является представителем национального статистического управления, за исключением Японии, которая представлена ее министерством сельского, лесного и рыбного хозяйства (см. приложение I). В Лондонской группе не представлены малые островные развивающиеся государства Южной и Юго-Западной Азии, Северной и Центральной Азии и Тихого океана.

## **3. Группа экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации**

57. Группа экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации является вспомогательным органом Комитета экспертов по по

глобальному управлению геопространственной информацией, в состав которого входят представители как статистического, так и геопространственного сообществ и который разработал Глобальную статистическую геопространственную основу для интеграции статистической и геопространственной информации<sup>26</sup>. Работа Группы экспертов весьма полезна для активизации внедрения СЭЭУ. Для принятия мер в отношении некоторых эколого-экономических счетов, например земельных счетов, требуются специальные навыки для интеграции геопространственной информации о земельных ресурсах в статистическую информацию, такой как оценка земельных ресурсов. Группа экспертов служит механизмом для укрепления национального потенциала в области интеграции геопространственных и статистических данных и их использования в процессе внедрения СЭЭУ.

#### **4. Целевая группа по спутниковым изображениям и геопространственным данным**

58. Целевая группа по спутниковым изображениям и геопространственным данным Глобальной рабочей группы по большим данным для официальной статистики под председательством Австралийского бюро статистики отвечает за стратегическую концепцию и руководство в вопросах использования спутниковых изображений и геопространственных данных для целей официальной статистики<sup>27</sup>. Целевая группа вносит вклад в процесс внедрения СЭЭУ путем изучения спутниковых изображений и геопространственных данных, а также методов подготовки статистических данных, таких как почвенно-растительный покров и землепользование.

## **V. Возможности для региональной деятельности**

### **A. Ускорение процесса выполнения обязательств региона в области статистики в целях реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года**

59. Счета открывают возможности для ускорения осуществления Декларации об использовании данных для разработки стратегий в целях обеспечения того, что никто не будет забыт, на национальном и региональном уровнях, в том числе за счет более активного участия Азиатско-Тихоокеанского региона в глобальных инициативах.

60. Работа по бухгалтерскому учету демонстрирует актуальность и необходимость реализации обязательств, содержащихся в Декларации. Например, совершенствование и расширение процесса подготовки счетов требуют сотрудничества и взаимодействия многочисленных заинтересованных сторон. Это, в свою очередь, требует уточнения функций и обязанностей национальной статистической системы, что является одним из обязательств, содержащихся в Декларации. Кроме того, обязательства по интеграции развития статистики в национальные стратегии и планы в области развития и пропаганде более широкого использования официальной статистики для принятия обоснованных решений и транспарентного управления имеют первостепенное значение для обеспечения актуальности счетов и содействия их использованию директивными органами. Обязательство учредить при национальных статистических системах консультативный орган высокого уровня, представляющий интересы пользователей, было выполнено лишь в 52,4 процента

<sup>26</sup> United Nations, Department of Economic and Social Affairs, "The Global Statistical Geospatial Framework (Нью-Йорк, 2019 год).

<sup>27</sup> Информация о целевой группе доступна по адресу <https://unstats.un.org/bigdata/taskteams/satellite>.

стран Азиатско-Тихоокеанского региона<sup>28</sup>. Счета можно использовать в качестве отправной точки для создания органа, который будет консультировать главного статистика по стратегическим приоритетам, например, в контексте работы группы друзей Председателя по экономической статистике.

61. Таким образом, активизация мер в отношении подготовки счетов может помочь мобилизовать государственную поддержку для выполнения содержащихся в Декларации обязательств в полном объеме. Региональное сотрудничество в области бухгалтерского учета могло бы поддержать национальные усилия по стимулированию стратегических мер путем документирования передового опыта и обмена им, а также путем осуществления информационно-пропагандистской деятельности на межправительственных форумах.

## **В. Повышение ведущей роли Азиатско-Тихоокеанского региона в развитии статистики на глобальном уровне**

62. Разработка Рамочной программы по связанной с бедствиями статистике, и проекта технического руководства по учету океанических активов в интересах устойчивого развития показывает, что Азиатско-Тихоокеанский регион может на основе регионального сотрудничества играть ведущую роль в разработке новых статистических методологий и стандартов. Стимулом к проведению такой работы служат приоритеты и просьбы, высказываемые Азиатско-Тихоокеанским политическим сообществом на сессиях Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана.

63. Многочисленные глобальные инициативы во всех областях бухгалтерского учета открывают перед Азиатско-Тихоокеанским регионом возможности для формирования навыков и обмена национальными и региональными знаниями на глобальном уровне посредством членства и участия в глобальных группах. А главное, что эти глобальные группы постоянно разрабатывают или пересматривают методологические руководства и стандарты. Активное участие Азиатско-тихоокеанского статистического сообщества в работе таких глобальных групп необходимо для обеспечения того, чтобы региональные условия учитывались при разработке будущих методологий. Вместе с тем в большинстве случаев регион недостаточно представлен в глобальных группах (см. приложение I). В целях расширения участия Азиатско-Тихоокеанского региона в работе этих групп государствам-членам, проявляющим интерес к одной из этих тем, предлагается рассмотреть возможность присоединения к соответствующим группам. Им также предлагается обратиться к государствам-членам, уже участвующим в работе нескольких глобальных групп (например, к Австралии, Индонезии, Малайзии и Филиппинам), за разъяснениями о том, что влечет за собой такое участие, или через них предложить вопросы регионального значения для включения в процесс разработки или пересмотра методологий. И опять-таки у региональных групп также есть возможность более активно взаимодействовать с глобальными группами.

64. Некоторые глобальные инициативы опробуют новые методологии и экспериментируют с ними в различных странах. Межсекретариатская рабочая группа по национальным счетам планирует до проведения кардинального обновления Системы национальных счетов опробовать методические указания по возникающим вопросам исследований как в развитых, так и в развивающихся странах. Аналогичным образом ЮНВТО стремится инициировать проведение в странах дополнительных экспериментальных исследований с целью разработки статистической базы для оценки устойчивости туризма. Государствам-членам

<sup>28</sup> См. ESCAP/CST/2020/1.

предлагается рассмотреть возможность опробования экспериментальных экосистемных счетов СЭЭУ до их утверждения Статистической комиссией на ее пятьдесят второй сессии. Эти усилия открывают возможности для участия в глобальной программе исследований по национальным и вспомогательным счетам туризма более широкого круга государств-членов при возможном упрощении работы секретариата.

65. Группа друзей Председателя по экономической статистике также предоставляет региону возможность возглавить работу в конкретной области экономической статистики, а именно в области счетов распределения. В свете интереса к счетам распределения, проявленного на семинаре руководства Статистического института для Азии и Тихого океана по вопросу о будущем экономической статистики в 2019 году, и их соответствия обязательству учесть интересы всех и каждого, Азиатско-Тихоокеанскому региону предлагается взять на себя ведущую роль в этой области. Кроме того, в тестировании и экспериментах со счетами океанических активов могло бы участвовать большее число государств-членов.

### **С. Сотрудничество в области многоотраслевой статистики**

66. Общая концепция и рамки действий, в частности в области действий С, касающейся использования комплексной статистики для целей комплексного анализа, подчеркивают необходимость ускорения национальными статистическими системами процесса развития своих возможностей в интеграции источников данных и создании комплексных систем формирования данных и отчетности. Счета могут поддерживать это начинание путем увязки экономической, экологической и социальной статистики, примером чему может служить работа в области оценки устойчивости туризма, вспомогательных счетов туризма, счетов океанических активов и статистики бедствий, где используются данные из различных областей статистики в целях наполнения данными системы учета, которая позволяет проводить более комплексный и полный анализ.

67. Кроме того, в области деятельности А общей концепции и рамок действий, касающейся привлечения пользователей и инвестиций в статистику, подчеркивается важность реагирования национальных статистических систем на потребности пользователей. Комплексный характер Повестки дня на период до 2030 года и других повесток дня в области развития, таких как Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, требует использования многоотраслевой статистики для мониторинга их осуществления. Увязывая различные аспекты устойчивого развития, счета могут помочь удовлетворить новый спрос на комплексную, многоотраслевую статистику и предоставить в распоряжение пользователей последовательные и целостные показатели.

### **Д. Обмен результатами исследований и экспериментов и опытом**

68. В Азиатско-Тихоокеанском регионе все больше дает о себе знать потребность в активизации обмена результатами исследований и опытом. В заключительной части доклада о работе семинара руководства Статистического института для Азии и Тихого океана в 2019 году особое внимание было уделено важности обмена накопленными в мире и регионе знаниями, а также расширения сотрудничества между странами в целях изучения передовой практики и более глубокого понимания новых методов, апробируемых в других странах.

69. Положительные отклики, полученные от государств-членов, которые участвовали в региональных инициативах по эколого-экономическим счетам, вспомогательным счетам туризма и статистике, связанной с бедствиями,

свидетельствуют о том, что в регионе существует спрос и аудитория для документирования этого опыта и обмена им. Обмен результатами исследований и экспериментов, а также опытом в рамках страновых экспериментальных проектов также являлся центральным элементом разработки Рамочной программы по связанной с бедствиями статистике, и проекта технического руководства по учету океанических активов в интересах устойчивого развития, ибо это закладывает основу для того, чтобы регион мог влиять на глобальное статистическое развитие в этих областях.

70. Успех Азиатско-тихоокеанской недели по экономической статистике подчеркивает спрос на региональные форумы, на которых статистики могут представлять результаты своих исследований и обмениваться опытом. Это также демонстрирует преимущества неформальных механизмов для развития статистики в регионе. Еще одним примером неофициального и эффективного с точки зрения затрат механизма регионального сотрудничества является создание сообществ специалистов-практиков по вопросам регионального сотрудничества, решение о создании которых принял Комитет по статистике. В соответствии с рекомендацией группы друзей Председателя по экономической статистике опробовать новые рабочие механизмы, региону предлагается провести повторную оценку своих нынешних рабочих механизмов и механизмов взаимодействия и перейти к использованию менее официальных механизмов сотрудничества. Сообщества специалистов-практиков можно было бы также использовать для содействия участию региона в работе на глобальном уровне.

#### **IV. Вопросы для рассмотрения Комитетом**

71. Комитету по статистике предлагается обсудить вопрос о том, каким образом региональное сотрудничество по счетам может поддержать и укрепить национальные усилия и каким образом счета могут быть включены в его будущую работу.

72. Комитету также предлагается рассмотреть возможные региональные меры и высказать свое мнение в отношении каждой из них в поддержку национальных, региональных и глобальных усилий, о чем говорится в разделе V настоящего документа.

## Приложение I

### Представленность Азиатско-Тихоокеанского региона в отдельных глобальных консультативных группах по глобальным стандартам, рамкам и классификациям, имеющим отношение к счетам

<i>Страна/группа</i>	<i>Руководящая группа по Региональной программе по экономической статистике<sup>1</sup></i>	<i>Группа друзей Председателя по экономической статистике<sup>2</sup></i>	<i>Консультативная группа экспертов по национальным счетам<sup>3</sup></i>	<i>Рабочая группа экспертов по оценке устойчивости туризма<sup>4</sup></i>	<i>Комитет экспертов по эколого-экономическому учету<sup>5</sup></i>	<i>Лондонская группа по экологическому учету<sup>6</sup></i>
Армения	Статистический комитет Республики Армения					
Австралия	Австралийское бюро статистики (Сопредседатель)	Австралийское бюро статистики	Австралийское бюро статистики		Австралийское бюро статистики (член Бюро) Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и охраны окружающей среды	Австралийское бюро статистики Австралийский национальный университет
Бангладеш	Бюро статистики Бангладеш					
Бутан					Национальное статистическое бюро	
Камбоджа	Национальный институт статистики					

<sup>1</sup> По состоянию на апрель 2020 года.

<sup>2</sup> По состоянию на май 2019 года (см. [https://unstats.un.org/unsd/trade/events/2019/FOCG/FOC\\_List\\_of\\_Participants.pdf](https://unstats.un.org/unsd/trade/events/2019/FOCG/FOC_List_of_Participants.pdf)).

<sup>3</sup> По состоянию на декабрь 2019 года (см. <https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/docs/AEGmembers.pdf>).

<sup>4</sup> По состоянию на май 2020 года.

<sup>5</sup> В таблице указаны участники 14-го совещания, состоявшегося в июне 2019 года (см. [https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/14thunseea\\_participants\\_list\\_2019.pdf](https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/14thunseea_participants_list_2019.pdf)).

<sup>6</sup> По состоянию на апрель 2020 года.

<i>Страна/группа</i>	<i>Руководящая группа по Региональной программе по экономической статистике<sup>1</sup></i>	<i>Группа друзей Председателя по экономической статистике<sup>2</sup></i>	<i>Консультативная группа экспертов по национальным счетам<sup>3</sup></i>	<i>Рабочая группа экспертов по оценке устойчивости туризма<sup>4</sup></i>	<i>Комитет экспертов по эколого-экономическому учету<sup>5</sup></i>	<i>Лондонская группа по экологическому учету<sup>6</sup></i>
Китай	Национальное бюро статистики Китая				Национальное бюро статистики Китая	Национальное бюро статистики Китая
Фиджи				Бюро статистики Фиджи		
Гонконг (Китай)	Департамент переписи и статистики					
Индонезия	Статистика Индонезия (Бадан-Пусат статистик-Индонезия)	Статистика Индонезия (Бадан-Пусат статистик-Индонезия)	Статистика Индонезия (Бадан-Пусат статистик-Индонезия)	Статистика Индонезия (Бадан-Пусат статистик-Индонезия)  Министерство туризма и креативной экономики  Главное иммиграционное управление	Статистика Индонезия (Бадан-Пусат статистик-Индонезия)	Статистика Индонезия (Бадан-Пусат статистик-Индонезия)
Индия	Центральное статистическое управление  Резервный банк Индии				Центральное статистическое управление	

<i>Страна/группа</i>	<i>Руководящая группа по Региональной программе по экономической статистике<sup>1</sup></i>	<i>Группа друзей Председателя по экономической статистике<sup>2</sup></i>	<i>Консультативная группа экспертов по национальным счетам<sup>3</sup></i>	<i>Рабочая группа экспертов по оценке устойчивости туризма<sup>4</sup></i>	<i>Комитет экспертов по эколого-экономическому учету<sup>5</sup></i>	<i>Лондонская группа по экологическому учету<sup>6</sup></i>
Япония	Министерство внутренних дел и коммуникаций		Институт экономических и социальных исследований Секретариат Кабинета министров			Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства
Лаосская Народно-Демократическая Республика	Национальное статистическое бюро					
Малайзия	Департамент статистики Малайзии (Сопредседатель)	Департамент статистики Малайзии		Департамент статистики Малайзии Министерство туризма, искусств и культуры Малайзия	Департамент статистики Малайзии	Департамент статистики Малайзии
Мальдивские Острова	Национальное бюро статистики					
Монголия	Национальное статистическое управление Монголии				Национальное статистическое управление Монголии	
Новая Зеландия	Статистическое управление Новой Зеландии					Статистическое управление Новой Зеландии
Пакистан	Статистическое бюро Пакистана (Сопредседатель)					

<i>Страна/группа</i>	<i>Руководящая группа по Региональной программе по экономической статистике<sup>1</sup></i>	<i>Группа друзей Председателя по экономической статистике<sup>2</sup></i>	<i>Консультативная группа экспертов по национальным счетам<sup>3</sup></i>	<i>Рабочая группа экспертов по оценке устойчивости туризма<sup>4</sup></i>	<i>Комитет экспертов по эколого-экономическому учету<sup>5</sup></i>	<i>Лондонская группа по экологическому учету<sup>6</sup></i>
Папуа – Новая Гвинея	Национальное статистическое управление					
Филиппины	Статистическое управление Филиппин			Статистическое управление Филиппин Департамент туризма	Статистическое управление Филиппин	Статистическое управление Филиппин
Республика Корея	Статистика Кореи					Статистика Кореи
Российская Федерация	Федеральная служба государственной статистики		Федеральная служба государственной статистики		Федеральная служба государственной статистики	
Самоа	Национальное бюро статистики				Национальное бюро статистики	
Сингапур	Департамент статистики Сингапура (Сопредседатель)		Департамент статистики Сингапура			
Турция	Центральный банк Турции Турецкий статистический институт					
Вьетнам	Генеральное статистическое управление Вьетнама					

## Приложение II

### Основной набор показателей экономической статистики

<i>Область</i>	<i>Категория статистики</i>
Цены и затраты	Индекс потребительских цен
	Индекс цен производителей
	Индекс цен на сырьевые товары
	Индексы цен на товары во внешней торговле
	Данные по заработной плате/доходам
	Индекс затрат на рабочую силу/индекс заработной платы
Спрос и производство	Валовой внутренний продукт (продукция) – номинальный и реальный
	Валовой внутренний продукт (затраты) – номинальный и реальный
	Внешняя торговля – товары
	Внешняя торговля – услуги
	Конъюнктурный показатель – выпуск товаров
	Конъюнктурный показатель – выпуск услуг
	Конъюнктурный показатель – потребительский спрос
	Конъюнктурный показатель – вложения в основной капитал
	Конъюнктурный показатель – материально-производственные запасы
	Статистика структуры экономики
Производительность труда	
Доходы и материальные ценности	Комплексные национальные счета
	Счета институциональных секторов
	Платежный баланс
	Международная инвестиционная позиция
	Внешняя задолженность
	Распределение доходов
Финансовая и банковская статистика	Активы/пассивы депозитарных корпораций
	Совокупная денежная масса и кредитные совокупности
	Статистика процентных ставок
Государство	Общие государственные операции
	Общая государственная задолженность
Рынок труда	Предложение рабочей силы и спрос на нее
	Отработанные часы
Природные ресурсы и окружающая среда	Природные ресурсы