

**Статистическая комиссия****Пятьдесят вторая сессия**

1–3 и 5 марта 2021 года

Пункт 3 а) предварительной повестки дня*

Вопросы для обсуждения и принятия решения:
данные и показатели для Повестки дня в области
устойчивого развития на период до 2030 года**Доклад Межучрежденческой и экспертной группы
по показателям достижения целей в области
устойчивого развития****Записка Генерального секретаря**

В соответствии с решением 2020/211 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой Генеральный секретарь имеет честь препроводить доклад Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития. В этом докладе описана деятельность Экспертной группы в 2020 году, которая осуществлялась в соответствии с решением 51/101 Статистической комиссии, включая следующее: а) методологический обзор системы показателей и обновление равноуровневой классификации; б) обновленную информацию о текущей деятельности, осуществляемой в рамках направления работы по дезагрегированию данных; с) оценку последствий коронавирусного заболевания (COVID-19) для целей в области устойчивого развития; d) корректировку показателей; и e) деятельность, проводимую тремя рабочими группами по оценке поддержки в целях развития, обмену статистическими данными и метаданными и геопространственной информации соответственно. Комиссии будут представлены также следующие справочные документы: а) документ о COVID-19 и глобальных показателях достижения Целей; б) практическое руководство по дезагрегированию данных в интересах достижения Целей; и с) подборка средств/разъяснений к имеющимся материалам для дезагрегирования данных.

Комиссии предлагается выразить свое мнение о результатах, достигнутых Экспертной группой, и направлении ее будущей работы. Меры, которые предлагается принять Комиссии, изложены в пункте 30 доклада.

* E/CN.3/2021/1.



Доклад Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития

I. Введение

1. В соответствии с резолюцией 70/1 Генеральной Ассамблеи Межучрежденческой и экспертной группе по показателям достижения целей в области устойчивого развития было поручено разработать и внедрить систему глобальных показателей осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года¹. Экспертная группа разработала систему глобальных показателей, которая была принята Генеральной Ассамблеей на ее семьдесят первой сессии 6 июля 2017 года и содержится в резолюции 71/313 о работе Статистической комиссии, связанной с деятельностью по осуществлению Повестки дня на период до 2030 года.

2. В настоящем докладе освещается работа, проделанная Экспертной группой в период с марта по декабрь 2020 года на основе программы работы, одобренной Статистической комиссией, и в соответствии с решением 51/101 Комиссии. В разделе II доклада содержится краткая информация о работе Экспертной группы над нынешней системой показателей. В разделах III и IV представлена информация о мероприятиях в рамках направления работы по дезагрегированию данных и деятельности трех рабочих групп по оценке поддержки в целях развития, обмену статистическими данными и метаданными (ОСДМ) и геопространственной информации соответственно. В разделе V содержится описание программы работы Экспертной группы на 2021 год, а в заключительном разделе доклада перечислены ключевые вопросы для рассмотрения и обсуждения Комиссией.

II. Внедрение системы глобальных показателей

3. В 2020 году в связи с пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19) Экспертная группа стала чаще проводить открытые заседания, посвященные конкретным темам, связанным с контролем за ходом достижения целей в области устойчивого развития. Эти встречи прошли в июне и сентябре в виртуальном формате², и в каждой из них приняли участие 260–270 представителей государств-членов, государств-наблюдателей, международных и региональных организаций и заинтересованных сторон. В период между открытыми заседаниями члены Экспертной группы продолжали поддерживать контакты с использованием электронных средств связи и в течение года провели десять заочных совещаний.

4. Одиннадцатое совещание Экспертной группы было проведено в виртуальном формате с 3 по 5 ноября³, и в нем приняли участие более 300 человек, включая представителей государств-членов, международных учреждений и структур и других заинтересованных сторон. На этом совещании Экспертная группа рассмотрела ход внедрения системы показателей достижения целей в области устойчивого развития. Она обновила разноуровневую классификацию показателей на основе ежегодного анализа наличия данных; обсудила текущую работу по дезагрегированию данных и свой будущий план работы, а также аспекты

¹ Резолюция 70/1 Генеральной Ассамблеи.

² URL: <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs>.

³ URL: <https://unstats.un.org/sdgs/meetings/iaeg-sdgs-meeting-11>.

обзора метаданных, включая деятельность новой подгруппы; проанализировала работу, проделанную в рамках трех рабочих групп; и провела обмен опытом и передовой практикой, касающимися достижения Целей и представления отчетности по ним на национальном, региональном и глобальном уровнях, последствий пандемии COVID-19 для достижения Целей, а также инноваций в области данных и деятельности по укреплению потенциала в интересах достижения Целей.

5. В июне 2020 года членский состав Экспертной группы расширился с присоединением Республики Корея. Япония и Республика Корея совместно выполняют функции членов Группы от стран Восточной Азии, причем Япония занимает эту позицию с июня 2019 года по май 2020 года, а Республика Корея — с июня 2020 года по май 2021 года. В настоящее время Япония является членом экс-официи и Председателем Статистической комиссии.

A. Методологический обзор системы показателей и обновление разноуровневой классификации

6. В соответствии со своей утвержденной программой работы Экспертная группа провела обзор данных, имевшихся для показателей уровней I и II в глобальной базе данных по показателям по состоянию на 20 октября, с тем чтобы оценить охват показателями стран и населения в каждом регионе, к которому эти показатели относятся. Результаты этого обзора были представлены на одиннадцатом совещании Экспертной группы. Был сделан вывод о том, что один из показателей уровня I не подкрепляется достаточным количеством данных, и он был переклассифицирован в показатель уровня II; девять показателей были признаны отвечающими критериям для их переклассификации в показатели уровня I; и два показателя уровня II были переклассифицированы в показатели, относящиеся сразу к нескольким уровням (один компонент показателя был отнесен к уровню I, а остальные компоненты остались на уровне II).

7. В соответствии с изменениями, внесенными в разноуровневую классификацию на основе этих обзоров, из 231 уникального показателя 130 являются показателями уровня I, 97 — показателями уровня II и 4 относятся к нескольким уровням одновременно (различные компоненты показателя отнесены к разным уровням). Секретариат будет ежегодно обновлять классификацию уровней после анализа наличия данных для показателей, относящихся к уровням I и II, и будет размещать последнюю информацию по следующему адресу: <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/tier-classification>.

8. По состоянию на 4 ноября 2020 года в Глобальной базе данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития имелись данные по 200 из 231 индивидуального показателя и более 1,4 миллиона единиц данных. В декабре планируется включить в базу данных еще два показателя. Что касается большинства показателей, по которым имеются недостающие данные, то ответственные учреждения сообщили предполагаемую дату их представления, которая в основном приходится на период до первого квартала 2021 года, или представили планы по сбору данных.

B. Предлагаемые ежегодные корректировки

9. В соответствии с резолюцией 71/313 Генеральной Ассамблеи и планом и критериями, утвержденными Экспертной группой в отношении возможных ежегодных незначительных корректировок показателей (см. E/CN.3/2017/2, п. 21), Экспертная группа рассмотрела перечень корректировок показателей,

предложенных ее членами и ответственными учреждениями, и согласовала девять корректировок для рассмотрения Статистической комиссией (см. приложение).

C. COVID-19 и цели в области устойчивого развития

10. Учитывая влияние пандемии COVID-19 на ход осуществления Повестки дня на период до 2030 года с точки зрения всех компонентов устойчивого развития (экономика, общество и окружающая среда), Экспертная группа решила проанализировать систему глобальных показателей в свете глобальной пандемии, с тем чтобы рассмотреть области, подверженные сильному влиянию. Эта оценка проводилась также в связи с масштабными структурными изменениями в экономике и обществе, которые произошли в результате пандемии, и в связи с усилением воздействия на уязвимые группы, включая бедные и маргинализированные группы населения, и на женщин. Экспертная группа отметила также, что многие национальные статистические управления столкнулись с перебоями и задержками в сборе данных для целей в области устойчивого развития.

11. Экспертная группа выявила показатели, на которые пандемия оказала сильное воздействие, изучив данные и информацию о последствиях пандемии в различных областях. Кроме того, каждый показатель был рассмотрен в контексте пандемии, и последствия были проанализированы на основе имеющихся эмпирических данных и знаний. Окончательный перечень показателей достижения Целей, которые в значительной степени затронуты пандемией, будет представлен в справочном документе по COVID-19 и глобальным показателям достижения Целей.

D. Обзор метаданных и подгруппа Экспертной группы по метаданным

12. Одной из задач Экспертной группы является регулярный анализ новых тенденций в методологической области и вопросов, касающихся показателей и относящихся к ним метаданных (см. E/CN.3/2017/2, приложение I, п. 1 с)). В этой связи Экспертная группа регулярно анализирует метаданные по показателям в системе глобальных показателей достижения целей в области устойчивого развития, в том числе в тех случаях, когда ответственное учреждение просит о переклассификации показателей с одного уровня на другой или пересматривает методологию для того или иного показателя. В ходе недавних обзоров метаданных для переводческих проектов были выявлены недостатки и проблемы с качеством в нынешних документах по метаданным⁴. В связи с этим Экспертная группа решила сформировать подгруппу для проведения более тщательного и всестороннего обзора метаданных. Подгруппа будет заниматься решением текущих и будущих проблем, выявленных в документах по метаданным, для того чтобы повысить общее качество метаданных по показателям достижения Целей, что будет способствовать более эффективному внедрению показателей по странам и передаче данных. Эта работа будет увязана с существующими инициативами, такими как шаблон метаданных, разработанный рабочей группой по ОСДМ, переводческие проекты, осуществляемые странами и учреждениями-партнерами, и работа по обновлению электронного справочника по показателям достижения Целей⁵. К подгруппе присоединились следующие государства-члены: Германия, Ирландия, Канада, Колумбия, Малайзия, Объединенная

⁴ URL: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata>.

⁵ URL: <https://unstats.un.org/wiki/display/SDGeHandbook/Home>.

Республика Танзания, Франция и Швеция. Подгруппа рассчитывает, что ее работа продлится с ноября 2020 года по апрель 2021 года, после чего мероприятия и график будут обновлены.

13. Кроме того, Группа экспертов вновь подтверждает процедуры обзора обновлений для метаданных, представленных ответственными учреждениями, включая следующее:

а) в конце каждого года Статистический отдел Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата направляет запрос на обновление данных и метаданных. Все остальные обновления метаданных проводятся по инициативе ответственных учреждений. Отдел рассматривает представленные обновления метаданных в режиме отображения изменений (доступно на странице хранилища метаданных). Если обновления с маркировкой внесенных исправлений не влекут за собой существенных изменений в методологии, то метаданные обновляются; в противном случае метаданные рассматриваются Экспертной группой;

б) Экспертная группа представляет свои комментарии или запрашивает дополнительную информацию и разъяснения у ответственных учреждений. После решения всех поднятых вопросов обновленные метаданные размещаются на странице хранилища метаданных.

III. Направление работы по дезагрегированию данных

14. В своем решении 51/101 Статистическая комиссия приветствовала определение дезагрегирования данных в качестве одного из основных направлений работы Экспертной группы на 2020 год и согласилась с тем, что Группе следует разрабатывать руководящие указания и наращивать потенциал в области дезагрегирования данных для оценки прогресса в интересах уязвимых или находящихся в неблагоприятном положении групп. В прошлом работа Экспертной группы в области дезагрегирования данных включала разработку минимального набора параметров дезагрегирования данных, подробного резюме стандартов дезагрегирования для всех показателей достижения целей в области устойчивого развития, подборки категорий и группировочных признаков дезагрегирования данных, существующих в настоящее время и планируемых ответственными учреждениями, и подборки стратегических приоритетов в разбивке по группировочным признакам дезагрегирования⁶. В 2020 году, опираясь на результаты предыдущей работы, Экспертная группа составила подборку существующих инструментов и методологий дезагрегирования данных и создала целевую группу для оценки данных по малым районам, используемых для показателей достижения целей. Кроме того, она предоставила материалы для разработки практического руководства по дезагрегированию данных в интересах достижения Целей, которое было подготовлено Азиатским банком развития и Статистическим отделом и представлено в качестве справочного документа.

15. В течение 2020 года Экспертная группа проводила обследование для анализа проделанной работы, с тем чтобы составить подборку существующих методологий, руководящих принципов и инструментов дезагрегирования данных, которые уже были разработаны и согласованы основными международными экспертными группами, механизмами или комитетами. Целью этой работы является предоставление странам централизованной справочной базы полезных ресурсов по дезагрегированию данных. В число респондентов, ответивших на этот

⁶ URL: <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/disaggregation> and <https://unstats.un.org/unsd/statcom/50th-session/documents/BG-Item3a-Data-Disaggregation-E.pdf>.

вопросник, вошли соответствующие городские и экспертные группы, созданные под эгидой Статистической комиссии, международные группы и комитеты экспертов, подразделения Организации Объединенных Наций и отдельные заинтересованные стороны, работающие с уязвимыми группами населения и специализирующиеся на методах сбора дезагрегированных данных, таких как обследование домашних хозяйств. Эта подборка доступна для ознакомления в качестве справочного документа Экспертной группы, а также будет размещена в Интернете по следующему адресу: <https://unstats.un.org/sdgs>.

16. В 2020 году Экспертная группа и Межсекретариатская рабочая группа по обследованиям домашних хозяйств создали целевую группу для оценки данных по малым районам для целей в области устойчивого развития, которой поручено разработать практические инструменты с сопутствующими тематическими исследованиями, которые позволят странам использовать оценку данных по малым районам для мониторинга достижения целей в области устойчивого развития. Задачи этой целевой группы включают в себя стандартизацию программ для оценки данных по малым районам и проведение обзора методологий, содействие внедрению методологии оценки данных по малым районам в стандартное статистическое программное обеспечение и создание централизованной системы соответствующих справочных документов. В настоящее время целевая группа разрабатывает практическое руководство по оценке данных по малым районам в интересах достижения Целей, которое будет также размещено по адресу <https://unstats.un.org/sdgs>.

IV. Рабочие группы Экспертной группы

17. Три действующие рабочие группы, созданные Экспертной группой, занимаются следующими вопросами: ОСДМ, геопространственная информация и оценка поддержки в целях развития⁷. В состав каждой рабочей группы входят члены Экспертной группы и другие приглашенные представители сообразно кругу ведения каждой группы⁸.

A. Рабочая группа по обмену статистическими данными и метаданными для показателей достижения целей в области устойчивого развития

18. В Рабочую группу по обмену статистическими данными и метаданными для показателей достижения целей в области устойчивого развития входят представители 12 стран и 10 международных учреждений; на данный момент группа работает под председательством Франции. В июне 2019 года эта рабочая группа выпустила первую официальную редакцию определения структуры данных для показателей достижения Целей. С тех пор был налажен обмен данными примерно с 22 странами и пятью международными учреждениями. В Глобальную базу данных по показателям достижения целей в области устойчивого развития был введен интерфейс программирования приложений для ОСДМ. В 2020 году Рабочая группа приняла решение чаще обновлять определение структуры данных (до четырех раз в год, когда это необходимо) в целях обеспечения

⁷ Рабочая группа по обмену статистическими данными и метаданными для показателей достижения целей в области устойчивого развития и рабочая группа по геопространственной информации были созданы в 2016 году, а рабочая группа по оценке поддержки в целях развития — в 2020 году.

⁸ Информация о круге ведения и членском составе и другая важная информация о каждой рабочей группе представлена по следующему адресу: <http://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs>.

синхронизации определения структуры данных и интерфейса программирования приложений с глобальной базой данных.

19. В конце 2019 года был выпущен проект определения структуры метаданных. По просьбе государств-членов концепции метаданных для целей в области устойчивого развития были приведены в соответствие с существующими стандартами метаданных, такими как единая комплексная структура метаданных, концептуальная схема глобальных метаданных и глоссарий по ОСДМ. Во второй половине 2020 года был проведен экспериментальный обмен справочными метаданными для целей в области устойчивого развития. Этому экспериментальному проекту в значительной степени способствовали разработанные Статистическим отделом программы для создания метаданных, которые могут извлекать метаданные в формате обогащенного текста из шаблона Word и преобразовывать их в формат ОСДМ. Лаборатория ЦУР оказывает содействие в загрузке данных и метаданных на основе ОСДМ. Ожидается, что в 2021 году обмен статистическими данными и метаданными для показателей достижения Целей вступит в продуктивную стадию. Искусственный интерфейс программирования для ОСДМ уже доступен для справочных метаданных, касающихся достижения Целей, и, как ожидается, в 2021 году он будет заполнен всеми доступными глобальными метаданными.

20. Статистический отдел провел ряд мероприятий по наращиванию потенциала в области обмена данными на основе ОСДМ, используемыми для показателей достижения целей в области устойчивого развития. В их число входит осуществляемый Отделом проект по поддержке контроля за ходом достижения Целей, финансируемый Министерством иностранных дел и по делам Содружества Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и охватывающий 20 стран Африки и Азии (см. [E/CN.3/2020/2](#)). Кроме того, в рамках проекта, финансируемого по линии десятого транша Счета развития Организации Объединенных Наций, проводится техническая подготовка в сотрудничестве с партнерами, в число которых входят региональные комиссии, Детский фонд Организации Объединенных Наций, Организация экономического сотрудничества и развития и Африканский банк развития. В связи с пандемией COVID-19 в 2020 году мероприятия по созданию потенциала проводились в виртуальном формате, включая масштабное учебное мероприятие, совместно организованное Статистическим отделом и Экономической и социальной комиссией для Западной Азии. Для содействия внедрению обмена данными на основе ОСДМ между субъектами, предоставляющими отчетность, включая страны и международные учреждения, Рабочая группа разрабатывает информационный сайт со ссылками на определения структуры данных и структуры метаданных, технические документы, пособия и нетехническое руководство о том, как начинать обмен потоками данных для Целей на основе ОСДМ, а также обмен информацией о передовой практике.

В. Рабочая группа по геопространственной информации

21. В состав Рабочей группы по геопространственной информации, возглавляемой Ирландией и Мексикой, входят 14 государств-членов, девять ответственных учреждений и представители трех региональных комиссий, приглашенных групп и экспертов. Рабочая группа созывает регулярные заочные совещания и ежегодные пленарные заседания и официально отчитывается перед Экспертной группой. Учитывая взаимодополняющий и междисциплинарный характер Повестки дня на период до 2030 года, Рабочая группа совместно с Секретариатом также вносит вклад в подготовку доклада Комитета экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией в рамках пункта повестки дня

Комитета, озаглавленного «Геопространственная информация в интересах устойчивого развития».

22. Шестое совещание Рабочей группы состоялось в Мехико 9–11 марта 2020 года. В согласованном плане работы были определены краткосрочные и долгосрочные мероприятия, направленные на повышение эффективности взаимодействия Рабочей группы с Экспертной группой и ответственными учреждениями; разработку руководящих принципов и обмен информацией о проверенных методах применения геопространственной информации для подготовки, наглядного представления, распространения и мониторинга целей в области устойчивого развития и дезагрегирования по географическим районам; и содействие интеграции статистической и геопространственной информации и укрепление связей между соответствующими группами, включая Группу экспертов по интеграции статистической и геопространственной информации и целевую группу по геопространственной информации Группы высокого уровня по модернизации официальной статистики Европейской экономической комиссии.

23. Итоги краткосрочной деятельности Рабочей группы были представлены Экспертной группе на ее одиннадцатом совещании в ноябре 2020 года, на котором был с удовлетворением отмечен достигнутый прогресс. В числе достигнутых успехов можно отметить создание механизмов и инструментов, позволяющих странам, использующим геопространственную информацию для достижения целей в области устойчивого развития, взаимодействовать друг с другом в доступной и интерактивной форме, что объясняет, каким образом был достигнут прогресс; использование вики-страницы Рабочей группы в качестве коммуникационного механизма, способствующего улучшению связи и сотрудничества в рамках Рабочей группы и между Рабочей группой и Экспертной группой; и проведение обзора 231 показателя системы глобальных показателей в целях выявления 99 показателей, которые могут быть дезагрегированы по географическим районам или для разработки, оценки и мониторинга которых можно использовать геопространственную информацию или данные наблюдения Земли.

24. Во исполнение подпункта i) решения 51/101 Статистической комиссии, в котором Комиссия рекомендовала продолжать работу по улучшению интеграции геопространственной и статистической информации в целях обеспечения более эффективного контроля за осуществлением Повестки дня на период до 2030 года с помощью Рабочей группы, Рабочая группа в настоящее время делает упор на своей более долгосрочной деятельности и разрабатывает геопространственную «дорожную карту» по достижению целей в области устойчивого развития в качестве документа, который может послужить мостом между субъектами в области статистики и геопространственной информации, работающими над достижением Целей. Эта «дорожная карта» призвана содействовать реализации пока еще не раскрытого преобразовательного потенциала, который геопространственная информация может обеспечить для достижения Целей, и подкрепить текущую работу Комиссии над системой глобальных показателей.

25. Рабочая группа намерена представить «дорожную карту» для рассмотрения и согласования Группой экспертов в предстоящий межсессионный период в порядке подготовки к ее рассмотрению и принятию Статистической комиссией на пятьдесят третьей сессии Комиссии в 2022 году. В целях дальнейшего расширения и повышения осведомленности о содержании и целях «дорожной карты» ее предварительный проект будет представлен в качестве справочного документа для ознакомления Комитету экспертов по глобальному управлению геопространственной информацией на его одиннадцатой сессии в августе 2021 года по пункту повестки дня, озаглавленному «Геопространственная информация в интересах устойчивого развития». В рамках этого пункта

Секретариат главным образом представляет Комитету экспертов обновленную информацию о своей работе по расширению использования геопространственной информации в интересах устойчивого развития. Рабочая группа использует эту возможность для того, чтобы проинформировать Комитет о мерах, которые она может принять для активизации своей работы в этой области.

С. Рабочая группа по оценке поддержки в целях развития

26. Рабочая группа по оценке поддержки в целях развития была учреждена Статистической комиссией на ее пятьдесят первой сессии в марте 2020 года. В ее состав входят представители 21 государства-члена на основе сбалансированной региональной представленности⁹. 27 мая новая Рабочая группа провела свое первое заседание в виртуальном формате. Участники совещания избрали Колумбию и Норвегию в качестве сопредседателей и согласовали график работы и рабочие процедуры. С тех пор Рабочая группа проводит ежемесячные совещания с большим количеством представителей, которые принимают в них активное участие. В качестве наблюдателей к Рабочей группе присоединились Бразилия, Нидерланды и Республика Корея. Рабочая группа регулярно информирует Группу экспертов о ходе своей работы.

27. На начальном этапе Рабочая группа сосредоточила внимание на определении направления своей работы в рамках существующего мандата. Подспорьем в этих обсуждениях послужил подготовленный Статистическим отделом внутренний справочный документ, в котором Отдел изложил историю усилий Организации Объединенных Наций по оценке поддержки в целях развития, показал, каким образом эта история повлияла на выбор других показателей в рамках целей в области устойчивого развития, и предложил восемь вопросов для рассмотрения Рабочей группой. По общему мнению, восемь вопросов, перечисленных в этом справочном документе, охватывают ключевые темы для обсуждения. Полученные в ходе первоначального опроса ответы на эти вопросы отражали различные точки зрения. В сентябре был проведен последующий опрос по вопросам, касающимся цели нового показателя, его возможных компонентов и оценки. На совещании Рабочей группы, состоявшемся в октябре, члены международной целевой группы по общей официальной поддержке устойчивого развития и ее секретариат, Организация экономического сотрудничества и развития, выступили с докладом о методологии и практике оказания такой поддержки, а представители Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию представили вводный доклад о сотрудничестве Юг — Юг, рассказав о его развитии, широком определении, руководящих принципах и ходе обсуждения вопросов, касающихся его оценки.

28. В ходе обсуждений выяснилось, что мнения по ряду вопросов расходятся и что необходимо провести дополнительную работу по некоторым рассматриваемым компонентам поддержки в целях развития. Соответственно, Рабочая группа разработала программу исследований, охватывающую сотрудничество Юг — Юг, мобилизацию частных финансовых ресурсов и международные общественные блага. Рабочая группа ставит перед собой задачу в октябре 2021 года представить Экспертной группе предложение в отношении показателя в рамках задачи 17.3 целей в области устойчивого развития, который отвечал бы требованиям и мог бы получить широкую поддержку.

⁹ Информация о круге ведения Рабочей группы по оценке поддержки в целях развития и ее членском составе содержится по следующему адресу: [https://unstats.un.org/sdgs/files/TOR%20MDS%20WG%20\(April%202020\).pdf](https://unstats.un.org/sdgs/files/TOR%20MDS%20WG%20(April%202020).pdf).

V. Программа работы Экспертной группы

29. В период с марта 2021 года по март 2022 года Экспертной группе предлагается выполнять следующие задачи:

а) уделять приоритетное внимание внедрению системы показателей, включая интеграцию геопрограмственной информации и статистических данных в интересах осуществления Повестки дня на период до 2030 года; обмена опытом и передовой практикой в области контроля за достижением целей в области устойчивого развития, в том числе на национальных платформах и информационных панелях по Целям, а также передовой практикой в области передачи данных для Целей; поощрению инноваций в области данных, включая автоматизацию передачи данных и метаданных с использованием ОСДМ; и обзору деятельности по наращиванию потенциала для достижения Целей и вынесению рекомендаций в этой связи в координации с Группой 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;

б) регулярно проводить обзор новых тенденций в методологической области и вопросов, касающихся показателей и относящихся к ним метаданных, и повышать общее качество метаданных для показателей достижения Целей в рамках программы работы подгруппы, занимающейся метаданными;

в) продолжать работу по дезагрегированию данных в целях предоставления дальнейших руководящих указаний и поддержания связей с другими рабочими группами и существующими механизмами для работы по дезагрегированию данных;

г) продолжать деятельность трех рабочих групп — группы по ОСДМ, группы по геопрограмственной информации и группы по оценке поддержки в целях развития — и провести обзор планов работы этих групп для обеспечения их соответствия работе Экспертной группы;

е) проводить ежеквартальные открытые заседания и двенадцатое совещание Экспертной группы в четвертом квартале 2021 года и продолжать взаимодействие в рамках ежемесячных совещаний.

VI. Действия, которые предлагается предпринять Статистической комиссии

30. Комиссии предлагается:

а) принять к сведению работу, проведенную Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения целей в области устойчивого развития во исполнение решений Комиссии;

б) принять к сведению справочный документ по COVID-19 и глобальным показателям достижения целей в области устойчивого развития, практическое руководство по дезагрегированию данных для Целей и подборку средств/разъяснений к имеющимся материалам для дезагрегирования данных;

- с) выразить свое мнение о ежегодных корректировках и утвердить их (в том виде, в котором они содержатся в приложении);
- е) выразить свое мнение о предлагаемой программе работы Экспертной группы на 2021 год и утвердить ее.

Приложение

Ежегодные корректировки к системе глобальных показателей

Цель в области устойчивого развития и нынешняя формулировка показателя (содержатся в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года)

Корректировка показателя

Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

2.5.1 Количество генетических ресурсов растительного и зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения

2.5.1 Количество генетических ресурсов а) растительного и б) зоологического происхождения, предназначенных для производства продовольствия и сельского хозяйства, которые хранятся на специальных объектах либо среднесрочного, либо долгосрочного хранения

Цель 3. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

3.d.2 Сократить процентную долю инфекций кровотока, вызываемых отдельными организмами, устойчивыми к противомикробным препаратам

3.d.2 Процентная доля инфекций кровотока, вызываемых отдельными организмами, устойчивыми к противомикробным препаратам

Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех

4.2.1 Доля детей в возрасте до пяти лет, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу

4.2.1 Доля детей в возрасте 24–59 месяцев, которые развиваются без отклонений в плане здоровья, обучения и психосоциального благополучия, в разбивке по полу

4.c.1 Доля учителей, обладающих квалификацией для преподавания в учреждениях базового образования, в разбивке по уровню образования

4.c.1 Доля учителей, обладающих минимальной требуемой квалификацией, в разбивке по уровню образования

Цель 10. Сокращение неравенства внутри стран и между ними

10.7.3 Число мигрантов, погибших при попытке пересечь морские, сухопутные и воздушные границы

10.7.3 Число лиц, погибших или исчезнувших в процессе миграции в направлении страны назначения

Цель 12. Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства

12.c.1 а) Сумма субсидий на ископаемое топливо в процентах от ВВП; и б) доля субсидий на ископаемое топливо в совокупных национальных расходах на ископаемое топливо

12.c.1 Сумма субсидий на ископаемое топливо на единицу ВВП (производство и потребление)

Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями

13.2.1 Число стран с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами в области адаптации и стратегиями в соответствии с информацией, которая предоставляется в сообщениях по вопросам адаптации и национальных сообщениях

13.2.1 Число стран с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами в области адаптации и сообщениями по вопросам адаптации в соответствии с информацией, которая предоставляется в секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата

Цель в области устойчивого развития и нынешняя формулировка показателя (содержатся в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года)

Корректировка показателя

13.b.1¹ Число наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами в области адаптации и стратегиями в соответствии с информацией, которая предоставляется в сообщениях по вопросам адаптации и национальных сообщений

13.b.1 Число наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств с определяемыми на национальном уровне вкладами, долгосрочными стратегиями, национальными планами в области адаптации и сообщениями по вопросам адаптации в соответствии с информацией, которая предоставляется в секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата

Цель 14. Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития

14.1.1 а) Индекс прибрежной эвтрофикации; и
б) плотность плавающего лома пластмасс

14.1.1 а) Индекс прибрежной эвтрофикации; и
б) плотность лома пластмасс

¹ Показатель 13.b.1 повторяет показатель 13.2.1 с акцентом на две подгруппы стран.