

Distr.: General 14 December 2017

Russian

Original: English

#### Статистическая комиссия

Сорок девятая сессия 6-9 марта 2018 года Пункт 4(k) предварительной повестки дня\* Вопросы для информации: статистика окружающей среды

# Статистика окружающей среды

## Доклад Генерального секретаря

#### Резюме

В настоящем докладе, который был подготовлен в соответствии с решением 2017/228 Экономического и Социального Совета и сложившейся практикой, содержится краткая информация о деятельности, осуществлявшейся в течение двухгодичного периода 2016-2017 годов, в том числе о ходе внедрения Базовых принципов развития статистики окружающей среды 2013 года; прогрессе в методологической работе (включая подготовку инструментария для внедрения Базовых принципов развития статистики окружающей среды); третьем и четвертом совещаниях Группы экспертов по статистике окружающей среды; и учебных мероприятиях и мероприятиях по наращиванию потенциала на региональном, субрегиональном и страновом уровнях. В нем также изложен план работы на двухгодичный период 2018-2019 годов. Поскольку программа работы предусматривает осуществление в глобальном масштабе деятельности по сбору, обработке и распространению данных и показателей статистики окружающей среды, в настоящем докладе приводится также краткая информация о результатах международных мероприятий по сбору данных статистики окружающей среды, осуществлявшихся Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата в период с 1999 по 2016 год, и содержатся выводы, имеющие отношение к будущей работе (особенно в контексте связанных с окружающей средой целей в области устойчивого развития). Статистической комиссии предлагается принять к сведению настоящий доклад.

<sup>\*</sup> E/CN.3/2018/1.





# I. Введение

- 1. На своей сорок седьмой сессии, проведенной 8–11 марта 2016 года, Статистическая комиссия приняла к сведению доклад Генерального секретаря о статистике окружающей среды (E/CN.3/2016/27), в котором Генеральный секретарь вкратце описал ход работы по внедрению Базовых принципов развития статистики окружающей среды 2013 года, мероприятия в области технического сотрудничества и наращивания потенциала в этой связи и планы на двухгодичный период 2016–2017 годов.
- 2. В настоящем докладе содержится общая информация о деятельности, осуществлявшейся в 2016 и 2017 годах, в том числе о положении дел с опубликованием и применением Базовых принципов развития статистики окружающей среды, ходе методической работы, третьем и четвертом совещаниях Группы экспертов по статистике окружающей среды, мерах по содействию применению Базовых принципов в разных странах мира, соответствующей учебной подготовке и деятельности по наращиванию потенциала, деятельности по сбору данных и об информационно-разъяснительной работе. В нем также рассматриваются задачи и планы на двухгодичный период 2018-2019 годов. Более подробная информация о деятельности по сбору и распространению данных, осуществлявшейся Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата и другими международными организациями, содержится в справочном документе к настоящему докладу (см. https://unstats.un.org/unsd/envstats/Inventory datacollection dissemination и пункт 23 ниже).

# II. Деятельность, осуществлявшаяся в 2016 и 2017 годах

## А. Методологическая работа

# Базовые принципы развития статистики окружающей среды 2013 года и Группа экспертов по статистике окружающей среды

- 3. С Базовыми принципами развития статистики окружающей среды 2013 года, которые были официально отредактированы в 2016 году и в настоящее время дорабатываются для печати, можно ознакомиться на веб-сайте Статистического отдела (https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes.cshtml) только на английском языке.
- В связи с Базовыми принципами следует отметить также продолжающуюся работу Группы экспертов по статистике окружающей среды, которая оказывает Статистическому отделу помощь в методологической работе, в частности в подготовке Руководства по базовому набору данных статистики окружающей среды, в котором содержатся подробные рекомендации относительно методов сбора данных статистики окружающей среды. Группа экспертов провела свое третье совещание в апреле 2016 года в Нью-Йорке, а четвертое совещание — в мае 2017 года в Праге (см. https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/ fdes eges.cshtml). В совещаниях приняли участие эксперты из развитых и развивающихся стран, представители региональных комиссий Организации Объединенных Наций, Европейского агентства по окружающей среде, Статистического бюро Европейского союза (Евростат), Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Университета Организации Объединенных Наций, секретариата Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и представители научных

кругов. Эти и предыдущие совещания проводились под председательством ныне покойного председателя Чешского статистического управления г-жи Ивы Ричловой.

5. Обсуждения Группы экспертов основывались на документах и соответствующих докладах, подготовленных членами Группы и Статистическим отделом. Со всеми документами и докладами, представленными на совещаниях Группы экспертов, а также с докладами о совещаниях можно ознакомиться на веб-сайте Группы экспертов (см. <a href="https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/fdes\_eges.cshtml">https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/fdes\_eges.cshtml</a>).

#### Руководство по базовому набору данных статистики окружающей среды

На обоих совещаниях члены Группы экспертов выразили признательность Статистическому отделу и всем экспертам, которые внесли вклад в работу над Руководством по базовому набору данных статистики окружающей среды, и обсудили содержание глав Руководства. Участники выступили с докладами и провели обсуждение по нескольким методологическим справочникам, содержащимся в Руководстве. В настоящее время Статистический отдел вносит изменения в эти документы с учетом замечаний, сделанных на совещаниях. На веб-сайте Отдела в открытом доступе размещено несколько таких справочников, включая методологические материалы по статистике полезных ископаемых, энергетики, водных ресурсов и растениеводства и животноводства в рампринципов развития окружающей Базовых статистики (https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/manual bses.cshtml). Готовятся к выпуску методологические материалы по статистике качества воздуха, экосистем и биоразнообразия, выбросов парниковых газов, охраны окружающей среды, экологической информации и осведомленности, лесов, геологии и почв, населенных пунктов, землепользования и земного покрова, стихийных бедствий и отходов.

#### Инструмент самооценки по статистике окружающей среды

- 7. После завершения работы по созданию «Инструмента самооценки по статистике окружающей среды» Статистический отдел разработал для него типовую форму отчета, которая была рассмотрена Группой экспертов. По этой типовой форме были получены замечания с просьбой о внесении в нее корректировок, с тем чтобы ее можно было использовать в ходе включения Базовых принципов развития статистики окружающей среды в национальные программы в области статистики окружающей среды и при разработке национальных планов действий по осуществлению Базовых принципов. В настоящее время Статистический отдел ведет работу по пересмотру формы отчета.
- 8. Инструмент самооценки по статистике окружающей среды, который успешно применяется на региональных учебных семинарах и в рамках страновых инициатив во всех регионах, имеется на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках на веб-сайте Статистического отдела (https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/essat.cshtml).

#### Хранилище документации для экологических исследований

9. В целях оказания помощи странам в проведении исследований в различных областях экологии Статистический отдел при поддержке Группы экспертов составил подборку переписных листов и анкет, используемых на национальном уровне для сбора данных статистики окружающей среды (https://unstats.un.org/unsd/envstats/censuses/). Статистический отдел приветствует предоставление экспертами в области статистики окружающей среды из

17-21124 **3/11** 

всех стран материалов переписей и опросных анкет на всех официальных языках Организации Объединенных Наций и на других языках. Переписные листы и анкеты предоставляются для информации и для содействия улучшению сбора данных статистики окружающей среды. Доступные переписные документы и вопросники охватывают экологические аспекты различных тем, имеющих отношение к статистике окружающей среды, включая сельское хозяйство, воздух и климат, энергетику, расходы на охрану окружающей среды, рыболовство, отходы и водные ресурсы. В дополнение к этим материалам странам предлагается предоставить сопровождающую документацию, в частности инструкции по сбору данных, полевые отчеты, отчетность о контроле качества и аналитические отчеты. Эти документы будут также размещаться на веб-сайте по мере получения.

#### Статистика изменения климата

10. Статистический отдел участвует в работе в области статистики изменения климата; с более подробными сведениями о его работе в этой области можно ознакомиться в докладе Генерального секретаря о статистике изменения климата, представленном Статистической комиссии на ее сорок девятой сессии (E/CN.3/2018/14).

# В. Внедрение Базовых принципов развития статистики окружающей среды 2013 года на основе учебных мероприятий и мероприятий по наращиванию потенциала

- 11. Базовые принципы развития статистики окружающей среды были использованы в рамках проекта «Оказание государствам-членам поддержки в развитии и совершенствовании статистики окружающей среды и комплексного эколого-экономического учета в целях повышения эффективности контроля за деятельностью по обеспечению устойчивого развития», реализованного на средства девятого транша Счета развития в 2014—2017 годах, и в настоящее время используются для проекта десятого транша по статистике и данным, рассчитанного на 2016—2019 годы.
- 12. В рамках вышеупомянутого проекта девятого транша Счета развития Статистический отдел организовал для секретариата Восточноафриканского сообщества и его государств-членов — Бурунди, Кении, Объединенной Республики Танзания, Руанды и Уганды мероприятия по развитию потенциала в цесовершенствования статистики окружающей лях среды, включая семинара-практикума региональных И страновые миссии (https://unstats.un.org/unsd/envstats/EAC/). В заключительном семинаре, состоявшемся в октябре 2017 года, также принял недавно вошедший в состав Сообщества Южный Судан. Секретариат Восточноафриканского сообщества разработал региональный справочник по статистике окружающей среды в привязке к целям в области устойчивого развития и региональный план действий по статистике окружающей среды и в настоящий момент создает региональную техническую рабочую группу по статистике окружающей среды. Некоторые страны добились хорошего прогресса в развитии статистики окружающей среды с использованием Базовых принципов развития статистики окружающей среды и инструмента самооценки по статистике окружающей среды, в разработке национальных справочников по статистике окружающей среды и национальных планов действий, а также в создании национальных технических рабочих групп по статистике окружающей среды.

- 13. В июне 2017 года в рамках осуществляемого в настоящее время проекта десятого транша Счета развития по статистике и данным Статистический отдел в сотрудничестве с Экономической комиссией для Африки организовал электронный учебный семинар по Базовым принципам для участников из более 30 африканских стран. Затем был проведен региональный семинар по Базовым принципам, организованный в Кении в сотрудничестве с Экономической комиссией для Африки и ЮНЕП, для участников из восьми африканских стран. Цель семинара состояла в углублении знаний и повышении квалификации специалистов, занимающихся статистикой окружающей среды. Дальнейшие мероприятия по укреплению потенциала будут проводиться в рамках страновых миссий для содействия в составлении сборников статистических данных на основе Базовых принципов и разработке национальных планов действий в целях дальнейшего внедрения Базовых принципов. Помимо этого, Статистический отдел принимает участие в учебных мероприятиях, организуемых другими региональными комиссиями, такими как Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии, в связи с проектом десятого транша Счета развития.
- 14. Ряд региональных комиссий Организации Объединенных Наций и региональных экономических сообществ, таких как Общий рынок Восточной и Южной Африки и Экономическое сообщество западноафриканских государств, используют Базовые принципы и инструмент самооценки по статистике окружающей среды для дальнейшего развития статистики окружающей среды в своих государствах-членах. Статистический отдел сотрудничает с этими учреждениями и организует совместные мероприятия, в том числе региональные или субрегиональные учебные семинары или выездные миссии в страны (https://unstats.un.org/unsd/envstats/comesa/). Самое последнее из таких мероприятий состоялось в ноябре 2017 года, когда Статистический отдел в сотрудничестве с Африканским банком развития организовал семинар-практикум по Базовым принципам для государств членов Экономического сообщества центральноафриканских государств.
- 15. Под руководством Национального института статистики и географии Мексики и Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна и при поддержке со стороны Межамериканского банка развития был осуществлен проект в области региональных общественных благ, направленный на совершенствование сбора данных статистики окружающей среды в регионе на основе использования Базовых принципов и базового набора данных статистики окружающей среды и адаптации инструмента самооценки по статистике окружающей среды для того, чтобы он мог служить также инструментом сбора данных. Итоговый семинар состоялся в ноябре 2017 года.
- 16. Внедрение Базовых принципов идет успешно, и в ряде стран во всех регионах был достигнут прогресс. Этому способствовала разработка дополнительных материалов об актуальности Базовых принципов для целей в области устойчивого развития, в том числе сравнительной таблицы с указанием статистических данных в рамках Базовых принципов, которые необходимы для сбора данных о показателях достижения отдельных целей. Несколько стран успешно начали работу в этой области, разработав справочники по статистике окружающей среды на основе Базовых принципов, настоящее время размещаются на веб-сайте Статистического отдела (cm. https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdescompendia.cshtml).

17-21124 5/11

## С. Деятельность по сбору и распространению данных

- 17. Статистический отдел провел свое первое мероприятие по сбору данных в 1999 году, в ходе которого были запрошены данные у 168 стран и районов. Впоследствии было проведено еще семь раундов обследований, последнее из которых (с охватом 173 стран и районов) состоялось в 2016 году. Согласно договоренности между Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Евростатом и Статистическим отделом страны и районы, охваченные в ходе мероприятия по сбору данных с использованием совместно подготовленного ОЭСР и Евростатом вопросника по состоянию окружающей среды, не были включены в процесс сбора данных, осуществляемый Статистическим отделом. Обследования, проводимые ОЭСР/Евростатом и Статистическим отделом, хорошо скоординированы, и используемые ими вопросники полностью сопоставимы, поскольку в их основу положены одни и те же определения и классификации. Во всех случаях, когда это было возможно, те показатели, сбор данных по которым уже осуществляется другими учреждениями Организации Объединенных Наций и другими международными учреждениями, исключались из вопросника по статистике окружающей среды Статистического отдела/ЮНЕП, что позволило Статистическому отделу использовать свои ограниченные ресурсы для работы по более узким направлениям и избегать дублирования при подготовке отдельных таблиц. В ходе обследований 1999, 2001 и 2004 годов Статистический отдел собирал данные, касающиеся воздуха, земельных ресурсов, отходов и водных ресурсов. Для обеспечения согласованности этих данных с другими международными мероприятиями по сбору данных с 2006 года Отдел ограничивается сбором данных, касающихся отходов и водных ресурсов.
- 18. После принятия системы глобальных показателей достижения целей и задач в области устойчивого развития на сорок восьмой сессии Статистической комиссии (E/2017/24-E/CN.3/2017/35), вопроснику Статистического отдела/ЮНЕП по статистике окружающей среды стало уделяться все больше внимания со стороны международных учреждений, являющихся основными заинтересованными сторонами в этой области. Это повышенное внимание свидетельствует о надежности вопросника и о его применимости для сбора данных, связанных с целями в области устойчивого развития.
- 19. Хотя эта тенденция свидетельствует о том, что все больше стран и районов присылают ответы (в ходе цикла сбора данных 2016 года было заполнено беспрецедентное количество вопросников), по-прежнему есть большое пространство для улучшения показателей участия в опросах, учитывая растущие потребности в статистике окружающей среды, особенно в свете того, что по значимости вопросы экологии рассматриваются сегодня наравне с вопросами экономического и социального развития в качестве основных компонентов Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
- 20. В таблице 1 представлена сводная информация об участии в восьми циклах сбора данных, проводившихся Статистическим отделом, с разбивкой по годам проведения. Колебания в количестве вопросников, направленных Статистическим отделом в ходе всех восьми циклов, обусловлены рядом факторов, включая появление новых независимых стран и присоединение ряда государств членов Организации Объединенных Наций к ОЭСР или Европейскому союзу.

Таблица 1 Сводная информация об участии во всех циклах сбора данных, 1999— 2016 годы

	1999 год	2001 год	2004 год	2006 год	2008 год	2010 год	2013 год	2016 год
Общее число принявших участие	51	62	68	80	84	84	81	89
Доля заполненных анкет (в процентах)	30	35	43	49	49	49	47	51
Число стран и районов, которым были направлены вопросники	168	177	158	163	171	172	173	173

21. При анализе результатов заполнения вопросника по отдельным регионам можно заметить существенные различия в уровне развития статистики окружающей среды и степени доступности ее данных. В таблице 2 приводится общая информация о числе и доле принявших участие в каждом цикле обследований с разбивкой по регионам.

Таблица 2 Число и доля принявших участие в обследованиях с разбивкой по географическим регионам и годам проведения сбора данных<sup>а</sup>

	1999 год		2001 год		2004 год		2006 год		2008 год		2010 год		2013 год		2016 год	
	Чис-	Про- центная доля	Чис-	Про- центная доля	Чис- ло	Про- центная доля	Чис- ц ло	Про- центная доля	Чис- ц	Про- центная доля	Чис-	Про- цент- ная доля	Чис- п	Про- центная доля	Чис-	Про- центная доля
Африка	8	14	13	23	22	39	16	28	22	37	23	40	20	37	21	38
Азия	20	43	21	46	20	43	24	52	27	59	25	54	23	48	28	61
Европа	10	71	9	64	7	50	12	86	11	79	11	73	12	86	11	79
Северная Америка	_	_	_	_	_	_	1	100	1	100	1	100	1	100	1	100
Латинская Америка и Карибоский бассейн	11	28	18	45	19	48	27	68	22	58	24	63	26	68	23	56
Океания	2	13	1	7	_	-	_	-	1	7	_	-	_	-	5	31
Всего	51	29	62	35	68	43	80	49	84	49	84	49	81	47	89	51

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Показатели процентной доли принявших участие рассчитаны исходя из числа стран или районов в каждом географическом регионе, включенных в подготавливаемый Статистическим отделом список M49 (с указанием стандартных кодов стран или районов для использования в статистике) по состоянию на 2017 год. Со списком M49 (страны или районы, коды и сокращения) имеется на: http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49alpha.htm.

22. Как было отмечено выше, уже собранные Статистическим отделом данные и данные, которые он будет собирать впоследствии, чрезвычайно важны, особенно в контексте работы в связи с теми поставленными в рамках целей в области устойчивого развития задачами, для контроля за ходом решения которых требуются данные статистики окружающей среды. В таблице 3 указано число ответов на запросы о представлении данных по отдельным переменным показателям, имеющим непосредственное отношение к целям 6, 11 и 12. В таблице показан рост числа ответов и большая стабильность данных временных рядов. С учетом важности подготовки национальных данных по водным

17-21124 **7/11** 

ресурсам и отходам для принятия рациональных и обоснованных решений, а также того факта, что эти данные крайне необходимы для контроля за достижением целей в области устойчивого развития, на самый передний план выдвигается задача совершенствования подготовки данных статистики окружающей среды и, следовательно, острая необходимость в профессиональной подготовке и наращивании потенциала в области статистики окружающей среды.

Таблица 3 Число ответов на запросы о представлении данных по отдельным переменным показателям, имеющим непосредственное отношение к целям, задачам и показателям в области устойчивого развития (цели, задачи и показатели указаны в скобках) <sup>а, b, c</sup>

	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Водные ресурсы						_
Возобновляемые пресноводные ресурсы (6.4.2)	24	26	26	21	19	20
Забор пресной воды (6.4.2)	50	46	53	44	40	40
Забор пресной воды предприятиями водоснабжения (6.4.1)	34	31	37	32	27	26
Объем пресной воды, поставленный предприятиями водоснабжения (брутто) (6.4.1)	48	49	55	44	37	36
Общий объем образовавшихся сточных вод (6.3.1)	15	16	16	16	17	18
Очистка сточных вод городскими станциями очистки $(6.3.1)$	27	30	29	26	27	29
Очистка сточных вод другими станциями очистки (6.3.1)	9	9	9	7	7	7
Автономная очистка сточных вод (6.3.1)	4	4	5	4	4	4
Отходы						
Общий объем собранных муниципальных отходов (11.6.1, 12.5.1)	44	47	47	44	39	38
Муниципальные отходы, удаляемые в стране (11.6.1, 12.5.1)	21	30	32	33	32	31
Муниципальные отходы, удаляемые внутри страны (переработка) (11.6.1, 12.5.1)	21	26	28	26	25	27
Муниципальные отходы, удаляемые внутри страны (компостирование) (11.6.1)	18	23	27	24	22	24
Муниципальные отходы, удаляемые внутри страны (сжигание) (11.6.1)	20	24	25	26	24	26
Муниципальные отходы, удаляемые внутри страны (захоронение) (11.6.1)	33	35	38	35	33	35
Образовавшиеся опасные отходы (12.4.2)	35	33	34	30	32	28
Обработанные или удаленные опасные отходы (12.4.2)	30	24	26	28	23	23
Переработанные опасные отходы (12.4.2)	25	24	25	26	24	25
Сожженные опасные отходы (12.4.2)	24	21	23	24	20	22

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Дополнительные переменные, которые также необходимы для составления показателей достижения целей в области устойчивого развития, включены в справочный документ к настоящему докладу (см. пункт 23 ниже).

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Указанные в таблицы годы означают года, за которые были представлены данные.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Следует отметить, что меньшее число ответов по двум последним показателям, касающимся отходов, объясняется главным образом тем, что данные по этим показателям собирались лишь дважды — в 2013 и 2016 годах.

- 23. В справочном документе к настоящему докладу приводится дополнительный анализ всех переменных, связанных с водными ресурсами и отходами, данные по которым были собраны в ходе обследования в 2016 году. В этом документе приводится также перечень международных мероприятий по сбору, представлению и распространению первичных данных по экологической тематике из национальных источников, регулярно осуществляемых Организацией Объединенных Напий. ee специализированными учреждениями, межправительственными организациями И договорными органами (https://unstats.un.org/unsd/envstats/Inventory\_datacollection\_dissemination). B cBeте принятия целей, задач и показателей в области устойчивого развития и возникновения спроса на данные статистики климатических изменений, а также ввиду особого значения статистики и показателей состояния окружающей среды насущно необходимо координировать усилия по сбору и распространению данных экологической статистики и показателей и расширять сотрудничество между организациями в этой сфере. Этот перечень является полезным ресурсом, позволяющем облегчить лежащее на странах бремя представления данных.
- 24. В дополнение к этому Статистический отдел, используя широкий круг источников статистических данных, занимается расчетом экологических показателей и подготовкой глобальных данных статистики окружающей среды по 10 тематическим блокам и распространением таких показателей и данных. Определение тематических блоков и подготовка таблиц показателей осуществляются с учетом текущих потребностей в данных международной статистики окружающей среды и наличия сопоставимых на международной основе данных. С таблицами показателей и графическими материалами довольно высокого качества по большинству стран и районов можно ознакомиться на веб-сайте Статистического отдела (http://unstats.un.org/unsd/environment/qindicators.htm), на котором также имеются отсылки к другим международным источникам данных. Кроме того, Отдел предоставляет страновые обзоры по отбору национальных статистических данных по окружающей среде в сочетании с основными экономическими и социальными показателями (см. https://unstats.un.org/unsd/envstats/country\_snapshots.cshtml).
- 25. В марте 2017 года Статистический отдел направил экспериментальные вопросники по электронным отходам и качеству воды 42 странам, расположенным во всех регионах. Евростат, ОЭСР, Европейская экономическая комиссия, ЮНЕП и Университет Организации Объединенных Наций сотрудничали с Отделом в работе над этими экспериментальными вопросниками. Вопросник по электронным отходам был предварительно заполнен данными максимально обоснованной оценки, предоставленными Университетом Организации Объединенных Наций. Странам было рекомендовано изучить эти предварительные данные, сравнить их с данными из собственных источников и предоставить свои самые точные имеющиеся данные. Несколько стран представили цифровые данные, и большинство стран представили весьма содержательную качественную информацию (о законодательстве, политике, методах сбора электронных отходов и т.д.). Больше всего ответов в вопроснике по электронным отходам было получено по следующим переменным: общий объем образующихся электронных отходов; лампы в качестве электронных отходов; и общий объем собранных электронных отходов. Немногие страны смогли представить данные в разбивке по типу электронных отходов, образовавшихся либо собранных (например, крупногабаритное оборудование; экраны, мониторы и устройства с экранами; малогабаритные информационно-технические средства и аппаратура связи).

17-21124 **9/11** 

26. Экспериментальный вопросник по качеству воды был разработан с целью сбора данных, необходимых для мониторинга показателя 6.3.2 целей в области устойчивого развития «Доля водоемов с хорошим качеством воды». Этот вопросник состоит из отдельных таблиц по трем типам водоемов — рекам, озерам и подземным водоемам, включая такие переменные, как растворенный кислород, уровень рН и электропроводность. Доля ответивших была наиболее высокой для переменных в таблицах по рекам и озерам. Полученные ответы помогли Статистическому отделу и его партнерам составить более полное представление о способности стран предоставлять данные по этим двум проблемным областям статистики окружающей среды. Эти ответы помогут Отделу принять решение при рассмотрении возможного включения переменных, касающихся электронных отходов и качества воды, в его обычный вопросник по статистике окружающей среды (разделы, посвященные отходам и водным ресурсам) в 2018 году.

#### **D.** Информационно-разъяснительная деятельность

#### Параллельные мероприятия на сорок седьмой и сорок восьмой сессиях Статистической комиссии

27. В ходе сорок седьмой сессии Статистической комиссии в 2016 году было проведено параллельное мероприятие под названием «Расширение возможностей национальных статистических органов в области подготовки данных статистики окружающей среды для мониторинга изменения климата и достижения целей в области устойчивого развития» (см. https://unstats.un.org/ unsd/statcom/47th-session/side-events/20160308-1M-empowering-nsos/); еще одно мероприятие, под названием «Содействие развитию официальной статистики для мониторинга экологических показателей достижения целей в области устойчивого развития климатических (cm. https://unstats.un.org/unsd/statcom/48th-session/side-events/20170307-1Mpromoting-official-statistics-for-monitoring-environmentally-related-sdg-indicatorsand-climate-change/), было проведено в ходе сорок восьмой сессии Комиссии в 2017 году. Оба мероприятия привлекли широкую аудиторию работников статистических служб, и участники выразили поддержку Статистическому отделу в связи с его работой по сбору и распространению данных по статистике окружающей среды, а также его продолжающимися усилиями по развитию статистики окружающей среды и статистики климатических изменений в различных странах мира.

#### Бюллетень по статистике окружающей среды: ENVSTATS

28. Два раза в год Статистический отдел публикует информационный бюллетень по статистике окружающей среды (ENVSTATS) (https://unstats.un.org/unsd/envstats/newsletters). Странам и учреждениям, работающим в области статистики окружающей среды, предлагается представлять статьи для этого бюллетеня с описанием соответствующих мероприятий.

# III. Планы на двухгодичный период 2018–2019 годов

29. В двухгодичном периоде 2018–2019 годов работа по внедрению Базовых принципов развития статистики окружающей среды будет вестись по следующим направлениям: а) завершение подготовки методологических указаний для Руководства по базовому набору данных статистики окружающей среды; b) поощрение использования инструмента самооценки по статистике окружа-

ющей среды и содействие его применению на национальном уровне, включая завершение работы над типовой формой отчета; d) продолжение разработки учебных материалов и платформ для содействия внедрению Базовых принципов на национальном уровне во всем мире; e) продолжение реализации проекта десятого транша Счета развития и содействие в проведении других мероприятий в области профессиональной подготовки и наращивания потенциала во всех регионах; и e) увязка работы в области статистики изменения климата с Базовыми принципами. Эта деятельность будет осуществляться в тесном взаимодействии с Группой экспертов по статистике окружающей среды.

30. Кроме того, Статистический отдел будет заниматься следующей деятельностью: а) проведение девятого цикла обследований с использованием вопросника по статистике окружающей среды Статистического отдела/ЮНЕП; b) проведение глобальных консультаций по статистике и показателям изменения климата и других соответствующих мероприятий, описанных в докладе Генерального секретаря о статистике изменения климата, представленном Статистической комиссии на ее сорок девятой сессии (Е/СN.3/2018/14); c) обновление перечня регулярных международных мероприятий по сбору, представлению и распространению первичных данных по окружающей среде из национальных источников; и d) дальнейшее пополнение хранилища документации экологических обследований и переписей.

# IV. Меры, которые необходимо принять Статистической комиссии

31. Статистической комиссии предлагается принять к сведению настоящий доклад.

17-21124 **11/11**