

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по экологической политике

Конференция европейских
статистиков**Совместная целевая группа
по экологической статистике и показателям****Шестнадцатая сессия**

Женева, 28 и 29 октября 2019 года

Пункт 5 предварительной повестки дня

**Пересмотр Руководства ЕЭК по применению
экологических показателей****Поправки к Руководству по применению экологических
показателей****Записка секретариата***Резюме*

На своих четырнадцатой и пятнадцатой сессиях Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям обсудила шаги по внесению поправок в «Руководство по применению экологических показателей» с целью:

- a) улучшения информационного обеспечения недавно принятых глобальных стратегий (таких как Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижское соглашение по изменению климата);
- b) увязки показателей и статистики со статистическими рамочными основами, такими как Базовые принципы развития статистики окружающей среды и Система экологического и экономического учета;
- c) повышения удобства метаданных для пользователей.

В настоящем документе изложены предпринятые шаги по пересмотру Руководства и приводится проект пересмотренной структуры метаданных по показателям для обсуждения Совместной целевой группой.



Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	3
II. Необходимые поправки	4
A. Новые информационные потребности политики.....	4
B. Новые международные статистические стандарты и рамки	6
C. Изменения в международных вопросниках, методологических руководящих принципах и классификациях.....	7
D. Повышение удобства Руководства и структуры метаданных для пользователей	8
III. Процедура	9
IV. Структура и содержание метаданных по показателям	10

I. Введение

1. Экологические показатели являются одним из ключевых инструментов экологической оценки в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА). Правильно подобранные показатели, основанные на достаточных временных рядах данных, способны отражать основные тенденции, помогать описанию причин и последствий состояния окружающей среды, отслеживать ход реализации экологической политики в странах ВЕКЦА и оценивать ее эффективность.
2. На своей четырнадцатой сессии, состоявшейся 29 мая 2007 года в Женеве, Комитет по экологической политике Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций принял «Руководство по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии» (ECE/CEP/144, пункт 23), которое было подготовлено Рабочей группой по мониторингу и оценке окружающей среды.
3. Руководство охватывает 36 показателей и соответствующих наборов данных, которые были рекомендованы в качестве важных с точки зрения национальных и международных требований, а также понятных для общественности и, по мере возможности, подкрепленных международными методологическими указаниями. Важным дополнительным критерием отбора являлось их присутствие в других международных перечнях показателей. К их числу относятся:
 - a) показатели устойчивого развития Комиссии Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию;
 - b) показатели вопросника по статистике окружающей среды Статистического отдела Организации Объединенных Наций/Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП);
 - c) показатели для вторых обзоров результативности экологической деятельности (ОРЭД) программы обзоров ЕЭК;
 - d) показатели для киевской оценки и базовый набор показателей Европейского агентства по окружающей среде;
 - e) предложения Европейского регионального отделения Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по базовому набору европейских показателей состояния окружающей среды и здоровья.
4. Данное Руководство было опубликовано на английском и русском языках в качестве документов Portable Document Format (PDF)¹ и в форме скачиваемых типовых форм с пояснительными материалами по каждому из показателей².
5. На седьмой Конференции министров «Окружающая среда для Европы» (Астана, 2011 год) было принято решение о разработке общих систем экологической информации в панъевропейском регионе (ECE/ASTANA.CONF/2011/2/Add.1, пункт 14).
6. Рабочая группа на своей шестнадцатой сессии согласовала первый набор из 67 потоков данных для формирования Общей системы экологической информации для панъевропейского региона. Совместная целевая группа по экологической статистике и показателям согласовала поднабор из 22 потоков данных по 18 основным показателям для расчета и обмена. «Руководство по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии» обеспечивает методологическую основу для составления этих показателей.
7. В последние годы страны ВЕКЦА добились значительного прогресса в области подготовки, обмена и использования основных показателей и базовой экологической статистики и данных. О достигнутом прогрессе регулярно докладывается на

¹ См. <http://www.unece.org/env/indicators.html>.

² См. <https://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/europe/monitoring/Belgrade/CRP1.Indicators.En%20edited.MK.pdf>.

совещаниях Совместной целевой группы. Систематическая оценка прогресса в ее создании будет проведена в форме заключительного обзора Общей системы экологической информации³.

8. «Руководство по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии» рассматривается в качестве «живого» инструмента (см. введение к Руководству). Странам следует периодически проводить его пересмотр с целью включения в него новых методологий и стандартов, разработанных соответствующими международными форумами, добавления новых согласованных показателей и их адаптации с учетом практического опыта, накопленного в ходе их применения.

9. Совместная целевая группа постановила провести пересмотр Руководства и его набора показателей с целью:

а) улучшения информационного обеспечения недавно принятых глобальных стратегий (таких как Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижское соглашение по изменению климата);

б) увязки показателей и статистики со статистическими рамочными основами, такими как Базовые принципы развития статистики окружающей среды (БПРСОС) и Система эколого-экономического учета (СЭЭУ);

в) повышения удобства метаданных для пользователей.

10. В настоящем документе изложены предпринятые шаги по пересмотру «Руководства по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии» и его показателей.

II. Необходимые поправки

11. В настоящей главе кратко излагаются результаты обсуждений и выводы Совместной целевой группы относительно необходимости внесения поправок в Руководство на ее четырнадцатой и пятнадцатой сессиях.

A. Новые информационные потребности политики

1. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

12. В 2015 году Организация Объединенных Наций утвердила Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в целях искоренения крайней нищеты и достижения устойчивого развития к 2030 году. Повестка дня на период до 2030 года основывается на целях в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и превосходит их по уровню амбициозности с точки зрения числа и масштабности ее целей и задач, а также содержит призыв ко всем государствам – членам Организации Объединенных Наций, как развивающимся, так и развитым, принять участие в ее реализации.

13. Повестка дня на период до 2030 года содержит 17 Целей в области устойчивого развития (ЦУР). Ряд Целей прямо или косвенно связаны с решением экологических задач, такие как ЦУР 6 (Чистая вода и санитария); ЦУР 7 (Недорогостоящая и чистая энергия); ЦУР 11 (Устойчивые города и населенные пункты); ЦУР 12 (Ответственное потребление и производство); ЦУР 13 (Борьба с изменением климата); ЦУР 14 (Сохранение морских экосистем); или ЦУР 15 (Сохранение экосистем суши).

³ Более подробную информацию см. в ECE/CEP-CES/GE.1/2019/3.

14. По мнению Статистического отдела Организации Объединенных Наций⁴, почти половина всех задач ЦУР требуют экологической статистики для составления своих показателей. ЮНЕП в своем докладе «Измерение прогресса: на пути к решению экологических задач ЦУР»⁵, содержится предупреждение о том, что в случае 68% связанных с окружающей средой показателей ЦУР отсутствуют достаточные данные для оценки достигнутого прогресса.

15. Совместная целевая группа отметила важность согласования экологических показателей ЕЭК с показателями ЦУР.

2. Парижское соглашение

16. Парижское соглашение, принятое на двадцать первой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в 2015 году, направлено на укрепление глобального реагирования на угрозу изменения климата в контексте устойчивого развития и искоренения нищеты. Взаимосвязь между изменением климата и устойчивым развитием неоднократно подчеркивается в Парижском соглашении.

17. В статье 2 описывается цель Парижского соглашения. В ней выделены два аспекта. Во-первых, государства-члены обязались удержать повышение средней глобальной температуры в пределах 2 °C по сравнению с доиндустриальными уровнями и продолжать усилия по ограничению этого роста 1,5 °C с целью «значительного сокращения рисков и смягчения последствий изменения климата». Во-вторых, государства-члены обязались «повышать способность адаптироваться к неблагоприятным воздействиям изменения климата и содействовать сопротивляемости к изменению климата и развитию при низком уровне выбросов парниковых газов таким образом, который не ставит под угрозу производство продовольствия».

18. Таким образом, в Парижском соглашении и итогах двадцать первой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата изложены требования к национальным и глобальным планам, охватывающим следующие области:

- a) сокращение выбросов;
- b) сохранение, борьба и адаптация;
- c) минимизация потерь и ущерба;
- d) финансовая помощь;
- e) передача технологий;
- f) укрепление потенциала;
- g) просвещение по вопросам изменения климата;
- h) транспарентность;
- i) глобальное подведение итогов.

19. Подробный набор информации для мониторинга выполнения Парижского соглашения еще не определен. Скорее всего, наряду с информацией, необходимой для составления кадастров парниковых газов, он потребует экологической информации о воздействии изменения климата (например, на экосистемы и ресурсы окружающей среды), адаптации к изменению климата (например, эффективность водопользования, расходы на адаптацию к изменению климата) и смягчении последствий изменения климата (например, энергоэффективность) в физическом и денежном выражении.

⁴ См. https://unstats.un.org/unsd/envstats/meetings/2017-EAC/documents/Session%201_UNSD_Environmentally-related%20SDG%20indicators%20and%20the%20UNSD-UN%20Environment%20Questionnaire%20on%20Environment%20Statistics.pdf.

⁵ См. <https://www.unenvironment.org/resources/report/measuring-progress-towards-achieving-environmental-dimension-sdgs>.

Рекомендации

20. Совместная целевая группа рекомендовала рассмотреть «Руководство по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии» и его показатели для определения того, согласуется ли его методология составления показателей с методологией показателей ЦУР.

21. Кроме того, Совместная целевая группа предложила определить дополнительные показатели, которые могут быть добавлены в перечень экологических показателей ЕЭК, если они необходимы для мониторинга задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения в регионе.

В. Новые международные статистические стандарты и рамки

1. Базовые принципы развития статистики окружающей среды 2013 года

22. Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций на своей сорок четвертой сессии одобрила БПРСОС 2013 года в качестве основы для укрепления программ статистики окружающей среды в странах. Впоследствии Комитет признал их в качестве полезного инструмента в контексте ЦУР и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

23. В БПРСОС перечислены наиболее важные статистические данные по окружающей среде для описания статистических тем, которые служат руководством для стран, разрабатывающих национальные программы экологической статистики.

24. БПРСОС обеспечивают организационную структуру для руководства сбором и компиляцией экологической статистики на национальном уровне. Они носят широкий и целостный характер и охватывают различные вопросы и аспекты окружающей среды (включая такие сквозные вопросы, как изменение климата), значимые для анализа политики и принятия решений.

25. БПРСОС обеспечивают простую и гибкую организацию экологической статистики, используя многоуровневый подход и деля ее на компоненты, подкомпоненты, статистические темы и отдельные статистические данные. В число их шести компонентов входят: i) состояние и качество окружающей среды; ii) экологические ресурсы и их использование; iii) утилизация отходов; iv) экстремальные явления и бедствия; v) населенные пункты и санитарное состояние окружающей среды; и vi) охрана окружающей среды, управление ею и взаимодействие с ней.

26. БПРСОС структурированы таким образом, чтобы обеспечить связь с экономической и социальной сферами. Они совместимы с другими современными системами и структурами, как статистическими, так и аналитическими, такими как СЭЭУ, концепция «Движущие факторы–нагрузка–состояние–воздействие–реакция», или показатели ЦУР, и поддерживают их.

27. Для стран ВЕКЦА БПРСОС являются важным ориентиром для определения приоритетов и развития статистики окружающей среды.

2. Система эколого-экономического учета 2012 года

28. СЭЭУ является признанным международным стандартом в области эколого-экономического учета, обеспечивая 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 учета и таблиц для подготовки сопоставимых на международном уровне статистических данных.

29. СЭЭУ представляет собой рамочную основу, которая обеспечивает интеграцию экономических и экологических данных для получения более полного и

многоцелевого представления о взаимосвязях между экономикой и окружающей средой, запасами и изменениями в запасах экологических активов, приносящих пользу человечеству. Она содержит согласованные на международном уровне концепции, определения, классификации, правила учета и таблицы для формирования сопоставимых статистических данных об окружающей среде и ее взаимосвязи с экономикой. Основа СЭЭУ следует такой же структуре учета, что и Система национальных счетов (СНС). В этой рамочной основе используются концепции, определения и классификации, согласующиеся с СНС, для облегчения интеграции экологической и экономической статистики. СЭЭУ представляет собой многофункциональную систему, которая генерирует широкий спектр статистических данных, счетов и показателей с многочисленными потенциальными видами аналитического использования. Она является гибкой системой, которая может быть адаптирована к приоритетам и потребностям политики стран, обеспечивая в то же время единую основу учета, концепции, термины и определения.

30. В 2014 году Статистическая комиссия ООН «признала, что СЭЭУ представляет собой важную статистическую основу для повестки дня в области развития на период после 2015 года и показателей достижения Целей в области устойчивого развития».

31. Ряд стран ВЕКЦА уже приступили к внедрению отдельных счетов СЭЭУ⁶. Экологическая статистика и показатели, подготовленные в соответствии с «Руководством по применению экологических показателей в Восточной Европе, Кавказе и Центральной Азии», служат важной отправной точкой для подготовки некоторых из этих отчетов.

Рекомендации

32. Совместная целевая группа рекомендовала включить ссылки как на БПРСОС, так и на СЭЭУ в «Руководство по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии» и в метаданные по показателям.

33. Кроме того, Совместная целевая группа отметила, что проводимое в настоящее время различие между показателями и (базовыми) «данными», возможно, потребует пересмотреть и привести в соответствие с терминами и определениями, используемыми в разделе 1.4 БПРСОС, касающемся «экологической информации, данных, статистики и показателей».

С. Изменения в международных вопросниках, методологических руководящих принципах и классификациях

34. В «Руководстве по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии» содержатся ссылки на важные международные вопросники, такие как «Вопросник по статистике окружающей среды Статистического отдела Организации Объединенных Наций/ЮНЕП» (разделы «отходы» и «вода»)⁷. В последние годы ЮНЕП и Статистический отдел Организации Объединенных Наций внесли некоторые изменения в этот вопросник.

35. В «Руководстве по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии» содержатся ссылки на методологические руководящие принципы, действовавшие в 2007 году. Некоторые из них были обновлены, а также были разработаны новые руководящие принципы. Одним из примеров служат «Международные рекомендации по статистике энергетики», принятые в 2011 году.

36. За период с 2007 года были обновлены или разработаны важные системы классификации, такие как «Стандартная международная классификация энергетических продуктов».

⁶ См. <https://seea.un.org/content/global-assessment-environmental-economic-accounting>.

⁷ См. <https://unstats.un.org/unsd/envstats/questionnaire>.

Рекомендация

37. Совместная целевая группа рекомендовала пересмотреть приводимые ссылки на международные вопросники, методологические руководящие принципы и классификации в отношении каждого показателя.

D. Повышение удобства Руководства и структуры метаданных для пользователей

38. В настоящее время по каждому показателю доступны в онлайн-режиме три файла⁸:

а) файл описания (метаданные): этот файл содержит общее описание, поясняет релевантность для экологической политики, указывает методологию и руководящие принципы, источники данных и отчетность и содержит ссылки на основы международного уровня;

б) файл расчета в формате Microsoft Excel⁹: этот файл может быть заполнен временными рядами по каждому показателю и лежащими в их основе наборами данных;

в) глоссарий терминов: этот файл содержит сокращения и единицы измерения, которые используются в файле описания и файле расчета.

39. Совместная целевая группа определила ряд шагов в целях повышения удобства Руководства и использования технологических достижений в области распространения данных. К ним относятся, например, следующие:

а) поощрение стран к замене файлов расчета Microsoft Excel более современными способами распространения данных. Несколько стран, например Армения и Казахстан, включили набор экологических показателей в свои статистические базы данных с возможностью поиска;

б) в настоящее время некоторые из показателей, перечисленных в Руководстве, представляют собой несколько показателей. Это создает путаницу для формирования, управления, распространения и использования информации. Например, файл расчета показателя «I1 – Образование отходов» рассчитывает два показателя – «Отходы экономической деятельности из расчета на единицу ВВП» и «Бытовые отходы из расчета на душу населения»;

в) названия показателей часто страдают неточностью, например, «D5 – Тенденции изменения численности и распространения отдельных видов» измеряет абсолютное число избранных групп видов, но не распространение видов;

г) информацию, хранящуюся в отдельных файлах, сложно вести и использовать. Например, чтобы получить полную информацию по одному показателю необходимо обратиться к трем различным файлам; в различных файлах существует много повторов;

д) некоторые тексты в файлах описания (например, релевантность для политики) являются слишком длинными, а объем текста не согласуется по всем показателям;

е) некоторые программные и методологические ссылки устарели;

ж) форма представления информации на веб-сайте не очень привлекательна и не позволяет поиск.

⁸ См. <http://www.unece.org/env/indicators.html>.

⁹ Упоминание коммерческих компаний или их продукции не предполагает одобрения со стороны Организации Объединенных Наций или ее государств-членов.

40. Совместная целевая группа предложила, чтобы при подготовке пересмотренных метаданных структура и содержание файла описания сохранялись в максимально возможной степени.

Рекомендации

41. Было рекомендовано разработать базу данных для хранения пересмотренных метаданных в структурированной форме с функцией поиска. Это будет способствовать сокращению дублирования и ведению в будущем метаданных как на английском, так и на русском языках. База данных должна обеспечивать генерирование таблиц метаданных, аналогичных текущим файлам описания. На более позднем этапе, при условии наличия необходимых ресурсов, доступ к базе данных мог бы предоставляться в онлайн-режиме с различными функциями поиска и формирования выходных материалов (такими как генерирование таблиц метаданных по отдельному показателю или группе показателей).

42. Кроме того, было рекомендовано постепенно заменить существующие файлы расчета в формате Microsoft Excel расширенными таблицами метаданных, которые в дополнение к включаемой в настоящее время информации, будут также содержать информацию о базовых данных и статистике.

43. В случае необходимости следует изменить названия существующих показателей для обеспечения большей ясности.

44. В некоторых случаях, возможно, необходимо разбить один показатель на несколько (например, как указано выше в отношении показателя «I1 – Образование отходов»).

45. Необходимо пересмотреть все содержание текущих метаданных, в частности программные и методологические ссылки.

III. Процедура

46. На своем пятнадцатом совещании Совместная целевая группа предложила сформировать небольшие подгруппы для внесения изменений в показатели. В состав этих подгрупп входят эксперты секретариата ЕЭК и члены Совместной целевой группы. В тех случаях, когда это уместно и возможно, к их работе следует привлекать других профильных экспертов из стран и международных организаций.

47. В консультации с Совместной целевой группой для пересмотра были определены следующие приоритеты:

- a) показатели, подлежащие пересмотру в первую очередь:
 - A2 – Качество окружающего воздуха;
 - D – Биологическое разнообразие;
 - G – Транспорт;
 - H – Энергетика.
- b) Показатели, подлежащие пересмотру во вторую очередь:
 - A1 – Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
 - все показатели водообеспеченности и водопользования C1–C8 в рамках темы C – Вода;
 - все показатели в рамках темы I – Отходы;
 - J1 – Расходы на охрану окружающей среды (в настоящее время лишь зарезервирована позиция).

48. Будущие совещания Совместной целевой группы будут использоваться для:
- обсуждения хода работы по внесению поправок в Руководство и экологические показатели;
 - инициирования процедуры молчаливого принятия пересмотренных метаданных;
 - определения приоритетов в работе над остающимися показателями;
 - выявления новых показателей, которые должны быть добавлены в перечень экологических показателей ЕЭК.

49. Секретариат ЕЭК разработал базу метаданных по пересмотренным показателям. Эта база данных имеет следующие основные характеристики:

- в базе данных проводится концептуальное различие между экологическими показателями, данными и статистикой. Таким образом, элементы данных (или статистики), которые необходимы для расчета более чем одного показателя, включаются только один раз;
- она содержит библиотеку справочных документов (например, политических и методологических) и международных баз данных. Это позволит избежать дублирования информации;
- в нее могут включаться ссылки на перечни показателей ЦУР, счета СЭЭУ и темы БПРСОС, которые хранятся в базе данных;
- выходные материалы, такие как таблицы метаданных, перечни данных и статистики и библиотека справочных документов, могут формироваться автоматически;
- она располагает различными функциями поиска и другими функциями, которые помогают вести метаданные.

50. На более позднем этапе, при условии наличия достаточных ресурсов, эта база данных может быть преобразована в доступный в режиме онлайн инструмент с удобными для пользователя функциями поиска и формирования выходных материалов.

IV. Структура и содержание метаданных по показателям

51. Для учета вышеописанных требований необходимо было расширить существующую структуру метаданных по показателям (в настоящее время файл описания). Проект метаданных по показателям в настоящее время имеет следующую структуру:

Таблица 1

Проект структуры метаданных по показателям

<i>Заголовок</i>	<i>Метаданные</i>	<i>Новая позиция</i>	<i>Комментарии</i>
Общее описание	Идентификатор показателя	Да	Уникальный идентификатор показателя, который опирается на существующие коды показателей, например «А-2.1» (число дней превышения предельного суточного значения).
	Название показателя	Нет	Точное название показателя, например «число дней превышения предельного суточного значения загрязнения воздуха».

<i>Заголовок</i>	<i>Метаданные</i>	<i>Новая позиция</i>	<i>Комментарии</i>
	Единица измерения	Нет	например, «число дней в год».
	Охват	Да	например, «избранные города».
	Отчетный период	Да	например, «календарный год».
	Частота обновления	Да	например, «ежегодно».
	Связь с другими показателями Руководства ЕЭК ООН	Нет	Первоначально под названием «контекст» В настоящее время база данных позволяет увязывать эти показатели, если они уже связаны друг с другом.
Релевантность для экологической политики	Цель	Нет	Краткое пояснение причин, по которым показатель является релевантным, и что он измеряет.
	Политический контекст	Нет	Он первоначально имел название «проблема» и содержит пояснение в свободной форме политического контекста.
	Связь с ЦУР	Да	Может указываться и разъясняться связь с одним или несколькими показателями ЦУР. Под этим понимается перечень показателей ЦУР, который имеется в базе данных.
	Программные ссылки	Нет	Обеспечивает комбинирование структурированным образом и без излишней детализации информации полей первоначальных данных «международные соглашения и цели» и «основы международного уровня». Под этим понимается перечень справочных документов, которые имеются в базе данных библиотеки. Могут быть добавлены новые справочные документы.
Методология и руководящие принципы	Методология расчета показателя	Да	Содержит общее описание расчета этого показателя.
	Методологические ссылки	Нет	Обеспечивает комбинирование структурированным образом и без излишней детализации информации полей первоначальных данных «согласованные на международном уровне методологии и стандарты» и «основы международного уровня». Под этим понимается перечень справочных документов, которые имеются в базе данных библиотеки. Могут быть добавлены новые справочные документы.
	Данные и статистика	Да	Перечень элементов данных, которые необходимы для расчета этого показателя. Заменяет собой информацию, которая в настоящее время доступна в файле расчета MS Excel. Каждый элемент данных включается только один раз в базу метаданных с уникальным идентификатором и соответствующей

<i>Заголовок</i>	<i>Метаданные</i>	<i>Новая позиция</i>	<i>Комментарии</i>
			информацией, такой как источники данных, используемые классификации и его связь с БПРСОС и СЭЭУ.
	Возможная валидация данных	Да	Пояснение базовых правил валидации данных.
Прочее	Комментарии	Да	Важная информация, которая не охватывается другими полями данных.

52. Совместной целевой группе предлагается провести пересмотр структуры метаданных на своем шестнадцатом совещании.