

**Европейская экономическая комиссия**

Исполнительный комитет

**Центр Организации Объединенных Наций
по упрощению процедур торговли
и электронным деловым операциям**

Тридцатая сессия

Женева, 11 и 12 июля 2024 года

Пункт 8 предварительной повестки дня

**Обновленная информация
от Консультативной группы
по Классификатору торговых
и транспортных пунктов
Организации Объединенных Наций****Доклад Консультативной группы по Классификатору
торговых и транспортных пунктов Организации
Объединенных Наций о работе ее совещания 2024 года**

Представлено секретариатом для утверждения

I. Введение и состав участников

1. Консультативная группа по Классификатору торговых и транспортных пунктов Организации Объединенных Наций (ЛОКОД ООН) провела свое совещание 2024 года 16 и 17 апреля 2024 года в Гамбурге, Германия. В работе совещания приняли участие 24 делегата и эксперта очно и 12 делегатов и экспертов в режиме онлайн, они представляли национальные государственные учреждения, международные организации, неправительственные организации и частный сектор. Были представлены следующие государства — члены Организации Объединенных Наций: Бразилия, Индия *, Индонезия, Китай *, Монголия *, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и Япония *¹. В работе совещания приняли участие следующие органы и учреждения Организации Объединенных Наций: Департамент по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ), Международная морская организация (ИМО) и Всемирный почтовый союз (ВПС). В работе совещания приняли участие представители следующих межправительственных учреждений, неправительственных организаций и частного сектора: Группа экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (ГЭГНООН), Международное бюро контейнерных и интермодальных перевозок (МБК), Ассоциация цифровых контейнерных перевозок (АЦКП), Европейское агентство по безопасности на море (EMSA), «Джи-эс-1», Группа по разработке сообщений, используемых в отрасли морского транспорта (СМДГ), компания «КаргоПроб», Китайский национальный

¹ * Эти национальные координационные центры подключались дистанционно.



институт стандартизации (КНИС), компании «КОНАС БВ», «ЕВРОГЕЙТ», «ГоСорс», «Хапаг-Ллойд», «Ханзе маритим сервисиз», «Маэрск», «Страбаг» и «Сухой порт Таналенг ЛНДР».

II. Вступительные замечания

2. Директор Отдела экономического сотрудничества и торговли Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) открыла совещание, поприветствовав представителей Группы. Она отметила важность ЛОКОД ООН для международной торговли, его экономическое воздействие и его актуальность для охраны окружающей среды и устойчивого управления рыболовством. Несмотря на широкое признание значимости ЛОКОД ООН (о чем свидетельствуют, например, его интеграция в морское единое окно и рекомендации ФАО/ИМО/МОТ², вынесенные на ОРГ5³ по устойчивому управлению рыболовством), сохраняется проблема ограниченности ресурсов. Ограниченность ресурсов особенно ощутима, учитывая необходимость перехода на современные платформы. Директор Отдела выразила готовность поддерживать усилия, направленные на активизацию мобилизации ресурсов для поддержания и расширения услуг ЛОКОД ООН, что потенциально позволит рационализировать цикл публикаций.

3. Директор по вопросам информационных технологий (ИТ) компании «Хапаг-Ллойд» подчеркнул ключевую роль ЛОКОД ООН в сфере морских перевозок. Он выделил важность глобальных стандартов и признал их роль в обеспечении совместимости, взаимосвязанности и эффективности использования ресурсов, особенно в контексте оцифровки. Он отметил, что, хотя Центр Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН) уже более трех десятилетий поддерживает структуру СЕФАКТ ООН⁴, в настоящее время происходит переход от электронного обмена данными (ЭОД) к технологии прикладного программного интерфейса (API), которая может определять будущие протоколы связи. ЛОКОД ООН, также поддерживаемый ЕЭК/СЕФАКТ ООН, является основным идентификатором географического положения в морской отрасли и имеет решающее значение для различных операций — от расписания движения судов до работы терминалов. Его повсеместное принятие подчеркивает его значимость, учитывая постоянные усилия по обеспечению качества данных и устранению неясностей. Компания «Хапаг-Ллойд» выступает за постоянное сотрудничество между заинтересованными сторонами отрасли и международными организациями, такими как ЕЭК/СЕФАКТ ООН, в целях поддержания и совершенствования глобальных стандартов.

III. Процедурные вопросы

4. Была одобрена повестка дня совещания. (**Решение 24-1**)

5. Консультативная группа по ЛОКОД ООН путем аккламации назначила г-жу Марию Терезу Чаварри (Соединенные Штаты Америки) председателем, а г-на Тиаго Спенглера (Бразилия) заместителем председателя Консультативной группы на двухлетний срок (2024–2025 годы). (**Решение 24-2**)

6. Вновь избранные Председатель и заместитель Председателя обязались эффективно работать в течение срока своих полномочий и призвали заинтересованные стороны активно участвовать в деятельности, связанной с ЛОКОД ООН.

² Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО); Международная организация труда (МОТ); Международная морская организация (ИМО).

³ Пятая сессия Объединенной специальной рабочей группы ФАО/ИМО/МОТ по проблеме незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла (ННН промысел) и смежным вопросам (ОРГ5) (Женева, 8–12 января 2024 года).

⁴ Правила Организации Объединенных Наций для электронного обмена данными в управлении, торговле и на транспорте (правила ЭДИФАКТ ООН).

IV. Доклад секретариата

7. Секретарь Консультативной группы по ЛОКОД ООН сообщил, что со времени совещания группы, состоявшегося в 2023 году, была проделана следующая работа:

- своевременная публикация версий ЛОКОД ООН 2023-1 и 2023-2;
- расширение сети координаторов ЛОКОД ООН за счет нового назначения в Индонезии и повторных назначений в Монголии и Соединенном Королевстве;
- устранение критических проблем кибербезопасности в подсистеме 1 ЛОКОД ООН и успешное прохождение аудита кибербезопасности Управления информационно-коммуникационных технологий Организации Объединенных Наций (УИКТ);
- участие ЕЭК в пятой сессии Объединенной специальной рабочей группы ФАО/ИМО/МОТ по вопросам незаконного, несообщаемого и нерегулируемого рыбного промысла (ННН промысел) и смежным вопросам (ОРГ5) (Женева, 8–12 января 2024 года), где была вынесена одна рекомендация, касающаяся содействия внедрению ЛОКОД ООН и стандарта ФЛУКС ООН для улучшения связи и электронного обмена данными в целях устойчивого управления рыболовством;
- инициатива по ассоциированию ЛОКОД ООН с Глобальным номером географического объекта «Джи-эс-1» (ГНГО);
- более широкое использование ЛОКОД ООН для обозначения портов, включенных в морское единое окно, являющееся обязательным с 2024 года;
- наблюдение за тем, как Целевая группа Агентства по ведению стандарта ИСО 3166 учитывает местные официальные языки в подразделениях, что поможет ЛОКОД ООН решить проблему различных написаний названий пунктов в справочнике;
- новый источник для обновления или ведения ЛОКОД ООН, основанный на публикации кода JSON-LD СЕФАКТ ООН;
- текущая деятельность по ведению ЛОКОД ООН, включающая проверку запросов о ведении данных (ЗВД) группой по ведению ЛОКОД ООН посредством регулярных виртуальных совещаний по вопросам ведения;
- стартовое совещание Целевой группы по ЛОКОД ООН;
- предложение о новой организационной структуре Консультативной группы по ЛОКОД ООН, включающей Группу по ведению ЛОКОД ООН и Группу по стратегии ЛОКОД ООН; и
- проектное предложение, которое было представлено в отношении экосистемы ЛОКОД ООН для сбора средств с целью поддержки устойчивого развития ЛОКОД ООН за счет внебюджетных ресурсов.

8. Делегаты и участники согласовали предложенную секретариатом новую организационную структуру Консультативной группы по ЛОКОД ООН, включающую два подразделения: Группу по ведению ЛОКОД ООН для утверждения ЗВД и Группу по стратегии ЛОКОД ООН для решения политических и других ключевых вопросов, поднимаемых сообществом ЛОКОД ООН. Руководителем Группы по ведению ЛОКОД ООН является Председатель, а руководителем Группы по стратегии ЛОКОД ООН — заместитель Председателя. **(Решение 24-3)**

9. Делегаты и участники просили секретариат подготовить доклад о работе назначенных национальных координаторов и представить его на следующем совещании Консультативной группы по ЛОКОД ООН. **(Решение 24-4)**

V. Ведение ЛОКОД ООН

10. Руководительница Группы по ведению ЛОКОД ООН сообщила о проверке ЗВД ЛОКОД ООН, которая была проведена в ходе последних циклов ведения данных. Она рассказала о работе Группы, достижениях и проблемах.

11. После рабочего совещания, организованного секретариатом, Индонезия и Соединенное Королевство через свои национальные координационные центры (НКЦ) проводят обзор существующих списков кодов ЛОКОД ООН.

12. В ответ на вопрос представителя компании «Маэрск» о количестве ЗВД, полученных в ходе упомянутых выше циклов ведения, секретариат подтвердил, что с момента создания Группы по ведению ЛОКОД ООН количество ЗВД низкого качества или ЗВД, не соответствующих Рекомендации № 16 ЕЭК, резко сократилось. Это объясняется тем, что во время совещаний по вопросам ведения данных сторонам, подающим ЗВД, передается информация, помогающая им понять Рекомендацию № 16.

13. В ответ на вопросы, заданные представителем компании «КОНАС БВ», секретариат разъяснил политику ведения ЛОКОД ООН:

- ЛОКОД ООН присваивается пункту и не может быть изменен. Можно изменить только атрибуты;
- ведение записей ЛОКОД ООН осуществляется с использованием подхода «мягкое удаление». Другими словами, записи не удаляются сразу из базы данных, а помечаются знаком «X», чтобы указать, что запись будет удалена из следующей версии. Таким образом, у заинтересованных сторон есть не менее шести месяцев, чтобы связаться с секретариатом и при необходимости пересмотреть вопрос об удалении записи; и
- владельцы дочерних кодов ЛОКОД ООН отвечают за ведение дочерних кодов.

14. Делегаты и участники выразили благодарность:

- секретариату за неизменную поддержку и координацию;
- руководителю Группы по ведению за отличную работу;
- координаторам ЛОКОД ООН и экспертам, которые внесли вклад в работу по проверке ЗВД; и
- подателям ЗВД, которые присутствовали на совещаниях по вопросам ведения ЛОКОД ООН, чтобы облегчить проверку ЗВД путем обоснования своих запросов.

15. Делегаты и участники решили указать на странице со списком стран на веб-сайте ЕЭК, какие страны уже назначили НКЦ и какие страны провели обзор своего классификатора с помощью НКЦ, назначенного страной. **(Решение 24-5)**

16. Делегаты и участники просили секретариат выполнить рекомендацию, вынесенную на последней пленарной сессии СЕФАКТ ООН, о содействии выдвижению кандидатур на должности национальных координаторов ЛОКОД ООН. **(Решение 24-6)**

17. Секретариат обратился к делегатам и участникам с просьбой рассмотреть возможность публикации справочника ЛОКОД ООН один раз в год вместо двух раз в год в связи с весьма ограниченными ресурсами, имеющимися в секретариате.

18. Делегаты и участники разошлись во мнениях относительно публикации справочника ЛОКОД ООН один раз в год. Делегаты и участники согласились передать этот вопрос о ресурсах на рассмотрение вышестоящих органов, чтобы мобилизовать больше ресурсов для поддержки ЛОКОД ООН. **(Решение 24-7)**

VI. Стратегия ЛОКОД ООН

19. Руководитель бывшей Целевой группы по ЛОКОД ООН доложил о работе Целевой группы со времени ее стартового совещания (проведено виртуально 28 сентября 2023 года). В соответствии с кругом ведения Целевая группа по ЛОКОД ООН создала четыре подгруппы:

- **подгруппу 1** для идентификации небольших рыболовецких портов в Глобальном реестре ФАО;
- **подгруппу 2** для изучения возможности ускоренного внедрения ЛОКОД ООН в качестве стандарта ИСО;
- **подгруппу 3** для рассмотрения вопроса о сосуществовании кодов ЛОКОД ООН, присвоенных пунктам и подпунктам; и
- **подгруппу 4** для тестирования нового перепроектированного онлайн-приложения ЗВД.

20. Подгруппа 1 и подгруппа 2 в настоящее время занимаются решением двух вышеупомянутых задач. Руководитель подгруппы 3 организовал несколько рабочих встреч для обсуждения того, как решить проблему подпунктов, которым присвоены коды ЛОКОД ООН в существующем списке кодов. Подгруппа 4 провела тестирование перед аудитом кибербезопасности на предмет исправления подсистемы 1 ЛОКОД ООН.

21. Руководитель подгруппы 3 сообщил о своих выводах относительно определения подпунктов и детализации размера. Проблему путаницы в кодах можно решить путем введения иерархии в список кодов для подпунктов. Обсуждались методы идентификации подпунктов — с помощью географических координат или геозонирования. Было отмечено, что уровень детализации в разных странах различен.

22. Представитель компании «Хапаг-Ллойд» представил потенциальное решение для идентификации подпунктов с помощью дополнительной колонки (дополнительных колонок) в справочнике для указания пункта, к которому относится данный подпункт. Секретариат подтвердил, что такое изменение потребует пересмотра рекомендации № 16 ЕЭК в рамках открытого процесса разработки СЕФАКТ ООН. Результаты работы подгрупп в рамках Группы по стратегии ЛОКОД ООН могут послужить толчком к будущему пересмотру Рекомендации № 16 ЕЭК.

23. Представитель ВПС представил административные уровни, стандартизированные ВПС для решения проблемы адреса в той или иной стране, — компоненты международного почтового адреса и язык шаблонов (S42).

24. Делегаты и участники просили секретариат распространить этот документ (S42) для ознакомления и направить отзывы в подгруппу 3, чтобы они могли изучить возможность использования этого документа для уточнения уровня подпунктов в справочнике ЛОКОД ООН. **(Решение 24-8)**

25. Делегаты и участники обратились к Группе по стратегии ЛОКОД ООН с просьбой поручить подгруппе 3 продолжить работу по решению проблемы подпунктов и представить ее рекомендацию (рекомендации) на следующем совещании консультативной группы. **(Решение 24-9)**

26. Руководитель подгруппы 4 представил обзор ее достижений, уделив особое внимание усилиям по решению проблем кибербезопасности в рамках Подсистемы 1 и устойчивому развитию экосистемы ЛОКОД ООН с точки зрения системы. Основные моменты включали в себя выводы аудита кибербезопасности, технический план работы по улучшению, перспективы на будущее и последующие рекомендации, выносимые группой. В заключении дискуссии была подчеркнута важность разработки плана действий по тщательному надзору за выполнением технических резолюций.

27. Делегаты и участники обратились к Группе по стратегии ЛОКОД ООН с просьбой поручить подгруппе 4 продолжить работу над системами ЛОКОД ООН,

представить рекомендации относительно вариантов реорганизации новой системы и сотрудничать в разработке пилотных решений в виде открытого кода на основе Git. Группе было также предложено изучить подходящие графические интерфейсы пользователя для повышения удобства использования любых вариантов осуществления. **(Решение 24-10)**

28. Делегаты и участники просили представителя ИМО связаться с секретариатом ЕЭК для прояснения следующих вопросов и представить доклад на совещании Консультативной группы по ЛОКОД ООН в 2025 году. **(Решение 24-11)**:

- Достаточно ли для идентификации пункта, находящегося в международных водах, наличия Международного кодекса управления безопасностью (ИСМ)?
- Какова международная практика идентификации плавсредства по производству, хранению и отгрузке?

VII. Обзор новых событий и последующих мер

29. Координатор направления СЕФАКТ ООН представил обновленную информацию о проекте по геозонированию, инициированном МБК, и о проекте СЕФАКТ ООН — «Белая книга по геозонированию в области транспорта и логистики». МБК сотрудничает с СМДГ в области обмена данными в их базах данных с использованием ИПП и создало группу по обзору геозонирования, черпая вдохновение из механизма ведения ЛОКОД ООН.

30. Делегаты и участники просили секретариат связаться с OpenStreetMap для изучения возможности добавления ЛОКОД ООН в качестве официальной метки, чтобы геозона была доступна для поиска с помощью ЛОКОД ООН. **(Решение 24-12)**

31. Представитель EMSA представил обновленную информацию о Европейской морской среде «единого окна». EMSA разработало и централизованно поддерживает основанную на ЛОКОД ООН базу данных о кодах пунктов (CLD), которая используется в качестве справочной информации о пунктах всеми морскими приложениями экосистемы SafeSeaNet (SSN), а также национальными системами государств-членов (SSN и NSW). Оно также поделилось статистическими данными об использовании ЛОКОД ООН в SSN.

32. Представители компании «КОНАС БВ», члена «Джи-эс-1» в Нидерландах, представили инициативу по ассоциированию ЛОКОД ООН с Глобальным номером географического объекта «Джи-эс-1» (ГНГО). Они представили Глобальный сервис данных о местоположении, позволяющий легко находить на портале данные о местоположении из различных источников (таких, как ЛОКОД ООН, ГНГО «Джи-эс-1», номер портового объекта ИМО, СМДГ, МБК, ИАТА и другие наборы данных о пунктах).

33. Делегаты и участники выразили признательность за усилия по ассоциированию ЛОКОД ООН с другими кодами пунктов, включая дочерние коды ЛОКОД ООН, и призвали к применению других методов для обеспечения более качественных услуг по идентификации пунктов. **(Решение 24-13)**

34. Представитель Группы экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям (ГЭГНООН⁵) представил обновленную информацию о базе данных «Географические названия мира» ГЭГНООН. Эта база данных предоставляет правительствам и широкой общественности доступ к авторитетному глобальному хранилищу стандартизированных географических названий стран и городов. Она отметила, что Рабочая группа по управлению данными о географических названиях работает над созданием глобального уникального идентификатора городов.

⁵ См. веб-сайт <https://unstats.un.org/unsd/uneggn/>.

35. Делегаты и участники просили секретариат совместно с ГЭГНООН изучить возможность использования ЛОКОД ООН в качестве уникального идентификатора городов в базе данных «Географические названия мира» ГЭГНООН. **(Решение 24-14)**

36. Эксперт СЕФАКТ ООН представила публикацию кода JSON-LD СЕФАКТ ООН и продемонстрировала возможности применения технологий на основе Git для представления, ведения и публикации ЗВД. Она также рассказала о технических деталях подачи ЗВД с помощью шаблонов проблем, автоматической проверке, преобразовании данных, уровнях разрешений и других навыках, которые необходимы для эффективных процессов управления данными.

37. Делегаты и участники просили, чтобы подгруппа 4 Группы по стратегии ЛОКОД ООН провела технико-экономическое обоснование и экспериментальную проверку концепции ведения и публикации ЛОКОД ООН с помощью решения в виде открытого кода на основе Git. **(Решение 24-15)**

38. Представитель компании «КаргоПроб» предоставил ценную информацию о качестве данных ЛОКОД ООН и указал области, требующие улучшения. Он выделил проблемы, связанные с полями неполных данных, в частности с неточными координатами важных торговых пунктов. Кроме того, он продемонстрировал командный файл индикации и исправления ошибок. Он также провел сравнение данных ЛОКОД ООН с другими источниками, чтобы обеспечить дополнительный контекст. Аналитик данных показал, что 1,3 % записей ЛОКОД ООН имеют неправильные координаты, а 2,8 % записей имеют, среди прочих результатов, несуществующие коды подразделений.

39. Делегатам и участникам предлагается связаться с компанией «КаргоПроб» для анализа качества данных, содержащихся в списке кодов ЛОКОД ООН, в соответствующей стране. **(Решение 24-16)**

VIII. Будущая работа

40. Для мобилизации внебюджетных средств на устойчивое развитие ЛОКОД ООН секретариат подготовил проектное предложение, которое будет представлено потенциальным донорам. Секретариат представил проектное предложение по экосистеме ЛОКОД ООН для сбора средств, в том числе для следующих целей:

- создания новой реорганизованной системы ИКТ, охватывающей весь жизненный цикл данных ЛОКОД ООН, для ведения, создания и публикации справочника ЛОКОД ООН на согласованной регулярной основе;
- усовершенствования механизма сотрудничества сообщества ЛОКОД ООН для обеспечения управления стандартом ЛОКОД ООН и его развития путем пересмотра Рекомендации № 16 ЕЭК и уточнения вопросов политики;
- создания потенциала и передачи знаний для последовательного и стандартизированного применения Рекомендации № 16; и
- расширения использования ЛОКОД ООН.

41. Делегаты и участники просили, чтобы Группа по стратегии ЛОКОД ООН возобновила работу подгруппы 1 по идентификации рыболовецких портов и подгруппы 2 по технико-экономическому обоснованию внедрения ЛОКОД ООН в качестве стандарта ИСО. **(Решение 24-17)**

42. Делегаты и участники попросили, чтобы Группа по стратегии ЛОКОД ООН создала подгруппу 5 и назначила руководителя для изучения осуществимости и подготовки рекомендации по бизнес-модели сбора средств для ЛОКОД ООН. **(Решение 24-18)**

IX. Прочие вопросы

43. Следующее совещание будет проводиться в очном формате. Чтобы уложиться в сроки представления доклада о работе совещании пленарной сессии СЕФАКТ ООН для утверждения, дата следующего совещания должна быть назначена не менее чем за три месяца до пленарной сессии СЕФАКТ ООН. Делегаты и участники обсудили возможную дату и место проведения следующего ежегодного совещания.

44. Представитель ИМО выразил позицию ИМО в отношении поддержки непрерывного развития системы ЛОКОД ООН и подтвердит, сможет ли ИМО провести следующее совещание Консультативной группы по ЛОКОД ООН в Лондоне (Соединенное Королевство).

45. Делегаты и участники просили секретариат организовать специальное совещание сразу после Форума СЕФАКТ ООН в конце 2024 года в Риме (Италия) или в ходе его проведения. **(Решение 24-19)**

46. Делегаты и участники просили, чтобы Группа по стратегии ЛОКОД ООН создала подгруппу 6 под руководством г-на Фалька Бетке для решения вопроса о том, как идентифицировать каналы и морские водные пути. **(Решение 24-20)**

47. Делегаты и участники выразили благодарность компании «Хапаг-Ллойд» за прекрасную организацию и проведение этого совещания, особенно г-ну Майклу Шредеру и г-ну Хенг Ён Чиаму. **(Решение 24-21)**

X. Утверждение доклада

48. Делегаты и участники утвердили решения 1–21 проекта доклада. **(Решение 24-22)**
