

Distr.: General 31 August 2023 Russian

Original: English

## Европейская экономическая комиссия

Исполнительный комитет

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

Двадцать девятая сессия Женева, 9 и 10 ноября 2023 года Пункт 6 с) і) предварительной повестки дня Рекомендации, стандарты и результаты, поддерживающие внедрение: результаты для поддержки внедрения: доклады и руководства

# Руководство по Классификатору торговых и транспортных пунктов Организации Объединенных Напий

#### Представлено секретариатом

#### Резюме

В 2016 году двадцать вторая Пленарная сессия одобрила разработку новой формы информационных продуктов под названием «руководство» с целью расширить распространение информационных продуктов и принятие Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН) руководителями директивных органов высокого уровня (решение 16-08 Пленарной сессии, документ ECE/TRADE/C/CEFACT/2016/11).

В 2019 году в рамках Консультативной группы по ЛОКОД ООН была создана Группа по ведению ЛОКОД ООН, которая при поддержке секретариата Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК) занимается проверкой запросов о ведении данных Классификатора торговых и транспортных пунктов Организации Объединенных Наций (ЛОКОД ООН). Настоящий документ содержит текст руководства по ведению ЛОКОД ООН.

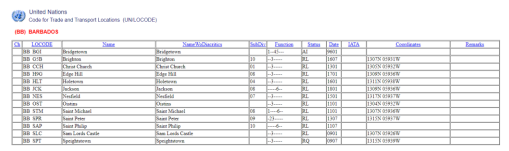
Документ ECE/TRADE/C/CEFACT/2023/14 представлен двадцать девятой Пленарной сессии СЕФАКТ ООН для принятия к сведению.



### **I.** Введение

В 1981 году был создан Классификатор торговых и транспортных пунктов Организации Объединенных Наций ООН (ЛОКОД ООН) в качестве стандарта для конкретных географических пунктов, используемых международной торговле и транспорте, и указания ссылок на них. Эта система классификации была введена в рамках Рекомендации 16 ЕЭК, призванной способствовать эффективной коммуникации, обмену данными и логистической координации между различными сторонами, участвующими в глобальной торговле и транспортных сетях. ЛОКОД ООН представляет собой систему пятизначных кодов, обеспечивающую уникальное кодированное обозначение портов, аэропортов, внутренних таможенных складов, внутренних грузовых терминалов и других связанных с транспортировкой пунктов, которые используются для перевозки товаров в международной торговле. Структурно схема географической классификации состоит из пяти знаков, которые используются для стандартного представления конкретных пунктов или районов. Первые две буквы представляют собой код страны согласно таблице «alpha 2» стандарта ИСО 3166-1. Три оставшихся знака обозначают пункт в пределах данной страны. Предпочтение отдается буквам, но при необходимости можно использовать цифры от 2 до 9, исключая «0» и «1», с тем чтобы избежать путаницы соответственно с буквами «О» и «І».

Рис. 1 Пример элементов данных ЛОКОД ООН — ЛОКОД ООН (ВВ) — БАРБАДОС, ЕЭК ООН, август 2023 года, service.unece.org/trade/locode/bb.htm



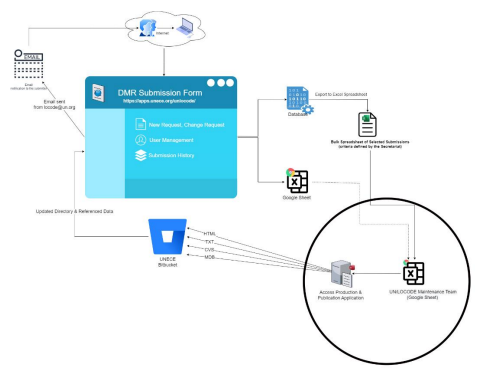
- 2. Сегодня ЛОКОД ООН широко используется государственными учреждениями организациями частного сектора во всем мире. Последний выпуск ЛОКОД ООН (2023-1) содержит более 115 000 позиций по 249 странам, территориям и особым районам. Он бесплатно доступен в Интернете (https://unece.org/trade/uncefact/unlocode). В любой международной торговой сделке, которая проводится в настоящее время, элементы данных ЛОКОД ООН используются либо в бумажных документах, либо при электронном обмене информацией. Именно из ЛОКОД ООН берут название торгового пункта, точно так же как по часам сверяют местное время. Глобальное сообщество пользователей ЛОКОД ООН включает в себя следующие структуры: логистические организации (судоходные и экспедиторские компании, отделения всемирной почты и международные центры обработки почты), предприятия обрабатывающей промышленности, электронный правительственные органы их соответствующих стран-членов, ЕС (ЕВРОСТАТ) и другие международные организации, такие как ИМО, ИАТА, ВПС и т. д. Веб-страница ЛОКОД ООН является наиболее часто посещаемой страницей на веб-сайте ЕЭК и одним из ведущих продуктов ЕЭК; на ЛОКОД ООН приходится более 80 % всех посещений веб-сайта ЕЭК.
- 3. Нынешнее приложение ЛОКОД ООН было разработано в 2007 году для управления запросами о ведении данных (ЗВД), производства и публикации каталога ЛОКОД ООН более чем пятнадцать лет назад. В нем используется Microsoft Access (серверная система) с планируемым объемом 10 000 записей и автоматическим формированием справочников ЛОКОД ООН.

**2** GE.23-16847

Система ЛОКОД ООН (действующая) состоит из трех (3) подсистем:

- Подсистема 1 Представление ЗВД (портал входа)
- Подсистема 2 Подтверждение ЗВД
- Подсистема 3 Публикация справочников
- 4. Подсистема 1 не соответствует стандартам безопасности УИКТ ООН и является единственной системой ЕЭК, представляющей угрозу кибербезопасности Организации Объединенных Наций. Подсистемы 1 и 2 ожидают аудита со стороны УИКТ. По рекомендации Управления информационно-коммуникационных технологий Организации Объединенных Наций (УИКТ) данное приложение (все подсистемы) должно быть переведено на современные стандарты разработки защищенного программного обеспечения.

Рис. 2 Рабочий процесс системы ЛОКОД ООН, ЕЭК ООН, декабрь 2022 года



5. Управляет ЛОКОД ООН, ведет и публикует его ЕЭК при поддержке Группы по ведению ЛОКОД ООН в рамках Консультативной группы по ЛОКОД ООН. В состав Группы по ведению входят координаторы ЛОКОД ООН¹, назначенные правительствами и учреждениями, а также другие ключевые участники сообщества пользователей ЛОКОД ООН, такие как представители отраслей промышленности и эксперты ЛОКОД ООН. Ее члены представляют как государственный, так и частный сектора.

GE.23-16847 3

Под координатором ЛОКОД ООН понимается лицо или образование в стране или организации, выполняющее функции центрального контактного лица и координатора по вопросам, связанным с системой Классификатора торговых и транспортных пунктов Организации Объединенных Наций (ЛОКОД ООН). Координатор отвечает за выполнение различных задач, связанных с управлением данными ЛОКОД ООН в рамках своей соответствующей юрисдикции или организации, их ведением и распространением. (https://unece.org/trade/uncefact/unlocode/NFPs).

6. Справочник ЛОКОД ООН публикуется на веб-сайте<sup>2</sup> ЕЭК и обновляется каждые шесть месяцев. Для каждого выпуска предусмотрены два цикла ведения в год. Первый выпуск публикуется в начале июля с конечной датой 31 марта, а второй — в конце декабря с конечной датой 30 сентября.

### II. Управление системой ЛОКОД ООН и надзор за ней

7. ЛОКОД ООН поддерживается посредством запросов о ведении данных. Запрос о ведении данных ЛОКОД ООН (ЗВД) — это официальное заявление, поданное координатором ЛОКОД ООН или уполномоченным образованием с просьбой внести изменения, обновления, исправления или дополнения в базу данных Классификатора торговых и транспортных пунктов Организации Объединенных Наций (ЛОКОД ООН). Цель таких запросов — обеспечить, чтобы база данных ЛОКОД ООН оставалась точной, актуальной и отражала реальные изменения в пунктах, используемых для торговли, транспорта и логистики. Любые лица могут направлять ЗВД через онлайновую серверную систему ЗВД ЛОКОД ООН — Подсистему 1³. Перед подачей материала заявителям рекомендуется ознакомиться с последним вариантом Рекомендации ЕЭК № 16.

Рис. 3 «Система ввода ЗВД ЛОКОД ООН», apps.unece.org/unlocode, дата обращения: 30 августа 2023 года



- 8. Группа по ведению ЛОКОД ООН, возглавляемая координатором и поддерживаемая секретариатом ЕЭК, осуществляет совместную проверку ЗВД на еженедельных виртуальных заседаниях.
- 9. Секретариат рассылает сообществу пользователей ЛОКОД ООН информационный бюллетень, содержащий приглашение и ссылку на заседание по ведению. Представляющие ЗВД лица приглашаются на заседание по ведению для обоснования своих запросов и содействия в проведении проверки. Их отсутствие ведет к задержке в обработке их ЗВД.
- 10. Заседание по ведению проходит под председательством координатора и начинается с обмена информацией, который проводит секретариат. В случае одобрения ЗВД он будет включен в следующий выпуск ЛОКОД ООН.

**4** GE.23-16847

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://unece.org/trade/uncefact/unlocode.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> https://apps.unece.org/unlocode (Нынешняя онлайновая серверная система ЗВД ЛОКОД ООН — Подсистема 1 будет перепроектирована для устранения уязвимости в плане кибербезопасности, выявленной в ходе аудита Управления информационно-коммуникационных технологий ООН (УИКТ) в третьем—четвертом кварталах 2023 года)\*\*\*.

11. Существующая система не обеспечивает необходимой поддержки и автоматизации. Она создает чрезмерную нагрузку на секретариат из-за ручного управления процессами. Это указывает на настоятельную необходимость создания более рационального, современного и эффективного решения.

### **III.** Преимущества

- 12. В процессе ведения ЛОКОД ООН используются возможности государственночастных партнерств (ГЧП) для удовлетворения интересов и потребностей как государственного, так и частного секторов.
- 13. Качество данных повышается благодаря совместной работе Группы ведения ЛОКОД ООН по проверке ЗВД и последовательному применению Рекомендации 16 ЕЭК.
- 14. Заседание по ведению предоставляет платформу для постановки вопросов и выработки рекомендаций, связанных с политикой в отношении ведения, которые будут обсуждаться для принятия решения на специальном заседании по политике в этой области ЛОКОД ООН. Полученные рекомендации будут представлены на ежегодном совещании Консультативной группы по ЛОКОД ООН для принятия решения.

### IV. Призыв к оказанию внебюджетной поддержки

15. Внебюджетная поддержка имеет первостепенное значение для реорганизации системы ЛОКОД ООН. Поскольку существующая система, созданная более десяти лет назад, с трудом справляется с меняющимися требованиями современной торговли и транспорта, ее комплексная реконструкция становится насущной необходимостью. Вливание внебюджетных средств позволит системе ЛОКОД ООН пройти трансформационный процесс модернизации, способствующий повышению функциональности, масштабируемости и адаптивности. Это в свою очередь позволит системе эффективно удовлетворять динамичные потребности современной глобальной торгово-логистической экосистемы, обеспечивая бесперебойное управление ЗВД, повышение качества данных и оптимизацию взаимодействия между заинтересованными сторонами. Для содействия процессу модернизации необходимо выделить сумму в размере от 250 000 до 500 000 долл. США.

# V. Дополнительная информация

- 16. Рекомендация 16 ЕЭК по ЛОКОД ООН, четвертое издание (ЕСЕ/TRADE/459).
- 17. Руководство по ведению ЛОКОД ООН.

GE.23-16847 5