



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

ECE/TRADE/WP.7/GE.11/2006/7
9 March 2006

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ТОРГОВЛЕ

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества

Специализированная секция по разработке стандартов на мясо

Пятнадцатая сессия

Брисбен (Австралия), 19-24 апреля 2006 года

Пункт 8 предварительной повестки дня

СИСТЕМА КОДИРОВАНИЯ ДЛЯ СТАНДАРТОВ ЕЭК ООН НА МЯСО*

Представлено делегацией Соединенных Штатов Америки

Делегация Соединенных Штатов представит документ о прогрессе, достигнутом Министерством сельского хозяйства Соединенных Штатов (ЮСДА) и ГС1 ("Глобальные стандарты 1"), ранее известным как Международная ассоциация по кодированию потребительских товаров ("ЕАН Интернэшнл") и Совет по единообразным кодам (СЕК), в области использования стандартов ЕЭК ООН в глобальной электронной торговле. Участники обсудят, как использовать стандарты ЕЭК ООН на мясо для содействия классификации продуктов в рамках Системы стандартных кодов товаров и услуг Организации Объединенных Наций® (ССКТУООН®), Глобальной сети синхронизации данных (ГССД) и Глобальной классификации товаров (ГКТ).

Некоторые компании - поставщики мяса и птицы в настоящее время пересматривают модели данных и сообщения своих систем для подтверждения того, что все скоропортящиеся продукты из мяса и птицы могут надлежащим образом сбываться с использованием этих систем.

* Настоящий документ был представлен после истечения срока представления официальной документации Отделом развития торговли и лесоматериалов в связи с ресурсными ограничениями.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАНДАРТОВ ЕЭК ООН НА ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА В ГЛОБАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ

МАРТ 2005 ГОДА

РЕЗЮМЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Ассоциация "ЕАН Интернэшнл" (ГС1) и Совет по единообразным кодам (СЕК или ГС1 США) занимаются разработкой глобальной системы электронной торговли, известной как Глобальная сеть синхронизации данных (ГССД) ГС 1, при поддержке со стороны ведущих компаний, занимающихся розничной торговлей и поставками, во всем мире. Эта система и лежащие в ее основе стандарты разрабатываются с конца 1990-х годов и в настоящее время приобретают законченную форму. На сегодняшний день компании, входящие в сеть поставок продукции животноводства и птицеводства, занимаются анализом моделей данных и сообщений этой системы, чтобы убедиться, что торговля всеми видами скоропортящейся продукции животноводства и птицеводства может должным образом осуществляться с использованием этой системы.

Поскольку стандарты ЕЭК ООН являются единственным известным набором механизмов, обеспечивающим единую и согласованную на глобальном уровне описательную систему идентификации широкого ассортимента продуктов животноводства и птицеводства, эти стандарты обеспечивают уникальную возможность для поддержки торговли продуктами животноводства и птицеводства в таких глобальных системах электронной торговли, как ГССД.

Процесс электронной торговли в ГССД осуществляется за счет повторения ряда этапов. Ниже показана ценность с точки зрения бизнеса интеграции стандартов ЕЭК ООН в каждый из этих этапов:

ЭТАП СИНХРОНИЗАЦИИ - ВЫСОКАЯ ЦЕННОСТЬ: применение определений ЕЭК ООН, касающихся "ВИДОВ" и "ПРОДУКТОВ/ОТРУБОВ/ЧАСТЕЙ", и других используемых в стандартах ЕЭК ООН признаков в качестве части системы классификации, которая ведется в Глобальном регистре ГССД. Такое использование стандартов ЕЭК ООН дает значительный выигрыш глобальной системе поставок, поскольку классификационная информация будет постоянно и универсально увязана с глобальным номером товарной позиции (ГМТП), представляющим собой используемый по умолчанию в мировой торговле справочный номер товарной позиции ГССД, при этом соответствующая информация будет также доступна всем потенциальным торговым

партнерам, синхронизирующим данные по товарным позициям в рамках ГССД. В настоящем документе рассматриваются две оптимальные возможности интеграции стандартов ЕЭК ООН в глобальные электронные системы классификации - ССКТУ и ГКТ.

ЭТАП ЗАКАЗА - НИЗКАЯ ЦЕННОСТЬ: использование кода требований покупателя ЕЭК ООН в качестве элемента заказа на электронную покупку при заказе продукции. В этом случае использование стандартов ООН имеет более низкую ценность для глобальной системы поставок в сравнении с этапом синхронизации, поскольку информация глобально не увязывается с ГНТП, при этом обмен информацией осуществляется только между конкретными торговыми партнерами в отношении конкретных операций. Использование ИП ЕЭК ООН может все же иметь высокую ценность для конкретных торговых партнеров, которые будут их постоянно использовать.

ЭТАП ПОСТАВКИ - НИЗКАЯ ЦЕННОСТЬ: использование идентификатора применения ГС 1 (ИП) и кода ЕЭК ООН для обозначения требований покупателя в виде штрих-кода на этикетке транспортной упаковки продукта в процессе транспортировки и получения продукта. Такое использование имеет низкую ценность для глобальной цепочки поставок, поскольку информация глобально не соотносится с ГНТП, при этом информация может не всегда иметься в наличии, если не все поставщики согласятся указывать код ИП ЕЭК ООН на упаковке и ярлыке. ИП ЕЭК ООН может иметь высокую ценность для конкретных торговых партнеров, которые будут использовать его на постоянной основе.

Двумя наиболее оптимальными путями включения стандартов ЕЭК ООН на продукты животноводства и птицеводства в глобальные электронные системы классификации являются:

- a. модификация кодов товаров и услуг Организации Объединенных Наций (ССКТУ ООН) с использованием параметров "ВИДЫ" и "ПРОДУКТЫ" ЕЭК ООН;
- b. изменение блока и параметров Глобальной классификации товаров ГКТ (ГС1) с использованием параметров и значений кодов из стандартов ЕЭК ООН.

Ниже перечислены конкретные меры, которые могут быть приняты ЕЭК ООН в поддержку электронной торговли:

МЕРЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПРИНЯТЫ ЕЭК ООН В ПОДДЕРЖКУ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ

КРАТКОСРОЧНЫЕ МЕРЫ

Подготовка в кратчайшие сроки широкого спектра официальных стандартов, которые обеспечат возможность последовательной обработки признаков продуктов животноводства и птицеводства. Все стандарты должны быть аналогичны по форме и легко доступны для предприятий по Интернету без взимания какой-либо платы.

Работа с ССКТУ в целях подготовки пересмотренных классификаций ССКТУ, которые могут использоваться в качестве номеров кодов продуктов в стандартах ЕЭК ООН. Включение этой системы нумерации кодов ССКТУ для всех видов по мере пересмотра стандартов ЕЭК ООН начиная со стандарта на свинину.

Установление контактов с отраслевыми торговыми организациями и ведущими компаниями в их государствах в целях повышения уровня осведомленности о стандартах ЕЭК ООН и рассмотрение вопроса о возможности включения Интернет-ссылок на стандарты ЕЭК ООН в информацию на вебсайтах их правительств и региональных торговых организаций.

Координация расширения системы нумерации ССКТУ по всем видам товарной продукции, определяемой ЕЭК ООН, таким, как фрукты и овощи, молочные продукты, яйца и сухофрукты.

ДОЛГОСРОЧНЫЕ МЕРЫ

Обеспечение того, чтобы опубликованные стандарты содержали единый, комплексный и исчерпывающий перечень описаний "ПРОДУКТОВ/ОТРУБОВ/ЧАСТЕЙ" для всех поступающих в оптовую и розничную торговлю продуктов и разновидностей продуктов.

Достижение согласия относительно того, что идентификация продукта в стандарте никоим образом не ограничивает возможность введения государством ограничений на торговлю этим продуктом.

Определение процесса, который обеспечит возможность принятия оперативных санкционирующих действий при поступлении просьб о простом изменении кодов продуктов ЕЭК ООН, в случае принятия стандартов ЕЭК ООН для использования в такой

системе электронной торговли, как ГССД. Поскольку ЕЭК ООН будет и впредь выполнять функции хранителя информации о параметрах и значениях кодов, ЕЭК ООН следует подготовиться к принятию оперативных мер в ответ на не являющиеся спорными просьбы об изменениях, которые будут поступать ЕЭК ООН от Процесса управления глобальными стандартами (ПУГС) ГС1.

Обеспечение акцента в деятельности на такие конкретные для отрасли параметры, как мясные отрубы, которые могут быть оптимальным образом определены экспертами по данному вопросу, работающими со стандартами ЕЭК ООН. Обзор общих отраслевых параметров и величин, установленных ГС1, а также предложение любых дополнительных конкретных отраслевых величин, когда они еще не используются, и повторное использование общих параметров и величин ГС1, когда эти или аналогичные параметры используются в кодах продуктов ЕЭК ООН.

I. ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВЛЯ И ГЛОБАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

1. Новые системы глобальной электронной торговли разрабатываются в целях устранения затрат в процессе сбыта и оказания помощи производителям и розничным продавцам в цепочке поставок в проведении анализа тенденций расходов и поиска источников аналогичных продуктов.
2. Анализ тенденций, т.е. понимание характера расходов и закупок в цепочке поставок, а также поиск источников продуктов, т.е. выявление продуктов по их функциональным или экономическим характеристикам, являются ключевыми функциональными факторами, которые должны присутствовать в электронных системах торговли. Эти функции реализуются в структурированной, объективной и полной системе классификации для всех продуктов в системе электронной торговли.
3. Ввиду широкого спектра затрагиваемых секторов промышленности и необходимости участия конкретных секторов в разработке эффективной системы классификации продуктов большинство систем товарной классификации является несовершенными и требуют пересмотра и внесения изменений при непосредственном участии отрасли. Представители ГС1 и отрасли животноводства и птицеводства соглашаются с тем, что параметры и величины классификации продукции животноводства и птицеводства, предлагаемые для ГССД, должны быть утверждены представителями отрасли.

4. Отрасль продуктов животноводства и птицеводства заинтересована в наличии всеобъемлющей объективной системы для классификации всех продуктов в оптовой и розничной торговле в глобальной производственно-сбытовой цепочке.
5. ЕЭК ООН ведет на международном уровне активную деятельность по разработке описательных стандартов на продукцию животноводства и птицеводства, которые позволят глобальным торговым партнерам четко определять все требования к продукции и упаковке в рамках каждого соглашения о покупке. ЕЭК ООН заинтересована в продвижении этой работы в целях поддержки новых систем электронной торговли, таких, как ГССД.

II. ГЛОБАЛЬНЫЕ ТОРГОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ССКТУ ООН

Предыстория ССКТУ ООН

6. Начало системе стандартных кодов товаров и услуг Организации Объединенных Наций (ССКТУ ООН) было положено в 1998 году в результате слияния Общей системы кодирования Организации Объединенных Наций с Системой стандартных кодов, товаров и услуг компании "Дан энд Брэдстрит".
7. Система кодирования является интеллектуальной собственностью Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН). В 2003 году ПРООН заключила соглашение с ГС1 США, в соответствии с которым это ведомство взяло на себя функции администратора кодов ССКТУ ООН.
8. ССКТУ ООН основано на четырехуровневой иерархии товарных групп, которые определяются как сегмент, семейство, класс и товарная позиция.
9. К ССКТУ ООН обеспечивается не ограниченный авторскими правами бесплатный общий доступ для ее использования и распечатки данных.
10. ССКТУ ООН обеспечивает многоязычную поддержку для ряда языков, в том числе английского, французского, немецкого, испанского, итальянского, португальского, китайского (упрощенного), китайского (традиционного), корейского и японского. Ведется работа по обеспечению поддержки для других языков.
11. ССКТУ ООН обеспечивает высокий уровень классификации широкого ассортимента товаров и услуг, производимых широким спектром отраслей различного профиля. Система кодировки имеет целью предоставить стандартные средства поддержки анализа расходов и закупок на основе информационной системы.

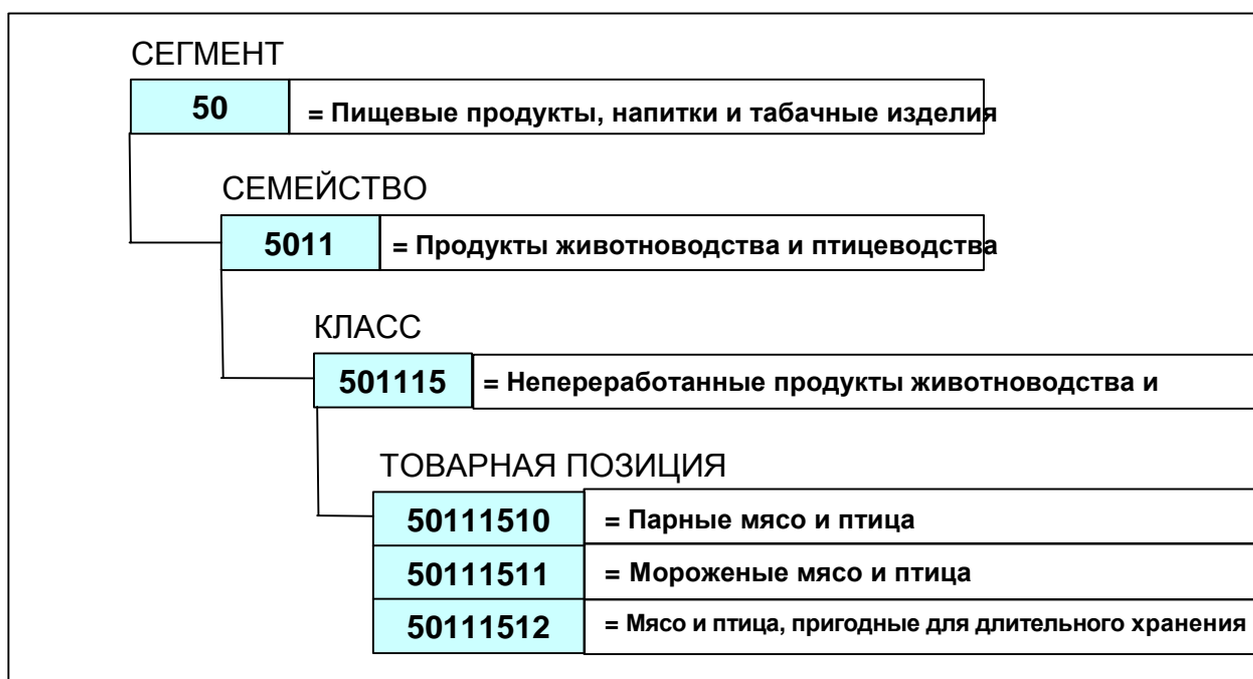
Возможности ССКТУ ООН

12. Хотя ССКТУ ООН уже использовалась во внутрифирменных информационных системах для оценки структуры расходов компании, она пока еще не использовалась в качестве классификационного компонента глобальной системы электронной торговли. Однако в настоящее время этот процесс находится в стадии осуществления.

13. ГС1 заинтересована в совмещении кодов ССКТУ ООН с классификационными кодами высокого уровня ГКТ на уровне блока и выше. Это позволит более эффективно использовать имеющиеся классы товаров ССКТУ ООН в интересах ГССД. ГС1 заинтересована в поддержке со стороны промышленности, если там такая интеграция будет сочтена целесообразной.

14. Ниже приведены имеющиеся коды ССКТУ ООН для переработанных продуктов животноводства и птицеводства.

ТАБЛИЦА 3: СУЩЕСТВУЮЩАЯ ИЕРАРХИЯ ПРОДУКТОВ ССКТУ ООН ДЛЯ НЕПЕРЕРАБОТАННЫХ ПРОДУКТОВ ПТИЦЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА



15. Участники цепочки поставок продукции животноводства и птицеводства в последнее время не занимались анализом кодов ССКТУ ООН, и в этой связи ССКТУ ООН приветствует такой обзор и выражает готовность отреагировать на запросы в отношении изменений. *trXML* - некоммерческий орган, занимающийся вопросами стандартизации данных животноводческой и птицеводческой промышленности в Северной Америке, планирует провести оценку систем классификационных кодов продукции в 2005 году.

16. Содержащиеся в стандартах ЕЭК ООН параметры и величины, которые полезны для применения на самых высоких уровнях классификации, могли бы использоваться для обновления существующих кодов на уровнях классов и товарной позиции.

17. Ниже показана основная возможность использования стандартов ЕЭК ООН в ССКТУ:

| ВОЗМОЖНОСТЬ | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАНДАРТОВ ЕЭК ООН | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|--|--|
| В кодах класса и товарной позиции в ССКТУ не используется информация о виде или мясном отрубе для группирования продуктов. | Коды "ВИДОВ" ЕЭК ООН можно было бы объединить с дифференциатором "обработанный/ необработанный" для существующих кодов класса ССКТУ, с тем чтобы продукты ниже этого уровня классифицировались как по уровню переработки, так и по виду. Коды ЕЭК ООН "ПРОДУКТОВ/ОТРУБОВ/ ЧАСТЕЙ" могли бы использоваться вместо существующих товарных кодов ССКТУ, с тем чтобы продукты можно было группировать с учетом различий "ОТРУБОВ", а не по признаку охлаждения. | В отрасли необходимо определиться в отношении необходимости группирования на высоком уровне, который включает все виды переработанного или непереработанного мяса и птицы. При наличии такой необходимости предлагаемое объединение ВИДОВ с существующими значениями класса "переработанные/ непереработанные" будет неосуществимым. Отрасли необходимо определиться, является ли группирование продуктов по признаку "ОТРУБА" более целесообразным, чем по признаку различий между замороженным и свежим продуктом. |

18. С внесенными изменениями код ССКТУ ООН выглядел бы следующим образом (изменения выделены красным цветом):

ТАБЛИЦА 4: КОНЦЕПЦИЯ ИЕРАРХИИ ПРОДУКТОВ ССКТУ ДЛЯ НЕПЕРЕРАБОТАННОГО МЯСА И ПТИЦЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРОВ СТАНДАРТОВ ЕЭК ООН



Меры ЕЭК ООН по интеграции ССКТУ ООН

19. Для того чтобы стандарты ЕЭК ООН могли использоваться в глобальных системах электронной торговли, ЕЭК ООН необходимо разработать единый и всеохватывающий перечень описаний товарных отрубов и частей для всех торговых товарных позиций. Такой перечень описаний должен включать мясные продукты, поступающие в оптовую и розничную торговлю, а также мясных субпродуктов, независимо от приемлемости данного продукта для торговли в любом данном государстве-члене.

20. Государствам - членам ЕЭК ООН необходимо принять решение о том, что идентификация какого-либо продукта не будет ограничивать возможность введения государством ограничений на торговлю этим продуктом, а напротив будет расширять возможности государства в плане ограничения или запрещения торговли этим продуктом за счет четкого описания и определения уникального идентификационного номера продукта, торговля которым подлежит ограничению. Любые пробелы в кодах ЕЭК ООН для поступающих в систему торговли продуктов будут снижать полезность кода "ПРОДУКТОВ" ЕЭК ООН в глобальной системе классификации.

21. Если стандарты ЕЭК ООН будут интегрированы в ССКТУ ООН, то ЕЭК ООН будет необходимо рассмотреть вопрос об учреждении комитета экспертов, который будет вести деятельность под эгидой ООН по утверждению простых добавлений, изменений и изъятий в отношении величин параметров в период между регулярными совещаниями соответствующего органа ЕЭК ООН. Изменения, одобренные этим комитетом, могут затем окончательно рассматриваться и утверждаться на регулярных совещаниях органа ЕЭК ООН. Запросы в отношении сложных изменений, решения по которым не могут быть оперативно приняты этим комитетом, будут исследоваться и представляться комитетом на очередном полномасштабном совещании ЕЭК ООН. Это позволит ЕЭК ООН оперативно реагировать на запросы отрасли, поступающие от ССКТУ ООН. Возможность быстрого реагирования ЕЭК ООН на просьбы в отношении простых и не являющихся спорными изменений явится одной из ключевых предпосылок к использованию ее стандартов в системах электронной торговли, действующих в реальном времени.

III. ВОЗМОЖНОСТИ ГЛОБАЛЬНОЙ ТОРГОВЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГКТ

Основные сведения о ГКТ

22. Глобальная классификация товаров (ГКТ) была разработана в качестве отдельной инициативы ГС1 в поддержку классификации товаров в Глобальной сети синхронизации данных. Разработка классификации ГКТ началась недавно, поэтому классификационные коды высокого уровня, называемые "блоками", и связанные с ними параметры и значения пока еще не определены для всех отраслей. В случае продуктов отрасли животноводства и птицеводства соответствующие блоки, параметры и величины были предложены, однако ГКТ выступает за проведение более широкого отраслевого обзора кодов, которые будут окончательно определены на основе дополнительных замечаний промышленности.

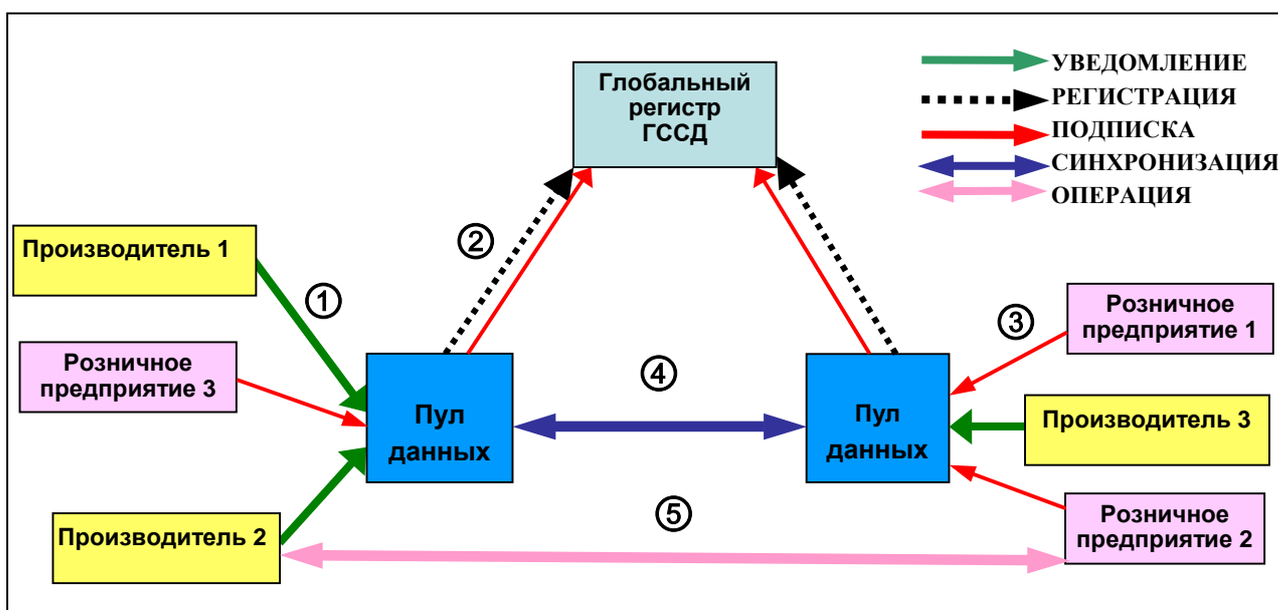
23. Для понимания возможностей ГКТ необходимо общее знакомство со структурой ГССД и синхронизацией данных.

Обзор ГССД

24. Глобальная сеть синхронизации данных (ГССД) представляет собой сеть, опирающуюся на стандарты ГС1, которая позволяет обеспечить согласованность на глобальном уровне информации о партиях и продуктах во внутренних информационных системах компаний-поставщиков и предприятий розничной торговли. Согласованное использование и договоренность в отношении информации о партиях и товарных

позициях является важнейшим первым шагом на пути внедрения системы глобальной электронной торговли. В таблице ниже показан процесс ГССД для синхронизации информации о партии и товарных позициях:

ТАБЛИЦА 5. ОБЗОР СТРУКТУРЫ ГССД И ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ



ЭТАП 1. Поставщики направляют информацию по имеющимся у них товарным позициям организации, предоставляющей услуги по ведению пула данных, например Transora, ITrade, Network, UCCNet или Global Exchange Services.

ЭТАП 2. Пул данных регистрирует представленную информацию о товарных позициях в глобальном регистре ГССД с отдельными идентификационными и классификационными параметрами, касающимися товарной позиции.

ЭТАП 3. Розничные предприятия подписываются на интересующие их товарные позиции.

ЭТАП 4. Глобальный регистр ГССД уведомляет пул данных поставщика о проявленном интересе розничного предприятия, и пул данных поставщика затем синхронизирует пул данных розничного предприятия в каждом случае внесения поставщиком изменения в товарную позицию, а пул данных розничного предприятия уведомляет розничное предприятие о необходимости внесения изменений в локальные информационные системы.

ЭТАП 5. Розничные предприятия и поставщики непосредственно обмениваются заказами на закупку, транспортной информацией, счетами и платежами по каждой торговой операции.

Компании получают доступ к системе ГС1 после внесения членских взносов, сумма которых зависит от размера компании. С учетом эволюционирующего характера ГССД ее членами в настоящее время, как правило, являются крупные и средние предприятия розничной торговли и поставщики, которые могут позволить себе финансировать трудозатраты на испытание и разработку операционных возможностей ГССД.

Обзор ГКТ

25. Модель данных ГССД для товарной позиции включает подкомлект параметров, в сумме именуемых Глобальной классификацией товаров (ГКТ). ГКТ состоит из ряда величин "блоков", представляющих собой основные классы продуктов, при этом каждый блок имеет до восьми соответствующих параметров классификации продуктов, входящих в этот блок.

26. В различных блоках могут использоваться различные параметры, хотя один и тот же параметр может использоваться в нескольких блоках. Каждая товарная позиция может иметь лишь одну величину для параметра, который выбирается из всех имеющихся величин параметров ГКТ.

27. Промышленность может рекомендовать группировать продукты на уровне блока и выше. Промышленность может также предложить новые параметры для блоков и новые величины для параметров. Величины параметров могут иметь длину в 255 знаков или цифр.

28. В соответствии с текущим определением все установленные величины параметров ГКТ являются доступными, когда поставщик выбирает значение для параметра ГКТ. По мере добавления величин параметров по конкретным отраслям набор параметров будет становиться все более и более громоздким. В будущих версиях ГКТ ГС1, по всей видимости, будет необходимо ограничить использование конкретных величин для конкретных параметров в целях создания управляемых перечней действующих величин для каждого параметра.

29. В модели данных по товарным позициям в рамках ГССД определен ряд элементов данных для параметров ГКТ. Эта модель данных позволяет увязывать коды ГКТ на глобальном уровне с каждым ГНТП, определенным поставщиком.

30. Параметры ГКТ хранятся в глобальном регистре ГС1, что обеспечивает возможность оперативного доступа к ним для классификации продукта, анализа категории и поиска источника поставки продукта. В ГКТ производится перевод всех этих параметров и величин на все языки, обычно используемые в глобальной торговле.

31. Ныне существующий блок ГКТ, перечень параметров и их величин для замороженного и скоропортящегося мяса и птицы показаны в приложении А.

ТАБЛИЦА 6: СУЩЕСТВУЮЩАЯ КОДОВАЯ ИЕРАРХИЯ ПРОДУКТОВ ГКТ



32. В настоящее время по различным блокам мяса и птицы используются разные параметры ГКТ. Набор параметров варьируется в зависимости от необходимости учета различий между необработанными и обработанными продуктами.

Возможности для ГКТ

33. С учетом интереса ГС1 и промышленности к совмещению кодов ССКТУ ООН с блоками ГКТ блоки ГКТ, по всей видимости, примут форму кодов ССКТУ ООН. Эти коды ССКТУ ООН в том виде, в котором они предложены в данном документе, будут включать описания из стандартов ООН "ВИДОВ И МЯСНЫХ ОТРУБОВ". С использованием параметров из стандартов ООН "ВИДЫ И МЯСНЫЕ ОТРУБЫ" вместо блоков ГКТ единственная возможность использования стандартов ЕЭК ООН будет заключаться в их использовании с параметрами ГКТ, привязанными к каждому блоку.

34. Содержание параметров ЕЭК ООН может быть интегрировано в параметры ГКТ двумя путями: 1) за счет создания новых параметров ГКТ на основе содержания, используемого в коде продуктов ЕЭК ООН; или 2) в качестве новых величин для существующих параметров ГКТ. В приведенной ниже таблице показано, каким образом содержание кода продуктов ЕЭК ООН может быть интегрировано в параметры ГКТ.

| ПАРАМЕТР ЕЭК ООН | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ГКТ | ПРИМЕЧАНИЯ |
|-----------------------------|--|---|
| КАЧЕСТВО | Новый параметр | Позволяет различать продукцию по таким классам качества, как "высший сорт" и "отборная" говядина в Соединенных Штатах |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | Изменение величин ГКТ для параметра ОХЛАЖДЕНИЕ | Добавляются точно определенные величины параметров для охлажденного, замороженного, глубокозамороженного и индивидуально быстрозамороженного продукта |
| КАТЕГОРИЯ | Новый параметр | Позволяет дифференцировать продукцию в зависимости от возраста и пола животного |
| НАЛИЧИЕ КОСТЕЙ [#] | Заменить БЕЗ КОСТЕЙ | Добавить величину для "из продукта удалена часть костей" |
| НАЛИЧИЕ КОЖИ [#] | Новый параметр | Позволяет определить виды мяса птицы с кожей и без кожи |
| СИСТЕМА ВЫРАЩИВАНИЯ | Заменяет ЕСЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ | Позволяет точно группировать продукты по таким категориям, как "Экологически чистая или с выгулом на открытом воздухе" |
| СИСТЕМА ОТКОРМА | Новый параметр | Позволяет дифференцировать продукты как "без использования рыбной муки", "без использования стимуляторов роста" и "без использования генетически измененных организмов" |
| СИСТЕМА УБОЯ | Новый параметр | Позволяет дифференцировать продукцию как кошерную и халалную. |

[#] *ПРИМЕЧАНИЕ:* В коде "ПРОДУКТ" возможно факультативное добавление параметров "НАЛИЧИЕ КОСТЕЙ" и "НАЛИЧИЕ КОЖИ". Это позволит различать продукцию, которая может быть как без костей, так и с костями на уровне продукта, однако отсутствие отдельного параметра может ограничить возможность классифицировать и сортировать продукты по признаку отсутствия или наличия костей.

35. При использовании отдельных параметров стандартов ЕЭК ООН соответствующий пересмотренный код ГКТ будет выглядеть следующим образом (изменения выделены красным цветом):

ТАБЛИЦА 8. КОНЦЕПЦИЯ ИЕРАРХИИ КОДА ПРОДУКТА ГКТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРОВ СТАНДАРТОВ ЕЭК ООН



Возможности, связанные с использованием документа ГССД по товарной позиции

36. Документ по товарной позиции представляет собой схему XML, ведущуюся ГС1, которая определяет параметры ГКТ, а также различные другие параметры торговой позиции, относящиеся к широкому спектру продуктов всех секторов промышленности.

37. Документ по торговой позиции по-прежнему находится в процессе активной доработки, однако он используется в качестве ключевой модели данных в ГССД.

38. Промышленности и организациям, занимающимся стандартизацией, таким, как ЕЭК ООН, следует знать общие торговые параметры, получаемые через пулы данных ГССД, а также сконцентрировать свои усилия прежде всего на определении параметров продуктов в конкретной отрасли и их величин. Любые ссылки в стандартах ЕЭК ООН на общие отраслевые параметры должны делаться с использованием существующих определений ГС1, при этом они должны использоваться там, где это возможно.

Меры ЕЭК ООН по интеграции с ГКТ

39. ЕЭК ООН следует сопоставить параметры и величины, используемые в стандартах ЕЭК ООН для упаковки и любые другие общеотраслевые параметры с величинами, определенными для аналогичных параметров в ГКТ. Если величины ГКТ соответствуют отраслевым требованиям, то ЕЭК ООН следует принять значения и параметры для товарной позиции ГССД вместо величин, предусмотренных в стандартах ЕЭК ООН. При необходимости внесения незначительных изменений в документ ГССД по товарной позиции для удовлетворения отраслевых потребностей ЕЭК ООН следует представить в ГС1 запросы об изменениях, содержащие подробную информацию о требуемых изменениях.

40. Необходимо обеспечить, чтобы значения кодов параметров были как можно более последовательными для всех видов (например, КАЧЕСТВО для говядины относится к источнику стандартов качества, а КАЧЕСТВО для куриного мяса относится к определению уровня качества (сорт 1, сорт 2 и т.д.) для данного продукта.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРЕССЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТАНДАРТОВ ЕЭК ООН В ГЛОБАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛЕ

ФЕВРАЛЬ 2006 ГОДА

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРЕССЕ

41. В апреле 2005 года делегация США предложила использовать стандарты на продукты животноводства и птицеводства Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) в целях классификации продуктов в Системе стандартных кодов товаров и услуг Организации Объединенных Наций® (ССКТУООН®) и с использованием системы Глобальной классификации товаров (ГКТ) Глобальной сети синхронизации данных (ГССД). С тех пор ведется работа по уточнению и проверке методов наиболее оптимального решения этой задачи. Ниже приведена краткая информация об опыте, накопленном в промышленности США, и усилиях США в рамках ГС1 (посредством деятельности некоммерческой торговой ассоциации "Организация по разработке стандартов данных на продукцию животноводства и птицеводства" (trXML) в целях содействия разработке эффективной глобальной системы классификации продуктов.

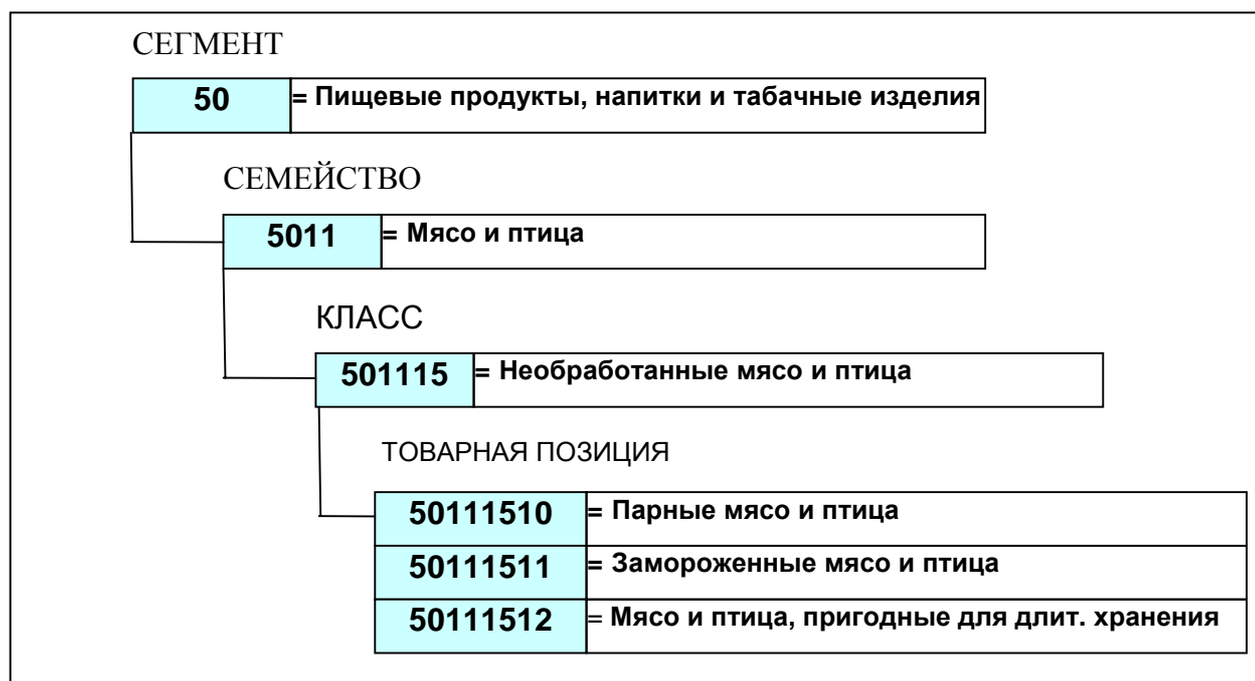
Исходная концепция использования содержания стандартов ЕЭК ООН в ССКТУ ООН и ГКТ

42. Первоначальное предложение о пересмотре существующей иерархии ССКТУ ООН (таблица 1) касалось добавления как видов, так и мясных отрубов из стандартов ЕЭК ООН. Применение такого подхода даст иерархию, показанную в таблице 2. Когда было составлено предложение, существующий перечень кодов ЕЭК ООН на свинину имел нумерацию 100, однако этот перечень не включал приблизительно 30 розничных отрубов, которые были определены в последующий период и которые было необходимо включить, с тем чтобы стандарты ЕЭК ООН были полезными в системах глобальной электронной торговли. С учетом того, что общее количество определений мясных отрубов для оптовой и розничной торговли только для одной свинины составит около 130, количество товарных блоков ССКТУ ООН и Глобальной классификации товаров (ГКТ) будет равно для свинины примерно 260 (130 блоков на необработанное мясо и приблизительно еще 130 - на обработанное). После добавления блоков для мясных отрубов говядины, птицы и новых видов общее количество блоков для мясных продуктов и птицы составит около 1 000. Поскольку классификация ССКТУ ООН и блоки ГКТ имеют целью обеспечить широкий спектр дифференциации, такой подход был пересмотрен, с тем чтобы количество кодов товарных позиций и блоков было разумным. Поэтому подход, в котором мясные отрубы из стандартов ЕЭК ООН ставились на уровень параметров элементов ГКТ, не нашел применения.

Пересмотренная концепция использования содержания стандартов ЕЭК ООН в ССКТУ ООН и ГКТ

43. В таблице 3 ниже показана иерархия с использованием одних только видов в качестве дифференциатора уровня товарной позиции/блока. Это позволит увеличить количество блоков продукции животноводства и птицеводства с нынешних 6 до 20 с 10 блоками для необработанной продукции и 10 - для обработанной. В ходе встреч с представителями поставщиков и розничных торговцев в США было подтверждено, что эти 20 блоков для обработанной и необработанной продукции будут представлять собой широкие категории, которые будут полезны с точки зрения подписки по каталогу, управления категориями и поиска поставщиков, что является тремя основными видами применения, предусмотренными для систем кодификации ССКТУ ООН и ГКТ.

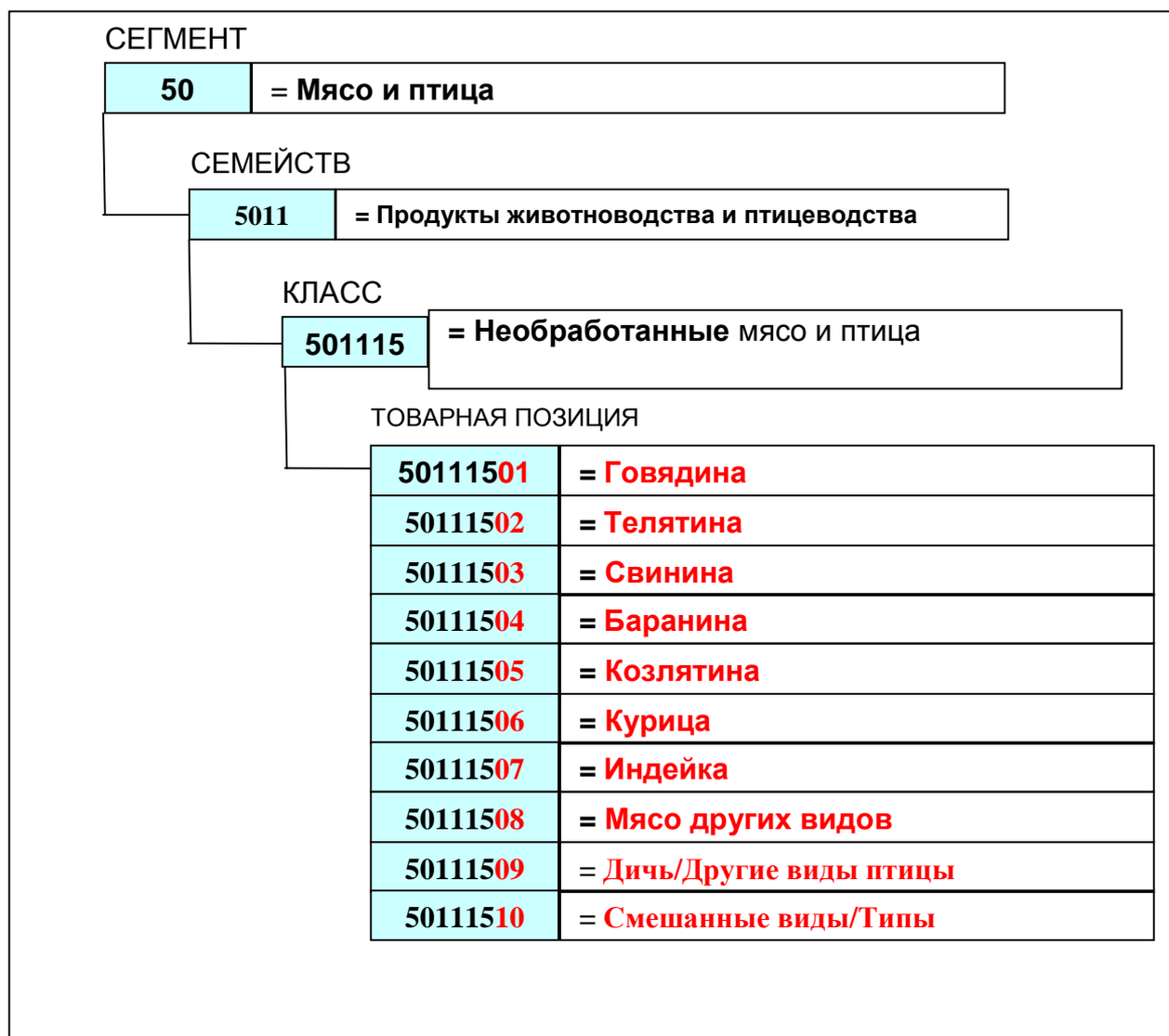
ТАБЛИЦА 1. СУЩЕСТВУЮЩАЯ ИЕРАРХИЯ ССКТУ ООН ДЛЯ НЕОБРАБОТАННЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА



**ТАБЛИЦА 2. ИСХОДНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ИЕРАРХИИ ПРОДУКТОВ ССКТУ ООН
ДЛЯ НЕОБРАБОТАННЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА И
ПТИЦЕВОДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРОВ СТАНДАРТОВ
ЕЭК ООН**



ТАБЛИЦА 3. ДОРАБОТАННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ДЛЯ ИЕРАРХИИ НЕОБРАБОТАННЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА ССКТУ ООН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРОВ СТАНДАРТОВ ЕЭК ООН



Концепция использования стандартов ЕЭК ООН в параметрах блоков ГКТ

44. В системе ГКТ используются параметры блоков, что позволяет обеспечить дополнительную возможность разбивки внутри каждого определенного блока ГКТ. В текущих проектах для усовершенствованной системы ГКТ для продукции животноводства и птицеводства предлагается использовать в качестве нового параметра блока ГКТ мясные отрубы из стандартов ЕЭК ООН. Поскольку правила ГКТ в отношении присвоения блока-параметра допускают использование параметров для

дифференциации блоков, проект концепции предполагает использование параметров мясных отрубов для конкретных видов, например параметр "Необработанный отруб свинины", имеющий различные величины, в сравнении с параметром "Необработанный отруб говядины". Это позволит поставщику свинины сделать выбор из разумного по величине перечня, включающего около 130 величин мясных отрубов, которые относятся непосредственно к мясу свиней, и не пользоваться общим параметром "Мясной отруб", в котором количество отдельных позиций может составлять до 1 000, при этом большинство из них будут непригодными для использования в отношении продуктов из мяса свиней.

45. В настоящее время ведется оценка других характеристик продуктов в качестве новых параметров блоков ГКТ для продуктов животноводства и птицеводства. В таблице 4 ниже показана современная концепция, которая в настоящее время находится в стадии изучения в отрасли. Организации mрXML и ГС1 в США были весьма заинтересованы в тесном сотрудничестве с ЕЭК ООН и другими заинтересованными сторонами в целях дальнейшей доработки и проверки этих концепций.

**ТАБЛИЦА 4. КОНЦЕПЦИЯ БЛОКОВ ГКТ И ПАРАМЕТРОВ БЛОКА ГКТ
ДЛЯ НЕОБРАБОТАННЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА И
ПТИЦЕВОДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАМЕТРОВ ЕЭК ООН**

| ПАРАМЕТРЫ БЛОКА ГКТ НЕОБРАБОТАННАЯ СВИНИНА | |
|---|--|
| СТАНДАРТ UNPROC НА СВИНИНУ | |
| ВОЗМОЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ГКТ | |
| СВИНОЙ ОТРУБ UNPROC | = Филей, без костей |
| КАТЕГОРИЯ КАЧЕСТВА | = Уровень качества 1 |
| СОСТОЯНИЕ ОХЛАЖДЕНИЯ | = Охлажденное |
| УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТА | = Без улучшения качества продукта |
| ВИД/ФОРМА | = Цельномышечная |
| ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ УБОЯ | = Обычная |
| ТИП УПАКОВКИ | = В готовой упаковке |
