

## УТВЕРЖДЕНО

Решением Евразийского  
межправительственного совета  
от 201 г. №

### ОПИСАНИЕ

#### **эталонной модели национального механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности**

#### I. Введение

1. Мировое сообщество находится на стадии очередной технологической революции. В условиях цифровой трансформации возникают новые бизнес-модели, основанные на данных, меняются цепочки поставок и цепочки создания добавленной стоимости, повышается эффективность и скорость работы хозяйствующих субъектов за счет автоматизации и внедрения прогрессивных технологий, направленных на облегчение и упрощение бизнес-процессов.

2. Технологические инновации открывают новые возможности управления внешнеэкономической деятельностью и предъявляют новые требования к функциональным возможностям механизма «единого окна».

3. Ведущая роль в реализации национальных программ (стратегий) построения будущих моделей «единого окна» отводится государству.

4. Государства-члены Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз) реализовывают широкий комплекс мер по формированию соответствующей нормативной правовой базы, устранению барьеров для создания прозрачной, удобной

и комфортной экосистемы взаимодействия бизнеса и государства, в том числе посредством механизма «единого окна».

5. Эталонная модель национального механизма «единого окна» (далее – эталонная модель «единого окна») призвана обеспечить переход национального механизма «единого окна» на принципиально новую траекторию развития. Эталонная модель обеспечивает реализацию эффективного управления данными, процессами и взаимодействием, в том числе взаимодействием хозяйствующих субъектов с государственными органами (B2G)/G2B), государственных органов между собой (G2G), а также взаимодействием хозяйствующих субъектов между собой (B2B).

6. Настоящее Описание послужит основанием для разработки или доработки государствами-членами национальных концепций развития национальных механизмов «единого окна».

## II. Общие положения

7. Настоящее Описание разработано в соответствии с пунктом 1.6 раздела XII плана мероприятий по реализации Основных направлений развития механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности, утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 8 мая 2015 г. № 19 (далее – План мероприятий).

8. Общее описание эталонной модели «единого окна» и ее характерных особенностей приведено в разделе V Плана мероприятий.

9. Понятия, используемые в настоящем Описании, означают следующее:

а) данные (сведения) – это информация, содержащаяся в электронном документе или электронном виде документа, а также полученная из электронного документа или электронного вида документа;

б) «личный кабинет» – это многофункциональный защищенный сервис, позволяющий взаимодействовать с другими пользователями в рамках соответствующих процессов, обеспечивающий доступ к функциям «единого окна».

в) участники «единого окна» – государственный орган государства-члена или организация, наделенные в соответствии с законодательством государства-члена полномочиями по осуществлению государственных функций (административных процедур) и предоставлению государственных услуг; хозяйствующие субъекты: юридическое лицо, организация, не являющаяся юридическим лицом, созданные в соответствии с законодательством государств-членов, а также индивидуальный предприниматель, зарегистрированный в соответствии с законодательством государства-члена;

г) «обеспечение доверия» – принятие мер правового, организационного и технического характера для обеспечения минимально приемлемого для участников информационного обмена уровня защиты информации».

Иные понятия, используемые в настоящем Описании понимаются в значениях, определенных в Договоре о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и актах органов Союза.

10. Настоящее Описание содержит базовые принципы построения и функционирования национального механизма «единого окна»,

описание функций и архитектуры эталонной модели «единого окна», а также описание перечня государственных процедур и услуг, охватываемых этой эталонной моделью, с учетом наднационального сегмента, рекомендуемые к применению при разработке или доработке концепций национальных механизмов «единого окна» и дальнейшей реализации механизмов «единого окна» в государствах- членах.

11. Описание функций эталонной модели «единого окна»:

а) интегрирует мировой опыт построения современных моделей механизма «единого окна», используя прогрессивные организационно-правовые, технические и технологические решения;

б) формирует модель будущего оптимального управления данными, процессами и взаимодействием вовлеченных участников цепочки поставок и государства;

в) учитывает положения международных стандартов и рекомендаций Организации Объединенных Наций, Всемирной таможенной организации и Всемирной торговой организации.

12. Основными целями настоящего Описания являются:

а) в среднесрочной перспективе:

ускорение темпов развития национальных механизмов «единого окна» за счет использования цифровых технологий;

упрощение процедур международной торговли, сокращение транзакционных издержек деятельности хозяйствующих субъектов, повышение прозрачности принимаемых решений государственными органами и уполномоченными организациями государств-членов;

б) в долгосрочной перспективе:

создание условий для перехода национального механизма «единого окна» на принципиально новую траекторию развития модели будущего,

обеспечивающую создание экосистемы управления внешнеэкономической деятельности;

создание условий для развития внешнеэкономической деятельности с устойчивыми горизонтальными связями между бизнесом и государством.

13. Поставленные цели достигаются путем решения задач по формированию организационно-правовых, технологических и технических основ, направленных на:

а) обеспечение перехода от документов к управлению данными;

б) развитие механизма управления информационным взаимодействием на основе совместного использования данных;

в) развитие механизмов интеллектуального анализа и прогнозирования на основе больших данных, переход к управлению изменениями;

г) обеспечение совместимости (интероперабельности) национальных механизмов «единого окна».

13. Сроки и этапы реализации перечисленных задач определяются государствами-членами в соответствии с принимаемыми ими планами мероприятий («дорожными картами») по созданию национальных механизмов «единого окна».

14. Финансовое обеспечение мероприятий в рамках внедрения механизма «единого окна» осуществляется за счет средств бюджетов государств-членов, а также внебюджетных источников, в том числе в рамках государственно-частного партнёрства.

15. Эталонная модель «единого окна» основывается на следующих принципах:

а) гибкости – способность к трансформации, масштабированию, наращиванию своих функциональных возможностей по мере научно-технического прогресса и развития потребностей пользователей системы;

б) интеллектуальности – использование технологий, обеспечивающих минимизацию вероятности ошибок за счет человеческого фактора и максимизацию экономии времени, в том числе за счет автоматического принятия решений;

в) открытости и прозрачности – обеспечение доступа всех заинтересованных лиц к «единому окну», а также работа «единого окна» по предсказуемым и заранее определенным и опубликованным правилам, стандартам и регламентам;

г) обеспечения высокой степени доверия – обеспечение конфиденциальности, целостности и неотказуемости предоставляемых данных (сведений) и ответственности участников информационного обмена за их достоверность;

д) совместимости – обеспечения унификации и стандартизации процессов информационного взаимодействия на основе применения единых подходов и правил к их регламентации, использования модели данных Союза, справочников и классификаторов, включенных в состав ресурсов единой нормативно-справочной информации Союза, а также обеспечения возможности интеграции с внешними системами и цифровыми платформами на основе применения открытых стандартов, в том числе региональных и международных, с учетом требований по информационной безопасности, устанавливаемых на национальном уровне;

е) однократного представления и многократного использования данных – возможность однократно представлять данные в стандартизированном виде для их последующего совместного

использования всеми заинтересованными лицами в соответствии с их компетенцией;

ж) клиентоориентированности – обеспечение доступности информации в любое время, в любом месте и на любом устройстве (кроссплатформенность) для различных пользовательских целей.

### III. Основа (ядро) эталонной модели «единого окна»

16. Эталонная модель «единого окна» является концептуальной основой, определяющей систему принципов и инструментов развития национальных механизмов «единого окна» и создания экосистемы внешнеэкономической деятельности (далее соответственно – экосистема ВЭД, ВЭД).

Под экосистемой ВЭД понимается открытая устойчивая система, включающая субъектов внешнеэкономической деятельности (в соответствии с пунктом 7 раздела V Плана мероприятий), а также связи и отношения этих субъектов в цифровой форме на основе сервисов цифровой платформы.

Такой подход к управлению ВЭД позволяет организовать совместную работу всех участников цепочки поставок и государства, в едином цифровом пространстве с возможностью делегирования некоторых функций информационным системам, в том числе киберфизическим.

Экосистема ВЭД позволяет логически соединить различных участников цепочки поставок в режиме реального времени, управлять данными и процессами, необходимыми для купли-продажи товаров и их поставки конечному потребителю, проводить платежи, получать доступ к финансовым инструментам, взаимодействовать с государственными

органами и (или) уполномоченными организациями, используя цифровые технологии.

17. Создание экосистемы ВЭД осуществляется в соответствии с национальными концепциями развития механизмов «единого окна», программами (стратегиями) развития цифровых экономик государств-членов с учетом Основных направлений реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года, утвержденных Решением Высшего Евразийского экономического совета от 11 октября 2017 г. № 12.

18. Набор ключевых коммерческих, логистических, регулятивных и платежных функций в эталонной модели «единого окна» определяется цепочкой поставок товаров и (или) услуг посредством использования модели «покупка – перевозка – оплата» («buy-ship-pay»), рекомендованной Центром Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям.

Бизнес-цель цепочки поставок доставить товары и (или) услуги в руки конечного потребителя, но сделать это, как можно быстрее и надежнее, одновременно повысив эффективность и сократив расходы за счет автоматизации.

Успешная реализация бизнес-цели гарантирована, если цепочка поставок будет полностью интегрированной, бесшовной (омникальной), соединяющей продавцов, производство, логистику, складирование и покупателей.

19. Высокий уровень интеграции позволит участникам цепочки поставки:

а) обеспечить прозрачность и доступность информации для ее совместного использования;

б) принимать оптимальные и согласованные решения, направленные на обеспечение качественного управления и прослеживаемости данных в режиме реального времени;

20. Наличие достоверной и своевременной информации о товарах, участвующих лицах, платежах и целостности логистики, предоставляет государству возможность обеспечить:

а) национальную безопасность, в том числе в экономической, социальной и экологической сферах;

б) открытость и прозрачность деятельности государственных органов;

в) повышение качества оказываемых государственными органами услуг и выполнения государственных функций.

21. В целях обеспечения взаимоприемлемого уровня защиты информации государствам-членам следует руководствоваться следующими положениями:

а) при обеспечении защиты информации в процессах, реализующих национальные механизмы «единого окна» государства-члены руководствуются национальным законодательством, в том числе в области информации, информационных технологий и защиты информации, в области персональных данных (до заключения государствами-членами соответствующего международного договора), в сфере использования электронной подписи;

б) защита информации при информационном взаимодействии национальных механизмов «единого окна» в рамках Союза регулируется правом Союза, в том числе основополагающими принципами информационного взаимодействия;

в) требования к защите информации при информационном взаимодействии национальных механизмов «единого окна» в рамках Союза устанавливаются правом Союза на основе модели угроз безопасности информации при информационном взаимодействии национальных механизмов «единого окна» в рамках Союза;

г) информационное взаимодействие национальных механизмов «единого окна» обеспечивается с использованием трансграничного пространства доверия и средств защиты информации;

д) средства защиты информации, в том числе средства криптографической защиты информации, используемые для обеспечения защиты информации при информационном взаимодействии в рамках национального механизма «единого окна», должны быть сертифицированы на соответствие требованиям национального законодательства государства-члена (иметь подтверждение уполномоченной организации государства-члена о соответствии требованиям, установленным национальным законодательством);

е) средства защиты информации, в том числе средства криптографической защиты информации, используемые для защиты информации при информационном взаимодействии национальных механизмов «единого окна», разрабатываются в рамках проекта, реализуемого в соответствии с Распоряжением Высшего Евразийского экономического совета от 26 декабря 2016 г. № 7.

22. Обеспечить прозрачность, безопасность и надежность цепочки поставок возможно за счет создания единого виртуального информационного пространства, обеспечивающего плавную интеграцию всех элементов данных из различных источников, и совместного использования данных хозяйствующими субъектами, государственными органами и (или) уполномоченными организациями.

23. С учетом вышеназванных положений национальный механизм «единого окна» должен обеспечивать:

а) однократное предоставление данных (сведений), их многократное использование;

б) прозрачность, надежность информации о цепочках поставок;

в) управление безопасностью цепочки поставок;

г) интеграцию всех элементов данных из различных источников цепочки поставок;

д) разграничение доступа к данным и сведениям пользователей «единого окна» в соответствии с их компетенцией в конкретной цепочке поставок;

е) принятие мер, в том числе правового, организационного и технического характера, по предотвращению несвоевременного предоставления или предоставления недостоверных данных пользователями «единого окна»;

ж) возможность пользователям «единого окна» получать информацию о статусе бизнес-процессов внешнеэкономической деятельности в режиме реального времени;

з) идентификацию и аутентификацию участников «единого окна».

24. Для реализации национального механизма «единого окна» необходимо провести комплекс мероприятий, в том числе:

а) разработку согласованных определений, классификацию и параметризацию выделенных наборов функций/сервисов в нормативном правовом поле;

б) обеспечить применение модели данных Союза в целях унификации и стандартизации интерфейсов взаимодействия.

в) стандартизацию процессов передачи данных, создание единого виртуального информационного пространства и совместное

использование данных (стандарты обмена электронными данными, стандарты в области информационно-коммуникационных технологий);

г) оптимизацию бизнес-процессов;

д) определение специальных прав и доступа к информации;

е) проектирование и внедрение пилотных проектов для апробирования новых идей, перспективных инноваций и изучение возможных бизнес-моделей;

ж) создание и развитие национальной системы (подсистемы, экосистемы) «единого окна» на базе реализованных пилотных проектов, давших положительные результаты апробации элементов (подсистем, функциональных частей) «единого окна»;

25. С точки зрения государства внедрение эталонной модели национального механизма «единого окна» приведет к:

а) повышению эффективности государственного контроля, в том числе в области управления рисками, за счет расширения доступной для анализа информации и обеспечения взаимного обмена данными и сведениями, обеспечения прослеживаемости информации о товарах и услугах на всех этапах жизненного цикла цепочки поставок;

б) повышению оперативности и качества принимаемых решений в сфере государственного регулирования внешнеэкономической деятельности, обеспечению обоснованности и предсказуемости государственного регулирования;

в) оптимизации использования имеющихся ресурсов, в том числе временных, финансовых, вследствие изменения форм и механизмов взаимодействия государственных органов и организаций;

г) снижению коррупциогенных (коррупционных) рисков;

д) исключению дублирующих и избыточных операций, выполняемых государственными органами при осуществлении своих функций.

26. С точки зрения хозяйствующих субъектов можно выделить следующие преимущества:

а) снижение временных, финансовых и трудовых издержек, в том числе за счет сокращения количества представляемых в государственные органы данных (сведений);

б) повышение оперативности принятия государственными органами и организациями решений;

в) снижение коррупционных рисков при взаимодействии с государственными органами и организациями, в том числе за счет автоматической фиксации передачи данных и сведений, автоматизированного рассмотрения представляемой информации с использованием системы управления рисками и отсутствия необходимости непосредственного общения заинтересованных лиц с должностными лицами государственных органов и (или) сотрудниками уполномоченных организаций;

г) обеспечение прозрачности и предсказуемости процедур в сфере внешнеэкономической деятельности.

Реализация ядра эталонной модели «единого окна» обеспечит взаимодействие информационных систем бизнеса и государственных органов, а также передачу им необходимой информации в соответствии с заданными параметрами.

#### IV. Описание функций и архитектуры эталонной модели

27. Эталонная модель обеспечивает реализацию эффективного управления данными, процессами и взаимодействием, в том числе, взаимодействие хозяйствующих субъектов с государственными органами (B2G/G2B) с использованием цифровых технологий.

28. Основой эталонной модели «единого окна» должна являться реализация принципов национального механизма «единого окна» для информационного взаимодействия хозяйствующих субъектов, государственных органов и (или) уполномоченных организаций, а также обмена юридически значимыми данными и сведениями между ними.

29. Архитектура эталонной модели «единого окна» должна обеспечивать информационное взаимодействие национальных механизмов «единого окна» с использованием интегрированной информационной системы Союза.

Сопряжение информационных систем государственных органов и организаций каждого из государств-членов с интеграционным шлюзом интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза осуществляется с использованием национального сегмента интегрированной информационной системы Союза.

30. Функциональные возможности эталонной модели «единого окна» могут включать в себя:

- регулятивные функции;
- функции «Управление контролем»;
- функции «Управление безопасностью»;
- функции «Взаимодействие с уполномоченными органами и иными организациями»;
- функции «Управление коммерцией»;
- функции «Управление логистикой и транспортом»;
- функции «Управление финансами»;

### 31. Сервисные функции эталонной модели «единого окна»:

#### а) сервис «Личный кабинет».

Сервисы непосредственного взаимодействия государственных органов и хозяйствующих субъектов, а также их информационных систем.

б) общие сервисные функции эталонной модели «единого окна» могут включать в себя:

сервис «сбора информации»;

сервис «информирования»;

сервис «открытых данных»;

сервис «отчетности»;

сервис «архива»;

иные сервисы.

### 1. Описание сервисов функциональных возможностей эталонной модели «единого окна» для государственного сектора

### 32. Регулятивные функции.

В рамках группы регулятивных функций государственным органам предоставляется возможность:

а) выполнять государственные функции и оказывать государственные услуги в сфере регулирования и контроля ВЭД, в том числе, по обеспечению соблюдения установленных правом Союза и (или) законодательством государств-членов Союза тарифов, запретов и ограничений, мер защиты внутреннего рынка, мер технического регулирования, налогов, таможенных операций, экспертизы;

б) выполнять иные государственные функции и оказывать государственные услуги в сфере регулирования и контроля ВЭД.

### 33 Управление контролем.

В рамках группы функций «Управление контролем» государственным органам предоставляется возможность осуществлять контроль в рамках соответствующей компетенции, в том числе:

- а) обеспечивать скоординированное управление границей;
- б) осуществлять межгосударственное взаимодействие с контролирующими органами государств-членов;
- в) осуществлять взаимодействие с транспортными администрациями на границе;
- г) инициировать проведение проверки;

#### 34. Управление безопасностью.

В рамках группы функций «Управление безопасностью» государственным органам предоставляется возможность управлять рисками и взаимным признанием, в том числе:

- а) проводить анализ данных для оценки угроз безопасности и рисков;
- б) профилировать риски для оценки угроз безопасности;
- в) использовать межведомственную систему управления рисками;
- г) проводить мониторинг применения рисков и оценивать их эффективность с последующим формированием и ведением библиотеки рисков, включая карты рисков;
- д) использовать данные, результаты контроля, решения, принятые уполномоченными органами, документы третьих стран.

## 2. Описание функциональных возможностей эталонной модели «единого окна» для хозяйствующих субъектов

35. Функциональные возможности эталонной модели для взаимодействия хозяйствующих субъектов (B2B) реализуются

посредством интеграции бизнес-сетей, торговых площадок и других подобных систем с механизмом «единого окна».

36. Функции «Взаимодействие с уполномоченными органами и иными организациями».

В рамках функций «взаимодействие с уполномоченными органами и иными организациями» должна быть обеспечена возможность:

- а) предоставлять необходимые данные (сведения);
- б) совершать иные юридически значимые действия;
- в) получать соответствующее решение уполномоченного органа и (или) организации.

37. Функции «Управление коммерцией».

В рамках группы функций «Управление коммерцией» хозяйствующим субъектам предоставляется возможность, в том числе управлять продажами, заказами, закупками, сделками, оплатой и маркетингом.

38. Функции «Управление логистикой и транспортом».

В рамках группы функций «Управление логистикой и транспортом» субъектам предоставляется возможность эффективно управлять в цепях поставок процессами транспортировки товаров, складирования, хранения и переработки, планировать оптимальные маршруты и используемые виды транспорта, вести мониторинг перемещения товаров, а также управлять иными процессами, связанными с перемещением товаров различными видами транспорта.

39. Функции «Управление финансами».

В рамках группы функций «Управление финансами» хозяйствующим субъектам предоставляется возможность взаимодействия с банками и иными финансовыми организациями для управления финансами, в том числе:

- а) управлять денежными средствами, включая хранение;
- б) получать доступ к банковским и иным финансовым услугам;
- в) выполнять платежи (переводы);
- г) выбирать платежные сервисы;
- д) отслеживать историю платежей (переводов).

### 3. Сервисные функции эталонной модели «единого окна»

#### 40. «Личный кабинет».

Функциональные возможности эталонной модели для хозяйствующих субъектов включают возможности использования «личного кабинета».

Каждый пользователь «единого окна», прошедший регистрацию и авторизацию, получает доступ к своему «личному кабинету».

Набор функций, интерфейс и другие ключевые особенности сервиса «Личный кабинет» зависят от многих факторов, которые определяются

и настраиваются каждым пользователем индивидуально.

Благодаря консолидации внешних и внутренних данных, хранящихся в различных информационных и учетных системах государственных органов, финансовых и иных уполномоченных организациях, юридически значимые данные используются (УНП, ИНН, паспортные данные и другие подобные данные) автоматически заполняются при регистрации пользователя «единого окна», для идентификации при обращении в различные государственные органы.

#### 41. Сервис «Сбора информации».

Сервис «Сбора информации» предоставляет пользователям «единого окна» возможность моделирования запросов, поиска и сбора информации об объекте запроса, в том числе о товаре, услуге,

контрагенте, государственном органе или уполномоченной организации и обработки результатов.

#### 42. Сервис «Информирования».

Сервис «Информирования» предоставляет пользователям «единого окна» возможность получать разъяснения, консультации и значимые уведомления со стороны государственных органов или уполномоченных организаций.

#### 43. Сервис «Открытых данных».

Сервис «Открытых данных» предоставляет пользователям «единого окна» возможность публиковать и собирать открытую информацию в определенных форматах, пригодных для последующей обработки и анализа, в том числе широко использовать открытые информационные ресурсы, также информацию, размещенную в сети «Интернет» в виде массивов данных о деятельности государственных органов и (или) уполномоченных организаций.

#### 44. Сервис «Отчетность».

Сервис «Отчетность» предоставляет пользователям «единого окна» возможность анализировать и оперативно принимать решения с использованием интерактивных информационных панелей, визуализировать индикаторы бизнеса и получать ключевую информацию о каком-либо его процессе, а также формировать различные виды отчетностей (в виде текста, таблиц, графиков, схем, диаграмм) на основе информации, содержащейся в едином информационном пространстве

#### 45. Сервис «Архив».

Сервис «Архив» предоставляет пользователям «единого окна» возможность архивирования, хранения данных и их повторного использования.

V. Перечень государственных процедур и услуг,  
охватываемых эталонной моделью «единого окна»,  
с учетом наднационального сегмента

46. Перечень приоритетных государственных процедур и услуг, охватываемых национальным механизмом «единого окна» в среднесрочной перспективе, определен Решением Коллегии Евразийского экономического комиссии (далее – Комиссия) от 22 декабря 2015 г. № 171 «О перечне приоритетных для унификации процедур взаимодействия заинтересованных лиц с государственными органами и (или) уполномоченными организациями государств - членов Евразийского экономического союза в рамках функционирования национальных механизмов «единого окна».

Дальнейшая актуализация перечня государственных процедур и услуг, охватываемых национальным механизмом «единого окна» будет проводиться Комиссией совместно с государствами - членами по мере их унификации, в том числе включая процедуры, связанные с реализации межведомственного взаимодействия (G2G) и межгосударственного взаимодействия (S2S).

47. Информационное взаимодействие национальных механизмов «единого окна» осуществляется с использованием интегрированной информационной системы Союза путем обеспечения совместимости (интероперабельности).

Развитие информационного взаимодействия между национальными механизмами «единого окна» осуществляется путем оптимизации перечня общих процессов в рамках Союза, реализуемых с использованием интегрированной информационной системы Союза

VI. Заключительные положения

48. Функционирование национального механизма «единого окна» должно регулироваться государством на законодательном уровне и обеспечиваться за счет использования различных подходов и информационных технологий, которые каждое государство определяет самостоятельно.

49. Процесс реализации положений эталонной модели национального механизма «единого окна», переход к экосистеме ВЭД является сложной организационно-технической задачей и поэтому должен быть разбит на этапы внедрения.

50. Для реализации настоящего Описания на национальном уровне необходимо:

- а) оценить потенциальные возможности и риски;
- б) определить перечень необходимых мероприятий.

51. Создание и обеспечение функционирования общей инфраструктуры документирования информации в электронном виде и трансграничного пространства доверия должны осуществляться в рамках работ и в соответствии с планами создания и развития интегрированной системы Союза, а также планами по реализации Стратегии развития трансграничного пространства доверия.

52. Разработка структур электронных данных, используемых в рамках функционирования национальных механизмов «единого окна», осуществляется на основе модели данных Союза, создаваемой на основе и с учетом международных стандартов. При этом основным требованием является доступность транзакций для пользователей.

53. Применение описания эталонной модели для практической реализации предоставляет уникальную возможность для государства

и бизнеса усовершенствовать обмен данными в сфере внешнеэкономической деятельности.

---