

CAREC e-CERT Hub

Пилотный проект по электронному обмену и взаимному признанию сертификатов соответствия и протоколов испытаний в регионе ЦАРЭС

Вводный семинар

1–2 июня 2026 г. · Инчхон, Республика Корея · TA-10730 REG



ESCAP
Economic and Social Commission
for Asia and the Pacific



Сессия 4

Критерии отбора пилотной продукции

S4-1. Почему важен выбор продукции для пилотного проекта

От выбора продукции зависит возможность достижения и демонстрации результатов 24-месячного пилотного проекта; в качестве приоритетной должна рассматриваться продукция, по которой могут быть обеспечены фактический обмен CoC/TR и проверка подлинности документов.

Четыре основные причины важности выбора продукции

① Определяет возможность демонстрации результатов пилотного проекта

Включение в пилотный проект продукции, по которой в течение 24 месяцев невозможен фактический обмен и проверка документов, может создать риск недостижения целевого показателя KPI в 60 транзакций.

② Позволяет подтвердить полномочия и аккредитацию органов, выдающих документы CoC/TR

По каждой рассматриваемой товарной позиции должны быть подтверждены полномочия и сфера аккредитации органов, выдающих TR и CoC.

③ Минимизация правовых и нормативных расхождений

В качестве приоритетной должна рассматриваться продукция с более простым режимом регулирования → должны быть проверены требования обязательной/добровольной сертификации, технические регламенты ЕАЭС и страновые нормативные положения.

④ Первый шаг к построению механизма доверительного обмена и проверки документов

Успешные результаты, достигнутые на начальном этапе, служат основой для постепенного масштабирования → принцип «начинать с менее сложных товарных позиций».

Четыре принципа отбора продукции

● На текущем этапе: обсуждение предлагаемых позиций; окончательное подтверждение на M5

Представленная продукция носит предварительный характер и не считается окончательно отобранной. Подтверждение будет осуществляться по итогам валидации, проводимой в рамках этапов M1–M5.

● Приоритет отдается реализуемости обмена и проверки, а не объему торговли

В качестве приоритетной должна рассматриваться продукция, по которой в пределах 24-месячного периода возможны фактический обмен CoC/TR и проверка подлинности документов, независимо от сравнительно меньших объемов торговли.

● CoC и TR подлежат отдельному рассмотрению

CoC (Certificate of Conformity, ISO/IEC 17065) и TR (Test Report, ISO/IEC 17025) различаются по органам выдачи и условиям проверки, в связи с чем их рассмотрение осуществляется отдельно.

● Совместное рассмотрение продукции многостороннего и двустороннего формата

Совместному анализу подлежит продукция в категории агропродовольственной продукции, применимые в многостороннем формате, а также продукция в категории электробытовой техники с существенными двусторонними торговыми потоками.

S4-2. TR и CoC — две категории документов

TR и CoC отличаются по органам, осуществляющим выдачу, применяемым стандартам ISO и функциональному назначению документов. В рамках пилотного проекта они рассматриваются в качестве самостоятельных типов документов и оцениваются отдельно при отборе пилотной продукции.

TR — протокол испытаний

Выдаются испытательными лабораториями · ISO/IEC 17025

- **Определение**

Технический отчет о результатах измерений, условиях испытаний и данных о соответствии либо несоответствии установленным требованиям

- **Орган выдачи**

Испытательные лаборатории, аккредитованные в соответствии с ISO/IEC 17025

- **Типовые категории продукции**

Агропродовольственная продукция, анализ состава/безопасности, материалы

- **Пример**

Сухофрукты — тестирование на остаточные пестициды, тяжелые металлы и микотоксины

CoC — сертификат соответствия

Выдаются органами по сертификации · ISO/IEC 17065

- **Определение**

Официальное подтверждение соответствия продукции установленным стандартам

- **Орган выдачи**

Органы по сертификации, аккредитованные по ISO/IEC 17065

- **Типовые категории продукции**

Электрическое и электронное оборудование, продукция, подлежащая обязательной сертификации безопасности

- **Пример**

Бытовая техника — электрическая безопасность · стандарты серии IEC 60335

S4-3. Профили промышленности и торговли пяти стран — предварительные группы пилотной продукции

Профили промышленности и торговли пяти стран используются в качестве отправной точки для выявления предварительных групп кандидатов. Финальный отбор будет осуществлен по итогам валидации в период M1–M5.

UZ Узбекистан	KG Кыргызская Республика	PK Пакистан	AZ Азербайджан	TJ Таджикистан
Модернизация промышленности + строительство	Основной капитал + обраб. промышленность	Крупномасштабное производство + энергетика	Энергетика + капитальные инвестиции	Гидроэнергетика + передача электроэнергии
Сельское хоз. / рыбное хозяйство +4.4% Рознич. торговля +10.3% Услуги +11.7%	Сельское хоз. +2.8% (NSC KG, 2026 Q1) Расширение производственных мощностей	Крупномасшт. производство +10.37% (ноябрь 2025 года, год к году за месяц) Выпуск готовой продукции	Приоритет на энергетической отрасли Каспийский хаб Модернизация инфраструктуры	Расширение гидроэнергетики Сеть электропередачи Проекты ЦАЭЭС

* Источники: UZ NSC 2025 (розничная торговля, январь–октябрь · услуги, январь–июль) · NSC KG Q1 2026 (сельское хозяйство) · PBS Pakistan (LSM, ноябрь 2025 года, показатель год к году) · Государственный комитет по статистике Азербайджана 2026 · Портфель проектов ЦАЭЭС 2025

Примечание: приведенные показатели носят предварительный справочный характер для определения кандидатных позиций и будут повторно подтверждены в рамках валидации на этапах M1–M5.

Определены 4 предварительные группы кандидатной продукции — на основании макроэкономических индикаторов и предварительного анализа торговых потоков, представленного в Приложении А-1

① Кандидаты в сфере агропродовольственной продукции

Рост сельскохозяйственного сектора и агропродовольственные торговые потоки в регионе → потенциал для стандартизации испытаний на остатки пестицидов, тяжелые металлы и микотоксины

③ Кандидаты в сфере текстиля и одежды

Торговые потоки РК–ТJ и РК–АЗ в сфере текстильной продукции и одежды, указанные в Приложении А-1 → перспективная категория для сертификации соответствия

② Кандидаты в сфере электрической и электронной продукции

Торговые потоки РК–UZ в сфере бытовой техники и электротоваров, указанные в Приложении А-1, а также расширение потребления → перспективная область для обязательной сертификации бытовой техники и электротехнической продукции

④ Кандидаты в сфере фармацевтической продукции

Торговые потоки РК–KG в фармацевтическом секторе, указанные в Приложении А-1, а также строгие требования, такие как GMP и CoA → требуется дополнительное изучение применимости для пилотного проекта

S4-4. Предварительный анализ основных торговых потоков между странами-участницами

На основе предварительного анализа торговых потоков, представленного в Приложении А-1, на данном слайде обобщаются применимость TR/CoC и приоритетные направления рассмотрения для четырех групп кандидатной продукции. Агропродовольственная продукция рассматривается в качестве многостороннего кандидата на основе TR, тогда как бытовая техника и электротехническая продукция рассматриваются в качестве двусторонних кандидатов на основе CoC.



Примечание: прямыми объектами обмена выступают CoC/TR; тогда как иные сертификаты и документы рассматриваются только в качестве справочных материалов в рамках нормативно-правового контекста. Повторное подтверждение торговых потоков и объемов будет осуществлено на этапе М5

S4-5. Структура HS-кодов — 6-значная общая основа и национальные субкоды

Пилотная продукция организуется на основе общего 6-значного уровня HS-кодов; 8/10-значные национальные субкоды каждой страны фиксируются в Приложении к СОП и применяются параллельно.

● Структура HS-кодов — применение по уровням

Уровень 1 — HS 6-значный

Единая международная основа (Гармонизированная система ВТамО)

Уровень 2 — 8/10-значное национальное расширение

Расширенная национальная классификация, применяемая при необходимости

● Применение каждого уровня в рамках e-Cert Hub

Операционное соглашение по пилотному проекту и СОП (на основе 6-значных HS-кодов как общей базы)

- Охват пилотной продукции определяется на уровне 6-значных HS-кодов
- Используется в качестве единой ссылки всеми участвующими органами
- Исключается необходимость принудительной гармонизации национальных тарифных классификаций

Приложение к СОП (таблица соответствия национальных субкодов)

- Вносятся в Приложение к СОП в случаях, требующих детализации на уровне товарных позиций
- Используются органами-эмитентами в справочных целях
- Национальные субкоды администрируются посредством Приложения

S4-6. Шесть взвешенных критериев оценки пилотной продукции

Шесть критериев обеспечивают сбалансированную оценку пригодности к обмену и верификации, наличия данных, реализуемости и рисков. В случае отсутствия ключевых правовых условий или определённых органов-эмитентов применяются условия обязательной проверки.

А. Пригодность к обмену и верификации — 50%		Б. Данные и реализуемость — 45%	
Обмен и верификация	30%	Стандартизация	20%
Являются ли критерии приёма простыми, с минимальными исключениями и хорошо согласованными с международными стандартами?		Возможно ли приведение испытываемых параметров и методов в соответствие с международными стандартами?	
		Наличие данных	15%
		Возможно ли получение образцов документов и определение необходимых полей данных?	
Б. Данные и реализуемость — 45% (продолжение)		В. Риск — 5% (обязательная проверка)	
Реализация	15%	Реализуемость пилота	15%
Обеспечивается ли управление ИТ-мощностями и сложностью системной интеграции? (Меньшая сложность является предпочтительной.)		Возможно ли осуществление 60 и более фактических обменов в течение 24 месяцев?	
		Уровень риска	5%
		Являются ли правовые, институциональные риски и риски доступа к данным низкими? (Более низкий уровень риска является предпочтительным.)	

Итого 100% | А. Обмен и верификация — 50% + Б. Данные и реализуемость — 45% + В. Риск — 5%

Примечание: Риск присвоен вес 5%, однако **условия обязательной проверки могут исключить кандидата независимо от итогового балла** (правовая основа, ограничения, определённые органы по оценке соответствия).

S4-7. Перечень кандидатной продукции

Перечень кандидатной продукции носит иллюстративный характер и не является окончательным. Представленные позиции подлежат сравнению и проверке по шести критериям оценки.

Кандидатная позиция	Тип документа для рассмотрения	Преимущества	Риски / ограничения
Сухофрукты	TR	Относительно простая стандартизация; применима во всех странах-участницах	Объёмы торговли подлежат подтверждению; статистическая достоверность подлежит проверке
Бытовая техника	CoC	Высокий спрос на обязательную сертификацию; стандарты безопасности чётко определены	Сложное регулирование; разнообразие продукции в разных странах
Текстиль	CoC / TR	Торговые потоки подтверждены; применимы оба типа документов	Широкий охват стандартов; сложный состав продукции
Фармацевтическая продукция	CoA / GMP и сопутствующие нормативные документы	Высокая значимость для общественного здравоохранения; возможность использования существующей инфраструктуры сертификации и испытаний	Высокая регуляторная сложность; специализированные условия приёмки подлежат подтверждению — более низкий приоритет на начальном этапе пилотного проекта
Алюминий / материалы	Протокол испытаний	Анализ состава — хорошо подходит для обмена протоколами испытаний	Объём транзакций может не достигнуть целевого показателя KPI пилотного проекта

Примечание: Степень сложности и уровень риска различаются в зависимости от позиции; окончательный перечень продукции будет подтверждён по результатам ответов стран-участниц, валидации и оценки.

S4-8. Приоритетный кандидат А - Группа сухофруктов (HS 0813 как базовый код)

Сухофрукты являются приоритетным кандидатом для e-TR, пригодным к применению во всех странах-участницах. В рамках пилотного проекта рассматривается обмен протоколами испытаний на содержание пестицидов, тяжёлых металлов и иных показателей — в отличие от фитосанитарных сертификатов.

Приоритетный кандидат e-TR

Кандидат многостороннего типа

● Профиль продукции

HS-код:	Базовый код HS 0813.xx (HS 0806 рассматривается дополнительно)
Документ:	Протокол испытаний (e-TR)
Стандарт:	ISO/IEC 17025 (аккредитация испытательных лабораторий)
Формат:	Кандидат многостороннего типа

● Предварительная оценка — выставляется по итогам этапа М5

Обмен/верификация	Выс.	(доступны международные справочные документы, в т.ч. Кодекс Алиментариус)
Стандартизация	Выс.	(согласовано с международными стандартами)
Наличие данных	Выс.	(возможно получение нескольких образцов документов)
Реализация	Низ.	(простая процедура испытаний)
Реализуемость пилота	Выс.	(высокая степень реализуемости для KPI в 60 транзакций)

Статистическая основа — предварительная

- Агропродовольственные торговые потоки, в частности UZ→PK и TJ→PK, подлежат подтверждению
- Сухофрукты и переработанные фрукты сохраняются в качестве кандидатов для рассмотрения в рамках e-TR
- Стоимостные показатели торговли остаются неопределёнными и будут уточнены к этапу М5

Соответствие отраслевым и нормативным требованиям

- Протоколы испытаний на содержание пестицидов, тяжёлых металлов и микотоксинов
- Доступны международные ссылочные документы, в том числе Кодекс Алиментариус
- Испытательные органы по оценке соответствия, аккредитованные по ISO/IEC 17025, подлежат рассмотрению
- Низкая процедурная сложность; благоприятные условия для верификации на начальном этапе пилотного проекта

Примечание: Фитосанитарные сертификаты являются справочными документами — они НЕ являются непосредственным объектом обмена. Стоимостные показатели торговли остаются неопределёнными и будут уточнены до этапа М5 на основании официальных таможенных данных и ответов стран-участниц.

S4-9. Приоритетный кандидат В - Бытовая техника / Электрические обогреватели (HS 8516)

Бытовая техника и электрические обогреватели являются приоритетным кандидатом для e-CoC с характерными торговыми потоками РК–UZ. На первом этапе рассматриваются в качестве кандидата двустороннего типа, с последующим поэтапным расширением.

Приоритетный кандидат e-CoC

Кандидат двустороннего типа

● Профиль продукции

HS-код:	HS 8516.xx (электрооборудование · обогреватели)
Документ:	Сертификат соответствия (e-CoC)
Стандарт:	ISO/IEC 17065 + IEC 60335 (иллюстративно)
Формат:	Кандидат двустороннего типа, первоочередно РК–UZ

● Предварительная оценка — выставляется по итогам этапа M5

Обмен/верификация	Средний	(область обязательной сертификации)
Стандартизация	Средний	(применимы стандарты IEC)
Наличие данных	Средний	(охват аккредитации органов по сертификации подлежит подтверждению)
Реализация	Средний	(требуется API/портальная интеграция)
Реализуемость пилота	Средний	(реализуемость KPI в 60 транзакций подлежит рассмотрению)

Статистическая основа — предварительная

- Торговые потоки РК–UZ по бытовой технике и электрическим обогревателям являются значимыми
- Продукция KG по обогревателям может быть рассмотрена в качестве потенциального рыночного кандидата
- Промышленные и потребительские показатели РК и UZ подтверждают целесообразность дальнейшего рассмотрения
- Стоимостные показатели торговли остаются неопределёнными и будут уточнены к этапу M5

Соответствие отраслевым и нормативным требованиям

- Область обязательной сертификации в целях обеспечения общественной безопасности
- Возможно применение IEC 60335 и схемы IECEE CB Scheme в качестве ссылочных документов
- Аккредитация органов по сертификации по ISO/IEC 17065 подлежит подтверждению
- Применимость в ЕАЭС, совместимость норм безопасности и перечень аккредитованных органов по оценке соответствия подлежат проверке

Примечание: Применимость в ЕАЭС (при необходимости), совместимость норм безопасности и количество аккредитованных органов по оценке соответствия должны быть подтверждены до этапа M5.

S4-10. Матрица оценки продукции — предварительная оценка

Текущие оценки носят предварительный характер. Итоговые баллы и приоритеты кандидатных позиций будут подтверждены на этапе М5 по результатам анализа ответов стран и валидации М1–М5.

Категория	Код ТН ВЭД Позиция	Обмен и верификация(30)	Стандартизация (20)	Данные (15)	Реализация (15)	Пилот (15)	Риск (5)	Итого
Кандидат А	HS 0813 Сухофрукты	Высокий	Высокий	Высокий	Низкий	Высокий	Низкий	Уточн.
Кандидат В	HS 8516 Бытовая техника	Средний	Средний	Средний	Средний	Средний	Средний	Уточн.

Сводная предварительная оценка

Приоритетный кандидат А → Сохраняется в качестве приоритетного кандидата
(Сухофрукты)

Приоритетный кандидат В → Приоритизирован как кандидат двустороннего типа РК–
(Бытовая техника) UZ

Балл (подлежит определению) → Подлежит определению; рассчитывается после
валидации

Итоговый балл → Шесть критериев × вес = 100 баллов

Позиции для подтверждения к М5

1. Торговые данные и данные об ОПС

- Официальная торговая статистика
- Аккредитованные ОПС / органы-эмитенты

2. Правовые и нормативные проверки

- Совместимость с техническими регламентами ЕАЭС
- Обязательная и добровольная сертификация

3. Итоговая оценка

- Итоговая взвешенная оценка
- Дополнительные кандидаты, предложенные странами

Примечание: Баллы подлежат определению и будут окончательно установлены на этапе М5 после рассмотрения торговых данных, сведений об ОПС, результатов правовых и нормативных проверок и ответов стран-участниц.

S4-11. Сравнение форматов участия — многосторонний и двусторонний типы

Многосторонний и двусторонний типы не являются юридически оформленными СВП. Это два формата участия в CoC/TR в рамках пилотного проекта.

Кандидат многостороннего типа: (Несколько стран участвуют совместно)

▪ Определение

- Несколько стран совместно тестируют обмен CoC/TR и верификацию по одной позиции в рамках единого СОП.

▪ Кандидатная позиция

- Сухофрукты (HS 0813)

▪ Преимущества

- Проще согласовать в рамках единого СОП
- Проще расширить охват стран и позиций
- Управляется через Операционный комитет пилота

▪ ⚠ Недостатки

- Координация может занять больше времени
- Задержка одной страны может повлиять на общий график

**Предварительная оценка: высокая — проще
расширить охват стран**

Кандидат двустороннего типа: (начальный этап — участие двух стран)

▪ Определение

- Две страны со значительными торговыми потоками начинают первыми; остальные страны могут присоединяться поэтапно.

▪ Кандидатная позиция

- Бытовая техника / электрические обогреватели (HS 8516), первоочередно РК–UZ

▪ Преимущества

- Быстрый запуск первоначальной эксплуатации
- Проще учесть специфику каждой страны
- Страны могут присоединяться последовательно

▪ ⚠ Недостатки

- Договорённости усложняются по мере увеличения пар стран
- Административная нагрузка возрастает при масштабировании на все пять стран

**Предварительная оценка: средне-высокая — проще
начать**

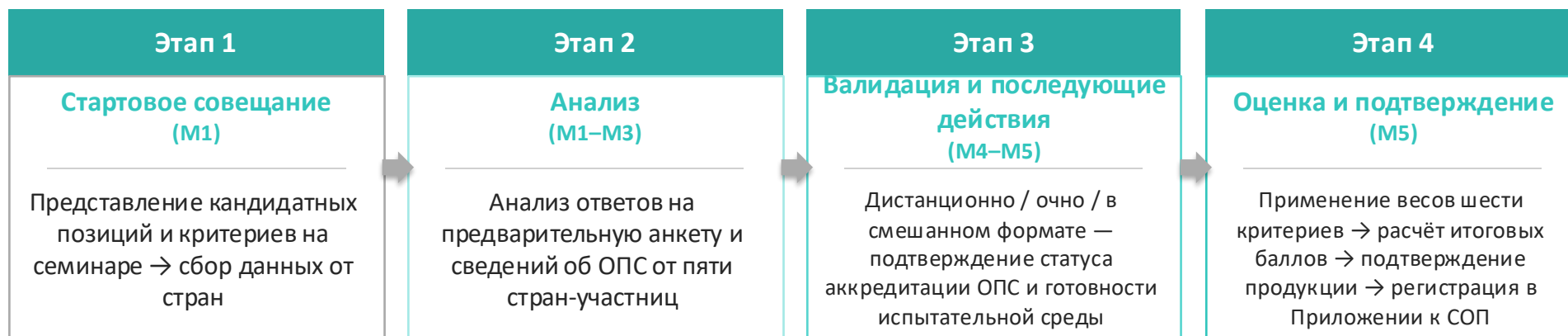
Примечание: Реализуемость многостороннего расширения будет оценена после накопления опыта пилотной эксплуатации.

S4-12. Процесс подтверждения продукции

Стартовое совещание → Анализ → Валидация и последующие действия →

Подтверждение на М5

Подтверждение продукции не является односторонним решением. Это поэтапный, основанный на участии стран процесс, охватывающий стартовое совещание, анализ ответов, валидацию, оценку и рассмотрение Операционным комитетом.



Каналы взаимодействия со странами — действуют до подтверждения продукции

① Официальная электронная почта

paperse@ktnet.co.kr — ответы · запросы (ответ в течение 24 часов)

③ Консультации с национальными координаторами

Регулярные двусторонние консультации с административными и техническими координаторами каждой страны

② Еженедельные онлайн-совещания

Проводятся еженедельно начиная с M1 — обмен информацией о ходе работ и обсуждение вопросов

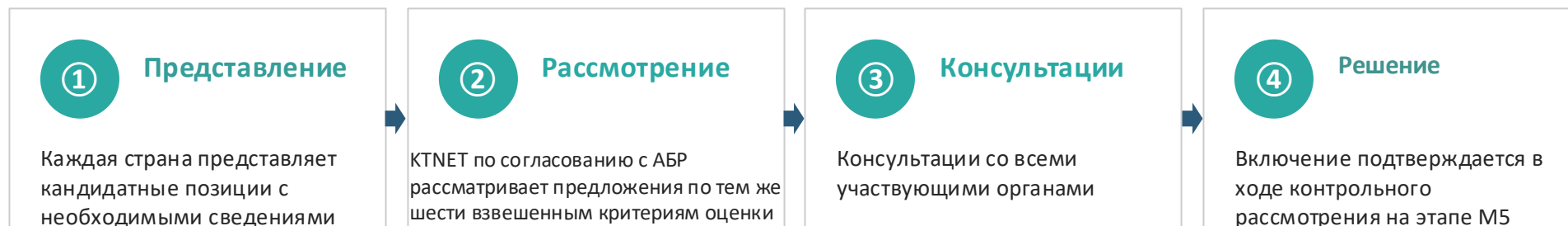
④ Операционный комитет пилота

Ключевые решения рассматриваются на ежеквартальном заседании Операционного комитета

S4-13. Порядок предложения дополнительных позиций

Каждая страна вправе предложить дополнительные кандидатные позиции. Предложенные позиции рассматриваются по тем же критериям оценки; решение о включении принимается в ходе рассмотрения на этапе M5.

● Четырёхэтапный порядок представления предложений



→ Обязательные сведения для кандидатных предложений

- | | |
|--|---|
| ▪ Код ТН ВЭД | 6-значный код ТН ВЭД, наименование продукции, национальные 8/10-значные субкоды (при наличии) |
| ▪ Торговые потоки | Страны-экспортёры и импортёры, ориентировочный объём торговли, частота транзакций, крупные компании или товарные потоки |
| ▪ Органы-эмитенты / верифицирующие органы | Наименование, роль, статус аккредитации и применимые стандарты ОПС, уполномоченных на выдачу/верификацию протоколов испытаний или сертификатов соответствия |
| ▪ Образцы документов | Образцы сертификатов соответствия или протоколов испытаний; конфиденциальные сведения могут быть удалены или скрыты; PDF, XML, перечни полей данных и т.д. |
| ▪ Нормативные требования | Обязательная и добровольная сертификация, правила импорта, применимое законодательство, стандарты и исключения |

Примечание: Все предложения оцениваются на равной основе по единым критериям.

S4-14. Сценарии достижения KPI в 60 транзакций

KPI в 60 транзакций не распределяется заранее по странам. Оптимальный подход — ориентированный на продукцию, на страновые пары или гибридный — будет определен к этапу M5.

<p>Сценарий А</p> <p>Несколько стран участвуют совместно по одним позициям</p>	<p>Сценарий Б</p> <p>Начало со двух стран со значительными торговыми потоками</p>	<p>Сценарий В</p> <p>Сочетание многостороннего и двустороннего подходов</p>
<p>Несколько стран осуществляют обмен CoC/TR по одной группе продукции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проще применить единый СОП • Проще расширить охват на другие страны • Возможно рассмотрение многостороннего операционного подхода 	<p>Инициировать обмен CoC/TR сначала между конкретной парой стран</p> <ul style="list-style-type: none"> • Начать с пар стран со значимыми торговыми потоками • Быстрый запуск первоначальных операций • Более узкий охват продукции и участников — проще управлять • Возможно рассмотрение двустороннего операционного подхода 	<p>Обмен по общим позициям и обмен между парами стран осуществляются параллельно или поэтапно</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сочетает многостороннее участие и двусторонний обмен • Формат участия адаптируется к готовности каждой страны • Страны могут присоединяться поэтапно по мере готовности • Наиболее гибкий, но операционное управление может быть сложным

Примечание: Распределение 60 транзакций по странам или парам стран не является предопределённым. Окончательный подход будет подтверждён к этапу M5.

S4-15. Вопросы для согласования со странами до этапа М5

Цель данной сессии заключается не в финализации перечня продукции, а в определении данных, подлежащих предоставлению странами, и вопросов, требующих дальнейшего подтверждения до этапа М5.

Вопрос	Предлагаемый подход	Для согласования со странами-участницами	Решение к этапу М5
Критерии отбора	Сравнение и рассмотрение кандидатных позиций по шести критериям	Являются ли критерии, веса и условия обязательной проверки надлежащими?	Итоговые критерии оценки подтверждены
Приоритетные кандидаты	Приоритизация e-TR по сухофруктам и e-CoC	Возможно ли участие в реализации кандидатов А и В?	Окончательный перечень пилотной продукции подтверждён
Данные для валидации	Данные, необходимые для подтверждения осуществимости обмена CoC/TR	Перечень ОПС, статус аккредитации и наличие образцов CoC/TR	Требования к данным и документам по каждой позиции подтверждены
Дополнительные кандидаты	Кандидатные позиции, предложенные странами, рассматриваются по тем же критериям	Могут ли быть представлены дополнительные кандидатные позиции, коды ТН ВЭД, торговые потоки и нормативные требования?	Включение дополнительных кандидатов согласовано
Операционный подход	Рассмотрение реалистичного подхода: многосторонний, двусторонний или гибридный	Какой подход реалистичен для каждой страны?	Операционный подход на основе СОП подтверждён
KPI: 60 транзакций	Осуществление 60 фактических электронных обменов с верификацией подлинности	Определение реалистичных пар стран, позиций и объёмов документов для обмена	Сценарий достижения KPI подтверждён
Дополнительные позиции для проверки	Заблаговременное выявление правовых и технических ограничений	Вопросы совместимости с ЕАЭС, национального законодательства, аккредитации ОПС и системной инфраструктуры	Риски и меры по их снижению согласованы

Прим.: Указанные вопросы являются точками валидации для подтверждения продукции на этапе М5 — данные стран → валидация М1–М5 → окончательное подтверждение Операционным комитетом пилота на этапе М5.

S4. Основные выводы

В рамках раздела S4 окончательный перечень пилотной продукции не утверждается. Данный раздел направлен на подтверждение критериев отбора и процесса валидации, проводимого до этапа M5, с приоритетом для продукции, по которой возможны фактический электронный обмен CoC/TR и проверка подлинности документов в пределах 24 месяцев.

S4. Критерии отбора пилотной продукции

1

Отбор основан на реальной осуществимости обмена и верификации, а не на объёме торговли

Кандидатные позиции сравниваются по шести критериям: пригодность к обмену и верификации — 50%, данные и реализуемость — 45%, риск — 5%.

2

Сухофрукты (e-TR, многосторонний тип) и бытовая техника (e-CoC, двусторонний тип) являются приоритетными

Агропродовольственный кандидат, применимый в нескольких странах, и кандидат по бытовой технике с торговыми потоками РК–UZ рассматриваются совместно.

3

Окончательное утверждение продукции на этапе M5 по результатам консультаций со странами

Данная сессия предназначена не для окончательного утверждения, а для выработки общего понимания. Продукция будет утверждена по итогам анализа ответов стран → валидации M1–M5 → решения Операционного комитета пилота на этапе M5.

→ Следующая сессия (S5): Ключевые технические, правовые и нормативные вопросы

А-1. Анализ торговых потоков — справочный материал

В рамках данного приложения качественный анализ торговых потоков из раздела S4-4 дополняется предварительной справочной таблицей торговых потоков для целей определения кандидатной продукции.

№	Продукция (на основе 6-значных кодов ТН ВЭД; отдельные 4-значные группы включены)	Экспортёр	Импортёр	Стоимость торговли (долл. США)	Сопутствующие документы в области подтверждения соответствия и регулирования
1	Изюм (HS 0806.20)*	UZ	PK	TBD · M5	Фитосанитарный сертификат, протокол испытаний
2	Электрические обогреватели (HS 8516)*	PK	UZ	TBD · M5	CoC
3	Курага (HS 0813)*	TJ	PK	TBD · M5	Фитосанитарный сертификат, санитарные документы
4	Хлопок, текстиль (HS 5208)*	PK	TJ	TBD · M5	CoC
5	Бытовая техника (HS 8516)*	UZ	PK	TBD · M5	TR, CoC
6	Готовая одежда/текстиль	PK	AZ	TBD · M5	CoC
7	Фармацевтическая продукция (HS 3004)	PK	KG	TBD · M5	Надлежащая производственная практика (GMP), санитарные документы
8	Переработанные фрукты (HS 2008)*	TJ	PK	TBD · M5	Фитосанитарный сертификат
9	Алюминиевое сырьё	AZ	PK	TBD · M5	Анализ состава
10	Нефтепродукты (HS 2710)*	KG	PK	TBD · M5	Сертификат качества, паспорт безопасности материала (MSDS)

Прим.: Непосредственным объектом обмена являются CoC/TR.

Стоимостные показатели торговли подлежат определению и будут уточнены в ходе M1–M5 на основании официальных таможенных данных и окончательно подтверждены на этапе M5.

A-2. Распространённые заблуждения и фактические критерии отбора — справочный материал

В рамках данного приложения уточняются четыре принципа, представленные в разделе S4-1, и разъясняется, что пилотный проект не ориентирован на выбор флагманских отраслей или продукции с максимальными объемами торговли.

Не является критерием отбора	Фактический критерий отбора
<p>Выбор позиций с наибольшим объёмом торговли</p> <p>Высокий объём торговли не является автоматическим основанием для включения позиции в перечень кандидатов.</p>	<p>Возможность фактического обмена в течение 24 месяцев</p> <p>Обеспечение достаточного объёма транзакций для валидации в рамках пилота.</p>
<p>Выбор флагманских отраслевых позиций каждой страны</p> <p>Позиции, имеющие высокую политическую или отраслевую значимость, не являются критерием для данного проекта.</p>	<p>Протокол испытаний / СоС полномочия органа-эмитента и наличие образцов документов</p> <p>Наличие уполномоченных органов-эмитентов и возможность получения образцов СоС/TR.</p>
<p>Выбор позиций с наибольшим рыночным потенциалом</p> <p>Долгосрочная рыночная стоимость не является критерием данного пилота.</p>	<p>Простота стандартизации</p> <p>Возможность согласования испытываемых параметров и методов без сложных корректировок.</p>
<p>Продвижение конкретной отрасли или сектора</p> <p>Данный проект не является инструментом продвижения какой-либо конкретной отрасли или сектора.</p>	<p>Правовая и институциональная сложность на приемлемом уровне</p> <p>Минимальное число исключений при низкой вероятности правовых коллизий в ходе пилотной эксплуатации.</p>

Прим.: Данный пилот является проектом технической валидации с целью выявления позиций, по которым фактический обмен и верификация осуществимы в течение 24 месяцев, а не инструментом отбора политически значимых или флагманских позиций.

Thank You · 감사합니다 · Rahmat · Спасибо · شكراً

— Совместными усилиями пяти стран — к открытию новой главы цифровой торговли в рамках ЦАРЭС —



ESCAP
Economic and Social Commission
for Asia and the Pacific

25
CAREC
Central Asia Regional
Economic Cooperation




KOREA
e-Asia Fund