



Доверенная третья
сторона:
актуальные вопросы
применения и развития
в Республике Беларусь

Межгосударственный обмен электронными документами

Служба **ДОВЕРЕННОЙ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ (ДТС)** предназначена для межгосударственного обмена электронными документами и автоматизации процессов, связанных с подтверждением подлинности электронной цифровой подписи, идентичности и целостности электронного документа и как следствие – признание его юридической силы и достоверности, защиты данных и обеспечения архивного хранения электронных документов.

Техническая концепция «Доверенной третьей стороны», воплощающая эти идеи, изложена в международных рекомендациях X.842, определяющих требования к перечню доверенных сервисов как к комплексу организационно-технических мероприятий

Концепция ДТС и ВОЗМОЖНОСТИ

Концепция ДТС не требует изменения в законодательстве стран-участников, так как центры ДТС в каждой стране проходят проверку на соответствие только национальным стандартам.

Существующий в стране центр ДТС будет проверять действительность сертификата и электронной цифровой подписи под документом другого государства, а также выдавать квалифицированную справку (квитанцию) о результатах такой проверки.

Применение сервиса ДТС позволяет:

- повысить удобство обмена электронными документами, подписанными ЭЦП различных государств;
- повысить уровень надежности и защищенности трансграничного межгосударственного информационного взаимодействия;
- разрешать спорные вопросы, возникающие между участниками межгосударственных информационных процессов.

Новые полномочия Государственного предприятия «НЦЭУ»

НЦЭУ осуществляет функции национального оператора доверенной третьей стороны по признанию подлинности электронных документов при межгосударственном электронном взаимодействии

**Указ Президента РБ от 8 ноября 2011 № 515
(с изменениями, внесенными Указом Президента РБ от
15.03.2016 № 98)**

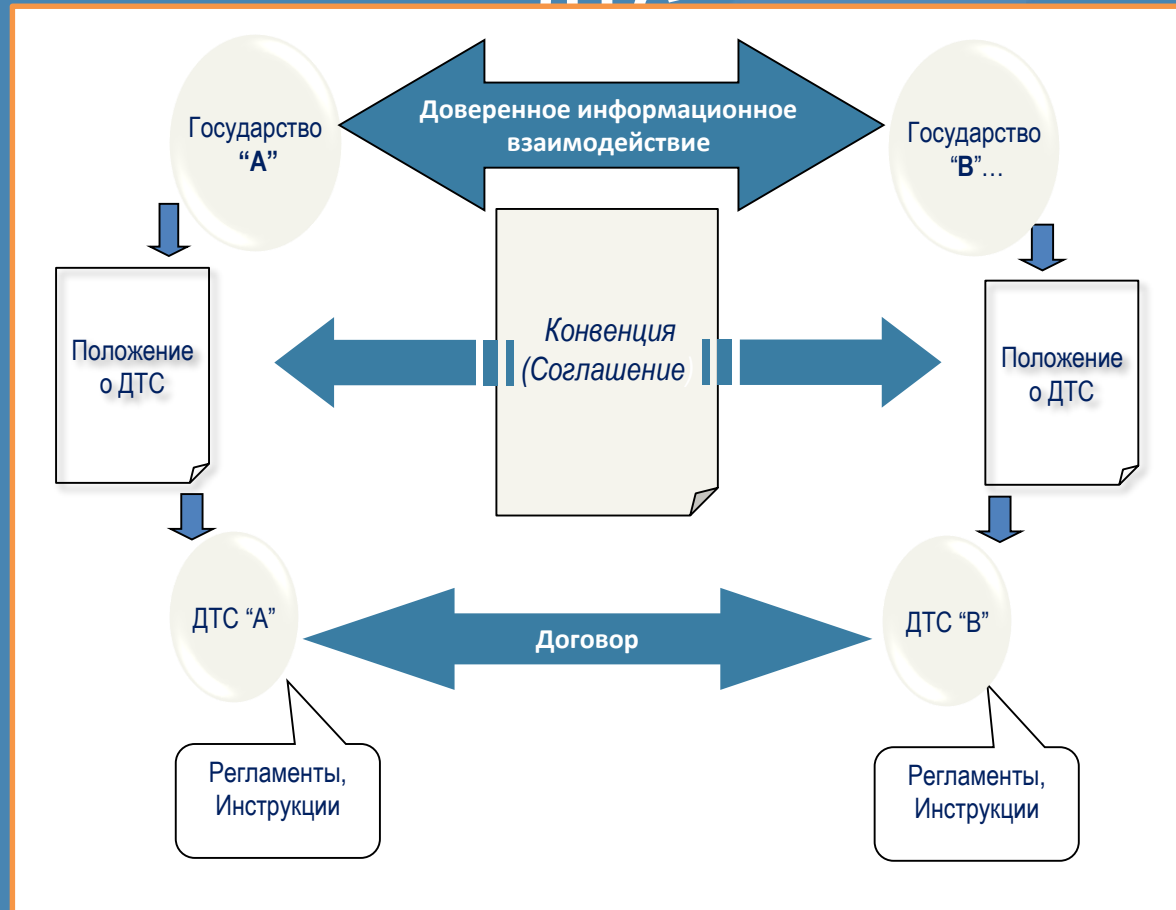
НЦЭУ 30 декабря 2016 г. введена в постоянную эксплуатацию автоматизированная информационная система доверенной третьей стороны Республики Беларусь (ДТС-Беларусь).

На сегодняшний день успешно проведено тестирование и осуществляется взаимодействие ДТС-Беларусь с ДТС Республики Казахстан (РГП «Государственная техническая служба» Комитета национальной безопасности Республики Казахстан).

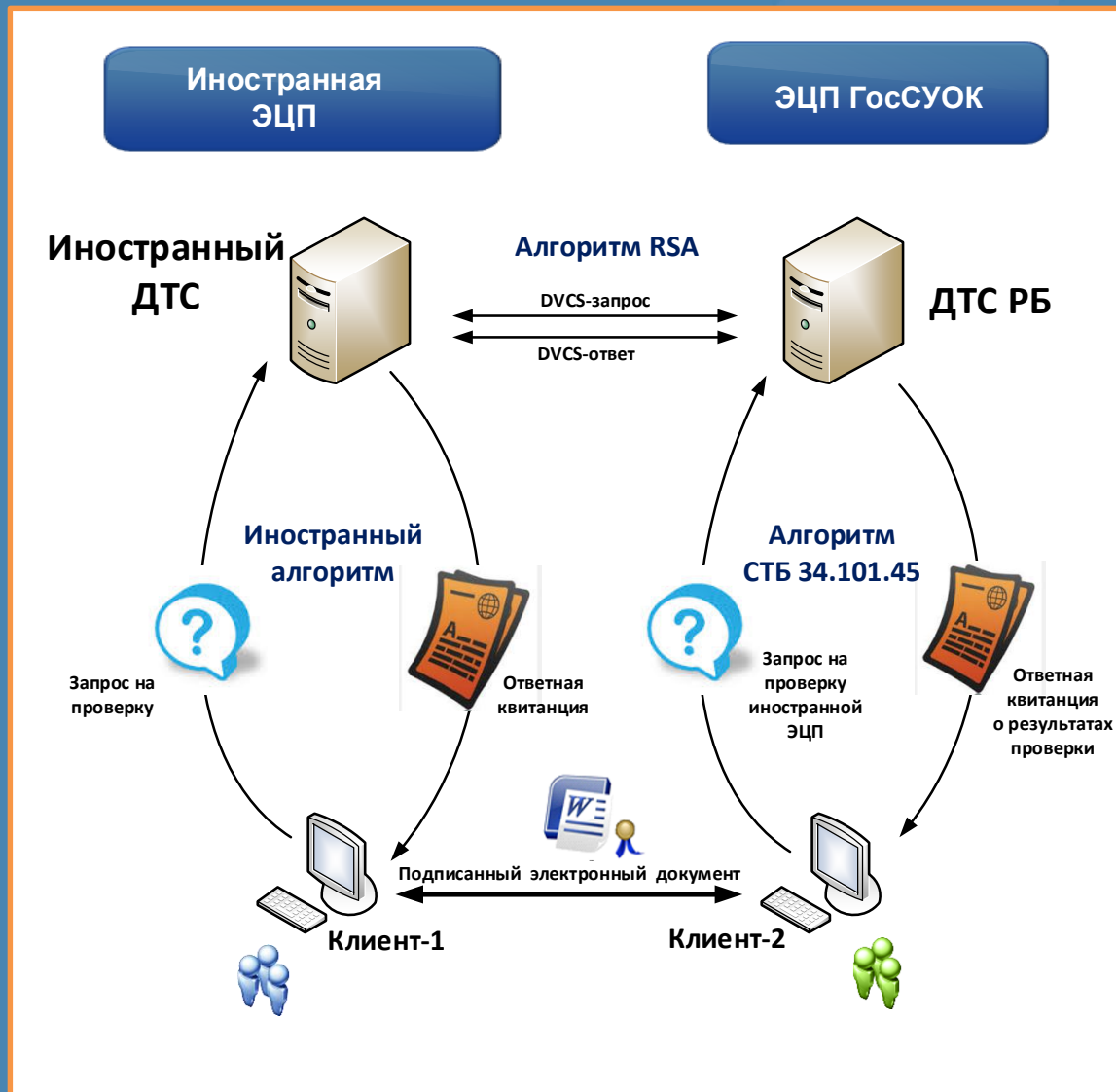
Получить дополнительную информацию, а также ознакомиться с работой ДТС-БЕЛАРУСЬ можно на официальном сайте НЦЭУ: <https://nces.by/pki/dts/>

Правовая конструкция

ДТС



Типовая схема электронного документооборота



Пример информационного обмена электронными документами с использованием сервисов ДТС при перемещении товара

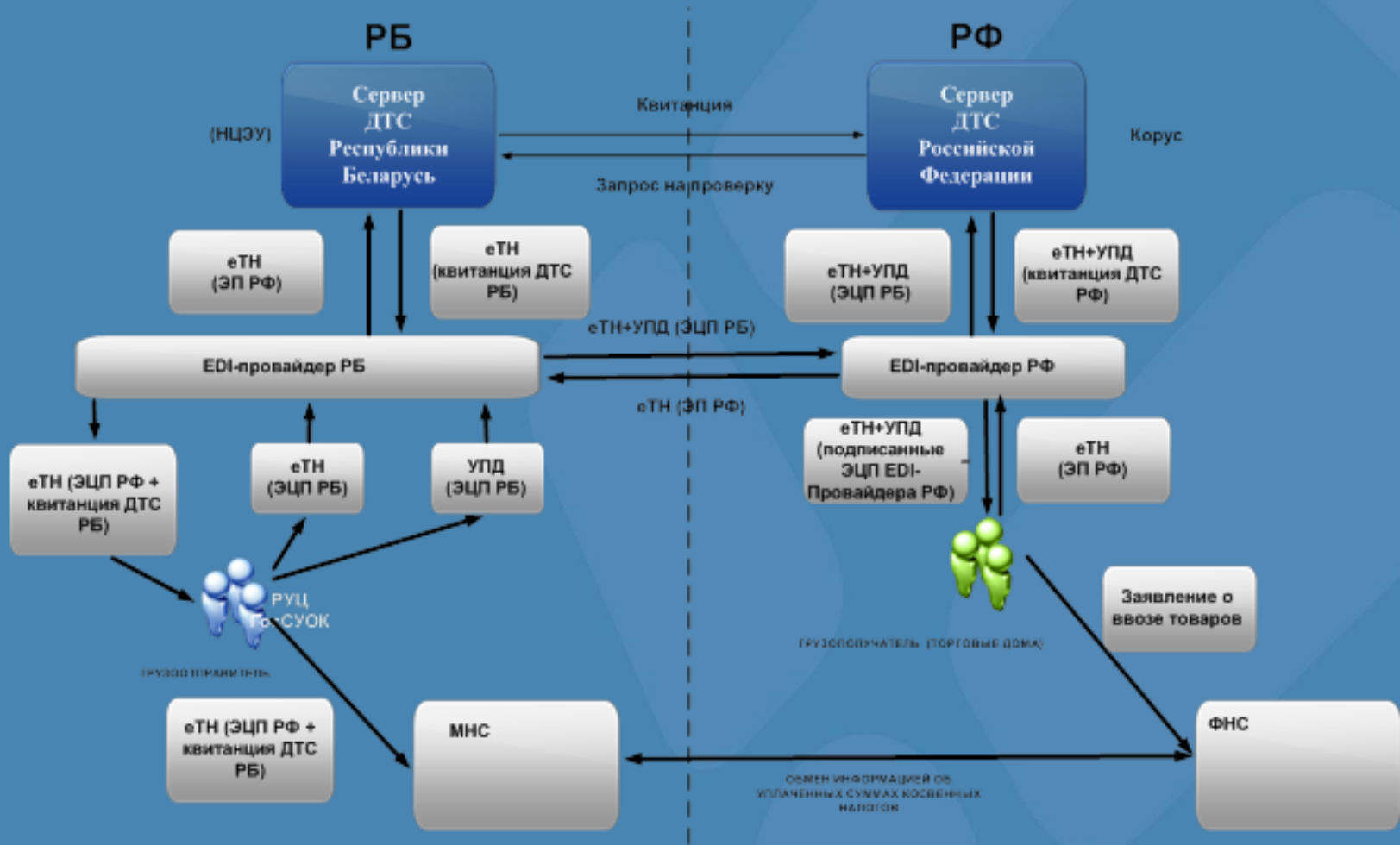
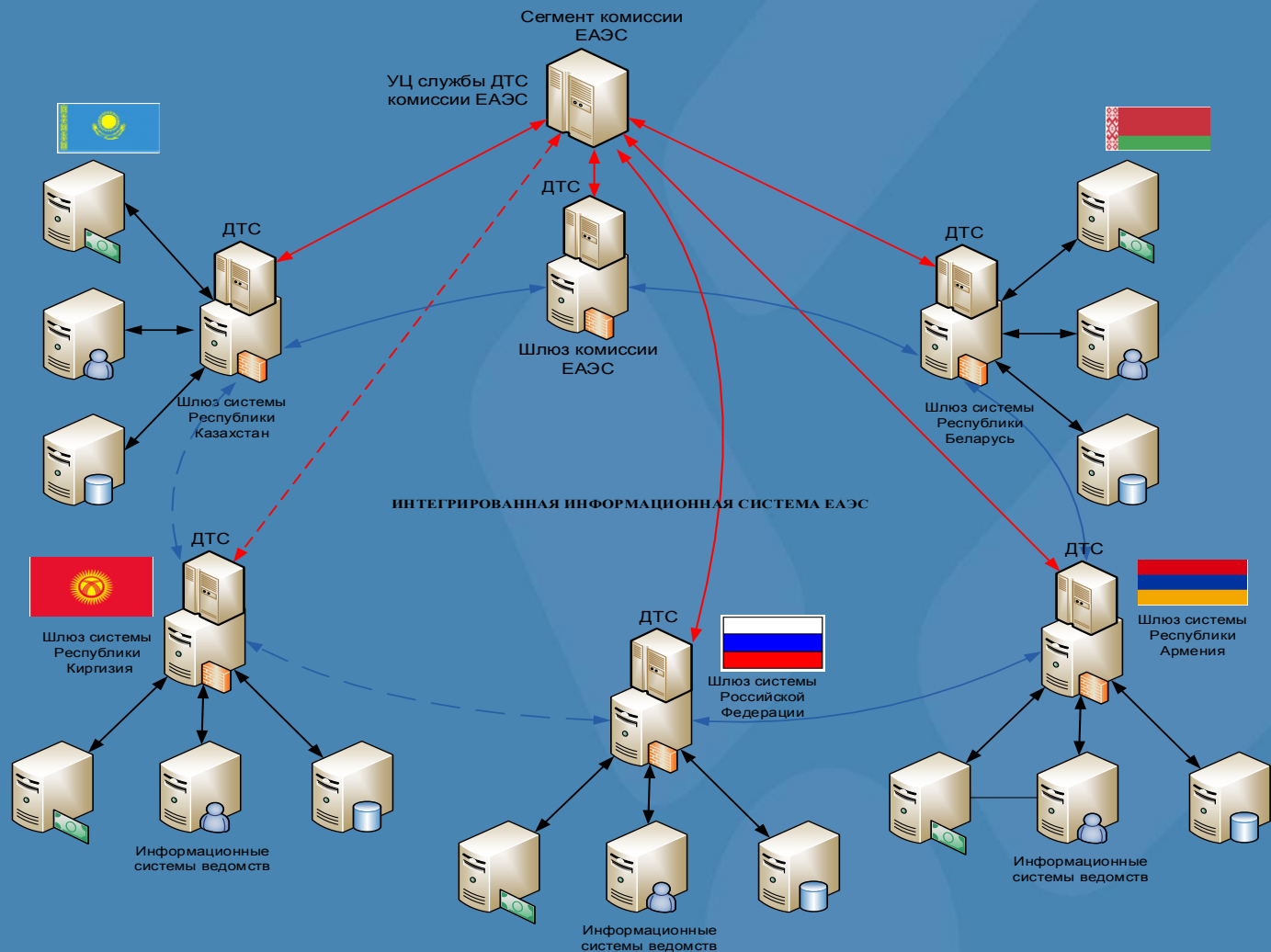


Схема электронного документооборота в интегрированной информационной системе

ЕАЭС



Единые требования к обмену электронными документами в интегрированной информационной системе ЕАЭС при трансграничном взаимодействии

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. №125 утверждено Положение об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии в интегрированной информационной системе ЕАЭС для обеспечения обмена юридически значимыми электронными документами, которое определяет состав участников обмена электронными документами, общие требования к электронным документам, требования к подписанию электронного документа электронной цифровой подписью (электронной подписью) и ответственность участников обмена электронными документами.

Стандартизация в РБ в области сервисов ДТС

В Республике Беларусь подготовлен проект Государственного стандарта, устанавливающий протоколы службы заверения данных, с помощью которых удостоверяются факты владения данными, существования данных, действительности электронных документов и сертификатов открытых ключей.

Стандарт определит форматы запросов к службе заверения данных и соответствующего ответа, правила создания и обработки запроса и ответа.

Стандартизация в РБ в области применения ЭЦП в электронных документах

В Республике Беларусь подготовлен проект Государственного стандарта, устанавливающий форматы расширенной электронной цифровой подписи, которая дополнительно к базовой, включает (и при необходимости контролирует) атрибуты подписанного документа и подписавшей его стороны.

Стандарт планируется применять при создании и обработке электронных документов форматов АСН.1, XML и PDF.

Спасибо за внимание!



Контактные данные:

МОСКАЛЕВ Дмитрий Владимирович,
Республиканский удостоверяющий центр
Государственного предприятия «НЦЭУ»

Телефон: (017) 229-30-00, доб.330

E-mail: mdv@nces.by