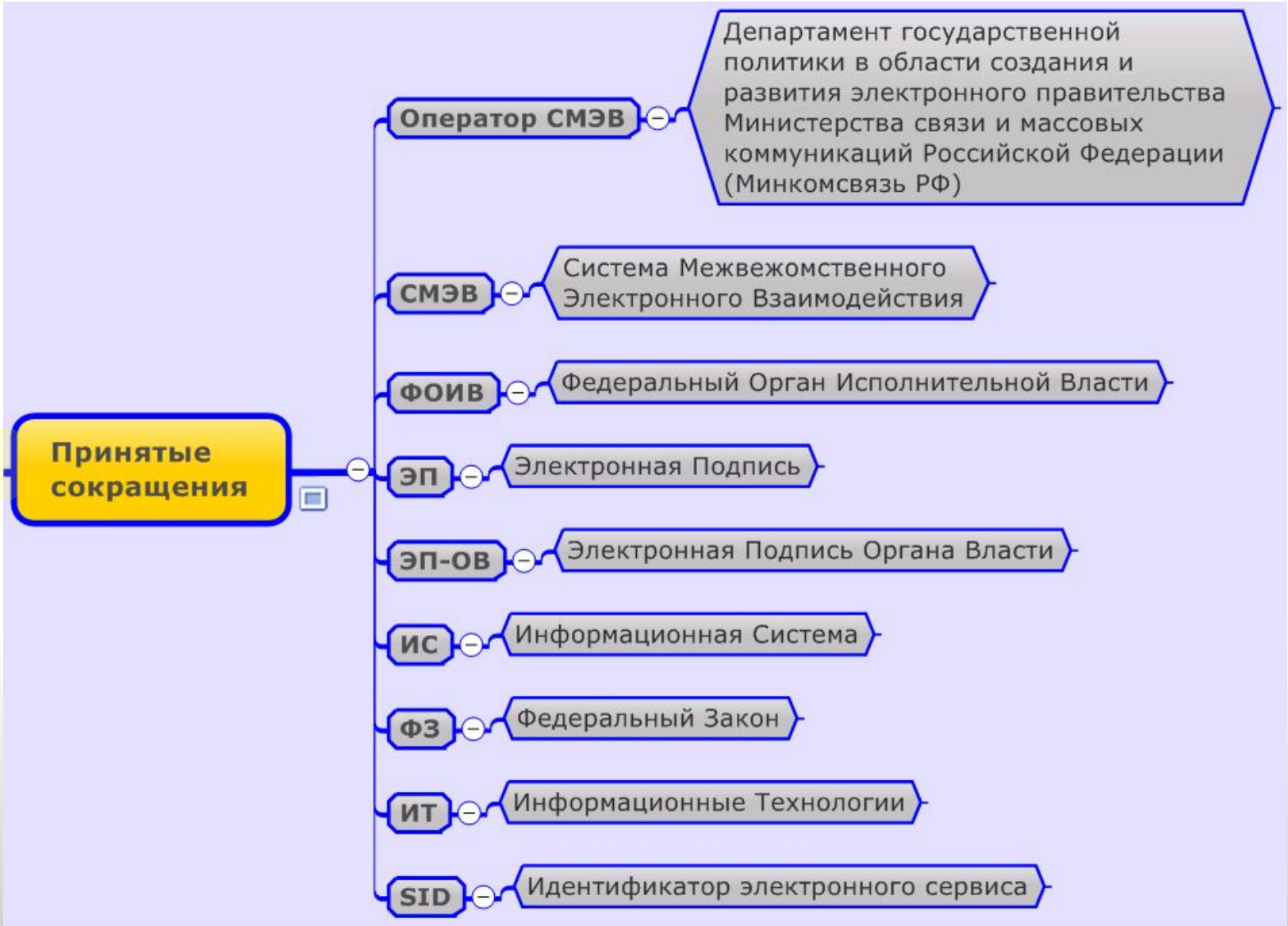


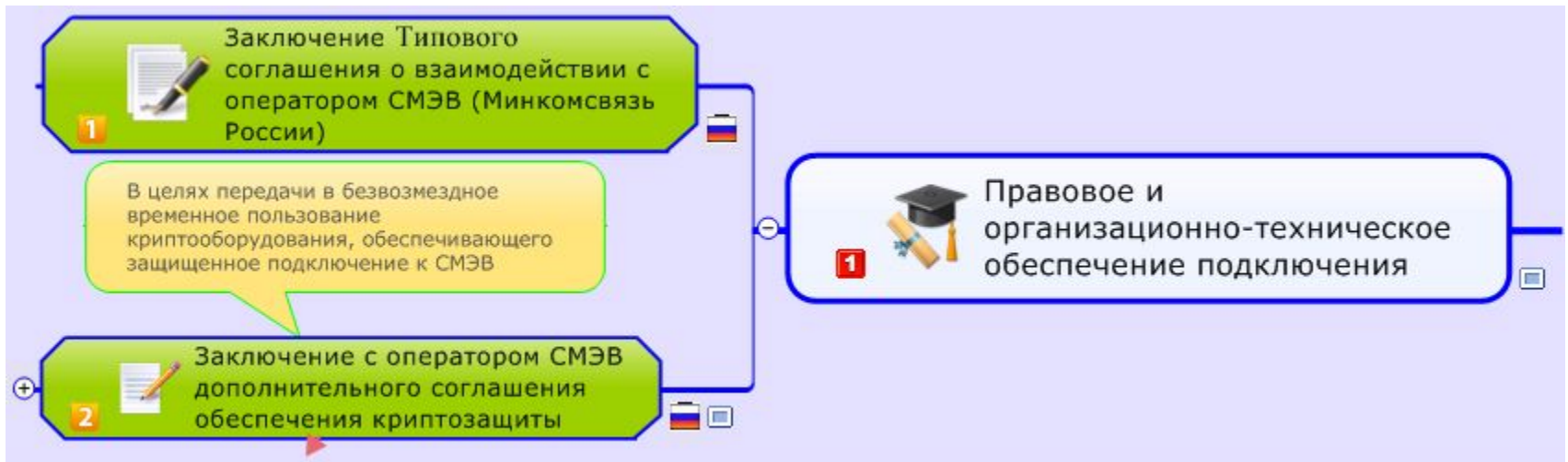
РБК-ЦЕНТР

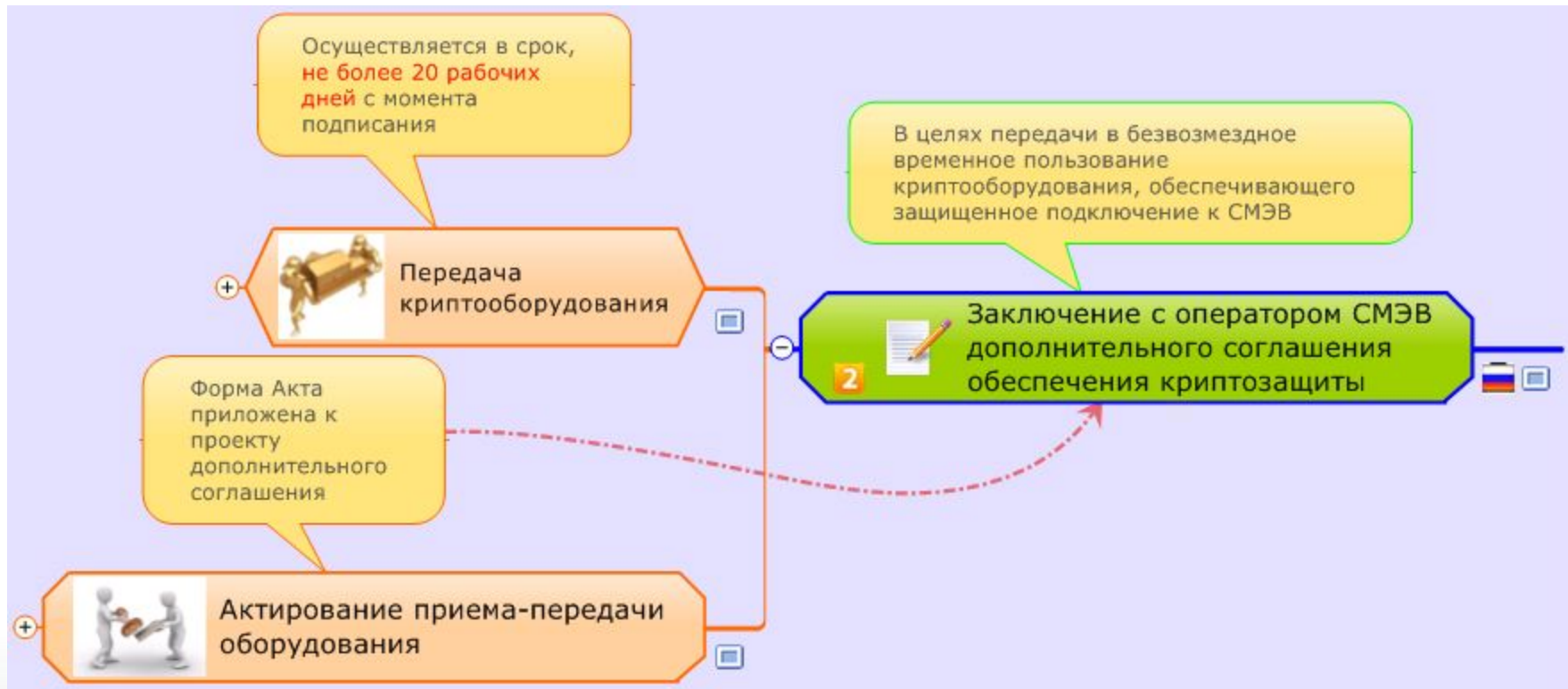
**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРЕХОДУ НА
МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЧЕРЕЗ
СИСТЕМУ СМЭВ**

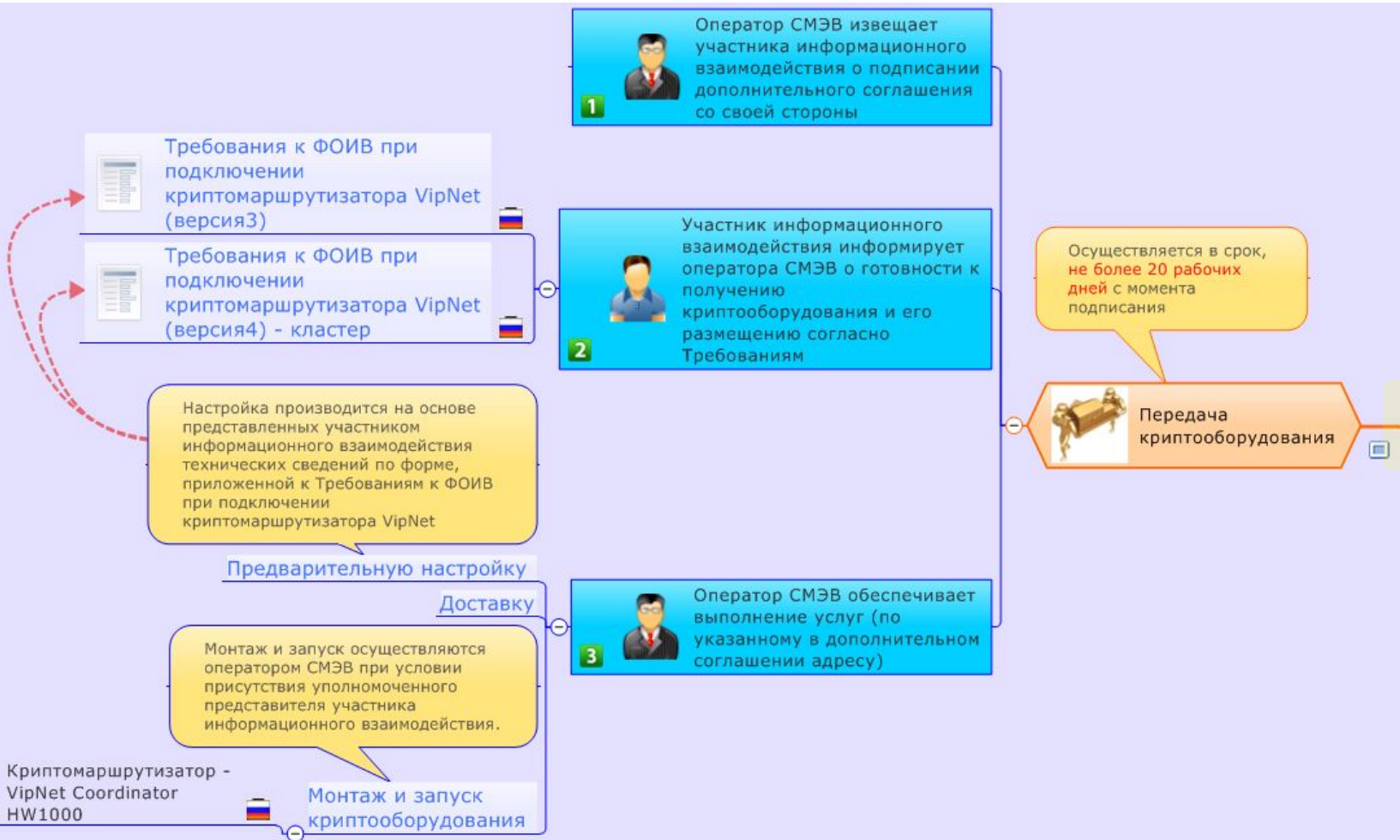
Поляков Сергей Владимирович

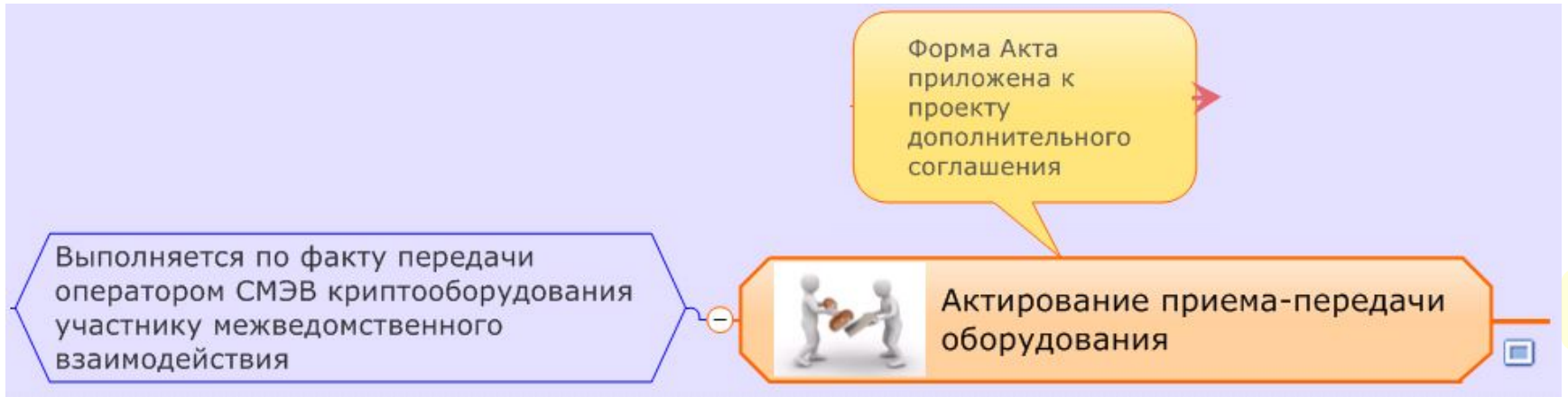


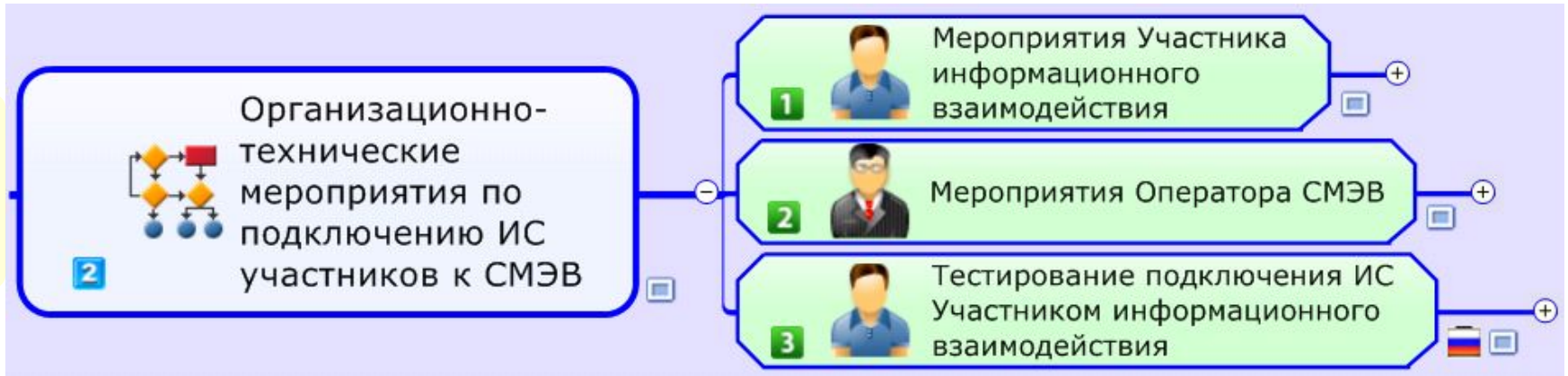


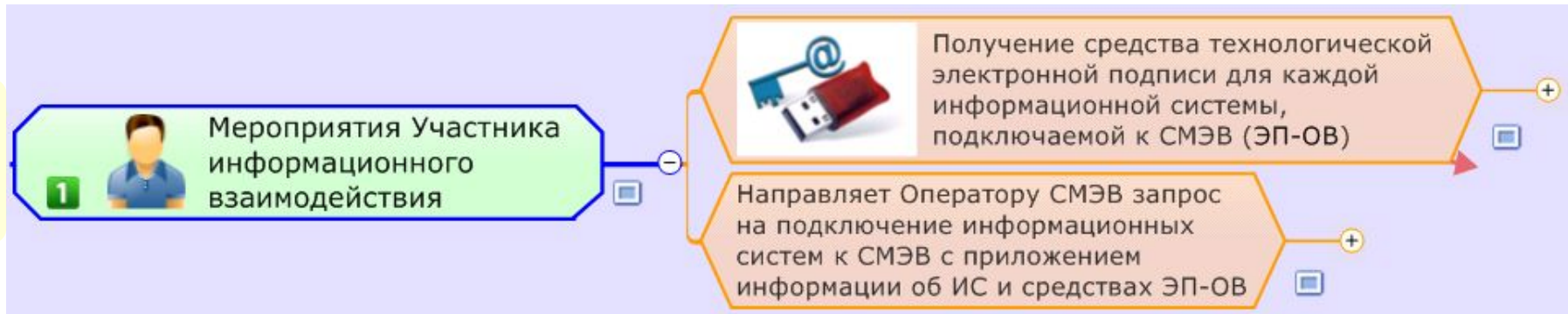












Статья 14. Сертификат ключа проверки электронной подписи


1. Удостоверяющий центр осуществляет создание и выдачу сертификата ключа проверки электронной подписи на основании соглашения между удостоверяющим центром и заявителем.
2. Сертификат ключа проверки электронной подписи должен содержать следующую информацию:
 - 1) даты начала и окончания срока его действия;
 - 2) фамилия, имя и отчество (если имеется) — для физических лиц, наименование и место нахождения — для юридических лиц или иная информация, позволяющая идентифицировать владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
 - 3) ключ проверки электронной подписи;
 - 4) наименование используемого средства электронной подписи и (или) стандарты, требованиям которых соответствуют ключ электронной подписи и ключ проверки электронной подписи;
 - 5) наименование удостоверяющего центра, который выдал сертификат ключа проверки электронной подписи;
 - 6) иная информация, предусмотренная частью 2 статьи 17 настоящего Федерального закона, — для квалифицированного сертификата.
- ...

Статья 17. Квалифицированный сертификат

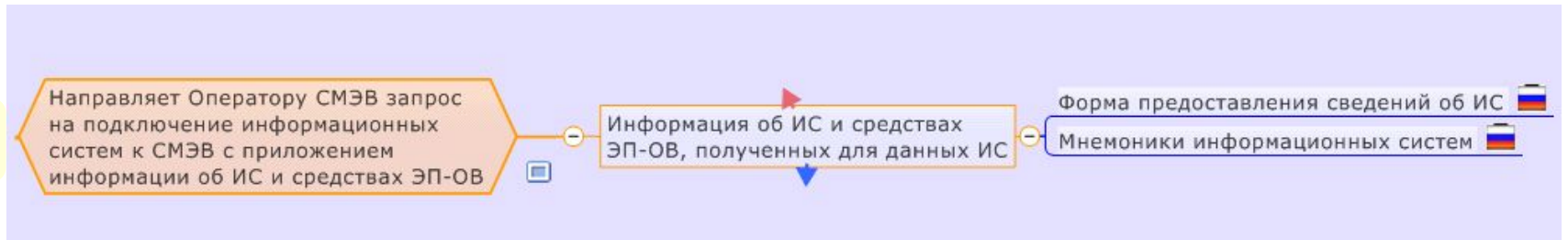
1. Квалифицированный сертификат подлежит созданию с использованием средств аккредитованного удостоверяющего центра.
2. Квалифицированный сертификат должен содержать следующую информацию:
 - 1) уникальный номер квалифицированного сертификата, даты начала и окончания его действия;
 - 2) фамилия, имя и отчество (если имеется) владельца квалифицированного сертификата — для физического лица либо наименование, место нахождения и основной государственный регистрационный номер владельца квалифицированного сертификата — для юридического лица;
 - 3) страховой номер индивидуального лицевого счета владельца квалифицированного сертификата — для физического лица либо идентификационный номер налогоплательщика владельца квалифицированного сертификата — для юридического лица;
 - 4) ключ проверки электронной подписи;
 - 5) наименования средств электронной подписи и средств аккредитованного удостоверяющего центра, которые использованы для создания ключа электронной подписи, ключа проверки электронной подписи, квалифицированного сертификата, а также реквизиты документа, подтверждающего соответствие указанных средств требованиям, установленным в соответствии с настоящим Федеральным законом;
 - 6) наименование и место нахождения аккредитованного удостоверяющего центра, который выдал квалифицированный сертификат, номер квалифицированного сертификата удостоверяющего центра;
 - 7) ограничения использования квалифицированного сертификата (если такие ограничения устанавливаются);
 - 8) иная информация о владельце квалифицированного сертификата (по требованию заявителя).



Перечень удостоверяющих центров



ФЗ №63 "Об электронной подписи"





Осуществляется в течение **5 рабочих дней** с момента получения от Оператора СМЭВ уведомления о подключении к СМЭВ

3



Тестирование подключения ИС Участником информационного взаимодействия



совместно с Оператором СМЭВ выполняет проверку наличия сетевой связности (наличия защищенного канала связи и корректности адресации и маршрутизации трафика) между площадками участника взаимодействия и ядром СМЭВ



Если планируется использовать при информационном взаимодействии электронные сервисы других участников информационного взаимодействия, рекомендуется провести предварительную проверку взаимодействия каждой подключаемой информационной системы с Сервисом проверки взаимодействия СМЭВ



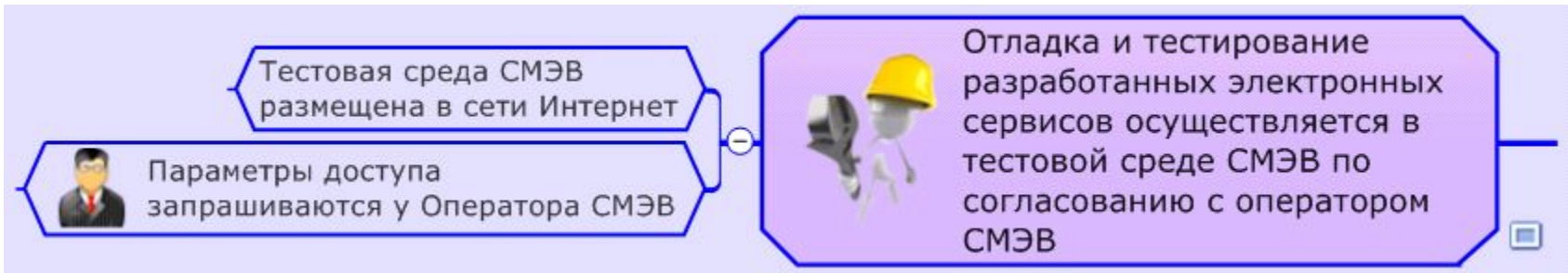
В случае неуспешного завершения тестирования Оператор СМЭВ совместно с участником информационного взаимодействия проводят мероприятия, направленные на устранение выявленных недостатков.














Форма паспорта электронного сервиса СМЭВ v.4 

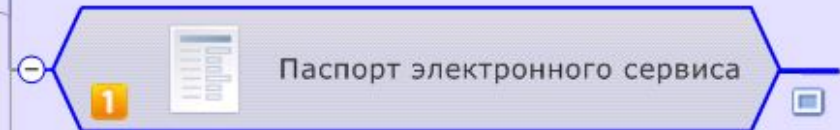
Форма паспорта электронного сервиса
СМЭВ для субъектов РФ 

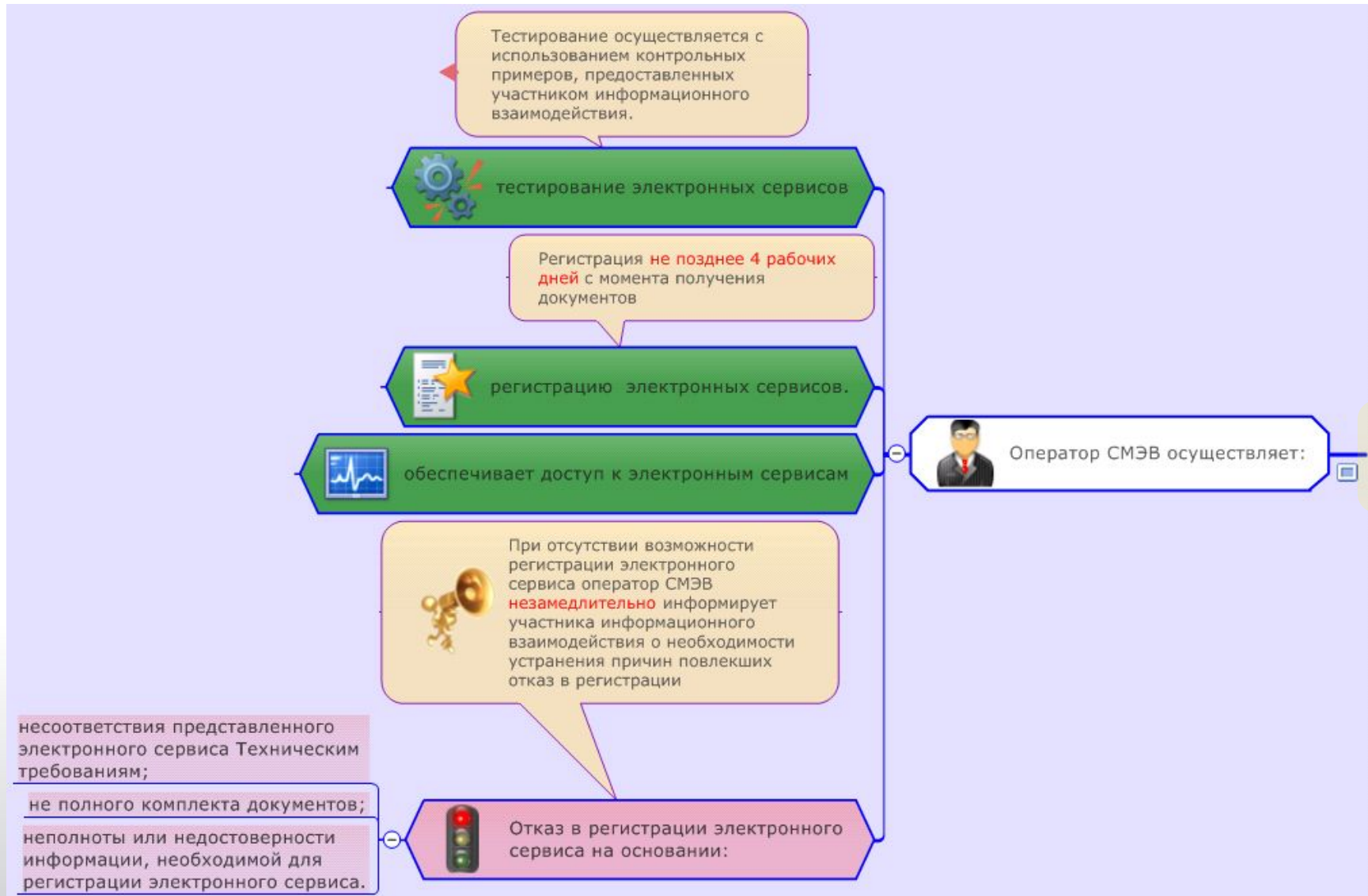
При заполнении паспорта электронного сервиса необходимо указать информацию о допущенных к использованию соответствующего сервиса (либо его отдельных операциям) участниках информационного обмена.

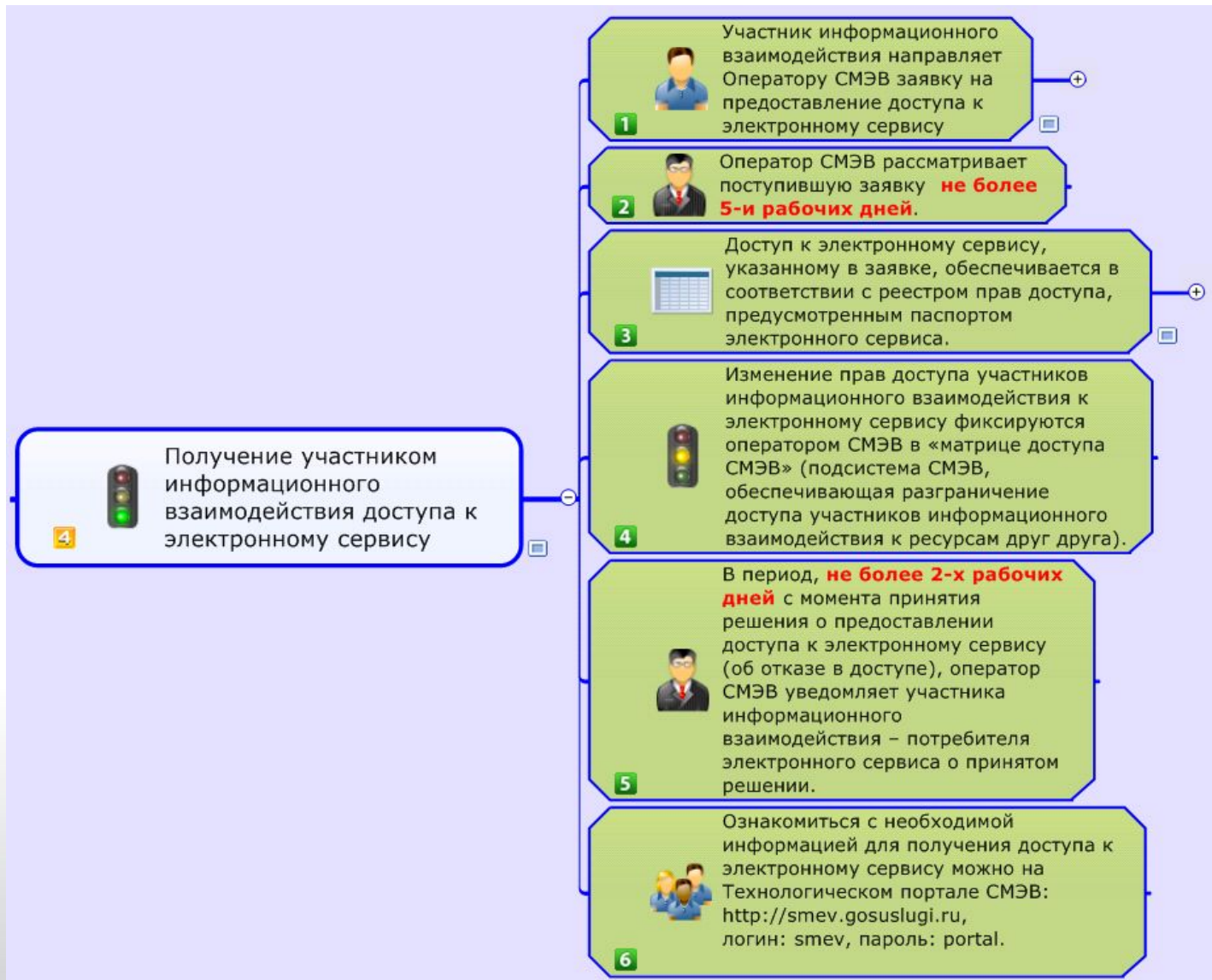
При отсутствии информации в паспорте электронного сервиса о допущенных участниках к его использованию, доступ к соответствующему сервису будет обеспечен только участнику информационного взаимодействия – владельцу сервиса и оператору СМЭВ – в целях тестирования и мониторинга доступности.

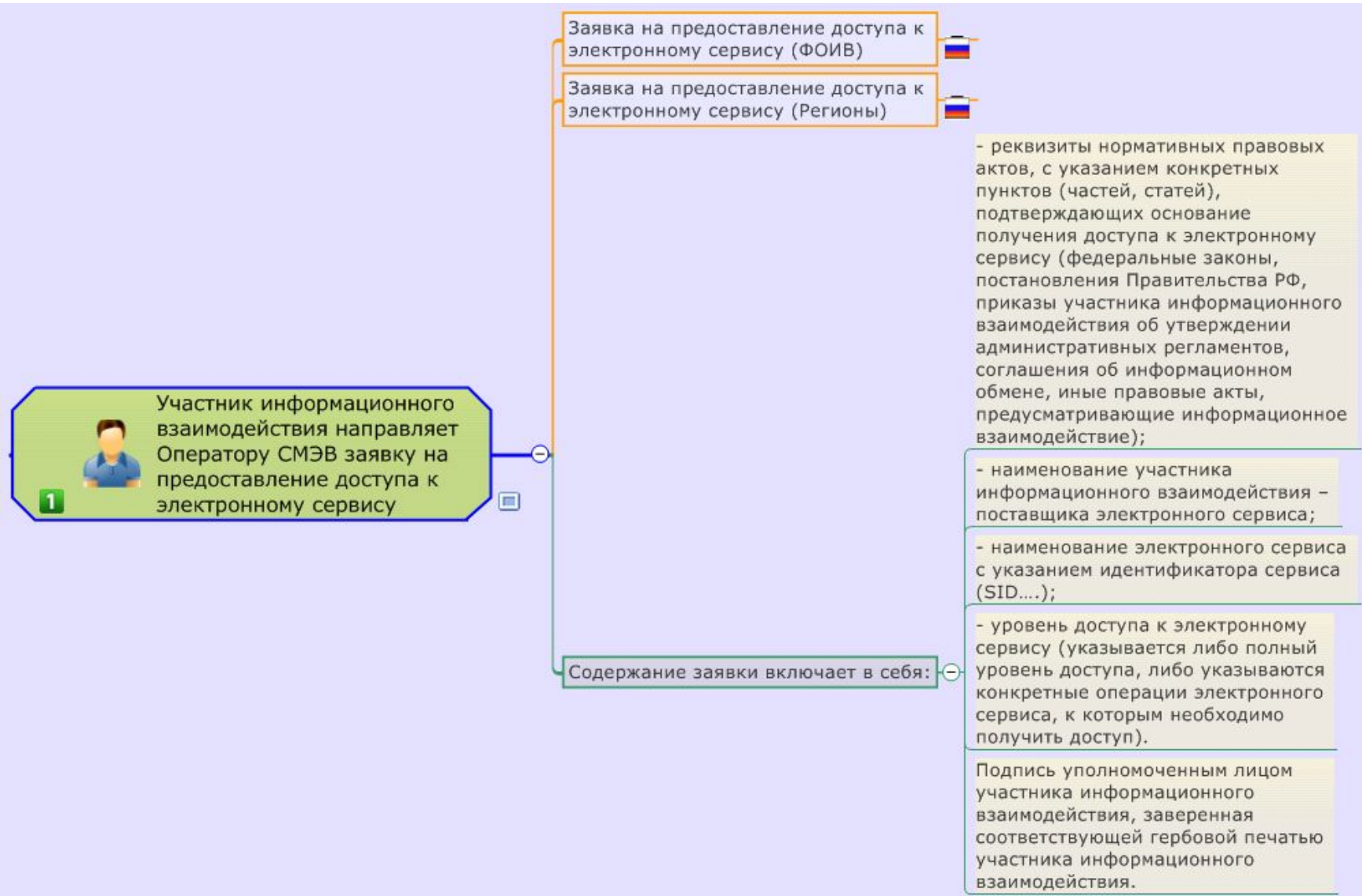
Уполномоченные должностные лица определены в каждом ФОИВ в соответствии с пунктом 3 раздела III Протокола заседания Правительства РФ от 28 июня 2011 года № 21 «О реализации мер, направленных на координацию мероприятий по использованию ИКТ в деятельности государственных органов»

Паспорт электронного сервиса подписывается уполномоченным должностным лицом участника информационного взаимодействия.











3

Доступ к электронному сервису, указанному в заявке, обеспечивается в соответствии с реестром прав доступа, предусмотренным паспортом электронного сервиса.



В случае если в реестре прав доступа участник информационного взаимодействия, запрашивающий доступ к электронному сервису, не указан, оператор СМЭВ предоставляет доступ к электронному сервису (отказывает в доступе) по согласованию с участником информационного взаимодействия – владельцем электронного сервиса.



Язык описания и доступа к веб-сервисам

Контрольный пример должен быть «рабочим» запросом к регистрируемому сервису, вызывающим ожидаемую реакцию соответствующей информационной системы.

вместо рабочего запроса ошибочно предлагаются образцы, скопированные из документации на другие сервисы, непригодные к использованию

Нев

«Адрес описания» – WSDL-ссылка

«Адрес» – URL-ссылка

В па

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<definitions name="AktienKurs"
  targetNamespace="http://localhost:8080/Service/Service1.svc"
  xmlns:xsd="http://schemas.xmlsoap.org/XMLSchema"
  xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl" >
  <service name="AktienKurs">
    <port name="AktienSoapPort" binding="AktienKursSoap" >
      <soap:address location="http://localhost:8080/Service/Service1.svc/AktienKursSoap" />
    </port>
    <message name="Aktie.HoleWert">
      <part name="body" element="xsd:Tra" />
    </message>
  </service>
</definitions>
```

WSDL

4. Руководство пользователя и методика испытаний электронного сервиса содержат некорректную информацию

Спасибо за внимание!

**Тел: +7 (495)
797-6020**

Web: www.armd.ru

E-mail: info@armd.ru