УТВЕРЖДАЮ
Директор Республиканского
унитарного предприятия
«Национальный центр
электроиных услуг»
Р.А.Градусов
« О2 У О4 2020 г.

ЕДИНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ общегосударственной автоматизированной информационной системы

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Термины и определения  | . 3 |
|---|-----|
| 2. Обозначения и сокращения   | . 5 |
| 3. Общие положения  | . 7 |
| 4. Технические требования к организации взаимодействия Поставщи информации и ОАИС   |     |
| 5. Технические требования к организации взаимодействия пользователя ОАИС  |     |
| 5.1. Требования к Пользователю при получении ЭУ через ЕПЭУ ОАИС   | 11  |
| 5.2. Требования к информационному посреднику при подключении к подсистеме «Информационный посредник электронных услуг ОАИС» | 12  |
| 5.3. Требования к Пользователю при получении ЭУ по технологии   |     |
| «система-система»   | 12  |
| 5.3.1. Правила формирования запроса Пользователем   | 13  |
| 5.3.2. Описание кодов состояния НТТР  | 13  |
| 5.3.3. Варианты получения ЭУ по технологии «система-система»  | 14  |
| 6. Технические требования к организации защищенного канала связи  | 16  |
| 7. Технические требования к процессу разработки ПО ЭУ (АП)  | 18  |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) Бизнес-процесс оказания услуги п  | ПО  |
| организации защищенного соединения с использованием программно  |     |
| средства канального шифрования «G-SecTLS» (для серверного и клиентско   |     |
| приложений)   | 20  |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) Бизнес-процесс оказания услуги и  |     |
| организации защищенного соединения с использованием программно  |     |
| средства канального шифрования «itVPN»  |     |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) Бизнес-процесс разработки ПО ЭУ   | 22  |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное) Бизнес-процесс перевода АП  | В   |
| электронную форму2  | 23  |

#### 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящих Единых технических требованиях общегосударственной автоматизированной информационной системы (далее — ЕТТ ОАИС) используются термины и их определения в значениях, установленных Законами Республики Беларусь от  $28.10.2008 \, \mathbb{N}_2 \, 433-3 \,$  «Об основах административных процедур», от  $10.11.2008 \, \mathbb{N}_2 \, 455-3 \,$  «Об информации, информатизации и защите информации», от  $28.12.2009 \, \mathbb{N}_2 \, 113-3 \,$  «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», а также следующие термины и определения:

Административный электронный регламент (далее – АЭР) — документ, описывающий организационно-технологический процесс осуществления административной процедуры в электронной форме через единый портал электронных услуг, включая реквизитный состав используемой информации;

**Информационный объект** — описание субъекта (субъектов) и (или) объекта (объектов) информационных отношений в информационных ресурсах (системах) (далее — ИР (ИС)) $^1$  исходя из назначения ИР (ИС);

**ИПЭУ ОАИС** – подсистема ОАИС «Информационный посредник электронных услуг ОАИС»;

**Интеграция**<sup>2</sup> – организация взаимосвязи ИР (ИС) путем использования единых идентификаторов информационных объектов;

**Макет ОАИС** - программно-технический комплекс, который предоставляется с целью проведения тестирования программного обеспечения разработанных электронных услуг, административных процедур или информационных ресурсов (систем);

Общегосударственная автоматизированная информационная система — государственная информационная система, предназначенная для обеспечения эффективного электронного информационного взаимодействия в автоматическом и (или) автоматизированном режимах государственных органов, в том числе судов, и государственных организаций между собой, а также с иными организациями, нотариусами и гражданами посредством защищенной информационно-коммуникационной инфраструктуры;

**Оператор ОАИС** – Республиканское унитарное предприятие «Национальный центр электронных услуг»;

**Стенд ОАИС** - программно-технический комплекс, который предоставляется с целью разработки программного обеспечения электронных услуг, административных процедур или информационных ресурсов (систем);

 $<sup>^{1}</sup>$ Для целей ЕТТ ОАИС понятие ИР (ИС), включает в себя также понятие государственный информационный ресурс (система) (далее – ГИР (ГИС)).

 $<sup>^2</sup>$  Интегрированные в ОАИС ИР (ИС) могут в дальнейшем использоваться для осуществления АП в электронной форме.

**Программный комплекс** «**Одно окно**» — подсистема ОАИС, предназначенная для обеспечения информационного взаимодействия государственных органов и иных организаций и граждан при осуществлении административных процедур, в том числе в электронной форме посредством единого портала электронных услуг;

**Поставщик информации** – Владелец (и) или Оператор ИР (ИС), подлежащего(их) интеграции с ОАИС;

**Пользователь** — субъект информационных отношений, получающий информацию, распространяющий и (или) предоставляющий информацию посредством ОАИС, реализующий право на пользование информацией;

**Приложение API** – группа опубликованных API для обеспечения доступа к электронным услугам, предоставляемым посредством ОАИС, сформированная путем подписки на сервисы Поставщиков информации;

**Веб-сервис** (сервис) — идентифицируемая веб-адресом программная система со стандартизированными интерфейсами;

**Токен доступа** — уникальный ключ авторизации для вызова сервиса из числа доступных в рамках конкретного приложения API. Имеет определённый срок действия;

Электронная услуга ОАИС (далее — ЭУ) — услуга, оказываемая Оператором ОАИС на основании соглашения о взаимодействии, заключаемого (заключенного) между Поставщиком информации и Оператором ОАИС, с целью предоставления (получения, изменения, актуализации) информации в электронном виде;

**Ядро управления АРІ ОАИС** — подсистема взаимодействия с ОАИС, предназначенная для оказания электронных услуг ОАИС (осуществления АП в электронной форме).

### 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящих ЕТТ ОАИС используются следующие обозначения и сокращения:

АП – административная процедура;

APM – автоматизированное рабочее место;

ВЦОД – виртуальный центр обработки данных;

ГИС – Государственная информационная система;

ГИР – Государственный информационный ресурс;

ГосСУОК – Государственная система управления открытыми

ключами проверки электронной цифровой подписи

Республики Беларусь;

ЕПЭУ – единый портал электронных услуг;

ИР – информационный ресурс;

ИПЭУ – Информационный посредник электронных услуг ОАИС

ИС – информационная система;

ОАИС – общегосударственная автоматизированная

информационная система;

ПК – программный комплекс;

ПО – программное обеспечение;

РУЦ – Республиканский удостоверяющий центр;

СКЗИ – средства криптографической защиты информации;

СМДО – система межведомственного документооборота

государственных органов Республики Беларусь;

ТЗ – техническое задание;

УИ – уникальный идентификатор;

ЭЦП – электронная цифровая подпись;

API – Application Programming Interface – программный

интерфейс приложения;

GUID – Globally Unique Identifier – статистически уникальный

идентификатор;

G-SecTLS – программный комплект продуктов (серверное

и клиентское приложения) для организации защищенного

канала передачи данных «G-SecTLS»;

HTTP — Hyper Text Transfer Protocol — протокол прикладного

уровня передачи данных;

HTTPS — Hyper Text Transfer Protocol Secure — расширение протокола HTTP для поддержки шифрования в целях повышения безопасности;

itVPN — программный комплекс канального шифрования «itVPN», предназначенный для целей шифрования данных и аутентификации сторон взаимодействия<sup>3</sup>;

JSON — JavaScript Object Notation — текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript;

OAuth — открытый протокол (схема) авторизации, который позволяет предоставить третьей стороне ограниченный доступ к защищённым ресурсам пользователя без необходимости передавать ей (третьей стороне) логин и пароль;

REST — Representational State Transfer — стиль архитектуры программного обеспечения для распределенных систем, таких как World Wide Web, который, как правило, используется для построения веб-служб;

URL — Uniform Resource Locator — унифицированный формат адресов электронных ресурсов;

VPN – Virtual Private Network – виртуальная частная сеть;

WS – веб-сервис;

WSO2 API — решение для создания, публикации, управления Manager (APIM) — доступом к API и его жизненным циклом.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Для целей ЕТТ ОАИС под сторонами взаимодействия подразумеваются ядро АРІ ОАИС и ИР(ИС).

#### 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие ETT ОАИС определяют технические требования к организации взаимодействия:

Поставщика информации и ОАИС;

Пользователя и ОАИС, в том числе при оказании ЭУ и осуществления АП.

ETT ОАИС распространяются на Поставщиков информации и Пользователей и обязательны для исполнения при подключении к ОАИС.

ЕТТ ОАИС описывают отношения: Поставщик информации — ОАИС, Пользователь — ОАИС.

ЕТТ ОАИС разработаны на основании подпункта 5.5 пункта 5 Указа Президента Республики Беларусь от 08.11.2011 № 515 «О некоторых вопросах развития информационного общества в Республике Беларусь», пункта 6 Положения об общегосударственной автоматизированной информационной системе, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 16.12.2019 № 460.

Все изменения и (или) дополнения к ЕТТ ОАИС утверждаются Оператором ОАИС, размещаются на официальном сайте Оператора ОАИС по адресу в сети Интернет https://nces.by (далее — сайт Оператора ОАИС) и вступают в силу с даты их утверждения.

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОСТАВЩИКА ИНФОРМАЦИИ И ОАИС

Поставщик информации для организации взаимодействия ИР (ИС) с ОАИС обеспечивает:

разработку веб-сервисов, построенных с учетом требований архитектурного стиля REST, в соответствии с требованиями Методики по интеграции информационного ресурса (системы) с ОАИС с использованием ядра управления API ОАИС, утверждённой Оператором ОАИС и размещенной сайте Оператора ОАИС в разделе «Услуги/Услуги ОАИС/Разработчикам» и на ЕПЭУ (https://portal.gov.by) в разделе «Вопросы и ответы/ Разработчикам услуг, владельцам информационных ресурсов» (далее – Методика по интеграции).

Взаимодействие ИР (ИС) с ОАИС осуществляется посредством HTTPзапросов к веб-сервису Поставщика информации. Схема построения взаимодействия Поставщика информации и ОАИС представлена на рисунке 1.

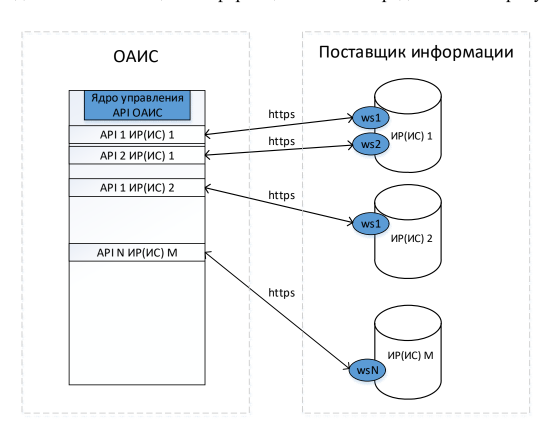


Рисунок 1 – Схема взаимодействия Поставщика информации и ОАИС

Взаимодействие между ИР (ИС) и ОАИС осуществляется по протоколу HTTP(S) с типом передаваемых данных application/json, multipart/form-data, multipart/related.

В целях обеспечения надлежащего оказания ЭУ на основе информации из ИР(ИС) Поставщик информации должен обеспечить выполнение следующих требований.

1. Веб-сервис Поставщика информации, API которого размещается Оператором ОАИС в ядре управления API ОАИС, должен соответствовать следующим параметрам:

коэффициент готовности веб-сервиса, определяющий его отказоустойчивость, должен быть более 99%. Коэффициент готовности веб-сервиса означает вероятность того, что веб-сервис окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается. Расчет осуществляется по формуле Кгс=((Трп-Тро)/Трп)\*100, где Трп – период времени, на протяжении которого веб-сервис должен быть в работоспособном состоянии, Тро – период времени простоя (отказа) в течение периода Трп;

параметры быстродействия веб-сервиса не должны превышать определенных в таблице 1.

Таблица 1

|               |                    | Максимальное время на обработку  |              |                          |  |
|---------------|--------------------|--|--------------|--------------------------|--|
|               | Количество         | веб-сервисом запросов:   |              |                          |  |
| Объем         | запросов в единицу | единичного запроса/одного запроса из объема запросов согласно графе 2), в секундах |              |                          |  |
| данных        | времени, при       |  |              |                          |  |
| одного        | котором не         | объем  | объем данных | объем данных             |  |
| запроса       | возникает ошибок   | данных   | ответа на    | ответа на                |  |
| к веб-сервису | в работе           | ответа на  | один запрос  | один запрос<br>от 100 Кб |  |
|               | веб-сервиса        | один запрос  | от 10 Кб     |                          |  |
|               |                    | менее 10 Кб  | до 100 Кб    | до 1 Мб                  |  |
| 1             | 2                  | 3  | 4            | 5                        |  |
| до 10 Кб      | 100 запросов/с     | 0,5/2  | 1/3          | 8/10                     |  |
| до 100 Кб     | 500 запросов/мин   | 1/3  | 3/6          | 10/12                    |  |
| до 1 Мб       | 50 запросов/мин    | 8/10   | 12/30        | 30/30                    |  |
| до 10 Мб      | 5 запросов/мин     | 60/60  | 60/60        | 60/60                    |  |

Параметры быстродействия веб-сервиса при объеме данных одного запроса к веб-сервису более 10 Мб и объеме данных ответа более 1 Мб определяются в каждом конкретном случае экспериментальным путем.

Контроль соответствия веб-сервиса Поставщика информации требуемым параметрам осуществляет Оператор ОАИС во время нагрузочного тестирования веб-сервиса.

- 2. Поставщик информации должен обеспечить гарантированное резервирование телекоммуникационного маршрута от ИР (ИС) до ОАИС при размещении веб-сервиса на технологической площадке Поставщика информации.
- 3. Поставщик информации должен предоставить Оператору ОАИС тестовые данные, которые не могут быть интерпретированы как реальные, для организации нагрузочного тестирования веб-сервиса и обеспечения мониторинга работоспособности веб-сервиса.

Подробные требования к Владельцу (Оператору) ИР (ИС), подлежащего интеграции с ОАИС, а также организационные и технические мероприятия по технологическому взаимодействию с ОАИС изложены в Методике по интеграции.

# 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ОАИС

Схема построения взаимодействия Пользователя и ОАИС представлена на рисунке 2.

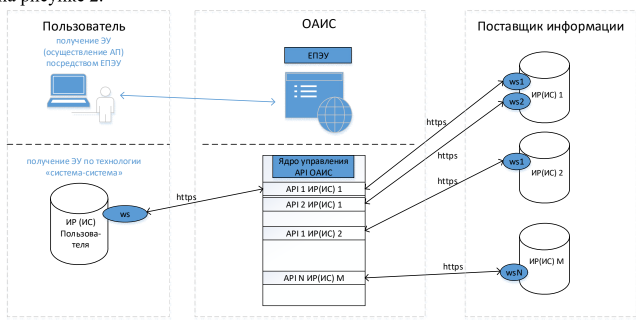


Рисунок 2 - Схема построения взаимодействия Пользователя и ОАИС

# 5.1. Требования к Пользователю при получении ЭУ через ЕПЭУ ОАИС

Корректная работа Пользователя на ЕПЭУ ОАИС и ПК «Одно окно» обеспечивается при соблюдении требований к рабочему месту Пользователя, указанных в Таблице 2.

Таблица 2 Требования способ входа на ЕПЭУ ОАИС ПК ИПЭУ подписание ОАИС электронных «Одно по электронной авторизация с  $(\pi. 5.2)$ документов окно» почте/ использонастоящих (независимо ванием ЭЦП уникальному **ETT** от способа РУЦ ГосСУОК идентификатору ОАИС) входа) ПО операционная 0 0 0 система Microsoft Windows 7 или выше браузер Microsoft o o 0 0 Internet Explorer 9 и выше криптопровайдер o o o o «Avest CSP»\* персональный 0 0 0 менеджер

| Требования  | способ входа на<br>по электронной<br>почте/<br>уникальному<br>идентификатору | авторизация с<br>использо-<br>ванием ЭЦП | подписание электронных документов (независимо от способа | ПК<br>«Одно<br>окно» | ИПЭУ<br>ОАИС<br>(п. 5.2<br>настоящих<br>ЕТТ |  |
|---|--|--|--|----------------------|---|--|
| сертификатов «Avest PCM»*   | 2 21   |  | входа)   |                      | ОАИС)                                       |  |
| плагин<br>AvCMXWebP*  |  | 0  | 0  | 0                    | О   |  |
| ПО для работы с файлами форматов семейства Microsoft Office, Portable Document Format (PDF) |  | p  | p  | p                    | p   |  |
| антивирусное ПО   | р  | p  | р  | 0                    | 0   |  |
| Каналы связи  |  |  |  |                      |   |  |
| Интернет  | +  | +  | +  | +                    | _   |  |
| VPN-канал со скоростью не менее 1 Mb/s  | +  | +  | +  | +                    | +   |  |

о – обязательное требование;

# 5.2. Требования к информационному посреднику при подключении к подсистеме «Информационный посредник электронных услуг ОАИС»

Для обеспечения взаимодействия с ИПЭУ ОАИС информационный посредник должен выполнить следующие технические мероприятия:

определить список автоматизированных рабочих мест (далее – APM) оператора подсистемы ОАИС «Информационный посредник электронных услуг ОАИС» для организации деятельности по оказанию ЭУ Пользователям;

организовать доступ APM к сети передачи данных Оператора ОАИС по VPN-каналу со скоростью не менее 1 Мбит/с. APM оператора ИПЭУ ОАИС не должен иметь подключений к сетям электросвязи общего пользования, в том числе к глобальной компьютерной сети Интернет.

# 5.3. Требования к Пользователю при получении ЭУ по технологии «система-система»

Пользователь должен организовать доступ к сети Оператора ОАИС по VPN-каналу либо по сети Интернет с пропускной способностью, учитывающей количество и частоту запросов к ИР (ИС), а также объем передаваемых данных в рамках информационного обмена с ИР (ИС), но не менее 1 Мбит/с.

р – рекомендация;

<sup>+</sup> — возможность подключения;

<sup>\* –</sup> актуальная версия ПО размещается на сайте НЦЭУ по адресу <a href="https://nces.by/pki/">https://nces.by/pki/</a>

В целях получения ЭУ по технологии «система-система» Оператор ОАИС передает Пользователю описание веб-сервиса(ов), содержащее методы веб-сервиса и его параметры к каждой ЭУ.

Доступ к API будет осуществляться по URL в виде: https://apimgw.core.oais.by:8247/context/version/resource/method,

гле:

https – сетевой протокол, используемый для обращения к ядру ОАИС;

context - наименование API;

version – версия API;

resource – наименование ресурса;

method – метод веб-сервиса.

Оператор ОАИС обеспечивает доступ Пользователя к журналу обращений к веб-сервисам ИР (ИС). В целях доступа к журналу обращений в заголовке запроса должен передаваться токен доступа.

#### 5.3.1. Правила формирования запроса Пользователем

Передача запроса Пользователя в ИР (ИС) Поставщика информации осуществляется посредством сообщений протокола HTTP с типом содержимого application/json.

Структурно НТТР-сообщение состоит из следующих сложений:

заголовок;

параметры метода веб-сервиса;

тела, содержащего запрос/ответ с перечнем атрибутов для определенного веб-сервиса в формате JSON, значения атрибутов.

Заголовок должен содержать:

авторизационный токен доступа (пример: Authorization: Bearer <access token>);

тип содержимого (пример: Content-Type: application/json);

иные параметры, определяемые Поставщиком информации.

Получаемый у Оператора ОАИС токен доступа имеет формат GUID (например: 6f9619ff-8b86-d011-b42d-00cf4fc964ff).

Согласно спецификации протокола Oauth 2.0, полученный токен доступа необходимо передавать в заголовке запроса. При успешной валидации токена доступа в ядре ОАИС, Пользователь проходит авторизацию и имеет право использовать доступный ему перечень веб-сервисов. В случае ошибочной авторизации Пользователю будет отказано в доступе.

Пример передачи токена доступа в заголовке запроса: curl - k - X GET "https://apimgw.core.oais.by:8247/service/v1/resource/method?parameter=value" - H "accept: application/json" -H "Authorization: Bearer 6f9619ff-8b86-d011-b42d-00cf4fc964ff".

#### 5.3.2. Описание кодов состояния НТТР

При работе с ядром ОАИС используются следующие интерпретации кодов состояния HTTP:

| 401 Unauthorized                          | Deaphawagang P anywagy Hacayyayyayyayya Payyyana Hacayya |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 401 Onaumonzeu                            | Возвращается в случаях несанкционированного доступа      |  |  |  |
|   | к сервису  |  |  |  |
| 403 Forbidden                             | Возвращается в случае, если запрашиваемый ресурс         |  |  |  |
|   | существует, но у клиента недостаточно прав на его        |  |  |  |
|   | просмотр или модификацию                                 |  |  |  |
| Ошибки соединения                         |  |  |  |  |
| 500 Internal Server Error                 |  |  |  |  |
| 502 Bad Gateway                           |  |  |  |  |
| 504 Gateway Timeout                       |  |  |  |  |
| Коды состояния, возвращаемые веб-сервисом |  |  |  |  |
| 200 OK                                    | Пакет получен  |  |  |  |
| 400 Bad Request                           | Структура пакета неверна                                 |  |  |  |
| 500 Internal Server Error                 | Непредвиденная ошибка сервера                            |  |  |  |

#### 5.3.3. Варианты получения ЭУ по технологии «система-система»

Получение ЭУ по технологии «система-система» может осуществляться как с использованием очереди сообщений, так и без нее.

Общий алгоритм взаимодействия пользователя с ОАИС:

1. Пользователь формирует HTTP-сообщение в соответствии с правилами, описанными в пункте 5.3.1 ETT ОАИС. Передача параметров метода API производится в соответствии с описанием соответствующего API.

В случае возникновения ошибки при передаче сообщения в ядро ОАИС, Пользователь получает сообщение с получает сообщение об ошибке соединения (с кодом состояния 5XX).

При получении ошибки Пользователь должен направить сообщение повторно. Количество допустимых попыток -3.

Если количество попыток истекло, а сообщение так и не было передано, Пользователь должен обратиться в службу технической поддержки Оператора ОАИС.

2. Пользователь выполняет запрос в АРІМ.

APIM проверяет токен доступа. В случае возникновения ошибки при авторизации Пользователя, ядро ОАИС возвращает Пользователю сообщение с кодом состояния 401 и описанием ошибки в виде JSON.

APIM проверяет наличие подписки внешней информационной системы на вызываемый сервис. В случае отсутствия подписки ОАИС возвращает сообщение с кодом состояния 403 и описанием ошибки в виде JSON.

При успешности всех проверок APIM вызывает метод API. В случае возникновения ошибки при вызове метода API, APIM возвращает Пользователю сообщение с кодом состояния с кодом состояния 400 и описанием ошибки в виде JSON.

3. Поставщик информации обрабатывает полученный запрос и формирует ответ для Пользователя.

Пользователь получает ответ на запрос в виде JSON.

На этом информационное взаимодействие между Пользователем и Поставщиком информации через ядро ОАИС заканчивается.

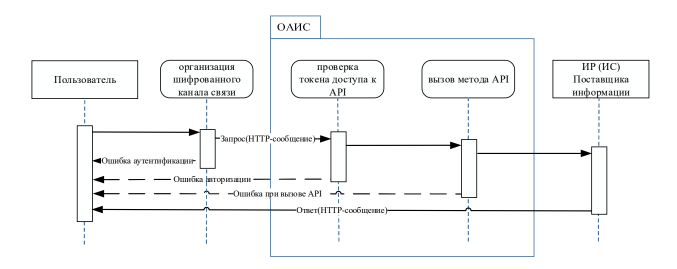


Рисунок 3 – Последовательность обработки запроса в ядре ОАИС

### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИЩЕННОГО КАНАЛА СВЯЗИ

Для целей защиты соединения Поставщик информации (Пользователь) использует сертифицированные средства защиты информации, в том числе программный комплект продуктов (серверное и клиентское приложения) для организации защищенного канала передачи данных «G-SecTLS» или программный комплекс канального шифрования «itVPN».

В случае заключения соответствующего договора с Оператором ОАИС посредством организации защищенного канала связи с использованием G-SecTLS Поставщику информации (Пользователю) предоставляются:

файл закрытого ключа сервиса,

сгенерированный на основании заявки файл запроса на сертификат открытого ключа,

сертификат открытого ключа, изданный РУЦ ГосСУОК (сертификат сервиса),

дистрибутив программного обеспечения «G-SecTLS»,

документация по установке и настройке.

В случае заключения соответствующего договора с Оператором ОАИС посредством организации защищенного канала связи с использованием itVPN Поставщику информации (Пользователю) предоставляются:

файл закрытого ключа сервиса,

сгенерированный на основании заявки файл запроса на сертификат открытого ключа,

лицензия на itVPN,

сертификат открытого ключа, изданный РУЦ ГосСУОК (сертификат сервиса),

документация по установке и настройке itVPN.

Бизнес-процесс оказания услуги по организации защищенного соединения с использованием G-SecTLS приведен в приложении A к ЕТТ ОАИС.

Бизнес-процесс оказания услуги по организации защищенного соединения с использованием itVPN приведен в приложении Б к ЕТТ ОАИС.

Минимальные рекомендуемые требования для серверного и клиентского приложений G-SecTLS:

для архитектуры процессора x86: процессор Intel Celeron и выше / AMD Sempron и выше с тактовой частой не менее  $2 \Gamma \Gamma \mu$ , объем оперативной памяти  $2 \Gamma \delta \mu$  и более, свободное место на жестком диске не менее 80Gb.

Поддерживаемые операционные системы: Windows 7 x 32/64, Windows 8 x 32/64, Windows 8.1 x 32/64, Windows 10 x 32/64, RedHat Linux Enterprise 7 и выше, Suse Linux Enterprise Server 11 и выше, CentOS 7 и выше, Ubuntu 18.04 и выше.

Рекомендуемые характеристики клиентского рабочего места для работы itVPN:

для архитектуры процессора x86: процессор Intel Celeron и выше / AMD Sempron и выше, объем оперативной памяти 1 ГБ и более, свободное место на жестком диске не менее 300MB;

для архитектуры процессора ARM: процессор ARM Cortex-A7 и выше, объем оперативной памяти 1  $\Gamma$ Б и более, свободное место на жестком диске 300MB для OC LINUX/Windows, 30MB для OC ANDROID.

Поддерживаемые операционные системы: Android 5 и выше, Oracle Linux v.21 и выше, CentOS 6 и выше, Windows 7 и выше, Windows Server 2008 и выше.

# 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССУ РАЗРАБОТКИ ПО ЭУ (АП)

Для обеспечения процесса разработки ПО ЭУ (АП) должны использоваться следующие программные средства: платформа Oracle 11g, среда разработки JDeveloper, версия 11.1.1.7 (11g Release 1), Eclipse Photon, IntelliJ Idea 2016-2018 Community Edition, NetBeans, Oracle WebCenter.

Выбор иных программных средств, используемых для разработки ПО ЭУ (АП), должен согласовываться с Оператором ОАИС.

Общий алгоритм разработки ПО ЭУ (АП) включает несколько обязательных последовательных этапов:

разработка веб-сервиса;

разработка клиента;

разработка портлета;

разработка печатной формы.

ЭУ основывается на технологии веб-сервисов и использует взаимодействие с ИР (ИС) для оказания ЭУ.

Бизнес-процесс разработки ПО ЭУ приведен в приложении B к ETT ОАИС.

Бизнес-процесс перевода АП в электронную форму приведен в приложении  $\Gamma$  к ЕТТ ОАИС.

При осуществлении АП информационное взаимодействие может быть реализовано:

с использованием вызовов веб-сервисов ИР (ИС);

посредством СМДО (модуля АП СМДО);

посредством ПК «Одно окно».

В случае информационного взаимодействия посредством СМДО и ПК «Одно окно» описание необходимых протоколов взаимодействия со стороны ОАИС передается Оператором ОАИС Поставщику информации для включения в проект соответствующего АЭР.

Описание универсального модуля АП СМДО размещено на сайте Оператора ОАИС по адресу <a href="https://nces.by/wp-content/uploads/Opisanie-modula-AP-SMDO.docx">https://nces.by/wp-content/uploads/Opisanie-modula-AP-SMDO.docx</a>.

При необходимости реализации функции подписи документов (данных) электронной цифровой подписью в процессе реализации ЭУ (АП) используются средства электронной цифровой подписи, сертификаты открытых ключей которых изданы в РУЦ ГосСУОК.

В целях проверки корректности встраивания в ПО ЭУ (АП) криптографических функций используется демонстрационный сервер закрытого акционерного общества «ABECT» для разработчиков http://dev.avest.by.

В случае необходимости использования в ЭУ (АП) справочников могут быть использованы следующие варианты их размещения и обновления:

размещение в ОАИС с обновлением Поставщиком информации посредством вызова соответствующего API;

размещение на технологической площадке Поставщика информации, обновление Поставщиком информации, обращение к справочнику путем вызова соответствующего АРІ из ЭУ (АП).

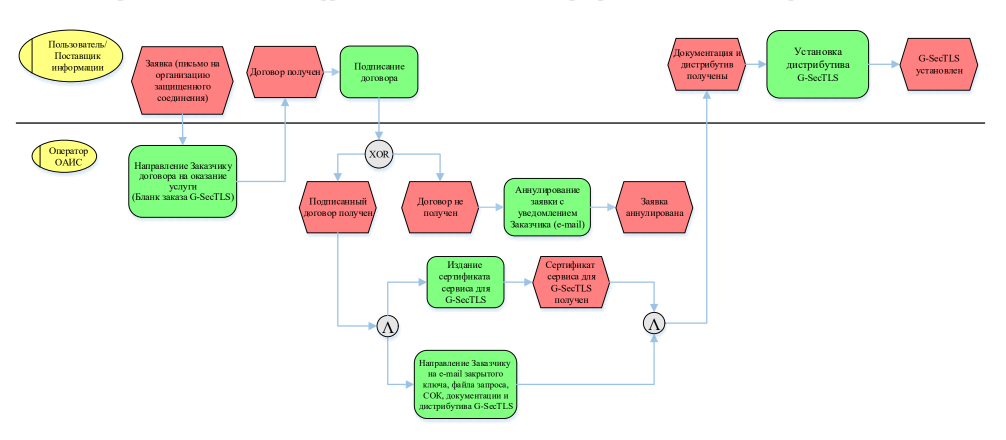
Порядок разработки ПО ЭУ приведён в Методике по интеграции.

Технологический процесс разработки ПО ЭУ описан в Методике разработки электронной услуги ОАИС, утверждённой Оператором ОАИС и размещенной на сайте Оператора ОАИС в разделе «Услуги/Услуги ОАИС/Разработчикам» и на ЕПЭУ (https://portal.gov.by) в разделе «Вопросы и ответы/ Разработчикам услуг, владельцам информационных ресурсов».

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

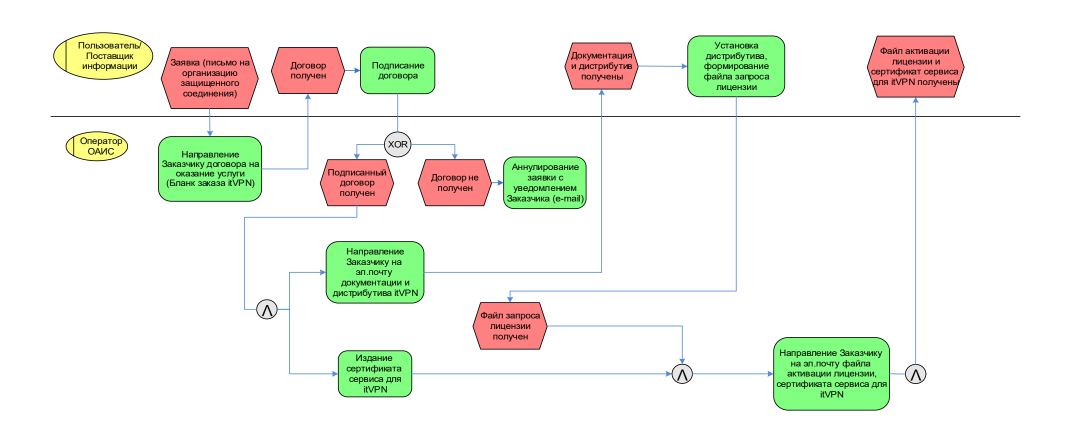
Бизнес-процесс оказания услуги по организации защищенного соединения с использованием программного средства канального шифрования «G-SecTLS» (для серверного и клиентского приложений)



#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

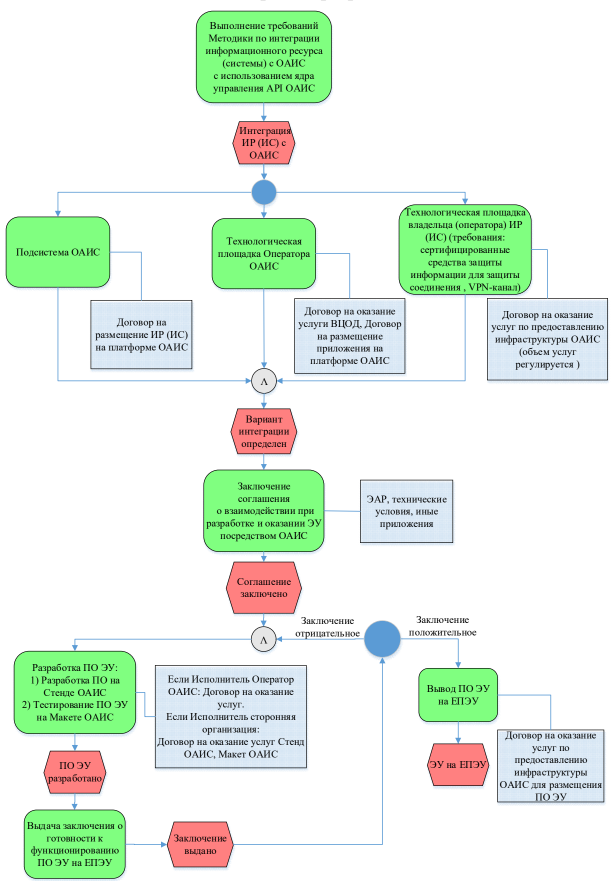
Бизнес-процесс оказания услуги по организации защищенного соединения с использованием программного средства канального шифрования «ITVPN»



#### ПРИЛОЖЕНИЕ В

(справочное)

# Бизнес-процесс разработки ПО ЭУ



#### приложение г

(справочное)

# Бизнес-процесс перевода АП в электронную форму

