

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к протоколу заседания подкомиссии
по использованию информационных технологий
при предоставлении государственных
и муниципальных услуг Правительственной
комиссии
по использованию информационных технологий
для улучшения качества жизни и условий ведения
предпринимательской деятельности
от 27 августа 2018 г. №

Перечень доработок Единой системы межведомственного электронного взаимодействия как транспортной составляющей цифровой платформы электронного правительства, запланированных на 2018 год и далее на 2019-2020 года

№ п/п	Наименование доработки	Краткое описание доработки	Преимущества
Ключевое направление развития: повышение эффективности СМЭВ за счет минимизации расходов и уменьшения сроков, необходимых для присоединения к СМЭВ и адаптации видов сведений при изменении нормативных правовых актов, а также за счет сокращения расходов на эксплуатацию СМЭВ			
1.	Обеспечение автоматизированного проектирования, тестирования и вывода видов сведений в продуктивный контур СМЭВ, а также автоматизация выполнения отдельных регламентных процедур	<p>С целью автоматизации проектирования, тестирования и вывода видов сведений в продуктивный контур СМЭВ, а также автоматизации выполнения отдельных регламентных процедур в составе СМЭВ создана и функционирует подсистема «Каталог типов данных и атрибутов» (далее – КТДА).</p> <p>Средства КТДА позволяют создавать, согласовывать и использовать типовые документы, типы данных и атрибуты, формируя тем самым единую модель государственных данных, подлежащих межведомственному взаимодействию. Кроме того КТДА во взаимодействии с Федеральным реестром государственных и муниципальных услуг (функций) в автоматизированном режиме (без необходимости владения языком разметки XML) позволяет создавать версии видов сведений, включая комплекты xml-настроек (XSD-схема вида сведения; XSLT-преобразование; эталонные запросы и эталонные ответы) по версиям видов сведений и передавать комплекты xml-настроек в среду разработки СМЭВ (без обращения в Федеральный ситуационный центр электронного правительства (далее – СЦ)) для проведения интеграционных испытаний и отслеживания результатов их выполнения.</p> <p>В рамках развития средств КТДА в части проектирования, тестирования и вывода версий видов сведений (далее – ВС) в продуктивный контур СМЭВ, развития средств автоматизации выполнения отдельных регламентных процедур, а также развития средств формирования единой модели государственных данных, подлежащих межведомственному взаимодействию, запланированы следующие доработки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение возможности загрузки в КТДА комплектов схем версий ВС и их автоматизированной проверки на предмет соответствия требованиям Методических рекомендаций по работе в СМЭВ для обеспечения применения средств КТДА при отладке версии ВС и их регистрации в тестовой и продуктивной средах СМЭВ. 2. Обеспечение автоматизированного прохождения процедуры проверки технической готовности информационной системы (далее – ИС) участника взаимодействия (далее – УВ) к осуществлению взаимодействия в СМЭВ, в том числе: обеспечение возможности для УВ самостоятельно проводить проверку ИС УВ на предмет корректности формирования запросов (ответов) по заданной версии ВС; обеспечение возможности для УВ проверять работоспособность развернутого на стороне УВ сервиса приема Push-уведомлений; обеспечение возможности для УВ организовать проведение испытаний, целью которых является проверка способности выдерживать нормативные показатели по нагрузке в рамках сеанса обмена по отдельному ВС; автоматизация тестирования ВС типа «рассылка». 3. Обеспечение возможности для УВ самостоятельно (без обращения в СЦ) регистрировать в среде разработки, тестовой и продуктивной средах СМЭВ и перерегистрировать сертификаты ключей проверки электронной подписи, владельцем которой он является. 4. Обеспечение возможности для УВ самостоятельного управления статусными уведомлениями в СМЭВ (доставка сообщения, архивация сообщения, постановка сообщения в очередь). 5. Автоматическое создание учетных записей в КТДА для представителей УВ в соответствии с данными, приведенными в Единой системе идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА). 6. Обеспечение возможности для УВ самостоятельного назначения критериев для доступа УВ к ВС. 	<p>Сокращение продолжительности вывода ВС в продуктивный контур СМЭВ, в том числе за счет обеспечения возможности самостоятельного выполнения регламентных процедур, относящихся к проверке схемы ВС и проверки ИС УВ к осуществлению взаимодействия в СМЭВ, в том числе, в части проверки корректности формирования запросов (ответов) по заданной версии ВС.</p> <p>Сокращение продолжительности регистрации/перерегистрации сертификатов ключей проверки электронной подписи ИС УВ, в том числе за счет обеспечения возможности самостоятельного (без обращения в СЦ) выполнения необходимых регламентных процедур.</p> <p>Сокращение продолжительности выполнения регламентных процедур за счет обеспечения возможности для УВ самостоятельного управления расширенными настройками уведомлений в СМЭВ, автоматизации создания учетных записей в КТДА по данным, содержащимся в ЕСИА, а также за счет обеспечения возможности для УВ самостоятельно назначать критерии для доступа УВ к ВС.</p> <p>Создание необходимых условий для построения и своевременной актуализации единой модели данных, подлежащих межведомственному взаимодействию (единая модель данных – единообразное представление сущностей предметной области (а также связей между сущностями), атрибуты</p>

№ п/п	Наименование доработки	Краткое описание доработки	Преимущества
		<p>7. Развитие средств КТДА в части формирования единой модели данных, участвующих в межведомственном взаимодействии, с целью обеспечения передачи из КТДА в Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций) информации о вводе в промышленную эксплуатацию ВС; обеспечение передачи из КТДА в СМЭВ сведений об атрибутах, внесенных в КТДА, для использования в ходе форматно-логического контроля сообщений, а также предотвращения удаления и редактирования атрибутов КТДА, используемых в ВС.</p> <p>8. Развитие средств КТДА в части обеспечения централизованного отображения ВВС, а также уведомлений, относящихся к изменению состояния иных объектов СМЭВ.</p> <p>9. Создание средств автоматизации оповещения участником взаимодействия о выводе версии ВС из эксплуатации.</p>	<p>которых являются предметом межведомственного взаимодействия), посредством обеспечения контроля наличия описания в КТДА атрибутов видов сведений, использующихся в межведомственном взаимодействии.</p>
2.	Развитие Адаптера СМЭВ	<p>С целью снижения сроков и стоимости подключения ИС к СМЭВ участниками взаимодействия широко используются безвозмездно распространяемые библиотеки клиента СМЭВ, реализующие методы синхронной отправки запросов и методы отправки подтверждений получения ответов на запросы.</p> <p>Помимо библиотек клиента СМЭВ разработан и свободно распространяется Адаптер СМЭВ (далее – Адаптер), реализующий полную функциональность по формированию, отправке, получению сообщений СМЭВ в соответствии с актуальной версией Методических рекомендаций по работе в СМЭВ. Информационный обмен УВ со СМЭВ посредством Адаптера может выполняться в следующих режимах: взаимодействие со СМЭВ через веб-интерфейс Адаптера; взаимодействие ИС УВ со СМЭВ через интеграционные интерфейсы Адаптера (интерфейс взаимодействия с базой данных для отправки/получения сообщений СМЭВ, развернутой на стороне ИС УВ; интерфейс взаимодействия с файловой системой, обеспечивающий доступ к папкам для отправки/получения сообщений СМЭВ).</p> <p>Наиболее востребованным режимом информационного обмена со СМЭВ является использование веб-интерфейса Адаптера СМЭВ. При этом веб-интерфейс Адаптера, включающий поля ввода исходных данных, формируется автоматически на основе XSD-схемы вида сведений, загружаемой пользователем в Адаптер. Кроме того, обеспечена возможность загрузить в Адаптер настроечные данные, позволяющие установить основные параметры отображения форм веб-интерфейса Адаптера: состав полей, отображаемых на форме; правила проверки вводимых значений для каждого поля, включая возможность перечисления допустимых значений для поля; правила межреквизитного контроля вводимых значений взаимозависимых полей формы; видимость и названия полей формы. Регистрация настроечных данных, ведение истории их изменений, а также распространение настроечных данных среди экземпляров Адаптера осуществляется средствами КТДА.</p> <p>С целью дальнейшей минимизации расходов и сокращения сроков, необходимых для присоединения к СМЭВ, а также с целью повышения качества межведомственного взаимодействия при использовании Адаптера, запланированы следующие доработки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие Адаптера в направлении создания функций системы-агрегатора, имеющей открытый веб-интерфейс для использования в структурных подразделениях УВ без необходимости защиты каналов связи. 2. Создание средств оповещения пользователя о появлении новой версии Адаптера с возможностью ее установки и сохранением всех данных, введенных пользователями в установленный экземпляр Адаптера, а также обеспечение информирования пользователя об обновлениях, доступных в новой версии Адаптера. 3. Обеспечение возможности формирования печатных форм сообщения, в том числе, с наложением оттиска электронной подписи, выгрузки и сохранения их во внешних форматах, распространения печатных форм по всем экземплярам Адаптера. 	<p>Минимизация расходов и сокращение сроков, необходимых для присоединения к СМЭВ, а также повышение качества межведомственного взаимодействия при использовании Адаптера за счет расширения его функциональных и, прежде всего, прикладных возможностей.</p>

№ п/п	Наименование доработки	Краткое описание доработки	Преимущества
		<p>4. Обеспечение возможности создания, сохранения, редактирования шаблонов сообщений с целью их многократного перенесения в Адаптере (шаблоны сообщений будут доступны для группы пользователей, имеющих доступ к виду сведений, в рамках которого был создан указанный шаблон).</p> <p>5. Создание в Адаптере средств поиска в сообщении СМЭВ данных, необходимых пользователю.</p> <p>6. Обеспечение возможности формирования посредством Адаптера ведомственных реестров с последующей их выгрузкой и распространением через Единую систему нормативной справочной информации (далее – ЕСНСИ).</p>	
Ключевое направление развития: Повышение качества межведомственного взаимодействия и надежности СМЭВ			
3.	Развитие функций управления очередями сообщений, маршрутизации сообщений и их доставки получателям	<p>В настоящее время посредством СМЭВ осуществляется доставка запросов, ответов, широковебательных рассылок, а также сообщений, содержащих реестр, состоящий из однотипных (реестровых) записей. При этом, сообщение, содержащее реестр, включающий значения мнемоник ИС получателей, доставляется во входящую очередь ИС получателя целиком или частично (в составе отдельных реестровых записей) в виде сообщений, сформированных СМЭВ.</p> <p>Применительно к одной ИС в СМЭВ создается одна очередь входящих запросов и одна очередь входящих ответов на запросы. За одно обращение к Единому сервису СМЭВ можно извлечь только одно сообщение из очереди входящих запросов или очереди ответов ИС. В случае, если количество сообщений в очереди не превышает 1000 сообщений, к очереди может быть применен фильтр для получения сообщений по заданному виду сведений из числа всех видов сведений, обслуживаемых ИС. Кроме того, для ИС подписчиков широковебательной рассылки имеется возможность подписки средствами КТДА на получение рассылок, содержащих сведения исключительно о тех объектах, идентификаторы которых были переданы подписчиком в СМЭВ.</p> <p>Мониторинг поступления сообщений во входящие очереди ИС получателя может осуществляться посредством функциональности push-уведомлений. Направление push-уведомлений обеспечивается модулем уведомления о наличии сообщений, который обеспечивает опрос очередей и отправку уведомления о количестве сообщений в очередях в сервис приема push-уведомлений (web-сервис, развернутый на стороне ИС участника взаимодействия).</p> <p>С целью повышения качества межведомственного взаимодействия в части развития функций управления очередями сообщений, маршрутизации сообщений и их доставки получателям запланированы следующие доработки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание механизма мультиочередности и модернизация привилегированного доступа к версии ВС – обеспечение возможности в автоматизированном режиме создавать несколько очередей запросов и ответов для одной ИС в отношении отдельной ВС, например, с целью разделения потока сообщений в зависимости от интенсивности обращений к тем или иным видам сведений, обслуживаемым ИС, с настройкой приоритетности и параметров производительности в разрезе каждой из очередей. 2. Обеспечение возможности для ИС УВ извлекать несколько сообщений из очереди за один вызов Единого сервиса СМЭВ в виде архивного файла, размещаемого на файловом хранилище СМЭВ. 3. Модернизация механизма фильтрации сообщений в очереди для увеличения количества сообщений, к которым может быть применен фильтр. 	<p>Повышение качества межведомственного взаимодействия за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> повышение скорости обработки сообщений за счет обеспечения поддержки в СМЭВ мультиочередности с распределением сообщений между несколькими очередями ИС, настройкой приоритетности и параметров производительности очередей; повышение скорости обработки сообщений за счет обеспечения поддержки в СМЭВ возможности группового извлечения сообщений из очереди за один вызов Единого сервиса СМЭВ; повышение скорости обработки сообщений за счет расширения возможностей применения механизма фильтрации сообщений; повышение скорости обработки сообщений за счет получения бизнес-части сообщения в составе push-уведомлений; сокращение количества ошибок при получении широковебательных рассылок, вызванных некорректными идентификаторами, переданными подписчиками в СМЭВ.

№ п/п	Наименование доработки	Краткое описание доработки	Преимущества
		<p>4. Обеспечение возможности передачи в составе push-уведомления не только информации о количестве сообщений в очередях, но и содержательную бизнес-часть сообщения, поступившего в очередь ИС УВ.</p> <p>5. Обеспечение форматно-логического контроля идентификаторов, передаваемых подписчиком широковещательной рассылки, на соответствие значений идентификаторов требованиям поставщика сведений.</p> <p>6. Обеспечение автоматического формирования ответа на поступающие запросы к ИС поставщика в период проведения им профилактических работ.</p>	
4.	<p>Оптимизация архитектуры СМЭВ в части повышения производительности, надежности и масштабируемости подсистем СМЭВ</p>	<p>С целью повышения доступности СМЭВ за счет сокращения времени вывода в промышленную эксплуатацию новой функциональности СМЭВ, ускорения проведения ФЛК сообщений, а также расширение пропускной способности СМЭВ в части количества сообщений, одновременно поступающий в СМЭВ, и размера вложений, передаваемых через СМЭВ, запланированы следующие доработки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение скорости проверки сообщений в СМЭВ за счет переноса форматно-логического контроля вложений из процессинга сообщения на стадию загрузки вложения на файловое хранилище СМЭВ. 2. Обеспечение возможности передачи в одном сообщении вложений большого размера (до 64 Гб и более) через файловое хранилище СМЭВ, а также модернизация механизмов контроля квот, выделяемых УВ на файловом хранилище СМЭВ. 3. Обеспечение возможности повторного использования вложений, размещенных на файловом хранилище (вложения будут иметь срок хранения), для отказа от необходимости повторной загрузки вложений в связи с их автоматическим удалением после скачивания получателем. 4. Обеспечение возможности рассылки реестровых сведений, размер которых превышает 5 Мб, с использованием файлового хранилища СМЭВ. 5. Перевод транспортной подсистемы СМЭВ на микросервисную архитектуру, а также замена промежуточного программного обеспечения отдельных модулей транспортной подсистемы СМЭВ с целью устранения технологических ограничений, имеющихся в программном обеспечении Единого сервиса СМЭВ, с целью повышения гибкости выделения необходимых вычислительных ресурсов для обеспечения требуемой пропускной способности СМЭВ, а также сокращения затрат на разработку, тестирование и вывод в продуктивный контур новых релизов СМЭВ, сокращения затрат на эксплуатацию СМЭВ. 6. Обеспечение промежуточного хранения инкрементов по ВС типа «рассылка» в периоды недоступности ИС потребителя, а также обеспечение возможности получения инкрементов рассылки из промежуточного хранилища СМЭВ после восстановления работоспособности ИС потребителя. 7. Обеспечение буферизации в СМЭВ списка сертификатов квалифицированных ключей проверки электронной подписи участников взаимодействия, успешно прошедших проверку в информационной системе головного удостоверяющего центра (ИС ГУЦ), с целью сокращения количества обращений к ИС ГУЦ при поступлении в СМЭВ сообщения, подписанного электронной подписью, сертификат ключа проверки которой помещен в буфер СМЭВ. 8. Создание механизма саморегуляции СМЭВ, позволяющего: 1) в автоматическом режиме управлять интенсивностью потока запросов, поступающих в адрес поставщика, обеспечивая оптимальное распределение квот с учетом приоритетности запросов; 2) оповещать УВ через СЦ о непредсказуемых аномальных скачках нагрузки, автоматическое и/или автоматизированное ограничение или прекращение доступа ИС УВ с аномальной неправомерной активностью к ВС или к Единому сервису СМЭВ. 	<p>Повышение доступности СМЭВ за счет сокращения времени вывода в промышленную эксплуатацию новой функциональности СМЭВ, ускорения проведения ФЛК сообщений, а также расширение пропускной способности СМЭВ в части количества сообщений, одновременно поступающий в СМЭВ, и размера вложений, передаваемых через СМЭВ, за счет перевода транспортной подсистемы СМЭВ на микросервисную архитектуру, замены промежуточного программного обеспечения отдельных модулей транспортной подсистемы СМЭВ, модернизации файлового хранилища СМЭВ, а также создания механизма саморегуляции СМЭВ.</p>

№ п/п	Наименование доработки	Краткое описание доработки	Преимущества
5.	Обеспечение сквозного мониторинга процессов жизненного цикла видов сведения СМЭВ от их проектирования, до вывода в продуктивный контур СМЭВ, а также мониторинга и прогнозирования интенсивности обмена сообщениями между потребителями и поставщиками, мониторинга и самодиагностики СМЭВ	<p>В ходе проектирования, разработки, а также осуществления межведомственного взаимодействия участники взаимодействия, средства взаимодействия – ИС УВ, виды сведения и, собственно, сообщения могут находиться в различных статусах, информацию о которых необходимо получать участникам взаимодействия с целью осуществления мониторинга взаимодействия, выявления и устранения причин инцидентов, возникающих в ходе взаимодействия. В частности, при выводе вида сведения в продуктивный контур СМЭВ, поставщик, как правило, исходит из некоторого планового значения интенсивности опроса очереди запросов СМЭВ и формирования ответов на поступающие запросы по виду сведения, в том числе с учетом производительности своей ИС. При этом фактическая интенсивность направления запросов потребителями может превышать плановую интенсивность, установленную поставщиком, что приводит к переполнению очереди поставщика и к отказу в обслуживании потребителей. Встречаются случаи, когда участник взаимодействия недопустимо редко опрашивает очереди своей ИС, что может привести к помещению сообщений в архив по прошествии строка, установленного в Методических рекомендациях по работе со СМЭВ.</p> <p>Учитывая изложенное, с целью повышения качества межведомственного взаимодействия и надежности СМЭВ за счет обеспечения сквозного мониторинга процессов жизненного цикла видов сведения СМЭВ от их проектирования, до вывода в продуктивный контур СМЭВ, а также мониторинга и прогнозирования интенсивности обмена сообщениями между потребителями и поставщиками, мониторинга и самодиагностики СМЭВ, запланированы следующие доработки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение трассировки сообщений между потребителями и поставщиками с предоставлением доступа к трассировочной информации (статусы и сроки прохождения в СМЭВ сообщения по виду сведения) участникам взаимодействия посредством КТДА. 2. Расширение состава сведений, публикуемых в карточке вида сведений КТДА, в части разрешенных нагрузочных параметров вида сведения (плановые значения интенсивности опроса очереди поставщиком сведений, плановые значения интенсивности направления запросов получателями сведений) и фактической нагрузки за определенный период времени. 3. Обеспечение непрерывного мониторинга функционирования СМЭВ в части соблюдения нормативов качества функционирования информационных систем УВ (например, количество статусных сообщений о невозможности постановки сообщения в очередь доставки из-за ее переполнения; количество фактов переноса сообщений в архив, количество фактов нарушения регламентных сроков передачи сообщений-ответов, непредсказуемое увеличение интенсивности потока сообщений и т.п.), автоматическое выявление нарушений нормативов качества и передача данных о выявленных нарушениях в КТДА с оповещением УВ через СЦ, а также автоматическое и/или автоматизированное ограничение или прекращение доступа ИС УВ, нарушающих нормативы качества, к ВС или к Единому сервису СМЭВ. 4. Обеспечение разработки и передачи в СЦ дополнительных первичных данных, относящихся к новой функциональности СМЭВ. 	Повышение качества межведомственного взаимодействия и надежности СМЭВ за счет обеспечения сквозного мониторинга процессов жизненного цикла видов сведения СМЭВ от их проектирования, до вывода в продуктивный контур СМЭВ, а также мониторинга и прогнозирования интенсивности обмена сообщениями между потребителями и поставщиками, мониторинга и самодиагностики СМЭВ и сокращения в этой связи рисков деградации эксплуатационных характеристик СМЭВ.

№ п/п	Наименование доработки	Краткое описание доработки	Преимущества
Ключевое направление развития: Повышение безопасности обмена сведениями через СМЭВ			
6.	Развитие механизмов однозначной идентификации и авторизации участников взаимодействия с целью исключения рисков неправомерного доступа к версиям видов сведений СМЭВ	<p>В настоящее время для получения сведений посредством СМЭВ потребитель должен направить в СЦ заявку, приложив к ней документы, подтверждающие возможность получения информации, предоставляемой конкретным ВС, или, например, его принадлежность к той или иной категории участников взаимодействия, а служба технической поддержки СМЭВ, после проведения необходимых проверочных мероприятий, предоставляет доступ к виду сведения, указывая мнемонику ИС потребителя в матрице доступа. При этом каждый вид сведения может иметь несколько версий, предназначенных, к примеру, для различных потребителей, что требует разграничения доступа на уровне версий вида сведений. Более того, виды сведений зачастую включают в свой состав несколько пар «запрос-ответ», предназначенных для предоставления различных сведений в соответствии с переданными в запросе аргументами.</p> <p>Кроме того, в отдельных случаях при предоставлении сведений поставщики устанавливают требование по подписанию направляемых им запросов не только электронной подписью органа или организации (ЭП ОВ), но и электронной подписью служебного пользования (ЭП СП), в том числе с целью предоставления доступа к указанным сведениям уполномоченным специалистам потребителя. При этом, в настоящее время матрица доступа, определяющая сотрудников УВ-потребителей, уполномоченных запрашивать сведения у поставщиков, ведется поставщиками в своей ИС.</p> <p>Учитывая изложенное, с целью повышения безопасности обмена сведениями через СМЭВ за счет исключения рисков неправомерного доступа к версиям видов сведений СМЭВ, запланированы следующие доработки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение возможности для поставщика с помощью КТДА устанавливать и изменять условия доступа к ВС, в том числе определять перечень ОГРН организаций, а также перечень ЭП СП сотрудников организаций, которым доступен ВС, отзывать у потребителей права доступа к ВС. 2. Обеспечение возможности для поставщика самостоятельно с помощью КТДА назначать права доступа к своему ВС на уровне отдельных версий ВС, а также на уровне отдельных пар «запрос-ответ» одной версии ВС в соответствии с нормативными правовыми основаниями, определяющими доступ к ВС конкретного потребителя. 	<p>Повышение безопасности обмена сведениями через СМЭВ за счет исключения рисков неправомерного доступа к версиям видов сведений СМЭВ посредством:</p> <p>создания инструментов самостоятельного изменения условий доступа к ВС (установление органов/организаций, а также их сотрудников, которым доступен ВС), включая отзыв прав доступа к ВС;</p> <p>разграничения прав доступа к ВС на уровне отдельных версий ВС, а также на уровне отдельных пар «запрос-ответ» одной версии ВС.</p>
7.	Создание единой подсистемы обеспечения информационной безопасности СМЭВ и ЕЧНСИ и ее аттестация	<p>В настоящее время программные компоненты СМЭВ и ЕЧНСИ, отвечающие за обеспечение информационной безопасности, размещены в различных модулях, что увеличивает объем работ, проводимых при аттестации СМЭВ и ЕЧНСИ на соответствие классу защищенности согласно приказу Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».</p> <p>В этой связи запланировано выделение компонентов обеспечения информационной безопасности СМЭВ и ЕЧНСИ в отдельную подсистему, ее сертификация и аттестация.</p>	Сокращение стоимости и сроков проведения аттестации СМЭВ и ЕЧНСИ на соответствие классу защищенности за счет создания единой подсистемы обеспечения информационной безопасности СМЭВ и ЕЧНСИ.