



Федеральная государственная информационная
система Росаккредитации

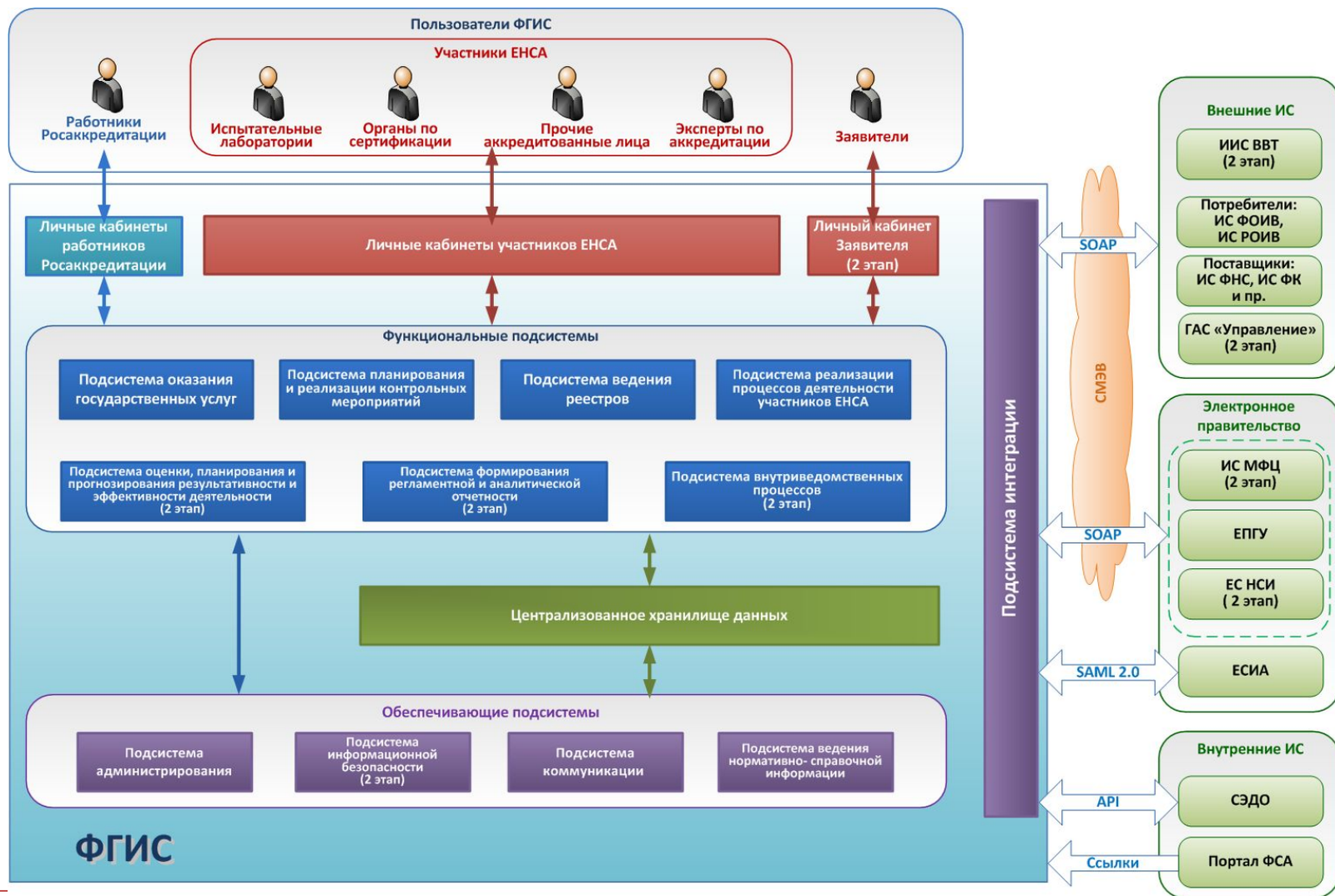
Для Участников Единой национальной системы аккредитации

Цели создания ФГИС Росаккредитации

- Обеспечение технической, информационной и аналитической поддержки реализации задач Федеральной службы по аккредитации и других Участников Единой национальной системы аккредитации (далее – Участники ЕНСА);
- Повышение качества оказания государственных услуг Росаккредитацией;
- Обеспечение прозрачности деятельности Участников ЕНСА в сфере аккредитации, сертификации и декларирования;
- Развитие технологического обеспечения сбора, обработки, представления информации и доступа к ней Участников ЕНСА.

Задачи, решаемые ФГИС Росаккредитации

- Консолидация данных, полученных в процессе деятельности Участников ЕНСА по аккредитации, сертификации и декларированию;
- Повышение оперативности и доступности информации, необходимой для осуществления информационно-аналитической поддержки реализации функций Участниками ЕНСА;
- Обеспечение возможности использования широкого набора современных инструментов мониторинга и анализа данных;
- Автоматизация основных бизнес-процессов, осуществляемых Участниками ЕНСА;
- Организация информационного взаимодействия между Участниками ЕНСА;
- Обеспечение требуемого уровня информационной безопасности и реализация ролевой модели разграничения прав доступа к инструментам и данным ФГИС Росаккредитации.



Централизованное хранилище данных

- предназначено для хранения, консолидации и актуализации всей информации, необходимой для осуществления информационно-аналитической поддержки реализации функций Участниками ЕНСА. Представляет собой набор инструментов и средств для управления полнотой, периодичностью, точностью информации, используемой для поддержки процессов принятия решений, и обеспечивающая механизмы простого, быстрого и прозрачного доступа к данным

Подсистема ведения реестров

- предназначена для формирования и ведения реестров Росаккредитации, а также обеспечения оперативного доступа сотрудников Росаккредитации и иных заинтересованных лиц в соответствии с их полномочиями к данным реестров

Подсистема оказания государственных услуг

- предназначена для автоматизации процессов Росаккредитации по оказанию государственных услуг (функций), включая взаимодействие с Единым порталом государственных услуг (ЕПГУ)

Подсистема внутриведомственных процессов Росаккредитации

- предназначена для автоматизации повседневных процессов работников Росаккредитации, включающих делопроизводство, государственные закупки, кадровый учет, финансовый учет, материально-техническое обеспечение и информационно-технологическое обеспечение

Подсистема
планирования и
реализации
контрольных
мероприятий

- предназначена для автоматизации процессов деятельности Росаккредитации в части планирования и проведения проверок в рамках инспекционного и государственного контроля деятельности аккредитованных лиц

Подсистема
реализации процессов
деятельности
участников ЕНСА

- предназначена для осуществления сотрудниками органов по сертификации и испытательных лабораторий деятельности в области сертификации и регистрации деклараций с целью обеспечения эффективной работы и взаимодействия участников ЕНСА и работников Росаккредитации

Подсистема оценки,
планирования и
прогнозирования
результативности и
эффективности
деятельности

- предназначена обеспечивать формирование перечня ключевых показателей эффективности деятельности Росаккредитации (KPI), а также проведение анализа достижения заданных целевых значений показателей и расчет сводных показателей результативности и эффективности деятельности как Росаккредитации в целом, так и в разрезе территориальных управлений и структурных подразделений центрального аппарата

Подсистема
формирования
регламентной и
аналитической
отчетности

- предназначена для проведения мониторинга и анализа данных в различных разрезах с применением средств деловой графики

Подсистема интеграции

- предназначена для обеспечения взаимодействия с внутренними информационными системами Росаккредитации и внешними информационными системами

Подсистема коммуникации

- предназначена для обмена информацией между пользователями Системы посредством передачи различных уведомлений, размещения информационных сообщений об изменениях в нормативной правовой информации, о программах по обучению, о различных мероприятиях проводимых участниками ЕНСА, а также организации обратной связи между ними

Подсистема администрирования

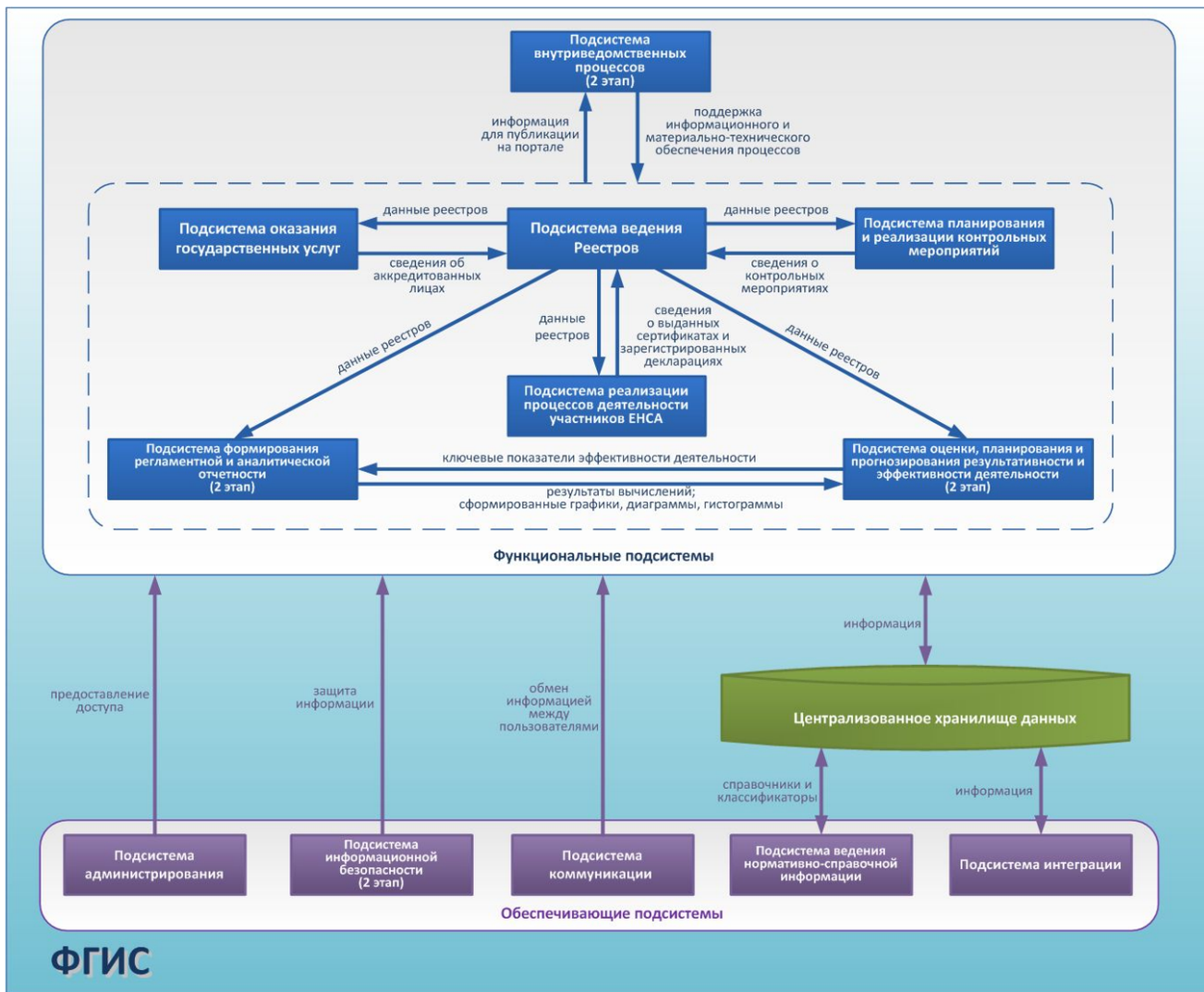
- предназначена для разграничения доступа пользователей к объектам, функциям и данным, аутентификации и идентификации пользователей, аудита их действий в системе, контроля целостности ФГИС и информации в ней хранящейся, а также интеграции с Единой системой идентификации и аутентификации

Подсистема ведения нормативно-справочной информации

- предназначена для формирования, ведения и актуализации справочников и классификаторов, используемых в ФГИС Росаккредитации

Подсистема информационной безопасности

- предназначена для обеспечения обнаружения и предотвращения угроз и возможностей нарушения безопасности информации конфиденциального характера и персональных данных, обрабатываемых в ФГИС Росаккредитации



Перечень реестров, ведение которых будет осуществляться во ФГИС:

- Реестр органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров), включая Национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;
- Реестр аккредитованных граждан и организаций, привлекаемых органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля к проведению мероприятий по контролю;
- Государственный реестр юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) инженерных изысканий;
- Реестр аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений (далее – РАЛОЕИ);
- Реестр экспертов по аккредитации;
- Реестр деклараций о соответствии;
- Национальная часть Единого реестра зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных по единой форме;
- Реестр сертификатов соответствия;
- Национальная часть Единого реестра выданных сертификатов соответствия, оформленных по единой форме;
- Реестр протоколов испытаний;
- Реестр технических экспертов;
- Реестр выданных бланков сертификатов и приложений к ним.

ЛК представляет собой пользовательский интерфейс, обеспечивающий доступ к функциям подсистем ФГИС в соответствии с выполняемыми задачами (ролями пользователей) в рамках своей компетенции.

В рамках ФГИС будут разработаны следующие личные кабинеты (ЛК) Участников ЕНСА:

- ЛК Органа по сертификации
- ЛК Испытательной лаборатории
- ЛК эксперта по аккредитации
- ЛК прочих аккредитованных лиц
- ЛК заявителя

Все перечисленные выше личные кабинеты будут включать следующий функционал:

1. Формирование и отправка заявления и комплекта документов в электронном виде, на предоставление государственной услуги, а также мониторинг хода исполнения ГУ;
 - Доступ к актуальной нормативно-правовой информации, сведениям о программах по обучению, о различных мероприятиях проводимых участниками ЕНСА;
 - Возможность получения on-line консультации работника Росаккредитации;
 - Доступ к сведениям Реестров (в рамках выделенных полномочий).

Для органа по сертификации в ЛК дополнительно будут реализованы следующие функции:

- Автоматизация процесса по регистрации и обработке заявок (заявлений) на сертификацию продукции (на регистрацию деклараций);
- Отправка сведений о выданных сертификатах в Реестр сертификатов соответствия, сведений о зарегистрированных декларациях в Реестр деклараций о соответствии;
- Ведение регистрационных журналов в электронном виде;
- Получение актуальных сведений и обмен электронными документами в рамках проведения контрольных мероприятий;
- Формирование аналитических отчетов.

Для испытательных лабораторий в ЛК дополнительно будут реализованы следующие функции:

- Ведение Реестра протоколов испытаний;
- Получение актуальных сведений и обмен электронными документами в рамках проведения контрольных мероприятий;
- Формирование аналитических отчетов.

Для экспертов по аккредитации в ЛК дополнительно будут реализованы следующие функции:

- Формирование электронных документов по работам в части аккредитации и инспекционного контроля, а также взаимодействие с аккредитованными лицами в рамках проводимых работ;
- Получение актуальной информации о программах обучения в рамках аккредитации;
- Формирование аналитических отчетов.

Для прочих аккредитованных лиц в ЛК дополнительно будут реализованы следующие функции:

- Получение актуальных сведений и обмен электронными документами в рамках проведения контрольных мероприятий;
- Формирование аналитических отчетов.

Регистрация по одному из двух вариантов:

- Регистрация Пользователя в Единой системе идентификации аутентификации, в том числе получение электронной подписи*:
 - ✓ Пользователь, зарегистрированный в ЕСИА, может пользоваться ФГИС и другими ИС, подключенными к ЕСИА, используя свои идентификационные данные ЕСИА.
 - ✓ Наличие электронной подписи обеспечивает Пользователю более широкие возможности работы со ФГИС.
- Регистрация Пользователя во ФГИС.

Подключение к ФГИС и использование ФГИС осуществляется Пользователями ЛК безвозмездно.

**Пользователь ЛК самостоятельно за свой счет приобретает и устанавливает электронную*

подпись

Этап	Краткое описание работ	Срок реализации
1 этап	<p>Ввод в опытную эксплуатацию функциональных подсистем ФГИС Росаккредитации первой очереди:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> централизованное хранилище данных; <input type="checkbox"/> подсистема ведения реестров; <input type="checkbox"/> подсистема оказания государственных услуг; <input type="checkbox"/> подсистема планирования и реализации контрольных мероприятий; <input type="checkbox"/> подсистема реализации процессов деятельности участников ЕНСА; <input type="checkbox"/> подсистема интеграции; <input type="checkbox"/> подсистема коммуникации; <input type="checkbox"/> подсистема администрирования; <input type="checkbox"/> подсистема ведения нормативно-справочной информации 	Октябрь 2013
2 этап	<p>Ввод в эксплуатацию функциональных подсистем ФГИС Росаккредитации второй очереди и подсистема внутриведомственных процессов Росаккредитации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> подсистема оценки, планирования и прогнозирования результативности и эффективности деятельности; <input type="checkbox"/> подсистема формирования регламентной и аналитической отчетности; <input type="checkbox"/> подсистема информационной безопасности. <input type="checkbox"/> и доработка подсистем первой очереди. 	Май 2014