



IT-аутсорсинг и автоматизация для бизнеса.
Программное обеспечение SaaS:
- Виртуальный офис - Виртуальный ИРЦ –
- инструменты для бизнеса -

ООО «ПАФЭС»

Подольские Автоматизированные
Финансово-Экономические Системы

Преимущества системы «ИРЦ ЖКХ» Регион перед всеми конкурентами

Выдерживает все требования связывающего законодательства

Постановления: № 354, №731, №258.

Облачные Веб – технологии

Сервис:

<https://rcgkh.ru>

Содержание

1. Сравнение «ИРЦ ЖКХ» с решениями прошлого поколения.
2. Преимущества для Заказчиков.
3. Преимущества для Пользователей.
4. Ноу-хау.
5. Перспективы использования.

- Нет затрат на сертификацию системы (1млн. бмесяцев работ);
- Меньше оборудования;
- Отлаженная работа операторами годами;
- Адаптивность под все устройства;
- Совместимость с системами электронного правительства;
- Современные международные стандарты обмена данными;
- Современные международные стандарты безопасности.

Виртуальный ИРЦ ЖКХ «ПАФЭС» Решение Saas

1. Дата-центр
Информационной системы

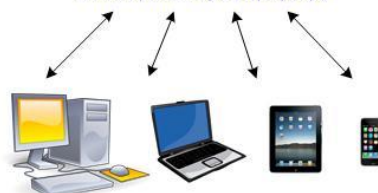


2. Узел связи провайдера
(телематические услуги)
Web-сервер связи с доступом через Интернет



Согласно ФЗ № 126 «О Связи»

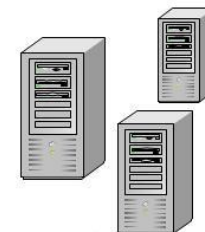
3. Пользователи
(доступно с любых устройств с доступом
в Интернет через браузер)



Решения прошлого поколения Web Доступ по модели Saas

1. Дата-центр
Информационной системы

Платформенные решения, требующие покупки лицензий, квалифицированных специалистов и сертификации системы...



2. Дата-Центр
информационной системы
Web-сервер с доступом через Интернет



Расхождение с требованиями ФЗ № 126 «О Связи».

3. Пользователи



Преимущества для Заказчиков системы.

- Экономия до 80 % на автоматизации;
- Использование стандартного web-хостинга провайдера(готовое оборудование и специалисты);
- Возможность использования как коммерческого так и бесплатного ПО;
- Полностью браузерная система, так же адаптированная для сенсорных панелей;
- Простой переход с решений прошлого поколения;
- Стандартизирована для обмена данными с любыми сторонними учетными системами;
- Обмен данными в реальном времени с банковскими системами и процессинговыми центрами (позволяет в реальном времени отслеживать поступление платежей);
- Автоматическое централизованное обновление.

Преимущества для Пользователей

- Возможность использования любого оборудования у пользователя с браузером;
- Низкие технические требования к доступу в Интернет;
- Повышение производительности труда за счет полной автоматизации расчетов и однократного ввода любой информации;
- Интеграция с любыми программами бухгалтерского учета;
- Любое количество групп пользователей и прав доступа к информации, позволяет гибко настраивать структуру предприятия;
- Жителям позволяет организовать проверку лицевого счета и получить информацию о его состоянии, получить счет в терминалах самообслуживания.

- Первая в России система для автоматизации предприятий в масштабах государства, на базе перспективных Веб - технологий;
- Гибридная социально – деловая сеть;
- Интуитивно понятный интерфейс, не требующий специального обучения;
- Возможность быстрого масштабирования системы от десятков до миллионов пользователей за счет подключения любых (в т.ч. нереляционных) баз данных;
- Полная конвергентность (множественность) - “Виртуальный ИРЦ-ЖКХ ” позволяет иметь несколько помещений на одном лицевом счёте, предусматривает частую смену помещений арендаторами (владельцами), позволяет вести взаиморасчёты с несколькими операторами и производить частичную оплату услуг в различной форме, автоматически распределяя поступившие средства между поставщиками услуг.
- 100% Российский продукт;
- Нет зависимости от вендоров СУБД, ОС.

Перспективы применения Системы.

- Новое перспективное направление в мире по разработкам и применению программного обеспечения – Облачные Веб - технологии. Позволяющие значительно сократить затраты на содержание, развитие, интеграцию;
- Применение новых технологий особо важно для государства, в инновационном развитии и позиционировании в мире, позволяет получить технологическое превосходство;
- Возможность быстрого переконфигурирования системы под другие отраслевые решения (например: для органов власти).
- Большое количество молодых специалистов проходит обучение в технических вузах, с уклоном на Веб – технологии. (модное направление).

Контактная информация:

Александр Шурьгин
Заместитель директора ООО «ПАФЭС»
по внедрению систем автоматизации
тел.: +7 (496) 756-60-86 доб.121
моб.: +7 (950) 903-17-11
e-mail: ash@pafes.ru

