

Справка о компании «К-МИС»

Компания «Комплексные Медицинские Информационные Системы» (К-МИС) – это Российская IT-компания, предлагающая различные медицинские информационные системы, услуги по их внедрению и техническому сопровождению. Компания специализируется на полномасштабной автоматизации медицинских организаций (МО), внедрении электронной медицинской карты (ЭМК) пациента, создании региональных сегментов Единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) и консалтинге в области медицинских информационных технологий.

Компания создана в 2007 году и одна из первых российских IT-компаний в феврале 2008 года получила государственную аккредитацию в области информационных технологий, об этом свидетельствует запись №39 в Реестре аккредитованных организаций. Компания имеет 10-летний опыт работы в IT-сфере и автоматизации медицинских организаций.

«К-МИС» является официальным бизнес-партнером IBM и официальным торговым партнером Microsoft. Компания – давний и активный участник профильных IT-сообществ в России. Являемся членом Ассоциации развития медицинских информационных технологий (АРМИТ), участником Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ) и действующим членом HL7 Russia – российского филиала международной организации по стандартизации медицинских информационных систем Health Level Seven (HL7).

По результатам аналитических исследований и конкурсов, которые постоянно проводятся в области автоматизации здравоохранения, компания «К-МИС» входит в число ведущих отечественных разработчиков медицинских информационных систем. Среди наших основных достижений мы выделяем следующие:

- В 2016 г. по версии CNews компания заняла 2-е место в рейтинге «Крупнейшие поставщики IT-решений для здравоохранения 2016».
- Весной 2015 г. компании было присвоено 2-е место в конкурсе Ассоциации развития медицинских информационных технологий (АРМИТ) в номинации «Импортозамещение».
- Весной 2014 г. компания заняла 1-е место в номинации «МИС-Профилактика» на конкурсе «Лучшая медицинская информационная система 2014», проведенным АРМИТ.
- В марте 2013 г. компания получила приз «Золотой MedSoft» и диплом победителя конкурса в номинации «Системы комплексной информатизации медицинских организаций (МИС)» за разработку «Карельская медицинская информационная система».
- В декабре 2012 г. компании было отмечено специальным дипломом за разработку «Радиологической информационной системы КМИС» в конкурсе «Лучшая медицинская информационная система 2012».
- В июне 2011 г. согласно независимому аналитическому исследованию CNews компания заняла 2-е место в рейтинге ведущих отечественных поставщиков МИС.

С более подробной информацией о наших достижениях можно ознакомиться на сайте: http://www.kmis.ru/site.nsf/pages/kmis_results.htm

Программные продукты компании

«Карельская медицинская информационная система» (КМИС) - это основной программный продукт компании, предназначенный для комплексной автоматизации МО любого профиля и объема помощи. Мы гордимся тем, что КМИС - одна из самых функционально развитых Российских медицинских информационных систем. Состоит из различных компонентов, предназначенных для поликлиники, стационара, санатория, среди которых электронная медицинская карта (ЭМК), автоматизация профосмотров и диспансеризации, вакцинопрофилактика, лабораторная информационная система (ЛИС), программа медицинской статистики, финансово-экономическая система (ФЭС), подсистема аптеки и многое другое. Соответствует «Типовым требованиям к МИС МО», утвержденным Минздравом РФ. Поддерживает работу на СПО. Соответствует требованиям ФЗ-152 «О персональных данных». Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2007614188 Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам получено 2 октября 2007 года.

Подробнее: <http://www.kmis.ru/site.nsf/pages/index.htm>

«Региональный информационный ресурс КМИС» (КМИС.РИР) - интеграционное программное обеспечение, предназначенное для создания региональных сегментов ЕГИСЗ. Включает в себя «Паспорт медицинской организации», «Регистр медицинских работников», «Регистр медицинской техники», «Центральный реестр пациентов», «Систему оперативного мониторинга смертности», «Региональную интегрированную электронную медицинскую карту» и некоторые другие модули. Соответствует «Типовым требованиям к РМИС», утвержденным Минздравом РФ. Поддерживает работу на СПО. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012613174 Федеральной службы по интеллектуальной собственности получено 3 апреля 2012 года.

Подробнее: <http://www.kmis.ru/site.nsf/pages/kmis-rir.htm>

«Региональная информационно-аналитическая система» (РИАС) - программное обеспечение, предназначенное для централизованного сбора, аналитической обработки и визуального представления различной информации, характеризующей работу региональной системы здравоохранения. РИАС позволяет объединять и структурировать большие объемы информации из различных источников. Загруженные данные проходят обработку и на их основе формируются сводки, статистические отчеты, позволяющие получить наглядное представление о работе системы здравоохранения, включая ее ресурсное обеспечение, показатели здоровья населения, данные о доступности и качестве оказываемой медицинской помощи. РИАС позволяет внедрить сервис «Автоматизированное рабочее место руководителя региона» - доступ к аналитике с любых компьютеров и планшетов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2016619713 выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности 26 августа 2016 года.

Подробнее: <http://www.kmis.ru/site.nsf/pages/rias.htm>

«Электронная регистратура 3» (ЭР) - информационная система, позволяющая организовать в регионе сервис ведения расписания приема специалистов различных МО, запись пациентов на прием через интернет, мобильные устройства с использованием «Личного кабинета» и авторизацией через ЕСИА, рассылку уведомлений по e-mail и SMS. ЭР имеет гибкие возможности администрирования от индивидуальной настройки внешнего вида и структуры портала до предоставления прав доступа, позволяет формировать требуемые статистические и аналитические отчеты. Система способна интегрироваться с любыми медицинскими информационными системами МО, с «Федеральной электронной регистратурой», с ЕПГУ через «Концентратор ФЭР», а также с «Региональным информационным ресурсом КМИС» (КМИС.РИР), что позволяет избежать необходимости внесения большого количества данных о сотрудниках и пациентах МО вручную. Включена в «Реестр российского программного обеспечения».

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2016615205 Федеральной службы по интеллектуальной собственности получено 18 мая 2016 года.

Подробнее: <http://www.kmis.ru/site.nsf/pages/ereq.htm>

«Региональная система наблюдения беременных» (РСНБ) - программное обеспечение, предназначенное для повышения эффективности и качества организации работы акушерско-гинекологической службы региона. РСНБ позволяет вести оперативный контроль работы сети женских консультаций, перинатальных центров и родильных домов региона. Система предоставляет возможность автоматического сбора различных сведений и показателей о беременности со всех МО в единой базе, предоставляет on-line доступ к базе с актуальными сведениями о беременных пациентах региона, а также предоставляет возможность автоматического формирования оперативных сводок и отчетов, основанных на первичной медицинской документации. Готовая интеграция РСНБ с системами «Электронная регистратура 3» и «Региональная информационно-аналитическая система» (РИАС) обеспечивает доступ пациентов в «Личный кабинет» к сведениям о своей беременности, а также автоматизированную передачу данных в рабочее место руководителя. Включена в «Реестр российского программного обеспечения». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2016616520 Федеральной службы по интеллектуальной собственности получено 15 июня 2016 года.

Подробнее: <http://www.kmis.ru/site.nsf/pages/rsnb.htm>

«Система оперативного мониторинга смертности» (СОМС) - региональная информационная система, предназначенная для учета фактов смерти и формирования аналитики о смертности населения. СОМС позволяет консолидировать в единой региональной базе сведения о смерти граждан, позволяет осуществлять автоматический контроль правильности заполнения соответствующих медицинских документов и строить на их основе статистическую отчетность. Система может использоваться как автономное приложение, а также может быть представлена как часть «Регионального информационного ресурса» (РИР). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012618792 Федеральной службы по интеллектуальной собственности получено 27 сентября 2012 года.

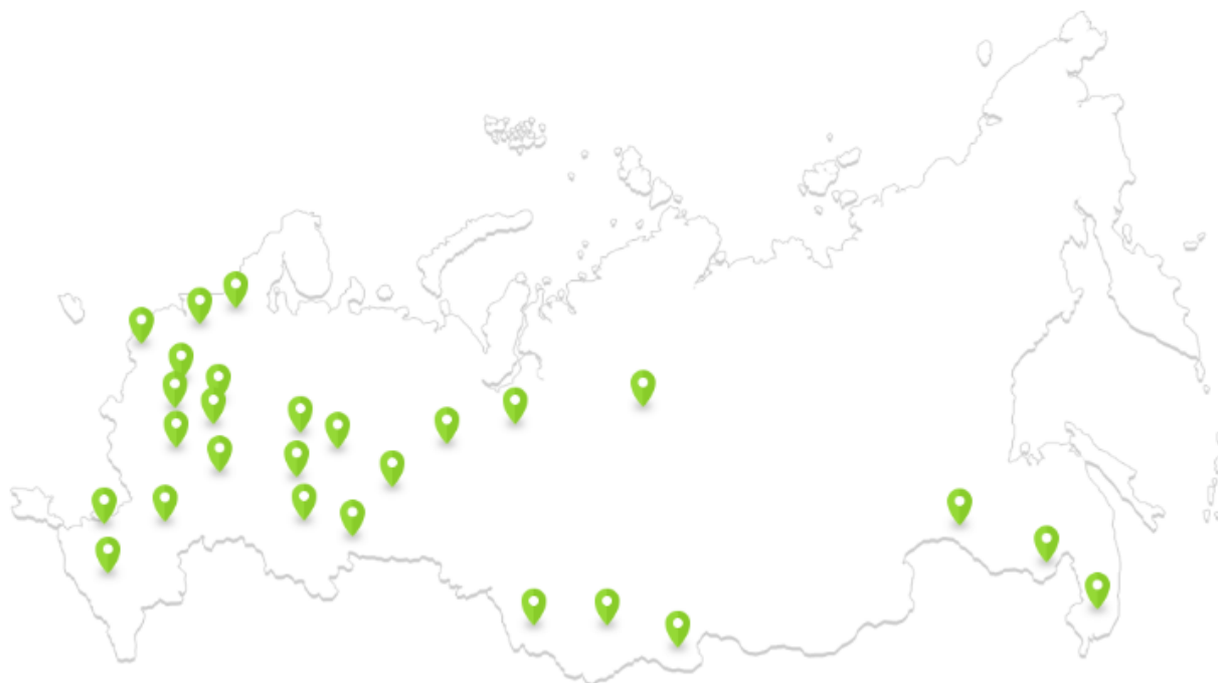
Подробнее: <http://www.kmis.ru/site.nsf/pages/soms.htm>

Центральный реестр пациентов (ЦРП) представляет собой централизованной региональный сервис, предназначенный для ведения базы данных пациентов, обслуживаемых медицинскими организациями. Его внедрение позволяет региону создать единый сервис для регистрации и идентификации пациентов, обеспечить интеграцию и обмен данными о пациентах между различными смежными и сторонними информационными системами, благодаря применению различных алгоритмов поиска записей о пациенте в базе данных, выявлению и устранению дублированных записей, хранению различных идентификаторов пациентов.

Подробнее: <http://www.kmis.ru/mpi>

Проекты внедрения программных продуктов КМИС

Решения компании «К-МИС» внедряются по всей стране. Клиентами нашей компании уже стали более 300 медицинских организаций из 30 регионов России. Среди них Ленинградская, Кировская, Воронежская, Ивановская, Волгоградская, Рязанская, Владимирская, Челябинская области, Пермский, Краснодарский, Алтайский, Ставропольский и Приморский края, Республики Хакасия, Карелия, Мордовия, Еврейский автономный и Ямало-Ненецкий автономный округа город Москва. Количество пользователей наших программных продуктов превышает 12 тысяч человек.



Региональные проекты автоматизации

- Автоматизация системы здравоохранения Кировской области
- Автоматизация системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа
- Автоматизация системы здравоохранения Воронежской области
- Автоматизация системы здравоохранения Ивановской области
- Автоматизация системы здравоохранения Еврейской автономной области

Автоматизация государственных поликлиник

- ГБУЗ «Городская поликлиника №4» (г. Петрозаводск, Республика Карелия)
- Поликлиника ГБУЗ «Городская больница №1 им. С.З.Фишера» (г. Волжский, Волгоградская область)
- ГБУЗ Псковской области «Псковская городская поликлиника № 3» (г. Псков)
- КГБУЗ «Владивостокская поликлиника №9» (г. Владивосток, Приморский край)

Автоматизация государственных стационаров/больниц

ГБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» (БСМП) (г. Петрозаводск, Республика Карелия)
ГУЗ «Республиканская больница №1» (г. Саранск, Республика Мордовия)
ГБУЗ «Псковская областная больница» (Псков, Псковская область)

Автоматизация медицинских учреждений ОАО "РЖД"

НУЗ «Дорожная клиническая больница» ОАО «РЖД» (г. Санкт-Петербург)
НУЗ «Отделенческая больница на станции Муром» ОАО «РЖД» (г. Муром, Владимирская область)
НУЗ «Дорожная Клиническая Больница на станции Воронеж-1 ОАО «РЖД» (г. Воронеж)

Автоматизация перинатальных центров и родильных домов

ГБУЗ РО «Рязанский областной клинический перинатальный центр» (г. Рязань)

Автоматизация медицинских учреждений ФМБА

ФГБУЗ «Пермский клинический центр ФМБА России» (г. Пермь, Пермский край)
ФГБУЗ «ЦМСЧ № 71 ФМБА России» (г. Озерск, Челябинская область)
ФГБУЗ «МСЧ № 100 ФМБА России» (ЗАТО Фокино, Приморский край)
ФБУЗ «МСЧ № 41 ФМБА России» (г. Глазов, Республика Удмуртия)

Автоматизация других ведомственных МО

ФГБУ «Амбулатория Карельского научного центра РАН (г. Петрозаводск, Республика Карелия)
ФГБУ «СПб НИПНИ им. В.М. Бехтерева» (г. Санкт-Петербург)

Автоматизация коммерческих МО

ООО «Добрый Доктор» (г. Красноярск)
ООО «Клиника «Ортоспайн» (г. Москва)
ООО «Асклепий» (г. Владивосток)
ООО «Саико» (г. Хабаровск, Хабаровский край)

Контакты

Сайт компании: <http://www.kmis.ru>

Почтовый адрес: 185030, Российская Федерация, Республика Карелия,
г. Петрозаводск, ул. Л. Чайкиной, 23Б

 **Телефон:** (814-2) 67-20-10

 **Факс:** (814-2) 67-20-12

 **E-mail:** info@kmis.ru

 facebook.com/kmis.company

 vk.com/kmis_club