



PRO IT

Профессиональные ИТ-решения ваших задач

PRO IT

Команда компании насчитывает
 **250** специалистов

Опыт работы команды
 **10** лет

Ключевые заказчики



Администрация
Президента РФ



Правительство РФ



Федеральная
служба охраны



Правительство
города Москвы



Минкомсвязь



Министерство
здравоохранения РФ

Компетенции

Технологии программирования



Платформы



О КОМПАНИИ

2002 год

Сформировался основной костяк команды, которая развивалась как отдельное бизнес-подразделение компании «Прогноз»

2012 год

Трансформация в самостоятельный бизнес

2015 год

Открытие офиса в Перми

PRO IT СЕГОДНЯ:



Более 100
выполненных
проектов



Стабильный
и гибкий
партнер



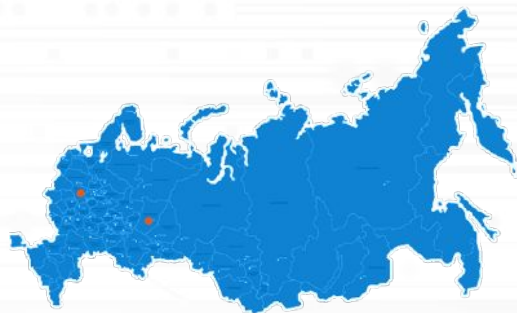
Высоквалифицированные
центры компетенций в
различных функциональных
областях ИТ



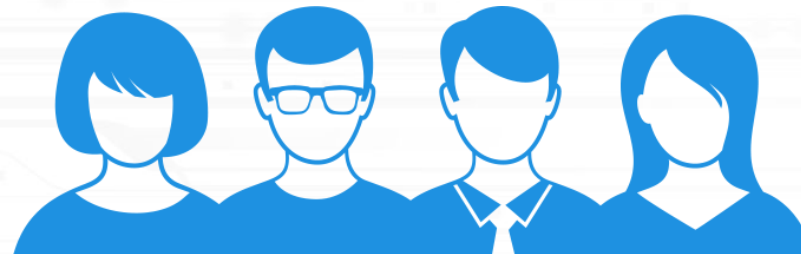
Глубокая
и разносторонняя
отраслевая экспертиза



Богатый опыт разработки
систем различного
масштаба
и функционального охвата



Офисы в Москве и Перми



250 сотрудников

НАШИ КОМПЕТЕНЦИИ



Разработка

различных ИТ-систем заказного ПО
комплексных решений

- ✓ Любая сложность: от модуля до федеральной системы
- ✓ Участие в проекте в роли соисполнителя, субподрядчика
- ✓ Готовность включиться в проект на любой стадии
- ✓ Используемые методологии: Agile, Scrum, RUP, OUM и MSF



Поддержка и развитие

внедряемых и работающих систем

- ✓ Доработка функциональности и модернизация систем
- ✓ Интеграция с другими приложениями
- ✓ Поддержка ИТ-систем на любой стадии жизненного цикла
- ✓ Услуги технической поддержки пользователей



Управление ИТ-проектами

внешнее управление и генподряд

- ✓ Исполнение функции генерального подрядчика
- ✓ Использование методологии PMBoK
- ✓ Проекты любой сложности и масштаба
- ✓ Внешний контроль качества и экспертный надзор



Консалтинг

в области ИТ и организации процессов
управления ИТ

- ✓ Разработка ИТ-стратегии, концепции, архитектуры
- ✓ Оптимизация и повышение эффективности ИТ и бизнес-процессов
- ✓ Обследование, формализация требований, разработка ТЗ
- ✓ Применением передовых методологий

РАЗРАБОТКА

- ✓ Разработка решений в соответствии с лучшими мировыми практиками и стандартами
- ✓ Разработка уникальных, глубоко персонализированных решений с нуля с использованием современных технологий и языков программирования
- ✓ Использование надежных и производительных платформ лидеров рынка



- ✓ IBM Master Data Management
- ✓ IBM WebSphere Application server
- ✓ IBM Integration Bus, WebSphere ESB, MQ
- ✓ IBM FileNet P8
- ✓ IBM Case Manager
- ✓ IBM Business Process Manager

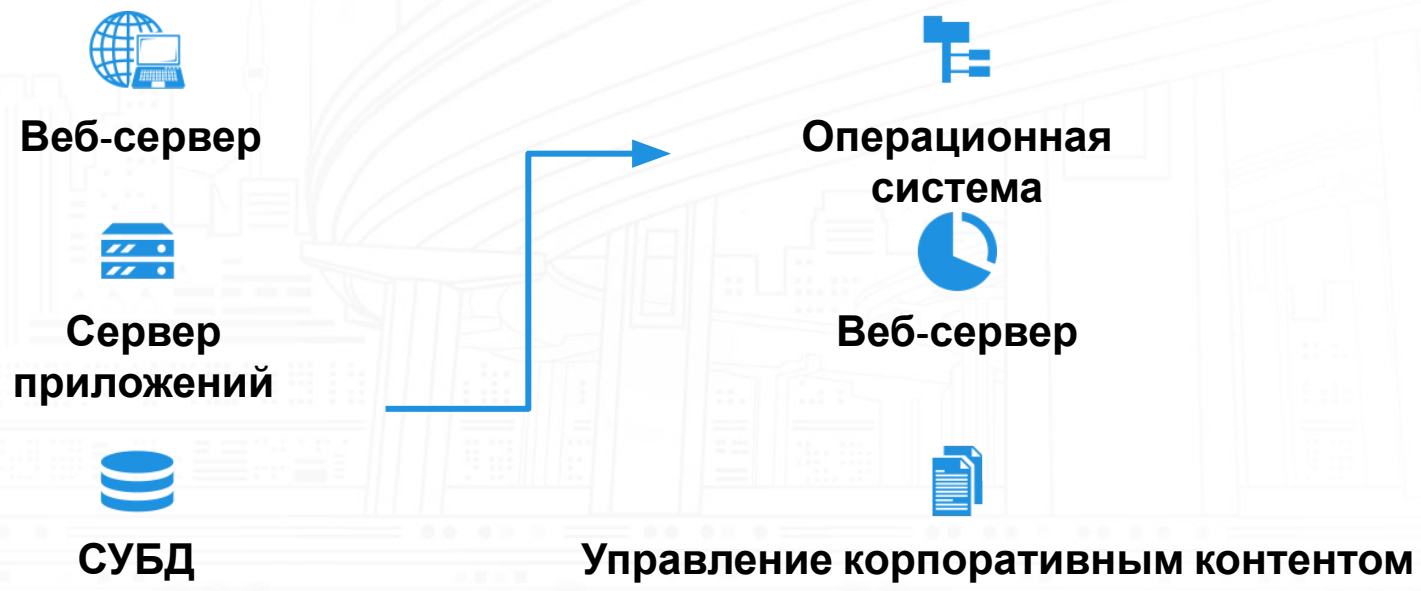


- ✓ Oracle WebLogic (BEA WebLogic)
- ✓ Oracle Enterprise Service Bus
- ✓ Oracle Business Intelligence
- ✓ Oracle Data Integrator
- ✓ Oracle SOA Suite
- ✓ Oracle BPM Suite



РЕШЕНИЯ НА БАЗЕ СВОБОДНОГО ПО

- ✓ Комплексные ИТ-решения, полностью базирующиеся только на СПО
- ✓ Лучшие продукты с открытым исходным кодом и платформы в составе полного стека:



НАШИ РЕШЕНИЯ

Портфель наших решений покрывает все ключевые потребности коммерческой или государственной организации в информатизации и автоматизации:

- ✓ Учетные (транзакционные) системы
- ✓ Системы поддержки принятия решений
- ✓ Информационно-аналитические системы (BI), системы сбалансированных показателей, системы отчетности, в том числе построение наглядных и информативных панелей
- ✓ Интеграция и консолидация данных, построение хранилищ данных
- ✓ Объединение систем в единый информационных комплекс с помощью интеграционной шины, разработка адаптеров и интеграционных компонентов сервисно-ориентированной архитектуры

НАШИ РЕШЕНИЯ

- ✓ Управление мастер-данными и НСИ
- ✓ Геоинформационные системы
- ✓ Управление документами и другим неструктурированным контентом (ЕСМ)
- ✓ Управление бизнес-процессами (BPM)
- ✓ Системы планирования, бюджетирования и контроля
- ✓ Информационные порталы, высоконагруженные веб-сайты
- ✓ Мобильные приложения
- ✓ Кабинет руководителя, мобильный офис

ОТРАСЛЕВАЯ ЭКСПЕРТИЗА



Здравоохранение
и медицина



Природоохрана



Государственные
услуги населению



Налоговая
деятельность



Страхование



Государственные
закупки



Бюджетное
планирование
и финансы



Муниципальное
управление



Образование
и наука



Туризм



Тарифное
и таможенное
регулирование



Капитальное
строительство
и инвестиции



Законность
и правопорядок



Гражданская оборона
и чрезвычайные
ситуации



Межведомственное
взаимодействие
органов власти
(СМЭВ, РСМЭВ)



Управление
регистрами
и реестрами



Безопасность
и охранная
деятельность



Муниципальная,
региональная,
федеральная экономика



Дорожное хозяйство
и транспорт



Наш опыт

*Некоторые интересные
проекты*



Департамент экономической политики

Информационно-аналитическая система мониторинга комплексного развития города Москвы (ИАС МКР)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Управление и планирование финансово-экономической деятельности города

ИАС МКР предназначена для:

- ✓ Обеспечения процессов регулярного анализа состояния экономики и финансов города Москвы.
- ✓ Мониторинга хода выполнения государственных программ и государственных заказов города Москвы.
- ✓ Мониторинга достижения показателей эффективности деятельности Правительства Москвы.
- ✓ Мониторинга социально-экономического развития города Москвы.
- ✓ Мониторинга и анализа инвестиционной деятельности (адресная инвестиционная программа).
- ✓ Мониторинга и анализа деятельности государственных учреждений города Москвы.

Исполнение платформы и технологии мониторинга реализации мер социальной поддержки за счет средств бюджета города Москвы.

Microsoft IIS, Oracle Database, Tomcat, Talend, JavaScript, Objective-C, PHP, .NET, Apache Solr, КриптоПро



Департамент экономической политики

Автоматизированная информационная система «Строительные инвестиции»
и развития города Москвы
(АИС СИ)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Управление и планирование финансово-экономической деятельности города

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

- ✓ Сбор плановой информации по объектам адресной инвестиционной программы города Москвы.
- ✓ Согласование инвестиционного плана.
- ✓ Интеграция с внешними информационными системами для сбора фактической информации (контрактов, градостроительной документации, кассовых расходов).
- ✓ Построение аналитических отчетов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle Database, .NET, AngularJS, Entity Framework



Департамент экономической политики

Информационная система автоматизации проектной деятельности и развития города Москвы Департамента экономической политики и развития города Москвы

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Автоматизация процессов планирования и контроля деятельности Департамента экономической политики и развития города Москвы в части реализации приоритетных проектов

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Ведение и управление мероприятиями и задачами в рамках реализации приоритетных проектов.
- ✓ Управление расписанием для согласованности и оперативного оповещения сотрудников.
- ✓ Поддержка проведения совещаний.
- ✓ Автоматическое формирование отчетности о реализации приоритетных проектов.
- ✓ Реализация обмена сообщениями между сотрудниками в рамках реализации приоритетных проектов.
- ✓ Структурированное хранение всей информации, поступающей в Систему.
- ✓ Взаимодействие Системы и внешних ИС в автоматическом или автоматизированном режимах.
- ✓ Обеспечение конфиденциальности, целостности и доступности информации в Системе.
- ✓ Поддержание необходимого уровня защиты информации, хранимой и обрабатываемой в Системе с целью реализации политики информационной безопасности.

используемые платформы и технологии

Oracle



Департамент информационных технологий города Москвы

Единая автоматизированная информационная система торгов (ЕАИСТ)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Осуществление процесса проведения закупок с целью обеспечения государственных нужд согласно ФЗ-44 и ФЗ-223

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Централизация управления процессами торгов в сфере закупок.
- ✓ Регламентация и автоматизация полного цикла от планирования до оценки результата проведения процедуры закупки.
- ✓ Переход к использованию технологии электронного (безбумажного) документооборота.
- ✓ Реализация инструментов мониторинга, аудита, контроля и анализа за процедурами проведения закупок.
- ✓ Повышение эффективности управления бюджетными и внебюджетными финансовыми ресурсами.
- ✓ Формирование условий для снижения коррупционных проявлений в секторе государственных закупок.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle Database, Oracle Weblogic Application Server, Oracle Data Integrator, IBM FileNet P8, Sphinx, КриптоПро, Microsoft IIS, Nginx



Департамент информационных технологий города Москвы

Единая городская автоматизированная система обеспечения поддержки деятельности Открытого правительства города Москвы (ЕГАС ОДОПМ)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

- ✓ Сбор и раскрытие информации по объектам городского хозяйства
- ✓ Принятие жалоб жителей Москвы и их обработка в соответствующих ведомствах
- ✓ Формирование отчетности в данных областях

ПОДСИСТЕМЫ

- ✓ Портал «Наш город» – раскрытие информации о объектах городского хозяйства, принятие жалоб жителей, публикация ответов ОИВ.
- ✓ СОЭСГ – ВРМ-система, автоматизирующая процессы обработки сообщений жителей.
- ✓ Кабинеты – веб-формы для единой редакции портала и ОИВ, которые участвуют в процессе обработки жалоб жителей.
- ✓ ЕХД – единое хранилище данных, по объектам городского хозяйства. Осуществляет сбор информации из множества источников, позволяет настраивать проверки форматно-логического контроля. Реализует также функциональность MDM-системы.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle Database, MongoDB, GlassFish, Sphinx, Java, PHP, Nginx



Департамент информационных технологий города Москвы

Единая система ведения и управления реестрами, регистрами, справочниками и классификаторами (АС УР)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

- ✓ Предоставление сведений, находящихся в распоряжении органов исполнительной власти регионального и федерального уровней в рамках межведомственного электронного взаимодействия
- ✓ Хранение и обработка персональных данных граждан-потребителей государственных услуг
- ✓ Централизованное хранение, ведение и распространение объектов нормативно-справочной информации
- ✓ Исключить необоснованное привлечение граждан, предприятий и организаций к оформлению или согласованию документов, выдаваемых органами исполнительной власти при предоставлении государственных услуг.
- ✓ Повысить эффективность использования нормативно-справочной информации, необходимой для информационного взаимодействия ОИВ в рамках оказания государственных услуг за счет формирования единого общегородского ресурса управления нормативно-справочной информацией.
- ✓ Оптимизировать процесс информационного взаимодействия органов исполнительной власти города Москвы, государственных учреждений, многофункциональных центров оказания государственных услуг, иных органов и организаций города Москвы в процессе предоставления государственных услуг

и исполнения государственных функций в городе Москве.

используемые платформы и технологии
Oracle Database, IBM MDM, IBM BPM, IBM WebSphere MQ



Аппарат Мэра и Правительства Москвы

Единая система информационного обеспечения проведения заседаний Правительства Москвы, совещаний городских комиссий, экспертных групп органов исполнительной власти города Москвы (ИС ЗИС)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Оптимизация процессов организации, подготовки и проведения заседаний Правительства Москвы, совещаний городских комиссий, экспертных групп органов исполнительной власти города Москвы

Система позволяет:

- ✓ Удаленно организовывать совещания любого уровня, приглашать на совещания коллег, получать приглашения на совещания на корпоративную почту, прикреплять к совещаниям материалы любого формата, оставлять аудио-заметки и делиться ими с коллегами.
- ✓ Для информирования участников используется e-mail рассылка, СМС и push оповещения. Интеграция с ведомственными системами позволяет пользователям получать актуальную информацию из первоисточников.
- ✓ Возможность использования мобильных устройств iOS и Android.

Основное преимущество использования системы заключается в сокращении времени, необходимого на организацию крупного совещания, с нескольких дней, до нескольких часов.

Microsoft SQL Server, Apache Tomcat, Sphinx, WebDAV



Департамент информационных технологий города Москвы

Система мониторинга и анализа государственных услуг (СМА)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

- ✓ Сбор и анализ данных о функционировании органов власти города Москвы
- ✓ Выявление проблем процессов оказания государственных услуг
- ✓ Система мониторинга собирает данные их разнородных хранилищ данных и веб-сервисов, проводит проверку загруженных данных, готовит кубы данных для дальнейшего анализа.
- ✓ Система проводит автоматический анализ отклонений показателей от планируемых значений и оповещает пользователей об отклонениях.
- ✓ Количество подключенных источников данных постоянно растет, на данный момент ежедневно обрабатываются данные из 20 источников.
- ✓ Типы источников: различные БД (Oracle, Microsoft SQL, PostgreSQL), XML и структурированные файлы, очереди сообщений.
- ✓ Для распределения нагрузки и повышения надежности функционирования системы используется кластер БД Oracle и кластер серверов приложений.

Oracle Database, Oracle WebLogic, Oracle Data Integrator, Oracle Business Intelligence



Департамент информационных технологий города Москвы

Централизованное хранилище электронных документов (ЦХЭД)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

- ✓ Предоставление прикладным системам инфраструктуры для хранения и обмена электронными документами
- ✓ Оптимизация процессов управления хранением электронных документов

Система предназначена для хранения документов, которые возникают или обрабатываются правительством города Москвы, органами исполнительной власти города Москвы и подведомственных им организаций в ходе исполнения Государственных Услуг и осуществления Государственных Функций.

- ✓ Централизованное хранение документов оптимизирует затраты на содержание инфраструктуры хранения, повышает контроль и информационную безопасность хранимых документов, а также снижает нагрузку на прикладные системы.
- ✓ Хранилище гарантирует сохранность документов в течение заданного срока в соответствии с требованиями законодательства.
- ✓ Использование хранилища оптимизирует сетевой трафик и снижает нагрузку на каналы связи за счет обмена между системами не самими документами, а ссылками на них.

используются для обеспечения юридически значимого электронного документооборота.

Oracle Database, IBM FileNet P8, IBM WebSphere, Java



Департамент информационных технологий города Москвы

Автоматизированная информационная система «Общегородская платформа открытых данных» (АИС ОПОД)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Предоставление актуальной, достоверной информации жителям города Москвы и сторонним разработчикам о деятельности Правительства города Москвы, городской среде и инфраструктуре

Система предназначена для обеспечения публичного доступа к открытым данным органов исполнительной власти города Москвы и выполняет функции загрузки, хранения открытых государственных данных, осуществления поиска данных и предоставления доступа к открытым данным.

Объектом автоматизации является оказание услуг гражданам по предоставлению открытого доступа к публичным данным, предоставляемым органами исполнительной власти г. Москвы, в том числе к городским справочникам, классификаторам и реестрам, без существенных ограничений по их использованию в части копирования, републикации и тому подобного.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle Database, MongoDB, ASP.NET, КриптоПро



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Единая система идентификации, аутентификации и авторизации и Подсистема интеграции прикладных систем (из состава служебных компонентов Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА (ЕГИСЗ))

Общая аутентификация и авторизация в компонентах ЕГИСЗ, интеграция прикладных информационных систем

Единая система идентификации, аутентификации и авторизации позволяет на основе авторизации ЕСИА и Федерального регистра медицинских и фармацевтических работников предоставлять пользователю доступ к компонентам ЕГИСЗ в соответствии с назначенной ему ролью.

Подсистема интеграции прикладных систем служит для связи между собой компонентов ЕГИСЗ, проксирования запросов, обеспечения гарантированной доставки сообщений между компонентами ИТ-ландшафта и обеспечению информационной безопасности при передаче данных.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

PHP, Oracle Database, jQuery, КриптоПро



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Нозологические регистры из состава ключевых компонентов Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Сбор первичных данных и формирование на их основе аналитических отчетов

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Сбор персональных данных пациентов, данных истории болезни, данные о выписанных ЛС и проведенных обследованиях.
- ✓ Формирование аналитических отчетов на основе собранных данных, формирование регламентных отчетных форм.
- ✓ Ведение федеральных регистров пациентов по различным нозологиям.

КЛЮЧЕВЫЕ ОБЛАСТИ АНАЛИЗА

- ✓ Реализация государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета.
- ✓ Диспансеризации детей-сирот, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и мониторинг прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров.
- ✓ Санаторно-курортное лечение населения.

используем семь высокозатратных нозологий.

PHP, Oracle Database, jQuery, КриптоПро



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Информационно-аналитическая система Минздрава России

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Сбор первичных данных и формирование на их основе аналитических отчетов

Сбор данных по медицинским и фармацевтическим работникам, формирование паспортов медицинских организаций, сбор данных по потребностям в лекарственных препаратах, исполнению госконтрактов на закупку. Формирование аналитических отчетов на основе собранных данных, формирование регламентных отчетных форм.

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

- ✓ Федеральный регистр медицинских и фармацевтических работников.
- ✓ Программный комплекс по ведению паспортов медицинских организаций.
- ✓ Подсистема мониторинга реализации федеральных целевых программ.
- ✓ Реестр нормативно-справочной информации системы здравоохранения.
- ✓ Централизованный сервис информирования о взаимодействии лекарственных средств.

Решение реализовано в веб-версии, часть компонентов имеет дополнительное клиентское приложение.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

PHP, Oracle Database, jQuery, КриптоПро



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Информационная система обеспечения обработки ведомственной отчетности Минздравсоцразвития России (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение централизованного хранения ведомственной отчетности Минздравсоцразвития России о ходе реализации приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения, для обеспечения поддержки принятия управленческих решений на базе сравнительного анализа хода реализации приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения в разрезе субъектов Российской Федерации

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Хранение информации ведомственной отчетности Минздравсоцразвития России в части отчетности о ходе реализации приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения.
- ✓ Аналитическая обработка информации ведомственной отчетности Минздравсоцразвития России.
- ✓ Аналитическое представление информации ведомственной отчетности Минздравсоцразвития России.
- ✓ Интеграция с Центральной информационно-аналитической подсистемой ГАС «Управление».

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- ✓ Распределение прав доступа пользователей к информационным ресурсам Системы.
Oracle, PHP



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Система мониторинга ресурсного обеспечения здравоохранения, оказания и финансирования медицинской помощи населению

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Сбор первичных данных и формирование на их основе аналитических отчетов

Сбор первичных данных о ресурсном обеспечении здравоохранения и об оказании и финансировании медицинской помощи населению. Построение на основе собранных данных регламентных отчетных форм и сводных аналитических отчетов по различным срезам данных.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

PHP, Oracle Database, jQuery, КриптоПро



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Электронный офис Заместителя Председателя Правительства РФ О. Ю.

Голодец

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Сбор первичных данных и формирование на их основе аналитических отчетов

Создание приложения на базе мобильной операционной системы iOS, которое обеспечит быстрый доступ к актуальной информации в графическом и текстовом представлении, а также обеспечение удаленного доступа к библиотеке файлов с возможностью просмотра на мобильном устройстве.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Планирование рабочего времени.
- ✓ Регистрация входящих звонков.
- ✓ Контроль исполнения поручений.
- ✓ Ведение библиотеки актуальных файлов.
- ✓ Информационно-аналитическая поддержка принятия решений в установленной сфере

ИСПОЛЬЗОВАЕМЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Microsoft SQL Server, .NET, ASP.NET MVC



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Информационная система проектного управления приоритетными национальными проектами (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Сбор, хранение, аналитическая обработка и представление информации о ходе реализации приоритетных национальных проектов

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Сбор и хранение информации о ходе реализации приоритетных национальных проектов.
- ✓ Аналитическая обработка информации о ходе реализации приоритетных национальных проектов.
- ✓ Аналитическое представление информации о ходе реализации приоритетных национальных проектов.
- ✓ Мультимедийное представление видеоматериалов о ходе реализации приоритетных национальных проектов.
- ✓ Обеспечение мониторинга реализации программ модернизации здравоохранения в субъектах

Российской Федерации.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- ✓ Oracle, РНР
- ✓ Обеспечение анализа сетевых графиков реализации мероприятий приоритетных национальных проектов.



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Информационная система мониторинга и анализа строительства жилья и развития жилищно-коммунального хозяйства (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Информационное обеспечение Правительства Российской Федерации и заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по вопросам мониторинга и анализа строительства жилья и развития жилищно-коммунального хозяйства в субъектах Российской Федерации

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Сбор и хранение статистики, аналитическая обработка, представление информации и прогнозирование показателей о строительстве жилья и развитии жилищно-коммунального хозяйства.
- ✓ Загрузка и хранение публикаций средств массовой информации о градостроительной деятельности и развитии жилищно-коммунального хозяйства.
- ✓ Контроль поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в сфере строительства жилья и развития жилищно-коммунального хозяйства.
- ✓ обеспечение комплексного анализа ситуации в сфере градостроительной деятельности в субъектах Российской Федерации, в том числе за счет разработки набора регламентных отчетов.

✓ Сбор и хранение данных о строительстве объектов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

✓ Oracle, 1С

Обеспечение аналитического представления информации о ходе строительства объектов.



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Информационная система обеспечения мониторинга рынка труда и занятости населения в субъектах Российской Федерации (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение эффективной информационно-аналитической поддержки процессов мониторинга рынка труда и занятости в субъектах Российской Федерации путем использования комплексного анализа статистической и социологической информации

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Контроль достоверности первичной отчетной информации.
- ✓ Формирование аналитических представлений информации (аналитических панелей).
- ✓ Динамическое формирование индивидуального автоматизированного рабочего места (индивидуального рабочего стола) пользователя.
- ✓ Прогнозирование развития ситуации на рынке труда и занятости в субъектах Российской Федерации.
- ✓ Формирование презентационных материалов.
- ✓ Мониторинг и оценка эффективности выполнения программ поддержки занятости населения в субъектах Российской Федерации.
- ✓ Сбор и хранение информации показателей мониторинга рынка труда и занятости в субъектах Российской Федерации.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- ✓ Аналитическая обработка информации о состоянии рынка труда и занятости в субъектах Российской Федерации.

Oracle, PHP



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Информационно-аналитическая подсистема ГАС «Управление» шифр «Контур» (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение централизованного хранения данных информационных ресурсов ГАС «Управление» 1.0 и информационных систем ФСО России, предоставления сотрудникам ФСО России, Аппарата Правительства Российской Федерации и других уполномоченных органов государственной власти Российской Федерации информационно-аналитической отчетности на базе ресурсов ИАП

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Ведение единой базы метаданных и НСИ информационных систем ГАС «Управление».
- ✓ Хранение данных информационных систем ГАС «Управление», в том числе:
 - ИС мониторинга ИКТ в социально-экономической сфере и государственном управлении;
 - ИС мониторинга результативности деятельности органов власти субъектов Российской Федерации;
 - ИС мониторинга и анализа социально-экономического развития субъектов Российской Федерации;
 - ИС мониторинга исполнения проектов по реализации основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации;
 - ИС мониторинга реализации мероприятий по оздоровлению российской экономики;
 - ИС мониторинга результативности деятельности федеральных органов исполнительной власти;
 - ИС обеспечения межведомственного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти;

ИС обеспечения обработки ведомственной отчетности Минздравсоцразвития России.



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Система информационной поддержки процессов стратегического планирования и мониторинга реализации стратегических национальных приоритетов

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение Президента Российской Федерации, руководителей и сотрудников Администрации Президента Российской Федерации комплексной разнородной информацией, необходимой для объективной оценки ситуации в субъектах Российской Федерации и стране в целом и принятия стратегических управленческих решений в ситуационных центрах органов государственной власти

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Комплексный мониторинг и анализ развития Российской Федерации на основе целевых показателей и индикаторов стратегического планирования.
- ✓ Информационная поддержка деятельности органов государственной власти по актуальным проблемам социально-экономического и общественно-политического развития страны и регионов, входящим в сферу стратегических национальных приоритетов, в режимах:
 - плановых совещаний с участием лиц, принимающих решения;
 - оперативных совещаний, вызванных чрезвычайными ситуациями;
 - экспертно-аналитических сессий;
 - информационно-справочного обеспечения.
- ✓ Поддержка процессов принятия управленческих решений путем построения моделей и прогнозирования

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

развития ситуации в сферах стратегического планирования.

Oracle, PHP



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Система комплексного анализа и прогнозирования социально-экономической ситуации в регионах и муниципальных образованиях Российской Федерации

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение руководителей и специалистов аналитических подразделений Администрации Президента Российской Федерации и полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах единой методологической, информационной и технологической средой для анализа, оценки и прогнозирования социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, в том числе в разрезе муниципальных образований

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Централизованное хранение данных.
- ✓ Информационный обмен.
- ✓ Администрирование и информационная безопасность.
- ✓ Моделирование и вариантное прогнозирование социально-экономического развития субъектов Российской Федерации.
- ✓ Оценка рынка труда и занятости населения в субъектах Российской Федерации.
- ✓ Оценка производственного потенциала субъектов Российской Федерации в разрезе видов экономической деятельности.
- ✓ Оценка инфляции и уровня цен в субъектах Российской Федерации.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

MS SQL, PHP, java

Оценка эффективности использования природных ресурсов субъектов Российской Федерации.



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Комплекс информационно-аналитических систем Ситуационного центра Правительства Российской Федерации

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Информационно-аналитическая поддержка проводимых в Ситуационном центре Правительства Российской Федерации мероприятий с обеспечением возможности ситуационного анализа и выработки вариантов управленческих решений в части развития транспортной инфраструктуры, социальной сферы, малого предпринимательства, инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации, анализа и оценки состояния продовольственного и лекарственного рынков, на основе современных средств обработки и отображения информации

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Мониторинг и анализ строительного комплекса в субъектах Российской Федерации.
- ✓ Мониторинг транспортной инфраструктуры и логистики в субъектах Российской Федерации.
- ✓ Мониторинг социальной инфраструктуры в субъектах Российской Федерации.
- ✓ Анализ и прогнозирования развития продовольственного комплекса в субъектах Российской Федерации.
- ✓ Мониторинг, анализ и прогнозирование развития малого бизнеса в субъектах Российской Федерации.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

✓ Мониторинг рынка лекарств и обеспеченности населения медикаментами в субъектах Российской Федерации.
MS SQL, PHP, .NET



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Система анализа демографической ситуации и реализации задач государственной демографической политики

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение деятельности руководителей и сотрудников Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, курирующих демографические процессы для объективной оценки ситуации в субъектах Российской Федерации и стране в целом и принятия на ее основе управленческих решений

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Анализ текущего состояния демографических процессов в Российской Федерации и субъектах Российской Федерации.
- ✓ Анализ состояния здоровья населения.
- ✓ Анализ уровня и качества жизни населения в субъектах Российской Федерации и стране в целом.
- ✓ Сравнительный анализ показателей демографического развития Российской Федерации и стран мира.
- ✓ Анализ состояния, развития и функционирования системы здравоохранения.
- ✓ Анализ хода и результатов реализации задач государственной демографической политики.
- ✓ Анализ общественного мнения о реализации государственной демографической политики.
- ✓ Хранение данных и обеспечение информационного обмена.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- ✓ MS SQL, PHP
- ✓ Визуализация данных.
- ✓ Ведение перечня пользователей и разграничение прав доступа.



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Информационная система мониторинга цен на отдельные виды продуктов питания

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение руководителей и специалистов профильных департаментов Аппарата Правительства Российской Федерации информационной и технологической средой для мониторинга цен отдельные виды продуктов питания

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Загрузка и хранение данных о ценах на отдельные виды продуктов питания во исполнение положений указа президента Российской Федерации № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации».
- ✓ Мониторинг динамики цен на продукты питания в разрезе субъектов РФ.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

MS SQL, PHP, java



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Информационный портал Департамента социального развития Правительства Российской Федерации

Система предназначена для осуществления информационно-аналитической поддержки процессов принятия решений в рамках государственного управления в сфере социального развития страны в целом и отдельных регионов руководителями и сотрудниками Департамента социального развития Правительства Российской Федерации.

Целью создания системы является обеспечение условий для проведения анализа социального развития страны в целом и субъектов Российской Федерации, оценки эффективности принимаемых управленческих решений в данной сфере, а также повышения обоснованности этих решений за счет применения современных инструментов обработки информации и анализа данных.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Microsoft SQL Server, .NET, ASP.NET MVC



Федеральная служба охраны Российской Федерации

Карта доступности для граждан реализации права на обращение в адрес Президента Российской Федерации

Система предназначена для обеспечения сотрудников Администрации Президента Российской Федерации оперативной и актуальной информацией для поддержки принятия решений в области доступности для граждан реализации права на обращение в адрес Президента Российской Федерации, в государственные органы власти и органы местного самоуправления.

Система используется для автоматизации процессов сбора, обработки и анализа данных о доступности для граждан их права на обращение в адрес Президента Российской Федерации с отображением их в графической форме на картографической подложке.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Microsoft SQL Server, .NET, ASP.NET MVC, ArcGIS



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Система обеспечения оперативной информацией руководства Минприроды России для поддержки принятия управленческих решений в установленных сферах деятельности на базе Ситуационного центра Минприроды России

Система предназначена для повышения качества и оперативности информационного обеспечения экспертно-аналитической деятельности руководства Минприроды России, инструментальная поддержка принятия решений в области охраны окружающей среды и природно-ресурсного комплекса за счет применения современных информационных технологий.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Эффективное и бесперебойное информационно-аналитическое обеспечение деятельности Минприроды России для поддержки принятия управленческих решений в установленной сфере деятельности.
- ✓ Повышение оперативности и качества сбора, обработки и представления данных на основе современных технологий интеграции информационных ресурсов Минприроды и подведомственных федеральных агентств и служб.
- ✓ Мониторинг и анализ оперативной информации, консолидация информации о ЧС на территории РФ, оценка их последствий, описание мер по ликвидации последствий.
- ✓ Мониторинг основных объектов в сфере водных ресурсов, недропользования, экологии и охраны окружающей среды.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Microsoft SQL Server, ASP.NET 4.0, ArcGIS



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Единая информационно-аналитическая система управления водохозяйственным комплексом Российской Федерации

Система направлена на:

- ✓ Совершенствование системы государственного управления использованием и охраной водных объектов, развития водохозяйственной инфраструктуры.
- ✓ Повышение эффективности управленческих решений и координации деятельности участников водохозяйственного комплекса, в том числе в рамках ситуационного управления по бассейновым округам.
- ✓ Повышение эффективности исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий в области водных отношений.

СПОСОБЫ И МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

- ✓ Повышение информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов.
- ✓ Объединение необходимых межведомственных информационных ресурсов (Минсельхоз России, Минрегион России, Минэнерго России, Росрыболовство, Ростехнадзор, Росприроднадзор, Росгидромет, Росводресурсы, Росморречфлот, Роснедра, Роспотребнадзор), содержащих данные о водохозяйственном комплексе, в рамках единой интеграционной платформы.
- ✓ Создание инструментов поддержки принятия управленческих решений на основе современных средств анализа и визуализации информации.
- ✓ Формирование единой базы информации, в том числе ретроспективной, достаточной для анализа текущего состояния и долгосрочного планирования развития водохозяйственного комплекса.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Microsoft SQL Server, .NET, ASP.NET MVC, ArcGIS



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Федеральная государственная информационная система общественного контроля природопользования и охраны окружающей среды Российской Федерации

Система направлена на обеспечение юридически значимого электронного взаимодействия между заинтересованными уполномоченными органами исполнительной власти и обществом по вопросам природопользования и охраны окружающей среды.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Своевременное информирование уполномоченных государственных органов исполнительной власти посредством Интернет-портала, либо мобильного приложения о правонарушениях в сфере природопользования и охраны окружающей среды, подтверждая их фото или видео материалами с указанием точного местоположения нарушения и получать информацию о ходе ликвидации ранее заявленных правонарушений.
- ✓ Предоставление аналитической и статистической информации, включая ведение экологического рейтинга субъектов Российской Федерации на основании обработки информационных сообщений

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
Пользователей Системы и результатов мер реагирования уполномоченных органов исполнительной власти
Oracle Database, Java, ArcGIS



Федеральной казначейство (Казначейство России)

Государственная автоматизированная система «Управление» (ГАС «Управление», ГАСУ 2.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Интеграция данных из разных источников, мониторинг

РЕАЛИЗОВАННЫЕ БЛОКИ ФУНКЦИОНАЛА ГАСУ

- ✓ Формирование информационных панелей и объектов БД для них.
- ✓ Модуль мониторинга программ и проектов.
- ✓ Встраивание внешнего аналитического инструмента MagicBoard.
- ✓ Передача данных в подсистему «Контур».
- ✓ Формы ввода данных и генератор разовых запросов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle, MS SQL, PHP, java



Министерство регионального развития Российской Федерации

Автоматизированная информационно-аналитическая система мониторинга консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и эффективности межбюджетных отношений (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение руководителей и специалистов Минрегиона и других ОИВ единой методологической, информационной и технологической средой для бюджетного мониторинга

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Сбор данных по показателям, характеризующим состояние консолидированных бюджетов субъектов, Российской Федерации и местных бюджетов, а также формирование, распределение, предоставление и использование межбюджетных трансфертов.
- ✓ Сбор данных об объектах капитального строительства.
- ✓ Аналитическая обработка собранных показателей, в том числе построение удобных и наглядных графических информационных панелей.
- ✓ Формирование и ведение банка нормативных правовых актов, протоколов, поручений, соглашений, писем, технической документации, контрактов и др. в области бюджетной политики, межбюджетных отношений, об объектах капитального строительства.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle, PHP



Министерство регионального развития Российской Федерации

Информационная система мониторинга и анализа социально-экономической ситуации в моногородах (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение руководителей и специалистов Минрегиона и других ОИВ единой методологической, информационной и технологической средой для мониторинга и анализа социально-экономической ситуации в моногородах, оценки хода реализации мероприятий комплексных инвестиционных планов (КИП) модернизации моногородов

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Сбор, хранение и аналитическая обработка показателей, характеризующих социально-экономическую ситуацию в моногородах.
- ✓ Мониторинг социально-экономической ситуации в моногородах (отображение информации в виде таблиц, карт, графиков и текстовых записок).
- ✓ Анализ хода реализации комплексных программ развития моногородов (КИП).
- ✓ Анализ эффективности хода реализации комплексных программ развития моногородов (КИП).
- ✓ Мониторинг распределения финансовых средств.
- ✓ Ведение нормативно-правовой информации на основе формирования банка данных нормативно-правовых актов, направленных на развитие моногородов.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle, PHP



Министерство регионального развития Российской Федерации

Информационно-аналитическая система мониторинга и оценки эффективности внедрения ГЛОНАСС (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение руководителей и специалистов Минрегиона и других ОИВ единой методологической, информационной и технологической средой для мониторинга внедрения и оценки эффективности использования ГЛОНАСС в субъектах Российской Федерации, как в отраслевых, так и в ведомственных проектах по внедрению в рамках региональных целевых программ

ФУНКЦИИ ИАС ГЛОНАСС

- ✓ Сбор различных данных по показателям внедрения системы ГЛОНАСС:
 - использования навигационных приборов
 - мониторинг отдельных отраслевых проектов
 - мониторинг оснащенности зданий, транспортных средств, критически важных объектов системой ГЛОНАСС
- ✓ Анализ эффективности внедрения системы ГЛОНАСС:
 - в транспортной отрасли
 - в сфере безопасности, функционировании служб быстрого реагирования и др.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle, PHP



Министерство регионального развития Российской Федерации

Информационная система мониторинга и анализа социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение руководителей и специалистов Минрегиона и других ОИВ единой методологической, информационной и технологической средой для мониторинга и анализа социально-экономического развития субъектов Российской Федерации

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

- ✓ Сбор, хранение и анализ данных (еженедельных, ежеквартальных, ежемесячных и годовых) по показателям, характеризующим уровень социально-экономического развития субъектов Российской Федерации.
- ✓ Конструктор построения расчетных показателей на основе одного или нескольких показателей из хранилища данных должен обеспечивать создание и расчет новых показателей из существующих путем составления формул расчета при помощи средств интерфейса системы, в том числе конструктор отчетов на базе карт РФ.
- ✓ Формирование отчетов регламентированной формы и различных информационных справок.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle, PHP



Министерство регионального развития Российской Федерации

Информационная система мониторинга результативности деятельности органов власти субъектов Российской Федерации (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение руководителей и специалистов Минрегиона и других ОИВ единой методологической, информационной и технологической средой для мониторинга результативности деятельности органов власти субъектов Российской Федерации

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

- ✓ Сбор и хранение и анализ данных по показателям, характеризующим результативность деятельности органов власти.
- ✓ Посторенные регламентных отчетов в соответствии с требованиями ПП РФ от 15 апреля 2009 г. № 322 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 июня 2007 г. № 825 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации».
- ✓ Реализация методики оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», утвержденной ПП РФ от 15 апреля 2009 г. № 322 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 июня 2007 г. № 825 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» в разрезе субъектов Российской Федерации и федеральных округов

используемые платформы и технологии

Oracle, Fed



Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Информационная система мониторинга национальных проектов

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Повышение эффективности деятельности руководящих лиц Российской Федерации при контроле реализации приоритетных национальных проектов за счет создания единого информационного пространства показателей, характеризующих реализацию приоритетных национальных проектов на территории Российской Федерации и ее регионов

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Загрузка плановой и фактической информации о ходе реализации ПНП в Централизованное хранилище данных системы.
- ✓ Структурированное хранение всей информации о ходе реализации приоритетных национальных проектов.
- ✓ Представление комплексной информации о ходе реализации приоритетных национальных проектов, включая плановые и фактические значения индикаторов первичных форм, а также аналитические формы – характеризующие реализацию приоритетных национальных проектов на уровне Российской Федерации и ее регионов.
- ✓ Хранение, поиск и оперативный доступ к нормативно-правовой и регламентирующей информации о ходе реализации ПНП, на основе фонда документов, размещенного на серверных приложениях Государственного заказчика.
- ✓ Обработка и представление результатов мониторинга освещения хода реализации ПНП в средствах массовой информации.
- ✓ Обеспечение контроля за ходом реализации ПНП.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle, PHP



Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Центральная информационно-аналитическая подсистема ГАС «Управление»
шифр «Федерация» (СИС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение интеграции ведомственных информационных ресурсов и предоставление сотрудникам заинтересованных федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации информационно-аналитической отчетности на базе ресурсов ЦИАП

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Ведение единой базы метаданных и НСИ информационных систем ГАС «Управление»;
- ✓ Хранение данных информационных систем ГАС «Управление», в том числе:
 - ИС мониторинга ИКТ в социально-экономической сфере и государственном управлении;
 - ИС мониторинга результативности деятельности органов власти субъектов Российской Федерации;
 - ИС мониторинга и анализа социально-экономического развития субъектов Российской Федерации;
 - ИС мониторинга исполнения проектов по реализации основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации;
 - ИС мониторинга реализации мероприятий по оздоровлению Российской экономики;
 - ИС мониторинга результативности деятельности федеральных органов исполнительной власти;

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle, PHP

ИС обеспечения межведомственного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти;

ИС обеспечения обработки ведомственной отчетности Министерством развития России



Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Центральная подсистема ввода данных ГАС «Управление» (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Обеспечение поставщиков данных, работающих с использованием доверенного компьютера, поставщиков, работающих с использованием не доверенного компьютера в рамках доверенного сеанса связи, а также поставщиков, доверенность которых невозможно обеспечить, возможностью ввода данных в ведомственные информационные системы ГАС «Управление» (ВИС)

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Предоставление для поставщиков данных интерфейсов ввода данных ВИС, в том числе:
 - ✓ ИС мониторинга результативности деятельности органов власти субъектов Российской Федерации (МРОИВ);
 - ✓ ИАС мониторинга консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и эффективности межбюджетных отношений (МКБСЭМО);
 - ✓ ИС мониторинга и анализа социально-экономической ситуации в моногородах (МАСЭМ);
 - ✓ ИС мониторинга реализации мероприятий по оздоровлению Российской экономики (МОЭ);
 - ✓ ИС мониторинга и анализа социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (МСЭР);
 - ✓ ИС обеспечения межведомственного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти;

- ✓ Обеспечение передачи в ЦИС для постоянного хранения полученных данных с ЭЦП поставщиков и метками приёма с возможностью нахождения связи конкретных значений показателей с исходным пакетом данных, подписанным ЭЦП поставщиков

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle, ППП



Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Информационная система обеспечения межведомственного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти (ГАС «Управление» 1.0)

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Создание единого информационного пространства, объединяющего ведомственные информационные ресурсы на основании заключенных соглашений о межведомственном взаимодействии в рамках ГАС «Управление»

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Сбор и хранение информации ведомственной отчетности (ежемесячных, квартальных, полугодовых и годовых данных (входные данные ФПО) по показателям деятельности Федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, с которыми заключены соглашения о межведомственном взаимодействии в рамках ГАС «Управление»).
- ✓ Аналитическая обработка информации ведомственной отчетности.
- ✓ Аналитическое представление информации ведомственной отчетности.
- ✓ Интеграция с Центральной информационно-аналитической подсистемой ГАС «Управление».
- ✓ Распределение прав доступа пользователей к информационным ресурсам системы.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle, PHP



Министерство образования и науки Российской Федерации

Информационно-аналитическая система управления и сопровождения всероссийской олимпиады школьников

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Организация эффективной информационно-аналитической поддержки организации, проведения, систематизации и обобщения результатов Всероссийской олимпиады школьников; создание необходимых условий для поддержки одаренных детей и пропаганда научных знаний

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Экспертно-аналитическое и консультационное обеспечение проведения Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.
- ✓ Широкое освещение и популяризация школьного олимпиадного движения по предметам путем размещения информационных сообщений, справочных и методических материалов на специальном портале.
- ✓ Мониторинг показателей и достижений победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников по предметам, в том числе через поддержку созданного электронного банка данных.
- ✓ Обеспечение функционирования системы сбора и обработки данных об участниках регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников и показанных ими результатов в соответствии с требованиями Положения о Всероссийской олимпиаде школьников и действующему

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Oracle, PHP

законодательству Российской Федерации в области защиты персональных данных.



Федеральная служба по аккредитации

Федеральная государственная информационная система Росаккредитации

РЕШАЕМАЯ БИЗНЕС-ЗАДАЧА

Повышение эффективности деятельности участников национальной системы аккредитации путем автоматизации выполнения задач, решаемых специалистами Росаккредитации, экспертными организациями, экспертами, аккредитованными лицами и другими участниками единой национальной системы аккредитации

Система предназначена для обеспечения технической, информационной и аналитической поддержки реализации задач Федеральной службы по аккредитации и других участников единой национальной системы аккредитации. Работа в системе ведется посредством личных кабинетов пользователей.

- ✓ Осуществление оказания государственных услуг полностью в электронном виде, включая подачу заявления, формирование документов в рамках процесса оказания государственных услуг, а также проведение расчета стоимости оказания государственных услуг.
- ✓ Осуществление ведения реестров и предоставление сведений из них как в рамках оказания государственных услуг так и заинтересованным ведомствам посредством СМЭВ.
- ✓ Осуществление проведения мероприятий по государственному контролю в отношении аккредитованных лиц, включая формирование документов в рамках процесса.
- ✓ Выявление аккредитованных лиц вовремя не подавших заявления на подтверждение компетентности в области оценки соответствия и инициировать в отношении таких лиц проведение мероприятий по государственному контролю.

используемые платформы и технологии

Oracle, PHP

**Спасибо за
внимание**

 **PRO IT**

Тел. 8 (495) 290 42 15

Факс 8 (495) 290 42 16