



Решения для электронного правительства  
и электронизации государственных услуг

*Больше, чем технологии!*

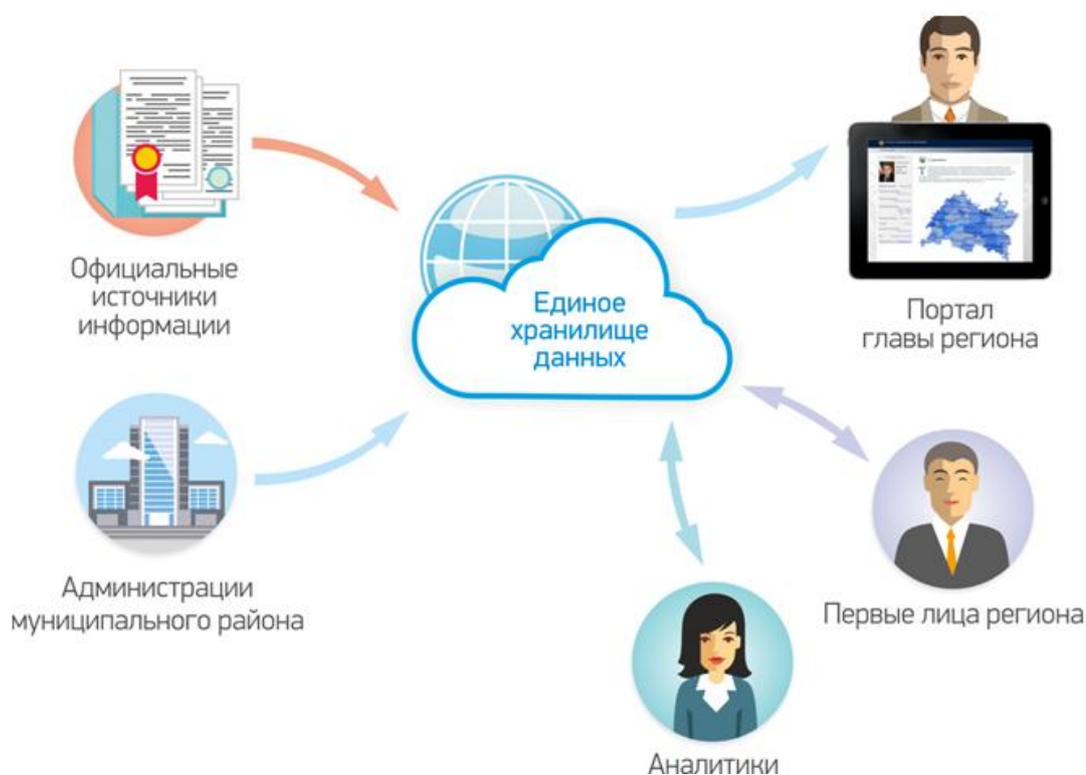
BARC.Муниципалитет  
Паспорт Муниципальных Образований





# Краткое описание

Информационно-аналитическая система **«БАРС.Муниципалитет-Паспорт МО»** предназначена для автоматизации сбора и анализа показателей социально-экономического развития субъекта РФ. Она позволяет через Интернет вести отчетность в разрезе муниципальных образований и формировать общую отчетность согласно федеральному законодательству и особенностям региональной политики.





## Цели и задачи

В рамках социально-экономического развития перед каждым субъектом Российской Федерации поставлены следующие цели:

- формирование единого ситуационного центра для главы субъекта РФ;
- всесторонний мониторинг развития региона по основным индикаторам;
- отражение показателей по Указу Президента № 607 (в ред. Указа № 1384);
- построение рейтингов муниципальных образований по определенным критериям (уровень жизни, уровень промышленного развития, уровень отраслевого развития);
- расчет общих рейтингов муниципальных образований и динамика изменений значений рейтингов;
- выявление сильных и слабых сторон в экономическом развитии региона;
- повышение информационной открытости и прозрачности деятельности органов власти;
- концентрация информации для первых лиц.

Система «**БАРС.Муниципалитет-Паспорт МО**» обеспечивает достижение указанных целей путем решения следующих задач:

- ✓ комплексная автоматизация сбора, анализа, консолидации отчетности с обеспечением единого информационного, методологического и правового пространства для всех подведомственных учреждений;
- ✓ оперативный мониторинг выполнения работ по сдаче отчетности;
- ✓ подача информации в графическом виде — в форме графиков, диаграмм;
- ✓ предоставление обобщенной оперативной информации для первых лиц региона;
- ✓ обеспечение возможности контроля реализации федеральных и региональных нормативно-правовых актов;
- ✓ предоставление публичной информации на открытом web-портале субъекта РФ.



## Отраслевая специфика



### **Держите руку на пульсе!**

Решение представляет собой портал для главы региона, где имеется информация по каждому муниципальному образованию в разрезе основных отраслей: социальная сфера, финансы, малый и средний бизнес, промышленность, сельское хозяйство, транспорт, оценка эффективности государственного управления, строительство и ЖКХ.

В системе осуществляется паспортизация каждого муниципального образования региона (на основе свыше 150 социально-экономических показателей). Эта информация, отражающая состояние муниципалитетов субъекта на текущий момент и в ретроспективе, в агрегированном виде передается на портал главы региона. При этом учитывается специфика городов и сельской местности.

Кроме того, программный комплекс позволяет выводить показатели по Указу Президента РФ от 28.04.2008 № 607 (в ред. Указа Президента РФ от 14.10.2012 № 1384): наличие набора федеральных показателей дает возможность проводить сравнительный анализ Вашего региона с другими субъектами РФ по ключевым направлениям.



### **Стимулируйте муниципалитеты к достижению лучших результатов**

В системе есть возможность формирования рейтинга муниципальных образований по группам показателей (уровень жизни, общие показатели, местный бюджет, отраслевое развитие), что позволяет выявлять сильные и слабые участки в их экономическом развитии и разрабатывать объективные регулирующие воздействия, направленные на поддержку позитивных и ослабление негативных тенденций.

Существует возможность наблюдать и сравнивать значения рейтингов по ключевым показателям развития муниципального образования с минимальным, средним и максимальным значением по региону в динамике по периодам. Это обеспечивает не только проведение детального анализа, но и позволяет формировать политику стимулирования муниципалитетов к достижению лучших результатов.



### **Вести мониторинг легко и удобно**

Система позволяет настраивать автоматическую загрузку данных, предоставляемых Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики, что способствует значительному снижению трудоемкости в процессе сбора отчетных данных.

Готовые аналитические отчеты в системе и визуально отображенные на портале результаты анализа информации позволят сотруднику-исполнителю в кратчайшие сроки подготовить нужный отчет руководству.

Набор показателей можно расширять, создавая Ваши отчетные формы с помощью Конструктора без привлечения специалистов из компании-разработчика.

Портал позволяет настроить частоту обновления информации, благодаря чему перед Вами всегда будут актуальные данные. Глава региона, даже находясь в отпуске за рубежом, имеет возможность в любой момент времени ознакомиться с ситуацией в своем регионе, достаточно лишь наличие ноутбука, iPhone, iPad или другого мобильного устройства и доступа к сети Интернет.

Использование системы не только снижает трудозатраты в периоды сбора отчетности, а также делает процессы, происходящие в ведомстве, отрасли и регионе, прозрачнее для руководства и помогает в оперативном принятии эффективных управленческих решений.



## Преимущества

### ✓ **Контролируйте процесс сбора отчетности**

Выделяя этапы сбора отчетности, Вы всегда сможете выявить процент собранных данных. Благодаря присвоению формам таких статусов, как «Черновик», «Заполнено», «Проверено», «Экспертиза», «Утверждено», «Подписано ЭП», мониторинг процесса заполнения отчетных форм становится прозрачным.

### ✓ **Математический и логический контроль**

Корректность данных и минимизация ошибок достигаются за счет механизма проверки контрольных соотношений (увязок). Увязки гарантируют соответствие отчетной формы параметрам, установленным в пункте сбора отчетности. По итогам проверки специалисту станет доступна информация о соответствии полей и о сумме расхождений.

### ✓ **Проводите совещания не выходя из Системы**

Система позволяет создать для каждой формы экспертную группу, и обеспечивает ей инструментарий для коллективной проверки данных. Каждый эксперт получает возможность:

- оставить общедоступный комментарий по существу замечаний;
- установить статус «согласовано/не согласовано».

Все участники процесса информируются о ходе экспертизы, получая уведомления по электронной почте.

### ✓ **ЭП**

В системе реализована возможность подписывать отчетность электронной подписью (ЭП). Документы, заверенные ЭП, получают юридическую значимость, а дополнительная сдача отчетности в бумажном виде становится излишней.

### ✓ **Соблюдайте сроки сдачи отчетности**

Функционал напоминания о приближающихся сроках сдачи отчетности позволит специалистам выдерживать временные рамки предоставления данных курирующим органам.

## **Анализируйте данные**

Анализ данных в системе осуществляется с помощью OLAP-технологий. Легкая группировка внутри многомерной таблицы позволит Вам получить отчет в нужном разрезе простым кликом мыши.

## **Легко создавайте свою отчетность**

Часто возникает потребность в показателях, не включенных в федеральные формы отчетности. Такая отчетность, как правило, связана со сбором показателей для оперативного решения нетиповых задач. С помощью Конструктора возможно добавление новых форм без привлечения специалистов из компании–разработчика.

## **Наглядность при исследовании данных**

С помощью подсистемы условного форматирования Вы сможете легко обнаружить критичный показатель благодаря выделению ячейки цветом.



## Функциональные характеристики

### ✓ Единое информационное пространство.

Сотрудники подотчетных учреждений могут получить доступ к решению «**БАРС.Муниципалитет-Паспорт МО**» со стационарных компьютеров или мобильных устройств через Интернет. В этом случае все показатели вносятся через web-интерфейс системы и отображаются в режиме онлайн. Также существует возможность работы в оффлайн-режиме.

### ✓ Легкость внедрения

Благодаря тому, что решение может быть развернуто **по модели SaaS** (Software as A Service – программный продукт как услуга), а также применению единого хранилища данных, трудоемкость внедрения и сопровождения системы снижается в разы.

### ✓ Круглосуточный доступ к необходимым данным

Для создания централизованной информационной базы устанавливается единый сервер базы данных с защищенными каналами, который осуществляет работу в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Доступ к системе посредством Web-интерфейса осуществляется с помощью SSL сертификатов и защищенного протокола HTTPS.

### ✓ Трехзвенная архитектура

Система организована по принципу трехзвенной архитектуры: Web-браузер, сервер приложений, который функционирует на основе Web-сервера, и сервер базы данных.

### ✓ Мультиплатформенность

Решение «**БАРС.Муниципалитет-Паспорт МО**» является мультиплатформенным: может функционировать на платформах Windows, Linux, Mac OS и использовать Microsoft Office, Open Office для формирования выходных документов.



## Аналитика

Вместе с системой «**БАРС.Муниципалитет-Паспорт МО**» предлагается модуль «БАРС.Аналитика», наглядно отображающий любые данные мониторинга и демонстрирующий динамику показателей в данной сфере.

С его помощью первичная информация складывается в ключевые показатели, представленные в виде оптимальных для восприятия диаграмм, таблиц и карт. Они интерактивны, а содержащиеся в них сведения можно детализировать. Данные могут выводиться в разрезе муниципальных образований, временных промежутков.

Вы получаете:

- портал с визуальным представлением ключевых показателей по муниципальным образованиям Вашего субъекта, детализированной информацией по ним, а также автоматический сервис обновления данных с базовыми настройками;
- конструктор создания графиков, не требующий технических навыков у пользователя;
- возможность использовать любые источники данных;
- набор графических средств (16 видов диаграмм, 2 вида карт, сетевая структура данных);
- инструментарий для выполнения сложных математических операций, установки связей между объектами, настройки гибких фильтров;
- средства разграничения прав доступа, позволяющие создавать роли пользователей;
- возможность отображения графиков и диаграмм в составе действующих Порталов. Этот инструмент **позволяет руководству иметь четкое представление** о текущих проблемах/успехах отрасли и **принимать объективные управленческие решения**.

Применение «БАРС.Аналитики» не ограничивается поддержкой управленческих решений. Значительная часть этих данных востребована и гражданами. Данные, собранные в едином хранилище, становятся открытыми для населения, повышая прозрачность отрасли.

Республика Татарстан



Глава субъекта  
**Минниханов Рустам Нургалиевич**

Федеральный округ: Приволжский

Численность населения: 3 678,656 тыс. чел.

Плотность населения: 5 человек на 1 кв. км.

Национальный состав:  
Русские - 39,50%  
Татары - 52,90%  
Чуваши - 3,40%

Площадь территории: 67 836,2 кв. км.

Столица: г. Казань

численность населения: 1 126,580 тыс. чел.

ВРП: 88 423 292,76 тыс. рублей

Официальный портал <http://tatarstan.ru>

## О регионе

Татарстан расположен в центре Российской Федерации на Восточно-европейской равнине, в месте слияния двух крупнейших рек Европы - Волги и Камы. Республика обладает не только огромными нефтяными и водными ресурсами, но и мощным научным и интеллектуальным потенциалом. Татарстан признан регионом-лидером в сфере IT-технологий и одной из наиболее развитых в экономическом отношении республик РФ.

На карте представлены все муниципальные образования региона. Для того чтобы перейти к паспорту муниципального образования, щелкните на соответствующую область карты.



## Программа капитальных вложений

Основу инвестиционной деятельности предприятий различных форм собственности составляют реальные инвестиции, которые преимущественно осуществляются в форме капитальных вложений. В современных условиях данная форма инвестирования для многих предприятий является основным направлением инвестиционной деятельности, позволяющим внедрять в производство новые прогрессивные технологии, обновлять выпускаемую продукцию, осваивать новые товарные рынки и обеспечивать постоянное увеличение доходности и рыночной стоимости предприятия. Важной характеристикой капитальных вложений является их отраслевая и территориальная структура, позволяющая оценить пропорциональность распределения и относительную эффективность использования инвестиций на уровне страны в целом.

### Программа капитальных вложений

Наименование на	Наименование ве	Наименование уч	Наименование пр	Капитальные вло	Капитальные вло
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

☑ I. Бюджет субъекта

☑ II. Федеральный бюджет

☑ III. Капитальный ремонт

Финансирование программы капитальных вложений за 2011 г.



Планируемое финансирование программы капитальных вложений за 2011 г.

