

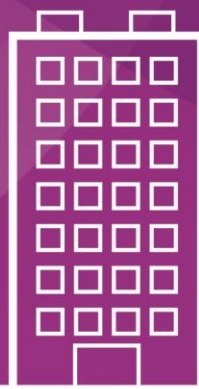


Решения для электронного правительства
и электронизации государственных услуг

Больше, чем технологии!



**BARC.Мониторинг
Социальная Защита**





Краткое описание

Информационно-аналитическая система **«БАРС.Мониторинг-Социальная Защита»** предназначена для автоматизации сбора и анализа показателей отрасли труда, занятости и социальной защиты в субъектах и муниципалитетах РФ. Она позволяет через Интернет вести отчетность в разрезе всех типов учреждений социальной защиты и сферы занятости и формировать общую отчетность согласно федеральному законодательству и особенностям региональной политики.



Цели и задачи

В рамках развития отрасли труда, занятости и социальной защиты перед каждым субъектом Российской Федерации поставлены следующие цели:

- обеспечение оказания социальной поддержки отдельным категориям граждан и социального обслуживания населения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- повышение качества и уровня жизни социально незащищенных слоев населения;
- нормализация и улучшение демографической ситуации;
- обеспечение прав и социальных гарантий, предоставляемых семье, женщинам и детям;
- укрепление системы профилактики безнадзорности несовершеннолетних;
- формирование оптимальной сети государственных учреждений социального обслуживания в регионе, развитие и укрепление их материально-технической базы, повышение эффективности их работы.

Система «**БАРС.Мониторинг-Социальная защита**» обеспечивает достижение указанных целей путем решения следующих задач:

- комплексная автоматизация сбора, анализа, консолидации статистической 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, интерактивной карты;
- обеспечение возможности контроля реализации федеральных и региональных нормативно-правовых актов;
- предоставление обобщенной оперативной информации для первых лиц ведомства;
- предоставление публичной информации населению на открытом web-портале ведомства.



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 ЭЦП», 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.

✓ ЭЦП

В системе реализована возможность подписывать отчетность электронно-цифровой подписью (ЭЦП). Документы, заверенные ЭЦП, 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.Мониторинг-Социальная Защита**» 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.Мониторинг-Социальная Защита**» 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.Мониторинг-Социальная Защита**» 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 учреждений, временных промежутков, населенных пунктов.

Вы получаете:

- 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.