

**Компания «БАРС Групп» – крупный разработчик и интегратор IT-решений для государства – предлагает свои услуги по построению регионального сегмента государственной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет».**

Распоряжением Правительства России от 20 июля 2011 г. № 1275-р была утверждена концепция «Электронный бюджет» и в 2011 году на федеральном уровне началась большая работа по созданию интегрированной информационной системы управления общественными финансами.

Данное распоряжение Правительства России рекомендует органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при разработке систем управления государственными (муниципальными) финансами руководствоваться положениями Концепции.

### **Преимущества «БАРС Групп»**

«БАРС Групп» специализируется в автоматизации бюджетного процесса с 1992 года, специалисты компании входят **в экспертную группу при координационной комиссии Минфина РФ по созданию и развитию системы «Электронный бюджет»**. В силу своей компетентности компания готова поспособствовать выполнению задачи по повышению прозрачности управления государственными (муниципальными) финансами, которая стоит перед Департаментом финансов.

**Технологическая платформа «БАРС Групп»**, успешно прошла многолетнее апробирование в регионах и в федеральных министерствах Российской Федерации, и выбрана **для создания Единой информационно-аналитической системы сбора и сведения отчетности Министерства финансов Российской Федерации** (см. письмо Минфина России от 26.06.2012 года за номером 21-05-06/776) подсистемы **«Сводная отчетность»** и подсистемы **«Бюджетные инвестиции»** (см. письмо МФ РФ №21-01-09/2963 от 07.02.2013).

### **Объём предстоящей работы**

Компания «БАРС Групп» разработала оптимальную методику создания регионального сегмента государственной системы управления государственными (муниципальными) финансами «Электронный бюджет». Она включает в себя следующие этапы:

- анализ локального программного и нормативно-правового обеспечения формирования и исполнения бюджета;
- создание Концепции регионального сегмента системы «Электронный бюджет»;
- проектирование и разработка регионального сегмента системы «Электронный бюджет», интеграция в него информационных ресурсов, имеющих в регионе;
- запуск регионального сегмента системы «Электронный бюджет» в опытную, а затем – в промышленную эксплуатацию;
- интеграция регионального сегмента в федеральный.

**Специалисты «БАРС Групп» будут рады встрече с Вами**, а также экспертами вашего ведомства для детального обсуждения перспектив сотрудничества и демонстрации функциональных возможностей программного комплекса «БАРС.Бюджет-Онлайн».

Генеральный директор ЗАО «БАРС Групп»



Т.М.Ахмеров.

## **Построение регионального сегмента государственной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» на основе программного комплекса «БАРС.Бюджет-Онлайн»**

Повышение эффективности бюджетных расходов априори подразумевает совершенствование методики и инструментов бюджетного процесса. Соответствующие требования заложены в Концепции создания и развития интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», одобренной Распоряжением Правительства России от 20 июля 2011 года № 1275-р (далее – система «Электронный бюджет»).

В числе её постулатов:

- формирование единого информационного пространства и интеграция информационных потоков организаций сектора государственного управления и в целом публично-правовых образований в сфере управления общественными финансами;
- повышение доступности информации о финансовой деятельности и финансовом состоянии публично-правовых образований, об их активах и обязательствах;
- исключение дублирования процедур сбора и обработки информации при соблюдении правил однократного ввода информации и обеспечения ее обработки в режиме реального времени средствами информационных систем;
- обеспечение интерактивного доступа к информационным системам всех зарегистрированных пользователей вне зависимости от их территориальной удаленности от центров хранения и обработки данных при условии регламентации прав доступа к ресурсам информационных систем;
- усиление взаимосвязи бюджетного процесса и процедур планирования закупок товаров, работ и услуг для нужд публично-правовых образований, размещения заказов на их поставку и исполнения государственных (муниципальных) контрактов, заключаемых по итогам размещения заказов.

Для построения региональных сегментов системы «Электронный бюджет» разработан программный комплекс «БАРС.Бюджет-Онлайн». Он может быть внедрён на региональном или муниципальном уровнях и адаптирован под местные требования.

## **Описание «БАРС.Бюджет-Онлайн»**

«БАРС.Бюджет-Онлайн» – это единая «облачная» система управления государственными (муниципальными) финансами. Она обеспечивает:

- централизованный ввод информации, формирование и предоставление всех форм бюджетной отчетности;
- онлайн-доступ к первичным данным подведомственных учреждений и усиление контроля над их деятельностью со стороны органов государственной власти/местного самоуправления;
- исключение дублирования значений справочников и классификаторов, а также консолидацию данных в разрезе любой аналитики на основании первичных данных подведомственных учреждений;
- повышение оперативности ввода данных, сокращение соответствующих трудозатрат;
- интеграцию с общественными порталами с целью раскрытия информации об управлении государственными финансами.

## **Преимущества «БАРС.Бюджет-Онлайн»**

### **Однократный ввод информации**

При выполнении любого бизнес-процесса информация вносится в систему один раз, и становится доступна всем участникам процесса.

### **Отчетность из данных учёта**

Отчетность в системе автоматически формируется из данных учёта на основании Главной книги (журнала операций бухгалтерии). Кроме этого существует возможность сбора оперативной и управленческой отчетности.

### **Расширение ведомственной аналитики**

Пользователь имеет возможность расширить значения справочников, исходя из ведомственной специфики и специфики конкретного учреждения. Визуальные формы документов (формуляры) перенастраиваются с помощью графического интерфейса без привлечения программистов.

### **Все разновидности плана счетов**

В системе можно вести несколько планов счетов для различных учреждений (бюджетных, казенных или автономных) либо для групп учреждений (по ведомственному или отраслевому признакам).

### **Актуальные справочники доступны в режиме онлайн**

При разрозненной автоматизации на «коробочных» приложениях поддержание нормативно-справочной информации в актуальном состоянии является большой проблемой. «БАРС.Бюджет-Онлайн» полностью решает эту проблему. Система содержит исчерпывающий перечень классификаторов, справочников и реестров, которые синхронизируются с общероссийскими реестрами и классификаторами. В справочниках ведётся хроника использования значений.

## **Взаимодействие посредством web-сервисов**

Все функциональные блоки «БАРС.Бюджет-Онлайн» взаимодействуют посредством web-сервисов. Также реализованы web-сервисы для взаимодействия со сторонними ресурсами, например Общероссийским официальным сайтом. Возможна реализация взаимодействия посредством web-сервисов с любыми системами кассового исполнения бюджета.

## **Разграничение доступа к информации**

Доступ к информации в системе разграничивается согласно должностным обязанностям пользователей – таким образом, полная информация хранится в «облаке», а пользователь видит только те данные, которые ему необходимы. Также реализована методика разграничения доступа к нормативно-справочной информации в соответствии с профессиональной спецификой пользователей. Так удаётся избежать путаницы и создать комфортные условия работы.

## **Единая авторизация пользователей**

Авторизовавшись в одной из подсистем под своим логином и паролем, пользователь может работать в других подсистемах программного комплекса без дополнительной регистрации.

## **Структура и возможности «БАРС.Бюджет-Онлайн»**

Программный комплекс «БАРС.Бюджет-Онлайн» состоит из нескольких подсистем (каждая из них может быть поставлена отдельно от комплексного решения):

1. «БАРС.Бюджет-ГосЗадание».
2. «БАРС.Бюджет-Нормативное Финансирование».
3. «БАРС.Бюджет-ГосЗаказ».
4. «БАРС.Бюджет-Кадры».
5. «БАРС.Бюджет-Зарплата».
6. «БАРС.Бюджет-Бухгалтерия».
7. «БАРС.Бюджет-Отчётность».
8. «Барс. Государственные и муниципальные платежи».

## «БАРС.Бюджет-ГосЗадание»

Подсистема является инструментом для формирования государственных (муниципальных) заданий на оказание государственных (муниципальных) услуг в соответствии с Федеральным законом от 8 мая 2010 г. № 83-ФЗ.

С помощью данной системы в Республике Татарстан был реализован первый проект автоматизированного формирования государственных и муниципальных заданий в масштабах субъекта РФ.

### Возможности:

- формирование и расчёт показателей государственных (муниципальных) заданий;
- расчёт субсидий на выполнение государственного (муниципального) задания;
- формирование государственных (муниципальных) заданий с указанием показателей их объёма и качества;
- формирование реестра государственных (муниципальных) услуг и работ;
- мониторинг исполнения государственных (муниципальных) заданий;
- установление прямой зависимости объёма финансового обеспечения выполнения задания от результатов деятельности учреждений.

### Преимущества:

- исчерпывающий реестр государственных (муниципальных) услуг по каждой отрасли;
- полный пакет нормативно-правовых актов, регламентирующих оказание каждой услуги;
- готовый регламент взаимодействия всех участников процесса, шаблоны писем и других документов, необходимых при формировании государственного (муниципального) задания;
- показатели качества выполнения каждой услуги;
- консалтинговые услуги от разработчика системы по методическим и технологическим вопросам;
- отображение данных на интернет-портале и открытость информации для граждан.

## «БАРС.Бюджет-Нормативное Финансирование»

Подсистема предназначена для расчёта нормативного финансирования автономных, бюджетных и казённых учреждений на оказание государственных услуг и работ в соответствии с Федеральным законом от 8 мая 2010 г. № 83-ФЗ. Расчёт финансового обеспечения учреждений осуществляется в системе нормативным или структурным методами.

### Возможности:

- формирование объёма финансового обеспечения учреждений;
- формирование плана финансово-хозяйственной деятельности по нормативному и структурному методам;
- расчёт норматива затрат на оказание единицы государственной услуги.

### Преимущества:

- расчёт бюджетной потребности, исходя из актуальных показателей каждого государственного (муниципального) учреждения по принципу «от частного к общему»;

- сбор данных от государственных (муниципальных) учреждений о фактических объемах оказываемых ими услуг происходит в режиме онлайн;
- функция заверения отчетных форм электронной подписью;
- предоставление обобщенной оперативной информации для анализа в удобной форме, с использованием средств визуализации (графиков, диаграмм и др.);
- возможность адаптации системы к региональным требованиям и методикам.

### «BARC.Бюджет-ГосЗаказ»

Подсистема предназначена для управления процессами подготовки государственного и муниципального заказов согласно Федеральному закону от 21.07.2005 № 94-ФЗ, осуществляемыми органами государственной власти и местного самоуправления, главными распорядителями бюджетных средств, уполномоченными органами и специализированными организациями.

Реализованы web-сервисы для взаимодействия со сторонними ресурсами, например Общероссийским официальным сайтом. Возможна реализация взаимодействия посредством web-сервисов с любыми системами кассового исполнения бюджета для контроля лимитов расходов бюджетных средств.

#### **Возможности:**

- планирование закупок – формирование планов закупок товаров, работ и услуг для государственных/муниципальных нужд и планов-графиков осуществления закупок товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд в соответствии с утвержденными планами закупок товаров, работ и услуг и доведенными бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;
- формирование единого справочника номенклатуры товаров (работ, услуг) и цен;
- ведение реестров заказчиков и уполномоченных органов (специализированных организаций);
- формирование заявок для размещения государственного или муниципального заказов;
- формирование плана-графика закупок;
- формирование закупочной документации – формирование извещения об осуществлении закупки (включая пакет сопутствующей закупочной документации);
- подготовка извещений о проведении торгов (формирование пакета документов для проведения торгов);
- ведение реестра контрактов – наличие всей информации о контрактах заказчика (в том числе об изменении, исполнении и расторжении);
- учёт результатов проведенных торгов;
- учёт информации о результатах исполнения контракта, которая формируется на основании исполнения заказчиком обязательств по оплате поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг;
- учёт расчетов по договорам с поставщиками товаров/работ/услуг, фиксация всех документов поставщиков (акты выполненных работ/услуг, накладные на поставку товаров);
- интеграция с официальным сайтом Российской Федерации в сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, а также с внешними закупочными системами и электронными торговыми площадками.

#### **Преимущества:**

- возможность развернуть систему на уровне муниципального образования, подведомственной сети заказчиков уполномоченного органа или субъекта в целом;



- работа через web-браузер без установки какого-либо дополнительного программного обеспечения на рабочее место пользователя;
- гибкая настройка процессов создания и согласования документов;
- использование электронной подписи;
- автоматизация процесса согласования первичных и сводных документов и унификацию всех процедур;
- гибкая настройка процессов и регулирования взаимодействия между организациями и структурными подразделениями;
- хранение ретроспективных данных о закупочной деятельности;
- расчёт эффективности торгов и экономии.

### **«БАРС.Бюджет-Кадры»**

Подсистема предназначена для ведения кадрового учёта и эффективного управления кадровыми ресурсами в государственных и муниципальных учреждениях, на уровне муниципального образования, сети подведомственных организаций уполномоченного органа или субъекта в целом по единой методологии в едином информационном пространстве. Решение обеспечивает обмен данных с внешними информационными системами (федеральным регистром медицинских работников, федеральным реестром государственных и муниципальных служащих).

#### **Возможности:**

- планирование штатного расписания – формирование и ведение штатного расписания для определения и оформления структуры организации, штатного состава и численности;
- ведение организационной структуры государственного органа;
- формирование штатного расписания – регистрация подразделений и должностей, формирование штата организации, учёт внештатных должностей, учёт закрытых и открытых вакансий;
- учёт кадров – формирование и ведение необходимой документации по кадровому учёту, в том числе подготовка трудовых договоров, составление приказов о приеме на работу, заполнение персональных кадровых документов каждого сотрудника (личных карточек, трудовых книжек) и иных документов, фиксирующих трудовые отношения между работником и работодателем;
- ведение реестра физических лиц, соискателей на должности, содержащего персональные данные кандидата (ФИО, дата рождения, паспортные данные, сведения об образовании, опыте работы и пр.);
- ведение реестра сотрудников, содержащего информацию о занимаемых работниками должностях, квалификационных категориях сотрудников, сведения о прохождении ими курсов повышения квалификации, сертификации и о положенных выплатах. В реестре отражена информация как о штатных, так и о внештатных сотрудниках;
- учёт кадровых перемещений (сведений о приёме на должность, переводе на другую работу (должность), о работе по совместительству, работе по совмещению, увольнении), ведение архива уволенных сотрудников.

#### **Преимущества:**

- пополнение и обновление профессионального кадрового состава путём планирования приёма, перемещения, увольнения, обучения и карьерного роста персонала;
- анализ обеспеченности учреждений достаточным количеством сотрудников соответствующей квалификации, необходимым для достижения целей и решения поставленных задач;

- обеспечение адекватной оценки персонала государственных и муниципальных учреждений путём централизации данных о профессиональных достижениях служащего, в том числе о прохождении обучающих программ и аттестаций.

### **«БАРС.Бюджет-Зарплата»**

Подсистема предназначена для расчёта начислений заработной платы в государственных и муниципальных учреждениях, на уровне муниципального образования, сети подведомственных организаций уполномоченного органа или субъекта в целом. В ней содержатся все необходимые для учреждений шаблоны видов оплаты, которые формируются на уровне вышестоящего учреждения. Решение позволяет проследить, из каких источников была профинансирована оплата труда сотрудника (включают в себя средства федерального, регионального, муниципального и других бюджетов), а также сформировать проводки по заработной плате в бухгалтерии.

#### **Возможности:**

- учёт рабочего времени – формирование и ведение табеля учёта рабочего времени;
- учёт фонда оплаты труда (ФОТа) по штатному расписанию учреждения;
- расчёт затрат на оплату труда, удержаний и начислений по выплатам на оплату труда;
- расчёт заработной платы по каждому сотруднику и по подразделениям;
- расчёт налогов и удержаний с заработной платы;
- расчёт отчислений с заработной платы;
- формирование регламентированной отчётности по выплатам, удержаниям и отчислениям с заработной платы;
- ведение реестров больничных листов, отпусков и командировок, содержащих всю информацию о количестве пропущенных по уважительной и неуважительной причинам рабочих часов и связанных с ними начислениях заработной платы.
- учёт расчётов по оплате труда и начислений по выплатам на оплату труда, учёт расчётов с бюджетом – учёт дебиторской задолженности подотчётного лица перед организацией, в том числе командировочных расходов;
- автоматическое формирование проводок в разрезе источников финансирования;
- формирование документов по выплате заработной платы (банковских, кассовых, по перечислению на зарплатные карты);
- обеспечение распределения премиального фонда;
- создание базы данных, доступной для налоговых органов и фондов, для получения данных об удержаниях и начислениях по выплатам на оплату труда в разрезе каждого сотрудника;
- обмен данными с Пенсионным фондом, Фондом социального страхования, ТФОМС, Федеральной налоговой службой.

#### **Преимущества:**

- прозрачность начислений заработной платы всем сотрудникам государственных и муниципальных учреждений;
- оперативный доступ к информации о всех начислениях по видам начислений и по источникам финансирования этих выплат;
- максимальное исключение ошибок при начислении заработной платы посредством введения единых стандартных алгоритмов расчета;
- обеспечение мониторинга начисленных сумм заработной платы посредством доступа к приказам, регламентирующим данные начисления во всех подведомственных учреждениях;
- получение достоверной информации об общей задолженности государственных и муниципальных учреждений по заработной плате в разрезе каждого сотрудника и каждого источника финансирования.



## «БАРС.Бюджет-Бухгалтерия»

«БАРС.Бюджет-Бухгалтерия» – первое в России «облачное» решение для автоматизации финансово-хозяйственной деятельности государственных и муниципальных учреждений. Решение обеспечивает централизацию бухгалтерского учёта и полную прозрачность финансово-хозяйственной деятельности.

### Возможности:

- учёт финансовых активов;
- учёт дебиторской и кредиторской задолженности;
- учёт финансового результата;
- учёт санкционирования расходов;
- учёт операций по кассовому обслуживанию исполнения бюджетов;
- формирование фактической себестоимости услуги;
- распределение фактических затрат по объектам затрат;
- консолидация результатов ведения финансово-хозяйственной деятельности подведомственных учреждений;
- начисление задолженностей по оплате налогов, сборов и иных обязательных платежей;
- ведение операций по учету и распределению поступлений в бюджеты бюджетной системы РФ, уточнению, зачету, возврату некорректно и излишне выплаченных средств;
- учёт операций по доведению бюджетных и сметных назначений;
- обработка банковской выписки;
- интеграция с банковскими системами для предоставления информации о платежах (платежных поручений) и загрузки информации о движении денежных средств на расчётном счёте (о поступлении и списании);
- интеграция с казначейскими системами в части предоставления информации о платежах (заявок);
- ведение журналов операций и Главной книги;
- формирование проводок по требованиям к разрешенным проводкам (реализован принцип работы с типовыми операциями, согласно которому бухгалтеру запрещено самостоятельно выбирать проводку или комбинацию счетов; все возможные рабочие ситуации сгруппированы по типовым операциям; право на доступ к операциям назначается бухгалтеру, исходя из его полномочий; журнал типовых операций постоянно корректируется согласно требованиям Минфина России);
- закрытие финансового периода (года):
  - формирование бухгалтерских проводок по закрытию финансового периода (года);
  - переход на бюджетную классификацию следующего года по таблицам соответствия;
  - переход на новые счета в случае изменения плана счетов по таблицам соответствия;
  - автоматический перенос остатков по счетам на начало следующего года.

### Преимущества:

- прозрачность финансово-хозяйственной деятельности государственных и муниципальных учреждений за счет ведения в единой базе учета учреждений всех типов (казенных, Бюджетных, автономных);
- максимальное исключение бухгалтерских ошибок посредством введения учета по единой, «зашитой» в программном коде методологии ведения учета;

- оперативный доступ к информации о текущих кассовых расходах, принятых денежных обязательствах, принятых бюджетных обязательствах и об остатках лимитов бюджетных обязательств;
- оперативный доступ к информации о начисленных и поступивших доходах;
- получение достоверной информации об общей кредиторской задолженности государственных и муниципальных учреждений в разрезе поставщиков и статей расходов.
- обеспечение мониторинга бухгалтерского учета посредством доступа к первичным данным всех подведомственных учреждений;

### **«БАРС.Бюджет-Отчётность»**

Подсистема предназначена для сбора, консолидации и анализа отчетности об исполнении бюджета субъекта РФ, главного распорядителя бюджетных средств (ГРБС), государственного (муниципального) учреждения любого типа (казенного, бюджетного или автономного), муниципального образования, а также обладает инструментами анализа доходной и расходной части бюджета в режиме реального времени.

#### **Возможности:**

- формирование регламентированной бюджетной отчетности – формирование отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, консолидированной отчетности об исполнении бюджета Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и государственных внебюджетных фондов, бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений, налоговой, статистической и управленческой отчетности;
- сбор, сведение и консолидация бюджетной отчетности в соответствии с Приказом Министерства финансов Российской Федерации № 138н от 26 октября 2012 года «О внесении изменений в приказ Министерства финансов Российской Федерации от 28 декабря 2010 года №191н»;
- сбор, сведение и консолидация бухгалтерской отчетности в соответствии с Приказом Министерства финансов Российской Федерации № 139н от 26 октября 2012 года «О внесении изменений в приказ Министерства финансов Российской Федерации от 25 марта 2011 года №33н»;
- проверка контрольных соотношений к показателям бюджетной отчетности главных администраторов средств федерального бюджета, представляемой в Федеральное казначейство главными распорядителями средств федерального бюджета для проверки данных отчетности с учетом последних изменений, принятых Минфином России и Федеральным казначейством;
- проверка контрольных соотношений к показателям бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений, представляемой в Федеральное казначейство главными распорядителями средств федерального бюджета для проверки данных отчетности с учетом последних изменений, принятых Минфином России и Федеральным казначейством;
- выгрузка данных отчетности согласно требованиям к форматам и способам передачи в электронном виде бюджетной отчетности главных распорядителей средств федерального бюджета, главных администраторов доходов, главных администраторов источников финансирования, предоставляемой в Федеральное казначейство;
- выгрузка данных отчетности согласно требованиям к форматам и способам передачи в электронном виде бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений в Федеральное казначейство;
- формирование отчетности в соответствии с Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 21 июля 2011 года №86н «Об утверждении порядка предоставления

информации государственным (муниципальным) учреждением, её размещения на официальном сайте в сети Интернет и ведения указанного сайта»;

- сбор, сведение и консолидация статистической и ведомственной отчётности, а также любой другой отчётности, собираемой с подведомственных организаций в едином комплексе с бюджетной и бухгалтерской отчётностью;
- анализ и сопоставление различных показателей из всех видов отчётности для прогнозирования и обоснования финансирования дальнейшего развития сети подведомственных организаций.

### **Преимущества:**

- централизация отчётности;
- возможность использования различных вариантов отчётных форм (статических и динамических таблиц, таблиц с вкладками и др.);
- автоматическая консолидация данных одним кликом компьютерной мыши;
- предоставление аналитической информации руководству в наглядном виде (с использованием графиков, диаграмм, карт).

### **«Барс. Государственные и муниципальные платежи»**

Подсистема «Барс. Государственные и муниципальные платежи» – это региональная информационная система о государственных и муниципальных платежах, предназначенная для формирования, учёта начислений и получения информации об оплате физическими и юридическими лицами государственных и муниципальных услуг, сборов, пошлин и штрафов. Интегрируется с Государственной информационной системой о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП).

Решение «Барс. Государственные и муниципальные платежи» разработано в соответствии с поправками к Федеральному закону от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ, вступившими в силу с 1 января 2013 г. Согласно этим изменениям физические и юридические лица не обязаны предъявлять документ об оплате администраторам доходов. Для реализации данного требования Федеральным казначейством разработан сервис – Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах (далее – ГИС ГМП). Посредством этого сервиса должно быть налажено взаимодействие между учреждениями, выставляющими начисления к оплате, и организациями, принимающими платежи.

### **Возможности:**

- учёт и контроль начислений, передача этих данных в ГИС ГМП, а также осуществление запросов о проведенных платежах и зачислениях;
- открытие и ведение лицевых счетов в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации, учёт фактов оплаты с последующей отправкой данных в ГИС ГМП;
- подготовка первичных данных о начислениях, запрос информации о платежах и зачислениях;
- получение актуальной информации о начислениях и платежах по зарегистрированным пользователям портала, исключение необходимости выполнения запросов в ГИС ГМП в постоянном режиме.

## **Преимущества:**

- сокращение количества невыясненных платежей в бюджет;
- формирование и поддержка единого классификатора всех платных услуг, оказываемых на территории субъекта;
- сокращение рисков наложения штрафных санкций, возникающих в результате непредставления или неверного представления сведений в ГИС ГМП (ст.19.7 КоАП);
- мониторинг количества и объёма платных услуг, тарифов на них и их востребованности со стороны населения (внутритерриториальный и межтерриториальный анализ).

### **Преимущества «облачного» внедрения**

Автоматизация работы бухгалтерских служб в России имеет двадцатилетнюю историю. Всё это время в подавляющем большинстве регионов, муниципалитетов и ведомств вопросы автоматизации бухгалтерии решались на уровне отдельного учреждения и с помощью «коробочного» программного обеспечения. Учреждения вели учёт и периодически сдавали отчётность «наверх». Существовало множество поставщиков, и каждый из них брал плату за сопровождение своего программного продукта. Так было раньше, – настало время перемен!

С созданием системы «Электронный бюджет» стартовала эволюция отечественного бюджетного процесса, и переход от локальных информационных систем к «облачным» стал одной из ключевых задач, прописанных в её концепции.

Однако не стоит воспринимать «облака» как роковую неизбежность, навязываемую «сверху» и не несущую с собой практическую пользу. «Облачная» модель автоматизации бухгалтерии предоставляет пользователям, как минимум, семь преимуществ.

#### **Преимущество № 1 – полный функционал на новых технологиях**

Объединение множества бухгалтерских рабочих мест в едином «облаке», централизация – всё это открывает множество невиданных доселе возможностей для повышения качества учёта и управления финансами.

#### **Преимущество №2 – абсолютная прозрачность учёта и отчётности**

Необходимость для вышестоящих учреждений видеть первичные данные, из которых складываются отчётные цифры, является одним из главных современных требований к учёту и прописано в концепции «Электронного бюджета». И, разумеется, при лоскутной автоматизации на десктопных приложениях эта задача так и останется только благим пожеланием. Невозможно сразу понять из каких цифр складывается отчёт. Нет никакой гарантии, что эти цифры правильные.

Облачная бухгалтерия предусматривает доступ бухгалтера любого уровня (Минфина, финоргана и т.д.) к данным подведомственных учреждений. Из любого сводного документа можно провалиться до первичных данных. При этом наделённый правами пользователь может редактировать первичные данные, исправляя ошибки и неточности. Так, благодаря облачным технологиям, прозрачность, о которой написано много документов, становится реальностью.

### **Преимущество №3 – предотвращение бухгалтерских ошибок**

Ни для кого не секрет, что качество учёта и отчётности очень зависит от человеческого фактора. В состоянии постоянной загруженности и стресса бухгалтеры невысокого уровня или начинающие специалисты допускают массу грубейших ошибок. Оплата труда в госсекторе всё еще сильно отстаёт от коммерческих организаций, и высококлассные специалисты не задерживаются в бюджетных учреждениях. Учёт постоянно меняется, и женщина-бухгалтер среднего уровня, ушедшая в декретный отпуск, вернувшись, ещё долго будет привыкать ко всем изменениям. Других специалистов или условий труда пока не предвидится. Что делать?

Чтобы эффективно управлять деятельностью множества бухгалтеров, снизить число ошибок до минимального уровня и повысить качество учёта в «облачной» бухгалтерии реализован принцип работы с типовыми операциями. Бухгалтеру запрещено самостоятельно выбирать проводку или комбинацию счетов. Все возможные рабочие ситуации сгруппированы по типовым операциям. Право на доступ к операциям назначается бухгалтеру исходя из его полномочий. Журнал типовых операций постоянно корректируется согласно требованиям Минфина России. Можно на 100 % быть уверенными, что, используя типовые операции, бухгалтер не совершит ошибок. Подобный контроль был бы невозможен без создания единого бухгалтерского «облака».

### **Преимущество №4 – упрощение процессов отчётности**

Каждый отчётный период – всегда сложное время и для тех, кто сдаёт, и для тех, кто собирает отчётность. Все методические и технические недоработки выходят на поверхность, и одна из самых сложных проблем – невозможность реализовать единые стандарты на практике. «Облачная» бухгалтерия обеспечивает единообразие для всех подведомственных учреждений, позволяет контролировать своевременность и корректность отчётности. Отчётность формируется из «живых» данных учёта, и эта информация подконтрольна вышестоящим органам.

### **Преимущество №5 – снижение денежных и временных затрат на сопровождение программного обеспечения**

Программное обеспечение нуждается в регулярном обновлении, что обусловлено непрерывным обновлением законодательства. У пользователей систем в процессе работы возникает множество методических и технических вопросов. Разумеется, для решения этих и подобных задач у компаний-поставщиков программного обеспечения существует служба сопровождения. Но каждый вызов специалиста стоит денег, и за поддержку нескольких систем различных производителей заказчик вынужден платить существенную сумму. С «облачной» бухгалтерией весь объём задач выполняется быстро и централизованно на едином сервере. А если у пользователя возникнут проблемы с одним компьютером, он сможет сесть за другой и продолжить пользоваться системой через Интернет.

### **Преимущество №6 – гарантированное качество бюджетного процесса**

Нет никакой гарантии, что бухгалтерский софт в учреждениях настроен правильно и отвечает государственным требованиям. Проверить это можно только по ошибкам в отчётности, когда проверять уже поздно. Пользователи «облачной» бухгалтерии получают гарантированное качество настройки программного обеспечения. А вышестоящие органы могут не сомневаться в

том, что работа в учреждениях идёт без накладок и оперативно устранять накладки в случае их появления.

## **Преимущество №7 – оперативность и экономичность внедрения**

«Облачные» технологии существенно ускоряют процесс внедрения программного обеспечения, экономя денежные средства заказчика. Являясь виртуальной площадкой, «облако» позволяет использовать программное обеспечение как услугу, а не покупать и устанавливать его. Все технические заботы возлагаются на поставщика, а заказчик лишь оплачивает интернет-доступ к приложению.

### **Регионы, в которых реализованы проекты на основе подсистем ПК «Бюджет Онлайн»**

1. Москва
2. Московская область
3. Алтайский край
4. Астраханская область
5. Брянская область
6. Волгоградская область
7. Ивановская область
8. Камчатский край
9. Красноярский край
10. Липецкая область
11. Новосибирская область
12. Томская область
13. Омская область
14. Приморский край
15. Республика Башкортостан
16. Республика Дагестан
17. Республика Ингушетия
18. Республика Коми
19. Республика Мордовия
20. Республика Саха
21. Республика Татарстан
22. Республика Тыва
23. Самарская область
24. Тульская область
25. Удмуртская Республика
26. Ханты-Мансийский АО
27. Челябинская область
28. Саратовская область
29. Ростовская область



## Справка о БАРС Групп»

**Компания «БАРС Групп»** — один из крупнейших разработчиков и поставщиков решений и услуг на российском рынке информационных технологий. Специализируется в создании элементов электронного правительства и электронизации государственных услуг. Имеет лицензии на деятельность по технической защите конфиденциальной информации и деятельность по разработке средств защиты информации. Работает с 1992 года.

За 20 лет работы компания сформировала комплекс технологий, отраслевых решений и экспертизы, ускоряющих развитие региональной и муниципальной информатизации, а также обеспечивающих успешную реализацию государственной программы «Информационное общество» (2011 – 2020 годы)». Компания имеет уникальный опыт внедрения и развития инфокоммуникационных и инженерных систем на основе собственных технологических разработок. Ряд наших программных продуктов рекомендован Минкомсвязи РФ.

Решения, предлагаемые «БАРС Групп», помогают заказчикам в достижении стратегических целей как через повышение эффективности работы всей ИТ-инфраструктуры, так и благодаря оптимизации отдельных бизнес-процессов.

Проекты компании охватывают следующие направления:

- электронные государственные и муниципальные услуги;
- управление финансами;
- социально-экономический мониторинг;
- образование;
- здравоохранение;
- жилищно-коммунальное хозяйство;
- строительство;
- муниципальное управление;
- сельское хозяйство.

При реализации своих проектов, специалисты компании «БАРС Групп» предоставляют консалтинговые услуги, позволяющие организовать бизнес-процессы в организации, регламентировать работу сотрудников, создать взаимодействие между различными службами внутри нее. Компания «БАРС Групп» предлагает свои услуги от предпроектного обследования до внедрения под ключ.

Сегодня «БАРС Групп» предлагает на рынке информационных технологий более 60-ти тиражных решений для различных отраслей государственного сектора. Каждое из них зарегистрировано в Российском агентстве по патентам и товарным знакам (Роспатент). В числе клиентов «БАРС Групп» крупные федеральные (Минфин РФ, МЧС РФ и др.) и региональные ведомства.