



**Система
«Галактика МИП»**

**Описание функциональности
системы и инструкция
по установке**

galaktika.ru
galaktika.ru/mip/

2020

Описание функциональности системы

«Галактика МИП»

«Галактика МИП» - комплексная система автоматизации управления инвестиционным проектом решает задачу автоматизации ключевых задач процесса отбора инвестиционных проектов и их финансирования за счет бюджетного кредита.

Приложение «Галактика МИП» предоставляет следующие возможности:

1. Потенциальный конечный заемщик — субъект естественных монополий, осуществляющий свою деятельность в сфере оказания услуг по водоснабжению, теплоснабжению, водоотведению, претендующий на получение бюджетного кредита — предоставляет на рассмотрение Заемщику заявку на получение бюджетного кредита: документы и информацию по инвестиционному проекту, финансирование которого будет осуществляться за счет бюджетного кредита — в «Галактика МИП» предоставление документов и информации реализуется через личный кабинет для доступа к данной информации Поверенного, регистрацию полученных документов и информации осуществляет Поверенный на основе поступивших ему на бумаге документов от Заемщика;
2. Заемщик — местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы – формируют и обосновывают перечень инвестиционных проектов для финансирования за счет бюджета, консультируют потенциальных конечных заемщиков по подготовке документов, заявки на бюджетный кредит, потенциальных рисках невыполнения обязательств, направляют перечень инвестиционных проектов на предварительный отбор Поверенному — данная функция не подлежат реализации в «Галактика МИП»;
3. Администратор бюджетной программы — направляет заявки на получение бюджетного кредита Поверенному для подготовки Заключения по заявке, направляет заявку на получение бюджетного кредита по проектам прошедшим согласование Рабочей группы, комиссии по региональной политике в центральный уполномоченный орган по бюджетному планирования для принятия решения Республиканской бюджетной комиссией – данные функции не подлежат реализации в «Галактика МИП», в «Галактика МИП» реализуется только загрузка документов и информации через личный кабинет Потенциального конечного заемщика до момента направления Заявки Заемщику, регистрация полученных для подготовки Заключения заявок и документов к ним осуществляется Поверенным самостоятельно на основе полученных от Администратора бюджетной программы Заявок на бумажном носителе, статус заявок на бюджетный кредит меняется Поверенным на основании полученного решения Республиканской бюджетной комиссии и заключенных договоров на выдачу бюджетного кредита;
4. Поверенный (агент) — в течение 10 рабочих дней проводит предварительный отбор инвестиционных проектов, в течение 20 рабочих дней проводит анализ Заявки на бюджетный кредит и расчет установленных показателей, необходимых для формирования Заключения по инвестиционному проекту, в соответствии с регламентом мониторинга проводит мониторинг реализации инвестиционного проекта, мониторинг финансирования по инвестиционному проекту, мониторинг финансового состояния конечного заемщика;
5. Рабочая группа по выработке рекомендаций по предоставлению бюджетного кредита — на основе Заключения Поверенного и документов Заявки принимает предварительное решение о выдаче/невыдаче бюджетного кредита по итогам рассмотрения инвестиционных проектов, направляет Поверенному протокол Рабочей группы с результатами рассмотрения — данная функция не подлежат реализации в «Галактика МИП»;
6. Комиссия по вопросам региональной политики — на основании решения Рабочей группы согласовывает выдачу бюджетного кредита — данная функция не подлежат реализации в «Галактика МИП»;
7. Республиканская бюджетная комиссия принимает решение о выдаче бюджетного кредита и заключения договоров данная функция не подлежат реализации в «Галактика МИП»;
8. Конечный заемщик — субъект естественных монополий, осуществляющий свою деятельность в сфере оказания услуг по водоснабжению, теплоснабжению, водоотведению, инвестиционный проект которого прошел отбор и с которым заключается договор на

предоставление бюджетного кредита — предоставляет информацию Поверенному для мониторинга инвестиционного проекта, мониторинга финансирования инвестиционного проекта, мониторинга своего финансового состояния.

Языки пользовательского интерфейса: русский, возможность локализации на другие языки

Имеющиеся аналоги: отсутствуют

Тип лицензии, по которой распространяется программа: простая (неисключительная).

Доступность исходных текстов: нет

Сертификаты: нет

Правообладатель: Акционерное общество «Корпорация Галактика»

Год создания: 2019 год

Условия эксплуатации программы

1. Тип ЭВМ:	IBM-PC совместимый ПК, Mac-OS совместимый ПК, устройства под управлением ОС Android или IOS
2. Требуемая оперативная память (Мб):	Рабочее место пользователя – не менее 2 Гбайт, сервер приложения – от 8 Гбайт, Сервер БД – от 16 Гбайт.
3. Требуемое дисковое пространство (Мб):	Рабочее место пользователя – не менее 350 Мбайт, сервер приложения трехуровневой архитектуры – не менее 50 Гбайт, Сервер БД – не менее 1024 Гбайт.
4. Операционная система:	Microsoft Windows Server 2016 рабочее место Windows 7, 8.1, 10, Mac-OS, Android, IOS
5. Дополнительные требования к программно-аппаратным средствам:	LAN от 100 Мбит/сек, для связи между сервером БД и сервером приложений – 1 Гбит/с. СУБД: процессор Intel Xeon 2 ГГц 4 ядра, ОЗУ 8 Гб, диск – 100 Гб, операционная система Windows Server или Linux, с версией выпуска не ранее 2012 года
6. Средства, применяемые для защиты от незаконного распространения:	Встроенная система защиты от несанкционированного использования с использованием лицензионного файла.

Инструкция по установке «Галактика МИП»

«Галактика МИП» предназначен для запуска на ОС Windows или Linux.

Установка:

1. Установить СУБД PostgreSQL 11.1. Создать пользователя БД "postgres" с паролем "1".
2. Установить Oracle Java SE 1.8.

3. Скачать архив и развернуть

https://drive.google.com/file/d/1BMLUtYwPCmkNteI0KTKMfW_fbXSQSMZA/view?usp=sharing

Содержимое архива:

somip/somip.dump - Дамп базы данных

somip/somip-imp.bat - Пример скрипта (для Windows) для импорта базы данных.

somip/ps-exp.bat - Пример скрипта (для Windows) дампа базы данных.

somip/docdir - Каталог для хранения документов

somip/somips.jar - Серверное приложение

somip/somips.bat - Пример скрипта (для Windows) для запуска сервера. Приложению передается через параметры порт http для клиентов и путь к каталогу с документами.