

средством определения на уровне государства приоритетов направлений инвестиционной деятельности, стимулирования притока средств через предоставление льгот и создание свободных экономических зон.

Таким образом, одной из важнейших задач банковского сектора является повышение эффективности осуществляемой банковским сектором деятельности по аккумулированию денежных средств населения и организаций и их трансформации в кредиты и инвестиции.

#### Библиографические ссылки

1. *Зайцева, Е. Д.* Особенности формирования государственной инвестиционной политики Республики Беларусь в современных условиях // *Банковский вестник*. – 2019. – № 3.

©ПГУ

## **ФИНАНСИРОВАНИЕ МАЛОГО БИЗНЕСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

**Н. С. ЖЕРНОСЕК**

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ – И. А. СТРОГАНОВА, СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Так как малый бизнес является важнейшим элементом рыночной экономики, без которого не может гармонично развиваться государство, статья посвящена определению понятия «малый бизнес», а также исследованию роли малого бизнеса, современные тенденции финансирования малого предпринимательства и применению интегрированной модели при кредитовании предприятий малого бизнеса.

Ключевые слова: интеграционная модель, малый бизнес, скоринг, финансирование малого бизнеса.

Малый бизнес является одним из важнейших элементов рыночной экономики. Малый бизнес во многом определяет темпы экономического роста, структуру и качество валового национального продукта. Кроме того, за счет меньшего масштаба малые предприятия способны более гибко реагировать как на изменяющиеся экономические условия, так и на колебания потребительского спроса, на изменение конъюнктуры рынка, тем самым, придавая экономике дополнительную стабильность. Среди основных проблем, препятствующих развитию малого бизнеса, особенно остро выделяется проблема финансирования предприятий малых форм.

Высокая значимость малого предпринимательства в экономическом развитии государства свидетельствует о необходимости детального изучения особенностей организации финансирования субъектов малого предпринимательства, и формирования механизма, обеспечивающего их доступ к кредитным ресурсам.

Автором предлагается к использованию интеграционная модель, включающая взаимодействие программы «1С: Бухгалтерия» и программного комплекса «операционный день банка», где будут проводиться процедуры кредитования коммерческими банками малого бизнеса.

Скоринг производится исключительно коммерческим банком, по утвержденной в каждом конкретном коммерческом банке специальной процедуре, на основе утвержденных банком факторов и стоп-факторов, используемых в скоринге. Для формирования качественной скоринговой модели в коммерческом банке должна быть большая база данных о клиентах, которую достаточно сложно получить в полном объеме, а интеграционная модель способствует получения полного объема данных о клиентах.

Предполагается, что использование интеграционной модели позволит проводить online-кредитование на небольшие (по усмотрению банка) суммы. Предложения по использованию данных программы «1С: Бухгалтерия» обусловлены тем фактом, что с данной программой работает большинство предприятий, также там ведется вся отчетность: бухгалтерская и налоговая. Условием использования интеграционной модели является наличие договорных (партнерских) соглашений между разработчиком «1С: Бухгалтерия» и конкретным коммерческим банком партнером.

Данная интегрированная модель, создаваемая в партнерстве программы «1С: Бухгалтерия» с коммерческими банками, позволит предпринимателю уделять больше времени развитию бизнеса, так как он освобождается его от лишних операционных затрат и личного посещения различных инспекций, банков. Ключевая задача интеграционной модели - предложить малому бизнесу удобные сервисы, позволяющие повысить эффективность бизнеса. Для коммерческих банков данная модель также является выгодной, так как сервис «1С: Бухгалтерия» имеет достаточную информацию о потенциальных клиентах, что позволит коммерческим банкам партнерам достаточно точно определить кредитоспособность потенциальных клиентов, а также формировать свою базу о клиентах на основе

предоставляемой отчетности из сервиса «1С: Бухгалтерия». Интеграционная модель поможет малому бизнесу оптимизировать и ускорить процедуру обмена с банком данными.

©АУПРБ

## **ПРОБЛЕМЫ КООРДИНАЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**В. А. ЖУКОВА**

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ – С. М. ВОРОНИН, КАНДИДАТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ**

Исследование проводилось с целью изучить процесс координации международной технической помощи в Республике Беларусь, рассмотреть особенности и перспективы развития информационной системы управления международной технической помощью в стране.

Ключевые слова: международная техническая помощь, координация проектов международной технической помощи, информационная система управления международной технической помощью.

На сегодняшний момент система координации международной технической помощи в Республике Беларусь характеризуется увеличением потоков МТП, усложнением ее архитектуры, ростом числа донорских и международных организаций, использующих в своей деятельности различные подходы, механизмы, процедуры и инструментарии и. как следствие, возникает несовпадение подходов доноров и национальной стороны по вопросам реализации и координации проектов.

Функционируя в обстановке зарождения и становления процесса цифровой трансформации экономики, система МТП нуждается в модернизации и улучшении системы управления информацией для предотвращения излишнего дублирования в деятельности участников процесса, внедрения устойчивых механизмов взаимодействия и обмена информацией между всеми заинтересованными участниками процесса привлечения и использования МТП.

Действующая в настоящий момент система координации проектов МТП, которая представляет собой организованную структуру таблиц в Microsoft Access, не отвечает требованиям, возникающим в связи с усложнением структуры доноров и их проектов в области МТП.

В эпоху информатизации и цифровизации экономики данные вопросы могут быть решены путем внедрения современных цифровых платформ в процедуру реализации МТП, а также модернизации действующих баз данных. Таким образом, в условиях наступления цифровой трансформации экономики можно говорить о необходимости создания информационной системы управления международной технической помощью.

В международной практике 35 странами-получателями применяется система AidManagementPlatform (AMP), разработанная и поставляемая DevelopmentGateway. Это программное решение, позволяющее пользователям управлять действиями на этапах планирования, внедрения и оценки. Через онлайн-рабочие пространства, модули ввода данных и отчетности, а также интерактивные информационные панели и карты лица, принимающие решения, могут распределять ресурсы там, где это больше всего необходимо. AMP позволяет правительствам и партнерам из других стран собирать, получать доступ и контролировать информацию о деятельности в области развития страны и ее потенциала с целью повышения эффективности оказываемой международной помощи. Чтобы обеспечить долгосрочное воздействие, технология должна быть принята как часть более широких усилий по объединению партнеров и внедрению процессов устойчивого управления. По этой причине реализация программы включает практическое обучение для правительства и партнеров по развитию, планы управления данными, текущую техническую поддержку и ежегодный семинар по передовой практике [1].

### **Библиографические ссылки**

1. Цифровизация экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bit.samag.ru/uart/more/67>. – Дата доступа: 15.05.2021.

©БНТУ

## **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ НА ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕ, БЕНЗИНОВОМ И ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ**

**Е. Н. ЗАБОЛОЦКАЯ, А. А. КЛИМКО**

**НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ – Н. А. ГРИГОРЬЕВА, КАНДИДАТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ**

В работе проведен анализ и выставлены баллы по критериям выбора вида топлива, а также оценены расходы на ввоз и эксплуатацию на протяжении 5 лет автомобилей на бензине, дизеле и электричестве для их