

Список используемой литературы

1. Алексеева, Е. А. Анализ затрат на персонал в легкой и текстильной промышленности Республики Беларусь / Е. А. Алексеева // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2018. – № 2(35). – С. 112.
2. Труд и занятость в Республике Беларусь. Статистический сборник, Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2018. – 310 с.

УДК 336.717.061

МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КРЕДИТНЫМ ПОРТФЕЛЕМ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА И ЕГО КЛАССИФИКАЦИЯ

*К.э.н., доц. Дём О.Д., магистр. Фёдоров М.А.
Витебский государственный технологический университет
г. Витебск, Республика Беларусь*

Объект исследования – кредитный портфель.

Цель – изучить методы для качественного управления кредитным портфелем банка.

Задача – проанализировать разные методы управления кредитным портфелем.

Актуальность выбранной работы состоит в том, что в настоящее время ведется жесткая конкуренция в сфере банковского кредитования и обслуживания на рынке банковских продуктов и услуг, из-за чего банкам необходимо не только предлагать конкурентоспособные продукты в виде кредитов, но также и следить за качеством кредитного портфеля банка для снижения его рисков.

Наиболее простыми и распространёнными методами являются оценка рисков с разделением их на общие и частные, риск ликвидности, невозврата кредита и оценка уровня диверсификации кредитного портфеля по отраслям кредитования, а также по срокам, суммам и валюте выданных ссуд. Для того чтобы оценить качество кредитного портфеля, нужно сравнить полученный сводный результат с аналогичными в прошлых периодах.

Качество кредитного портфеля банка можно оценить с помощью системы таких показателей, как доля кредитов в общем объеме активов банка (не более 65 %); удельный вес долго-, средне-, краткосрочных ссуд и ссуд до востребования в общей сумме кредитного портфеля банка; объема просроченной задолженности и другие.

Управление кредитным портфелем является важнейшим элементом кредитной политики банка. Разумная кредитная политика устанавливает параметры для кредитного портфеля в целом, определяя, например: какая доля ресурсов банка может быть использована для выдачи кредитов; какие типы кредитов могут выдаваться; какую часть кредитного портфеля могут составлять кредиты данного типа.

С точки зрения качества кредитный портфель может быть оптимальным, сбалансированным и риск-нейтральным.

Оптимальный кредитный портфель – портфель по своей структуре на 100 % соответствует стратегии финансового учреждения и маркетинговой политике. Сбалансированный – это портфель банковских кредитов, который по своей структуре и финансовым характеристикам лежит в точке наиболее эффективного решения дилеммы «риск – доходность». Риск-нейтральный – характеризуется относительно низкими показателями рискованности, но в то же время и низкими показателями доходности.

Кредитный портфель по признаку диверсификации подразделяется:

- диверсифицированный кредитный портфель – это портфель, который отвечает требо-

ваниям диверсификации по всем видам кредитных вложений (объектам размещения, срокам, валютам, доходности и т. д.);

- концентрированный кредитный портфель – это портфель, который характеризуется достаточно высоким удельным весом кредитных вложений определенного вида или одной категории заемщиков.

Учет этих критериев позволяет банку грамотно сформировать кредитную политику и управлять своим кредитным портфелем.

УДК 658.581

ЗНАЧЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*К.т.н., доц. Калиновская И.Н., студ. Грачева А.С., студ. Шмурадко Е.В.
Витебский государственный технологический университет
г. Витебск, Республика Беларусь*

На современном этапе развития экономики легкая промышленность является одной из важнейших отраслей по производству потребительских товаров в промышленном комплексе Республики Беларусь. Поэтому снижение затрат и повышение эффективности технического обслуживания и ремонта технологического оборудования на предприятиях легкой промышленности имеет первоочередное значение не только для этой отрасли, но и народного хозяйства в целом.

Проведение технического обслуживания и ремонта технологического оборудования осуществляется на основании единой системы планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации технологического оборудования предприятий, которая включает в себя: определение и описание ремонтных работ, планирование профилактических операций, установление продолжительности ремонтных циклов, межремонтных периодов, установление категорий сложности ремонта, организацию ремонтной службы и ее материального снабжения, применение современных методов ремонта оборудования, организацию закупок и изготовления запчастей, организацию контроля качества ремонта и ухода за оборудованием [1].

Проблематика технологии, организации, технической эксплуатации и ремонта технологического оборудования легкой промышленности рассмотрена в работах следующих авторов: Худых М.И., Пирогов К.М., Соболев М.Г., Травин Г.М., Франц В.Я., Андреев Б.П. и др. [2].

Важно отметить, что большинство научных работ по данному направлению посвящено анализу системы технической эксплуатации, характерной периоду массового применения системы планово-предупредительного ремонта для оборудования при условии его высокой загрузки. Однако в литературе практически отсутствуют научно разработанные методики построения систем технического обслуживания и ремонта в современных условиях хозяйствования.

Анализ опыта как отечественной, так и зарубежной легкой промышленности показал, что ни одна из действующих разновидностей систем технического обслуживания и ремонта технологического оборудования не имеет абсолютного преимущества перед другими. Поэтому необходима разработка и создание такой системы, которая обеспечивала бы непрерывное, эффективное и экономичное функционирование оборудования, а также была бы адаптивна к техническому уровню и состоянию оборудования, организационным формам работы и масштабам предприятия.