

Бурмистрова О. А., к.э.н, доцент

Русяева С.А., студент кафедры

«Экономика и финансы»

ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской

Федерации (Пензенский филиал)»

e-mail: kit-kat.09@yandex.ru

Россия, Пенза

**Аннотация:** в статье рассмотрены особенности управления корпоративными финансами и задачи, которые выполняет финансовый менеджмент в корпорациях. Описаны основные современные технологии, которые используются при управлении корпоративными финансами, включая финансовые модели и матрицы.

**Ключевые слова:** корпоративные финансы; корпорации; управление корпоративными финансами; финансовые модели.

## MODERN TECHNOLOGIES IN CORPORATE FINANCE MANAGEMENT

**Annotation:** the article discusses the features of corporate finance management and the tasks that financial management performs in corporations. Describes the main modern technologies that are used in the management of corporate finance, including financial models and matrices.

**Keywords:** corporate finance; corporations; corporate finance management; financial models.

В условиях современного развития экономики России актуальным является формирование корпоративного сектора. В рамках производственной деятельности корпораций формируются различные финансовые отношения, совокупность которых создает корпоративные финансы.

Обычно термин «корпоративные финансы» также относится к различным методам, процедурам и конфигурациям финансовых операций, используемых определенной компанией. Ключевой функцией корпоративных финансов является обеспечение рационального распределения и использования финансовых ресурсов [1].

Однако, с учетом трансформации современной экономики, видоизменяются и финансовые отношения. Корпорации формируют новые источники привлечения денежных средств, а цифровизация бизнеса создает новые возможности технологии управления. Исходя из этого, актуальным является анализ современных технологий, методов и моделей, используемых в процессе управления корпоративными финансами. Ведь в случае игнорирования тенденций со стороны предприятий, они создают угрозы для своей финансовой устойчивости.

В первую очередь, заметим, что основными задачами управления корпоративными финансами являются [2]:

- формирование достаточного объема финансовых ресурсов;
- обеспечение наиболее рационального использования финансовых ресурсов;
- оптимизация денежных потоков;
- максимизация прибыли при допустимом уровне финансовых рисков;
- обеспечение постоянного финансового равновесия корпорации;
- устойчивые темпы роста экономического и инвестиционного потенциала компании;
- минимизация расходов при производстве.

В рамках современного процесса управления корпоративными финансами используются различные технологии, среди которых программное обеспечение или финансовые модели.

Так, наиболее известным программным обеспечением является технология «1С Управление корпоративными финансами» – программный продукт, который предназначен для решения задач управления финансами и ведения учета, как обособленных предприятий, так и предприятий, объединенных в группы [3].

Также, используются различные финансовые модели, которые можно классифицировать на следующие группы [4; 5]:

- интегральные методики, принцип функционирования которых основан на расчете интегральных показателей, которые используются при принятии управленческих решений внутри финансового подразделения корпорации;
- кластерные методики, принцип функционирования которых основан на расчете финансовых показателей в промежутке временного интервала, вследствие чего выставляется рейтинговая оценка финансового состояния корпорации;
- смешанные количественные методики, принцип функционирования которых основа на особенностях интегральных и кластерных методик.

Помимо вышеперечисленных групп методик, все чаще используются матричные финансовые модели, основными из которых являются [6]:

- матрица Франсона-Романса, которая ориентируется на управлении инвестициями корпорации и привлечения финансирования;
- матрица Лобановой, которая ориентируется на управлении структурой капитала корпорации, а также распределении прибыли через выплату дивидендов;
- матрица Дорофеева, которая ориентируется на управлении финансовой безопасностью корпорации через нефинансовые аспекты;
- матрица Оптимальной Структуры Капитала, которая ориентируется на управлении инвестициями и структурой капитала корпорации.

Таким образом, в заключении можно отметить наличие различной группы технологий, используемых в рамках управления корпоративными финансами. В виду совершенствования цифровых технологий, все чаще

применяются методы автоматизации и компьютеризации процессов составления отчетности, формирования документации, проведения транзакций между контрагентами. При этом, все активнее используются финансовые методики с интегральными показателями и матричными моделями, позволяющие провести оценку и принять верные управленческие решения.

#### **Список использованных источников**

1. Корпоративные финансы. URL: <http://allfi.biz/glossary/eng/C/corporatefinance.php> (дата обращения: 23.05.2019).
2. Долматович И.А. Корпоративные финансы. URL: <http://edu.vspu.ru/doc/user/4914/1592/PREZ-LEK-KOR-FIN-1-ISP-2012-2013.pdf> (дата обращения: 23.05.2019).
3. 1С: управление корпоративными финансами. URL: <https://1ctrend.ru/1ssoft/1s-upravlenie-korporativnymi-finansami/> (дата обращения: 23.05.2019).
4. Крикливец А.А. Интеграция моделей управления корпоративными финансами в России // Молодой ученый. — 2019. — №7. — С. 38-39.
5. Дорофеев М.Л. Матричные методы управления корпоративными финансами: диссертация кандидата экономических наук: 08.00.10, 08.00.13 / Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова. - Москва, 2010. - 139 с.
6. Почитаев А.Ю., Ахметов Р.Р. Сравнительный анализ матричных моделей финансовых стратегий // УЭКС. 2016. №11 (93).

Контактный телефон +79521914691