Тема: “Совершенствование методики оценки диптех стартапов для венчурного фонда SK Capital”

Задачи:

* разработать рекомендации по совершенствованию **методики оценки диптех-стартапов для венчурного фонда** СК Капитал Сколково
* Провести диагностику текущих бизнес-процессов в СК Капитал , выявить узкие места и проблемы в системе оценки.
* Исследовать современные подходы и инструменты для диагностики и оценки диптех стартапов
* Сравнить лучшие отраслевые практики и определить применимые методики для СК капитал
* Разработать план совершенствования процедуры оценки, включая инструменты и этапы реализации.
* Оценить ожидаемые результаты и эффект от внедрения предложенных решений.

Актуальность:

В 2024 году количество российских и международных венчурных фондов, инвестирующих в диптех-проекты составило около 150 организаций, а на самом рынке венчурных инвестиций наблюдается прирост на 8% в сравнении с прошлым годом – самыми популярными в 2024 году стали сделки на ранних стадиях как по количеству, так и по объему [1]. На данный момент, именно диптех-стартапы станут опорой для технологического рывка и роста рынка венчурного инвестирования до 2030 года, благодаря следующим драйверам:

1. Рост числа сделок с техническими стартапами в три раза до 600 штук в год и увеличение объемов инвестиций до 200 миллиардов рублей. Большой скачок инвестиций в секторе DeepTech до 20 миллиардов рублей в год. [2]
2. Рост доли частных инвесторов с 2 тысяч до минимум 20 тысяч. Также прогнозируется увеличение их доли в вложений в общем объеме инвестиций до 50%. [2]
3. Наиболее привлекательными отраслями дитех рынка к 2030 году станут:[2]
* Internet of Things, IoT;
* Artificial Intelligence in Medicine;
* Quantum Computing;
* Robotics.

Таким образом, рынок венчурных инвестиций наблюдает тенденцию к росту, а правильная и выверенная оценка диптех-стартапов является основным инструментом для успешной работы фондов. **Для венчурного фонда “СК Капитал” одной из основновных стратегических целей является привлечение новых инновационных игроков технологических рынков и применение лучших практик в их анализе и оценке для формирования высокодоходного портфеля инвестиций.** Так, внедрение разработанной в ходе ВКР методологии оценки диптех-стартапов поможет фонду в реализации его ключевой миссии.

При первичном сборе данных о компании и ее бизнес-процессах были выделены следующие проблемы и вызовы, решение которых легло в основу данной работы:

1. Существующая процедура оценки потенциальных портфельных компаний, используемая фондом, требует времени и привлечения большого количества аналитиков и внешних экспертов, что увеличивает расходы на ФОТ.
2. Специфика инновационных проектов – большинство стартапов имеют короткую финансовую историю, что затрудняет использование таких распространенных инструментов оценки как метод дисконтирования денежных потоков, первый чикагский метод и т.д.
3. Рост числа стартапов и высокий уровень рискованности проектов, увеличивающие необходимость в их тщательном отборе.

Результаты работы: разработка и оценка предложенной методологии.

1. Разработка детального плана проведения оценки и представление нового регламента: этапы, сроки, человеческие ресурсы, затраты.

2. Проведение тестирования предлагаемой методологии на примере реального кейса фонда.

3. Оценка проведенного исследования и выявление экономических и оптимизационных преимуществ