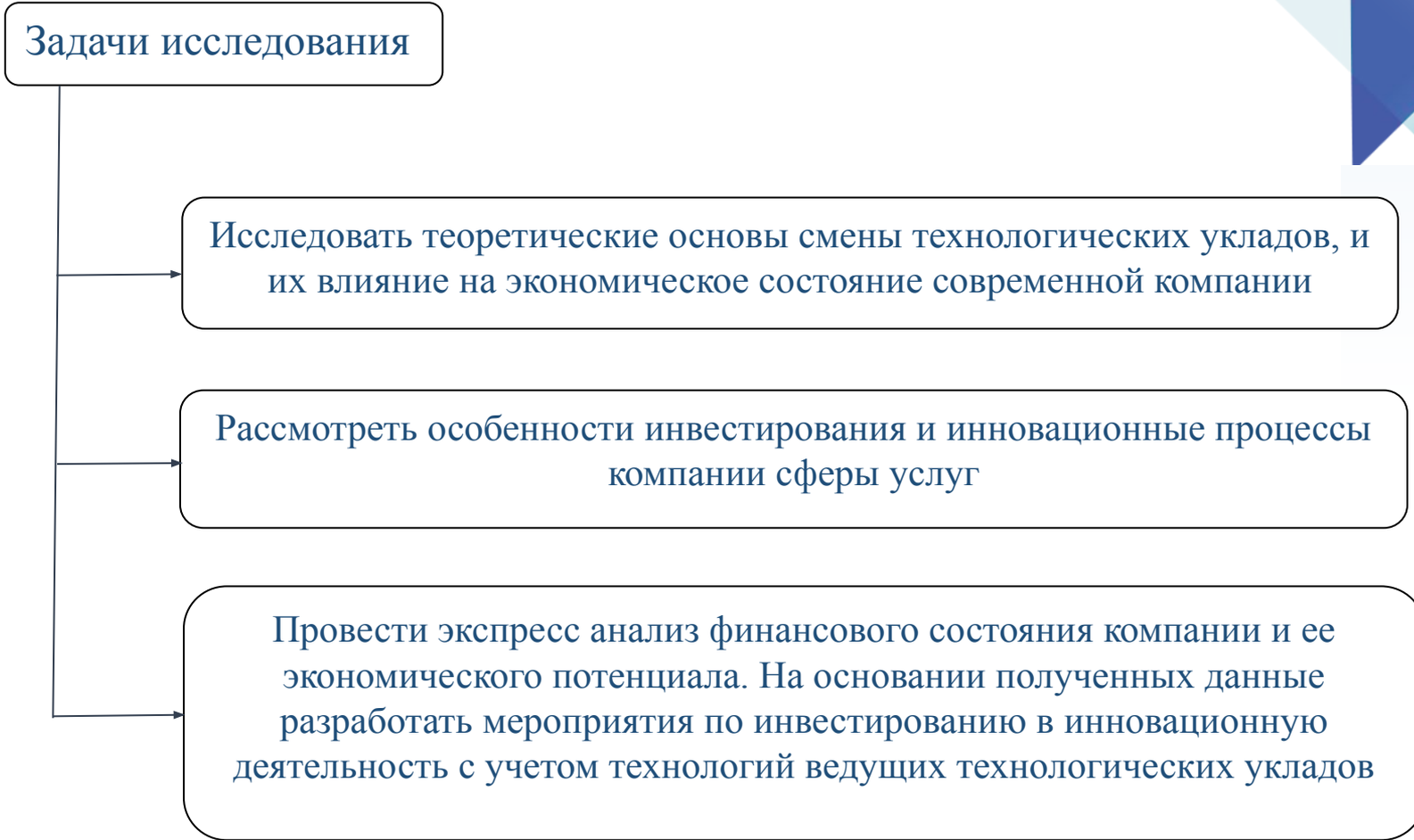




Инновационная деятельность
как объект инвестирования в
условиях смены
технологических укладов

Задачи исследования

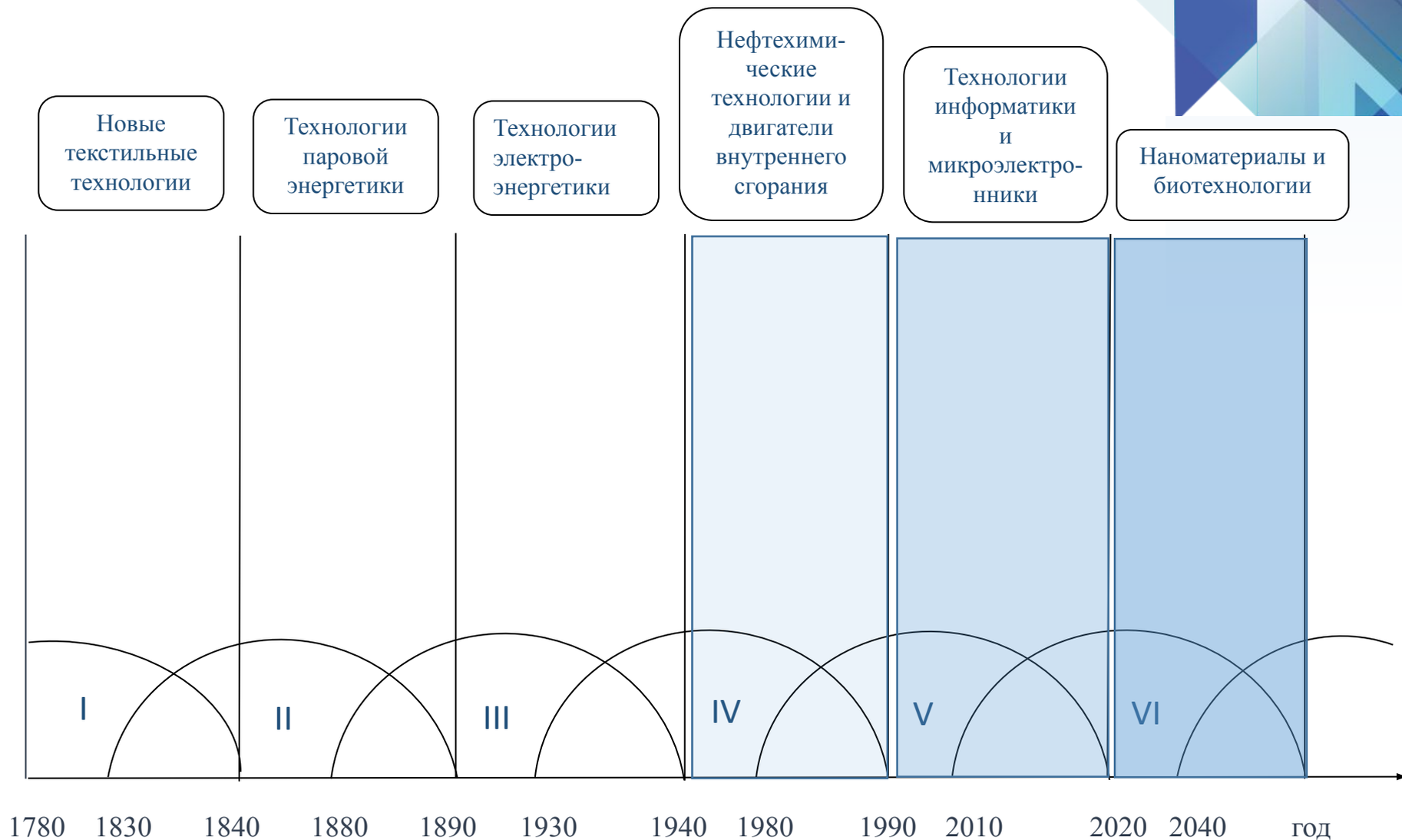


Исследовать теоретические основы смены технологических укладов, и их влияние на экономическое состояние современной компании

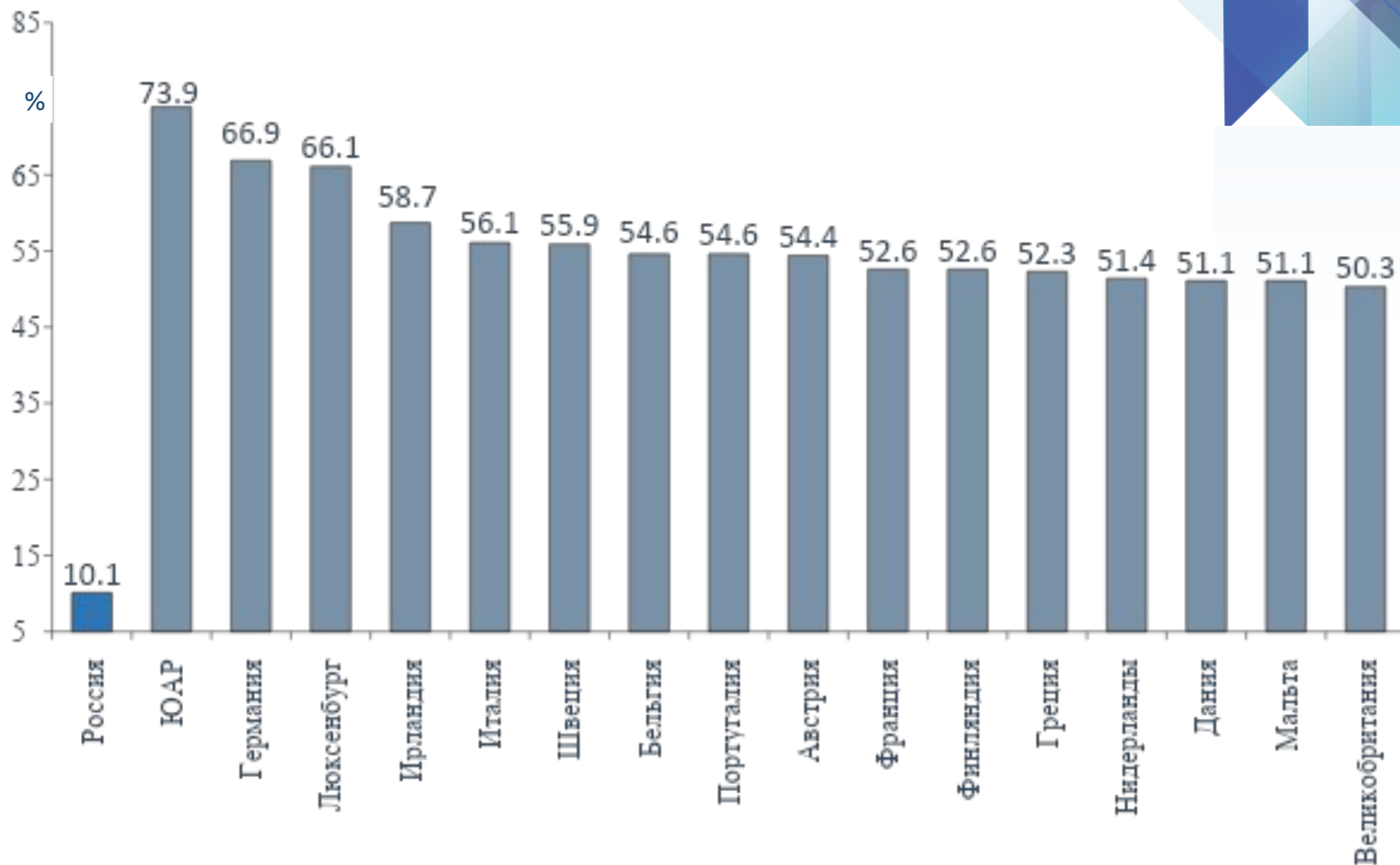
Рассмотреть особенности инвестирования и инновационные процессы компании сферы услуг

Провести экспресс анализ финансового состояния компании и ее экономического потенциала. На основании полученных данные разработать мероприятия по инвестированию в инновационную деятельность с учетом технологий ведущих технологических укладов

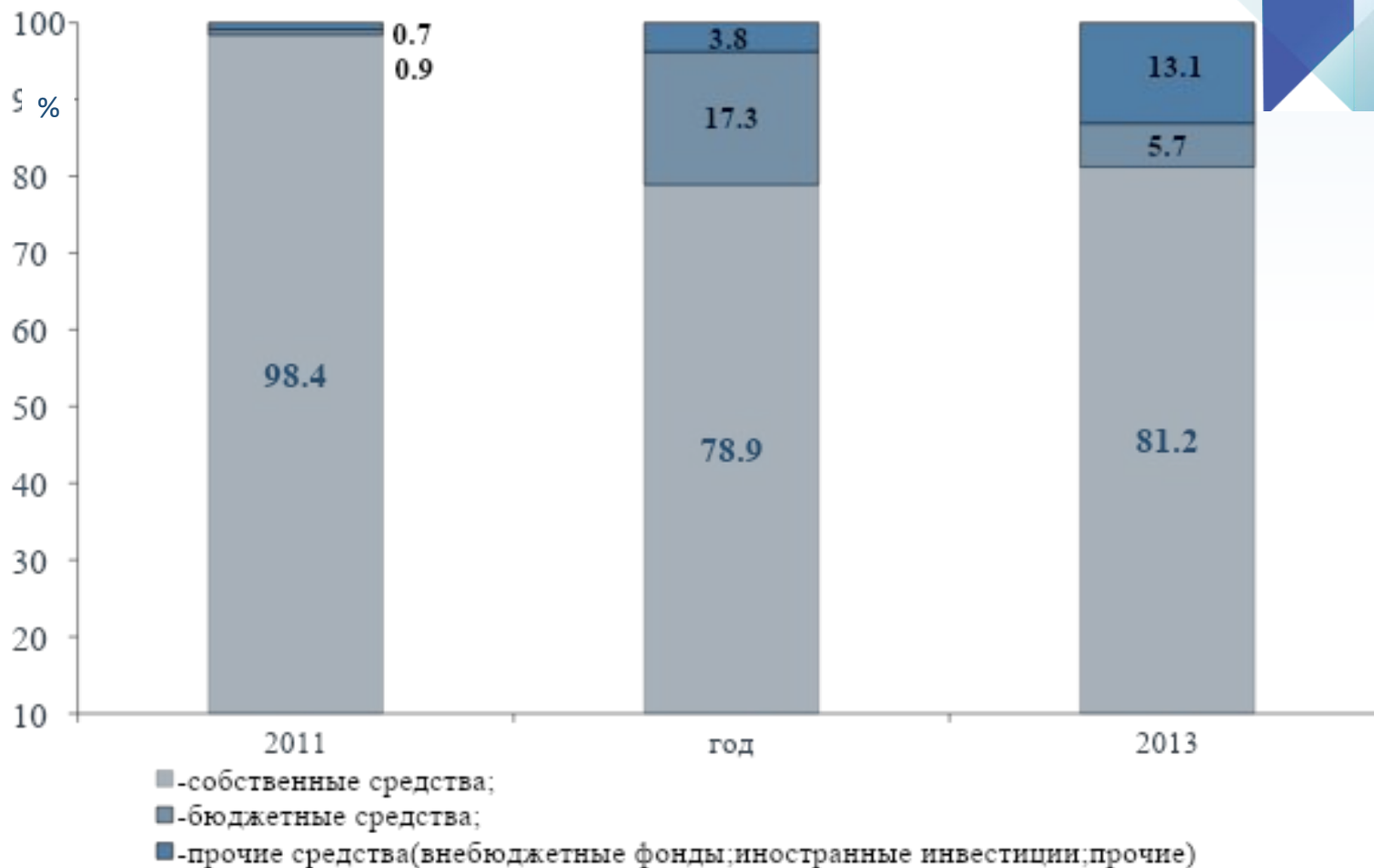
Эволюция смены технологических укладов



Совокупная инновационная активность бизнеса различных стран



Источники инвестиционных ресурсов для внедрения инноваций российских компаний



Особенности инвестиционно-инновационной деятельности компаний сферы услуг

Особенность

Ожидаемый эффект инновационного проекта должен превосходить ставку по банковским депозитам и доходность предъявленных к погашению государственных ценных бумаг

Управление инвестициями в инновации, особенно в сфере услуг характеризуется высокой рисковой составляющей

Довольно часто инновационные проекты в сфере услуг имеют имиджевую или социальную направленность, что значительно осложняет прогнозирование конечного результата

Традиционные финансовые подходы экономического обоснования эффективности инновационных решений могут не всегда адекватно оценить влияние инноваций на внутреннюю и внешнюю среду компании

Результаты финансовой деятельности компании ООО «Курган-Парк Л»

| Показатель | Значение показателя, тыс. руб. | | Изменение показателя | |
|----------------|--------------------------------|---------|----------------------|-----|
| | 2014 г. | 2015 г. | тыс. руб. | ± % |
| Выручка | 1148 | 10753 | 9605 | 940 |
| Валюта баланса | 1289 | 11830 | 10541 | 817 |

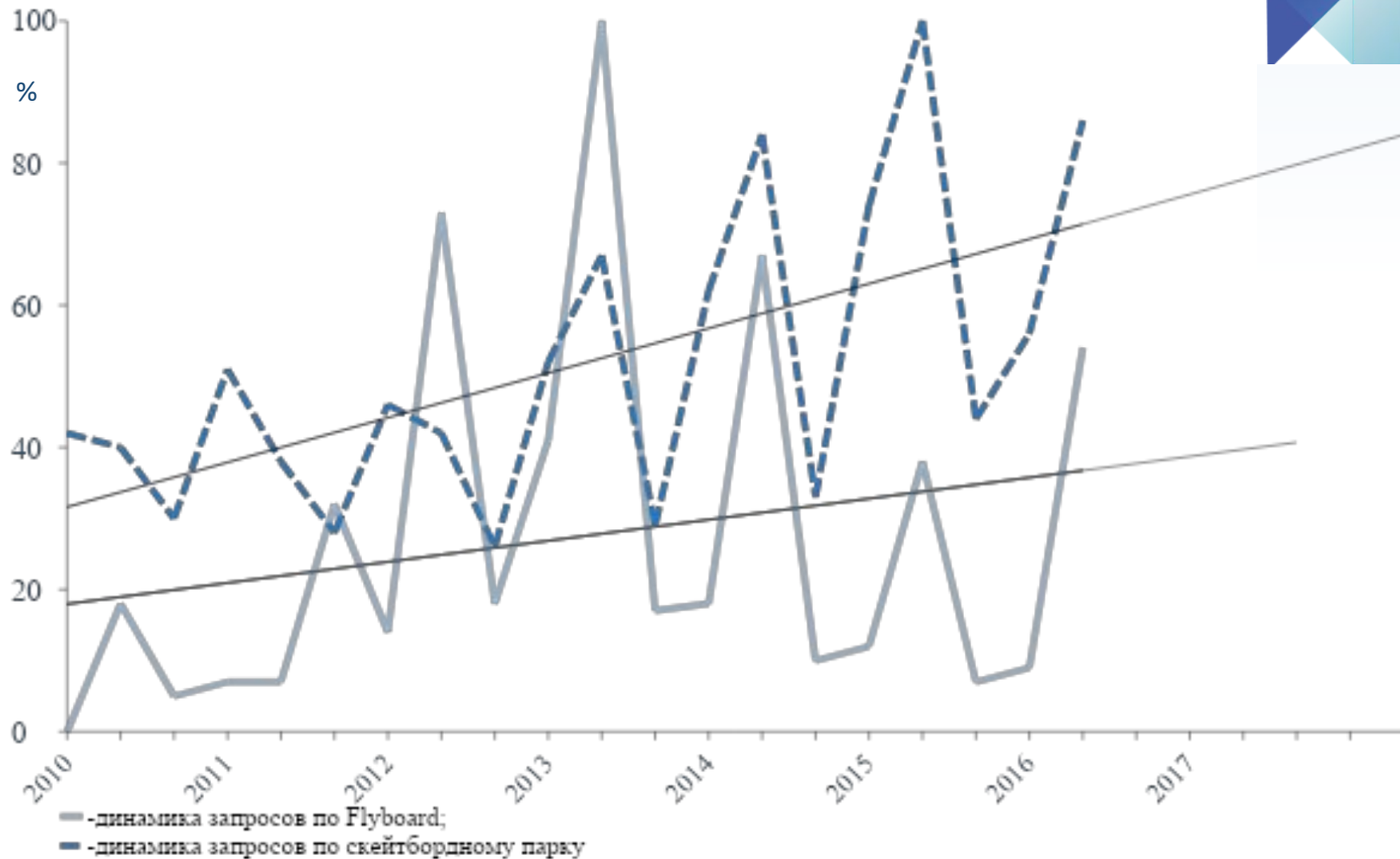
Оценка инновационного потенциала ООО «Курган-Парк Л»

| Показатель | Значение | Комментарий |
|--|-----------------------------|---|
| Тип финансовой устойчивости | $x_1 = 0; x_2 = 1; x_3 = 1$ | Нормальная финансовая устойчивость, когда используемыми источниками покрытия затрат являются собственные средства и долгосрочные кредиты. |
| Базовый проект предусматривающей повторное изменение бизнес-модели | $x_1 = 0; x_2 = 0; x_3 = 0$ | Лидер – освоение новых технологий |
| Проект улучшающих инноваций | $x_1 = 0; x_2 = 1; x_3 = 1$ | Последователь или лидер –освоение новых или улучшающих технологий |
| Альтернативный проект улучшающих инноваций | $x_1 = 0; x_2 = 1; x_3 = 1$ | Последователь или лидер –освоение новых или улучшающих технологий |

Сравнение проектов улучшающих инноваций ООО «Курган-Парк Л»

| Показатель | Первый проект - Flyboard (Флайборд) | Второй проект - Строительство крытого комплекса |
|------------------------------|--|--|
| ЧДД | 1725048 | 5667494 |
| Индекс доходности | 1,20 | 1,88 |
| Срок полезного использования | 5 лет | 20 лет |
| Срок окупаемости | 4 года и 1 месяца | 7 лет и 8 месяцев |
| Риск внедрения инноваций | 4,8 | 5,0 |

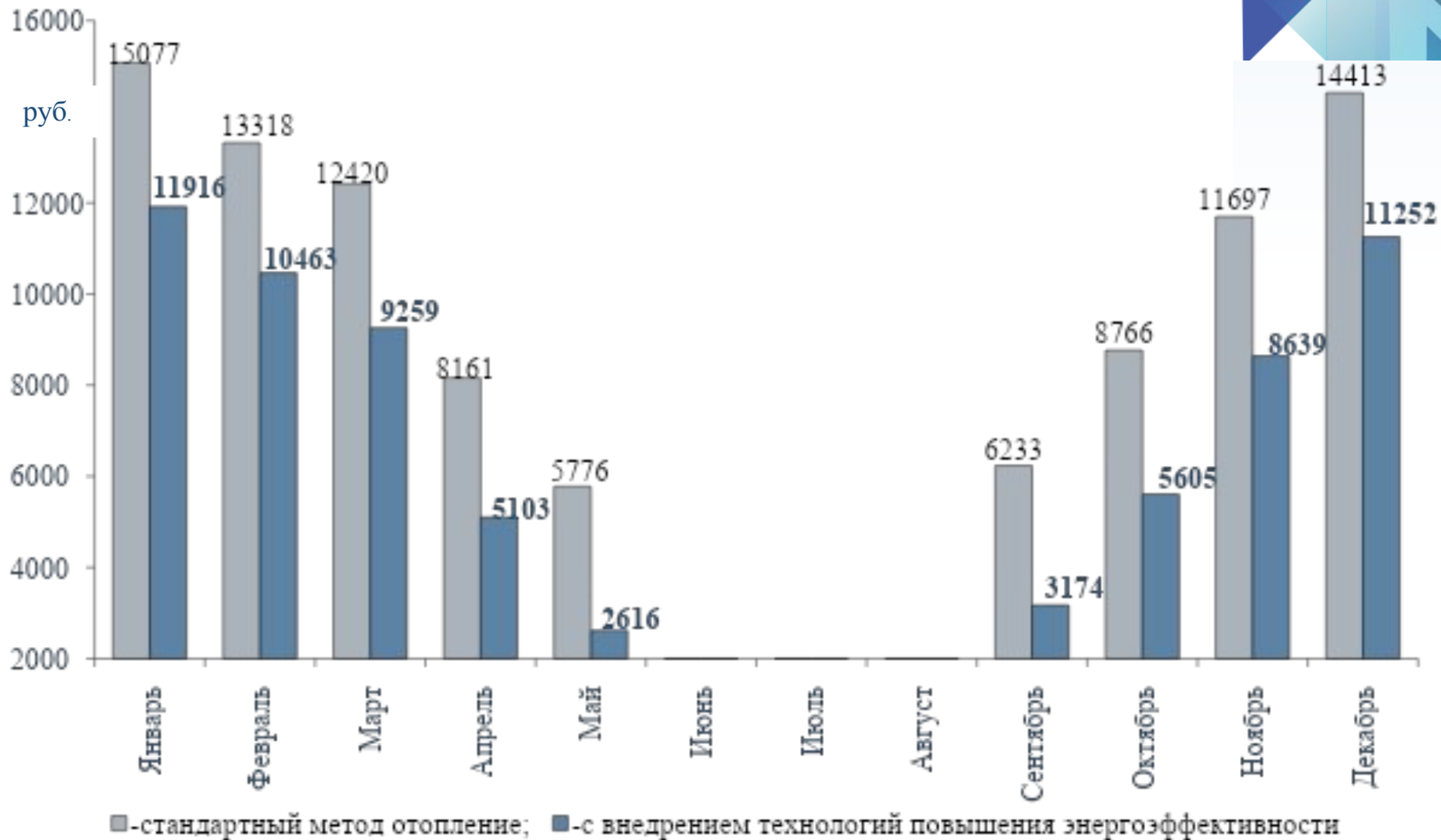
Сравнение прогноза динамики спроса на инновационные услуги



Мероприятия по повышению энергосбережения и энергоэффективности комплекса

| Наименование | Описание |
|--|---|
| Тентовое покрытие (двухслойная ПВХ мембрана) | Высокий коэффициент светопрозрачности мембраны купола позволяет значительно экономить на освещении комплекса в дневное время суток |
| Вентиляция совмещенная с воздушным отоплением (газовый воздухонагреватель) | - КПД теплогенераторов достигает 95%; - возможность отопления помещений в дежурном режиме |
| Текстильные воздуховоды | -погашение теплоизбытков в помещении; -равномерному распределению воздушных потоков по длине рабочей зоны; -не требует дополнительных усиливающих конструкций в районе потолка, что не повлияет на светопропускаемость тентового покрытия |
| Использование светодиодного освещения | -существенно снижение затраты на освещение и эксплуатационные расходы, за счет минимизации энергопотребления |
| Использование систем автоматизации | -автоматическое поддержание заданных параметров давления и температуры внутри конструкции, на базе новейших аппаратно-программных комплексов; -автоматизацию аварийной установки для запуска аварийного двигателя; |

Сравнение динамики затрат на отопление комплекса с учетом внедрения технологий повышения энергоэффективности и использования стандартного метода отопления



Сравнение динамики затрат на освещение комплекса и прилегающей территории с учетом использования светодиодного оборудования и стандартного метода освещения

