

ДИАГНОСТИКА ЗРЕЛОСТИ ФУНКЦИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ

2024



Бизнес постоянно сталкивается с неопределенностью и вызовами, где необходимы быстрые и эффективные решения в соответствии с выбранной стратегией развития.

Разработать такую стратегию помогут эксперты ФЦК, основываясь на 6-летнем опыте по повышению стратегической и операционной эффективности более чем 6500 российских компаний в ключевых отраслях экономики.

ЭКСПЕРТИЗА ФЦК ПОЗВОЛИТ ВАШЕЙ КОМПАНИИ:



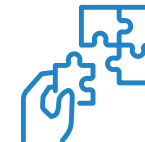
Оценить

зрелость ключевых
функций предприятия



Актуализировать

реализацию и мониторинг стратегии,
а также прочих, связанных с ним
процессов (проектное управление,
управление инвестициями и пр.)



Сформировать

эффективный план мероприятий
по достижению целевого уровня
зрелости указанных выше
процессов

Состав работ по диагностике зрелости функций предприятия



Диагностика зрелости

шести составляющих функций стратегического планирования: **стратегия, продажи, закупки, производство, персонал, ИТ в функциях**



Проверка на соответствие

стратегических и операционных целей требованиям топ-менеджмента и собственника бизнеса, а так же стратегических и операционных целей тенденциям рынка



Выявление ключевых проблем,

препятствующих эффективному развитию компании



Оценка качества

разработки действующих стратегических инициатив их выполнение и соответствие долгосрочным целям



Разработка верхнеуровневого плана мероприятий

по достижению целевого уровня «to be» с определением сроков и зон ответственности



Оценка уровня

вовлеченности сотрудников в процесс реализации стратегии, а так же ресурсной и инфраструктурной базы для успешной реализации стратегии

Этапы работ по диагностике зрелости функций предприятия



Условия реализации проекта

Продолжительность

проекта:

10

рабочих
дней

Стоимость: определяется индивидуально на основании изучения зрелости, связанных со стратегией предприятия и подготовки технического задания

Исполнители:

два руководителя проекта ФЦК

(команда проекта формируется на основании изучения оргструктуры компании)

