



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт технологий управления (ИТУ)
Кафедра современных технологий управления

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ
по дисциплине «Гибкое управление проектами»

Практические занятия № 5-6

Студент группы

ИКМО-03-25, Фомичев Р.А.

(подпись)

Преподаватель

Тарасова Н.В.

(подпись)

Отчет представлен

« » _____ 2025 г.

Москва 2025 г.

Проект по созданию интернет-магазина

1. Меры по планированию проекта, которые могли бы предотвратить кризис

Основная проблема проекта — несогласованность между подсистемами (интерфейс и бэк-офис) и отсутствие реалистичного планирования интеграции.

Рассмотрим меры, которые могли бы предупредить сбой.

А. Комплексное планирование архитектуры проекта

- Необходимо было заранее провести анализ взаимозависимостей между компонентами системы (front-end, back-office, телепродажи, склад, платежи).

- На этапе инициации стоило разработать архитектурную карту интеграции (integration architecture diagram) и описание интерфейсов (Interface Control Document).

- Это позволило бы выявить «узкое место» — отсутствующее звено между интернет-интерфейсом и существующими системами.

Б. Фазовое (итерационное) планирование и прототипирование

- Вместо запуска «всё или ничего» следовало использовать пошаговую стратегию:

1. Минимально жизнеспособная версия (MVP) сайта с ограниченным функционалом;

2. Постепенная интеграция с внутренними системами;

3. Тестирование с реальными пользователями (beta test).

- Это позволило бы обнаружить проблему до начала рекламной кампании.

В. Планирование рисков

- В проекте явно не был проведён анализ рисков (Risk Assessment).

- Нужно было заранее оценить вероятность технических сбоев, несинхронности между командами, ошибок интеграции и предусмотреть план действий при сбое (Contingency Plan).

Например, можно было заранее прописать временную ручную схему обработки заказов, а не изобретать её в последний момент.

Г. Планирование тестирования и приёмки

- Следовало запланировать интеграционное тестирование (Integration Testing) — проверку взаимодействия всех подсистем.
- Также — User Acceptance Testing (UAT) до запуска рекламной кампании.
- Важно было установить запрет на маркетинговый релиз до завершения тестов.

Д. Управление сроками и зависимостями

- При планировании по методологии CPM/PERT следовало выделить критический путь, где интеграция — ключевая зависимость.
- Ошибка заключалась в том, что внешний интерфейс был готов, но основной связующий элемент не был завершён.
- Следовало определить зависимости задач (task dependencies) и запретить запуск этапов рекламы до проверки готовности системы целиком.

2. Рекомендации по совершенствованию системы коммуникаций

В данном проекте провал во многом связан с тем, что разные команды (ИТ, логистика, маркетинг, телепродажи) работали изолированно, без эффективного обмена информацией.

А. Создание единого коммуникационного центра проекта

- Внедрить план управления коммуникациями (Communication Management Plan) — документ, где указаны:
 - каналы обмена информацией;
 - частота совещаний;
 - формат отчётности;
 - ответственные за передачу данных.
- Все участники (включая маркетинг и службу заказов) должны иметь доступ к общей информации о статусе проекта.

Б. Единая проектная платформа

- Использовать централизованную ИТ-платформу управления проектом (например, MS Project, Jira, Basecamp или аналог).
- Все изменения, отчёты, тестовые результаты и статусы задач — в одном месте.
- Исключить «сюрпризы», когда отдел маркетинга запускает рекламу, не зная, что система не готова.

В. Регулярные синхронизационные совещания

- Ввести еженедельные кросс-функциональные встречи (cross-team meetings): IT-отдел, маркетинг, логистика, поддержка клиентов.
- Обсуждать:
 - текущее состояние всех подсистем;
 - проблемы интеграции;
 - готовность к запуску;
 - последствия изменений сроков.

Г. Матрица ответственности (RACI)

- Определить, кто Responsible, кто Accountable, кто Consulted, кто Informed.
- Например:
 - IT-директор — ответственный за техническую готовность;
 - Маркетинг — консультируется перед запуском рекламы;
 - Руководитель проекта — утверждает решение о «Go Live».

Д. Формализация контрольных точек

- Создать вехи проекта (milestones):
 - Завершение интеграции;
 - Завершение тестирования;
 - Подтверждение готовности к запуску.
- Без прохождения этих вех следующий этап (например, реклама) не должен начинаться.

Туннель под Ла-Маншем

1. Меры по планированию проекта, которые могли бы предотвратить кризисные ситуации

Главная причина повторяющихся провалов проекта — недооценка внешних факторов (политика, экономика, доверие между странами, инвестиционные риски). Следовательно, ключевыми должны были стать меры стратегического и рискованного планирования.

А. Комплексное управление рисками (Risk Management Plan)

- На этапе инициации необходимо было провести детальный анализ политических и макроэкономических рисков:
 - политические отношения между Англией и Францией;
 - военные угрозы и вопросы национальной безопасности;
 - возможные изменения в экономике (кризисы, инфляция, валютные колебания).
- Следовало разработать матрицу рисков с указанием вероятности, последствий и мер реагирования.

Например:

Риск	Вероятность	Последствие	Меры реагирования
Политическая нестабильность	Высокая	Остановка проекта	Договор на уровне межправительственной комиссии, закреплённый в международном праве
Экономический кризис	Средняя	Финансовые задержки	Создание резервного фонда, гибкое финансирование
Недоверие военных	Средняя	Прекращение работ	Вовлечение представителей

			оборонных ведомств в наблюдательный совет проекта
--	--	--	---

Б. Этапное планирование и стратегическая гибкость (Phased Planning & Flexibility)

- Следовало разбить проект на этапы с чёткими вехами (milestones):
 1. Техническое обоснование и геологоразведка.
 2. Межправительственное соглашение.
 3. Финансовое консорциумное соглашение.
 4. Строительство и тестирование.
- Каждый этап должен завершаться формальной переоценкой рисков и обновлением бюджета, чтобы можно было приостановить или адаптировать проект без потери вложений.

В. Международное институциональное управление проектом

- Ещё на ранних стадиях нужно было создать единый управляющий орган (Joint Project Authority) с равным представительством обеих стран.
- Его функции:
 - координация решений между правительствами;
 - прозрачность финансирования;
 - независимая оценка прогресса (Project Review Board).
- Это помогло бы избежать остановок, связанных с политическими подозрениями и сменой приоритетов.

Г. Финансовое моделирование и устойчивость бюджета

- Для мегапроектов такого масштаба необходимо финансовое стресс-тестирование: моделирование сценариев экономических спадов и валютных колебаний.
- Можно было создать двусторонний инвестиционный фонд с участием частных инвесторов и гарантией государств, что позволило бы избежать зависания проекта при экономических кризисах.

Д. Коммуникация со стейкхолдерами и общественностью

- Следовало заранее разработать план коммуникации с общественностью и СМИ для снижения политического давления и страхов по поводу «угрозы вторжения».

- Это позволило бы сформировать доверие к проекту как к совместному экономическому предприятию, а не политическому риску.

Скоростной участок железной дороги между Лондоном и туннелем под Ла-Маншем

1. Типы проектных рисков, с которыми столкнулась администрация проекта

Риск забастовки и блокирования склада горючего затронул несколько категорий проектных рисков одновременно:

Тип риска	Проявление в данном проекте	Комментарий
Внешний (социально-политический)	Забастовка рабочих, вызванная ростом цен и налогов, не имела прямого отношения к проекту, но повлияла на его ход.	Классический пример внешнего риска, не зависящего от управления проектом.
Операционный (логистический)	Блокада склада топлива парализовала поставки материалов и транспорта.	Нарушение снабжения = срыв графика работ.
Финансовый риск	Продление контрактов, увеличение затрат на оборудование и персонал.	Проект понёс дополнительные непредусмотренные расходы.
Временной (schedule risk)	Срыв сроков строительства.	Нарушение критического пути

		проекта, требующее пересмотра графика.
Репутационный риск	Освещение ситуации в СМИ, негативное влияние на имидж проекта.	Для государственных инфраструктурных проектов это особенно чувствительно.

2. Как можно оценить забастовку: допустимый, критический или катастрофический риск?

Оценим по двум основным параметрам риск-менеджмента: вероятность (P) и влияние (I).

- Вероятность (P): низкая

Забастовка считалась маловероятной, поскольку политическая и социальная обстановка не указывала на предстоящие протесты.

- Влияние (I): очень высокое

Блокада топлива вызвала остановку работ, рост расходов и потерю времени, т.е. прямое влияние на ключевые цели проекта.

Используя стандартную матрицу рисков:

	Низкая вероятность	Средняя вероятность	Высокая вероятность
Низкое влияние	Допустимый	Допустимый	Критический
Среднее влияние	Допустимый	Критический	Критический
Высокое влияние	Критический	Катастрофический	Катастрофический

Позиция риска «низкая вероятность / высокое влияние» = Критический риск.

Однако, если учитывать масштаб ущерба и неопределённость продолжительности блокады, можно утверждать, что для конкретного проекта она приобрела признаки катастрофического риска, поскольку:

- остановила весь ход проекта;
- повлекла существенные финансовые потери;
- потребовала пересмотра контрактов и графиков.

3. Вероятность наступления риска блокады на разных фазах жизненного цикла проекта

Вероятность подобных рисков меняется в зависимости от фазы жизненного цикла проекта (ЖЦП):

Фаза проекта	Содержание этапа	Вероятность блокады	Комментарий
Инициация (инициирование)	Формирование концепции, поиск финансирования, согласования.	Очень низкая	Забастовки не влияют на стадии планирования.
Планирование	Разработка графика, логистики, договоров.	Низкая	Возможность протестов можно предусмотреть как общий социальный риск.
Исполнение (строительство, укладка пути)	Основные работы, высокая зависимость от поставок.	Средняя → Высокая	Наиболее уязвимая стадия: любое внешнее нарушение (забастовка, топливо, транспорт) напрямую влияет на производственный процесс.

Мониторинг и контроль	Отслеживание сроков и ресурсов.	Средняя	Риск проявляется через задержки и нехватку ресурсов.
Завершение проекта	Испытания, сдача в эксплуатацию.	Низкая	Основные поставки и ресурсы уже задействованы, влияние протестов ограничено.

Наиболее высокая вероятность риска забастовки или блокады — в фазе исполнения (строительства), где проект наиболее зависим от логистики, снабжения и человеческого фактора.