

# Управление изменениями в судостроительных проектах: стратегии и подходы Рустама Досаева

**Рустам Досаев**  
генеральный директор ООО “Элком”

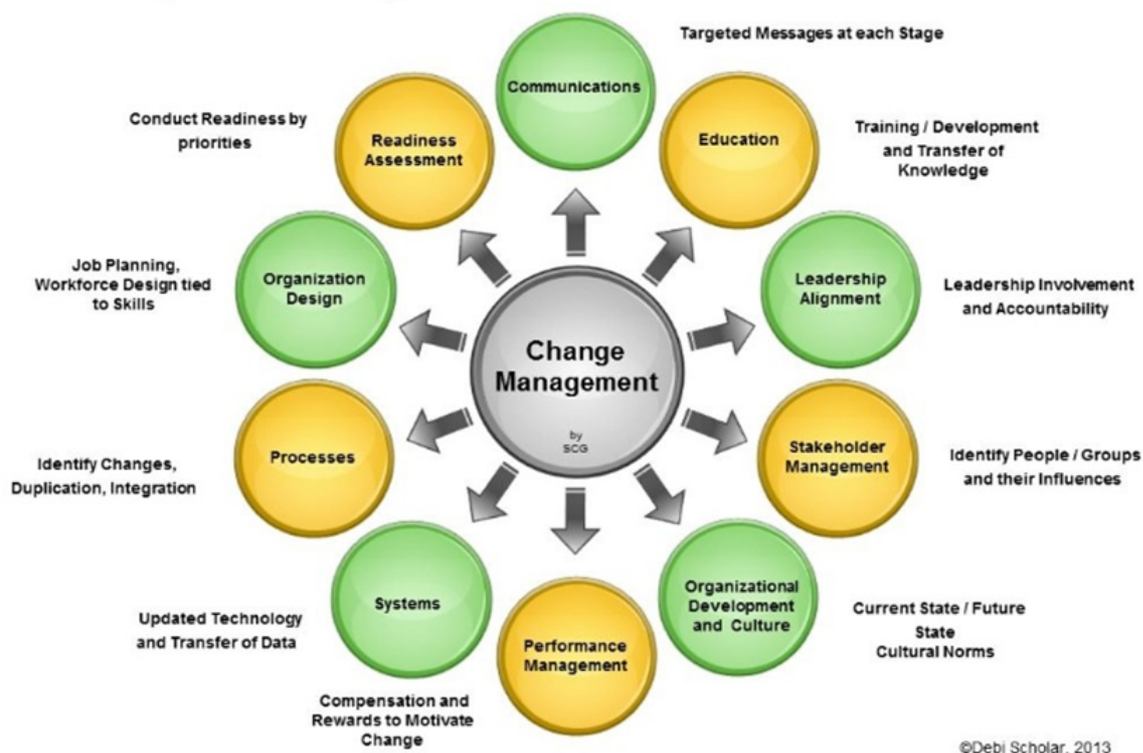
*Аннотация: Статья рассматривает актуальность вопроса управления изменениями, цели и задачи преобразований в судостроительной сфере. Автор анализирует наиболее эффективные практики и приводит пример успешных кейсов.*

*Ключевики: судостроение, кораблестроение, управление изменениями, цифровизация, оптимизация*

Управление изменениями в судостроительстве представляет собой комплексный процесс, направленный на эффективное планирование, реализацию и контроль изменений в проекте с целью достижения его успешного завершения. Изменения в этом случае могут касаться технических спецификаций, проектных требований, сроков выполнения, бюджета, а также человеческих ресурсов и организационных структур. Как правило, необходимость в преобразованиях вызвана внешними факторами — изменениями в законодательстве, технологическими инновациями, экономическими колебаниями, реже ее связывают со внутренними делами компании, например, улучшениями в проектировании или производственными процессами. Актуальность управления изменениями в судостроительстве особенно возросла в наше время, и тому несколько причин. Во-первых, судостроительная отрасль сталкивается с быстрыми технологическими изменениями, которые требуют адаптации и внедрения современных технологий и процессов. Во-вторых, ужесточение экологических норм и стандартов требует от компаний гибкости и способности оперативно реагировать на повышенные требования. В-третьих, глобализация и интеграция мировых рынков привели к увеличению конкуренции, что диктует судостроительным компаниям необходимость повышения эффективности и качества их продукции.

Таким образом, управление изменениями в судостроении стало критически важным процессом, который помогает компаниям сохранять конкурентоспособность и обеспечивать высокое качество своих проектов. При этом методы, которые используют компании, могут варьироваться. Важно понимать, что каждое изменение уникально, и подход к его реализации должен быть тщательно спланирован и структурирован.

# Change Management



Рассмотрим ключевые стратегии и методы управления изменениями в судостроительстве с пояснениями и примерами.

## Цифровизация процессов

Одной из главных тенденций в управлении изменениями является активное внедрение цифровых технологий. Компьютерное моделирование, использование CAD/CAM систем, виртуальная и дополненная реальность — все это становится неотъемлемой частью судостроительных проектов. Цифровизация позволяет оптимизировать проектирование, производственные процессы и управление цепочками поставок, значительно снижая временные и финансовые затраты. Например, компания «Hyundai Heavy Industries» внедрила технологию цифровых двойников для моделирования и тестирования судов еще на этапе проектирования — это позволило сократить время разработки и повысить точность прогнозирования эксплуатационных характеристик.

## Упор на устойчивое развитие

Экологическая устойчивость становится одним из приоритетов в судостроении. Компании все больше внимания уделяют разработке и внедрению технологий, направленных на снижение вредного воздействия на окружающую среду. Это включает использование альтернативных видов топлива, разработку энергоэффективных двигателей и систем очистки выбросов. Так, Maersk внедряет суда с гибридными силовыми установками, что позволяет значительно снизить выбросы углекислого газа и других вредных веществ в атмосферу. Они также планируют к 2030 году внедрить суда, работающие на углеродно-нейтральном топливе.

## Адаптивное управление проектами

Судостроительные проекты становятся все более сложными и многогранными, что требует применения адаптивных методологий управления проектами — Agile и Lean. Эти подходы позволяют гибко реагировать на изменения, быстро адаптироваться к новым условиям

---

и эффективно управлять ресурсами.

### **Повышение квалификации и переподготовка кадров**

Для успешного управления изменениями необходимо постоянное повышение квалификации и переподготовка сотрудников. Судостроительные компании инвестируют в обучение своих работников новым технологиям и методам, что позволяет им быть готовыми к работе в условиях быстрых изменений.

### **Интеграция инновационных технологий**

Внедрение инновационных технологий искусственного интеллекта, больших данных и интернета вещей (IoT) становится ключевым фактором успеха в управлении изменениями. Эти решения позволяют автоматизировать множество процессов, улучшать прогнозирование и анализ информации, а также оптимизировать эксплуатацию судов. Показательным в этом случае служит пример компании «Rolls-Royce», которая использует системы IoT для мониторинга состояния судов в режиме реального времени — это позволяет своевременно выявлять и устранять неисправности, снижая риск аварий и повышая безопасность.

### **Партнерство и кооперация**

В условиях глобализации рынков и увеличения конкуренции судостроительные компании все чаще прибегают к партнерствам и кооперации с другими предприятиями, исследовательскими институтами и государственными органами. Совместная работа позволяет разрабатывать и внедрять новые технологии и подходы, повышая конкурентоспособность и устойчивость бизнеса. Одной из самых известных коллабораций стало сотрудничество компаний «Kongsberg» и «Yara» по разработке первого в мире автономного и полностью электрического контейнеровоза «Yara Birkeland». Этот проект демонстрирует потенциал кооперации для достижения значительных технологических прорывов и экологической устойчивости.

В заключение, управление изменениями в современном судостроении требует комплексного подхода и готовности адаптироваться к новым вызовам. Цифровизация, устойчивое развитие, адаптивное управление проектами, повышение квалификации кадров, интеграция инновационных технологий и партнерство — все эти тенденции помогают компаниям оставаться конкурентоспособными и успешными в условиях быстроменяющейся среды.

*Источники:*

*Shipbuilders Change Management Template*

<https://clickup.com/templates/change-management/shipbuilders>

*СТРАТЕГИЯ МЕНЕДЖЕРА ПРОЕКТА ПО УПРАВЛЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЯМИ*

<https://triptonkosti.ru/26-foto/strategiya-menedzhera-proekta-po-upravleniyu-izmeneniyami.html>