

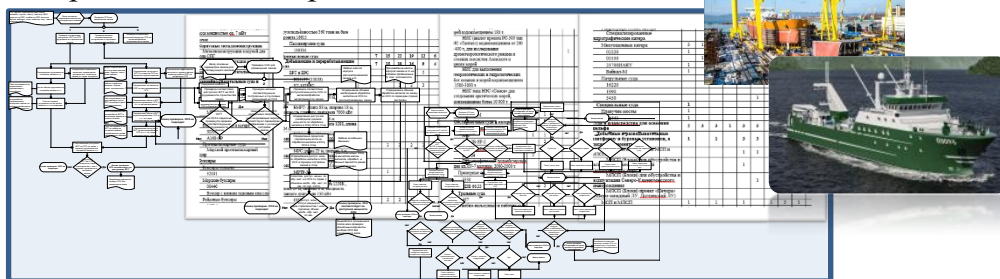
НИР «Система Судпром-2»

«Комплексный анализ развития судостроения, финансово-экономического состояния, производственной деятельности и кадрового потенциала интегрированных структур и предприятий судостроительной отрасли. Разработка материалов и предложений по уточнению основных параметров, указанных в документах стратегического планирования в области судостроительной промышленности»

Головной исполнитель – ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

Основные полученные практические результаты.

- Сформирована программа загрузки производственных мощностей судостроения перспективными гражданскими заказами.



- Проведен мониторинг производственной деятельности, финансово-экономического состояния и показателей кадрового потенциала судостроительной отрасли.



- Проведен анализ и разработаны предложения по обеспечению реализации Стратегии развития судостроительной промышленности на период до 2035 года.

Проект плана мероприятий по реализации Стратегии развития судостроительной промышленности на период до 2035 года

№ п/п	Мероприятие Стратегии	Мера по реализации Мероприятия Стратегии	Вид документа	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
Комплекс мероприятий 1					
1.	Мероприятие 1.1.	Мера 1.1.1.			
		Мера 1.1.2.			
		Мера 1.1.X			
2-5.	Мероприятия 1.2-1.5	Меры 1.2.1. – 1.5.X			
Комплекс мероприятий 2					
6.	Мероприятие 2.1.	Мера 2.1.1.			
		Мера 2.1.2.			

Показатель	
Иновационный сценарий	
Темпы роста производства промышленной продукции к 2018 году, %	
Целевой сценарий	
Темпы роста производства промышленной продукции к 2018 году, %	268
Консервативный сценарий	

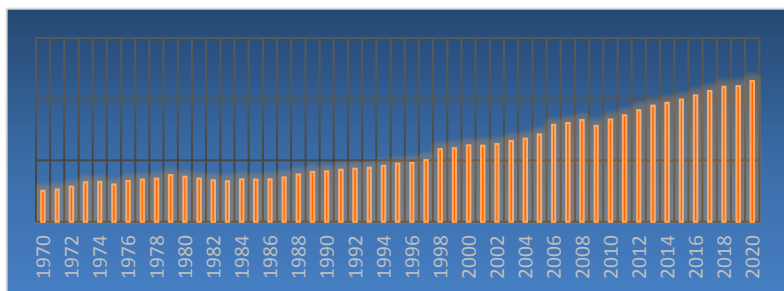
- Обоснованы и подготовлены предложения по корректировке

показателей реализации документов стратегического планирования, имеющих отношение к судостроению.

- Осуществлен анализа текущей ситуации в части требований к экологической безопасности судоходства.



- Проведен мониторинг рынков судостроительной промышленности, осуществлен прогноз их развития на ближайшую перспективу.



- Определены основные направления диверсификации производства предприятий

оборонно-промышленного комплекса судостроительной отрасли.

- Обосновано внедрение современных методов управления производством на предприятиях судостроения.

Область применения.

Результаты работы планируется использовать при формировании и осуществлении государственной политики в области развития судостроения, в том числе при формировании и корректировке документов стратегического планирования различного уровня в части судостроения, а также в целях повышения эффективности принимаемых решений в области развития судостроения и создания новой морской техники.

Потенциальные потребители.

- Минпромторг России;
- Прочие заинтересованные ФОИВ;
- предприятия судостроительной отрасли и нефтегазодобывающие компании.

Предложения по внедрению.

Результаты работы планируется использовать при формировании мер по технологической модернизации судостроительной промышленности в целях повышения ее конкурентоспособности, в том числе при корректировке Стратегии развития судостроительной промышленности на период до 2035 года и на дальнейшую перспективу, а также осуществления и корректировки Плана мероприятий по ее реализации.