Государственная программа Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений»

Подпрограмма 1. Направление 6 «Системные исследования»

# 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

Темпы роста производства промышленной продукции к 2018 году, %

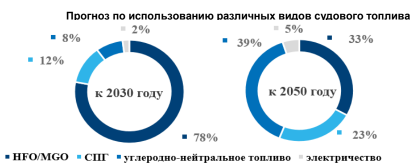
Консервативный сценарий

судостроительной промышленности на период до 2035 года						
	Nº п/п	Мероприятие Стратегии	Мера по реализации Мероприятия Стратегии	Вид документа	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
Комплекс мероприятий 1						
	1.	Мероприятие 1.1.	Mepa 1.1.1.			
			Mepa 1.1.2.			
			Mepa 1.1.X			
	25.	Мероприятия 1.2-1.5	Меры 1.2.1. – 1.5.Х			
Показатель	Ко	мплекс мероприятий 2				/
Инновационный сценарий			Mepa 2.1.1.			
Тиновационный сценарии Темпы роста производства промышленной продукции к 2018 году, %	6.	Мероприятие 2.1.	Mepa 2.1.2.			
Целевой сценарий						

268

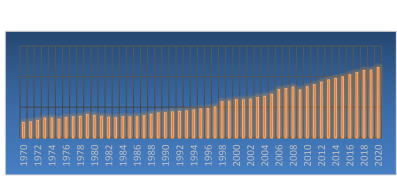
показателей реализации документов стратегического планирования, имеющих отношение к судостроению.

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



156

• 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.