



# **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ СУДОСТРОЕНИЯ НА 2013-2030 ГОДЫ»**

утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации  
от 24 декабря 2012 года № 2514-р

Ответственный исполнитель –  
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Разработчик –  
ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

## Цель Государственной программы

Достижение принципиального улучшения стратегической конкурентной позиции судостроения России в мире и обеспечение возможности полного удовлетворения потребностей государства и отечественного бизнеса в современной продукции судостроения

### Задачи

1. Создание опережающего научно-технического задела и технологий
2. Укрепление и развитие проектно-конструкторского и производственного потенциала
3. Обеспечение безусловного выполнения государственного оборонного заказа и государственной программы вооружений
4. Развитие кадрового потенциала и закрепление его на предприятиях отрасли
5. Обеспечение эффективности работы отрасли и инвестиционной привлекательности

### Подпрограммы

1. Развитие судостроительной науки
2. Развитие гражданской морской и речной техники
3. Развитие производственных мощностей гражданского судостроения и материально-технической базы отрасли
4. Государственная поддержка
5. Обеспечение реализации

# Структура Государственной программы



Развитие гражданской  
морской и речной техники

ФЦП «РГМТ-2016»

Государственная поддержка

Развитие производственных мощностей  
(в т.ч. на основе развития кластеров)

Развитие судостроительной науки

Обеспечение реализации и управление ГП

2012

2015

2020

2025

2030

# Подпрограмма 1 – Развитие судостроительной науки

(универсальность методов исследований и экспериментальной базы)



## Цели формирования научно-технического задела

70%	общие цели для военной и гражданской техники
30%	специфические цели, свойственные только военной или гражданской технике



## Универсальность экспериментальной базы

85%	общая экспериментальная база для военной и гражданской техники
15%	специфическая экспериментальная база



**Создание научно-технического задела на основе системного управления разработками технологий в обеспечение базовых платформ гражданской и военной продукции:**

- Концентрация ресурсов
- Объединение экспериментальной базы
- Снижение себестоимости продукции
- Взаимный трансфер военных и гражданских технологий
- Увеличение унификации

### Мероприятия

Скоординированные межведомственные мероприятия

Разработка проектов инновационных судов конкурентоспособных на мировом рынке

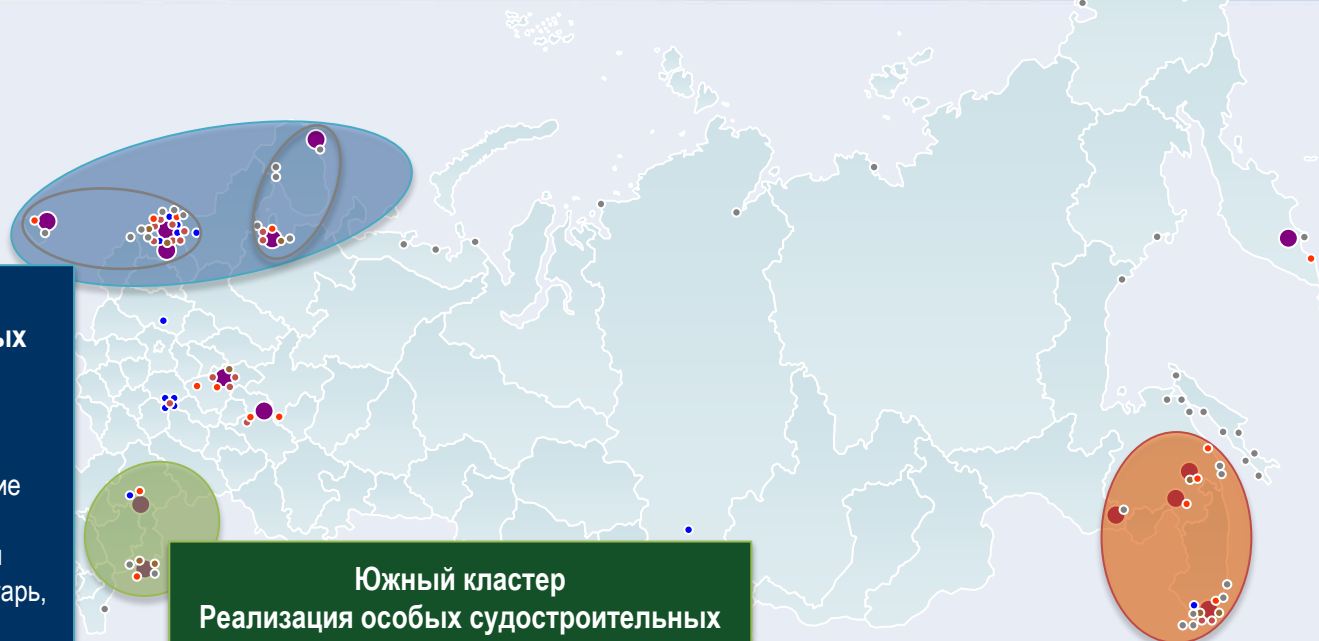
Разработка обеспечивающих технологий производства, форсайт-исследования развития технологий и рынков

Закупка передовых зарубежных технологий, лицензий и оборудования ведущих мировых фирм

### Базовые платформы гражданской продукции

1. Судно ледового плавания, ледокол (Минтранс, Росатом)
2. Морская платформа разведочного или промышленного бурения (Минэнерго)
3. Морская добычная (технологическая) платформа (Минэнерго)
4. Технически сложное судно (Минэнерго, Минтранс, Росатом)
5. Судно для добычи и переработки биоресурсов (Минсельхоз, Росрыболовство)
6. Грузовое судно внутреннего и смешанного плавания («река–море») (Минтранс)
7. Скоростное грузопассажирское судно для внутренних и морских прибрежных перевозок (Минтранс)

# Подпрограмма 3 - Развитие производственных мощностей гражданского судостроения и материально-технической базы отрасли (с учетом реализации кластерной политики)



**Северо-западный кластер**  
Оптимизация судостроительных мощностей с учетом задач программы ФЦП № 1

**Основные участники:** Адмиралтейские верфи, Северная верфь, Балтийский завод, Выборгский ССЗ, Пролетарский завод, Средне-Невский ССЗ, ССЗ Янтарь, ПО Севмаш, ЦС Звездочка

**Перспективные приоритетные ниши:** военная техника, освоение северного морского пути и ледового шельфа

**Южный кластер**  
Реализация особых судостроительных экономических зон

**Основные участники :** Завод Красное Сормово, ССЗ Лотос, пакеты акций (Новороссийский СРЗ, Туапсинский СРЗ, Завод Нижегородский теплоход, Самусьский судостроительно-судоремонтный завод, Криушинский ССЗ)

**Перспективные приоритетные ниши:** техника внутренних водных путей, гражданский судоремонт

**Дальневосточный кластер**  
Развитие судостроительных мощностей. Создание судостроительного комплекса «Звезда»

**Основные участники:** Дальневосточный завод Звезда, Амурский ССЗ, Хабаровский ССЗ, Дальзавод

**Перспективные приоритетные ниши:** военный судоремонт, крупнотоннажная гражданская техника

### Задачи

Создание условий для продвижения продукции отрасли на глобальный рынок и локализация производства комплектующих на территории Российской Федерации

Создание финансовых условий и стимулов для расширения закупок отечественными заказчиками гражданских судов, изготовленных на российских верфях

### Мероприятия

содействие в развитии лизинга речных и рыбопромысловых судов

формирование механизмов стимулирования утилизации судов речного и рыбопромыслового флота

создание особых экономических зон (305-ФЗ от 7.11.2011)

создание механизма выделения квот под строительство рыбопромысловых судов

### Задачи

Стандартизация и сертификация продукции предприятий судостроительной отрасли

Планирование и координация выполнения мероприятий государственной программы

Контроль достижения значений целевых индикаторов государственной программы

Внедрение на предприятиях отрасли результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках программы

### Мероприятия

Системно-аналитическое и экспертное сопровождение управления реализацией мероприятий государственной программы в целом

Координация и сопровождение реализации комплекса НИОКР в рамках государственной программы, в том числе осуществление комплекса мероприятий по правовой охране и правовой защите РНТД

Координация и обеспечение реализации инвестиционных проектов создания новых и модернизации производственных мощностей, исследовательских, испытательных комплексов и стендов в интересах создания опережающего научно-технического задела



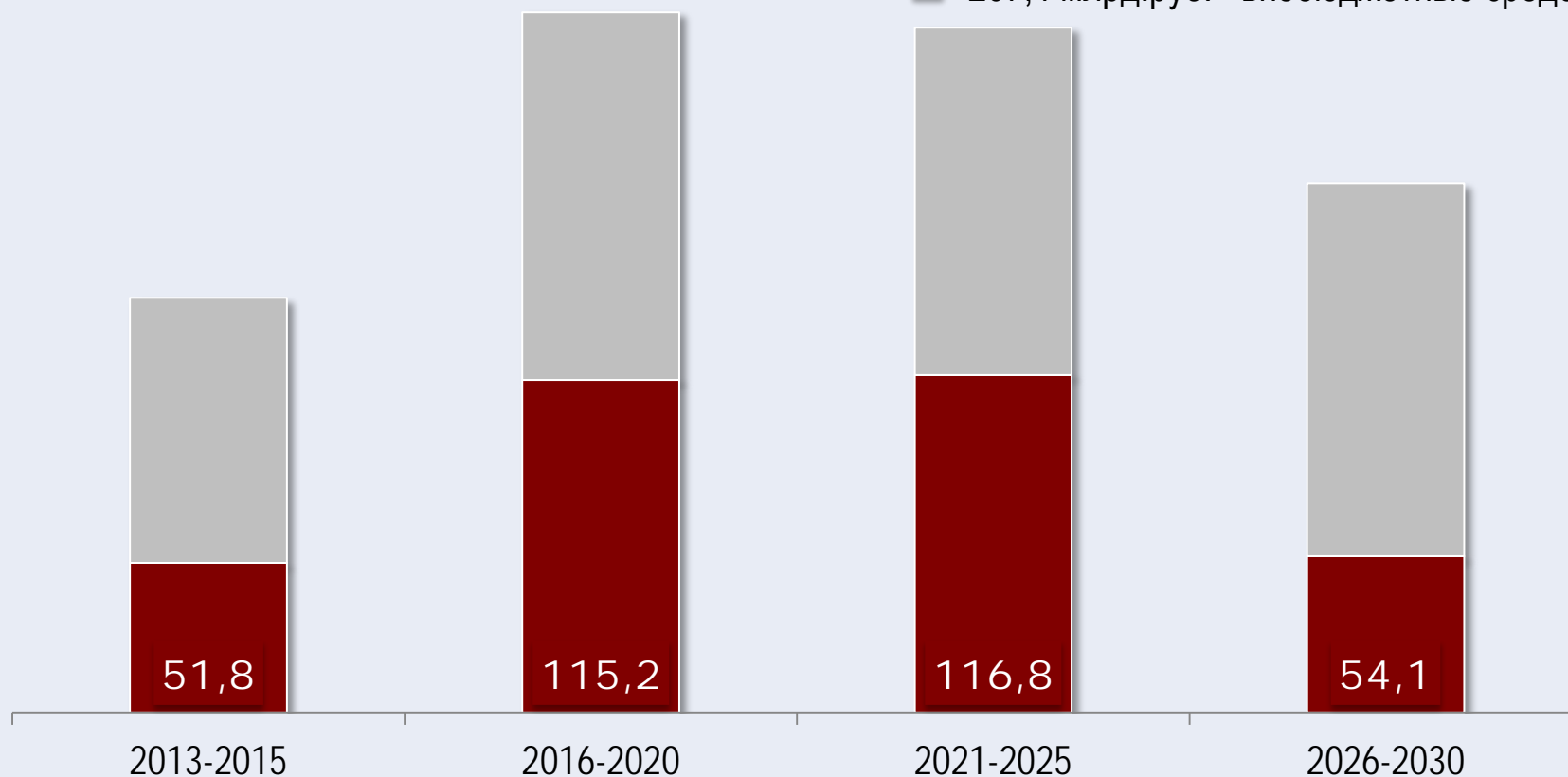
# Финансирование программы



**605,3 млрд. руб. — общий бюджет программы, в том числе:**

■ 337,9 млрд.руб. - бюджетные средства

□ 267,4 млрд.руб. - внебюджетные средства



# Результаты реализации государственной программы



2012 год

Доля на мировом рынке

Военная продукция

12,0%

Водоизмещение

16,0%



Технологии снижения заметности объектов военно-морской техники

Гражданская продукция

0,5%

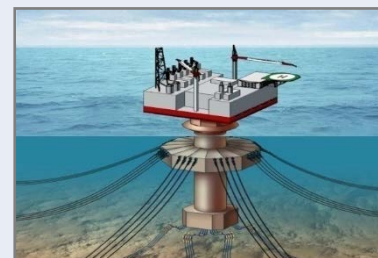
Водоизмещение

2,0%

2,0%

В стоимостном выражении

10,0%



Средства разведки, бурения и добычи (в т.ч. подводные) углеводородов в особо сложных условиях арктического шельфа



Ледостойкая платформа для газоконденсатных месторождений в условиях дрейфующих льдов и айсбергов

- Создание новых высокотехнологичных рабочих мест – порядка **20 тысяч** (общая модернизация более 60% рабочих мест)
- Увеличение объема выпуска гражданской продукции в денежном выражении в **5,1 раза**
- Рост производительности труда в **4,5 раза**
- Рост доли гражданской продукции на мировом рынке в **4 раза**
- Достижение доли обновленных и новых основных производственных фондов более **50%**



Специализированное судно для добычи и переработки мелких мезопелагических рыб

# Результаты реализации государственной программы



2012 год

## Доля на мировом рынке

2030 год

Военная продукция

12,0%

Водоизмещение

16,0%

Гражданская продукция

0,5%

Водоизмещение

2,0%

В стоимостном выражении

2,0%

10,0%



- Создание новых высокотехнологических рабочих мест – порядка **20 тысяч** (общая модернизация более 60% рабочих мест)
- Увеличение объема выпуска гражданской продукции российского судостроения в денежном выражении в **5,1 раза**
- Рост производительности труда в **4,5 раза**
- Рост доли гражданской продукции на мировом рынке в **4 раза**
- Достижение доли обновленных и новых основных производственных фондов более **50%**

# Новая высокотехнологичная продукция отрасли



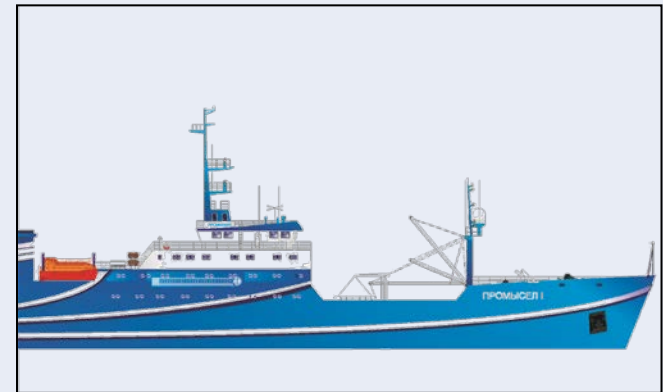
Технологии снижения заметности объектов военно-морской техники



Перспективные средства разведки, бурения и добычи (в т.ч. подводные) углеводородов в особо сложных условиях арктического шельфа



Ледостойкая платформа для газоконденсатных месторождений в условиях дрейфующих льдов и айсбергов



Специализированное судно для добычи и переработки мелких мезопелагических рыб