

Материалы, представляемые Правительством Российской Федерации в составе документов и материалов, вносимых в Государственную Думу одновременно с проектом федерального закона о федеральном бюджете

**ГП 18 – Государственная программа
Российской Федерации «Развитие
судостроения и техники для освоения
шельфовых месторождений
на 2013-2030 годы»**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**"Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых
месторождений на 2013 - 2030 годы"**

ПАСПОРТ

государственной программы Российской Федерации

**"Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на
2013 - 2030 годы"**

Ответственный исполнитель Программы	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Соисполнители Программы	отсутствуют
Участники Программы	Федеральное агентство морского и речного транспорта Федеральное агентство по рыболовству
Подпрограммы Программы	подпрограмма 1 "Развитие судостроительной науки"; подпрограмма 2 "Развитие технологического потенциала гражданского судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений"; подпрограмма 3 "Развитие производственных мощностей гражданского судостроения и материально-технической базы отрасли"; подпрограмма 4 "Государственная поддержка"; федеральная целевая программа "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы;
Цель Программы	повышение конкурентоспособности судостроительной отрасли Российской Федерации в мире и обеспечение удовлетворения потребностей государства и отечественного бизнеса в современной продукции судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений
Задачи Программы	создание опережающего научно-технического задела, внедрение новых прорывных разработок, необходимых для создания перспективной морской, речной техники и техники для освоения шельфовых месторождений; развитие технологий и системы инжиниринга в судостроительной промышленности; обеспечение импортозамещения и локализации производства продукции судостроения, комплектующего

оборудования и техники для освоения шельфовых месторождений;

поддержка развития производственных мощностей и инфраструктуры;

стимулирование спроса на продукцию судостроительной отрасли

Целевые индикаторы и показатели Программы показатель 1 "Индекс объема производства промышленной продукции предприятий судостроительной отрасли в денежном выражении по отношению к 2013 году";

показатель 2 "Объем производства судостроительной продукции гражданского назначения предприятий отрасли";

показатель 3 "Индекс производительности труда (выработки на одного работающего) на промышленных предприятиях судостроительной отрасли по отношению к 2013 году"

показатель 4 "Доля продукции предприятий судостроительной отрасли на внутреннем рынке гражданской судостроительной продукции по отношению к 2013 году"

показатель 5 "Доля новых высокотехнологичных рабочих мест в судостроительной отрасли по отношению к 2013 году".

Этапы и сроки реализации Программы 1 января 2013 г. – 31 декабря 2030 г., в том числе:
I этап - 2013 - 2020 годы;

II этап - 2021 - 2025 годы

III этап – 2026 - 2030 годы

Объемы бюджетных ассигнований Программы³ на 2013 год – 27 135 296,0 тыс. рублей;

на 2014 год – 24 708 747,6 тыс. рублей;

на 2015 год – 8 269 625,5 тыс. рублей;

на 2016 год – 17 729 300,7 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты создание научно-технического задела для производства конкурентоспособных высокоэкономичных

реализации
Программы

судов и плавсредств гражданского назначения для морского, речного, рыбопромыслового флота и отраслей, осуществляющих добычу минеральных, биологических и энергетических ресурсов Мирового океана и континентального шельфа;

разработка новых технологий и инновационных проектов гражданской морской техники и техники для освоения шельфовых месторождений, в том числе обладающих потенциально высокой конкурентоспособностью на мировом рынке;

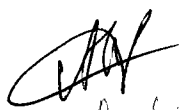
осуществление технического перевооружения на уникальных исследовательских, испытательных комплексах и стендах в интегрированных структурах отрасли в интересах создания научно-технического задела для развития отрасли;

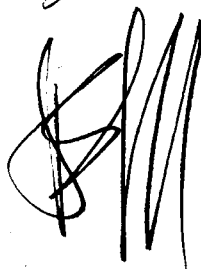
создание производственных мощностей, обеспечивающих строительство, ремонт и модернизацию современных крупнотоннажных судов и морской техники;

осуществление обновления производственной базы организаций судостроительной промышленности;

создание необходимого задела для увеличения в структуре судостроения доли высокотехнологичной продукции;

обеспечение создания и полномасштабного функционирования научно-исследовательских организаций в судостроительной отрасли.


Воронов



Статс-секретарь -
заместитель Министра
Евтухов В.А.

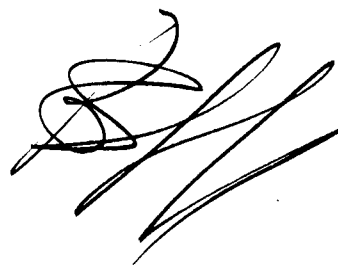
Форма представления ответственными исполнителями информации по
государственным программам Российской Федерации

<i>Государственная программа Российской Федерации "Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013 - 2030 годы"</i>	
Цели программы	повышение конкурентоспособности судостроительной отрасли Российской Федерации в мире и обеспечение удовлетворения потребностей государства и отечественного бизнеса в современной продукции судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений
Задачи программы	создание опережающего научно-технического задела, внедрение новых прорывных разработок, необходимых для создания перспективной морской, речной техники и техники для освоения шельфовых месторождений; развитие технологий и системы инжиниринга в судостроительной промышленности; обеспечение импортозамещения и локализации производства продукции судостроения, комплектующего оборудования и техники для освоения шельфовых месторождений; поддержка развития производственных мощностей и инфраструктуры; стимулирование спроса на продукцию судостроительной отрасли
Информация о подпрограммах, федеральных целевых программах	

Наименование	Объемы бюджетных ассигнований (млн. руб.), годы		
	2015 год*	2016 год	
Всего, в том числе:	8 269,6255	17 729,301	
<i>Подпрограмма 1 "Развитие судостроительной науки"</i>	0	5 438,9527	
<i>Подпрограмма 2 "Развитие технологического потенциала гражданского судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений"</i>	0	1 000,00	
<i>Подпрограмма 3 "Развитие производственных мощностей гражданского судостроения и материально-технической базы отрасли"</i>	0	1 000,00	
<i>Подпрограмма 4 "Государственная поддержка"</i>	2 431,8562	6 190,348	
<i>Федеральная целевая программа "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы</i>	5 837,7693	4 100,00	
Информация о показателях (индикаторах)			
Наименование	Единица измерения	Значения показателей, годы	
		2015 год	2016 год
<i>Индекс объема производства промышленной продукции предприятий судостроительной отрасли в денежном выражении по отношению к 2013 году</i>	<i>процент</i>	150	157
<i>Объем производства судостроительной продукции гражданского назначения предприятий отрасли</i>	<i>тыс. тонн водоизмещения порожнем</i>	150	155
<i>Индекс производительности труда (выработки на одного работающего) на промышленных предприятиях судостроительной отрасли по отношению к 2013 году</i>	<i>процент</i>	145	150

<i>Доля продукции предприятий судостроительной отрасли на внутреннем рынке гражданской судостроительной продукции по отношению к 2013 году</i>	<i>процент</i>	100	105
<i>Доля новых высокотехнологичных рабочих мест в судостроительной отрасли по отношению к 2013 году</i>	<i>процент</i>	115	130

* Федеральный закон от 01.12.2014 №384-ФЗ "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов"
(с учетом изменений)



Форма представления ответственными исполнителями государственных программ Российской Федерации информации по их подпрограммам, федеральным целевым программам

<i>Подпрограмма 1 "Развитие судостроительной науки"</i>			
Цели подпрограммы, федеральной целевой программы	создание опережающего научно-технического задела и технологий, необходимых для создания перспективной наукоемкой морской техники и техники для освоения шельфовых месторождений		
Задачи подпрограммы, федеральной целевой программы	развитие и укрепление научного потенциала отрасли; создание опережающего задела и технологий, необходимых для создания перспективной техники; укрепление и развитие научного и проектно-конструкторского потенциала отрасли; развитие кадрового потенциала судостроительной науки; увеличение объема фундаментальных и поисковых исследований в судостроении		
Информация об основных мероприятиях, ведомственных целевых программах, подпрограммах федеральной целевой программы			
Наименование	Основные направления реализации	Объемы бюджетных ассигнований (млн. руб.), годы	
		2015 год*	2016 год
Всего, в том числе:	X	0	5 438,9527

<p><i>Основное мероприятие 1.1. Создание научно-технического задела для развития морской и речной техники гражданского назначения</i></p>	<p>создание научно-технического задела по следующим основным направлениям: безопасность судов и морских сооружений; экологичность судов и морских сооружений; экономическая эффективность морской техники</p>	<p>0</p>	<p>5 338,9527</p>
<p><i>Основное мероприятие 1.2. Государственная поддержка организаций судостроительной промышленности в целях технического перевооружения уникальных исследовательских, испытательных комплексов и стендов, развития полигонной базы</i></p>	<p>реконструкция, модернизация и развитие уникальной стендовой и полигонной базы судостроительной промышленности</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p><i>Основное мероприятие 1.3. Организация систем отраслевого и междисциплинарного образования в судостроительной отрасли</i></p>	<p>организация систем отраслевого и междисциплинарного образования</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p><i>Основное мероприятие 1.4. Системно-аналитическое и экспертное сопровождение научной деятельности</i></p>	<p>системно-аналитическое сопровождение реализации государственной программы</p>	<p>0</p>	<p>100,00</p>
<p>Информация о показателях (индикаторах)</p>			
<p>Наименование</p>	<p>Единица измерения</p>	<p>Значения показателей, годы</p>	
		<p>2015 год</p>	<p>2016 год</p>

<i>Количество патентов и других документов, удостоверяющих новизну технологических решений, полученных в результате выполнения подпрограммы</i>	единица	-	10
<i>Индекс фондовооруженности работников научных и проектных организаций по отношению к 2013 году</i>	процент	130	130
<i>Доля объемов научно-исследовательских работ, проводимых организациями судостроительной отрасли, по отношению к общему объему НИОКР</i>	процент	11,5	16
<i>Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности работников в научном секторе судостроительной промышленности</i>	процент	41	42
<i>Индекс производительности труда (выработки на одного работающего)</i>	процент	126	131

* Федеральный закон от 01.12.2014 №384-ФЗ "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" (с учетом изменений)

Форма представления ответственными исполнителями государственных программ Российской Федерации информации по их подпрограммам, федеральным целевым программам

<i>Подпрограмма 2 "Развитие технологического потенциала гражданского судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений"</i>			
Цели подпрограммы, федеральной целевой программы	Развитие технологического потенциала судостроительной промышленности по созданию судов и техники для освоения шельфовых месторождений с учетом необходимости импортозамещения и наличия уникальных природно-климатических особенностей Российской Федерации.		
Задачи подпрограммы, федеральной целевой программы	Стимулирование разработки оборудования и проектов судов и техники для освоения шельфовых месторождений. Создание условий для развития технологического потенциала промышленности по созданию судов и техники для освоения шельфовых месторождений.		
Информация об основных мероприятиях, ведомственных целевых программах, подпрограммах федеральной целевой программы			
Наименование	Основные направления реализации	Объемы бюджетных ассигнований (млн. руб.), годы	
		2015 год*	2016 год
Всего, в том числе:	X	0	1 000,0
<i>Основное мероприятие 2.1. Разработка новых технологий и создание инновационных проектов для производства гражданской морской и речной техники</i>	стимулирование разработки проектов судостроительной продукции и техники для освоения шельфовых месторождений;	0	1 000,00

<i>Основное мероприятие 2.2. Закупка передовых зарубежных технологий и лицензий на строительство объектов и организацию в России производства современного технологического оборудования и другой продукции, разработанной ведущими фирмами мира</i>	создание условий для развития научно-технического потенциала промышленности по производству морской техники, включая суда и технику для освоения шельфовых месторождений.	0	0
Информация о показателях (индикаторах)			
Наименование	Единица измерения	Значения показателей, годы	
		2015 год	2016 год
<i>Количество вновь разработанных технологий, полученных в результате выполнения подпрограммы - всего</i>	единица	-	10
<i>в том числе соответствующих мировому уровню</i>	единица	-	5
<i>Количество патентов и других документов, удостоверяющих новизну технологических решений, полученных в результате выполнения подпрограммы</i>	единица	-	5

* Федеральный закон от 01.12.2014 №384-ФЗ "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" (с учетом изменений)

Форма представления ответственными исполнителями государственных программ Российской Федерации информации по их подпрограммам, федеральным целевым программам

<i>Подпрограмма 3 "Развитие производственных мощностей гражданского судостроения и материально-технической базы отрасли"</i>			
Цели подпрограммы, федеральной целевой программы	обеспечение формирования производственных возможностей для удовлетворения потребностей государства и отечественного бизнеса в современной продукции гражданского судостроения		
Задачи подпрограммы, федеральной целевой программы	укрепление и развитие производственного потенциала отрасли; развитие и оптимизация существующих производственных мощностей для обеспечения удовлетворения потребности российских судовладельцев в объектах гражданской морской техники; модернизация и развитие, а также создание новых производственных мощностей гражданского судостроения.		
Информация об основных мероприятиях, ведомственных целевых программах, подпрограммах федеральной целевой программы			
Наименование	Основные направления реализации	Объемы бюджетных ассигнований (млн. руб.), годы	
		2015 год*	2016 год
Всего, в том числе:	X	0	1 000,0
<i>Основное мероприятие 3.1. Реализация приоритетных проектов развития производственных мощностей гражданского судостроения</i>	взнос Российской Федерации в уставный капитал АО «Дальневосточный завод "Звезда"»	0	1 000,00

<i>Основное мероприятие 3.2. Создание и реконструкция производственных мощностей российского судостроения</i>	возмещение процентов по кредитам, полученным на создание судостроительного комплекса «Звезда»	0	0
Информация о показателях (индикаторах)			
Наименование	Единица измерения	Значения показателей, годы	
		2015 год	2016 год
<i>Индекс фондоотдачи промышленного производства судостроительных верфей по отношению к 2013 году</i>	единица	100	105
<i>Доля обновленных и новых основных производственных фондов судостроительных организаций отрасли (верфей) в их наличии на конец года</i>	единица	33	36
<i>Индекс роста мощностей по обработке металла в корпусообрабатывающем производстве по отношению к 2013 году</i>	единица	100	100

* Федеральный закон от 01.12.2014 №384-ФЗ "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" (с учетом изменений)

Форма представления ответственными исполнителями государственных программ Российской Федерации информации по их подпрограммам, федеральным целевым программам

<i>Подпрограмма 4 "Государственная поддержка"</i>			
Цели подпрограммы, федеральной целевой программы	стимулирование спроса на продукцию судостроительных предприятий, повышение общего объема инвестиций в судостроение		
Задачи подпрограммы, федеральной целевой программы	реализация механизма кредитования судовладельцев на условиях постройки судна на отечественных верфях; поддержка механизмов лизинга судов, построенных на отечественных верфях; субсидирование программ утилизации судов речного, смешанного плавания и рыбопромысловых судов; поддержка судостроительных предприятий, предотвращение банкротства.		
Информация об основных мероприятиях, ведомственных целевых программах, подпрограммах федеральной целевой программы			
Наименование	Основные направления реализации	Объемы бюджетных ассигнований (млн. руб.), годы	
		2015 год*	2016 год
Всего, в том числе:	X	2 431,8562	6 190,3480

<i>Основное мероприятие 4.1. Предоставление государственной поддержки российским судостроительным предприятиям</i>	приобретение акций открытого акционерного общества "Объединенная судостроительная корпорация", г. Санкт-Петербург	1 794,8837	430,0000
<i>Основное мероприятие 4.2. Предоставление государственной поддержки российским транспортным компаниям, пароходствам, организациям рыбохозяйственного комплекса в целях приобретения гражданских судов и (или) утилизации отдельных групп судов</i>	субсидирование развития механизмов лизинга и кредитования постройки судов и морских сооружений с целью стимулирования создания судостроительной продукции на отечественных судостроительных предприятиях	636,9725	5 760,3480
Информация о показателях (индикаторах)			
Наименование	Единица измерения	Значения показателей, годы	
		2015 год	2016 год
<i>Доля гражданских судов (в денежном выражении), приобретенных с использованием механизма лизинга</i>	процент	7	7
<i>Доля гражданских судов (в денежном выражении), приобретенных с использованием механизма кредитования</i>	процент	3	3

* Федеральный закон от 01.12.2014 №384-ФЗ "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" (с учетом изменений)

Форма представления ответственными исполнителями государственных программ Российской Федерации информации по их подпрограммам, федеральным целевым программам

<i>Федеральная целевая программа "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы</i>	
Цели подпрограммы, федеральной целевой программы	развитие отечественного научно-технического и проектного потенциала и создание условий для выпуска конкурентоспособной гражданской морской техники, обеспечивающих принципиальное изменение стратегической конкурентной позиции гражданского судостроения России и завоевание к 2016 году значительной доли мирового рынка продаж.
Задачи подпрограммы, федеральной целевой программы	создание опережающего научного задела и технологий для разработки перспективной гражданской морской техники, а также проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на повышение конкурентоспособности гражданской продукции судостроения; строительство, реконструкция и техническое перевооружение научно-экспериментальной и стендовой базы для сохранения и укрепления потенциала отрасли в целях проведения фундаментальных и прикладных исследований, связанных с разработкой новой гражданской морской техники; совершенствование кооперации, развитие унификации, диверсификации, сертификации и систем обеспечения качества продукции
Информация об основных мероприятиях, ведомственных целевых программах, подпрограммах федеральной целевой программы	

Наименование	Основные направления реализации	Объемы бюджетных ассигнований (млн. руб.), годы	
		2015 год*	2016 год
Всего, в том числе:	X	5 837,77	4 100,00


<p><i>Основное мероприятие 5.1. Комплекс НИОКР в рамках технологических направлений 1-7 ФЦП "РГМТ-2016" по разработке новых технологий, концептуальных проектов гражданской морской техники и проведению системных исследований развития морских технологий и рынков</i></p>	<p>Технологическое направление 1 Технологии создания морской техники для освоения углеводородных ресурсов на шельфе ("освоение шельфа")</p> <p>Технологическое направление 2 Технологии создания перспективной морской техники ("научный задел")</p> <p>Технологическое направление 3 Концептуальные проекты морской техники ("новый облик")</p> <p>Технологическое направление 4 Производственные технологии строительства и ремонта морской техники ("судостроительное производство")</p> <p>Технологическое направление 5 Технологии создания морского радиоэлектронного оборудования и систем управления ("судовое приборостроение")</p> <p>Технологическое направление 6 Технологии судового машиностроения, судовых энергетических установок и систем ("судовое машиностроение и энергетика")</p> <p>Технологическое направление 7 Системные исследования развития морских технологий и рынков ("системные исследования")</p>	<p>4 541,27</p>	<p>3 342,00</p>
--	---	-----------------	-----------------

<i>Основное мероприятие 5.2. Строительство, реконструкция и техническое перевооружение объектов научно-экспериментальной, стендовой, проектной и испытательной базы</i>	Техническое перевооружение научно-экспериментальной, стендовой, проектной и испытательной базы отраслевых ФГУП и взносы в уставный капитал акционерных обществ	952,50	243,00
---	--	--------	--------

<p><i>Основное мероприятие 5.3. Мероприятия федеральной целевой программы "Развитие гражданской морской техники" на 2009 - 2016 годы по направлению "Прочие нужды"</i></p>	<p>Информационно-аналитическое и экспертное сопровождение реализации мероприятий Программы. Работа научно-экспертного совета по научному сопровождению Программы; Организация функционирования в судостроительной промышленности систем обеспечения качества продукции. Сертификация производства, научной и конструкторской базы; Организация работ по закреплению прав на результаты научно-технической деятельности (РНТД). Осуществление комплекса мероприятий по правовой охране и правовой защите РНТД; Закупка передовых зарубежных технологий и лицензий на строительство объектов и организацию в России производства современного технологического оборудования и другой продукции, разработанной ведущими фирмами мира;</p>	<p>344,00</p>	<p>515,00</p>
<p>Информация о показателях (индикаторах)</p>			
<p>Наименование</p>	<p>Единица измерения</p>	<p>Значения показателей, годы</p>	
		<p>2015 год</p>	<p>2016 год</p>
<p><i>Количество вновь разработанных технологий - всего</i></p>	<p>единица</p>	<p>80 - 100</p>	<p>50 - 80</p>

<i>в том числе соответствующих мировому уровню</i>	единица	30 - 40	20 - 30
<i>Количество патентов и других документов, удостоверяющих новизну технологических решений - всего</i>	единица	40 - 70	20 - 50
<i>в том числе права на которые закреплены за Российской Федерацией</i>	единица	20 - 30	10 - 20
<i>Доля обновленных и новых основных производственных фондов научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро отрасли</i>	процентов	70	72

* Федеральный закон от 01.12.2014 №384-ФЗ "О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" (с учетом изменений)

Статс-секретарь -
Заместитель Министра
Евтухов В.А.