



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июля 2015 г. № 313-пп

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 07 октября 2014 года № 390-пп

В соответствии с пунктом 1 статьи 21 Федерального закона от 06 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров, являющимися приложением № 6 к государственной программе Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 14 июля 2015 года № 472, пунктом «а» статьи 31.2 Устава Архангельской области Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Архангельской области от 07 октября 2014 года № 390-пп «Об утверждении программы развития судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области на 2014 – 2016 годы».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Архангельской области**



И.А. Орлов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 28 июля 2015 г. № 313-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Архангельской области от 07 октября 2014 года № 390-пп**

1. В наименовании и по тексту постановления слова «2014 – 2016 годы» заменить словами «2014 – 2017 годы».

2. В преамбуле постановления слова «пунктом 2 Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06 марта 2013 года № 188, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 04 августа 2014 года № 478» заменить словами «Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров, являющимися приложением № 6 к государственной программе Российской Федерации “Экономическое развитие и инновационная экономика”, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316, приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 14 июля 2015 года № 472».

3. В программе развития судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области на 2014 – 2016 годы, утвержденной указанным постановлением (далее – программа):

1) в наименовании и по тексту программы слова «2014 – 2016 годы» заменить словами «2014 – 2017 годы»;

2) в паспорте программы:

а) абзац первый позиции «Основание для разработки программы» изложить в следующей редакции:

«постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316 “Об утверждении государственной программы Российской Федерации “Экономическое развитие и инновационная экономика”»;

б) позицию «Ответственные исполнители программы» дополнить новыми абзацами пятнадцатым – двадцать восьмым следующего содержания:

«ООО “ХС Морское проектирование”;

ООО “МРТС Терминал”;

ООО “Северная судостроительная корпорация”;

ООО “НПК «Морсвязьавтоматика»;

ООО «ТЕХНОТРАНС»;

ООО «Волна-С»;

ООО «Вальма»;

Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области;

государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Архангельской области «Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова» (далее – ГАОУ СПО «Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова»);

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Техникум судостроения и машиностроения» (далее – ГБПОУ «Техникум судостроения и машиностроения»);

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта» (далее – ГБПОУ «Северодвинский техникум судостроения и судоремонта»);

государственное автономное учреждение Архангельской области «Архангельский региональный бизнес-инкубатор» (далее – ГАУ «Архангельский региональный бизнес-инкубатор»);

АО «Корпорация развития Архангельской области»»;

в) в позиции «Общий объем финансирования программы» цифры «6671,9» заменить цифрами «6559,575»;

г) таблицу, касающуюся ожидаемых результатов, изложить в следующей редакции:

«Показатель»	Единица измерения	Плановое значение			
		2014 г.	на плановый период последующих трех лет		
			2015 г.	2016 г.	2017 г.
1	2	3	4	5	6
1. Численность работников организаций-участников	тыс. человек	39,91	46,56	51,50	52,79
2. Число высокопроизводительных рабочих мест, созданных заново или в результате модернизации имеющихся рабочих мест	единиц	512	604	500	500
3. Численность работников организаций-участников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, на конец года	человек	150	130	100	100

1	2	3	4	5	6
4. Рост средней заработной платы работников организаций-участников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью	процентов к уровню предыдущего года	5	5	5	5
5. Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями-участниками либо одной или более организацией-участником совместно с иностранными организациями	процентов к уровню предыдущего года	10	1	10	10
6. Рост объема инвестиционных затрат организаций-участников за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций	процентов к уровню предыдущего года	10	10	10	10
7. Рост выработки на одного работника организации-участника	процентов к уровню предыдущего года	10	10	10	10
8. Рост объема отгруженной организациями-участниками инновационной продукции собственного производства, а также инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами	процентов к уровню предыдущего года	10	10	10	10
9. Рост совокупной выручки организаций-участников от продаж продукции на внешнем рынке	процентов к уровню предыдущего года	5	5	5	5»;

3) в разделе «Введение»:

а) дополнить новыми абзацами двадцать пятым – тридцать первым следующего содержания:

«ООО “ХС Морское проектирование”;

ООО “МРТС Терминал”;

ООО “Северная судостроительная корпорация”;

ООО “НПК «Морсвязьавтоматика»;

ООО “ТЕХНОТРАНС”;

ООО “Волна-С”;

ООО “Вальма”»;

б) абзац двадцать пятый считать абзацем тридцать вторым;

в) абзац двадцать шестой считать абзацем тридцать третьим и изложить его в следующей редакции:

«АО “Корпорация развития Архангельской области”»;

г) абзацы двадцать седьмой – двадцать девятый считать соответственно абзацами тридцать четвертым – тридцать шестым;

д) дополнить новыми абзацами тридцать седьмым – сорок первым следующего содержания:

«ГАУ “Архангельский региональный бизнес-инкубатор”;

Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области;

ГАОУ СПО “Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова”;

ГБПОУ “Техникум судостроения и машиностроения”;

ГБПОУ “Северодвинский техникум судостроения и судоремонта”»;

4) в подразделе 1.6 раздела I:

а) абзац пятый изложить в следующей редакции:

«специализированная организация, осуществляющая методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития кластера (далее – специализированная организация). Создается для эффективного взаимодействия организаций-участников, образовательных организаций, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления, инвесторов в интересах развития кластера, обеспечения реализации проектов развития кластера, выполняемых совместно двумя и более организациями-участниками, а также для координации деятельности организаций-участников»;

б) абзац седьмой исключить;

5) в разделе II:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

«Центральным объектом, образующим инфраструктуру кластера является специализированная организация, осуществляющая методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития кластера.»;

б) дополнить новым абзацем следующего содержания:

«К образовательной инфраструктуре, способствующей развитию кадрового потенциала судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области также относятся: ГАОУ СПО “Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова”, ГБПОУ “Техникум судостроения и машиностроения”, ГБПОУ “Северодвинский техникум судостроения и судоремонта”. Их главной целью является формирование единого образовательного центра, осуществляющего подготовку профильных специалистов для организаций-участников судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области»;

б) абзац первый раздела IV изложить в следующей редакции:

«Реализацию программы предполагается осуществить в один этап в период с 2014 по 2017 год. Мероприятия по развитию кластера в последующие годы в рамках программы будут формироваться и осуществляться с учетом результатов, полученных в ходе реализации программы с 2014 года по 2017 год.»;

7) абзац восьмой раздела V изложить в следующей редакции:

«Для получения субсидий из федерального бюджета на реализацию программы предусмотрены мероприятия по следующим направлениям (в соответствии с требованиями пункта 3 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров, являющимися приложением № 6 к государственной программе Российской Федерации “Экономическое развитие и инновационная экономика”, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316):»;

8) в разделе VI:

а) дополнить новыми абзацами тридцать девятым – сороковым следующего содержания:

«Проект по приобретению машин и оборудования научно-исследовательского и измерительного, испытательного, электронно-вычислительного, учебно-лабораторного и учебно-производственного назначения, направленного на развитие образовательной и инновационной инфраструктуры кластера, способствующей подготовке высококвалифицированных кадров для развития производства в сфере судостроения и судоремонта, позволит сформировать базу для создания образовательного центра в сфере судостроения и судоремонта, который предназначен для оказания образовательных услуг организациям-участникам кластера. Образовательный центр станет научно-экспертной площадкой и ресурсным центром для малого и среднего бизнеса в сфере судостроения, судоремонта, машиностроения и металлообработки. Преимущество услуг образовательного центра – подготовка специалистов для работы со станками с числовым программным управлением, специалистов в области информационных технологий для работы на производстве, конструкторских бюро, инжиниринговых компаниях и научных организациях.

Развитие технологического предпринимательства на базе образовательного центра позволит поддержать и обеспечить развитие существующих организаций и будет способствовать появлению новых высокотехнологичных компаний, созданию инновационного пояса вокруг судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области.»;

б) абзацы сорок пятый и сорок шестой заменить текстом следующего содержания:

«Основными эффектами от реализации направления “Обеспечение деятельности специализированных организаций, осуществляющих методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориальных кластеров” станут:»;

в) абзацы сорок седьмой – пятидесятый считать соответственно абзацами сорок восьмым – пятьдесят первым;

г) абзац пятьдесят первый считать абзацем пятьдесят вторым и в нем слова «ОАО “Агентство по привлечению инвестиций в Архангельской области”» заменить словами «АО “Корпорация развития Архангельской области”»;

д) абзац пятьдесят второй считать абзацем пятьдесят третьим;

е) абзац пятьдесят третий считать абзацем пятьдесят четвертым и изложить его в следующей редакции:

«По направлению “Организация и проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участие представителей организаций-участников в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях” ежегодно планируется реализация соответствующих проектов.»;

ж) абзацы шестидесятый – шестьдесят шестой считать соответственно абзацами шестьдесят первым – шестьдесят седьмым и исключить их;

9) абзацы второй – девятый раздела VII изложить в следующей редакции:

«Общий предполагаемый объем финансирования программы на 2014 – 2017 годы прогнозируется в размере 6559,575 млн. рублей (2014 год – 1873,405 млн. рублей, 2015 год – 2648,077 млн. рублей, 2016 год – 2078,093 млн. рублей), в том числе:

планируемые средства федерального бюджета – 4920,846 млн. рублей (2014 год – 1296,737 млн. рублей, 2015 год – 2016,540 млн. рублей, 2016 год – 1607,570 млн. рублей);

средства областного бюджета – 7,949 млн. рублей (2014 год – 4,033 млн. рублей, 2015 год – 3,916 млн. рублей);

планируемые средства местных бюджетов – 358,7 млн. рублей (2014 год – 118,310 млн. рублей, 2015 год – 155,800 млн. рублей, 2016 год – 84,590 млн. рублей);

внебюджетные средства организаций, включая средства частных инвесторов (зарубежных и отечественных), международных программ и грантов, собственные средства организаций Архангельской области, направленные на развитие инновационной деятельности, – 1312,080 млн. рублей (2014 год – 454,325 млн. рублей, 2015 год – 487,322 млн. рублей, 2016 год – 370,433 млн. рублей).

Бюджетное финансирование мероприятий программы осуществляется по двум направлениям:

в целях обеспечения комплексности развития Архангельской области ряд мероприятий программы осуществляется в рамках государственных программ Архангельской области;

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316 “Об утверждении государственной программы Российской Федерации “Экономическое развитие и инновационная экономика” предполагается выделение субсидий из федерального бюджета на оказание поддержки организациям-участникам, порядок и условия предоставления которых утверждаются Правительством Архангельской области.»;

10) абзац второй раздела VIII изложить в следующей редакции:

«Отдельные мероприятия программы, определяемые Правительством Архангельской области, ежегодно в соответствии с приоритетами, отраженными в пункте 3 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров, являющимися приложением № 6 к государственной программе Российской Федерации “Экономическое развитие и инновационная экономика”, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316, могут получать поддержку из федерального бюджета.»;

11) в разделе IX:

а) абзацы шестой – восьмой изложить в следующей редакции:

«рассматривает документы, представляемые организациями-участниками для получения субсидий в порядке, определенном постановлением Правительства Архангельской области от 14 июля 2015 года № 281-пп, и Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров, являющимися приложением № 6 к государственной программе Российской Федерации “Экономическое развитие и инновационная экономика”, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316.

Контроль за реализацией программы в части мониторинга исполнения показателей и мероприятий программы, связанных с выделением субсидий из федерального бюджета в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316, осуществляет министерство экономического развития и конкурентной политики Архангельской области.

Министерство экономического развития и конкурентной политики Архангельской области ежегодно уточняет перечень мероприятий программы.»;

б) в абзаце десятом слова «предприятиями-участниками» заменить словами «организациями-участниками»;

12) в абзаце первом раздела X слова «совместно с министерством промышленности и строительства Архангельской области» исключить;

13) приложения № 1 и 2 к указанной программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к программе развития судостроительного
инновационного территориального
кластера Архангельской области
на 2014 – 2017 годы
(в редакции постановления Правительства
Архангельской области
от 28 июля 2015 г. № 313-пп)

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
программы развития судостроительного инновационного территориального кластера
Архангельской области на 2014 – 2017 годы

Наименование мероприятия	Содержание и описание предполагаемых эффектов на развитие пилотного инновационного территориального кластера от выполнения мероприятий	Сроки реализации	Объем финансирования реализации мероприятия, тыс. рублей					Ответственный исполнитель, соисполнитель
			всего	из средств федерального бюджета	из средств областного бюджета	из средств бюджетов муниципальных образований	из иных источников	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Развитие сектора исследований и разработок, включая кооперацию в научно-технической сфере

В целях консультирования организаций-участников по вопросам разработки инвестиционных проектов в инновационной сфере

1.1. Разработка инвестиционного инновационного проекта в сфере судового машиностроения – «Создание современного литейного производства для изготовления отливок компонентов гребных винтов и движительных комплексов из сплавов на основе меди»	<p>результатом данного мероприятия станет готовый проект и рабочая документация по созданию современного литейного производства для изготовления отливок компонентов гребных винтов и движительных комплексов из сплавов на основе меди.</p> <p>Цели и задачи проекта:</p> <p>создание замкнутой технологической цепочки изготовления пропульсивных комплексов (отливка – механическая обработка – сборка готового изделия); локализация производства;</p> <p>внедрение в производство современной технологии и создание отечественной базы для изготовления гребных винтов, лопастей, корпусных компонентов из медных сплавов максимальной массой 30 тонн и качественными характеристиками, соответствующими лучшим мировым аналогам;</p> <p>создание новых рабочих мест и обеспечение возврата вложенных денежных средств в государственный и региональный бюджет в виде налогов;</p> <p>сокращение сроков изготовления и поставки гребных винтов и пропульсивных комплексов</p>	2016 год	15 500	–	–	–	15 500	специализированная организация кластера, ОАО «Центр судоремонта «Звездочка»
---	--	----------	--------	---	---	---	--------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Развитие системы подготовки и повышения квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров

В целях профессиональной переподготовки, повышения квалификации и проведения стажировок работников организаций, указанных в программе в качестве ее участников, по направлениям реализации программы (в том числе за рубежом)

2.1. Курс повышения квалификации. Программное обеспечение Siemens NX. Разработка электронного макета изделия (винто-рулевая колонка)	изучение программного обеспечения класса CAD/CAE. Количество обучаемых – 5 человек. Программа направлена на повышение эффективности разработки конструкторской документации. Сокращение сроков разработки проектов винто-рулевых колонок (далее – ВРК) позволит повысить конкурентоспособность по отношению к другим не отечественным производителям ВРК, а также способствует реализации импортозамещения	2014 – 2015 годы	390	370,5	19,5	–	–	организации-участники
2.2. Курс повышения квалификации Программное обеспечение Siemens NX. Создание управляющих программ для станков с ЧПУ	изучение программного обеспечения класса САМ. Количество обучаемых – 4 человека. Программа направлена на повышение эффективности разработки управляющих программ за счет снижения времени по наладке программы на станки с ЧПУ. Сокращение сроков разработки проектов ВРК позволит повысить конкурентоспособность по отношению к другим не отечественным производителям ВРК, а также способствует реализации импортозамещения	2014 – 2015 годы	390	370,5	19,5	–	–	организации-участники
2.3. «Пул» программ для подготовки специалистов для атомного флота	программы направлены на повышение квалификации и приобретение новых компетенций работниками организаций-участников и профессорско-преподавательского и научного состава образовательных и научных организаций кластера. Повышение квалификации для работников предприятия инновационного судостроительного кластера осуществляется по следующим направлениям: повышение квалификации специалистов в области конструкторско-технологического обеспечения производства, ремонта и эксплуатации изделий судостроения (судов спецназначения) (15 человек); повышение квалификации специалистов по вопросам испытания и эксплуатации судовых энергетических установок судов спецназначения (15 человек);	2014 – 2017 годы	3450	–	–	–	3450	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, организации-участники

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

повышение квалификации специалистов в области защиты информации и безопасности информационных систем проектирования судов спецназначения (изделий судостроения) (15 человек);

повышение квалификации специалистов по программе «Инновационные технологии в литейном производстве для предприятий судостроения и судоремонта» (15 человек).

Повышение квалификации профессорско-преподавательского и научного состава по следующим направлениям:

современное состояние и перспективы развития сварочного производства в судостроительной отрасли (10 человек);

современные системы проектирования и подготовки конструкторско-технологической документации изделий судостроительного производства (5 человек);

управление техническими системами объектов судостроения (5 человек);

инженерный английский в судостроительном производстве (30 человек)

3. Развитие производственного потенциала и производственной кооперации

3.1. Реализация первого этапа программы энергосбережения ОАО «ПО «Севмаш»	снижение потребления электрической и иной энергии, высвобождение свободных мощностей на производстве	2014 – 2016 годы	918000	–	–	–	918000	ОАО «ПО «Севмаш»
---	--	------------------	--------	---	---	---	--------	------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

В целях проведения выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участия представителей организаций-участников в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях (форумы, конференции, семинары, круглые столы) в Российской Федерации и за рубежом

3.2.	Проведение конференции для участников судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области в целях развития интеграционных процессов в области кадрового и технологического обеспечения процессов судостроения	выработка новых подходов по формированию программ подготовки специалистов в сфере судостроения и арктической морской техники (совместно с САФУ). Обсуждение и выработка подходов к проведению масштабной технологической модернизации производства с целью выведения продукции российских судостроителей на конкурентоспособный мировой уровень. Общее количество участников 250 человек (российские и международные участники)	2014 – 2015 годы	2400	1995	105	–	300	организации-участники
------	--	--	---------------------	------	------	-----	---	-----	-----------------------

4. Развитие инфраструктуры кластера

В целях развития на территории, на которой расположен кластер, объектов инновационной и образовательной инфраструктуры

4.1.	Приобретение машин и оборудования научно-исследовательского и измерительного, испытательного, электронно-вычислительного и производственного назначения, направленного на конструкторско-технологическое сопровождение и развитие производства импортозамещающей высокотехнологичной продукции – пропульсивных комплексов и их элементов для судов ледового класса	приобретаемое оборудование направлено на развитие Центра пропульсивных систем в Архангельской области. Приобретаемое оборудование будет способствовать: повышению качества, производительности, гибкости и универсальности технологического оборудования, используемого непосредственно при производстве; обеспечению комплексной автоматизации и регулированию процессов управления производством на основе информационных технологий; обеспечению изготовления высокотехнологичных компонентов пропульсивных комплексов, ранее не изготавливавшихся в Российской Федерации;	2014 – 2015 годы	240615	62495,75	3289,25	–	174830	организации-участники, относящиеся к инфраструктурным организациям кластера
------	--	--	---------------------	--------	----------	---------	---	--------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>повышению безопасности операций изготовления заготовок и обработки деталей за счет применения современных технологий;</p> <p>снижению технологической трудоемкости изготовления изделий за счет повышения технического уровня и применения современного оборудования;</p> <p>повышению надежности отечественного пропульсивного оборудования за счет внедрения инновационных технологий контроля качества и диагностики</p>							
4.2. Развитие инжинирингового центра в сфере судостроения	<p>создание данного инжинирингового центра позволит ускорить разработки участников в области судостроения. Результаты работы центра будут направлены на развитие производств, способных обеспечить мировой уровень конкурентоспособности продукции организаций-участников. Развитие научно-исследовательской и материально-технической базы организаций-участников, доступ участников к новым видам оборудования в сфере судостроения. Работа инжинирингового центра направлена на снижение импортозависимости российских судостроительных предприятий и эффективное методическое сопровождение в области внедрения новых подходов к управлению жизненным циклом продукции, оптимальному внедрению современных информационных систем. Повышение компетенций организаций-участников инновационных работ и услуг в области инжиниринга за счет применения современных эффективных подходов</p>	2015 – 2017 годы	–	–	–	–	–	специализированная организация кластера

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.3.	Приобретение машин и оборудования научно-исследовательского, измерительного, испытательного, электронно-вычислительного, учебно-лабораторного и учебно-производственного назначения, направленного на развитие образовательной и инновационной инфраструктуры кластера, способствующей подготовке высококвалифицированных кадров для развития производства в сфере судостроения и судоремонта	приобретаемое оборудование направлено на развитие образовательного центра в сфере судостроения и судоремонта, который предназначен для оказания образовательных услуг организациям-участникам кластера. Образовательный центр станет научно-экспертной площадкой и ресурсным центром для малого и среднего бизнеса в сфере судостроения, судоремонта, машиностроения и металлообработки. Преимущество услуг образовательного центра – подготовка специалистов для работы со станками с числовым программным управлением, специалистов в области информационных технологий для работы на производстве, конструкторских бюро, инжиниринговых компаниях и научных организациях. Развитие технологического предпринимательства на базе образовательного центра позволит поддержать и обеспечить развитие существующих организаций и будет способствовать появлению новых высокотехнологичных компаний, созданию инновационного пояса вокруг судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области	2015 – 2016 годы	61 042,92	57 990,774	3 052,146	–	–	организации-участники, относящиеся к инфраструктурным организациям кластера
В целях развития на территории, на которой расположен кластер, объектов транспортной и энергетической инфраструктуры									
4.4.	Реконструкция автомобильного моста через Никольское устье Северной Двины в городе Северодвинске	реконструкция автомобильного моста через Никольское устье Северной Двины, включая реконструкцию Ягринского шоссе, направлена на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и расширению производства ОАО «ЦС «Звездочка». Общая протяженность автодороги Ягринского шоссе и моста через Никольское устье Северной Двины составит 2,916 километра, в том числе длина моста – 0,186 километра	2014 – 2016 годы	2357460	2239600	–	117860	– администрация муниципального образования «Северодвинск»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.5.	Строительство окружной дороги (соединение улицы Окружной с улицей Юбилейной) в г. Северодвинске	строительство автодороги протяженностью 1126 метров позволит организовать 4-полосное движение в направлении города Онеги	2014 – 2016 годы	679950	645950	–	34000	–	администрация муниципального образования «Северодвинск»
4.6.	Строительство дороги по продлению проспекта Морского от проспекта Победы до пересечения с Солзенским шоссе	строительство нового участка окружной дороги общей протяженностью 1228,59 п. м с организацией 4-полосного движения и разделительной полосы позволит разгрузить городскую дорожную сеть и перевести поток транспорта в сторону города Онеги, включая междугородние грузовые перевозки, за пределы центральных автомагистралей	2014 – 2016 годы	286160	271850	–	14310	–	администрация муниципального образования «Северодвинск»
4.7.	Реконструкция проспекта Победы на участке от улицы Кирилкина до проспекта Морского в городе Северодвинске (благоустройство, ливневая канализация, наружное освещение)	реконструкция участка дороги в части его расширения с организацией 4-полосного движения (по 3,5 м каждая из полос) общей протяженностью 651,37 п. м в целях дальнейшего жилищного строительства в городе, повышения безопасности движения	2014 – 2016 годы	250170	237670	–	12500	–	администрация муниципального образования «Северодвинск»
4.8.	Реконструкция проспекта Морского от улицы Малая Кудьма до проспекта Победы в г. Северодвинске	реконструкция участка дороги длиной 472,9 м в целях дальнейшего жилищного строительства в городе, повышения безопасности движения	2014 – 2016 годы	268250	254840	–	13410	–	администрация муниципального образования «Северодвинск»
В целях развития на территории, на которой расположен кластер, объектов инженерной и социальной инфраструктуры									
4.9.	Развитие инженерной инфраструктуры ОАО «ПО «Севмаш» за счет внедрения технологий трехмерного сканирования, моделирования, печати, визуализации, измерений, контроля за изготовлением и испытаниями конструкций, трубопроводов и изделий судов из металлов и композитных материалов, а также для взаимной увязки монтажных единиц и сопровождения жизненного цикла судов на базе современного оборудования, программных средств и мирового опыта	внедрение технологий трехмерного сканирования, моделирования, печати, визуализации, измерений, контроля за изготовлением и испытаниями конструкций, трубопроводов и изделий судов из металлов и композитных материалов, а также для взаимной увязки монтажных единиц и сопровождения жизненного цикла судов на базе современного оборудования, программных средств и мирового опыта	2014 – 2016 годы	200000	–	–	–	200000	ОАО «ПО «Севмаш»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.10. Строительство канализационного самотечного коллектора на проспекте Беломорском в городе Северодвинске	в результате завершения строительства коллектора общей протяженностью 1017 метров станет возможным строительство жилья для судостроителей в восточном районе Северодвинска	2014 – 2016 годы	246390	142800	–	103590	–	администрация муниципального образования «Северодвинск»
4.11. Строительство коллектора ливневой канализации с установкой для очистки ливневых стоков в районе Приморского Бульвара в городе Северодвинске	выполнение природоохранных мероприятий, исключение сброса неочищенных ливневых стоков в Белое море. Строительство коллектора ливневой канализации общей протяженностью 2982 п. м будет проведено с подключением существующей сети ливневой канализации острова Ягры, на котором расположены ОАО «ЦС «Звездочка» и жилые кварталы с населением около 30 тыс. человек	2014 – 2016 годы	159800	135830	–	23970	–	администрация муниципального образования «Северодвинск»
4.12. Строительство ливневого коллектора вдоль улицы Железнодорожной от улицы Торцева до рефулерного озера с устройством локальных очистных сооружений в г. Северодвинске	строительство магистрального коллектора ливневой канализации общей длиной 2919 п. м с устройством очистных сооружений в районе рефулерного озера обеспечит развитие (застройку) восточного района города, организацию отвода и очистку ливневого стока с данной территории в соответствии с требованиями экологических норм	2014 – 2016 годы	890040	850980	–	39060	–	администрация муниципального образования «Северодвинск»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5.	Организационное развитие кластера								
	В целях обеспечения деятельности специализированных организаций, осуществляющих методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориальных кластеров								
5.1.	Обеспечение деятельности специализированной организации судостроительного инновационного территориального кластера Архангельской области	основными эффектами от деятельности специализированной организации станут: развитие сектора исследований и инноваций в судостроении и кооперации в научно-технической сфере; маркетинговая, информационная поддержка участников судостроительного кластера; повышение качества взаимодействия с органами государственной власти, институтами развития, общественными организациями, другими кластерами, а также общая координация и управление; организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов участников. Координация подготовки и повышения квалификации кадров и механизмов кооперации участников судостроительного кластера в сфере судостроения	2014 – 2015 годы	19 567,08	18 103,726	1 463,354	–	–	министерство экономического развития и конкурентной политики Архангельской области, специализированная организация кластера
6.	Меры по совершенствованию государственной поддержки и формированию благоприятных условий деятельности кластера								
6.1.	Разработка мер по предоставлению налоговых преференций для производителей в сфере судостроения, а также мер, включающих предоставление субсидий, грантов, банковских поручительств организациям-участникам	данное мероприятие проводится для активизации процессов развития кластера, привлечения новых участников, формирования долгосрочных кооперационных связей, формирования и реализации новых проектов в сфере судостроения и кораблестроения в Архангельской области	2014 – 2017 годы	в рамках текущего финансирования исполнительных органов государственной власти	–	–	–	–	Правительство Архангельской области, специализированная организация кластера

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к программе развития судостроительного
инновационного территориального
кластера Архангельской области
на 2014 – 2017 годы
(в реакции постановления Правительства
Архангельской области
от 28 июля 2015 г. № 313-пп)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
показателей реализации программы развития судостроительного
инновационного территориального кластера Архангельской области
на 2014 – 2017 годы

Показатель	Единица измерения	Плановое значение			
		2014 г.	на плановый период последующих трех лет		
			2015 г.	2016 г.	2017 г.
1	2	3	4	5	6
1. Численность работников организаций-участников, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственных программ Архангельской области	человек	150	130	100	100
2. Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями-участниками либо одной или более организацией-участником совместно с иностранными организациями (по отношению к предыдущему году)	процентов	10	1	10	10
3. Рост объема инвестиционных затрат организаций-участников за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций (по отношению к предыдущему году)	процентов	10	10	10	10

1	2	3	4	5	6
4. Рост выработки на одного работника организаций-участников в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году)	процентов	10	10	10	10
5. Рост объема отгруженной организациями-участниками инновационной продукции собственного производства, а также инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами (по отношению к предыдущему году)	процентов	10	10	10	10
6. Рост совокупной выручки организаций-участников от продаж продукции на внешнем рынке (по отношению к предыдущему году)	процентов	5	5	5	5
7. Рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный кластер (по отношению к предыдущему году)	процентов	1	1	1	1
8. Рост количества запатентованных организациями-участниками результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом (по отношению к предыдущему году)	процентов	–	10	10	10
9. Численность работников организаций-участников, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом	человек	30	50	50	50».

