



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.07.2015

№ 493-п

**О внесении изменений  
в постановление Правительства  
Пермского края от 15 сентября 2014 г.  
№ 992-п «Об утверждении программы  
мероприятий по развитию  
инновационного территориального  
кластера ракетного двигателестроения  
«Технополис «Новый Звездный»  
на 2014-2016 годы»**

В целях предоставления в 2015 году субсидии из федерального бюджета бюджету Пермского края на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Пермского края от 15 сентября 2014 г. № 992-п «Об утверждении программы мероприятий по развитию инновационного территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный» на 2014-2016 годы».

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. председателя Правительства  
Пермского края

А.В. Чибисов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства Пермского края  
от 31.07.2015 № 493-п

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Пермского края от 15 сентября 2014 г. № 992-п «Об утверждении программы мероприятий по развитию инновационного территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный» на 2014-2016 годы»

1. В наименовании слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2017 годы».

2. В пункте 1 слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2017 годы».

3. В пункте 4 слово «открытое» исключить.

4. В Программе развития инновационного территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный» на 2014-2016 годы»:

4.1. в наименовании слова «на 2014-2016 годы» заменить словами «на 2014-2017 годы»;

4.2. Паспорт Программы изложить в следующей редакции:

#### «Паспорт Программы

Общие сведения	
Субъект Российской Федерации	Пермский край
Орган государственной власти субъекта Российской Федерации, утвердивший Программу	Правительство Пермского края
Исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию Программы (государственный заказчик)	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края
Наименование Программы	Программа развития инновационного территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный» на 2014-2017 годы (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Поручение Правительства Российской Федерации от 29 февраля 2012 г. № ВП-П7-1232; постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»
Цель Программы	Содействие решению задач социально-экономического развития Пермского края посредством создания благоприятных условий

	для развития инновационного территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный» (далее – Кластер)
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осуществление методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития Кластера.</li> <li>2. Содействие развитию системы подготовки и повышения квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров Кластера.</li> <li>3. Содействие в продвижении проектов Кластера на российском и зарубежном рынках.</li> <li>4. Развитие инфраструктуры Кластера (инновационной, транспортной, энергетической, инженерной, экологической, социальной).</li> <li>5. Содействие развитию малого и среднего предпринимательства в Кластере.</li> <li>6. Содействие развитию кооперации организаций – участников Кластера в сфере образования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и производства.</li> <li>7. Содействие распространению лучших практик в области управления инновационной деятельностью</li> </ol>
Показатели результативности реализации Программы	<p>Численность работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Пермского края (человек);</p> <p>рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, процентов);</p> <p>рост объема инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, процентов);</p> <p>рост выработки на одного работника организаций – участников Кластера в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, процентов);</p> <p>рост объема отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, а также инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении (по отношению</p>

	<p>к предыдущему году, процентов);          рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, процентов);          рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования Пермского края (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный Кластер (по отношению к предыдущему году, процентов);          рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом (по отношению к предыдущему году, процентов);          численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом</p>				
Период действия Программы	с 2014 по 2017 год				
Совокупный объем расходов на финансирование программы (млн. рублей) из бюджета Пермского края и местного бюджета, в том числе:	1 547,6				
в 2014 г. (факт)	158,6				
в 2015 г. (план)	280,3				
в 2015 г. (факт)	0				
Проекты для участия в отборе мероприятий по развитию Кластера 2015 г. (млн. руб.)					
	Наименование	Федеральный бюджет	Бюджет Пермского края	Местный бюджет	Итого
1	Инжиниринговый центр	97,50	18,9	-	116,4
2	Многофункциональный центр прикладных квалификаций аэрокосмической отрасли	57,0	3,0	-	60,0
3	«Техно-школа»	22,8	1,2	1,8	25,8
4	«Специализированная организация»	12,7	15,8	-	28,5

»;

4.3. в разделе I:

4.3.1. в подразделе 1:

4.3.1.1. таблицу 2 дополнить наименованием «Участники пермской газотурбинной кооперации Кластера»;

4.3.1.2. абзац пятьдесят восьмой изложить в следующей редакции:

«ОАО «Пермский моторный завод» реализует инновационный проект «Строительство производственно-технологического комплекса» (далее – проект «Новое производство»). Данный проект представляет собой строительство нового современного производственно-технологического комплекса.»;

3.3.1.3. дополнить абзацами пятьдесят девятым – семьдесят первым следующего содержания:

«В основу проектирования производственных корпусов положен принцип модульности. Использование при проектировании / строительстве отдельных модулей (блоков) позволит подобрать оптимальную производственную площадь под расчетную программу выпуска и заложить возможность оперативного расширения площади под перспективы развития.

Реализация проекта «Новое производство» обеспечит:

повышение производительности труда;

автоматизацию механической обработки за счет использования станков с числовым программным управлением с роботизированными паллетными системами;

внедрение автоматизированной логистики, систем управления, электронного документооборота;

внедрение современного промышленного дизайна, чистоты и культуры производства, внедрение принципов «бережливого производства».

Базовые эффекты проекта «Новое производство», связанные с новой организацией производственных процессов, включают в себя следующие показатели:

сокращение времени межоперационных перемещений и времени подготовительно-заключительной работы;

снижение трудоемкости изготовления продуктов, оптимизация затрат на оплату труда;

Достижение базовых показателей проекта позволит снизить себестоимость выпускаемой продукции и обеспечить ее конкурентоспособность на мировом рынке.

Перспективным направлением в сегменте отечественного авиационного двигателестроения является проект «Газогенератор-демонстратор ПД-14», который реализуется ОАО «Авиадвигатель» и ОАО «ПМЗ». ПД-14 – это продукция семейства инновационных гражданских турбовентиляторных двухконтурных двигателей с тягой на взлете от 8 до 18 тонн. ОАО «ПМЗ» реализует мероприятия по созданию базового двигателя ПД-14 с тягой 14 000 кгс. Проект разрабатывается в широкой кооперации со всеми организациями Объединенной двигателестроительной корпорации, в том числе с организациями – участниками Кластера. Двигатель будет устанавливаться

на новый отечественный самолет МС-21. Более мощные модификации на базе газогенератора двигателя (ПД-18Р) могут быть применены на Ту-214, Ил-96-300 и Ил-96-400. Впервые в отечественном газотурбиностроении создается двигатель с уникальными параметрами, превышающими существующие мировые аналоги на 12-18 %. Кооперация серийного изготовления ПД-14 является одним из направлений развития центров технологической и производственной компетенции.

Специалисты ОАО «Авиадвигатель» по заказу ОАО «Газпром» разрабатывают промышленную газотурбинную установку ГТУ-32П номинальной мощностью 33,2 МВт и КПД 38,5 % (в стационарных условиях). ГТУ-32П предназначена для привода нагнетателей природного газа в составе ГПА повышенной мощности на: линейных компрессорных станциях новых магистральных газопроводов с высоким давлением перекачиваемого газа (до 120 бар); на береговых компрессорных станциях; на заводах сжижения природного газа; для реконструкции существующих компрессорных станций. ГТУ-32П может использоваться также в энергетике для привода электрогенераторов в составе газотурбинных электростанций простого цикла и когенерационного циклов (ГТЭС и ГТУ-ТЭС). При разработке ГТУ-32П используются новейшие конструктивные решения, направленные на повышение эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности установки. Дополнительными положительными факторами являются уменьшение количества и трудоемкости проводимых на двигателе регламентных работ, увеличение временных интервалов между ними.

В качестве одного из направлений диверсификации реализуется проект по организации производства отечественных высокотехнологичных обрабатывающих центров АО «СТП «ПЗМЦ» «Реконструкция и техническое оснащение производственных мощностей для организации производства отечественных высокотехнологичных металлообрабатывающих центров повышенной динамической жесткости, точности и производительности для обработки специальных конструкционных сталей и сплавов» в рамках Подпрограммы «Станкоинструментальная промышленность» Государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»»;

4.3.1.4. таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Ключевые производственные проекты Кластера

№ п/п	Наименование проекта	Описание целей и ожидаемых результатов	Исполнители	Сроки	Описание возможностей участия в реализации проекта
1	2	3	4	5	6
1	Освоение производства серийного изготовления	Цели проекта: а) оптимизация производственных мощностей,	ОАО «Протон-ПМ»	2013-2018 годы	Мероприятия по освоению производства РД-191 включены

1	2	3	4	5	6
	агрегатов двигателя РД-191 ракет-носителей семейства «Ангара»	управленческой структуры организации и компактного размещения с максимальным сокращением себестоимости производства всей номенклатуры продукции; б) расширение технологических возможностей организации, повышение мобильности и универсальности производства; в) создание производственных мощностей, обеспечивающих полный цикл изготовления и испытания двигателя РД-191 с выходом на объемы 60 шт. /год с 2017 года			в инвестиционные проекты Федеральной целевой программы «Развитие ОПК РФ на 2011-2020 гг.» Объемы производства двигателей РД-191 определяются государственной программой вооружения по теме ракета-носитель «ангара»
2	Создание перспективного авиационного двигателя ПД-14 для гражданской авиации	Цель проекта: создание двигателя нового поколения для установки на самолеты типа МС-21 и самолетов МТА. К 2035 году занять рыночную нишу для самолетов типа МС-21 на уровне 45 % и для самолетов МТА – до 70 %. К 2035 году иметь активный парк двигателей на уровне не менее 1 500 двигателей	ОАО «Авиадвигатель», ОАО «ПМЗ»	2010-2017 годы	Проект реализуется в интересах Объединенной двигателестроительной корпорации, в частности предприятий Кластера ОАО «ПМЗ» и ОАО «Авиадвигатель» в кооперации с другими организациями ОДК
3	Создание высокотехнологичного производства для оказания услуг по испытаниям ГТУ мощностью до 40 МВт на многоцелевом адаптивном экологичном стенде	Целью проекта является создание нового испытательного центра, обеспечивающего высокий уровень заключительной стадии производства ГТУ многоцелевого назначения мощностью до 40 МВт, а именно контроля, настройки и фиксации их выходных функциональных	ОАО «Протон-ПМ», ПНИПУ	2010-2012 годы	Проект реализован в интересах Объединенной двигателестроительной корпорации, в частности предприятий Кластера ОАО «ПМЗ» и ОАО «Авиадвигатель», а также ОАО «Газпром» и других газотранспортных и энергетических

1	2	3	4	5	6
		<p>характеристик на основе проведения стендовых испытаний. Создание стенда позволит получать и анализировать результаты испытаний не только существующих двигателей, но и перспективных, проверяя по ним адекватность разрабатываемых математических моделей. Это явится толчком к усложнению математических моделей, более точно описывающих сложные газодинамические процессы. Также позволит разрабатывать новые перспективные материалы (включая наноматериалы) для отдельных узлов двигателей, повышая их технико-экономические показатели, тем самым повышая конкурентоспособность</p>			компаний
4	<p>Разработка и организация производства семейства микрогазотурбинного энергетического агрегата (далее – МГТЭА) и освоение их серийного производства</p>	<p>Целью проекта является вывод на рынок семейства МГТЭА – малых электростанций или ТЭЦ электрической мощностью от 100 до 200 кВт на различных видах топлива, превосходящих зарубежные аналоги по показателю цена – качество. Проект предусматривает создание и вывод на рынок линейки продуктов, предназначенных как для узких сегментов рынка (утилизация попутного газа, биогаза и т.д.), так и для широкого рынка (МГТЭА на природном газе с высоким КПД)</p>	<p>ООО «Лаборатория эффективных энергетических решений», ОАО «Протон-ПМ», Центр порошкового материаловедения ПНИПУ</p>	2011-2014 годы	<p>Проект предусматривает разработку и коммерциализацию линейки продуктов, превосходящих мировые аналоги. Проект получил положительное заключение инновационного центра «Сколково». Создана малая инновационная компания – резидент ИЦ «Сколково» – ООО «Лаборатория эффективных энергетических решений». Оформляется пакет документов для получения статуса участника центра</p>



1	2	3	4	5	6
5	Организация серийного производства безмасляных воздушных компрессоров «ВСУ ПИКВ»	Цель проекта: создание, освоение и серийное производство семейства сухих безмасляных воздушных компрессоров нового поколения в интересах нефтегазовой промышленности для модернизации систем пуска газовых турбин, использующих в качестве рабочего тела и источника энергии сжатый газ (метан). Использование компрессоров нового поколения позволит применить в качестве рабочего тела при запусках турбин атмосферный воздух, тем самым обеспечить выполнение требований безопасности и существенное снижение выбросов в атмосферу вредных веществ. На территории СНГ прототипов компрессора не производится	ООО «Турбопневматик» (МИП), ОАО «ПНППК», ОАО «Протон-ПМ»	2009-2013 годы	Проект реализован в интересах ОАО «Газпром». В перспективе возможно применение в области химической, бумагоделательной промышленности, а также на объектах водоочистки сточных вод и систем водоснабжения крупных городов Российской Федерации и промышленных объектов. Использование компрессоров нового поколения позволит существенно (от 8 до 12 раз) снизить расходы на техническое обслуживание компрессорной техники
6	Создание российского производства современных высокотехнологичных металлообрабатывающих центров в интересах ГК «Роскосмос» и ОПК	Основные цели проекта: создать российское производство металлообрабатывающих центров повышенной точности и надежности для крупных российских промышленных предприятий, являющихся стратегическими организациями машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов и обладающих технологиями двойного назначения (авиастроительного, ракетно-космического, судостроительного и энергомашиностроительного). Проект	АО «СТП «ПЗМЦ», ООО «Пром-Ойл», ОАО «Протон-ПМ», совместно с АО «Станкопром»	2014-2017	Обоснование реализации проекта: Подпрограмма «Станкоинструментальная промышленность» государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». В рамках реализации Проекта предусмотрено: Реконструкция и техническое оснащение производственного цеха; Приобретение высокотехнологичного оборудования; Реализация программы расширения опциональных решений, последующая модернизация номенклатуры станков,

1	2	3	4	5	6
		<p>предусматривает:</p> <p>а) сборку металлообрабатывающих центров на сборочном производстве ОАО «Протон-ПМ»;</p> <p>б) разработку современного индивидуального дизайна оборудования специально для российского и европейского рынков;</p> <p>в) разработку специализированных станков с повышенными потребительскими свойствами для предприятий ОПК;</p> <p>г) проектирование и производство вспомогательных конструкций оборудования;</p> <p>д) приобретение технологии сборки обрабатывающих центров;</p> <p>е) продвижение станков и продажу обрабатывающих центров под российским брендом</p>			<p>разработка новых моделей и технических решений.</p> <p>Плановые объемы производства до 280 станков в год</p>
7	<p>Создание промышленной ГТУ-32П простого цикла номинальной мощностью 34 МВт и КПД 39 % (ISO)</p>	<p>Создание российской газотурбинной установки в классе мощности 25...40 МВт для транспорта природного газа в составе перспективных газоперекачивающих агрегатов (ГПА) повышенной единичной мощности, использование которых планируется в ОАО «Газпром» на новых магистральных газопроводах с высоким уровнем давления перекачиваемого газа (120 бар), а также реконструкция и переоснащение действующих ГПА компрессорных</p>	<p>ОАО «Авиадвигатель», Фонд «Региональный центр инжиниринга»</p>	<p>2015-2017 годы</p>	<p>Проект реализуется в интересах Объединенной двигателестроительной корпорации, в частности предприятий Кластера ОАО «ПМЗ» и ОАО «Авиадвигатель» в кооперации с другими организациями ОДК</p>

1	2	3	4	5	6
		станций. Энергообеспечение различных потребителей			

»;

4.3.1.5. абзац семьдесят третий изложить в следующей редакции:

«В рамках организационной структуры инновационной инфраструктуры образовательных организаций высшего образования (Инновационного центра «МОЗГОВО» ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», инновационной инфраструктуры ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»: Центра трансфера технологий, Технопарка, Студенческого бизнес-инкубатора, Инновационного кластера студенческих проектных групп, Студенческого бизнес-клуба «Предпринимательская среда») реализован ряд проектов по созданию и развитию малых инновационных предприятий (представлен в таблице 4).»;

4.3.1.6. таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Проекты развития малых инновационных предприятий участников Кластера

№ п/п	Название	Вносимый результат интеллектуальной деятельности	Стоимость оценки (руб.)	Направление
1	2	3	4	5
ПНИПУ				
1	ООО «Вулкан-Плазма»	Патент	53 250	Материаловедение, обработка металлов, плазменная сварка и резка
2	ООО «Институт инновационных / ИТ-решений»	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ	25 191	Информационные технологии
3	ООО «Малое инновационное предприятие «ИНТЕЛЛЕКТ»	Патент	25 150	Информационные технологии, энергосбережение
4	ООО «Малое инновационное предприятие «Реализация инженерно-технических целей порошковой металлургии»	Патент	57 000	Нанотехнологии
5	ООО «Смарт-Ап»	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ	25 000	Информационные технологии
6	ООО «Центр инженерного консалтинга»	Патент	53 850	Консалтинг
		Патент	34 000	

1	2	3	4	5
7	ООО «Центр электронно-лучевых и лазерных технологий»	Патент	35000	Машиностроение и сборочное производство
ПГНИУ				
8	ООО «Малое инновационное предприятие «Пермские нанотехнологии»	Патент	3 340,00	Приборостроение, новый интегрально-оптический гироскоп для навигационных систем
9	ООО «Лаборатория «АРГУМЕНТ»	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ	11 055,00	Материаловедение, новые магнитные наноматериалы
10	ООО «Эксклюзивные технологии»	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ	3 500,00	Материаловедение, формирование структуры сплавов на основе магния
11	ООО «Имбиоком»	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ	10 720,00	Материаловедение, полимерные нанокompозиты
12	ООО «Природоохранные технологии»	Полезная модель	5 100,00	Материаловедение, безопасные теплоизоляционные материалы

»;

4.3.1.7. абзац восемьдесят восьмой признать утратившим силу;

4.3.1.8. дополнить абзацем девяносто девятым следующего содержания:

«рыночный сегмент станкостроения. В данной отрасли реализуется проект по организации производства отечественных высокотехнологичных обрабатывающих центров АО «Совместное технологическое предприятие «Пермский завод металлообрабатывающих центров» (далее – АО «СТП «ПЗМЦ») «Реконструкция и техническое оснащение производственных мощностей для организации производства отечественных высокотехнологичных металлообрабатывающих центров повышенной динамической жесткости, точности и производительности для обработки специальных конструкционных сталей и сплавов». Одним из направлений деятельности АО «СТП «ПЗМЦ» является импортозамещение. Сегодня объем импорта оборудования на российском рынке составляет более 90 %, основная цель проекта сократить это значение и полностью исключить поставки импортного оборудования на предприятия оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации. На последующем этапе проекта планируется реализации полученной продукции в страны – члены Евразийского экономического союза (Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Киргизия). Также в качестве потенциальных потребителей продукции АО «СТП «ПЗМЦ» могут выступить страны восточного региона, такие как Вьетнам, Ирак, Монголия и др., а также страны Африки.»;

4.3.1.9. абзац сто пятый признать утратившим силу;

4.3.2. в подразделе 2:

4.3.2.1. абзацы первый – третий изложить в следующей редакции:

«С 2012 года в Пермском крае реализуется проект «Рабочие кадры «под ключ» (далее – проект), инициированный Пермской торгово-промышленной палатой. Проект реализуется Правительством Пермского края в сотрудничестве с Торгово-промышленной палатой Российской Федерации и Пермской торгово-промышленной палатой. Поддержку проекту оказывают Агентство стратегических инициатив, Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральный институт развития образования. В основе проекта системные изменения и развитие новой практико-ориентированной (дуальной) модели подготовки кадров для экономики региона. Проект, реализуемый в Пермском крае, представляет собой систему мер, скомпонованных в три основных этапа.

Во-первых, монопольную систему, в которой заказчик, исполнитель и контролер представлены в одном лице – лице государства, целесообразно изменить на формат работы «заказчик – подрядчик». Роль подрядчика по-прежнему выполняет система профессионального образования в лице образовательных организаций, заказчиками выступают предприятия и организации Пермского края в лице Пермской торгово-промышленной палаты. Таким образом, часть государственного задания для региональной системы среднего профессионального образования формируется в соответствии с запросом экономики региона, происходит сокращение числа невостребованных специальностей и увеличение набора обучающихся на профессии и специальности, необходимые экономике региона. В проекте – более 1 000 предприятий и организаций – партнеров, 6 900 обучающихся – объем консолидированного заказа на кадры.

Во-вторых, активно внедряется новая практико-ориентированная (дуальная) модель подготовки кадров. В настоящее время элементы модели внедряются в организациях среднего профессионального образования Пермского края, являющихся участниками проекта.»;

4.3.2.2. абзацы восьмой – десятый изложить в следующей редакции:

«В-третьих, в регионе формируется и развивается институт независимой оценки эффективности образовательных организаций и качества подготовки их выпускников. Заключение соглашения с Федеральным институтом развития образования, в рамках которого реализуются такие инструменты оценки, как профессионально-общественная аккредитация образовательных программ, ведется работа над сертификацией квалификаций.

Данный подход позволяет обеспечить приток в организации, являющиеся участниками Кластера, квалифицированных специалистов и создавать новые высокопроизводительные рабочие места.

Подготовку специалистов со средним профессиональным образованием для организаций – участников Кластера осуществляет победитель конкурса инновационных образовательных программ в рамках национального проекта «Образование» – КГАПОУ «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова» (далее – Авиатехникум), ежегодно выпускающий 180 специалистов.»;

4.3.2.3. дополнить абзацами одиннадцатым – пятнадцатым следующего содержания:

«Авиатехникум осуществляет подготовку специалистов со средним профессиональным образованием, в том числе по таким востребованным для организаций – участников Кластера специальностям, как производство авиационных двигателей, литейное производство, технология машиностроения, авиационные приборы и комплексы, техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных систем, стандартизация и сертификация.

В 2014 году в соответствии с задачами, обозначенными в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», на базе Авиатехникума создан региональный Многофункциональный центр прикладных квалификаций аэрокосмической отрасли (далее – Центр). Деятельность Центра направлена на решение вопросов эффективной подготовки высококвалифицированных кадров для предприятий Объединенной двигателестроительной корпорации и Федерального космического агентства и ведется по трем основным направлениям:

дополнительное техническое образование учащихся общеобразовательных школ;

дуальное обучение студентов Авиатехникума на базе Центра и предприятий Кластера;

собственная деятельность Центра.»;

4.3.2.4. абзацы двадцатый – двадцать третий изложить в следующей редакции:

«Кадры высшей научной квалификации также готовит ПГНИУ. Подготовкой в ПГНИУ специалистов по широкому спектру направлений и специальностей, на которых на 1 января 2015 обучается 11834 студента, занимаются 2 221 сотрудник, из которых 1289 – преподавательский состав, включая 207 докторов наук и 637 кандидатов наук.

В ПГНИУ работают четыре академика и члена-корреспондента государственных академий, 39 членов отраслевых (общественных) академий, 13 заслуженных деятелей науки Российской Федерации, 9 заслуженных работников различных отраслей труда, 20 заслуженных работника высшей школы Российской Федерации, 101 почетный работник высшего

профессионального образования Российской Федерации. Высоккоквалифицированный педагогический коллектив ПГНИУ обеспечивает качественную, соответствующую требованиям современного общества подготовку студентов. Ежегодно к образовательному процессу привлекаются до 70 человек из числа ведущих ученых Российской академии наук, высококвалифицированных специалистов организаций и органов управления. Ученые степени и звания имеют 65 % научно-педагогического персонала ПГНИУ.

В ПГНИУ действуют аспирантура и докторантура по 60 научным специальностям 15 отраслей наук. В ПГНИУ работают 4 диссертационных совета – три на базе ПГНИУ и один объединенный.

Образовательная деятельность ПГНИУ постоянно обогащается новыми направлениями и специальностями подготовки, востребованными рынком труда. За последние четыре года открыты 37 новых направлений подготовки и специальностей. Реализуются программы магистратуры – в настоящее время подготовка магистров осуществляется по 37 направлениям в области физико-математических, естественных, гуманитарных, социальных наук, экономики и управления, сферы обслуживания.»;

4.3.2.5. абзац девяносто пятый изложить в следующей редакции:

«ПГНИУ проводит научные исследования в областях общественных, естественных и точных, технических и прикладных наук, общеотраслевых и комплексных проблем. Из 34 наименований, включенных в Перечень критических технологий Российской Федерации, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации», 17 критических технологий находятся в сфере научных интересов ученых университета и разрабатываются в соответствии с программой развития ПГНИУ. В рамках развития Кластера ПГНИУ проводит исследования в следующих областях:»;

4.3.2.6. абзацы девяносто девятый – сто восьмой, сто десятый признать утратившими силу;

4.3.2.7. абзацы сто одиннадцатый – сто двенадцатый изложить в следующей редакции:

«технологии создания и обработки кристаллических материалов.

В сентябре 2000 года создан центр географических информационных систем и технологий ПГНИУ (далее – ГИС центр ПГНИУ) на базе научно-исследовательской части университета. ГИС центр ПГНИУ ведет деятельность по направлениям «ГИС и природные ресурсы», «ГИС и безопасность жизнедеятельность», «ГИС и экология», которые подтверждаются большими научными разработками, проводимыми ГИС центром ПНИПУ по заказу

органов государственной власти. В состав ГИС центра ПГНИУ входит научная лаборатория «Межрегиональный центр космического мониторинга Пермского края» с двумя станциями приема спутниковой информации: «Алиса – СК» и «УниСкан – 24». В настоящее время полученная система космического мониторинга широко используются при изучении природно-территориальных комплексов.»;

4.3.2.8. дополнить абзацами сто шестнадцатым – сто семнадцатым следующего содержания:

«В 2013 году на основании технического задания на составную часть опытно-конструкторских работ «Разработка предложений в долгосрочную и этапную программы фундаментальных и научно-прикладных исследований и экспериментов и материалов эскизного проекта на научную аппаратуру для проведения первого этапа космических экспериментов по направлению «Механика невесомости и гравитационно-чувствительных систем» на космических аппаратах «ОКА-Т» разработан эскизный проект на научную аппаратуру «Дакон-Ока».

В 2014 году кафедра общей физики ПГНИУ выполнила и защитила эскизный проект «Разработка НА «Дакон-П» с целью создания научной аппаратуры для проведения космических экспериментов по исследованию конвективных изотермических течений, вызванных малыми инерционными и гравитационными силами на борту транспортного грузового корабля «Прогресс», находящегося в автономном полете.»;

4.3.2.9. абзац сто двадцатый изложить в следующей редакции:

«Объем затрат на исследования и разработки с зарубежными партнерами стабильно увеличивается: в 2009 г. он составил 0,866 млн. рублей, в 2010 г. – 2,310 млн. рублей, в 2011 г. – 4,766 млн. рублей, в 2012 г. – 7,338 млн. рублей, в 2013 г. 14,97 – млн. рублей, в 2014 г. – 78,6 млн. рублей. В дальнейшем планируется поддержание данной тенденции.»;

4.3.2.10. абзацы сто двадцать четвертый – сто двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«ПГНИУ с 2011 года также участвует в конкурсе, проводимом в соответствии с постановлением Правительства Пермского края от 6 апреля 2011 г. № 166-п «О предоставлении субсидий (грантов) хозяйственным обществам, зарегистрированным на территории Пермского края, учредителями которых являются высшие учебные заведения и(или) научные организации Пермского края, для реализации научных проектов международными исследовательскими группами ученых на базе государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования и(или) научных организаций Пермского края». В ПГНИУ реализуются научные проекты 11 международными исследовательскими группами (далее – МИГ),



в том числе тремя МИГами, соответствующими научной тематике организаций – участников Кластера:

«Разработка основ для виртуального проектирования оптимальной рецептуры полимерных нанокompозитов»;

«Экспериментальное и теоретическое изучение физических свойств новых магнитных наноматериалов»;

«Разработка безопасных теплоизоляционных материалов».

В третьем ежегодном рейтинге вузов России в 2014 году, составленном рейтинговым агентством «Эксперт РА», пермские национальные университеты ПНИПУ и ПГНИУ занимают 40-е и 85-е места соответственно.»;

4.3.2.11. абзац сто двадцать девятый признать утратившим силу;

4.3.3. в подразделе 3:

4.3.3.1. в абзаце первом слова «повышение конкурентоспособности» заменить словами «импортозамещение и повышение конкурентоспособности»;

4.3.3.2. абзацы восемьдесят четвертый – девяносто второй признать утратившими силу;

4.3.4. в подразделе 4:

4.3.4.1. абзац первый изложить в следующей редакции:

«В целях координации работы организаций – участников Кластера, в том числе, оценки и отбора потенциальных участников, оценки совместных проектов, оценки эффективности деятельности Кластера, разработана модель управления Кластером. Основой модели является коммуникационная площадка Кластера, на которой происходит взаимодействие органов управления Кластером и региональных рабочих групп по направлениям деятельности Кластера. Координация работы Кластера осуществляется системой органов управления, в состав которой входит общее собрание, совет и региональные рабочие группы, компетенции и состав которых указаны в приложении 3 к Программе.»;

4.3.4.2. дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«К основным функциям общего собрания организаций – участников Кластера относится:»;

4.3.4.3. абзац пятый изложить в следующей редакции:

«актуализация настоящей Программы (не реже одного раза в год).»;

4.3.4.4. абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«В Совете Кластера в достаточной степени представлены как организации – участники Кластера (в том числе производственные, научные, образовательные организации), так и исполнительные органы государственной власти Пермского края и органы местного самоуправления, а также иные коммерческие и некоммерческие организации, заинтересованные в развитии Кластера.»;

4.3.4.5. абзац тринадцатый признать утратившим силу;

4.3.4.6. абзацы двадцать восьмой – двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. № 188 «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров» создана специализированная организация – АО «Корпорация развития Пермского края».

Специализированная организация осуществляет методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение Кластера в соответствии с заключенным с организациями – участниками Кластера договором.»;

4.3.4.7. абзацы тридцатый – тридцать первый признать утратившими силу;

4.3.4.8. абзацы сорок второй – сорок шестой изложить в следующей редакции:

«численность работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Пермского края;

рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, процентов);

рост объема инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, процентов);

рост выработки на одного работника организации – участника Кластера в стоимостном выражении, по отношению к предыдущему году (по отношению к предыдущему году, процентов);

рост объема отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, а также инновационных работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, процентов);»;

4.3.4.9. дополнить абзацами сорок седьмым – пятидесятым следующего содержания:

«рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, процентов);

рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования Пермского края (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный Кластер (по отношению к предыдущему году, процентов);

рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом (по отношению к предыдущему году, процентов);

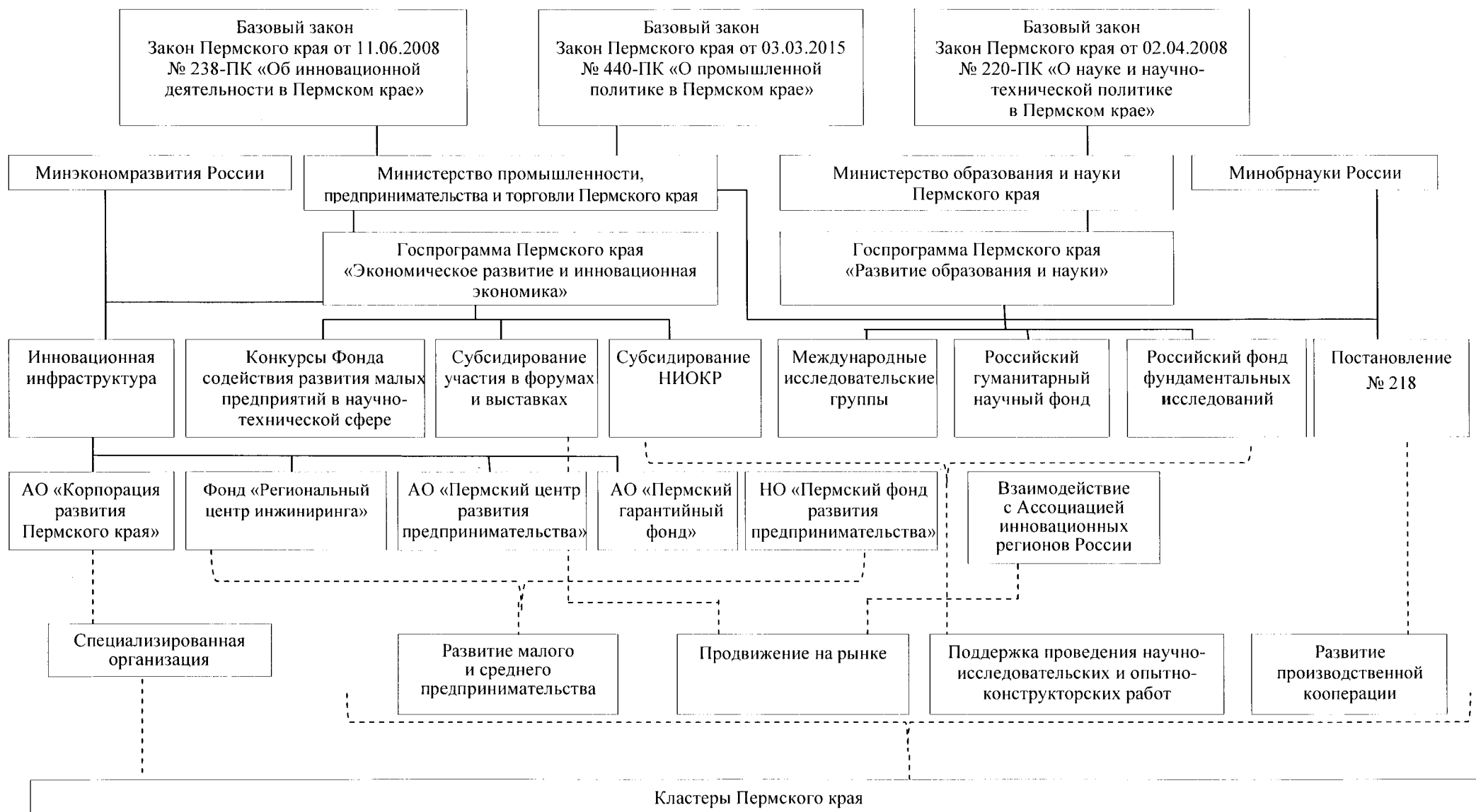
численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом.»;

4.3.5. в подразделе 5:

4.3.5.1. схему 1 изложить следующей редакцией:

«

Схема 1



4.3.5.2. дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«Закон Пермского края от 3 марта 2015 г. № 440-ПК «О промышленной политике в Пермском крае»»;

4.3.5.3. в абзаце девятнадцатом слова «(90,000 млн. руб. ежегодно)» заменить словами «(по 2 млн. руб. на 1 МИГ в год)»;

4.3.5.4. в абзаце двадцать первом слова «3,000 млн. руб.» заменить словами 5,000 млн. руб.»;

4.3.5.5. абзац двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

«Специализированная организация Кластера – АО «Корпорация развития Пермского края»»;

4.3.5.6. абзацы тридцать восьмой – тридцать девятый изложить в следующей редакции:

«Венчурные партнеры: ОАО «Российская венчурная компания», ООО «ИТ-инвест», ИК «Ермак»;

Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в субъекты малого и среднего предпринимательства в научно-технической сфере Пермского края (Венчурный фонд Пермского края).»;

4.3.6. подраздел 6 дополнить абзацем восьмым следующего содержания:

«создание промышленной ГТУ-32П»;

4.4. таблицу 7 раздела III изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

№ п/п	Наименование индикатора	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1	Численность работников организаций – участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам в области управления инновационной деятельностью, а также по направлениям реализации государственной программы Пермского края (человек)	620	630	645	660
2	Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно двумя и более организациями – участниками Кластера либо одной или более организацией – участником Кластера совместно с иностранными организациями (по отношению к предыдущему году, %)	15,37	7,0	7,6	3,6
3	Рост объема инвестиционных затрат организаций – участников Кластера за вычетом затрат на приобретение земельных участков, строительство зданий и сооружений, а также подвод инженерных коммуникаций в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, %)	18	16	19	12,5
4	Рост выработки на одного работника организаций – участников Кластера в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, %)	5,9	6,5	6,88	4,3
5	Рост объема отгруженной организациями – участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, а также инновационных	6	8,4	9	7,0

1	2	3	4	5	6
	работ и услуг, выполненных собственными силами, в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, %)				
6	Рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году, %)	10,48	6,0	8,0	6,9
7	Рост количества малых инновационных компаний, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования Пермского края (муниципальных образований), в границах которого расположен территориальный Кластер (по отношению к предыдущему году, %)	-	30	54,5	41,2
8	Рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом (по отношению к предыдущему году, %)	-	20	20,8	34,5
9	Численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом (человек)	-	323	263	339

»;

4.5. в разделе IV:

4.5.1. в подразделе 1:

4.5.1.1. дополнить абзацами тринадцатым – пятнадцатым следующего содержания:

«Планируется создать материально-техническую базу (серверное оборудование, специализированное программное обеспечение, комплекс для 3d-сканирования, интерактивный зал для проведения образовательных и бизнес-мероприятий), сформировать штат и начать реализацию пилотных проектов на базе предприятий – участников Кластера. Проведение работ позволит обеспечить выполнение задач, которые стоят перед региональным центром инжиниринга, в развитии производственных возможностей предприятий Кластера.

Запланировано развитие базы регионального центра инжиниринга для расширения спектра решаемых производственных задач, а также развитие компетенций по основным направлениям деятельности регионального центра инжиниринга (управление жизненным циклом изделий, бережливое производство, аддитивные технологии), повышение квалификации специалистов предприятий Кластера и сотрудников регионального центра инжиниринга. Кроме того, планируется окончание реализации пилотных проектов и реализация специализированных инжиниринговых работ и услуг для организаций – участников Кластера, а также предприятий, входящих в состав ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация». Важным направлением развития 2015 года является создание Объединенного центра в области аддитивных технологий для реализации проектов предприятий

Объединенной двигателестроительной корпорации и Федерального космического агентства.

Ключевой задачей регионального центра инжиниринга является развитие основных направлений деятельности, оказание услуг предприятиям государственных корпораций, вовлечение субъектов малого и среднего предпринимательства (производственной и инжиниринговой направленности) в деятельность регионального центра инжиниринга и крупных промышленных предприятий Кластера.»;

4.5.1.2. абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«Проведение ежегодного краевого конкурса проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ среди организаций – участников Кластера в целях предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям в целях возмещения части затрат на выполнение ими проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях возмещения части затрат на выполнение ими проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – конкурс). По итогам конкурса в 2014 году одним из победителей признан проект «Создание технологии изготовления форсунок для многофункциональной камеры сгорания энергетических и тепловых установок малой энергетики и жидкостных ракетных двигателей» компании ООО «Инжениум». Основные цели проекта: создание технологии изготовления форсунок, которая будет использована для развития серийных технологий ПАО «Протон-ПМ» по производству жидкостных ракетных двигателей и освоения серийного производства нового вида продукции энергетического оборудования для малой распределенной энергетики; создание технологии, исключающей ручной труд в существующей технологии производства форсунок камер сгорания, селективный подпор форсунок в изделие и сокращение объема контрольных испытаний.»;

4.5.2. подраздел 2 дополнить абзацем двадцать вторым следующего содержания:

«Организации – участники Кластера ежегодно принимают участие в Пермском инженерно-промышленном форуме» (далее – Форум). Целью Форума является обсуждение региональных практик и поиск решений по эффективному переходу регионов к новой индустриализации. В программу Форума включены вопросы подготовки квалифицированных инженерных кадров для промышленности и создания условий для взаимодействия хозяйствующих субъектов, органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных объединений и организаций в совместной реализации промышленной политики.»;

4.5.3. подраздел 4 дополнить абзацами тридцать третьим – тридцать шестым следующего содержания:

«В 2015 году планируется реализовать проект по организации системы управления Кластером с помощью внедрения модели делового совершенства EFQM. Участниками внедрения модели делового совершенства являются предприятия Кластера, порядка 50 предприятий.

Специализированная организация планирует организацию и проведение студенческого конкурсного отбора идей и проектов в сфере исследований, разработок и инноваций «Большая разведка». По результатам конкурса будут отобраны 25 перспективных студенческих идей с целью реализации при поддержке организаций – участников Кластера.

С целью привлечения к выполнению НИОКР по разработке конструктивного облика отечественной ГТУ-32П малых производственных предприятий в 2015 году запланирован ежегодный краевой конкурс проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ среди организаций – участников Кластера в целях предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям.

В рамках деятельности специализированной организации планируется участие в организации Форума совместно с Правительством Пермского края. Целью данного мероприятия является решение проблемы подготовки квалифицированных инженерных кадров для промышленности, а также создание новых кооперационных связей и информирование о деятельности Кластера.»;

4.6. в разделе V:

4.6.1. абзацы второй – четвертый изложить в следующей редакции:

«в 2014 г. – 158,6 млн. руб.;

в 2015 г. – 280,3 млн. руб.;

в 2016 г. – 659,4 млн. руб.»;

4.6.2. дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«в 2017 г. – 449,3 млн. руб.»;

4.6.3. абзацы седьмой – одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий за счет планируемых к предоставлению средств из федерального бюджета составляет 2 811,2 млн. рублей, в том числе:

в 2014 г. – 118,2 млн. руб.;

в 2015 г. – 190,0 млн. руб.;

в 2016 г. – 1 077,7 млн. руб.;

в 2017 г. – 1 425,3 млн. руб.»;



3.6.4. дополнить абзацем двенадцатым следующего содержания:

«Общий объем финансирования мероприятий Программы представлен в приложении 1 к Программе.»;

4.7. приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям;

4.8. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям;

4.9. дополнить приложением 3 согласно приложению 3 к настоящим изменениям.

Приложение 1  
к изменениям, которые вносятся  
в постановление Правительства  
Пермского края от 15 сентября 2014 г.  
№ 992-п «Об утверждении программы  
мероприятий по развитию  
инновационного территориального  
кластера ракетного двигателестроения  
«Технополис «Новый Звездный»  
на 2014-2016 годы»

«Приложение 1  
к Программе развития  
инновационного территориального  
кластера ракетного двигателестроения  
«Технополис «Новый Звездный»  
на 2014-2016 годы»

## ПЕРЕЧЕНЬ

### проектов (мероприятий) Программы развития инновационного территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный» на 2014-2017 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя, в том числе по годам				Ответственный исполнитель / куратор мероприятия
				2014	2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Развитие сектора исследований и разработок, включая кооперацию в научно-технической сфере</b>								
1	Создание и обеспечение деятельности регионального инжинирингового центра	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>103 400</b>	<b>35 350</b>	<b>324 400</b>	<b>12 750</b>	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	тыс. руб.	89 000	16 450	300 000	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	14 400	18 900	20 000	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	4 400	12 750	
2	Обеспечение деятельности центров коллективного пользования (ЦКП) (лаборатория исследования свойств материалов;	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 100</b>	<b>166 300</b>	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, Региональный инжиниринговый центр,
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	135 900	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лаборатория электронно-лучевой сварки; лаборатория динамических испытаний конструкций)	внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	10 100	30 400	организации – участники Кластера
3	Разработка и содействие реализации проектов развития ИТК «Технополис «Новый Звездный» (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ)	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>10 000</b>	<b>103 018</b>	<b>23 064</b>	<b>22 532</b>	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	81 400	300	300	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	5 000	10 784	11 357	11 091	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	5 000	10 834	11 407	11 141	
3.1	Организация и проведение студенческого конкурсного отбора перспективных идей и проектов в сфере исследований, разработок и инноваций	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>0</b>	<b>400</b>	<b>350</b>	<b>350</b>	АО «Корпорация развития Пермского края»*  *за счет прибыли
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	350	300	300	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	50	50	50	
3.2	Проведение ежегодного краевого конкурса проектов научно-исследовательских работ среди организаций-участников Кластера в целях предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям в целях возмещения части затрат на выполнение ими проектов научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>10 000</b>	<b>21 568</b>	<b>22 714</b>	<b>22 182</b>	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края ОАО «Корпорация развития Пермского края»  * собственные и(или) заемные средства участников конкурса, направленные на выполнение проектов НИОКР
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	5 000	10 784	11 357	11 091	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	5 000*	10 784*	11 357*	11 091*	
3.3	Модернизация испытательного стенда ГТУ 40 с целью получения возможности испытания	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>0</b>	<b>81 050</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Фонд «Региональный центр инжиниринга»
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	81 050	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГТУ 32-П	местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	
4	Создание на базе ПНИПУ НИИ ракетного двигателестроения	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100 000</b>	<b>0</b>	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, Региональный инжиниринговый центр, организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	95 000	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	5 000	0	
5	Развитие студенческого бизнес-инкубатора (ПНИПУ)	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90 000</b>	<b>90 000</b>	Министерство образования и науки Пермского края, организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	80 000	80 000	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	10 000	10 000	
6	Программа международных исследовательских группы (МИГ)	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>80 000</b>	<b>24 000</b>	<b>48 000</b>	<b>40 000</b>	Министерство образования и науки Пермского края
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	60 000	18 000	36 000	30 000	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	20 000	6 000	12 000	10 000	
<b>Итого по разделу I</b>		<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>193 400</b>	<b>162 368</b>	<b>595 564</b>	<b>331 582</b>	X
		федеральный бюджет	тыс. руб.	89 000	97 850	475 300	216 200	X
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	79 400	47 684	67 357	41 091	X
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	X
		внебюджетные источники	тыс. руб.	25 000	16 834	52 907	74 291	X
<b>II. Развитие системы подготовки и повышения квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров</b>								
7	Поддержка деятельности уникальной инновационной школы «Техно-школа» (МОУ СОШ № 129 г. Перми)	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>18 300</b>	<b>25 818</b>	<b>23 946</b>	<b>24 578</b>	Министерство образования и науки Пермского края, организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	тыс. руб.	12 400	22 800	20 200	20 200	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	4 900	1 200	1 200	1 200	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	1 818	2 546	3 178	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	1 000	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Многофункциональный центр прикладных квалификаций аэрокосмической отрасли	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>17 500</b>	<b>60 000</b>	<b>230 000</b>	<b>230 000</b>	Министерство образования и науки Пермского края, организации – участники Кластера  * КГАПОУ Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова
		федеральный бюджет	тыс. руб.	12 200	57 000	230 000	230 000	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	2 600	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0,0	3 000	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	2 700*	0	0	0	
<b>Итого по разделу II</b>		<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>35 800</b>	<b>85 818</b>	<b>253 946</b>	<b>254 578</b>	X
		федеральный бюджет	тыс. руб.	24 600	79 800	250 200	250 200	X
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	7 500	4 200	1 200	1 200	X
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	1 818	2 546	3 178	X
		внебюджетные источники	тыс. руб.	3 700	0	0	0	X
<b>III. Развитие инфраструктуры</b>								
9	Капитальный ремонт автомобильной дороги г. Пермь – мкр. Новые Ляды на участке Васильевский лог – ул. 40 лет Победы	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>147</b>	<b>60 192</b>	<b>295 860</b>	<b>0</b>	Министерство транспорта Пермского края, администрация города Перми
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	60 000	147 925	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	147	192	147 935	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	
10	Капитальный ремонт автомобильной дороги ул. 40 лет Победы в мкр. Новые Ляды	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>1 520</b>	<b>464</b>	<b>47 000</b>	<b>0</b>	Министерство транспорта Пермского края, администрация города Перми
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	23 500	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	1 520	464	23 500	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	
11	Строительство газораспределительной сети протяженностью 17 км (мкр. Новые Ляды)	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>4 200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Администрация города Перми
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	4 200	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	
12	Реконструкция сооружений фильтровальной станции мкр. Новые Ляды	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200 000</b>	Администрация города Перми
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	140 000	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	60 000	
13	Реконструкция очистных сооружений мкр. Новые Ляды	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250 000</b>	Администрация города Перми
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	175 000	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	75 000	
14	Ремонт общественного центра	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>5 800</b>	<b>1 000</b>	<b>1 100</b>	<b>1 100</b>	Администрация города Перми
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	5 800	1 000	1 100	1 100	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	
15	Развитие городского бизнес-инкубатора под задачи организаций – участников Кластера	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 000</b>	<b>1 000</b>	Администрация города Перми, организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	1 000	1 000	
16	Капитальный ремонт здания «Техно-Школа» (МАОУ СОШ № 129 г. Перми)	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 600</b>	<b>75 600</b>	Департамент образования города Перми, организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	52 900	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	7 600	22 700	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	
17	Реконструкция детского сада по ул. Мира, д. 7 мкр. Новые Ляды	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 000</b>	<b>99 800</b>	Администрация города Перми
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	67 900	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	3 000	31 900	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	
18	Подготовка документов планировки территории базирования Кластера	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>6 600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	Организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	6 600	0	0	0	
19	Комплексное развитие территории мкр. Новые Ляды (жилая застройка, реконструкция и строительство инженерных сетей, реконструкция и строительство дорог, благоустройство парка)* *предварительный расчет в соответствии с ТЭО территориальной планировки мкр. Новые Ляды (2015-2017 годы)	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>140 000</b>	<b>321 400</b>	<b>818 080</b>	<b>1 227 120</b>	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	341 840	512 760	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	33 000	93 040	139 560	
		местные бюджеты	тыс. руб.	55 000	126 900	135 720	203 580	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	85 000	161 500	247 480	371 220	
<b>Итого по разделу III</b>		<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>158 267</b>	<b>383 056</b>	<b>1 173 640</b>	<b>1 854 620</b>	X
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	341 840	948 560	X
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	93 000	264 465	139 560	X
		местные бюджеты	тыс. руб.	66 667	128 556	318 855	259 280	X
		внебюджетные источники	тыс. руб.	91 600	161 500	248 480	507 220	X
<b>IV. Организационное развитие инновационного территориального Кластера</b>								
20	Обеспечение деятельности специализированной организации	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>4 100</b>	<b>3 500</b>	<b>6 100</b>	<b>6 100</b>	АО «Корпорация развития Пермского края»*  *за счет прибыли
		федеральный бюджет	тыс. руб.	2 400	1 300	3 900	3 900	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	1 700	2 200	2 200	2 200	
21	Организация системы управления кластером с помощью внедрения модели делового совершенства Европейского фонда управления качеством (EFQM)	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	АО «Корпорация развития Пермского края»*  *за счет прибыли
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	850	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	50	0	0	
22	Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>5 800</b>	<b>12 950</b>	<b>10 900</b>	<b>10 900</b>	
		федеральный бюджет	тыс. руб.	560	7 900	5 850	5 850	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мероприятий в сфере интересов организаций-участников, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых за рубежом	бюджет Пермского края	тыс. руб.	5 000	5 000	5 000	5 000	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.		240	50	50	
22.1	Организация участия представителей организаций-участников Кластера в Международном авиационно-космическом салоне («МАКС-2015»)	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>0</b>	<b>2 050</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	АО «Корпорация развития Пермского края»*  *за счет прибыли
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	2 050	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	
22.2	Организация международной конференции инновационного территориального кластера «Шумпетеровские чтения»	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	АО «Корпорация развития Пермского края»*  *за счет прибыли
		федеральный бюджет	тыс. руб.	560	850	850	850	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	240	50	50	50	
22.3	Организация и проведение круглых столов, семинаров, посвященных вопросам развития Кластера	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>5 000</b>	<b>10 000</b>	<b>10 000</b>	<b>10 000</b>	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, организации – участники Кластера, Ассоциация инновационных регионов России
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	5 000	5 000	5 000	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	5 000	5 000	5 000	5 000	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	0	0	
23	Сопровождение интернет-портала инновационного территориального кластера	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	АО «Корпорация развития Пермского края»*  *за счет прибыли
		федеральный бюджет	тыс. руб.	100	0	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	50	50	50	50	
24	Организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставление консультационных услуг	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>2 100</b>	<b>2 450</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	АО «Корпорация развития Пермского края»*
		федеральный бюджет	тыс. руб.	1 500	2 300	400	400	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные	тыс. руб.	600	150	200	200	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в интересах организаций – участников Кластера	источники						*за счет прибыли
24.1	Повышение квалификации сотрудников организаций – участников Кластера по направлению инновационное управление	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2 100</b>	<b>2 450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	АО «Корпорация развития Пермского края»*
		федеральный бюджет	тыс. руб.	1 500	2 300	0	0	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	600	150	0	0	
24.2	Повышение квалификации сотрудников специализированной организации «Лидеры кластерного развития»	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	АО «Корпорация развития Пермского края»*
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	400	400	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	200	200	
25	Проведение маркетинговых исследований по важнейшим направлениям работы Кластера	<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	АО «Корпорация развития Пермского края»*
		федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	200	200	
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	0	0	0	0	
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	
		внебюджетные источники	тыс. руб.	0	0	100	100	
<b>Итого по разделу IV</b>		<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>12 150</b>	<b>19 850</b>	<b>17 950</b>	<b>17 950</b>	X
		федеральный бюджет	тыс. руб.	4 560	12 350	10 350	10 350	X
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	5 000	5 000	5 000	5 000	X
		местные бюджеты	тыс. руб.	0	0	0	0	X
		внебюджетные источники	тыс. руб.	2 590	2 500	2 600	2 600	X
<b>Всего по Программе</b>		<b>Сумма затрат, в том числе:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>399 617</b>	<b>651 092</b>	<b>2 041 100</b>	<b>2 458 730</b>	X
		федеральный бюджет	тыс. руб.	118 160	190 000	1 077 690	1 425 310	X
		бюджет Пермского края	тыс. руб.	91 900	149 884	338 022	186 851	X
		местные бюджеты	тыс. руб.	66 667	130 374	321 401	262 458	X
		внебюджетные источники	тыс. руб.	122 890	180 834	303 987	584 111	X

Приложение 2  
к изменениям, которые вносятся  
в постановление Правительства  
Пермского края от 15 сентября  
2014 г. № 992-п «Об утверждении  
программы мероприятий  
по развитию инновационного  
территориального кластера  
ракетного двигателестроения  
«Технополис «Новый Звездный»  
на 2014-2016 годы»

«Приложение 2  
к Программе развития  
инновационного  
территориального кластера  
ракетного двигателестроения  
«Технополис «Новый Звездный»  
на 2014-2016 годы»

### Перечень организаций – участников Кластера

№ п/п	Наименование организации – участника Кластера
1	2
<b>Производственные предприятия</b>	
1	ОАО «Протон-Пермские Моторы» (ОАО «Протон-ПМ»)
2	ОАО «Пермский Моторный Завод» (ОАО «ПМЗ»)
3	ОАО «Пермский завод «Машиностроитель»
4	ОАО «Научно-производственное объединение «Искра» (ОАО НПО «Искра»)
5	ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ОАО «ПНППК»)
6	ООО «Краснокамский РМЗ»
<b>Образовательные организации</b>	
7	ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ФГБОУ ВПО «ПГНИУ»)
8	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ФГБОУ ВПО «ПНИПУ»)
9	КГАПОУ «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова»
10	Муниципальное автономное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 129 (МАОУ СОШ № 129)
<b>Научно-исследовательские институты (иная форма организации сектора исследований и разработок)</b>	
11	Пермский научный центр Уральского отделения Российской академии наук (ПНЦ УрО РАН)
12	Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук
13	Пермский филиал Института экономики Уральского отделения Российской академии наук
<b>Опытно-конструкторские бюро (иная форма конструкторской организации)</b>	
14	ОАО «Авиадвигатель»
<b>Проектные организации, инжиниринговые и сервисные компании</b>	
15	ЗАО «Искра-Энергетика»
16	ООО «Искра-Турбогаз»
17	Фонд «Региональный центр инжиниринга»
18	ЗАО «ИВС-СЕТИ»

1	2
19	АО «Корпорация развития Пермского края»
20	«Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в субъекты малого и среднего предпринимательства в научно-технической сфере Пермского края» (Венчурный фонд Пермского края)
<b>Финансово-кредитные организации и государственные институты развития</b>	
21	Западно-Уральский банк ОАО «Сбербанк России»
22	ОАО Банк «Петрокоммерц» (Пермский филиал)
<b>Органы государственной власти</b>	
23	Правительство Пермского края
<b>Другие</b>	
24	Администрация города Перми
25	Пермская городская Дума
26	Пермская торгово-промышленная палата (Пермская ТПП)
27	Общероссийская общественная организация «Деловая Россия» (Региональное отделение по Пермскому краю)
28	Региональное объединение работодателей Пермского края «Сотрудничество»
29	ГОО ДПО «Институт повышения квалификации – РМЦПК»
30	Пермский региональный фонд содействия инновациям и социальным инициативам «Пермский космос»
31	МБУ «Центр развития предпринимательства города Перми»
32	Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «Опора России»
<b>Субъекты малого и среднего предпринимательства</b>	
33	ООО «Адитум-Софт»
34	ООО «ЛЭЭР»
35	ЗАО «Промхимпермь»
36	ООО «Инжениум»
37	ООО «ГоуРекрут»
38	ООО «МЦЛТ»
39	ООО «Сателлит»
40	ООО «Персис»
41	ЗАО «ЭКАТ»
42	ООО «ЭКАТ»
43	ООО «ПРОМ-ОИЛ»
44	ООО «Малое инновационное предприятие «Инновации»
45	ООО «Малое инновационное предприятие «Энергомашиностроение»
46	ООО «Современные решения»
47	ООО «Информпроект-Кодекс»
48	ООО «Урал Инжиниринг Консалтинг»
49	АО «Совместное технологическое предприятие «Пермский завод металлообрабатывающих центров» (АО «СТП «ПЗМЦ»)

Приложение 3  
к изменениям, которые вносятся  
в постановление Правительства  
Пермского края от 15 сентября  
2014 г. № 992-п «Об утверждении  
программы мероприятий  
по развитию инновационного  
территориального кластера  
ракетного двигателестроения  
«Технополис «Новый Звездный»  
на 2014-2016 годы»

«Приложение 3  
к Программе развития  
инновационного  
территориального кластера  
ракетного двигателестроения  
«Технополис «Новый Звездный»  
на 2014-2016 годы»

### Схема органов управления Кластером

Компетенция	Орган управления	Состав
<p>Утверждение стратегии развития Кластера; Утверждение программы развития Кластера; Утверждение отчетов о реализации программы развития Кластера; Другие вопросы</p>	ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ	<p>Исполнительные органы государственной власти Пермского края; представители организаций – участников Кластера (состав утверждается правовым актом председателя Правительства Пермского края)</p>
<p>Выработка стратегических целей деятельности и приоритетов развития Кластера; Формирование Общему собранию организаций – участников Кластера предложений по стратегическому развитию кластера; Контроль достижения стратегических целей развития Кластера; Контроль реализации программы развития Кластера; Другие функции, определенные Общим собранием организаций – участников Кластера</p>	СОВЕТ	<p>Представители организаций – участников Кластера; представители исполнительных органов государственной власти Пермского края (состав утверждается правовым актом председателя Правительства Пермского края)</p>
<p>Принятие решения о принятии в участники Кластера или об исключении из Кластера; Принятие решений по другим вопросам деятельности Кластера; Реализация мероприятий программы развития Кластера</p>	РЕГИОНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА	<p>Специализированная организация Кластера; рабочие группы (состав рабочих групп утверждается актом специализированной организации)</p>