



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2015

№ 576-п

**О внесении изменений в постановление
Правительства Пермского края
от 15 июня 2015 г. № 373-п
«Об утверждении Программы
мероприятий по развитию
Пермского инновационного
территориального кластера
волоконно-оптических технологий
«Фотоника» на 2015-2017 годы»**


В целях развития в Пермском крае Пермского инновационного территориального кластера волоконно-оптических технологий «Фотоника»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Пермского края от 15 июня 2015 г. № 373-п «Об утверждении Программы мероприятий по развитию Пермского инновационного территориального кластера волоконно-оптических технологий «Фотоника» на 2015-2017 годы».

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

Председатель Правительства
Пермского края


И.П. Тушнолобов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Пермского края
от 31.08.2015 № 576-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Пермского края от 15 июня 2015 г. № 373-п «Об утверждении Программы мероприятий по развитию Пермского инновационного территориального кластера волоконно-оптических технологий «Фотоника» на 2015-2017 годы»

1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Определить Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края уполномоченным органом для осуществления взаимодействия с Министерством экономического развития Российской Федерации в рамках реализации Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию комплексных инвестиционных проектов по развитию инновационных территориальных кластеров, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316.»;

2. В Программе развития Пермского инновационного территориального кластера волоконно-оптических технологий «Фотоника» на 2015-2017 годы:

2.1. паспорт Программы изложить в следующей редакции:

«Паспорт Программы

Общие сведения

Субъект Российской Федерации	Пермский край
1	2
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 Пермского инновационного территориального кластера волоконно-оптических технологий «Фотоника» (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации

1	2
	«Экономическое развитие и инновационная экономика»
Цель Программы	Содействие решению задач социально-экономического развития Пермского края посредством создания благоприятных условий для развития Пермского инновационного территориального кластера волоконно-оптических технологий «Фотоника» (далее – Кластер)
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществление методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения развития Кластера. 2. Содействие развитию системы подготовки и повышения квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров Кластера. 3. Содействие в продвижении проектов Кластера на российском и зарубежном рынках. 4. Развитие инфраструктуры Кластера (инновационной, транспортной, энергетической, инженерной, экологической, социальной). 5. Содействие развитию малого и среднего предпринимательства в Кластере. 6. Содействие развитию кооперации организаций – участников Кластера в сфере образования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и производства. 7. Содействие распространению лучших практик в области управления инновационной деятельностью
Показатели результативности реализации Программы	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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 –

1	2
	<p>участником Кластера совместно с иностранными организациями, в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, процентов.</p> <p>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, процентов.</p> <p>4. Рост выработки на одного работника организации – участника Кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, процентов.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Рост совокупной выручки организаций-участников от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, процентов.</p> <p>7. Рост количества малых инновационных предприятий, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен Кластер по отношению к предыдущему году, процентов.</p> <p>8. Рост количества запатентованных организациями – участниками Кластера результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом по отношению к предыдущему году, процентов.</p> <p>9. Численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации за рубежом, человек</p>

1		2			
Период действия Программы		с 2015 по 2017 год			
Совокупный объем расходов на финансирование Программы из краевого бюджета, млн. руб., в т.ч.:		85,51			
в 2015 году (предусмотрено в краевом бюджете)		0,96			
в 2015 году (план)		32,09			
Проекты (мероприятия) по развитию Кластера, 2015-2017 годы, млн. руб.					
№ п/п	Название	Федеральный бюджет	Краевой бюджет	Бюджет ОМСУ	Итого
1	2	3	4	5	6
1	Реконструкция ул. 25 Октября от ул. Революции до ул. Чернышевского	0,00	0,00	14,00	14,00
2	Открытие ул. Горького от ул. 1-й Красноармейской до ул. Белинского	0,00	0,00	11,70	11,70
3	Создание пешеходной зоны по ул. П. Осипенко	0,00	0,00	5,60	5,60
4	Расширение площадей организаций здравоохранения по ул. Чернышевского, 28	0,00	3,50	0,00	3,50
5	Обеспечение жильем молодых специалистов	0,00	75,00	0,00	75,00
6	Реконструкция муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 93», г. Пермь, и постройка кампуса на 50 человек	0,00	0,00	150,00	150,00
7	Создание центра молодёжного инновационного творчества «Фотоника» (реализация пункта 14 плана мероприятий («дорожной карты») «Развитие оптоэлектронных технологий (фотоники)», утвержденного	10,00	1,50	0,00	11,50

	распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2013 г. № 1305-р (далее – «дорожная карта»)				
8	Содействие развитию производственной кооперации крупных, малых и средних промышленных предприятий посредством деятельности Пермского центра субконтракции	0,00	0,38	0,00	0,38
9	Строительство третьего этажа и создание библиотеки в здании Музея науки и техники	0,00	0,00	10,00	10,00
10	Благоустройство сквера на пересечении ул. Горького и ул. 1-й Красноармейской (далее – сквер «трех поколений») и ул. 1-й Красноармейской	0,00	0,00	0,50	0,50
11	Реконструкция спортивно- оздоровительного комплекса «Рубин»	0,00	0,00	40,00	40,00
12	Создание современного центра разработки фотонных интегральных схем на основе передовых систем автоматизированного проектирования	30,00	0,00	0,0	30,00
13	Создание высокотехнологичного базового промышленного производства фотонных интегральных микросхем	80,00	0,00	0,00	80,00
14	Продвижение интегральных фотонных технологий в оптоэлектронное приборостроение с целью создания нового поколения малогабаритных, малознергоемких навигационных приборов, систем связи и комплексов различного назначения	50,00	0,00	0,00	50,00

15	Выполнение организациями – участниками Кластера проектов научно-исследовательских работ и коммерциализация полученных результатов в рамках программ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и государственной программы Пермского края «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2014-2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 3 октября 2013 г. № 1325-п (далее – государственная программа) (реализация пункта 15 «дорожной карты»)	0,00	2,25	0,00	2,25
16	Продвижение продукции организаций – участников Кластера и поддержка выхода продукции организаций – участников Кластера на внешние рынки, рынки закупок для государственных и муниципальных нужд и закупок компаний с государственным участием, в том числе в рамках государственной программы и «дорожной карты» Проекта «Расширение использования высокотехнологичной продукции, услуг, программного обеспечения наукоемких организаций и высших учебных заведений Пермского края, в том числе импортозамещающей, в интересах ОАО «Газпром» от 20 марта 2014 г.	0,00	2,88	0,0	2,88

2.2. в разделе I:

2.2.1. в подразделе 1:

2.2.1.1. в абзаце четырнадцатом слова «ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» заменить словами «АО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»;

2.2.1.2. дополнить абзацами сорок третьим – пятидесятым следующего содержания:

«ИАиЭ, НЦВО и ПНППК являются членами Лазерной Ассоциации (далее – ЛА). ЛА является исполнителем отдельных мероприятий «дорожной карты».

В задачи ЛА входит:

помощь членам ЛА в получении заказов, поиске партнеров, инновационной деятельности на внутреннем рынке фотоники;

развитие международного сотрудничества членов ЛА;

обучение научно-технических специалистов – руководителей современному менеджменту в области проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, производства и сбыта наукоемкой продукции фотоники;

информационно-экспертное обеспечение работ по лазерам и оптоэлектронным технологиям и их применениям.

ИАиЭ и НЦВО являются участниками Технологической платформы «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника» (далее – ТП «Фотоника»), созданной для координации усилий, поддержки перспективных для страны разработок, организации подготовки нужных кадров и создания необходимой инфраструктуры для постоянного диалога создателей и пользователей продукции фотоники.

Деятельность организаций – участников Кластера в рамках ЛА и ТП «Фотоника», способствует реализации пунктов 23, 25-30 «дорожной карты».»;

2.2.1.3. абзацы семьдесят восьмой – восемьдесят второй изложить в следующей редакции:

«организационную помощь в регистрации юридического лица;

предоставление технологической и маркетинговой экспертизы проекта;

предоставление офисных и производственных помещений;

регистрацию организации в качестве участника Кластера;

предоставление венчурного финансирования перспективным проектам.»;

2.2.1.4. дополнить абзацем восемьдесят третьим следующего содержания:

«4. содействие развитию производственной кооперации крупных, малых и средних промышленных предприятий посредством деятельности Пермского центра субконтрактации. Пермский центр субконтрактации является специально созданной площадкой, на которой крупные, средние и малые промышленные предприятия, являющиеся и не являющиеся

участниками Кластера, могут обмениваться производственными заказами и выступать в качестве заказчиков, подрядчиков и субподрядчиков по разным видам работ. Чаще всего в качестве заказчиков выступают крупные промышленные предприятия, а в качестве исполнителей заказов – малые производственные предприятия, что позволяет комплексно решать задачи развития промышленной кооперации и поддержки и развития субъектов малого и среднего предпринимательства. В число заказчиков Пермского центра субконтрактации входят также крупные предприятия оборонно-промышленного комплекса Пермского края, такие как ОАО «Пермский моторный завод», что дает возможности реализовать на базе Кластера и Пермского центра субконтрактации проекты, соответствующие пункту 16 «дорожной карты»»;

2.2.1.5. дополнить абзацем сто тридцать четвертым следующего содержания:

«10. на производственных компаниях Кластера налажено применение современных подходов в управлении производством – методология быстрореагирующего производства (далее – QRM), позволяющих компаниям в среднесрочной перспективе занять доминирующее положение на рынке за счёт создания конкурентных преимуществ в виде сокращения срока изготовления продукции и сокращения цикла поставки продукции.»;

2.2.2. в подразделе 2:

2.2.2.1. дополнить абзацами шестьдесят пятым – шестьдесят шестым следующего содержания:

«В соответствии с пунктом 9 и пунктом 12 «дорожной карты» в рамках Кластера организовано сотрудничество профильных образовательных организаций с региональными центрами по фотонике.

В соответствии с пунктом 9 «дорожной карты» Министерство образования и науки Пермского края при участии Министерства промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края и организаций – участников Кластера формирует контрольные цифры приёма учащихся на специальности высшего профессионального образования, связанные с фотоникой, в ПНИПУ и ПГНИУ. В целях обеспечения организаций Кластера квалифицированными кадрами, в ПНИПУ ведется подготовка бакалавров по образовательному направлению «Фотоника и оптоинформатика»»;

2.2.2.2. абзац шестьдесят пятый изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 12 «дорожной карты» на базе ПНИПУ совместно с ПНППК создан Институт фотоники и оптоэлектронного приборостроения, который проводит исследования нелинейных математических моделей и оптимального управления технологическими процессами производства фотонно-кристаллических оптических волокон; разработку теоретических основ конструкций и технологий сенсорных

волоконных светодиодов; разработку теоретических основ технологии и управления производством сохраняющих поляризацию фотонно-кристаллических волоконных светодиодов для ВОГ и навигационных комплексов, использующих эти световоды.»;

2.2.2.3. абзац восемьдесят девятый изложить в следующей редакции:

«Следуя стратегии сотрудничества профильных образовательных организаций с региональными центрами по фотонике для развития центров превосходства, на базе кафедры твердой физики физического факультета ПГНИУ совместно с ПНППК создана лаборатория, где изготавливаются чипы интегрально-оптических схем на основе ниобата лития. Здесь же осуществляется учебный процесс по новому учебному направлению «Нанотехнологии и микросистемная техника».»;

2.2.3. в подразделе 4:

2.2.3.1. абзац тридцать 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, человек;»;

2.2.3.2. абзац тридцать седьмой признать утратившим силу;

2.2.3.3. абзацы тридцать восьмой – сороковой изложить в следующей редакции:

«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;»;

2.2.3.4. дополнить абзацами следующего содержания:

«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;

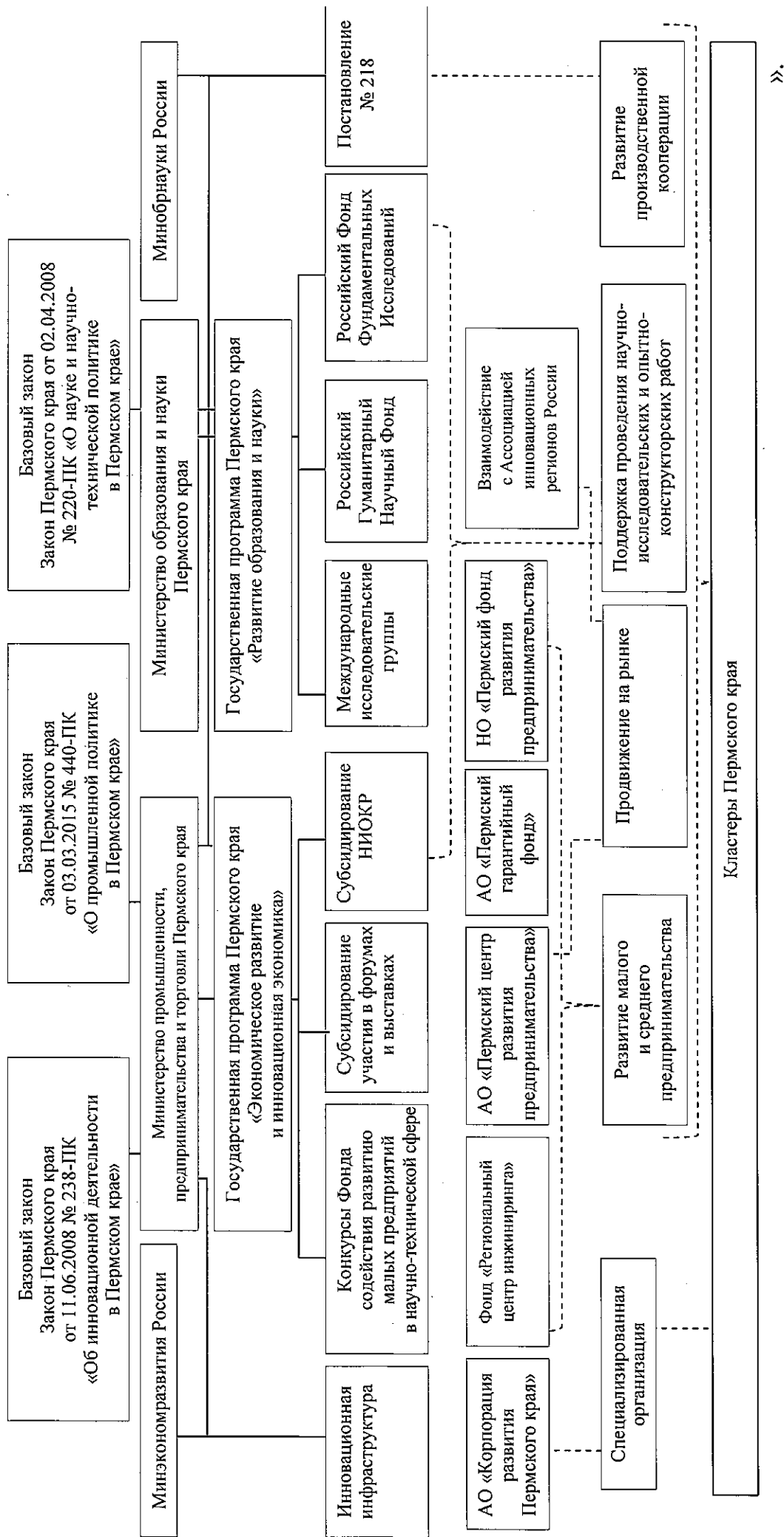
рост совокупной выручки организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, процентов;

рост количества малых инновационных предприятий, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен 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, человек.»;

2.2.4. схему 1 подраздела 5 изложить в следующей редакции:



2.3. таблицу 5 раздела III изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Показатели результативности реализации Программы

№ п/п	Наименование показателя	Годы		
		2015	2016	2017
1	2	3	4	5
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	45	54	60
2	Рост объема работ и проектов в сфере научных исследований и разработок, выполняемых совместно 2 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	23	25	25
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, процентов	20	50	44
4	Рост выработки на одного работника организации – участника Кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, процентов	11	25	24
5	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	2	14	9
6	Рост совокупной организаций – участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, процентов	17	21	1
7	Рост количества малых инновационных предприятий, вновь зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории муниципального образования (муниципальных образований), в границах которого расположен Кластер, по отношению к предыдущему году, процентов	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, процентов	25	36	32

1	2	3	4	5
9	Численность работников организаций – участников Кластера, принявших участие в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом, человек	214	240	245

»;

2.4. в разделе IV:

2.4.1. в подразделе 1:

2.4.1.1. абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«Для исследований и продвижения на рынок технологий фотоники в 2013 году был создан Научно-исследовательский институт радиофотоники и оптоэлектроники, формирующий Центр превосходства по эпитаксиальным технологиям в Пермском крае. В настоящее время сформированы программы, второй раз выигран конкурс в рамках Постановления № 218, сформирована программа действий и начата работа по двум направлениям:»;

2.4.1.2. дополнить абзацами двадцать вторым – двадцать четвертым следующего содержания:

«В целях развития сектора исследований и разработок, включая кооперацию в научно-технической сфере, программой предусмотрена реализация мероприятия по выполнению организациями – участниками Кластера проектов научно-исследовательских работ и коммерциализации полученных результатов в рамках программ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и государственной программы.

Выполнение организациями – участниками Кластера проектов научно-исследовательских работ и коммерциализация полученных результатов в рамках программ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере является непосредственной реализацией пункта 15 «дорожной карты».

При этом создается ряд новых малых инновационных предприятий, занимающихся разработкой и производством инновационной продукции в области фотоники и участвующих в научно-технической и производственной кооперации организаций – участников Кластера.»;

2.4.1.3. абзац двадцать восьмой дополнить предложением следующего содержания:

«Деятельность межвузовского факультета «Фотоника» способствует практической реализации пункта 12 «дорожной карты», который предполагает организацию сотрудничества профильных образовательных организаций с региональными центрами по фотонике.»;

2.4.1.4. Дополнить абзацами тридцать третьим – сорок седьмым следующего содержания:

«6. Создание центра молодёжного инновационного творчества «Фотоника» в целях реализации пункта 14 «дорожной карты». Центр

молодёжного инновационного творчества «Фотоника» будет заниматься учебной и демонстрационной деятельностью в рамках продвижения технологий фотоники среди детей и молодежи, а также профориентационной работой по привлечению детей и молодежи в профессии, связанные с отраслью фотоники.

7. Благодаря деятельности организаций – участников Кластера, ведущих научные исследования и разработки в области фотоники, а также наличия материально-технических и кадровых ресурсов становится возможным формирование в Пермском крае Центров превосходства, которые обеспечат высокое качество и результативность научных исследований и опытно-конструкторских разработок, а также трансфер знаний и технологий, развитие междисциплинарных связей по основным направлениям деятельности Кластера:

эпитаксиальные технологии;

волоконно-оптические датчики и приборы на их основе;

методология быстрореагирующего производства (QRM).

Создание Центров превосходства в области технологий фотоники отвечает задачам реализации пунктов 7, 14, 21 «дорожной карты». Центры превосходства создаются на основе существующих и создаваемых объектов инновационной инфраструктуры Кластера:

инновационной инфраструктуры организаций – участников Кластера, в том числе центров прототипирования, исследовательских лабораторий, современного производственного и исследовательского оборудования;

межвузовского факультета «Фотоника» и его исследовательских лабораторий;

центра молодёжного инновационного творчества «Фотоника»;

специализированной организации Кластера.

В задачи Центров превосходства входит:

создание новых технологий в области фотоники;

коммуникация с производственными, образовательными и научными организациями, передача знаний и обмен знаниями;

продвижение технологий фотоники в отрасли экономики и социальной сферы, промышленность, сельское хозяйство;

поддержка выхода продукции организаций – участников Кластера, созданной с применением новых технологий в области фотоники, на международные рынки.»;

2.4.2. в подразделе 2:

2.4.2.1. абзац десятый дополнить предложением следующего содержания:

«Деятельность межвузовского факультета «Фотоника» способствует практической реализации пункта 12 «дорожной карты», который предполагает организацию сотрудничества профильных образовательных организаций с региональными центрами по фотонике.»;

2.4.2.2. в абзаце тридцать седьмом слова «ракетно-космической отрасли» заменить словами «отрасли фотоники»;

2.4.3. подраздел 4 дополнить абзацами следующего содержания:

«Одной из основных задач в сфере организационного развития Кластера является реализация мероприятия «Продвижение продукции организаций – участников Кластера и поддержка выхода продукции организаций – участников Кластера на внешние рынки, рынки закупок для государственных и муниципальных нужд и закупок компаний с государственным участием.

В целях продвижения технологий фотоники организации – участники Кластера проводят ряд информационно-выставочных и коммуникативных мероприятий:

Всероссийская конференция по быстрореагирующему производству – QRM (ежегодно);

Всероссийская конференция по волоконной оптике (раз в два года);

Форум «Ни дня без науки» (ежегодно).

Проведение мероприятий соответствует пункту 6 «дорожной карты» об организации конференций для определения перспективных применений фотоники в различных сферах экономики.

Продвижение продукции организаций – участников Кластера осуществляется в том числе посредством организации участия Кластера в информационно-выставочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых Лазерной Ассоциацией (выставка «Фотоника. Мир лазеров и оптики», OVC Expo 2015), а также в рамках реализации государственной программы.

Также продвижение продукции предприятий кластера на рынки закупок для государственных и муниципальных нужд и закупок компаний с государственным участием реализуется Министерством промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края в рамках «дорожной карты» проекта «Расширение использования высокотехнологичной продукции, услуг, программного обеспечения наукоемких организаций и высших учебных заведений Пермского края, в том числе импортозамещающей, в интересах ОАО «Газпром» от 20 марта 2014 г.»;

2.5. абзацы второй – четвертый раздела V изложить в следующей редакции:

в 2015 году – 115,59 млн. руб.;

в 2016 году – 122,01 млн. руб.;

в 2017 году – 79,71 млн. руб.»;

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

2.7. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям.

Приложение 1
к изменениям, которые вносятся
постановление Правительства
Пермского края от 15 июня 2015 г.
№ 373-п «Об утверждении
Программы мероприятий по развитию
Пермского инновационного
территориального кластера
волоконно-оптических технологий
«Фотоника» на 2015-2017 годы»

«Приложение 1
к Программе развития Пермского
инновационного территориального
кластера волоконно-оптических
технологий «Фотоника»
на 2015-2017 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

проектов (мероприятий) Программы развития Пермского инновационного территориального кластера волоконно-оптических технологий «Фотоника» на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя, в том числе по годам			Исполнитель мероприятия
				2015	2016	2017	
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Развитие транспортной инфраструктуры, в том числе:							
1	Реконструкция ул. 25 Октября от ул. Революции до ул. Чернышевского	Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	8,00	3,00	3,50	Администрация г. Перми
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	8,00	3,00	3,00	
		внебюджетные источники	млн. руб.	0,00	0,00	0,50	
2	Открытие ул. Горького от ул. 1-й Красноармейской	Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	0,00	11,70	0,00	Администрация г. Перми

1	2	3	4	5	6	7	8
	до ул. Белинского	федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	0,00	11,70	0,00	
		внебюджетные источники	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
3	Создание пешеходной зоны по ул. П. Осипенко	Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	0,00	8,00	0,00	Администрация г. Перми
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	0,00	5,60	0,00	
		внебюджетные источники	млн. руб.	0,00	2,40	0,00	
	Итого по разделу I	Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	8,00	22,70	3,50	X
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	X
		краевой бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	X
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	8,00	20,30	3,00	X
		внебюджетные источники	млн. руб.	0,00	2,40	0,50	X
II. Развитие энергетической инфраструктуры, в том числе:							
4	Реконструкция ТП-14 для увеличения мощности для обеспечения электроэнергией вводящихся в эксплуатацию объектов по ул. Чернышевского, 28	Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	4,50	0,00	0,00	Администрация г. Перми, организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		внебюджетные источники	млн. руб.	4,50	0,00	0,00	
	Итого по разделу II	Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	4,50	0,00	0,00	X
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	X
		краевой бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	X
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	X
		внебюджетные источники	млн. руб.	4,50	0,00	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8
III. Развитие объектов капитального строительства и инженерной инфраструктуры							
5	Строительство причтового дома при храмовом комплексе святого великомученика Георгия Победоносца и строительство детского досугового центра	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	50,00	50,00	0,00	организации – участники Кластера
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
6	Расширение площадей организаций здравоохранения по ул. Чернышевского, 28	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	62,50	0,00	0,00	организации – участники Кластера
				0,00	0,00	0,00	
				3,50	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				59,00	0,00	0,00	
7	Изменения фасадной части зданий по ул. 25 Октября, ул. Белинского	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	27,00	0,00	0,00	организации – участники Кластера
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				0,00	0,00	0,00	
				27,00	0,00	0,00	
				139,50	50,00	0,00	
Итого по разделу III							
IV. Развитие жилищной инфраструктуры							
8	Обеспечение жильем молодых специалистов	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	50,00	50,00	50,00	Правительство Пермского края, организации – участники Кластера
				0,00	0,00	0,00	
				25,00	25,00	25,00	
				0,00	0,00	0,00	
				25,00	25,00	25,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Реконструкция помещений в здании по ул. Чернышевского, 28 под гостиницу для специалистов, приезжающих для работы в рамках Кластера	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб.	10,00 0,00 0,00 0,00 10,00	10,00 0,00 0,00 0,00 10,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	организации – участники Кластера
Итого по разделу IV							
V. Развитие инновационной инфраструктуры, в том числе на базе образовательных организаций							
10	Расширение учебных и лабораторных помещений межвузовского факультета «Фотоника», в т.ч. школьных лабораторий и академии робототехники	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб.	20,00 0,00 0,00 0,00 20,00	8,00 0,00 0,00 0,00 8,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	организации – участники Кластера
11	Строительство «научного кафе» для молодежи Кластера	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб.	6,00 0,00 0,00 0,00 6,00	5,00 0,00 0,00 0,00 5,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	организации – участники Кластера
12	Реконструкция муниципального автономного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 93» г. Перми и постройка кампуса на 50 человек	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб.	65,00 0,00 0,00 50,00 15,00	75,00 0,00 0,00 50,00 25,00	60,00 0,00 0,00 50,00 10,00	Администрация г. Перми, организации – участники Кластера

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Создание центра молодёжного инновационного творчества «Фотоника» (реализация пункта 14 «дорожной карты»)	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб.	16,14 10,00 1,50 0,00 4,64	4,64 0,00 0,00 0,00 4,64	4,64 0,00 0,00 0,00 4,64	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, организации – участники Кластера
14	Содействие развитию производственной кооперации крупных, малых и средних промышленных предприятий посредством деятельности Пермского центра субконтрактации	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб.	0,38 0,00 0,38 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края
15	Деятельность межвузовского факультета «Фотоника» на базе организаций – участников Кластера, ПГНИУ и ПНИПУ (реализация пункта 12 «дорожной карты»)	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб.	0,70 0,00 0,00 0,00 0,70	0,70 0,00 0,00 0,00 0,70	0,70 0,00 0,00 0,00 0,70	организации – участники Кластера
16	Деятельность Музея науки и техники, Парка научных развлечений	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб.	2,00 0,00 0,00 0,00 2,00	2,00 0,00 0,00 0,00 2,00	2,00 0,00 0,00 0,00 2,00	организации – участники Кластера
17	Создание Центров превосходства в области технологий фотоники (реализация пункта 7 «дорожной карты»)	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб. млн. руб. млн. руб. млн. руб.	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	организации – участники Кластера
Итого по разделу V			млн. руб.	110,22	95,34	67,34	X

1	2	3	4	5	6	7	8
		федеральный бюджет	млн. руб.	10,0	0,00	0,00	X
		краевой бюджет	млн. руб.	1,88	0,00	0,00	X
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	50,00	50,00	50,00	X
		внебюджетные источники	млн. руб.	48,34	45,34	17,34	X
VI. Развитие материально-технической базы культуры и спорта							
18	Строительство третьего этажа и создание библиотеки в здании Музея науки и техники	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	10,00	10,00	0,00	Администрация г. Перми, организации – участники Кластера
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	5,00	5,00	0,00	
			млн. руб.	5,00	5,00	0,00	
19	Благоустройство сквера «трех поколений» и ул. 1-й Красноармейской	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	13,50	0,00	0,00	Администрация г. Перми, организации – участники Кластера
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	0,50	0,00	0,00	
			млн. руб.	13,00	0,00	0,00	
20	Реконструкция спортивно-оздоровительного комплекса «Рубин»	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	60,00	60,00	0,00	Администрация г. Перми, организации – участники Кластера
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	20,00	20,00	0,00	
			млн. руб.	40,00	40,00	0,00	
21	Строительство спортивных и жилых объектов досугового комплекса «Восток»	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	140,40	0,00	0,00	организации – участники Кластера
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	140,40	0,00	0,00	
Итого по разделу VI			млн. руб.	223,90	70,00	0,00	X
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8
		краевой бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	X
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	25,50	25,00	0,00	X
		внебюджетные источники	млн. руб.	198,40	45,00	0,00	X
VII. Работы и проекты в сфере исследований и разработок							
22	Создание современного центра разработки фотонных интегральных схем на основе передовых систем автоматизированного проектирования	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	20,00	20,00	25,00	организации – участники Кластера
			млн. руб.	10,00	10,00	10,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	10,00	10,00	15,00	
23	Создание высокотехнологичного базового промышленного производства фотонных интегральных микросхем	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	20,00	15,00	120,00	организации – участники Кластера
			млн. руб.	10,00	10,00	60,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	10,00	5,00	60,00	
24	Продвижение интегральных фотонных технологий в оптоэлектронное приборостроение с целью создания нового поколения малогабаритных, малоэнергоёмких навигационных приборов, систем связи и комплексов различного назначения	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	20,00	25,00	55,00	организации – участники Кластера
			млн. руб.	10,00	10,00	30,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	10,00	15,00	25,00	
25	Выполнение организациями-участниками Кластера проектов научно-исследовательских работ и коммерциализация полученных результатов в рамках программ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и государственной программы (реализация пункта 15 «дорожной карты»)	Сумма затрат, в том числе: федеральный бюджет краевой бюджет бюджет ОМСУ внебюджетные источники	млн. руб.	6,75	8,75	8,75	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, организации – участники Кластера
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	0,75	0,75	0,75	
			млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
			млн. руб.	6,00	8,00	8,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого по разделу VII		Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	66,75	68,75	208,75	X
		федеральный бюджет	млн. руб.	30,00	30,00	100,00	X
		краевой бюджет	млн. руб.	0,75	0,75	0,75	X
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	X
		внебюджетные источники	млн. руб.	36,00	38,00	108,00	X
VIII. Продвижение технологий фотоники и продукции организаций -- участников Кластера							
26	Проведение ежегодной Всероссийской Конференции по быстрореагирующему производству – QRM	Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	0,70	0,70	0,70	организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		внебюджетные источники	млн. руб.	0,70	0,70	0,70	
27	Проведение Всероссийской конференции по волоконной оптике для определения перспективных применений фотоники в различных сферах экономики (реализация пункта 6 «дорожной карты»)	Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	0,75	0,00	0,75	организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		внебюджетные источники	млн. руб.	0,75	0,00	0,75	
28	Проведение ежегодного форума «Ни дня без науки»	Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	1,15	1,15	1,15	организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		внебюджетные источники	млн. руб.	1,15	1,15	1,15	
29	Продвижение продукции организаций – участников Кластера и поддержка выхода продукции организаций – участников Кластера на внешние рынки, рынки закупок для государственных и муниципальных нужд и закупок компаний	Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	0,96	0,96	0,96	Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края, организации – участники Кластера
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		краевой бюджет	млн. руб.	0,96	0,96	0,96	
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	
		внебюджетные источники	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
	с государственным участием, в том числе в рамках государственной программы и «Дорожной карты» Проекта «Расширение использования высокотехнологичной продукции, услуг, программно-обеспечения наукоемких организаций и высших учебных заведений Пермского края, в том числе импортозамещающей, в интересах ОАО «Газпром» от 20 марта 2014 г.						
Итого по разделу VIII		Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	3,56	2,81	3,56	X
		федеральный бюджет	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	X
		краевой бюджет	млн. руб.	0,96	0,96	0,96	X
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	0,00	0,00	0,00	X
		внебюджетные источники	млн. руб.	2,60	1,85	2,60	X
Всего по Программе		Сумма затрат, в том числе:	млн. руб.	611,79	364,91	328,51	X
		федеральный бюджет	млн. руб.	40,00	30,00	100,00	X
		краевой бюджет	млн. руб.	32,09	26,71	26,71	X
		бюджет ОМСУ	млн. руб.	83,50	95,30	53,00	X
		внебюджетные источники	млн. руб.	456,20	212,90	148,80	X

»

Приложение 1
к изменениям, которые
вносятся постановлением
Правительства Пермского
края от 15 июня 2015 г.
№ 373-п «Об утверждении
Программы мероприятий
по развитию Пермского
инновационного
территориального кластера
волоконно-оптических
технологий «Фотоника»
на 2015-2017 годы»

«Приложение 2
к Программе развития
Пермского инновационного
территориального кластера
волоконно-оптических
технологий «Фотоника»
на 2015-2017 годы

Перечень организаций – участников Кластера

№ п/п	Наименование организации – участника Кластера
1	2
Производственные предприятия, в том числе субъекты малого и среднего предпринимательства (далее – СМСП)	
1	АО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»
2	ООО «ПНППК – Морская электроника»
3	ООО «Инкаб»
4	ООО «ПНППК – Электрон-Контракт»
5	ООО «ПНППК – Квантек»
6	ООО «Инверсия-Сенсор» (СМСП)
7	ОАО «Авиадвигатель»
8	ЗАО «ГАЗКОМПОЗИТ»
9	ООО «Технологии стеклопластиковых трубопроводов» (СМСП)
10	Пермский филиал ОАО «Ростелеком»
11	ООО «Димрус» (СМСП)
12	ООО «МИП «Пермские Нанотехнологии» (СМСП)
13	ООО «Волант-Универ» (СМСП)
14	ООО «Завод нефтегазовой аппаратуры «Анодь» (СМСП)
15	ООО «Электронная корпорация «Радуга» (СМСП)
16	ООО «Евразия строй» (СМСП)
Высшие и средние специальные учебные заведения	
17	ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
18	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

1	2
19	ГБОУ ВПО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
20	КГАПОУ «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова»
Научно-исследовательские институты	
21	Пермский научный центр Уральского отделения Российской академии наук
22	Научный центр волоконной оптики Российской академии наук
23	Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук
24	ООО «Международный Центр Клинической Лимфологии» (СМСЦ)
Проектные организации, инжиниринговые и сервисные предприятия	
25	ООО «ПНППК – Медицина»
26	ООО «ПНППК – Авто»
27	НОУ «Центр инновационного развития человеческого потенциала и управления знаниями»
28	НОУ «Учебно-научный центр ООО «Воланд» при ПГУ»
29	КГАУ «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»
30	ОАО «Универсальная электронная карта Пермского края»
Финансово-кредитные организации и государственные институты развития	
31	Пермский филиал ОАО «Банк «Петрокоммерц»
32	Операционный офис в г. Перми ОАО «Банк ВТБ»
Органы государственной и муниципальной власти	
33	Правительство Пермского края
34	Пермская городская Дума
35	Администрация г. Перми
Другие организации	
36	Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 93» г. Перми
37	ООО «Парк науки» (СМСЦ)
38	Пермская торгово-промышленная палата
39	Региональное объединение работодателей Пермского края «Сотрудничество»
40	ОАО «Международная Биржа Коммерциализации Инноваций» (СМСЦ)