

АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 октября 2014 г. N 414а

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И НАУКИ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ"

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 31.03.2015 N 111а, от 07.08.2015 N 288а)

В целях совершенствования программно-целевого планирования и повышения эффективности расходования бюджетных средств, в соответствии со [статьей 179](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации, [Законом](#) Томской области от 14 сентября 2009 года N 177-ОЗ "О системе документов стратегического и программно-целевого планирования Томской области" и [постановлением](#) Администрации Томской области от 03.04.2014 N 119а "Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации и о внесении изменения в постановление Администрации Томской области от 22.06.2012 N 237а" постановляю:

1. Утвердить государственную [программу](#) "Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области".

2. Определить ответственным исполнителем государственной [программы](#) "Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области" Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области.

(п. 2 в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

3. Определить, что функции уполномоченного органа по взаимодействию с Министерством экономического развития Российской Федерации осуществляют:

по вопросам реализации мероприятий, предусмотренных [подпрограммой](#) "Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области", - Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области;

по вопросам финансового обеспечения реализации мероприятий, предусмотренных [подпрограммой](#) "Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области", - Финансово-хозяйственное управление Администрации Томской области.

4. Департаменту информационной политики Администрации Томской области (Севостьянов) обеспечить опубликование настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике Сонькина М.А.

И.о. Губернатора
Томской области
А.М.ФЕДЕНЕВ

Утверждена
постановлением
Администрации Томской области
от 30.10.2014 N 414а

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
"РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И НАУКИ
В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 31.03.2015 [N 111а](#), от 07.08.2015 [N 288а](#))

ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области
от 07.08.2015 N 288а)

Наименование государственной программы	Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области (далее - государственная программа)								
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области								
Соисполнители государственной программы	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области								
Участники государственной программы	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области; Департамент по высшему профессиональному образованию Администрации Томской области								
Среднесрочная цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Инновационная и конкурентоспособная экономика								
Цель государственной программы	Повышение эффективности инновационной деятельности и развитие науки в Томской области								
Показатели цели государственной программы	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области, %	21,5	22,1 (прогноз)	23,2	24,9	26,2	27,56	28,8	30,06
	2. Количество высокопроизводительных рабочих мест, тыс. чел.	19,87	20,69 (прогноз)	21,51	22,33	23,15	23,97	24,788	26,85
	3. Объем налогов, уплаченных резидентами Особой экономической зоны технико-внедренческого типа г. Томска, млн руб.	245,0	277 (прогноз)	355	450	568	723	1043	1456
Задачи государственной программы	1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области. 2. Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"								
Показатели задач государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области								
	Объем	10,8	11,4 (прогноз)	12,5	13,4	14,5	15,4	15,4	15,4

годам реализации)	инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области, млрд руб.								
	Задача 2. Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"								
	Рост выработки на одного работника организаций - участников инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области" в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, %	-	-	1,6	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6
	Объем совокупной выручки организаций - участников инновационного территориального	6,0	6,7 (прогноз)	7,4	9,8	10,7	10,9	10,9	10,9

	<p>кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области" от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынках, млрд руб.</p>								
	<p>Объем отгруженной организациями - участниками инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области" инновационной продукции собственного производства, млн руб.</p>	4200	4620 (прогноз)	5082	5590	5650	5700	5700	5700
Подпрограммы	1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области (далее -								

государственной программы	подпрограмма 1). 2. Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области" (далее - подпрограмма 2)							
Ведомственные целевые программы, входящие в состав государственной программы (далее - ВЦП)	ВЦП "Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона"							
Сроки реализации государственной программы	2015 - 2020 годы							
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	бюджет субъекта Российской Федерации	241451,0	94408,5	29408,5	29408,5	29408,5	29408,5	29408,5
	федеральный бюджет (по согласованию)	4315000,0	690000,0	725000,0	725000,0	725000,0	725000,0	725000,0
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	8440070,0	1222870,0	1324120,0	1474920,0	1472720,0	1472720,0	1472720,0
	всего по источникам	12996521,0	2007278,5	2078528,5	2229328,5	2227128,5	2227128,5	2227128,5

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Инновационная деятельность - по-прежнему значительное явление в социально-экономической жизни Томской области. В научно-образовательную и инновационную сферу вовлечены все социальные группы населения Томской области.

Начиная с 2002 года, с момента принятия Инновационной стратегии Томской области, инновационная сфера развивалась в соответствии с целями и задачами, определенными в областных инновационных программах. С 2002 года реализовалось пять областных целевых программ "Развитие инновационной деятельности в Томской области" на различные периоды. Реализованные инновационные программы являются важными элементами программы социально-экономического развития Томской области на среднесрочный период.

Реализация мероприятий государственной программы "Развитие инновационной деятельности в Томской области на 2011 - 2014 годы" позволила к 2014 году довести долю организаций, осуществляющих технологические инновации в сфере промышленного производства, до 13%, обеспечить до 25% ежегодный прирост инновационной продукции, создавать более 50 новых малых инновационных организаций в год, довести общее число резидентов Особой экономической зоны технико-внедренческого типа г. Томска (далее - ОЭЗ) до 60. Эти запланированные показатели были достигнуты, несмотря на нестабильную экономическую ситуацию и последствия мирового финансового кризиса.

В настоящее время мы можем наблюдать в мире и в России существенные политические и технологические изменения, ставящие новые вызовы обществу. Их можно условно разделить на внутренние (региональные) и внешние.

Внутренние региональные вызовы

Возрастание интереса к ОЭЗ. В настоящее время на фоне повышенного внимания потенциальных резидентов к льготным условиям размещения предприятий в ОЭЗ наблюдается крайне низкая активность частных девелоперов, готовых строить предприятия, офисные и инфраструктурные объекты, формирующие статью доходов в бюджет Томской области. ОЭЗ к концу 2013 году завершила этап становления и должна обеспечивать возврат вложенных в нее средств и создание высококвалифицированных рабочих мест. Однако отсутствие социальной инфраструктуры является серьезным сдерживающим фактором для развития промышленных производств, а оптимизация и реорганизация крупных, в том числе сырьевых, государственных корпораций, а также финансовых организаций и банков приводят к высвобождению большого количества рабочих мест, что негативно сказывается на социальном климате области.

Внешние вызовы

1. Усиление глобальной и внутрироссийской конкуренции, охватывающей не только традиционные рынки товаров, капиталов, технологий и рабочей силы, но и включающей системы управления, поддержки инноваций, развития человеческого потенциала.

По оценкам ведущих прогнозных агентств и экспертов, основными характеристиками развития мировой экономики, оказывающими серьезное влияние на социально-экономические процессы в России, в ближайшие 10 - 15 лет будут:

динамичный рост мировой экономики (в среднем около 4% в год), что предъявляет высокие требования к темпам и качеству роста российской и региональной экономики, включая обеспечение регионального лидерства и сокращение отставания от развитых стран;

превращение Китая и Индии в основные локомотивы мирового экономического роста;

преодоление энергетических барьеров роста за счет повышения энергоэффективности и расширения использования альтернативных видов энергии при сохранении тенденции к удорожанию энергоносителей;

усиление ограничений роста, связанных с экологическими факторами и изменением

климата, что создает дополнительные возможности для Томской области с ее природными запасами и экологически благополучными территориями;

сохранение и, вероятно, усиление дисбалансов в торговле, движении капиталов, изменении курсов мировых валют;

старение населения в развитых странах на фоне быстрого роста населения в развивающихся странах будет интенсифицировать мировые миграционные процессы.

Для российской и, в частности, томской экономики такая перестройка, с одной стороны, создает новые возможности в развитии внешнеэкономической интеграции, укреплении и расширении позиций на российском и мировом рынках, а с другой - создает для региона угрозу высокой внутрироссийской и внешней конкуренции, что в сочетании со слабостью экспортных и экономических позиций на рынках может резко ухудшить торгово-экономический баланс региона. Такая позиция обуславливает необходимость повышения конкурентоспособности Томской области, имеющей высокий инновационный потенциал среди регионов России.

2. Новая волна технологических изменений, резко усиливающая роль инноваций в социально-экономическом развитии регионов и обесценивающая многие традиционные факторы роста экономики.

В ближайшее десятилетие развитые страны перейдут к формированию новой технологической базы экономических систем, основанной на использовании новейших достижений биотехнологий, информатики и нанотехнологий, в том числе в здравоохранении и других сферах развития человеческого потенциала. Для Томской области наличие научно-исследовательского потенциала и высокотехнологичных производств создает условия для использования преимуществ, связанных с распространением новых технологий:

обеспечение технологического лидерства по ряду важнейших направлений;

формирование комплекса высокотехнологичных отраслей, в том числе в рамках кластеров предприятий, и расширение позиций на мировых рынках наукоемкой продукции;

модернизация традиционных отраслей экономики, в том числе за счет развертывания глобально ориентированных специализированных производств.

В то же время отставание в развитии новых технологий последнего поколения может резко снизить конкурентоспособность экономики и отбросить ее на периферию мирового развития.

3. Возрастание роли человеческого капитала как основного фактора экономического развития.

Уровень конкурентоспособности современной инновационной экономики все в большей степени определяется качеством профессиональных кадров, уровнем их социализации и кооперативности. Россия не сможет поддерживать конкурентные позиции в мировой экономике за счет дешевизны рабочей силы и экономии на развитии образования и здравоохранения. Для России ответ на этот вызов предполагает преодоление сложившихся негативных тенденций в развитии человеческого потенциала, для чего необходимы:

стабилизация численности российского населения и занятых в экономике на основе эффективного регулирования миграции и изменения образа жизни людей, повышения здоровья нации и уровня социального оптимизма;

эффективно функционирующие отрасли, определяющие качество человеческого капитала (образование, здравоохранение, жилищный сектор), высокие стандарты жизни населения;

превращение среднего класса российского общества в его доминирующую силу, сокращение социального неравенства;

достижение уровня развитых стран по производительности труда, которая будет определяться не столько "фондовооруженностью" периода индустриального развития, сколько уровнем образования и креативностью самого человека.

4. Исчерпание источников экспортно-сырьевого развития, базирующихся на форсированном наращивании топливного и сырьевого экспорта, выпуске товаров для внутреннего потребления за счет дозагрузки производственных мощностей в условиях заниженного обменного курса рубля, низкой стоимости производственных факторов - рабочей силы, топлива, электроэнергии. Причем кризис экспортно-сырьевой модели развития российской экономики может быть значительно ускорен в случае замедления роста мирового спроса на углеводороды в связи с активным развитием альтернативных видов топлива и энергии и торможением роста экономики Китая и

Индии.

Обозначились новые внутренние ограничения экономического роста, обусловленные недостаточным развитием транспортной, энергетической инфраструктуры, дефицитом квалифицированных инженерных и рабочих кадров на рынке труда.

Действие структурных ограничений усиливается нерешенностью ряда социальных институциональных проблем, важнейшими из которых являются:

сохранение высокого уровня рисков ведения предпринимательской деятельности, запутанная система земельных отношений, низкая корпоративная культура;

слабое развитие форм самоорганизации и саморегулирования бизнеса и общества;

низкий уровень конкуренции на целом ряде рынков, не создающий для предприятий стимулов к повышению производительности труда и конкурентоспособности;

недостаточное развитие национальной инновационной системы, слабая взаимосвязь образования, науки и бизнеса.

Решив за последние годы задачи создания инновационной инфраструктуры, Томская область, с одной стороны, получила возможность ставить амбициозные стратегические цели развития на основе использования научного и ресурсного потенциалов, а с другой - встала перед фактом необходимости как решения оставшихся острых проблем, так и преодоления возникших долгосрочных вызовов.

Кроме того, успешное выполнение ранее перечисленных инновационных программ позволило развить основные элементы региональной инновационной системы и достичь следующих результатов:

1) создана законодательная основа для развития инновационной деятельности. В настоящее время базовыми для участников региональной инновационной экономики являются следующие нормативные правовые акты:

[Закон](#) Томской области от 1 декабря 2000 года N 56-ОЗ "О научной деятельности и научно-технической политике Томской области";

[Закон](#) Томской области от 4 сентября 2008 года N 186-ОЗ "Об инновационной деятельности в Томской области";

2) Томская область является одним из 5 регионов - победителей федерального конкурса на создание особых экономических зон технико-внедренческого типа. За период с 2005 года достигнуты следующие результаты:

число резидентов ОЭЗ - 60 компаний, в том числе 12 из них созданы при участии иностранных инвесторов из США, Норвегии, Южной Кореи, Австралии, Германии, Нидерландов, Польши, Финляндии, Великобритании, Сингапура;

объем частных инвестиций составил 4,9 млрд руб.;

объем производства инновационной продукции - 4,6 млрд руб.;

создано новых рабочих мест на территории ОЭЗ - 1297 чел.;

3) два университета - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" и Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" - имеют статус "Национальный исследовательский университет" и в 2013 году вошли в ТОП-100 университетов мира. Три университета - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" - являются победителями федерального конкурса вузов, внедряющих инновационные образовательные программы. В результате продолжилось формирование пояса организаций "новой экономики", в первую очередь вокруг этих университетов. В настоящее время "инновационный пояс" университетов включает 340 организаций. Все томские университеты в 2013 году получили статус эффективных вузов;

4) завершено формирование основных элементов инновационной инфраструктуры,

деятельность которой направлена на коммерциализацию научных разработок. Всего в инновационной сфере Томской области работает более 50 элементов инновационной инфраструктуры, в том числе ОЭЗ, Инжиниринговый центр (АНО "Томский региональный инжиниринговый центр"), Центр кластерного развития (ООО "Центр кластерного развития Томской области"), Нанотехнологический центр (ООО "СИГМА.Томск"), Центр стимулирования спроса на инновационную продукцию (подготовка специалистов в области продаж инновационной продукции на базе Томского филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации", Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", ООО "Дилерский центр инновационной продукции"), Инновационный портал ИНТОМСК (inotomsk.ru), Инновационная пресс-служба (ООО "Агентство медиа решений"), студенческие и технологические бизнес-инкубаторы, офисы коммерциализации разработок вузов и академических институтов, центры молодежного инновационного творчества, инновационно-технологические центры, центры трансфера технологий, Томский венчурный фонд (НО "Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Томской области"), Консорциум томских университетов и научных организаций (АНО "Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций"), сеть рискованного финансирования, консалтинговые компании, работающие в сфере поддержки инновационной деятельности, и другие организации;

5) сформирована и реализуется кластерная политика.

В 2012 году Томская область стала победителем конкурса Минэкономразвития России на поддержку инновационных территориальных кластеров.

В 2013 году разработан и принят первый документ в ряду документов, разрабатываемых в рамках региональной кластерной политики Томской области: государственная [программа](#) "Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области" на 2014 - 2016 годы". Успешная реализация данной программы позволит повысить экономические показатели не только организаций, входящих в данный кластер, но и области в целом, а кроме того, даст неоценимый опыт для формирования и развития других высокотехнологичных кластеров в Томской области.

Объем финансирования мероприятий по развитию инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области" (далее - Кластер) в 2013 году составил 46,8 млн рублей за счет средств Минэкономразвития России;

6) ежегодно создается около 50 новых инновационных организаций малой либо средней формы. Целью работы большей части элементов инновационной инфраструктуры является создание и эффективная поддержка новых инновационных компаний, которых к 2020 году должно быть создано не менее 950;

7) на территории Томской области проводятся инновационный форум с международным участием INNOVUS и молодежный всероссийский форум молодых ученых U-NOVUS. Инновационный форум INNOVUS проводился 15 раз и с каждым годом становился все более авторитетным. В 2008 году он приобрел статус Всероссийского Инновационного форума с международным участием. За десять лет работы по организации форумов отработан формат мероприятия, привлекательный как для российских, так и для зарубежных участников.

В рейтинге инновационных регионов России Томская область в 2013 году заняла 6 место, поднявшись на 8 позиций относительно уровня 2012 года, и вошла в число 10 ведущих инновационных регионов, в составе которых находятся г. Москва, г. Санкт-Петербург, Республика Татарстан и ряд других регионов. О существенном прогрессе инновационной составляющей экономики региона свидетельствует и положительная динамика целого ряда показателей Программы за предшествующие годы (таблица 1).

Динамика целевых показателей государственной
программы за предшествующие годы
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области
от 07.08.2015 N 288а)

Показатели цели	2012 год	2013 год	2014 год (прогноз)
Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области, %	21,0	21,5 (прогноз)	22,1
Количество высокопроизводительных рабочих мест, тыс. чел.	15,83	19,87	20,69
Объем налогов, уплаченных резидентами Особой экономической зоны технико-внедренческого типа г. Томска, млн руб.	219	245	277
Показатели задач			
Рост выработки на одного работника организаций - участников Кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, %	-	-	-
Объем совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынках, млрд руб.	5,5	6,0	6,7
Объем отгруженной организациями - участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, млн руб.	4179,1	4200	4620
Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области, млрд руб.	6,9	10,8	11,4

Среди регионов Сибирского федерального округа Томская область выгодно отличается по удельному весу организаций, осуществляющих технологические инновации (таблица 2), по социально-экономическим условиям инновационной деятельности, по уровню развития научных исследований и разработок.

Таблица 2

Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций (процент)

Год	Регион Сибирского федерального округа			
	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область
2010	4,4	4,8	6,1	15,5
2011	4,6	7,5	6,3	11,8
2012	5,1	8	7,2	10,1
2013	3,9	9,4	7,2	12,9

Однако низкая интенсивность затрат на технологические инновации, относительно невысокий объем инновационных товаров, работ и услуг (таблица 3), а также критически маленькие объемы поступлений от экспорта технологий наукоемкой продукции являются весомыми факторами, задающими основные направления интенсификации инновационной политики.

Таблица 3

Объем инновационных товаров, работ, услуг в некоторых регионах Сибирского федерального округа (млрд руб.)

Год	Регион Сибирского федерального округа			
	Кемеровская область	Новосибирская область	Омская область	Томская область
2010	3,88	14,10	9,78	5,36

2011	4,24	16,06	14,82	11,14
2012	1,97	24,04	15,83	6,91
2013	3,2	33,8	22,8	10,8

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ПОКАЗАТЕЛИ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Цель государственной программы - повышение эффективности инновационной деятельности и развитие науки в Томской области.

Показателями цели государственной программы являются:

доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области, %;

количество высокопроизводительных рабочих мест, тыс. чел.;

Объем налогов, уплаченных резидентами Особой экономической зоны технико-внедренческого типа г. Томска, млн руб.

Задачами государственной программы являются:

1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области.

2. Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области".

Показателями задач государственной программы являются:

объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области, млрд руб.;

рост выработки на одного работника организаций - участников Кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, %;

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

объем совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынках, млрд руб.;

объем отгруженной организациями - участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, млн руб.

[Перечень](#) показателей цели и задач государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета приведены в приложении N 1 к государственной программе.

3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Расходы на реализацию государственной программы в целом и с распределением по подпрограммам представлены в [приложении N 2](#) к государственной программе.

Информация о расходах областного бюджета на реализацию государственной программы с расшифровкой по главным распорядителям средств областного бюджета представлена в [приложении N 3](#) государственной программе.

Объемы финансирования государственной программы ежегодно уточняются после принятия федерального, областного и местных бюджетов на очередной финансовый год.

4. УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛИЗАЦИЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация государственной программы осуществляется путем выполнения предусмотренных мероприятий. Финансирование мероприятий государственной программы осуществляется в формах, предусмотренных Бюджетным [кодексом](#) Российской Федерации. Объемы финансирования Программы ежегодно уточняются после принятия федерального, областного и местных бюджетов на очередной финансовый год.

Контроль за исполнением государственной программы осуществляет заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике.

К основным рискам, которые могут повлиять на ход реализации государственной программы, относятся:

резкие скачки в мировой экономике;
сокращение численности населения, занятого в научно-образовательном комплексе и инновационном секторе экономики Томской области;
возможное снижение финансирования федеральных и отраслевых программ, направленных на развитие научно-технической и инновационной деятельности, в том числе на ОЭЗ;
конкуренция со стороны региональных кластеров медико-биологического направления;
непредсказуемый рост тарифов на обеспечение функционирования инфраструктуры Кластера.

Основными механизмами снижения угроз и рисков являются прогнозирование развития научно-технических и продуктовых трендов, развитие региональной инновационной инфраструктуры, усиление поддержки малых и средних инновационных предприятий, реализация мер государственной политики по развитию государственно-частного партнерства в инновационной сфере, реализация кластерной политики.

ПОДПРОГРАММА 1 "РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
И ИННОВАЦИОННОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ"
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области
от 31.03.2015 N 111а)

Паспорт подпрограммы 1

Наименование подпрограммы 1	Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму 1)	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области									
Участники подпрограммы 1	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области; Департамент по высшему профессиональному образованию Администрации Томской области (в ред. постановления Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)									
Цель подпрограммы 1	Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области									
Показатели цели подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области, млрд руб.	10,8	11,4 (прогноз)	12,5	13,4	14,5	15,4	15,4	15,4	
Задачи подпрограммы 1	Задача 1 "Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона". Задача 2 "Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области". Задача 3 "Привлечение инвестиций в инновационные проекты". Задача 4 "Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях". Задача 5 "Развитие системы управления и коммерциализации интеллектуальной собственности в Томской области".									

Задача 6 "Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры, кампусов"										
Показатели задач подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Задача 1 "Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона"									
	1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона, чел.	725	630 (прогноз)	650	670	700	710	710	710	710
2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75	75 (прогноз)	75	75	75	75	75	75	75	
Задача 2 "Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области"										

1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,24	2,29 (прогноз)	2,34	2,39	2,44	2,49	2,54	2,59
2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,05	0,05 (прогноз)	0,06	0,07	0,08	0,1	0,1	0,1
Задача 3 "Привлечение инвестиций в инновационные проекты"								
Количество сформированных инновационных проектов, по которым привлечены инвестиции, ед.	20	25 (прогноз)	30	32	35	37	37	37
Задача 4 "Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях"								
1. Количество организованных международных, общероссийских и	11	11 (прогноз)	5	5	5	5	5	5

региональных мероприятий, ед.								
2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	40	40 (прогноз)	20	20	20	20	20	20
Задача 5 "Развитие системы управления и коммерциализации интеллектуальной собственности в Томской области"								
Количество используемых результатов интеллектуальной деятельности, ед.	152	155 (прогноз)	160	168	177	180	180	180
Задача 6 "Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры, кампусов"								
1. Количество зарегистрированных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	1	2 (прогноз)	5	5	5	5	5	5

	2. Затраты на технологические инновации, млрд руб.	8,05	9,25 (прогноз)	10,1	12,6	15,7	18,1	18,1	18,1
	3. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %	12,9	13,8 (прогноз)	15	16,7	18,3	20,0	20,0	20,0
ВЦП, входящие в состав подпрограммы 1	ВЦП "Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона"								
Сроки реализации подпрограммы 1	2015 - 2020 годы								
Объем и источники финансирования подпрограммы 1 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	федеральный бюджет (по согласованию)	3055000,0	480000,0	515000,0	515000,0	515000,0	515000,0	515000,0	515000,0
	областной бюджет	211451,0	64408,5	29408,5	29408,5	29408,5	29408,5	29408,5	29408,5
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	3819070,0	595870,0	646120,0	645920,0	643720,0	643720,0	643720,0	643720,0

	всего по источникам	7085521,0	1140278,5	1190528,5	1190328,5	1188128,5	1188128,5	1188128,5
--	------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

Характеристика сферы реализации подпрограммы 1, описание основных проблем и прогноз развития

Объективными показателями, характеризующими инновационное развитие, являются уровень человеческого капитала, экономические показатели и наличие структурных инновационных элементов.

Томская область попадает в список регионов с высоким индексом развития человеческого капитала. Так, среди всех субъектов Российской Федерации она занимает 7-е место с показателем 0,850 (при общероссийском 0,840). При этом все последние годы, начиная как минимум с 2002 года, данный показатель неуклонно растет. Для инновационного развития главную роль играет и интеллектуальный потенциал. Согласно данным Федеральной службы государственной статистики, численность занятых в экономике с высшим образованием составляет более 30%. По доле студентов в общей численности населения Томская область занимает 3-е место по России. В образовательных организациях высшего образования г. Томска обучается около 66 тыс. студентов, более 50% студентов - иногородние, из которых 12% - иностранные студенты из 40 стран ближнего и дальнего зарубежья.

В Томской области развита и научная сфера: 6 институтов Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук и 7 институтов Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. По численности персонала, занятого исследованиями и разработками, Томская область - лидер в Сибирском федеральном округе (свыше 8 человек на 1 тыс. населения), при этом каждый третий исследователь имеет научную степень. Безусловно, немаловажную роль в наличии указанных условий играют университеты. В Томской области имеется 10 учреждений, реализующих программы высшего образования, из них 6 государственных университетов.

Изобретательская активность Томской области, являющаяся результатом высокого уровня расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР), существенно превышает средний показатель по России и даже показатели по некоторым быстроразвивающимся странам (что измеряется количеством выданных патентов). Ежегодно в области регистрируется небольшое, но постоянно растущее количество передовых изобретений мирового уровня. Несмотря на данные достижения, существуют проблемы, требующие программного решения.

Долгое время считалось, что ведущими отраслями в Томской области являются нефтяная и газовая. Но в последнее время в Томской области наблюдается изменение пропорций между отраслями экономики региона в пользу наукоемких производств. Ежегодный прирост наукоемкой и инновационной продукции составляет 25%. Уровень инновационной активности промышленных предприятий выше, чем в среднем по России: удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в Томской области, - 13%.

В ноябре 2013 года опубликован национальный рейтинг высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний "ТехУспех". Статус Томска как инновационного центра поддержали сразу два предприятия: ЗАО "НПФ "Микран" и группа компаний "Инком". ЗАО "НПФ "Микран" впервые попало в конкурсный отбор и сразу вошло в топ-30 быстроразвивающихся высокотехнологичных компаний страны.

В Томской области создана многогранная инновационная инфраструктура, которая обеспечивает непрерывность процессов создания конкурентоспособной наукоемкой продукции, повышение инновационной активности предприятий и развитие малого наукоемкого предпринимательства. Одним из значимых объектов является ОЭЗ. На территории региона работают офисы коммерциализации разработок вузов и академических институтов, бизнес-инкубаторы (большая часть из них - студенческие), 4 инновационно-технологических центра, центры трансфера технологий, Межведомственный центр нанотехнологий "Томскнанотех", Томский венчурный фонд, сеть рискованного финансирования, 7 консалтинговых компаний, работающих в сфере поддержки инновационной деятельности, представительство Евро Инфо Корреспондентского Центра, Инжиниринговый центр, Центр стимулирования спроса на инновационную продукцию, Центр кластерного развития, Инновационный портал и др.

Подпрограмма 1 направлена на развитие и повышение эффективности региональной инновационной системы Томской области, стимулирование производства на территории Томской области и вывод на глобальные рынки конкурентоспособных наукоемких высокотехнологичных товаров и услуг по приоритетным технологическим направлениям на основе сочетания инструментов кластерной политики, интеллектуальных человеческих ресурсов в секторах высшего образования, научных исследований и разработок и региональной инновационной инфраструктуры. В рамках мероприятия подпрограммы 1 "Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственным контрактам" все усилия направлены на увеличение количества прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по государственным контрактам, а именно работы ведутся в следующих направлениях:

обеспечение деятельности учреждений, осуществляющих прикладные исследования и научные разработки в сфере национальной экономики, за счет повышения значимости выполняемой ими работы, в чем немаловажную роль играет проведение торжественного мероприятия по празднованию Дня российской науки;

рост инновационной активности в сферах науки, образования, производства и рост эффективности использования интеллектуального потенциала для развития приоритетных проектов в интересах отраслей экономики и социальной сферы Томской области, на что направлены ежегодный конкурс прикладных научных исследований и работа по привлечению федерального финансирования в приоритетные проекты.

В рамках мероприятия подпрограммы 1 "Продвижение результатов НИР и инновационной продукции Томской области" представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях осуществляется за счет обеспечения участия представителей научных, научно-образовательных, инновационных организаций Томской области в торгово-экономических и образовательных миссиях, выставках, ярмарках и других общероссийских и международных мероприятиях инновационной направленности, в том числе роуд-шоу Russian StartUp Tour. Не менее важную роль в достижении целевых показателей государственной программы в условиях сложившейся экономической ситуации играет мероприятие подпрограммы 1 "Проведение Томского инновационного форума "INNOVUS" и всероссийского форума молодых ученых "U-NOVUS". Проводимый в рамках него форум молодых ученых "U-NOVUS" концентрирует в себе комплекс мероприятий (выставка, конкурс разработок молодых ученых с награждением победителей, стратегические сессии и др.), направленных на решение задач по импортозамещению, усилению взаимодействия молодых ученых с представителями бизнеса, госкорпораций, институтов развития, инвесторами и заказчиками.

Подпрограмма 1 позволит обеспечить вклад в создание инновационной и конкурентоспособной экономики в Томской области, а также будет содействовать превращению региона в активного участника международных экономических отношений (особенно в высокотехнологичных и интеллектуальных сферах) и в привлекательную территорию для инвестиций.

[Перечень](#) показателей цели и задач подпрограммы 1 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета приведены в приложении N 4 к государственной программе.

[Перечень](#) ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 1 приведены в приложении N 5 к государственной программе.

Реализация подпрограммы 1 осуществляется путем выполнения предусмотренных мероприятий. Финансирование основных мероприятий подпрограммы 1 осуществляется в формах, предусмотренных Бюджетным [кодексом](#) Российской Федерации.

Софинансирование мероприятий подпрограммы 1 из федерального бюджета осуществляется на основании конкурсов, проводимых в рамках профильных федеральных государственных программ. Софинансирование мероприятий подпрограммы 1 из внебюджетных источников осуществляется по предварительному согласованию с заинтересованными организациями.

Объемы финансирования подпрограммы 1 ежегодно уточняются после принятия федерального, областного и местных бюджетов на очередной финансовый год.

ПОДПРОГРАММА 2 "РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
КЛАСТЕРА "ФАРМАЦЕВТИКА, МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА И
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ"

Паспорт подпрограммы 2
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области
от 07.08.2015 N 288а)

Наименование подпрограммы 2	Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"								
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму 2)	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области								
Участники подпрограммы 2	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области								
Цель подпрограммы 2	Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"								
Показатели цели подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	1. Рост выработки на одного работника организаций - участников Кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, %	-	-	1,6	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6
	2. Объем совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынках, млрд руб.	6,0	6,7 (прогноз)	7,4	9,8	10,7	10,9	10,9	10,9
	3. Объем отгруженной организациями - участниками	4200	4620 (прогноз)	5082	5590	5650	5700	5700	5700

	Кластера инновационной продукции собственного производства, млн руб.								
Задачи подпрограммы 2	Задача 1 "Развитие инновационной инфраструктуры, производственного потенциала и производственной кооперации организаций - участников Кластера". Задача 2 "Увеличение темпов роста производства научно-технической продукции по тематическим направлениям деятельности Кластера, в том числе продвижение инновационной продукции организаций - участников Кластера на глобальные рынки"								
Показатели задач подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Задача 1 "Развитие инновационной инфраструктуры, производственного потенциала и производственной кооперации организаций - участников Кластера"								
	1. Объем инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов, млрд руб.	0,132	0,2 (прогноз)	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8
	2. Рост количества технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера, ед.	17	20 (прогноз)	25	30	32	35	35	35
3. Количество работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по	10	10 (прогноз)	15	17	20	30	30	30	

	программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, чел.								
	4. Рост средней заработной платы работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, %	10	12 (прогноз)	15	20	25	30	30	
Задача 2 "Увеличение темпов роста производства научно-технической продукции по тематическим направлениям деятельности Кластера, в том числе продвижение инновационной продукции организаций - участников Кластера на глобальные рынки"									
	1. Рост совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке, %	10	12 (прогноз)	15	20	25	30	30	
	2. Объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и	1,9	2,5 (прогноз)	3,3	4,4	5,2	5,5	5,5	

	внебюджетные источники (по согласованию)	4621000,0	627000,0	678000,0	829000,0	829000,0	829000,0	829000,0
	всего по источникам	5911000,0	867000,0	888000,0	1039000,0	1039000,0	1039000,0	1039000,0

Характеристика сферы реализации подпрограммы 2, описание основных проблем и прогноз развития

В соответствии со [Стратегией](#) социально-экономического развития Томской области до 2030 года, утвержденной [постановлением](#) Законодательной Думы Томской области от 26.03.2015 N 2580, и Концепцией создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок, одобренной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 N 1756-р, развитие фармацевтической, биотехнологической промышленности, информационно-технологической инфраструктуры является приоритетным направлением государственной политики.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

В результате реализации мероприятий подпрограммы 2 планируется достижение обозначенной в [Стратегии](#) социально-экономического развития Томской области до 2030 года цели "Инновационная и конкурентоспособная экономика" в сфере фармацевтической, биотехнологической промышленности, информационно-технологической инфраструктуры.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

В рамках достижения указанной цели приоритетными задачами социально-экономического развития Томской области, на решение которых направлена подпрограмма 2, являются:

1. Формирование благоприятного инвестиционного климата и содействие интернационализации экономики.
2. Содействие повышению конкурентоспособности и инновационной активности организаций.
3. Содействие развитию высокотехнологичных производств и кластеров.

Одним из инновационных инструментов реализации [Стратегии](#) социально-экономического развития Томской области до 2030 года и разрабатываемых в ее рамках программ социально-экономического развития является региональная кластерная политика, направленная на организацию поддержки развития групп предприятий, научных и образовательных организаций области, объединенных связями сетевого характера, которые в ближайшей перспективе могут привести к формированию полноценного инновационного территориального кластера, ориентированного на производство наукоемких товаров и услуг, конкурентоспособных не только на российском, но и на мировом рынке.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

Томская область характеризуется яркой выраженностью ключевой компоненты Кластера - мощным научно-образовательным и научно-исследовательским потенциалом. Наличие широкой и диверсифицированной профильной научной базы гарантирует успешное развитие Кластера и его самоподдерживающее функционирование. Формирование и развитие кластеров являются эффективным механизмом привлечения прямых иностранных инвестиций и активизации внешнеэкономической интеграции. Включение отечественных кластеров в глобальные цепочки создания добавленной стоимости позволяет существенно поднять уровень национальной технологической базы, повысить скорость и качество экономического роста за счет повышения международной конкурентоспособности организаций - участников Кластера. Развитие кластеров позволяет также обеспечить оптимизацию положения отечественных предприятий в производственных цепочках создания стоимости, содействуя импортозамещению и росту локализации сборочных производств, а также повышению уровня неценовой конкурентоспособности отечественных товаров и услуг. <1>

<1> Методические [рекомендации](#) по реализации кластерной политики в субъектах Российской Федерации (письмо Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.12.2008 N 20615-АК/Д19).

Динамика целевых показателей за предшествующие годы (таблица 1) свидетельствует о необходимости подключения механизмов и инструментов государственной поддержки к уже сложившемуся Кластеру. Так, рост объема отгруженной организациями - участниками Кластера

инновационной продукции собственного производства за период 2013 - 2014 годов составил 2%.
Динамика аналогичного показателя в Новосибирской области составила 5%.

Динамика целевых показателей за предшествующие годы
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области
от 07.08.2015 N 288а)

Таблица 1

Показатели цели	2012 год	2013 год	2014 год (прогноз)
Рост выработки на одного работника организаций - участников Кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году, %	-	-	-
Объем совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынках, млрд руб.	5,5	6,0	6,7
Объем отгруженной организациями - участниками Кластера инновационной продукции собственного производства, млн руб.	4179,1	4200	4620
Показатели задач			
Количество работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, чел.	-	10	10
Объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями - участниками Кластера либо одной или более организациями - участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд руб.	-	1,9	2,5

Рост средней заработной платы работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, %	-	10	12
Рост количества технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера, ед.	15	17	20
Объем инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов, млрд руб.	0,189	0,132	0,2
Рост совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке, %	-	10	10

В Томской области в настоящее время действует целый ряд факторов (ценовых, инфраструктурных, институциональных и т.д.), определяющих невысокий уровень насыщенности рынка фармацевтических препаратов и медицинской техники. Однако можно рассчитывать на то, что меры поддержки, предусмотренные подпрограммой 2, будут способствовать развитию Кластера и, как следствие, стабильному росту производства продукции на предприятиях Томской области, составляющих Кластер.

В настоящее время в состав Кластера входят фармацевтические производители, ИТ-компании, производители биodeградируемых и композитных материалов медицинского назначения, медицинских приборов и оборудования, средств молекулярной диагностики, организации высшего образования, научно-исследовательские организации. Специализированная организация развития Кластера (ООО "Центр кластерного развития Томской области") создает условия для эффективного взаимодействия организаций - участников Кластера, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления, инвесторов в интересах развития Кластера. К основным направлениям деятельности специализированной организации относятся:

разработка и содействие реализации проектов развития Кластера, выполняемых совместно 2 и более организациями - участниками Кластера;

организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций - участников Кластера;

оказание содействия организациям - участникам Кластера в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии кооперации организаций - участников Кластера в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями;

организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций - участников Кластера, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых в Российской Федерации и за рубежом;

взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти в субъектах Российской Федерации, органами местного самоуправления по направлениям реализации кластерной политики.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

Показатели текущего уровня развития Кластера представлены в таблице 2.

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

Показатели текущего уровня развития Кластера

Таблица 2

N пп	Наименование показателя	Значение по состоянию на 30.12.2013
Показатели текущего уровня развития научно-технологического и образовательного потенциала Кластера		
1	Объем затрат на исследования и разработки, развитие инновационной инфраструктуры организаций - участников Кластера, млрд руб.	7,8
2	Численность персонала организаций - участников Кластера, занятого исследованиями и разработками, чел.	> 1121
3	Численность студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования в образовательных учреждениях - участниках Кластера, чел.	52216
4	Количество федеральных и национальных исследовательских университетов, университетов - победителей конкурсов по постановлениям Правительства Российской Федерации от 09.04.2010 N 218, N 219, N 220, входящих в состав Кластера (включая их филиалы), ед.	1) Категория "НИУ" - 2; 2) постановление N 218 - 15 проектов; 3) постановление N 219 - 4 программы; 4) постановление N 220 - 4 проекта
5	Число публикаций в научных журналах, индексируемых в базах данных SCOPUS и Web of Science, штатных сотрудников организаций - участников Кластера, ед.	1033
Показатели текущего уровня производственного потенциала Кластера		
1	Совокупная выручка организаций - участников Кластера от	6,0

	продаж несырьевой продукции <2> на внутреннем и внешнем рынках, млрд руб.	
2	Доля продаж продукции организаций - участников Кластера в объеме мирового рынка, %	0,018
3	Общее число рабочих мест в организациях - участниках Кластера с уровнем заработной платы, превышающим на 100% средний уровень в регионе базирования Кластера, ед.	1000
4	Доля малых и средних инновационных компаний в экономике, %	44
5	Исключен. - Постановление Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а	
6	Доля работающих в малых организациях - участниках Кластера от общей численности занятых в организациях - участниках Кластера, %	18
7	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных организациями - участниками Кластера товаров собственного производства, выполненных работ и услуг, %	11
8	Доля продаж продукции организаций - участников Кластера в объеме российского рынка, %	3,4

<2> К несырьевой продукции относится продукция, произведенная в рамках следующих видов экономической деятельности, относящихся к высокотехнологичному производству и среднетехнологичному производству высокого уровня: производство офисного оборудования и вычислительной техники (код ОКВЭД - 30); производство аппаратуры для радио, телевидения и связи (код ОКВЭД - 32); производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических приборов и аппаратуры, часов (код ОКВЭД - 33); химическое производство (код ОКВЭД - 24); производство машин и оборудования (без производства оружия и боеприпасов) (код ОКВЭД - 29); производство электрических машин и электрооборудования (код ОКВЭД - 31); производство автомобилей, прицепов и полуприцепов (код ОКВЭД - 34); производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных средств (код ОКВЭД - 35); производство резиновых и пластмассовых изделий (код ОКВЭД - 25).

Необходимость разработки подпрограммы 2 назрела в связи с невозможностью решения в рамках имеющихся механизмов целого ряда проблем, препятствующих достижению стратегической цели социально-экономического развития Томской области. К ним относятся:

- недостаточное развитие инжиниринговой базы для коммерциализации разработок;
- малое количество комплексных проектов мирового уровня конкурентоспособности;
- недостаточное развитие транспортной инфраструктуры для решения ряда экономических, социальных проблем, стоящих перед Кластером;

- ограниченность финансовых ресурсов организаций - участников Кластера для проведения прикладных научно-исследовательских работ (НИР) и научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР);

- отсутствие испытательных центров, позволяющих испытывать продукцию на соответствие требованиям, в том числе международным, отсутствие органов по сертификации по тематике Кластера;

- недостаток специалистов в сфере международного маркетинга, способных продавать продукцию и услуги организаций - участников Кластера на мировых рынках;

- снижение количества создаваемых технологических "стартапов", в том числе организациями - участниками Кластера;

- отсутствие опыта кластерного взаимодействия.

Мероприятия подпрограммы 2 предусматривают реализацию комплексных инвестиционных проектов <1> по развитию Кластера и направлены на стимулирование инноваций в рамках Кластера. В рамках мероприятия подпрограммы 2 "Содействие брендингованию и рекламе продукции организаций - участников Кластера. Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий" запланировано проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участие представителей организаций - участников Кластера в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях по представлению научно-технической продукции и образовательных услуг по тематике деятельности Кластера в Российской Федерации и за рубежом, а мероприятие "Содействие внедрению новых производственных технологий в организациях - участниках Кластера за счет оказания комплекса инженерно-консультационных услуг по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектных и проектных услуг" позволит развить инжиниринговую базу путем выполнения работ:

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

<1> Под комплексным инвестиционным проектом по развитию Кластера подразумевается перечень мероприятий с обоснованием экономической целесообразности объема и сроков их реализации, в том числе действий по осуществлению инвестиций, а также проектов по созданию новых либо модернизации существующих организаций различных организационно-правовых форм на территории, на которой расположен Кластер, на реализацию которых планируется предусмотреть бюджетные ассигнования в текущем финансовом году и плановом периоде последующих 2 лет.

(сноска введена постановлением Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

по проектированию отдельных производственных процессов и производств, в том числе машин, оборудования и технических систем, включая разработку конструкторской документации;

по подготовке и аттестации высококвалифицированных инженерно-технических кадров;

(в ред. постановления Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

по подбору и комплексной поставке машин, оборудования и технических систем производственного назначения;

по выполнению монтажных, пусконаладочных работ, проведению испытаний машин, оборудования и технических систем производственного назначения, а также работ по их вводу в эксплуатацию;

по подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов.

(абзац введен постановлением Администрации Томской области от 31.03.2015 N 111а)

В настоящее время Кластер включает в себя 239 крупных, малых и средних предприятий, 22 вуза и НИИ, ведущих научное и технологическое сопровождение, подготовку и повышение квалификации кадров для предприятий. Организации - участники Кластера выпускают более 2700 наименований продукции и услуг по широкому спектру направлений. Большая часть организаций - участников Кластера связывает свое развитие с ОЭЗ, 3 крупные компании уже ведут строительство промышленных объектов на территории ОЭЗ. Реализуемые Кластером проекты рассчитаны на привлечение более 22 млрд рублей инвестиций в ближайшие три года. Ввод крупных предприятий в Кластер в 2015 - 2016 годах ставит вопрос обеспечения транспортных коммуникаций между участками ОЭЗ и центрами товарно-транспортной логистики, основным из которых для фармацевтических и медицинских предприятий является Аэропорт "Томск" и его международный терминал. Планируемый в 2014 году запуск грузопассажирского терминала только обострит существующую проблему.

Томская область обладает достаточными базовыми условиями для успешного решения вышеперечисленных проблем, а концентрация ресурсов на их решении возможна только через постановку задач в рамках реализации подпрограммы 2. Предлагаемая подпрограмма 2 развития Кластера является основным документом в ряду документов, разрабатываемых в рамках региональной кластерной политики Томской области. Успешная реализация подпрограммы 2 позволит повысить экономические показатели не только предприятий и организаций, входящих в данный Кластер, но и области в целом, а кроме того, даст неоценимый опыт для формирования и развития других высокотехнологичных кластеров в Томской области.

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 2 и сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета представлены в приложении N 6 к государственной программе.

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2 представлены в приложении N 7 к государственной программе.

Софинансирование мероприятий подпрограммы 2 из федерального бюджета осуществляется на основании конкурсов, проводимых в рамках профильных федеральных целевых программ. Софинансирование мероприятий подпрограммы 2 из внебюджетных источников осуществляется по предварительному согласованию с заинтересованными организациями.

Объемы финансирования подпрограммы 2 ежегодно уточняются после принятия федерального, областного и местных бюджетов на очередной финансовый год.

в Томской области"

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
И СВЕДЕНИЯ О ПОРЯДКЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ И
МЕТОДИКЕ ИХ РАСЧЕТА**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 31.03.2015 [N 111а](#), от 07.08.2015 [N 288а](#))

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели государственной программы "Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области"									
1	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области	%	2.1.14						
2	Количество высокопроизводительных рабочих мест	тыс. чел.		год	На конец отчетного периода	Количество высокопроизводительных рабочих мест по коду ОКВЭД 73 + Количество высокопроизводительных рабочих мест по коду ОКВЭД 80	Ведомственная статистика	Департамент промышленности и развития предпринимательства Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)
3	Объем налогов, уплаченных резидентами Особой экономической зоны технико-	млн руб.		год	На конец отчетного периода	Сумма налоговых поступлений от каждого резидента ОЭЗ в консолидированный	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации	Март очередного года (предварительный прогноз -

	внедренческого типа г. Томска					бюджет Томской области		Томской области	январь очередного года)
Показатели задачи 1 "Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области"									
4	Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области	млрд руб.		год	На конец отчетного периода	(Объем инновационных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг организаций промышленности) + (Объем инновационных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг организаций сферы услуг)	Прочее (Томскстат)	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Июль очередного года (предваритель ный прогноз - январь очередного года)
(в ред. постановления Администрации Томской области от 31.03.2015 N 111а)									
Показатели задачи 2 "Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"									
5	Рост выработки на одного работника организаций - участников Кластера в стоимостном выражении по отношению к	%		год	На конец отчетного периода	(Объем товарной (валовой или реализованной) продукции организаций - участников Кластера / Среднесписочная	Ведомственн ая статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Март очередного года (предваритель ный прогноз - январь очередного

	предыдущему году					численность работников организаций - участников Кластера в отчетном году) - (Объем товарной (валовой или реализованной) продукции организаций - участников Кластера/Среднесписочная численность работников организаций - участников Кластера в предшествующем году) / (Объем товарной (валовой или реализованной) продукции организаций - участников Кластера / Среднесписочная численность работников организаций - участников Кластера в предшествующем году) x 100%			года)
--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------

(в ред. постановления Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

6	Объем совокупной	млрд руб.		год	На конец	Выручка организаций	Ведомственн	Департамент по	Март
---	------------------	-----------	--	-----	----------	---------------------	-------------	----------------	------

	выручки организаций - участников Кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынках				отчетного периода	- участников Кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем рынке + Выручка организаций - участников Кластера от продаж несырьевой продукции на внешнем рынке	ая статистика	науке и инновационной политике Администрации Томской области	очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)
7	Объем отгруженной организациями - участниками Кластера инновационной продукции собственного производства	млн руб.		год	На конец отчетного периода	Сумма объемов инновационной продукции собственного производства, отгруженных организациями - участниками Кластера	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)

Приложение N 2
к государственной программе
"Развитие инновационной деятельности и науки
в Томской области"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**
Список изменяющих документов
(в ред. постановления Администрации Томской области)

от 07.08.2015 N 288а)

N пп	Наименование задачи государственной программы, подпрограммы	Срок реализац ии	Объем финансирова ния (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Соисполнитель
				федеральн ого бюджета (по согласован ию)	областног о бюджета	местных бюджето в (по согласов анию)	внебюджет ных источников (по согласовани ю)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Задача 1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области							
1.1	Подпрограмма 1 "Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области"	всего	7085521,0	3055000,0	211451,0	0,0	3819070,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области
		2015 год	1140278,5	480000,0	64408,5	0,0	595870,0	
		2016 год	1190528,5	515000,0	29408,5	0,0	646120,0	
		2017 год	1190328,5	515000,0	29408,5	0,0	645920,0	
		2018 год	1188128,5	515000,0	29408,5	0,0	643720,0	
		2019 год	1188128,5	515000,0	29408,5	0,0	643720,0	
		2020 год	1188128,5	515000,0	29408,5	0,0	643720,0	
2	Задача 2. Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"							
2.1	Подпрограмма 2 "Развитие	всего	5911000,0	1260000,0	30000,0	0,0	4621000,0	Департамент по науке и
		2015 год	867000,0	210000,0	30000,0	0,0	627000,0	

инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"	2016 год	888000,0	210000,0	0,0	0,0	678000,0	инновационной политике Администрации Томской области
	2017 год	1039000,0	210000,0	0,0	0,0	829000,0	
	2018 год	1039000,0	210000,0	0,0	0,0	829000,0	
	2019 год	1039000,0	210000,0	0,0	0,0	829000,0	
	2020 год	1039000,0	210000,0	0,0	0,0	829000,0	
Итого по государственной программе	всего	12996521,0	4315000,0	241451,0	0,0	8440070,0	
	2015 год	2007278,5	690000,0	94408,5	0,0	1222870,0	
	2016 год	2078528,5	725000,0	29408,5	0,0	1324120,0	
	2017 год	2229328,5	725000,0	29408,5	0,0	1474920,0	
	2018 год	2227128,5	725000,0	29408,5	0,0	1472720,0	
	2019 год	2227128,5	725000,0	29408,5	0,0	1472720,0	
	2020 год	2227128,5	725000,0	29408,5	0,0	1472720,0	

Приложение N 3
к государственной программе
"Развитие инновационной деятельности и науки
в Томской области"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ**

**ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА ПО ГЛАВНЫМ РАСПОРЯДИТЕЛЯМ СРЕДСТВ
ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области
от 31.03.2015 N 111а)

N пп	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета (тыс. рублей)	Участники - главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Администрация Томской области	ГРБС 2	ГРБС 3
1	2	3	4	5	6	7
	Подпрограмма 1 "Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области"	2015 - 2020 годы	211451,0	211451,0		
1	Задача 1 "Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона"					
	ВЦП "Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона"	всего	84898,8	84898,8		
		2015 год	14149,8	14149,8		
		2016 год	14149,8	14149,8		
		2017 год	14149,8	14149,8		
		2018 год	14149,8	14149,8		

		2019 год	14149,8	14149,8		
		2020 год	14149,8	14149,8		
2	Задача 2 "Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области"					
	Основное мероприятие 1 "Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области", в том числе:	всего	61552,2	61552,2		
		2015 год	10258,7	10258,7		
		2016 год	10258,7	10258,7		
		2017 год	10258,7	10258,7		
		2018 год	10258,7	10258,7		
		2019 год	10258,7	10258,7		
		2020 год	10258,7	10258,7		
2.2	мероприятие 2 "Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственным контрактам"	всего	28252,2	28252,2		
		2015 год	4708,7	4708,7		
		2016 год	4708,7	4708,7		
		2017 год	4708,7	4708,7		
		2018 год	4708,7	4708,7		
		2019 год	4708,7	4708,7		
		2020 год	4708,7	4708,7		
2.3	мероприятие 3	всего	33300,0	33300,0		

	"Организация совместных конкурсов фундаментальных научных исследований по соглашениям с научными фондами, включая поддержку молодых ученых. Субсидия Ассоциации некоммерческих организаций "Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций" в целях финансовой поддержки научных исследований по проектам-победителям региональных конкурсов проектов, проводимых Администрацией Томской области с Российским гуманитарным научным фондом и Российским фондом фундаментальных исследований"	2015 год	5550,0	5550,0		
		2016 год	5550,0	5550,0		
		2017 год	5550,0	5550,0		
		2018 год	5550,0	5550,0		
		2019 год	5550,0	5550,0		
		2020 год	5550,0	5550,0		
4	Задача 4 "Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях"					

	Основное мероприятие 3 "Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях", в том числе:	всего	50000,0	50000,0		
		2015 год	25000,0	25000,0		
		2016 год	5000,0	5000,0		
		2017 год	5000,0	5000,0		
		2018 год	5000,0	5000,0		
		2019 год	5000,0	5000,0		
		2020 год	5000,0	5000,0		
4.3	мероприятие 3 "Проведение Томского инновационного форума "INNOVUS" и всероссийского форума молодых ученых "U-NOVUS"	всего	10000,0	10000,0		
		2015 год	10000,0	10000,0		
		2016 год				
		2017 год				
		2018 год				
		2019 год				
		2020 год				
4.4	мероприятие 4 "Продвижение результатов НИР и инновационной продукции Томской области"	всего	10000,0	10000,0		
		2015 год	10000,0	10000,0		
		2016 год				
		2017 год				
		2018 год				

		2019 год				
		2020 год				
4.5	мероприятие 5 "Реализация решений Межрегиональной Ассоциации инновационных регионов России (АИРР). Внесение ежегодного членского взноса"	всего	30000,0	30000,0		
		2015 год	5000,0	5000,0		
		2016 год	5000,0	5000,0		
		2017 год	5000,0	5000,0		
		2018 год	5000,0	5000,0		
		2019 год	5000,0	5000,0		
		2020 год	5000,0	5000,0		
6	Задача 6 "Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры, кампусов"					
	Основное мероприятие 5 "Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры, кампусов", в том числе:	всего	15000,0	15000,0		
		2015 год	15000,0	15000,0		
		2016 год				
		2017 год				
		2018 год				
		2019 год				
		2020 год				
6.2	мероприятие 2	всего	15000,0	15000,0		

"Поддержка деятельности инновационной инфраструктуры. Информационное сопровождение инновационной и научно-образовательной деятельности организаций Томской области, поддержка деятельности инновационной инфраструктуры научно-образовательного комплекса Томской области, подготовка специалистов по продвижению инновационной продукции, организация и проведение мероприятий в области высшего образования, проведение консультационных семинаров и экспертной оценки проектов, направленных на	2015 год	15000,0	15000,0		
	2016 год				
	2017 год				
	2018 год				
	2019 год				
	2020 год				

	коммерциализацию научных разработок, участвующих в федеральных конкурсах на финансирование"					
	Итого по подпрограмме 1	всего	211451,0	211451,0		
		2015 год	64408,5	64408,5		
		2016 год	29408,5	29408,5		
		2017 год	29408,5	29408,5		
		2018 год	29408,5	29408,5		
		2019 год	29408,5	29408,5		
		2020 год	29408,5	29408,5		
	Подпрограмма 2 "Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"	2015 - 2020 годы	30000,0	30000,0		
1	Задача 1 "Развитие инновационной инфраструктуры, производственного потенциала и производственной кооперации организаций - участников Кластера"					

	Основное мероприятие 1 "Мероприятия, предусмотренные программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров", в том числе:	всего	30000,0	30000,0		
		2015 год	30000,0	30000,0		
		2016 год				
		2017 год				
		2018 год				
		2019 год				
		2020 год				
1.1	мероприятие 1 "Поддержка деятельности специализированной организации развития Кластера. Методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение деятельности Кластера"	всего	3000,0	3000,0		
		2015 год	3000,0	3000,0		
		2016 год				
		2017 год				
		2018 год				
		2019 год				
		2020 год				
1.2	мероприятие 2 "Содействие брендированию и рекламе продукции организаций - участников Кластера.	всего	5000,0	5000,0		
		2015 год	5000,0	5000,0		
		2016 год				
		2017 год				

	Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий"	2018 год				
		2019 год				
		2020 год				
1.4	мероприятие 4 "Содействие внедрению новых производственных технологий в организациях - участниках Кластера за счет оказания комплекса инженерно-консультационных услуг по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектных и проектных услуг"	всего	22000,0	22000,0		
		2015 год	22000,0	22000,0		
		2016 год				
		2017 год				
		2018 год				
		2019 год				
		2020 год				
	Итого по подпрограмме 2	всего	30000,0	30000,0		
		2015 год	30000,0	30000,0		
		2016 год				

		2017 год				
		2018 год				
		2019 год				
		2020 год				
	Итого по государственной программе	всего	241451,0	241451,0		
		2015 год	94408,5	94408,5		
		2016 год	29408,5	29408,5		
		2017 год	29408,5	29408,5		
		2018 год	29408,5	29408,5		
		2019 год	29408,5	29408,5		
		2020 год	29408,5	29408,5		

Приложение N 4
к государственной программе
"Развитие инновационной деятельности и науки
в Томской области"

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ 1 И СВЕДЕНИЯ
О ПОРЯДКЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ И
МЕТОДИКЕ ИХ РАСЧЕТА**

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы 1 "Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области"									
1	Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области	млрд руб.		год	На конец отчетного периода	(Объем инновационных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг организаций промышленности) + (Объем инновационных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг организаций сферы услуг)	Прочее (Томскстат)	Департамент по науке и инновационной политике Администрации и Томской области	Июль очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)
Показатели задачи 1 "Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона"									
2	1. Количество представителей	чел.		год	На конец отчетного	Сумма человек - представителей	Ведомственная статистика	Департамент по высшему	Март очередного

	научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона				периода	научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона		профессиональному образованию Администрации и Томской области	года (предварительный прогноз - январь очередного года)
3	2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области	%		год	На конец отчетного периода	(Количество инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области / Общее количество обследованных инновационных предприятий-респондентов) x 100%	Ведомственная статистика	Департамент по высшему профессиональному образованию Администрации и Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)

Показатели задачи 2 "Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области"

4	1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте	%	1.27.2. 1.2.6.						
5	2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	%		год	На конец отчетного периода	(Количество публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science / Общее количество публикаций в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science) x 100%	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации и Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)
Показатели задачи 3 "Привлечение инвестиций в инновационные проекты"									
6	1. Количество сформированных инновационных проектов, по которым привлечены	ед.		год	На конец отчетного периода	Сумма сформированных проектов, по которым привлечены инвестиции	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации и Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь

	инвестиции							области	очередного года)
Показатели задачи 4 "Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях"									
7	1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий	ед.		год	На конец отчетного периода	Сумма организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации и Томской области	Январь очередного года
8	2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области	ед.		год	На конец отчетного периода	Сумма томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации и Томской области	Январь очередного года
Показатели задачи 5 "Развитие системы управления и коммерциализации интеллектуальной собственности в Томской области"									
9	1. Количество используемых результатов интеллектуальной деятельности	ед.		год	На конец отчетного периода	Сумма используемых результатов интеллектуальной деятельности (охраняемые	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации и Томской	Июль очередного года (предварительный прогноз - январь

						патентом полезные модели, промышленные образцы; зарегистрированн ые в Роспатенте базы данных, программы для ЭВМ, топологии интегральных микросхем)		области	очередного года)
Показатели задачи 6 "Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры, кампусов"									
10	1. Количество зарегистрированны х технологических кластеров	ед.		год	На конец отчетного периода	Сумма зарегистрированн ых технологических кластеров	Ведомственн ая статистика	Департамент по науке и инновационно й политике Администраци и Томской области	Январь очередного года
11	2. Затраты на технологические инновации	млрд руб.		год	На конец отчетного периода	Сумма фактических расходов, связанных с осуществлением различных видов инновационной деятельности в масштабе организации	Прочее (Томскстат)	Департамент по науке и инновационно й политике Администраци и Томской области	Июль очередного года (предварител ьный прогноз - январь очередного года)

	программы			нию)			ию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 1 "Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области"									
1	Задача 1 "Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона"									
	ВЦП "Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона"	всего	84898,8	х	84898,8	х	х	Департамент по высшему профессиональному образованию Администрации Томской области	х	х
		2015 год	14149,8		14149,8				1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона, чел.	650
									2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых	75

									ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	
		2016 год	14149,8		14149,8				1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона, чел.	670
									2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75

2017 год	14149,8		14149,8		
2018 год	14149,8		14149,8		

1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона, чел.	700
2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75
1. Количество представителей научно-образовательного комплекса,	710

2019 год	14149,8		14149,8		

принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона, чел.	
2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75
1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке	710

								лучших научно-образовательных практик региона, чел.	
								2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75
	2020 год	14149,8		14149,8				1. Количество представителей научно-образовательного комплекса, принявших участие в мероприятиях по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных практик региона, чел.	710

									2. Доля инновационных предприятий-респондентов, удовлетворенных качеством подготовки кадровых ресурсов образовательным комплексом Томской области, %	75
2	Задача 2 "Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области"									
(в ред. постановления Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)										
	Основное мероприятие 1 "Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области", в том числе:	всего	3180052,2	1430000,0	61552,2		1688500,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	510758,7	230000,0	10258,7		270500,0		1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,34
									2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в	0,06

								базе данных Web of Science, %	
	2016 год	536258,7	240000,0	10258,7			286000,0	1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,39
								2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,07
	2017 год	533258,7	240000,0	10258,7			283000,0	1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,44
								2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных	0,08

2018 год	533258,7	240000,0	10258,7		283000,0
2019 год	533258,7	240000,0	10258,7		283000,0

изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	
1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,49
2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,1
1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,54
2. Доля публикаций томских	0,1

								исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	
		2020 год	533258,7	240000,0	10258,7		283000,0	1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,59
								2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,1
2.1	мероприятие 1 "Идентификация, анализ деятельности и мониторинг ведущих научных школ Томска. Организация и проведение	всего	10000,0				10000,0	х	х
		2015 год							
		2016 год	2000,0				2000,0	Количество выставок результатов работы научных школ, ед.	1
								Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	

	ярмарки достижений научных школ, обеспечение взаимодействия крупных, средних компаний, малых инновационных предприятий с ведущими научными школами"	2017 год	2000,0				2000,0		Количество выставок результатов работы научных школ, ед.	1
		2018 год	2000,0				2000,0		Количество выставок результатов работы научных школ, ед.	1
		2019 год	2000,0				2000,0		Количество выставок результатов работы научных школ, ед.	1
		2020 год	2000,0				2000,0		Количество выставок результатов работы научных школ, ед.	1
2.2	мероприятие 2 "Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по государственным контрактам"	всего	2411252,2	1190000	28252,2		1193000	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	385208,7	190000	4708,7		190500		Количество прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по государственным	25

								контрактам, ед.	
		2016 год	405208,7	200000	4708,7		200500	Количество прикладных научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, выполняемых по государственным контрактам, ед.	30
		2017 год	405208,7	200000	4708,7		200500	Количество прикладных научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, выполняемых по государственным контрактам, ед.	35
		2018 год	405208,7	200000	4708,7		200500	Количество прикладных научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, выполняемых по государственным контрактам, ед.	40

		2019 год	405208,7	200000	4708,7		200500		Количество прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по государственным контрактам, ед.	45
		2020 год	405208,7	200000	4708,7		200500		Количество прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по государственным контрактам, ед.	50
2.3	мероприятие 3 "Организация совместных конкурсов фундаментальных научных исследований по соглашениям с научными фондами, включая поддержку молодых ученых.	всего	423300,0	210000,0	33300,0		180000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
2015 год		70550,0	35000,0	5550,0		30000,0	Количество поддержанных проектов, ед.		70	
2016 год		70550,0	35000,0	5550,0		30000,0	Количество поддержанных проектов, ед.		100	
2017 год		70550,0	35000,0	5550,0		30000,0	Количество поддержанных проектов, ед.		100	

	Субсидия Ассоциации некоммерческих организаций "Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций" в целях финансовой поддержки научных исследований по проектам - победителям региональных конкурсов проектов, проводимых Администрацией Томской области с Российским гуманитарным научным фондом и Российским фондом фундаментальных исследований"	2018 год	70550,0	35000,0	5550,0		30000,0		Количество поддержанных проектов, ед.	100
		2019 год	70550,0	35000,0	5550,0		30000,0		Количество поддержанных проектов, ед.	100
		2020 год	70550,0	35000,0	5550,0		30000,0		Количество поддержанных проектов, ед.	100
2.4	мероприятие 4 "Проведение региональных	всего	12000,0				12000,0	Департамент по науке и инновационной	х	х
		2015 год	2000,0				2000,0		Количество региональных	4

	научно-практических конференций, направленных на совершенствование механизма взаимодействия науки и бизнеса"							политике Администрации Томской области	научно-практических конференций, ед.	
		2016 год	2000,0				2000,0		Количество региональных научно-практических конференций, ед.	5
		2017 год	2000,0				2000,0		Количество региональных научно-практических конференций, ед.	6
		2018 год	2000,0				2000,0		Количество региональных научно-практических конференций, ед.	8
		2019 год	2000,0				2000,0		Количество региональных научно-практических конференций, ед.	10
		2020 год	2000,0				2000,0		Количество региональных научно-практических конференций, ед.	12
2.5	мероприятие 5	всего	90000,0	30000,0			60000,0	Департамент по	х	х

	"Поддержка научно-технических разработок, научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов, молодых ученых"	2015 год	15000,0	5000,0			10000,0	науче и инновационной политике Администрации Томской области	Количество поданных на финансирование проектов, ед.	1000
		2016 год	15000,0	5000,0			10000,0		Количество поданных на финансирование проектов, ед.	1100
		2017 год	15000,0	5000,0			10000,0		Количество поданных на финансирование проектов, ед.	1200
		2018 год	15000,0	5000,0			10000,0		Количество поданных на финансирование проектов, ед.	1300
		2019 год	15000,0	5000,0			10000,0		Количество поданных на финансирование проектов, ед.	1400
		2020 год	15000,0	5000,0			10000,0		Количество поданных на финансирование проектов, ед.	1500
		2.6	мероприятие 6 "Популяризация английского языка (поддержка	всего	30000,0					30000,0
2015 год	5000,0					5000,0	Количество подготовленных образовательных	5		

зарубежных стажировок среди сотрудников томских инновационных компаний, преподавателей вузов, привлечение зарубежных преподавателей, создание образовательных программ на английском языке)"							Администрации Томской области	программ на английском языке, ед.	
	2016 год	5000,0				5000,0		Количество подготовленных образовательных программ на английском языке, ед.	6
	2017 год	5000,0				5000,0		Количество подготовленных образовательных программ на английском языке, ед.	7
	2018 год	5000,0				5000,0		Количество подготовленных образовательных программ на английском языке, ед.	8
	2019 год	5000,0				5000,0		Количество подготовленных образовательных программ на английском языке, ед.	9
	2020 год	5000,0				5000,0		Количество подготовленных образовательных программ на английском языке, ед.	10

									программ на английском языке, ед.	
2.7	мероприятие 7 "Развитие творческой и изобретательской активности населения. Проведение ежегодного конкурса"	всего	12000,0				12000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	2000,0				2000,0		Количество проведенных конкурсов, ед.	1
		2016 год	2000,0				2000,0		Количество проведенных конкурсов, ед.	1
		2017 год	2000,0				2000,0		Количество проведенных конкурсов, ед.	1
		2018 год	2000,0				2000,0		Количество проведенных конкурсов, ед.	1
		2019 год	2000,0				2000,0		Количество проведенных конкурсов, ед.	1
		2020 год	2000,0				2000,0		Количество проведенных конкурсов, ед.	1
		2.8	мероприятие 8 "Системная работа с программами инновационного	всего	120000,0					120000,0
2015 год	20000,0					20000,0	Количество программ инновационного	10		

развития государственных корпораций"							Администрации Томской области	развития, в которых участвуют организации научно-образовательного комплекса, ед.	
	2016 год	20000,0				20000,0		Количество программ инновационного развития, в которых участвуют организации научно-образовательного комплекса, ед.	12
	2017 год	20000,0				20000,0		Количество программ инновационного развития, в которых участвуют организации научно-образовательного комплекса, ед.	14
	2018 год	20000,0				20000,0		Количество программ инновационного развития, в которых участвуют организации научно-	16

								образовательного комплекса, ед.	
		2019 год	20000,0				20000,0	Количество программ инновационного развития, в которых участвуют организации научно-образовательного комплекса, ед.	18
		2020 год	20000,0				20000,0	Количество программ инновационного развития, в которых участвуют организации научно-образовательного комплекса, ед.	20
2.9	мероприятие 9 "Создание системы поддержки высокорейтинговых публикаций томских ученых, системы повышения импакт-факторов томских научных	всего	60000,0				60000,0	х	х
		2015 год	10000,0				10000,0	Количество научных статей, подготовленных к публикации и направленных в высокорейтинговые журналы, ед.	50
		2016 год	10000,0				10000,0	Количество научных статей,	50
								Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	

журналов"								подготовленных к публикации и направленных в высокорейтинговые журналы, ед.	
	2017 год	10000,0					10000,0	Количество научных статей, подготовленных к публикации и направленных в высокорейтинговые журналы, ед.	50
	2018 год	10000,0					10000,0	Количество научных статей, подготовленных к публикации и направленных в высокорейтинговые журналы, ед.	50
	2019 год	10000,0					10000,0	Количество научных статей, подготовленных к публикации и направленных в высокорейтинговые журналы, ед.	50
	2020 год	10000,0					10000,0	Количество научных статей, подготовленных к публикации и	50

									направленных в высокорейтинговые журналы, ед.		
2.10	мероприятие 10 "Создание долгосрочной концепции развития томской науки. Прогноз по актуальным направлениям развития"	всего	7500,0				7500,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х	
		2015 год									
		2016 год	1500,0				1500,0		Количество разработанных (или актуализированных) концепций, ед.	1	
		2017 год	1500,0				1500,0		Количество разработанных (или актуализированных) концепций, ед.	1	
		2018 год	1500,0				1500,0		Количество разработанных (или актуализированных) концепций, ед.	1	
		2019 год	1500,0				1500,0		Количество разработанных (или актуализированных) концепций, ед.	1	
		2020 год	1500,0				1500,0		Количество разработанных	1	

									(или актуализированны х) концепций, ед.	
2.11	мероприятие 11 "Проведение конкурса на создание скульптуры Молодому ученому в Томской области"	всего	4000,0				4000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	1000,0				1000,0		Разработанная концепция скульптуры Молодому ученому, ед.	1
		2016 год	3000,0				3000,0		Количество созданных скульптур молодому ученому, ед.	1
		2017 год								
		2018 год								
		2019 год								
		2020 год								
Задача 3 "Привлечение инвестиций в инновационные проекты"										
(в ред. постановления Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)										
	Основное	всего	1813170,0	900000,0			913170,0	Департамент по	х	х

мероприятие 2 "Привлечение инвестиций в инновационные проекты", в том числе:	2015 год	300320,0	150000,0			150320,0	науче и инновационной политике Администрации Томской области	Количество сформированных инновационных проектов, по которым привлечены инвестиции, ед.	30
	2016 год	302570,0	150000,0			152570,0		Количество сформированных инновационных проектов, по которым привлечены инвестиции, ед.	32
	2017 год	302570,0	150000,0			152570,0		Количество сформированных инновационных проектов, по которым привлечены инвестиции, ед.	35
	2018 год	302570,0	150000,0			152570,0		Количество сформированных инновационных проектов, по которым привлечены инвестиции, ед.	37
	2019 год	302570,0	150000,0			152570,0		Количество сформированных	37

								инновационных проектов, по которым привлечены инвестиции, ед.	
		2020 год	302570,0	150000,0			152570,0	Количество сформированных инновационных проектов, по которым привлечены инвестиции, ед.	37
3.1	мероприятие 1 "Открытие программы "Сибирские проекты сибирскими компаниями". Создание дорожных карт для продвижения томских предприятий в сибирских инфраструктурных проектах"	всего	3750,0				3750,0	х	х
		2015 год							
		2016 год	750,0				750,0	Количество дорожных карт, ед.	5
		2017 год	750,0				750,0	Количество дорожных карт, ед.	5
		2018 год	750,0				750,0	Количество дорожных карт, ед.	5
		2019 год	750,0				750,0	Количество дорожных карт, ед.	5
							Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области		

		2020 год	750,0				750,0		Количество дорожных карт, ед.	5
3.2	мероприятие 2 "Проведение ежегодного областного конкурса "Томские инновационные бренды"	всего	1920,0				1920,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	320,0				320,0		Количество поддержанных проектов, ед.	2
		2016 год	320,0				320,0		Количество поддержанных проектов, ед.	3
		2017 год	320,0				320,0		Количество поддержанных проектов, ед.	4
		2018 год	320,0				320,0		Количество поддержанных проектов, ед.	5
		2019 год	320,0				320,0		Количество поддержанных проектов, ед.	5
		2020 год	320,0				320,0		Количество поддержанных проектов, ед.	5
3.3	мероприятие 3 "Проведение конкурсных мероприятий, направленных на	всего	7500,0				7500,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации	х	х
		2015 год								
		2016	1500,0				1500,0		Количество	1

	стимулирование компаний к использованию инноваций, в том числе составление инновационных рейтингов"	год						Томской области	составленных инновационных рейтингов, ед.	
		2017 год	1500,0				1500,0		Количество составленных инновационных рейтингов, ед.	1
		2018 год	1500,0				1500,0		Количество составленных инновационных рейтингов, ед.	1
		2019 год	1500,0				1500,0		Количество составленных инновационных рейтингов, ед.	1
		2020 год	1500,0				1500,0		Количество составленных инновационных рейтингов, ед.	1
3.4	мероприятие 4 "Создание и развитие системы регионального венчурного финансирования"	всего	1800000,0	900000,0			900000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	300000,0	150000,0			150000,0		Количество поддержанных проектов, ед.	5
		2016 год	300000,0	150000,0			150000,0		Количество поддержанных проектов, ед.	5
		2017	300000,0	150000,0			150000,0		Количество	5

		год							поддержанных проектов, ед.		
		2018 год	300000,0	150000,0				150000,0	Количество поддержанных проектов, ед.	5	
		2019 год	300000,0	150000,0				150000,0	Количество поддержанных проектов, ед.	5	
		2020 год	300000,0	150000,0				150000,0	Количество поддержанных проектов, ед.	5	
Задача 4 "Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях"											
	Основное мероприятие 3 "Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях", в том числе:	всего	234500,0			50000,0		184500,0	х	х	
		2015 год	55750,0			25000,0		30750,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области; Департамент по высшему профессиональному образованию Администрации Томской области; Департамент	1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
										2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных	20

								экономики Администрации Томской области	мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	
		2016 год	35750,0		5000,0		30750,0		1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
									2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	20
		2017 год	35750,0		5000,0		30750,0		1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных	5

2018 год	35750,0		5000,0		30750,0

мероприятий, ед.	
2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	20
1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при	20

2019 год	35750,0		5000,0		30750,0
2020 год	35750,0		5000,0		30750,0

поддержке Администрации Томской области, ед.	
1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	20
1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5

									2. Количество томских организаций, принявших участие в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, ед.	20
4.1	мероприятие 1 "Организация и проведение деловых игр (конкурсов) в научной инновационной сфере, в том числе Tomsk Science Game, Science Slam"	всего	4500,0				4500,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	750,0				750,0		Количество организованных и проведенных деловых игр, ед.	2
		2016 год	750,0				750,0		Количество организованных и проведенных деловых игр, ед.	2
		2017 год	750,0				750,0		Количество организованных и проведенных деловых игр, ед.	2
		2018 год	750,0				750,0		Количество организованных и проведенных деловых игр, ед.	2

									деловых игр, ед.	
		2019 год	750,0				750,0		Количество организованных и проведенных деловых игр, ед.	2
		2020 год	750,0				750,0		Количество организованных и проведенных деловых игр, ед.	2
4.2	мероприятие 2 "Поддержка взаимодействия Томской торгово- промышленной палаты с торговыми представительства ми Российской Федерации за рубежом"	всего	24000,0				24000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	4000,0				4000,0		Количество инновационных продуктов, выведенных на зарубежные рынки, ед.	30
		2016 год	4000,0				4000,0		Количество инновационных продуктов, выведенных на зарубежные рынки, ед.	35
		2017 год	4000,0				4000,0		Количество инновационных продуктов, выведенных на зарубежные рынки, ед.	40

		год							организованных форумов, ед.	
		2017 год	20000,0				20000,0		Количество организованных форумов, ед.	1
		2018 год	20000,0				20000,0		Количество организованных форумов, ед.	1
		2019 год	20000,0				20000,0		Количество организованных форумов, ед.	1
		2020 год	20000,0				20000,0		Количество организованных форумов, ед.	1
4.4	мероприятие 4 "Продвижение результатов НИР и инновационной продукции Томской области"	всего	46000,0		10000,0		36000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области; Департамент по высшему профессиональному образованию Администрации Томской	х	х
		2015 год	16000,0		10000,0		6000,0		Количество выставок, ярмарок и других общероссийских и международных мероприятий в сфере высшего образования, науки и инноваций, в которых приняла участие Томская область, ед.	5

		2016 год	6000,0				6000,0	области	Количество выставок, ярмарок и других общероссийских и международных мероприятий в сфере высшего образования, науки и инноваций, в которых приняла участие Томская область, ед.	5
		2017 год	6000,0				6000,0		Количество выставок, ярмарок и других общероссийских и международных мероприятий в сфере высшего образования, науки и инноваций, в которых приняла участие Томская область, ед.	5
		2018 год	6000,0				6000,0		Количество выставок, ярмарок и других общероссийских и международных мероприятий в	5

						сфере высшего образования, науки и инноваций, в которых приняла участие Томская область, ед.		
	2019 год	6000,0				6000,0	Количество выставок, ярмарок и других общероссийских и международных мероприятий в сфере высшего образования, науки и инноваций, в которых приняла участие Томская область, ед.	5
	2020 год	6000,0				6000,0	Количество выставок, ярмарок и других общероссийских и международных мероприятий в сфере высшего образования, науки и инноваций, в которых приняла участие Томская область, ед.	5

								область, ед.		
4.5.	мероприятие 5 "Реализация решений Межрегиональной Ассоциации инновационных регионов России (АИРР). Внесение ежегодного членского взноса"	всего	30000,0		30000,0			Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
2015 год		5000,0		5000,0			Количество федеральных ведущих институтов развития, в которые входит Томская область, ед.	1		
2016 год		5000,0		5000,0			Количество федеральных ведущих институтов развития, в которые входит Томская область, ед.	1		
2017 год		5000,0		5000,0			Количество федеральных ведущих институтов развития, в которые входит Томская область, ед.	1		
2018 год		5000,0		5000,0			Количество федеральных ведущих институтов	1		

									развития, в которые входит Томская область, ед.		
		2019 год	5000,0			5000,0			Количество федеральных ведущих институтов развития, в которые входит Томская область, ед.	1	
		2020 год	5000,0			5000,0			Количество федеральных ведущих институтов развития, в которые входит Томская область, ед.	1	
Задача 5 "Развитие системы управления и коммерциализации интеллектуальной собственности в Томской области"											
	Основное мероприятие 4 "Развитие системы управления и коммерциализации и интеллектуальной собственности в Томской области",	всего	65400,0					65400,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	4300,0					4300,0		Количество используемых результатов интеллектуальной деятельности, ед.	160
		2016 год	11300,0					11300,0		Количество используемых	168

	в том числе:								результатов интеллектуальной деятельности, ед.	
		2017 год	14100,0				14100,0		Количество используемых результатов интеллектуальной деятельности, ед.	177
		2018 год	11900,0				11900,0		Количество используемых результатов интеллектуальной деятельности, ед.	180
		2019 год	11900,0				11900,0		Количество используемых результатов интеллектуальной деятельности, ед.	180
		2020 год	11900,0				11900,0		Количество используемых результатов интеллектуальной деятельности, ед.	180
5.1	мероприятие 1 "Организация и проведение ежегодных конкурсов "Лучшее"	всего	1800,0				1800,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской	х	х
		2015 год								
		2016 год								

	изобретение года", "Молодой изобретатель г. Томска"	2017 год						области		
		2018 год	600,0				600,0		Количество участников конкурсов, чел.	100
		2019 год	600,0				600,0		Количество участников конкурсов, чел.	140
		2020 год	600,0				600,0		Количество участников конкурсов, чел.	200
5.2	мероприятие 2 "Организация и проведение мероприятия "Международный день интеллектуальной собственности"	всего	2500,0				2500,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год								
		2016 год	500,0				500,0		Количество участников мероприятия, чел.	100
		2017 год	500,0				500,0		Количество участников мероприятия, чел.	100
		2018 год	500,0				500,0		Количество участников мероприятия, чел.	100
		2019 год	500,0				500,0		Количество участников мероприятия, чел.	100

		2020 год	500,0				500,0		Количество участников мероприятия, чел.	100
5.3	мероприятие 3 "Организация и проведение специализированн ых семинаров, круглых столов по актуальным вопросам создания, выявления правовой охраны, управления, коммерциализаци и, оценки интеллектуальной собственности"	всего	6000,0				6000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	1000,0				1000,0		Количество участников мероприятий, чел.	70
		2016 год	1000,0				1000,0		Количество участников мероприятий, чел.	70
		2017 год	1000,0				1000,0		Количество участников мероприятий, чел.	70
		2018 год	1000,0				1000,0		Количество участников мероприятий, чел.	70
		2019 год	1000,0				1000,0		Количество участников мероприятий, чел.	70
		2020 год	1000,0				1000,0		Количество участников мероприятий, чел.	70
5.4	мероприятие 4 "Организация и проведение стажировок в ведущих	всего	15000,0				15000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации	х	х
		2015 год								
		2016	3000,0				3000,0		Количество	14

	международных центрах по интеллектуальной собственности"	год					Томской области	специалистов, прошедших стажировку, чел.		
		2017 год	3000,0					3000,0	Количество специалистов, прошедших стажировку, чел.	14
		2018 год	3000,0					3000,0	Количество специалистов, прошедших стажировку, чел.	14
		2019 год	3000,0					3000,0	Количество специалистов, прошедших стажировку, чел.	14
		2020 год	3000,0					3000,0	Количество специалистов, прошедших стажировку, чел.	14
5.5	мероприятие 5 "Повышение квалификации специалистов в области интеллектуальной собственности с привлечением специалистов Роспатента (г.	всего	5000,0				Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х	
		2015 год								
		2016 год	1000,0					1000,0	Количество специалистов, прошедших обучение, чел.	25
		2017	1000,0					1000,0	Количество	25

	Москва) и ФГБОУ ВПО "Российская государственная академия интеллектуальной собственности" (г. Москва), в том числе по вопросам таможенного регулирования в сфере интеллектуальной собственности"	год							специалистов, прошедших обучение, чел.	
		2018 год	1000,0				1000,0		Количество специалистов, прошедших обучение, чел.	25
		2019 год	1000,0				1000,0		Количество специалистов, прошедших обучение, чел.	25
		2020 год	1000,0				1000,0		Количество специалистов, прошедших обучение, чел.	25
5.6	мероприятие 6 "Подготовка специалистов в области независимой оценки интеллектуальной собственности (сертифицированных оценщиков)"	всего	1800,0				1800,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	300,0				300,0		Количество слушателей, прошедших обучение, чел.	10
		2016 год	300,0				300,0		Количество слушателей, прошедших обучение, чел.	10
		2017 год	300,0				300,0		Количество слушателей, прошедших обучение, чел.	10

		2018 год	300,0				300,0		Количество слушателей, прошедших обучение, чел.	10
		2019 год	300,0				300,0		Количество слушателей, прошедших обучение, чел.	10
		2020 год	300,0				300,0		Количество слушателей, прошедших обучение, чел.	10
5.7	мероприятие 7 "Поддержка деятельности Ассоциации патентоведов г. Томска"	всего	1800,0				1800,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	x	x
		2015 год								
		2016 год								
		2017 год	300,0				300,0		Количество специалистов членов Ассоциации (нарастающим итогом), чел.	10
		2018 год	500,0				500,0		Количество специалистов членов Ассоциации (нарастающим	15

									итогом), чел.	
		2019 год	500,0				500,0		Количество специалистов членов Ассоциации (нарастающим итогом), чел.	20
		2020 год	500,0				500,0		Количество специалистов членов Ассоциации (нарастающим итогом), чел.	25
5.8	мероприятие 8 "Поддержка деятельности регионального центра по интеллектуальной собственности (IP-центр)"	всего	4000,0				4000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год								
		2016 год								
		2017 год	1000,0				1000,0		Количество организаций, обратившихся в IP-центр, ед.	20
		2018 год	1000,0				1000,0		Количество организаций, обратившихся в IP-центр, ед.	30
		2019	1000,0				1000,0		Количество	45

		год							организаций, обратившихся в IP- центр, ед.		
		2020 год	1000,0				1000,0		Количество организаций, обратившихся в IP- центр, ед.	60	
5.9	мероприятие 9 "Проведение практических семинаров специалистами Всемирной организации интеллектуальной собственности"	всего	1500,0				1500,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х	
		2015 год									
		2016 год	1500,0				1500,0		Количество участников семинаров, чел.	25	
		2017 год									
		2018 год									
		2019 год									
		2020 год									
5.10	мероприятие 10 "Разработка и реализация магистерских программ по	всего	4000,0				4000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации	х	х	
		2015 год									
		2016	1000,0				1000,0		Количество	0	

	интеллектуальной собственности для бакалавров и специалистов вузов"	год						Томской области	бакалавров и специалистов, прошедших обучение за 2 года реализации программы, чел.	
		2017 год	3000,0				3000,0		Количество бакалавров и специалистов, прошедших обучение за 2 года реализации программы, чел.	40
		2018 год								
		2019 год								
		2020 год								
5.11	мероприятие 11 "Разработка образовательной программы. Организация и проведение олимпиады для школьников Томской области по	всего	4000,0				4000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год								
		2016 год								
		2017 год	1000,0				1000,0		Разработанные образовательные программы, ед.	1

	интеллектуальной собственности"	2018 год	1000,0				1000,0		Количество школьников, принявших участие в олимпиаде, чел.	150
		2019 год	1000,0				1000,0		Количество школьников, принявших участие в олимпиаде, чел.	200
		2020 год	1000,0				1000,0		Количество школьников, принявших участие в олимпиаде, чел.	250
5.12	мероприятие 12 "Поддержка международного патентования. Организация и проведение конкурсных мероприятий"	всего	18000,0				18000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	3000,0				3000,0		Количество поданных заявок на зарубежные патенты, ед.	5
		2016 год	3000,0				3000,0		Количество поданных заявок на зарубежные патенты, ед.	7
		2017 год	3000,0				3000,0		Количество поданных заявок на зарубежные патенты, ед.	10

		2018 год	3000,0				3000,0		Количество поданных заявок на зарубежные патенты, ед.	12
		2019 год	3000,0				3000,0		Количество поданных заявок на зарубежные патенты, ед.	15
		2020 год	3000,0				3000,0		Количество поданных заявок на зарубежные патенты, ед.	18
<p>Задача 6 "Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры, кампусов"</p> <p>(в ред. постановления Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)</p>										
	Основное мероприятие 5 "Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры, кампусов", в том числе:	всего	1707500,0	725000,0	15000,0		967500,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	255000,0	100000,0	15000,0		140000,0		1. Количество зарегистрированных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5
									2. Затраты на технологические инновации, млрд руб.	10,1
									3. Удельный вес	15

								организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %	
	2016 год	290500,0	125000,0				165500,0	1. Количество зарегистрированных технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5
								2. Затраты на технологические инновации, млрд руб.	12,6
								3. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %	16,7
	2017 год	290500,0	125000,0				165500,0	1. Количество зарегистрированных технологических	5

2018 год	290500,0	125000,0			165500,0

кластеров (нарастающим итогом), ед.	
2. Затраты на технологические инновации, млрд руб.	15,7
3. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %	18,3
1. Количество зарегистрированн ых технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5
2. Затраты на технологические инновации, млрд руб.	18,1
3. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические	20,0

2019 год	290500,0	125000,0			165500,0
2020 год	290500,0	125000,0			165500,0

инновации, в общем количестве обследованных организаций, %	
1. Количество зарегистрированн ых технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5
2. Затраты на технологические инновации, млрд руб.	18,1
3. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %	20,0
1. Количество зарегистрированн ых технологических кластеров (нарастающим итогом), ед.	5

									2. Затраты на технологические инновации, млрд руб.	18,1
									3. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций, %	20,0
6.1	мероприятие 1 "Поддержка деятельности Центра трансфера инновационных технологий в страны Азиатско-Тихоокеанского региона и европейские страны"	всего	60000,0				60000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
2015 год		10000,0				10000,0	Количество томских проектов, представленных в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и европейских странах, ед.		10	
2016 год		10000,0				10000,0	Количество томских проектов, представленных в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и европейских странах, ед.		10	
2017		10000,0				10000,0	Количество		10	

		год							томских проектов, представленных в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и европейских странах, ед.	
		2018 год	10000,0					10000,0	Количество томских проектов, представленных в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и европейских странах, ед.	10
		2019 год	10000,0					10000,0	Количество томских проектов, представленных в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и европейских странах, ед.	10
		2020 год	10000,0					10000,0	Количество томских проектов, представленных в странах Азиатско-Тихоокеанского региона и европейских странах, ед.	10

6.2	мероприятие 2 "Поддержка деятельности инновационной инфраструктуры. Информационное сопровождение инновационной и научно- образовательной деятельности организаций Томской области, поддержка деятельности инновационной инфраструктуры научно- образовательного комплекса Томской области, подготовка специалистов по продвижению инновационной продукции, организация и проведение мероприятий в области высшего образования, проведение консультационных	всего	1215000,0	600000,0	15000,0		600000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	215000,0	100000,0	15000,0		100000,0		Количество организаций, получивших поддержку со стороны инновационной инфраструктуры, ед.	70
		2016 год	200000,0	100000,0			100000,0		Количество организаций, получивших поддержку со стороны инновационной инфраструктуры, ед.	75
		2017 год	200000,0	100000,0			100000,0		Количество организаций, получивших поддержку со стороны инновационной инфраструктуры, ед.	80
		2018 год	200000,0	100000,0			100000,0		Количество организаций, получивших поддержку со стороны	85

	семинаров и экспертной оценки проектов, направленных на коммерциализацию научных разработок, участвующих в федеральных конкурсах на финансирование"								инновационной инфраструктуры, ед.		
		2019 год	200000,0	100000,0				100000,0	Количество организаций, получивших поддержку со стороны инновационной инфраструктуры, ед.	90	
		2020 год	200000,0	100000,0				100000,0	Количество организаций, получивших поддержку со стороны инновационной инфраструктуры, ед.	100	
6.3	мероприятие 3 "Поддержка деятельности Центра международной сертификации инженерно-технических кадров"	всего	60000,0					60000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области; Департамент профессионального образования Томской	х	х
		2015 год	10000,0					10000,0	Количество профессиональных инженеров, техников, сертифицированных в центре, чел.	20	
		2016 год	10000,0					10000,0	Количество профессиональных инженеров, техников,	20	

								области	сертифицированных в центре, чел.	
		2017 год	10000,0				10000,0		Количество профессиональных инженеров, техников, сертифицированных в центре, чел.	20
		2018 год	10000,0				10000,0		Количество профессиональных инженеров, техников, сертифицированных в центре, чел.	20
		2019 год	10000,0				10000,0		Количество профессиональных инженеров, техников, сертифицированных в центре, чел.	20
		2020 год	10000,0				10000		Количество профессиональных инженеров, техников, сертифицированных в центре, чел.	20
6.4	мероприятие 4 "Создание R&D и инженеринговых"	всего	60000,0				60000,0	Департамент по науке и инновационной	х	х
		2015 год	10000,0				10000,0		Количество созданных	1

	центров госкорпораций, крупных российских и зарубежных компаний"						политике Администрации Томской области	центров, ед.	
		2016 год	10000,0			10000,0		Количество созданных центров, ед.	1
		2017 год	10000,0			10000,0		Количество созданных центров, ед.	1
		2018 год	10000,0			10000,0		Количество созданных центров, ед.	1
		2019 год	10000,0			10000,0		Количество созданных центров, ед.	1
		2020 год	10000,0			10000,0		Количество созданных центров, ед.	1
6.5	мероприятие 5 "Создание инновационных клубов, в том числе коворкинг-клубов"	всего	2500,0			2500,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год							
		2016 год	500,0			500,0		Количество созданных клубов, ед.	2
		2017 год	500,0			500,0		Количество созданных клубов, ед.	2
		2018	500,0			500,0		Количество	2

		год							созданных клубов, ед.	
		2019 год	500,0				500,0		Количество созданных клубов, ед.	2
		2020 год	500,0				500,0		Количество созданных клубов, ед.	2
6.6	мероприятие 6 "Создание и поддержка сети Центров молодежного инновационного творчества на территории Томской области"	всего	60000,0				60000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	10000,0				10000,0		Количество созданных и поддержанных центров (нарастающим итогом), ед.	1
		2016 год	10000,0				10000,0		Количество созданных и поддержанных центров (нарастающим итогом), ед.	2
		2017 год	10000,0				10000,0		Количество созданных и поддержанных центров (нарастающим итогом), ед.	3
		2018	10000,0				10000,0		Количество	4

		год							созданных и поддержанных центров (нарастающим итогом), ед.	
		2019 год	10000,0					10000,0	Количество созданных и поддержанных центров (нарастающим итогом), ед.	5
		2020 год	10000,0					10000,0	Количество созданных и поддержанных центров (нарастающим итогом), ед.	6
6.7	мероприятие 7 "Создание системы предоставления технологических площадок для инновационного бизнеса"	всего	250000,0	125000,0				125000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х
		2015 год								
		2016 год	50000,0	25000,0				25000,0	Количество инновационных компаний, получивших технологические площадки для реализации проектов, ед.	5
		2017	50000,0	25000,0				25000,0	Количество	5

		год							инновационных компаний, получивших технологические площадки для реализации проектов, ед.	
		2018 год	50000,0	25000,0				25000,0	Количество инновационных компаний, получивших технологические площадки для реализации проектов, ед.	5
		2019 год	50000,0	25000,0				25000,0	Количество инновационных компаний, получивших технологические площадки для реализации проектов, ед.	5
		2020 год	50000,0	25000,0				25000,0	Количество инновационных компаний, получивших технологические площадки для реализации проектов, ед.	5

Итого по подпрограмме 1	всего	7085521,0	3055000,0	211451,0	0,0	3819070,0		x	x
	2015 год	1140278,5	480000,0	64408,5	0,0	595870,0		x	x
	2016 год	1190528,5	515000,0	29408,5	0,0	646120,0		x	x
	2017 год	1190328,5	515000,0	29408,5	0,0	645920,0		x	x
	2018 год	1188128,5	515000,0	29408,5	0,0	643720,0		x	x
	2019 год	1188128,5	515000,0	29408,5	0,0	643720,0		x	x
	2020 год	1188128,5	515000,0	29408,5	0,0	643720,0		x	x

(в ред. постановления Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

Приложение N 6
к государственной программе
"Развитие инновационной деятельности и науки
в Томской области"

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ 2 И СВЕДЕНИЯ
О ПОРЯДКЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ И
МЕТОДИКЕ ИХ РАСЧЕТА**

Список изменяющих документов
(в ред. постановлений Администрации Томской области
от 31.03.2015 N 111а, от 07.08.2015 N 288а)

N пп	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели подпрограммы 2 "Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"									
1	Рост выработки на одного работника организаций - участников Кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году	%		год	На конец отчетного периода	(Объем товарной (валовой или реализованной) продукции организаций - участников Кластера / Среднесписочная численность работников организаций - участников Кластера в отчетном году) - (Объем товарной (валовой или реализованной) продукции организаций - участников Кластера/Среднесписочная численность работников организаций - участников Кластера в предшествующем году) / (Объем товарной (валовой или	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)

						реализованной) продукции организаций - участников Кластера / Среднесписочная численность работников организаций - участников Кластера в предшествующем году) x 100%			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

(в ред. постановления Администрации Томской области от 07.08.2015 N 288а)

2	Объем совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем и внешнем рынках	млрд руб.		год	На конец отчетного периода	Выручка организаций - участников Кластера от продаж несырьевой продукции на внутреннем рынке + Выручка организаций - участников Кластера от продаж несырьевой продукции на внешнем рынке	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)
3	Объем отгруженной организациями - участниками Кластера инновационной продукции собственного производства	млн руб.	3	год	На конец отчетного периода	Суммарный объем инновационной продукции собственного производства, отгруженных организациями - участниками Кластера	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)

Показатели задачи 1 "Развитие инновационной инфраструктуры, производственного потенциала и производственной кооперации организаций - участников Кластера"

4	1. Объем инвестиций в развитие производства,	млрд руб.		год	На конец отчетного периода	Сумма инвестиций в производство фармацевтических препаратов и материалов	Прочее (Томскстат)	Департамент по науке и инновационной политике	Июль очередного года (предварительный прогноз - январь)
---	--	-----------	--	-----	----------------------------	--	--------------------	---	--

	разработку и продвижение на рынок новых продуктов							Администрации Томской области	очередного года
5	2. Рост количества технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера	ед.		год	На конец отчетного периода	(Количество технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера, в отчетном году - Количество технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера в предыдущем году) / Количество технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера в предыдущем году) x 100%	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)
6	3. Количество работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и	чел.		год	На конец отчетного периода	Сумма работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)

	повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью					профессионального образования в области управления инновационной деятельностью			
7	4. Рост средней заработной платы работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью	%		год	На конец отчетного периода	(Средняя заработная плата работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью - Средняя заработная плата работников организаций - участников Кластера до прохождения профессиональной переподготовки и повышения квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)

						управления инновационной деятельностью) / Средняя заработная плата работников организаций - участников Кластера до прохождения профессиональной переподготовки и повышения квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью x 100%			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Показатели задачи 2 "Увеличение темпов роста производства научно-технической продукции по тематическим направлениям деятельности Кластера, в том числе продвижение инновационной продукции организаций - участников Кластера на глобальные рынки"

8	1. Рост совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке	%		год	На конец отчетного периода	(Совокупная выручка организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в отчетном году - Совокупная выручка организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в предшествующем году) / Совокупная выручка организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке в предшествующем	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)
---	---	---	--	-----	----------------------------	--	--------------------------	---	--

						году x 100%			
9	2. Объем НИОКТР в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями - участниками Кластера либо одной или более организациями - участниками Кластера совместно с иностранными организациями	млрд руб.		год	На конец отчетного периода	Сумма расходов на НИОКТР в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями - участниками Кластера либо одной или более организациями - участниками Кластера	Ведомственная статистика	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз - январь очередного года)

(в ред. постановления Администрации Томской области от 31.03.2015 N 111а)

ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕДОМСТВЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ, ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2
Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Администрации Томской области
от 07.08.2015 N 288а)

N пп	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию)	внебюджетных источников (по согласованию)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 2 "Развитие инновационного территориального кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"									

1	Задача 1 "Развитие инновационной инфраструктуры, производственного потенциала и производственной кооперации организаций - участников Кластера"									
Основное мероприятие 1 "Мероприятия, предусмотренные программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров", в том числе:	всего	2790000	1260000	30000	0	1500000	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области; Департамент промышленности и развития предпринимательства Томской области	x	x	
	2015 год	490000,0	210000,0	30000,0	0,0	250000,0		1. Объем инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов, млрд руб.	0,3	
								2. Рост количества технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера, ед.	25	
								3. Количество работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную	15	

									ю переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, чел.	
									4. Рост средней заработной платы работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, %	15
		2016	460000,0	210000,0	0,0	0,0	250000,0		1. Объем	0,5

год					
-----	--	--	--	--	--

инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов, млрд руб.	
2. Рост количества технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера, ед.	30
3. Количество работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессиональног	17

2017 год	460000,0	210000,0	0,0	0,0	250000,0	

о образования в области управления инновационной деятельностью, чел.	
4. Рост средней заработной платы работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, %	20
1. Объем инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых	0,7

--	--	--	--	--	--	--	--

продуктов, млрд руб.	
2. Рост количества технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера, ед.	32
3. Количество работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, чел.	20

2018 год	460000,0	210000,0	0,0	0,0	250000,0	

4. Рост средней заработной платы работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, %	25
1. Объем инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов, млрд руб.	0,8
2. Рост количества технологических "стартапов" (малых	35

--	--	--	--	--	--

<p>инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера, ед.</p> <p>3. Количество работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, чел.</p>	30
<p>4. Рост средней заработной платы работников организаций - участников Кластера,</p>	30

2019 год	460000,0	210000,0	0,0	0,0	250000,0	

прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, %	
1. Объем инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов, млрд руб.	0,8
2. Рост количества технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников	35

--	--	--	--	--	--

Кластера, ед.	
3. Количество работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, чел.	30
4. Рост средней заработной платы работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам	30

								дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, %	
		2020 год	460000,0	210000,0	0,0	0,0	250000,0	1. Объем инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов, млрд руб.	0,8
								2. Рост количества технологических "стартапов" (малых инновационных предприятий), созданных при участии организаций - участников Кластера, ед.	35
								3. Количество работников организаций - участников	30

											Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной деятельностью, чел.	
											4. Рост средней заработной платы работников организаций - участников Кластера, прошедших профессиональную переподготовку и повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в области управления инновационной	30

									деятельностью, %	
1.1	мероприятие 1 "Поддержка деятельности специализирован ной организации развития Кластера. Методическое, организационное, экспертно- аналитическое и информационное сопровождение деятельности Кластера"	всего	63000,0	60000,0	3000,0			Департамент по науке и инновационн ой политике Администрац ии Томской области; Департамент промышленн ости и развития	х	х
		2015 год	13000,0	10000,0	3000,0			предпринима тельства Томской области	Количество подготовленных кластерных проектов, реализуемых двумя и более организациями - участниками Кластера, ед.	5
		2016 год	10000,0	10000,0					Количество подготовленных кластерных проектов, реализуемых двумя и более организациями - участниками Кластера, ед.	5
		2017 год	10000,0	10000,0					Количество подготовленных кластерных проектов, реализуемых двумя и более организациями - участниками Кластера, ед.	5
		2018	10000,0	10000,0					Количество	5

		год							подготовленных кластерных проектов, реализуемых двумя и более организациями - участниками Кластера, ед.	
		2019 год	10000,0	10000,0					Количество подготовленных кластерных проектов, реализуемых двумя и более организациями - участниками Кластера, ед.	5
		2020 год	10000,0	10000,0					Количество подготовленных кластерных проектов, реализуемых двумя и более организациями - участниками Кластера, ед.	5
1.2	мероприятие 2 "Содействие брендингованию и рекламе	всего	185000,0	90000,0	5000,0		90000,0	Департамент по науке и инновационной политике	х	х
		2015 год	35000,0	15000,0	5000,0		15000,0		Количество экспозиций, подготовленных	2

продукции организаций - участников Кластера. Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий"							Администрации Томской области	для участия в выставочных мероприятиях, в том числе международных, ед.	
	2016 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество экспозиций, подготовленных для участия в выставочных мероприятиях, в том числе международных, ед.	2
	2017 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество экспозиций, подготовленных для участия в выставочных мероприятиях, в том числе международных, ед.	2
	2018 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество экспозиций, подготовленных для участия в выставочных мероприятиях, в том числе	2

									международных, ед.	
		2019 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество экспозиций, подготовленных для участия в выставочных мероприятиях, в том числе международных, ед.	2
		2020 год	30000,0	15000,0			15000,0		х	х
1.3	мероприятие 3 "Оказание консультационных услуг по вопросам разработки инвестиционных проектов организациями - участниками Кластера в инновационной сфере по тематике деятельности Кластера"	всего	180000,0	90000,0			90000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество крупных инновационных и инвестиционных проектов, подготовленных организациям - участниками Кластера, ед.	3
		2016 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество крупных инновационных и инвестиционных проектов, подготовленных организациями -	3

								участниками Кластера, ед.	
	2017 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество крупных инновационных и инвестиционных проектов, подготовленных организациями - участниками Кластера, ед.	3
	2018 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество крупных инновационных и инвестиционных проектов, подготовленных организациями - участниками Кластера, ед.	3
	2019 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество крупных инновационных и инвестиционных проектов, подготовленных организациями - участниками Кластера, ед.	3
	2020	30000,0	15000,0			15000,0		Количество	3

		год							крупных инновационных и инвестиционных проектов, подготовленных организациями - участниками Кластера, ед.	
1.4	мероприятие 4 "Содействие внедрению новых производственных технологий в организациях - участниках Кластера за счет оказания комплекса инженерно-консультационных услуг по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других	всего	2122000,0	930000,0	22000,0		1170000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области; Департамент профессионального образования Томской области	х	х
		2015 год	372000,0	155000,0	22000,0		195000,0	Количество организаций - участников Кластера, получивших инжиниринговые услуги, ед.	5	
		2016 год	350000,0	155000,0			195000,0	Количество организаций - участников Кластера, получивших инжиниринговые услуги, ед.	5	
		2017 год	350000,0	155000,0			195000,0	Количество организаций - участников Кластера, получивших инжиниринговые услуги, ед.	5	

	объектов, предпроектных и проектных услуг"	2018 год	350000,0	155000,0			195000,0		Количество организаций - участников Кластера, получивших инжиниринговые услуги, ед.	5
		2019 год	350000,0	155000,0			195000,0		Количество организаций - участников Кластера, получивших инжиниринговые услуги, ед.	5
		2020 год	350000,0	155000,0			195000,0		Количество организаций - участников Кластера, получивших инжиниринговые услуги, ед.	5
1.5	мероприятие 5 "Профессиональная переподготовка, повышение квалификации и проведение стажировок работников	всего	180000,0	90000,0			90000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	x	x
		2015 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество подготовленных специалистов, ориентированных на реализацию и продвижение проектов Кластера, а также	10

<p>организаций - участников Кластера (в том числе за рубежом) по тематике деятельности Кластера, в том числе в области управления инновационной деятельностью, метрологии, сертификации и постановки наукоемкой продукции на производство"</p>								продукции и услуг организаций - участников Кластера, чел.	
	2016 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество подготовленных специалистов, ориентированных на реализацию и продвижение проектов Кластера, а также продукции и услуг организаций - участников Кластера, чел.	10
	2017 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество подготовленных специалистов, ориентированных на реализацию и продвижение проектов Кластера, а также продукции и услуг организаций - участников Кластера, чел.	10
	2018 год	30000,0	15000,0			15000,0		Количество подготовленных	10

							специалистов, ориентированных на реализацию и продвижение проектов Кластера, а также продукции и услуг организаций - участников Кластера, чел.	
	2019 год	30000,0	15000,0			15000,0	Количество подготовленных специалистов, ориентированных на реализацию и продвижение проектов Кластера, а также продукции и услуг организаций - участников Кластера, чел.	10
	2020 год	30000,0	15000,0			15000,0	Количество подготовленных специалистов, ориентированных на реализацию и продвижение проектов Кластера, а также продукции и услуг организаций - участников Кластера, чел.	10

									участников Кластера, чел.	
1.6	мероприятие 6 "Содействие коммерциализац ии инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биодegradирuемы х и композитных материалов, аппаратно- программных комплексов, в том числе медицинского назначения (проведение патентных исследований; организация научно- исследовательско го сопровождения, бизнес- планирования; лицензирование производства	всего	60000,0				60000,0	Департамент по науке и инновационн ой политике Администрац ии Томской области	х	х
2015 год		10000,0				10000,0	Количество организаций - участников Кластера, получивших поддержку, ед.		10	
2016 год		10000,0				10000,0	Количество организаций - участников Кластера, получивших поддержку, ед.		10	
2017 год		10000,0				10000,0	Количество организаций - участников Кластера, получивших поддержку, ед.		10	
2018 год		10000,0				10000,0	Количество организаций - участников Кластера, получивших поддержку, ед.		10	
2019 год		10000,0				10000,0	Количество организаций -		10	

	лекарственных препаратов)"								участников Кластера, получивших поддержку, ед.	
		2020 год	10000,0				10000,0		Количество организаций - участников Кластера, получивших поддержку, ед.	10
2	Задача 2 "Увеличение темпов роста производства научно-технической продукции по тематическим направлениям деятельности Кластера, в том числе продвижение инновационной продукции организаций - участников Кластера на глобальные рынки"									
	Основное мероприятие 2 "Увеличение темпов роста производства научно-технической продукции по тематическим направлениям деятельности Кластера, в том числе продвижение инновационной продукции организаций - участников Кластера на	всего	3121000,0	0,0	0,0	0,0	3121000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	x	x
		2015 год	377000,0	0,0	0,0	0,0	377000,0		1. Рост совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке, %	15
									2. Объем НИОКТР в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемы	3,3

	глобальные рынки", в том числе:							х и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями - участниками Кластера либо одной или более организациями - участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд руб.	
		2016 год	428000,0	0,0	0,0	0,0	428000,0	1. Рост совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке, %	20
								2. Объем НИОКР в области	4,4

--

2017 год	579000,0	0,0	0,0	0,0	579000,0

разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями - участниками Кластера либо одной или более организациями - участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд руб.	
1. Рост совокупной выручки организаций - участников	25

--	--	--	--	--	--

Кластера от продаж продукции на внешнем рынке, %	
2. Объем НИОКР в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями - участниками Кластера либо одной или более организациями - участниками Кластера совместно с иностранными	5,2

2018 год	579000,0	0,0	0,0	0,0	579000,0

организациями, млрд руб.	
1. Рост совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке, %	30
2. Объем НИОКР в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемы х и композитных материалов, аппаратно- программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями - участниками	5,5

2019 год	579000,0	0,0	0,0	0,0	579000,0

Кластера либо одной или более организациями - участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд руб.	
1. Рост совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке, %	30
2. Объем НИОКР в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биodeградируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов, в том числе	5,5

							<p>медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями - участниками Кластера либо одной или более организациями - участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд руб.</p>	
	2020 год	579000,0	0,0	0,0	0,0	579000,0	<p>1. Рост совокупной выручки организаций - участников Кластера от продаж продукции на внешнем рынке, %</p>	30
							<p>2. Объем НИОКТР в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники,</p>	5,5

									биodeградируемы х и композитных материалов, аппаратно- программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями - участниками Кластера либо одной или более организациями - участниками Кластера совместно с иностранными организациями, млрд руб.	
2.1	мероприятие 1 "Создание условий для формирования Кластера с учетом планов инновационного развития ведущих государственных	всего	21000,0				21000,0	Департамент по науке и инновационн ой политике Администрац ии Томской области	х	х
		2015 год	2000,0				2000,0		Количество победивших заявок на конкурсное финансирование НИОКТР организаций - участников	10

<p>корпораций. Оказание консультационных услуг организациям - участникам Кластера по вопросам подготовки заявок на конкурсное финансирование НИОКТР в рамках государственных и федеральных целевых программ"</p>								Кластера в рамках государственных и федеральных целевых программ, ед.	
	2016 год	3000,0				3000,0		Количество победивших заявок на конкурсное финансирование НИОКТР организаций - участников Кластера в рамках государственных и федеральных целевых программ, ед.	10
	2017 год	4000,0				4000,0		Количество победивших заявок на конкурсное финансирование НИОКТР организаций - участников Кластера в рамках государственных и федеральных целевых программ, ед.	10

2018 год	4000,0				4000,0
2019 год	4000,0				4000,0
2020 год	4000,0				4000,0

Количество победивших заявок на конкурсное финансирование НИОКТР организаций - участников Кластера в рамках государственных и федеральных целевых программ, ед.	10
Количество победивших заявок на конкурсное финансирование НИОКТР организаций - участников Кластера в рамках государственных и федеральных целевых программ, ед.	10
Количество победивших заявок на конкурсное финансирование НИОКТР	10

									организаций - участников Кластера в рамках государственных и федеральных целевых программ, ед.	
2.2	мероприятие 2 "Поддержка НИОКТР в области разработки инновационных лекарственных препаратов, медицинской техники, биодegradируемых и композитных материалов, аппаратно-программных комплексов, в том числе медицинского назначения, выполняемых совместно двумя и более организациями - участниками Кластера либо одной или более организациями -	всего	375000,0				375000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
2015 год		25000,0				25000,0		Количество поддержанных проектов организаций - участников Кластера, ед.	10	
2016 год		50000,0				50000,0		Количество поддержанных проектов организаций - участников Кластера, ед.	10	
2017 год		75000,0				75000,0		Количество поддержанных проектов организаций - участников Кластера, ед.	10	
2018 год		75000,0				75000,0		Количество поддержанных проектов организаций -	10	

	участниками Кластера совместно с иностранными организациями"								участников Кластера, ед.	
		2019 год	75000,0				75000,0		Количество поддержанных проектов организаций - участников Кластера, ед.	10
		2020 год	75000,0				75000,0		Количество поддержанных проектов организаций - участников Кластера, ед.	10
2.3	Мероприятие 3 "Содействие росту количества резидентов Особой экономической зоны технико-внедренческого типа г. Томска за счет организаций - участников Кластера"	всего	2725000,0				2725000,0	Департамент по науке и инновационной политике Администрации Томской области	х	х
		2015 год	350000,0				350000,0		Количество резидентов - организаций - участников Кластера (нарастающим итогом), ед.	1
		2016 год	375000,0				375000,0		Количество резидентов - организаций - участников Кластера (нарастающим итогом), ед.	2

		2017 год	500000,0				500000,0		Количество резидентов - организаций - участников Кластера (нарастающим итогом), ед.	3
		2018 год	500000,0				500000,0		Количество резидентов - организаций - участников Кластера (нарастающим итогом), ед.	4
		2019 год	500000,0				500000,0		Количество резидентов - организаций - участников Кластера (нарастающим итогом), ед.	5
		2020 год	500000,0				500000,0		Количество резидентов - организаций - участников Кластера (нарастающим итогом), ед.	7
2.4	Мероприятие 4 "Реализация"	всего	55288,8			55288,8		Департамент общего	х	х
		2015	9214,8			9214,8			Количество	220

	дополнительных общеобразовательных программ, обеспечивающих развитие кадрового потенциала инновационной деятельности" <*>	год					образования Томской области	обучающихся, чел.	
		2016 год	9214,8		9214,8			Количество обучающихся, чел.	220
		2017 год	9214,8		9214,8			Количество обучающихся, чел.	220
		2018 год	9214,8		9214,8			Количество обучающихся, чел.	220
		2019 год	9214,8		9214,8			Количество обучающихся, чел.	220
		2020 год	9214,8		9214,8			Количество обучающихся, чел.	220
2.5	Мероприятие 5 "Предоставление среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена" <*>	всего	4781968,90		4781968,90		Департамент профессионального образования Томской области	х	х
		2015 год	587402,1		587402,1			1. Количество обучающихся, чел.	9910
								2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62
		2016 год	733480,8		733480,8		1 Количество обучающихся, чел.	11199	

									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62
		2017 год	865271,5		865271,5				1. Количество обучающихся, чел.	12333
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	63
		2018 год	865271,5		865271,5				1. Количество обучающихся, чел.	12333
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в	63

"Предоставление среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих)" <*>	2015 год	414772,1		414772,1			профессионального образования Томской области	1. Количество обучающихся, чел.	3396
								2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62
	2016 год	402784,3		402784,3				1. Количество обучающихся, чел.	3138
								2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62
	2017 год	439234,8		439234,8				1. Количество обучающихся, чел.	3302
								2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной	63

									профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	
		2018 год	439234,8		439234,8				1. Количество обучающихся, чел.	3302
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	63
		2019 год	439234,8		439234,8				1. Количество обучающихся, чел.	3302
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	63

		2020 год	439234,8		439234,8			1. Количество обучающихся, чел.	3302
								2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	63
2.7	Мероприятие 7 "Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих" <*>	всего	671578,80		671578,80		Департамент профессионального образования Томской области	х	х
		2015 год	156463,8		156463,8			1. Количество обучающихся, чел.	1416
								2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	62
		2016 год	134459,8		134459,8			1. Количество обучающихся, чел.	1152
								2. Доля выпускников,	62

									трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	
		2017 год	95163,8		95163,8				1. Количество обучающихся, чел.	784
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	63
		2018 год	95163,8		95163,8				1. Количество обучающихся, чел.	784
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от	63

									общего количества выпускников, %	
		2019 год	95163,8		95163,8				1. Количество обучающихся, чел.	784
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	63
		2020 год	95163,8		95163,8				1. Количество обучающихся, чел.	784
									2. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности в первый год после выпуска, от общего количества выпускников, %	63
2.8	Мероприятие 8 "Развитие системы	всего	163946,0	128000,0	32000,0	3946,0		Департамент промышленности и	х	х
		2015 год	79473,0	62000,0	15500,0	1973,0			Количество субъектов малого	144

финансирования инновационной деятельности на всех инвестиционных стадиях. Субсидирование процентных ставок по кредитам, поддержка стартующего бизнеса, субсидирование в целях создания и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров" <*>								развития предпринимательства Томской области	и среднего предпринимательства - получателей финансовой поддержки, ед.	
	2016 год	84473,0	66000,0	16500,0	1973,0				Количество субъектов малого и среднего предпринимательства - получателей финансовой поддержки, ед.	145
	2017 год									
	2018 год									
	2019 год									
	2020 год									
Итого по подпрограмме 2	всего	5911000,0	1260000,0	30000,0	0,0	4621000,0			x	x
	2015 год	867000,0	210000,0	30000,0	0,0	627000,0			x	x
	2016 год	888000,0	210000,0	0,0	0,0	678000,0			x	x
	2017 год	1039000,0	210000,0	0,0	0,0	829000,0			x	x

		год								
		2018 год	1039000,0	210000,0	0,0	0,0	829000,0		x	x
		2019 год	1039000,0	210000,0	0,0	0,0	829000,0		x	x
		2020 год	1039000,0	210000,0	0,0	0,0	829000,0		x	x

 <*> Мероприятие финансируется за счет средств государственной программы "Развитие образования в Томской области", утвержденной постановлением Администрации Томской области от 30.10.2014 N 413а.

<*> Мероприятие финансируется за счет средств государственной программы "Развитие предпринимательства в Томской области", утвержденной постановлением Администрации Томской области от 12.12.2014 N 492а.
