

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 января 2015 г. N 22-р

1. Одобрить прилагаемую Концепцию создания в Томской области инновационного территориального центра "ИНО Томск" (далее - Концепция).

2. Утвердить план мероприятий ("дорожную карту") по реализации Концепции создания в Томской области инновационного территориального центра "ИНО Томск" (далее - план мероприятий).

3. Минэкономразвития России, Минфину России, Минпромторгу России, Минэнерго России, Минтрансу России, Минстрою России, Минобрнауки России, Минприроды России, Минздраву России, Минкомсвязи России, Минсельхозу России, ФАНО России, Росавтодору, Рослесхозу, Росрыболовству и иным заинтересованным федеральным органам исполнительной власти руководствоваться положениями Концепции при реализации мер по поддержке развития промышленности, инновационных территориальных кластеров, образования и науки, а также по созданию транспортной, социальной и иной инфраструктуры на территории Томской области, в том числе в рамках разработки и реализации федеральных целевых программ и государственных программ Российской Федерации.

4. Федеральным органам исполнительной власти в соответствии с их компетенцией обеспечить выполнение плана мероприятий и ежегодно, до 1 февраля, представлять в Минэкономразвития России информацию о ходе выполнения плана мероприятий.

5. Минэкономразвития России ежегодно, в I квартале, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о реализации Концепции.

6. Рекомендовать органам исполнительной власти Томской области при осуществлении своей деятельности руководствоваться положениями Концепции и планом мероприятий.

7. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 октября 2011 г. N 1756-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 42, ст. 5939).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Одобрена  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 14 января 2015 г. N 22-р

## КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА "ИНО ТОМСК"

### I. Общие положения

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 596 "О долгосрочной

государственной экономической политике" предусмотрено принятие мер, направленных на создание и модернизацию высокопроизводительных рабочих мест, увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики и увеличение производительности труда. Кроме того, предусмотрены подготовка предложений по ускорению социально-экономического развития Сибири и Дальнего Востока, осуществление взаимодействия органов государственной власти субъектов Российской Федерации с соответствующими федеральными органами государственной власти, а также реализация мер по развитию национальной инновационной системы в соответствии со Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. N 2227-р.

Настоящая Концепция является обновлением Концепции создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2011 г. N 1756-р, и предусматривает создание конкурентоспособного инновационного территориального центра в границах томской агломерации, объединяющего промышленные предприятия, выпускающие продукцию высоких переделов, высококвалифицированные кадры и новую технологическую базу.

Настоящая Концепция учитывает мероприятия плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2010 г. N 1120-р, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2014 г. N 1069-р.

## II. Понятия и определения

Понятия, используемые в настоящей Концепции, означают следующее:

"внедренческий парк" - совокупность взаимосвязанных территорий, на которых расположены объекты инновационной инфраструктуры, в том числе Северная и Южная площадки особой экономической зоны технико-внедренческого типа "Томск";

"город в городе" - модель организации территориального инновационного центра за счет интеграции и скоординированного развития отдельных городских территорий ("парков") разного назначения внутри агломерации;

"индустриальный парк" - совокупность объектов промышленной инфраструктуры, единый комплекс объектов недвижимого имущества и инженерных сетей (электрических, газоснабжения, тепловых, водоснабжения и водоотведения), необходимых для осуществления промышленной деятельности и предназначенных для осуществления нового промышленного производства или модернизации промышленного производства;

"историко-культурный парк" - часть территории реализации проекта "Томские набережные", историческая часть г. Томска, туристско-рекреационный кластер между муниципальным образованием "Город Томск" и городским округом - закрытым административно-территориальным образованием - г. Северск Томской области (далее - г. Северск);

"кластер" - географически и функционально взаимосвязанные организации (производственные предприятия, поставщики продукции, смежные образовательные и научные организации и др.), обеспечивающие развитие отдельных технологических направлений;

"научно-образовательный парк" - совокупность взаимосвязанных территорий (университетский кампус, университетский проспект (интегрированные территории ведущих университетов), Академгородок), на которых расположены организации науки и образования Томской области, а также объекты инновационной инфраструктуры, созданные при этих организациях и имеющие тесную взаимосвязь (учреждения высшего

профессионального образования, научные организации, студенческий кампус и др.);

"медицинский парк" - Северный медицинский городок в г. Томске;

"Проект" - проект создания в Томской области конкурентоспособного инновационного территориального центра в границах томской агломерации (Томск - Северск - Томский район);

"связывающая инфраструктура" - система общественного транспорта (в том числе скоростного) и сопутствующих объектов инфраструктуры, а также сетевой информационно-коммуникационной инфраструктуры, обеспечивающая взаимосвязь и доступность территорий Центра и формирующая единое информационно-коммуникационное пространство;

"университетский кампус" - совокупность административных, образовательных и научных объектов научно-образовательного комплекса, объектов сопутствующей инфраструктуры и других непосредственно связанных с ними объектов;

"Центр" - инновационный территориальный центр, представляющий собой сеть городских территорий, интегрированных для решения задач инновационного развития и стимулирования экономического роста, и связывающие их объекты транспортной, социальной, информационно-коммуникационной и иной инфраструктуры (так называемый инновационный город в городе).

### III. Итоги реализации Концепции создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок

Цель Концепции создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2011 г. № 1756-р, состояла в создании мощного инновационного объединения на имеющейся образовательной, научно-исследовательской и производственной базе организаций в Томской области с дополнением необходимыми элементами инновационной, транспортной и социальной инфраструктуры, формирующей уникальную предпринимательскую среду (взаимодействие институтов инновационной направленности) для достижения инновационного и технологического лидерства.

В 2011 - 2013 годах в создание в Томской области Центра образования, исследований и разработок вложено 39,9 млрд. рублей, при этом за счет средств федерального бюджета - 54 процента, за счет частных средств - 46 процентов. Основным механизмом финансирования за счет средств федерального бюджета было участие региона в реализации федеральных целевых программ, а также федеральной адресной инвестиционной программы (программная и непрограммная части). В качестве ключевых результатов реализации проекта создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок можно выделить следующие.

В перечень 15 ведущих университетов России вошли 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", успешно защитив программы повышения конкурентоспособности. За 3 года объем финансирования образовательных и научных учреждений Томской области превысил 75 млрд. рублей, при этом сохранилась значительная доля внебюджетного финансирования научной деятельности - около 50 процентов. Большая часть средств федерального бюджета получена томскими вузами на конкурсной основе.

Из общего числа комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств, субсидии на реализацию которых предусмотрены Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 "О мерах государственной поддержки развития" кооперации российских образовательных

организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства", более 15 процентов реализовано в Томской области (общий объем субсидий превысил 2,4 млрд. рублей). В результате открыт ряд новых высокотехнологичных производств - производство аппаратуры для телекоммуникации, радиолокации и приборостроения на основе собственной элементной базы (закрытое акционерное общество "Научно-производственная фирма "Микран" совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"), производство кристаллического глиоксаля для создания перспективных высокоэнергетических композиционных материалов (открытое акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр "Алтай" совместно с федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"), строительство энергоресурсосберегающего жилья (открытое акционерное общество "Томская домостроительная компания" совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет") и др.

В список 77 университетов России вошли 4 университета Томской области, ставшие победителями конкурсного отбора в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. N 219 "О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования".

В рамках реализации направления "Развитие инновационной инфраструктуры" ключевым стало мероприятие по развитию особой экономической зоны технико-внедренческого типа "Томск" (далее - особая экономическая зона), созданной в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2005 г. N 783 "О создании на территории г. Томска особой экономической зоны технико-внедренческого типа". В 2013 году на каждый вложенный в развитие особой экономической зоны бюджетный рубль привлечено 1,93 рубля внебюджетных средств. По состоянию на 1 августа 2014 г. 59 компаний имеют статус резидента особой экономической зоны, объем частных инвестиций которых превысил 5,2 млрд. рублей, объем выручки от продажи продукции, произведенной на территории особой экономической зоны, составил 4,9 млрд. рублей, объем налоговых поступлений достиг 929 млн. рублей, создано 1341 рабочее место.

Кроме того, существенно расширена инфраструктура особой экономической зоны - открыты инженерный, научно-внедренческий и лабораторно-экспериментальный центры, к Северной площадке особой экономической зоны присоединены 60 гектаров резервных территорий.

В 2012 году была сформирована объединенная программа развития инновационного территориального кластера фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области.

Томская область (государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации) (далее - медицинский университет) стала инициатором, разработчиком и координатором технологической платформы "Медицина будущего", участниками которой являются 346 организаций России.

Разработан проект создания нового городского центра "Томские набережные", предназначенного для решения ряда ключевых социально-экономических задач региона и предполагающего создание нового района города, ориентированного на потребности людей, занятых в науке, образовании и инновационных производствах, жителей всех

возрастов.

Анализ значений целевых индикаторов проекта создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок за 2011 - 2013 годы показал положительную динамику (размер внебюджетных средств, полученных на исследования и разработки, возрос с 6,2 млрд. рублей в 2011 году до 8,3 млрд. рублей в 2013 году, доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте по итогам 2013 года составила 2,25 процента, количество инновационных предприятий практически удвоилось).

#### IV. Предпосылки создания в Томской области Центра

Приоритеты инновационного развития Томской области определены Указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 596 "О долгосрочной государственной экономической политике", от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", от 7 мая 2012 г. N 598 "О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения", от 7 мая 2012 г. N 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки", от 7 мая 2012 г. N 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг", от 7 мая 2012 г. N 601 "Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления", государственными программами и вызовами социально-экономического и научно-технологического развития.

Во-первых, предполагается реализация системы мер по переориентации инновационной политики с предложения на спрос, включающей "дорожные карты" и иные инструменты по расширению участия инновационного бизнеса, университетов и научных организаций в реализации программ импортозамещения, инновационного развития, информатизации государственных корпораций и компаний с государственным участием, а также крупного бизнеса.

В связи с этим необходима ориентация сектора исследований и разработок на решение актуальных задач промышленности. Результаты мониторинга (2011 - 2013 годы) показали, что для обеспечения экономического роста недостаточно стимулировать вложения в малые инновационные предприятия. Внедрение новых технологий и создание рабочих мест в основном осуществляют крупные компании в сопровождении сервисных технологических предприятий и инновационных кластеров. Поэтому необходима взаимная работа университетов, академических институтов, инновационного бизнеса с крупными компаниями по решению приоритетных задач, развитию научно-исследовательских подразделений крупных компаний, а также активизация работы по созданию площадок для передового производства.

Особое внимание должно быть уделено формированию системы научного обеспечения деятельности Центра, включая разработку научно-технологического прогноза, выявление наиболее перспективных научных разработок, внедрение которых в социально-экономическое пространство региона позволит сформировать конкурентные преимущества для дальнейшего развития и совершенствования системы передачи новых знаний в систему образования.

Во-вторых, необходимо предусмотреть меры по созданию условий для привлечения и удержания высококвалифицированных специалистов. Ответом на демографические вызовы должно стать повышение качества жизни, обеспечение доступа к решению передовых отраслевых задач на рабочих местах, а также увеличение числа современных, высокопроизводительных рабочих мест, создание удобного для жизни, передвижения и работы города.

В-третьих, наряду с созданием промышленных, социальных и инфраструктурных объектов необходима реализация организационно-управленческих изменений, повышение

эффективности и качества управления путем применения новых стандартов и инструментов управления, повышение инвестиционной привлекательности региона, улучшение условий ведения бизнеса, создание новой законодательной базы, а также оптимизация бюджетных расходов.

## V. Цель и задачи Концепции

Целью настоящей Концепции является создание конкурентоспособного и эффективно функционирующего Центра, в котором концентрируются промышленные предприятия, выпускающие продукцию высоких переделов, высокопрофессиональные кадры, а также создается перспективная технологическая база для обеспечения высокого качества жизни и отработки новой модели экономического роста.

Настоящая Концепция предполагает развитие ранее не задействованных в полной мере факторов повышения конкурентоспособности экономики и получение в результате системного эффекта от скоординированного развития следующих перспективных городских территорий Центра:

- индустриальный парк;
- кластеры;
- научно-образовательный парк;
- внедренческий парк;
- медицинский парк;
- перспективные жилые районы;
- спортивный парк;
- историко-культурный парк.

В качестве самостоятельной задачи выделена организация взаимодействия участников реализации Проекта в осуществлении необходимых организационно-управленческих изменений и повышении эффективности управления.

В рамках направления "Передовое производство" предусматривается решение задачи создания передового производства на основе развития инновационных кластеров и индустриальных парков, а также обеспечения интенсивного технологического обновления производств.

Объекты, мероприятия и меры, запланированные для решения этой задачи, предполагают развитие инновационных кластеров совместно с крупным бизнесом, государственными корпорациями, университетами и наукоемкими компаниями (инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области, нефтехимический кластер, кластер ядерных технологий, включающий сервисные технологические компании, кластер возобновляемых природных ресурсов и др.), а также создание индустриальных парков.

В процессе выполнения указанной задачи предполагается реализация промышленных проектов, увязка потребностей крупного, среднего бизнеса и государственных компаний с направлениями исследований и разработки инновационной продукции и технологий в университетах, научных организациях и наукоемких компаниях в таких областях, как нефтехимия, ядерные технологии, электронное приборостроение и информационные технологии, фармацевтика и медицинская техника, возобновляемые природные ресурсы, а также нетрадиционные источники углеводородного сырья (трудноизвлекаемые запасы нефти).

Развитие нефтехимического кластера совместно с публичным акционерным обществом "СИБУР Холдинг", открытым акционерным обществом "Востокгазпром" и Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" (далее - Корпорация) направлено на увеличение цепочки переделов и повышение глубины переработки топливно-сырьевых продуктов в базовые полимеры, пластики, продукцию органического синтеза, полуфабрикаты и прочие продукты нефтехимии, в том числе на базе уже

существующих производств (в 2013 году общество с ограниченной ответственностью "БИАКСПЛЕН Т", входящее в публичное акционерное общество "СИБУР Холдинг", ввело в эксплуатацию производство биаксиально ориентированной полипропиленовой пленки), исследовательских подразделений (с 2005 года работает общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательская организация "Сибур-Томскнефтехим", являющееся корпоративным научным центром по химическим технологиям публичного акционерного общества "СИБУР Холдинг") и проектов Корпорации в области фторидных технологий. В рамках этого кластера с учетом положений стратегических документов, определяющих развитие химической и нефтехимической промышленности Российской Федерации, будет производиться продукция с высокой добавленной стоимостью и формироваться сеть перерабатывающих предприятий, что позволит создать высокопроизводительные рабочие места и обеспечить выполнение ряда важнейших задач по импортозамещению.

Создание индустриального парка осуществляется в рамках инициативы Министерства экономического развития Российской Федерации и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по развитию промышленных (индустриальных) парков и с учетом положений и мер поддержки субъектов Российской Федерации, предусмотренных подпрограммой "Индустриальные парки" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

На территории г. Северска будет развернута вторая очередь промышленного парка, что позволит сформировать промышленный центр при наличии развитой инфраструктуры, имеющихся резервов по энергетике, высвобождаемых в процессе реструктуризации Корпорацией предприятий г. Северска. Предполагается создание центра инжиниринга промышленных технологий на базе Северского технологического института, являющегося филиалом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", с привлечением крупнейших научно-исследовательских организаций для обеспечения трансфера технологий атомной отрасли и других технологий двойного назначения в гражданское производство.

Кластер ядерных технологий создается при участии Корпорации. В рамках кластера планируется реализация проектов в том числе в таких перспективных областях, как химия и редкоземельные металлы, фторидные технологии, комплексная переработка концентратов редкоземельных элементов. В число приоритетных проектов Корпорации входит создание опытно-демонстрационного центра с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем с пристанционным ядерным топливным циклом "БРЕСТ-ОД-300", модуля переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах и модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах. Администрация Томской области организует привлечение инвесторов к созданию на основе интеллектуальной собственности Корпорации производств ионнообменных смол, полимерных композиционных материалов для их использования в строительстве объектов проекта "Томские набережные", центра ядерной медицины на основе имеющейся инфраструктуры, возможностей производства изотопов и радиофармпрепаратов, других радиационных производств с использованием механизмов государственно-частного партнерства.

Кластер возобновляемых природных ресурсов, создаваемый совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральным агентством лесного хозяйства

и Федеральным агентством по рыболовству, сконцентрирует в границах томской агломерации основные центры доходности и глубокой переработки, обеспечит создание логистических цепочек поставки ресурсов в Томской области, решение задач продовольственной безопасности и импортозамещения в лесохозяйственном комплексе, охотничьем хозяйстве, рыбохозяйственном комплексе и комплексе глубокой переработки дикорастущего сырья. Этот кластер направлен на отработку модели комплексного управления возобновляемыми природными ресурсами.

Создаваемый лесопромышленный кластер объединяет приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, крупнейшим из которых является проект по созданию лесопромышленного индустриального парка закрытого акционерного общества "Русско-китайская инвестиционная компания по развитию торгово-промышленного сотрудничества в Томской области". Развитие этого кластера предусматривает до 2020 года постепенное повышение глубины переработки древесины и внедрение новых технологий.

Деятельность инновационного территориального кластера фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области до 2020 года осуществляется в рамках импортозамещения и повышения экспортного потенциала соответствующих отраслей. Этот кластер позволит компаниям совместно реализовать комплексные проекты в области производства лекарственных средств, разработки медицинской техники, средств диагностики, новых материалов, а также в области создания сложных продуктов в сфере информационных технологий, электроники и робототехники. В целях повышения числа проектов в рамках указанного инновационного территориального кластера, реализуемых с международными партнерами, предусмотрено создание центра международного сотрудничества и образования в области медицины и фармацевтики на базе медицинского университета.

Одним из важнейших промышленных проектов станет развитие российского производства федерального государственного унитарного предприятия "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" Министерства здравоохранения Российской Федерации на базе филиала в г. Томске по выпуску препаратов крови с объемом переработки 300 тонн плазмы в год для обеспечения граждан Российской Федерации жизненно необходимыми и важными лекарственными препаратами. Этот проект позволит обеспечить решение такой стратегической задачи, как создание отечественного производства препаратов из плазмы крови в промышленных масштабах и снижение зависимости от импорта для обеспечения национальной безопасности.

В соответствии с соглашением между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Администрацией Томской области создается полигон отработки эффективного инновационного этапа развития недропользования в целях активизации разработки технологий добычи нетрадиционных источников углеводородного сырья (трудноизвлекаемой нефти).

В рамках соглашения между открытым акционерным обществом "Росгеология" и Администрацией Томской области предусматриваются работы по комплексному геологическому изучению территории региона, поиску полезных ископаемых, мониторингу состояния недр, реализации совместных проектов экологической направленности, в том числе по переработке техногенных отходов.

Такие проекты сформируют спрос на проводимые университетами и научными организациями разработки в области поиска новых технологий по добыче трудноизвлекаемых запасов углеводородов, исследования в области оценки запасов природных ресурсов, геологоразведки, моделирования и анализа ее результатов, а также на программы подготовки специалистов.

В целом по направлению "Передовое производство" в рамках развития перечисленных кластеров и индустриальных парков до 2020 года будут проведены



мероприятия, направленные на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий, переход на принципы наилучших доступных технологий, включая стимулирование локализации производства оборудования и внедрение современных технологий, а также сконцентрирована наибольшая доля средств (в сравнении с другими направлениями настоящей Концепции) из внебюджетных источников - до 70 процентов.

В рамках направления "Наука и образование" предусматривается решение задачи повышения конкурентоспособности науки и образования, совершенствования инфраструктуры научно-образовательного парка для формирования эффективного и востребованного промышленностью сектора исследований и разработок (в том числе работающего по направлениям, соответствующим критическим технологиям Российской Федерации), повышения участия университетов в развитии инновационных кластеров, привлечения лучших абитуриентов, обеспечения притока и удержания высококвалифицированных специалистов, инженерных и предпринимательских талантов на региональный рынок труда.

Кроме того, в рамках направления "Наука и образование" предполагается формирование системы научного обеспечения создания и развития инновационного территориального центра, включая формирование научно-технологического прогноза, разработку и утверждение дорожных технологических карт развития национальных приоритетов и критических технологий.

Мероприятия в рамках выполнения этой задачи предполагают развитие научно-образовательного парка, включая реализацию программ повышения международной конкурентоспособности 2 томских национальных исследовательских университетов, реализацию научных и образовательных проектов Томского консорциума научно-образовательных и научных организаций по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, интеграцию в международные исследовательские сети, создание комфортного университетского кампуса для привлечения иностранных студентов и преподавателей.

Одним из приоритетных мероприятий является вовлечение научных организаций, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, в формирование инновационных кластеров, реализацию программ импортозамещения и инновационного развития государственных компаний, сотрудничество в сфере трансфера технологий.

Развитие инновационных кластеров будет сопровождаться созданием конкурентоспособной системы дуального образования, программ прикладного бакалавриата и эффективной сети профессионального образования, ориентированной на потребности приоритетных отраслей экономики, поддержкой лидеров в профессиональном образовании через создание центров превосходства с дорогостоящими технологическими и кадровыми ресурсами совместно с крупными компаниями-лидерами в регионе, сетевых образовательных программ высшего образования - программ магистратуры, в том числе в области ядерной медицины, запуском магистерских программ на английском языке совместно с ведущими зарубежными университетами, программ MBA по направлениям кластеров, включая российско-голландскую программу агро-MBA.

В рамках направления "Технологические инновации, новый бизнес" предусматривается решение задачи развития внедренческого парка - особой экономической зоны, повышение эффективности функционирования существующих объектов инновационной инфраструктуры и числа малых инновационных предприятий в инновационном окружении университетов, обеспечение их роста в целях развития экосистемы инноваций, формирования новой технологической базы, оформления на основе интеллектуальной собственности новых бизнесов по приоритетным направлениям с участием инновационных кластеров и производств.

Мероприятия в рамках выполнения этой задачи предполагают развитие внедренческого парка томской агломерации, механизмов использования технологического

потенциала для развития передовых производств и повышения темпов экономического роста, применение новых механизмов для стимулирования резидентов особой экономической зоны к реализации инвестиционных проектов и проектов государственно-частного партнерства.

Реализация перспективного плана развития особой экономической зоны позволит в 1,5 раза увеличить до 2020 года долю инновационной продукции в валовом региональном продукте Томской области по таким направлениям, как химическая промышленность (медицина, биотехнологии, инновационные материалы, нанотехнологии, молекулярная обработка) и высокотехнологичное оборудование (информационные технологии и разработка программного обеспечения, исследования в области микроэлектроники, электротехническое и компонентное проектирование, исследования в области полупроводников и электроники, ресурсосберегающие технологии).

В рамках направления "Умный и удобный город" предусматривается решение задачи создания комфортного города, что непосредственно связано с повышением качества жизни в городской среде и ее технологической оснащенностью в целях удержания в регионе высококвалифицированных кадров, повышения привлекательности г. Томска для образовательного, бизнес- и событийного туризма.

Мероприятия в рамках выполнения этой задачи предполагают изменение городской среды и культуры, облика городского центра, развитие городских территорий в рамках актуализированного генерального плана города, в том числе строительство жилья для квалифицированных специалистов, создание и развитие медицинского парка, историко-культурного парка, городских общественных и рекреационных территорий, спортивного парка, набережных г. Томска.

За счет повышения транспортной доступности агломерации, развития транспортной, информационно-коммуникационной и иной инфраструктуры г. Томска планируется не только интегрировать перспективные "точки роста" агломерации (территории научно-образовательного, индустриального, медицинского парков и территории кластеров), но и сконцентрировать в отдельных городских территориях услуги, производство, деловую активность, рабочие места, обеспечив доступность всех значимых услуг для жителей, связанных с образованием, медициной, спортом, рекреацией, не более 30 минут.

Развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры агломерации и прилегающих к ней территорий позволит обеспечить покрытие сетью Wi-Fi в стандартах современных технологий, повысить доступность и качество оказания услуг связи, в том числе универсальных, использовать новейшие технологии для контроля за безопасностью дорожного движения, общественной безопасностью и обеспечение безопасного детства, создать условия для развития информационного общества.

Реализация направления "Умный и удобный город" позволит сформировать основу для развития г. Томска как умного города, в том числе интернационализацию города, включая мультязычность городской навигации, высокие экологические стандарты, привлекательность для образовательного, бизнес - и событийного туризма, безопасный для пешеходов город, использование новых технологий в уличном освещении, регулировании движения транспорта, связи, управлении жилищно-коммунальным хозяйством с учетом повышенных требований к качеству жизни, создать систему скоростного общественного транспорта, межмуниципальную систему управления агломерацией, позволяющую осуществлять согласованное управление территориальным планированием и развитием инфраструктурных объектов.

Мероприятия по этому направлению включают повышение инвестиционной привлекательности агломерации, развитие спортивной, развлекательной инфраструктуры, повышение уровня материально-технического обеспечения учреждений культуры и создание современных культурных центров.

Отдельные мероприятия будут реализовываться через комплексную программу развития г. Томска "Наш Томск" (которая будет утверждена распоряжением мэра г.

Томска в первом квартале 2015 г.), включающую меры по формированию городского пространства, развитию транспортной инфраструктуры, озеленению города, созданию 15 городских общественных пространств (в том числе "Сосновый бор", "Футбольный манеж", "Кедр", "Левобережье", "Михайловская роща", "Пойма р. Ушайки", "Томские набережные", "Татарская слобода", "Академпарк", "Музей науки и техники", "Городской проспект", "Мавлюкеевское озеро", "Университетская миля", "Лагерный сад", "Буревестник - Южная - Ботанический сад").

Предполагается создание единого информационного пространства г. Томска, включающего интернет-площадку для сбора предложений граждан в области улучшения городской жизни, работу с городскими сообществами, проведение мероприятий по улучшению имиджа города, реализацию общественно важных проектов.

В рамках направления "Деловая среда" предусматривается решение задачи обеспечения необходимых организационно-управленческих изменений и повышения эффективности управления.

Меры, предусмотренные в рамках этой задачи, направлены на организацию взаимодействия участников реализации настоящей Концепции, повышение уровня развития государственно-частного партнерства, внедрение регионального инвестиционного стандарта, стандарта развития конкуренции в субъектах Российской Федерации, повышение позиций в национальном рейтинге состояния инвестиционного климата субъектов Российской Федерации, улучшение условий ведения бизнеса, развитие социального предпринимательства, внедрение проектного управления в органах государственной власти, формирование новой законодательной базы, поддержание прогрессивной структуры занятости и снижение доли занятых в бюджетном секторе, оптимизацию сети бюджетных учреждений, развитие среды и экосистемы инноваций, повышение экспортного потенциала отраслей экономики Томской области, включая продвижение продукции несырьевой направленности малого и среднего бизнеса на экспорт.

## VI. Основные результаты реализации Концепции

Выполнение задач 5 направлений настоящей Концепции позволит обеспечить комплексное развитие Центра. Для создания передового производства будут задействованы исследовательские компетенции университетов и научных организаций, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, инициированы программы как по подготовке высококвалифицированных специалистов, так и инженерных работников, обеспечена связь между спросом на специалистов рабочих профессий и предложениями со стороны системы науки и образования за счет гибких образовательных программ, программ повышения квалификации и других инструментов. Создание умного и комфортного города, совершенствование транспортно-логистической системы томской агломерации позволит существенно сократить издержки для промышленности, повысить трудовую мобильность требуемых специалистов внутри агломерации, обеспечить связность ее территорий, сосредоточивших перерабатывающие мощности, с сырьевыми площадками вне агломерации. Удержанию инженерных, исследовательских и предпринимательских кадров в экономике региона будет способствовать повышение качества оказания медицинских и образовательных услуг. Развитие деловой среды для привлечения дополнительных инвестиций в высокотехнологичные кластеры Томской области позволит не только обеспечить реализацию запланированных инвестиционных проектов, их выход на полную мощность в установленные сроки, но и реализовать новые масштабные проекты. Кроме того, будет обеспечено дальнейшее устойчивое развитие особой экономической зоны - катализатора прорывных проектов наукоемких компаний. Дополнительные потребности потенциальных резидентов особой экономической зоны, промышленного парка, компаний

высокотехнологичных кластеров Томской области в транспортной инфраструктуре определены на основе заявленных потребностей инвесторов, анализа текущей и планируемой пропускной способности отдельных участков автомобильных дорог (автомобильные дороги "Камаевка - Асино - Первомайское" для лесопромышленного кластера, "Томск - Самусь" для нефтехимического кластера, "Томск - Тайга" для соединения кластеров и промышленных площадок с Транссибирской магистралью). Таким образом, настоящая Концепция будет реализована как единый взаимосвязанный комплексный инвестиционный проект.

Основной результат реализации настоящей Концепции - повышение масштабов использования и применения технологических инноваций в отраслях промышленности Томской области, развитие инновационных кластеров, которые внесут существенный вклад в экономику региона и повысят его привлекательность для высококвалифицированных специалистов и инвесторов.

Реализация настоящей Концепции обеспечит достижение следующих результатов:

конкурентоспособная промышленность высоких переделов;

существенный вклад инновационного сектора в валовый региональный продукт Томской области;

сеть интегрированных городских территорий ("парков") - "точек роста" томской агломерации, существенно повышенная транспортная доступность агломерации, промышленных площадок, объектов инновационных кластеров;

прогрессивная структура занятости, связь между спросом промышленности на навыки, компетенции и предложениями со стороны научно-образовательного парка;

комплекс передовых разработок, внедренных в промышленность и экономику Томской области, и система управления научными результатами в интересах развития региона;

передовая наука и образование, конкурентоспособный и устойчиво развивающийся сектор исследований и разработок, объединяющий востребованные инновационными кластерами и промышленностью научно-технологические направления;

новая технологическая база для долгосрочного экономического роста и модернизации промышленности;

эффективные механизмы гражданского общества и развития социального предпринимательства;

сформированная основа для развития г. Томска как города, в котором достигается высокий уровень применения технологических и социальных улучшений, повышающих комфортность города для жизни и работы;

эффективные управленческие модели, стандарты проектного управления в социально-экономической сфере, механизмы общественного участия в процессе выработки и реализации управленческих решений, высокий уровень развития государственно-частного партнерства, благоприятные условия для ведения бизнеса и инвестиций.

Перечень основных целевых показателей реализации Концепции приведен в Приложении N 1.

Перечень приоритетных мероприятий Концепции приведен в Приложении N 2.

## VII. Система управления реализацией Проекта

Проект является комплексным, содержит необходимость выполнения межведомственных задач и требует координации взаимодействия участников разной ведомственной подчиненности и уровня управления (федеральные органы исполнительной власти, Администрация Томской области, органы местного самоуправления г. г. Томска, Северска и Томского района, институты развития, крупный бизнес, государственные корпорации и компании с государственным участием,

образовательные учреждения высшего образования, институты Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, подведомственные Федеральному агентству научных организаций, инновационный бизнес, особая экономическая зона, финансовые организации, объекты инновационной инфраструктуры, а также объекты транспортной и социальной инфраструктуры) на всем жизненном цикле реализации Проекта для достижения конкретных результатов.

Организационная схема и схема управления Проектом строится на принципах проектного управления для вовлечения участников 3 уровней управления - федерального, регионального и местного.

Основными органами управления Проектом являются рабочая группа под руководством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации, включающая представителей профильных федеральных органов исполнительной власти, крупного бизнеса, государственных компаний, проектный комитет Томской области под руководством Губернатора Томской области, и проектный офис.

Рабочая группа проводит координирование государственной политики и мероприятий государственных программ Российской Федерации в целях успешной реализации Проекта и его конкретных мероприятий на территории томской агломерации.

Проектный комитет Томской области является коллегиальным органом, осуществляющим стратегическое управление Проектом. В его состав входят представители органов исполнительной власти Томской области, научных учреждений Федерального агентства научных организаций, территориального органа Федерального агентства научных организаций в Сибирском федеральном округе, научно-образовательного комплекса, инновационного бизнеса, промышленности и гражданского общества. Проектный комитет Томской области осуществляет мониторинг выполнения мероприятий Проекта и при необходимости готовит предложения по их актуализации.

Проектный офис обеспечивает внедрение принципов проектного управления в рамках реализации Проекта и координацию выполняемых участниками действий по направлениям Проекта - созданию объектов, реализации мероприятий и мер организационно-управленческого характера по срокам, полномочиям и ресурсам.

Необходимыми условиями реализации Проекта являются:

поддержка спроса промышленности на новые технологии, перспективные бизнес-модели и органов государственной власти на организационно-управленческие изменения;

применение проектного управления с учетом наличия разных стандартов, создание инфраструктуры проектной деятельности для координации взаимодействия участников Проекта и повышения гибкости управления в условиях бюджетных ограничений;

актуализация цели, приоритетов и принципов реализации Проекта по истечении 3-летнего периода, ежегодная актуализация набора проектов по всем направлениям;

вовлечение участников в реализацию Проекта, согласование и практическое сочетание их интересов за счет выполнения коммуникационного плана;

скоординированное развитие городских территорий томской агломерации для достижения системных результатов Проекта;

использование механизмов общественного участия в реализации Проекта;

создание комфортных условий для ведения бизнеса, привлечения инвестиций и реализации проектов государственно-частного партнерства по направлениям Проекта.

Рабочей группой под руководством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации, проектным комитетом Томской области и проектным офисом осуществляется мониторинг реализации Проекта в целях контроля хода выполнения мероприятий и их результатов по созданию инновационного территориального центра с ежегодным представлением доклада в Правительство Российской Федерации.

Приложение N 1  
к Концепции создания  
в Томской области инновационного  
территориального центра "ИНО Томск"

**ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА "ИНО ТОМСК"**

Показатель	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1. Темп прироста реальной среднемесячной заработной платы в Томской области (процентов к предыдущему году)	11,4	11,6	8,4	7,4	7,6	8,6	9,5	8	8
2. Число высокопроизводительных рабочих мест (тыс. единиц)	125,2	120,5	120,6	122,5	125,8	133	140	149	160
3. Доля внутренних затрат на исследования и разработки во внутреннем региональном продукте (процентов)	2,19	2,25	2,3	2,35	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
4. Объем инвестиций в основной капитал (в процентах к валовому региональному продукту)	28,9	25,5	22,7	24,6	25,4	26,4	27	27	27
5. Индекс промышленного производства обрабатывающей промышленности Томской области (в процентах к предыдущему году)	102,1	100,7	102,2	102,3	102	102,7	103	103	103,1
6. Количество публикаций томских вузов <*> на 100 исследователей в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science) (единиц)	20	21	21	22	22	22	23	23	24

7. Объем частных инвестиций резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа "Томск" (млрд. рублей)	1,04	1,31	1,25	1,3	1,5	2	5	5	5
8. Объем товаров (услуг), произведенных (оказанных) резидентами особой экономической зоны технико-внедренческого типа "Томск" (млрд. рублей)	1,4	1,7	0,7	1,1	1,9	2,8	4,8	8	9,7
9. Число реализованных проектов общественных пространств городского значения в г. Томске (программа "Наш Томск") (единиц накопленным итогом)	-	-	-	2	6	11	13	14	15
10. Позиция Томской области (г. Томска) в рейтинге легкости ведения бизнеса (Doing Business) Всемирного банка среди регионов (городов) России (место среди 30 городов)	20	18	18	17	17	16	16	15	14

-----  
 <\*> Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет", федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный педагогический университет".



к Концепции создания  
в Томской области инновационного  
территориального центра "ИНО Томск"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРИОРИТЕТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ В ТОМСКОЙ  
ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА "ИНО ТОМСК"**

Наименование мероприятия	Сроки реализации
I. Мероприятия, осуществляемые в рамках направления "Передовое производство"	
Кластер ядерных технологий	
1. Строительство опытно-демонстрационного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем на площадке закрытого административно-территориального образования г. Северск Томской области	2015 - 2020 годы
2. Строительство модуля переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах (открытое акционерное общество "Сибирский химический комбинат", закрытое административно-территориальное образование г. Северск Томской области)	2015 - 2020 годы
3. Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах (открытое акционерное общество "Сибирский химический комбинат", закрытое административно-территориальное образование г. Северск Томской области)	2015 - 2020 годы
4. Производство полимерных композиционных материалов для строительства	2015 - 2020 годы

- |    |   |                     |
|----|---|---------------------|
| 5. | Производство импортозамещающих сорбентов (ионообменных смол)  | 2015 - 2020<br>годы |
| 6. | Создание производства многоканального сканера для динамического контроля качества дорожного покрытия "Кондор" | 2015 - 2017<br>годы |

Нефтехимический кластер

- |    |   |                     |
|----|---|---------------------|
| 7. | Развитие производства полимеров (общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтехим", публичное акционерное общество "СИБУР Холдинг")  | 2015 - 2017<br>годы |
| 8. | Реконструкция и техническое перевооружение производства формалина и карбамидоформальдегидных смол (общество с ограниченной ответственностью "Сибирская метанольная химическая компания", открытое акционерное общество "Востокгазпром")   | 2015 - 2017<br>годы |
| 9. | Строительство завода по производству глиоксаля (общество с ограниченной ответственностью "Новохим")   | 2015 - 2017<br>годы |
| 10 | Строительство завода по производству реагентов для буровых установок (общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Реагенты Сибири")  | 2015 - 2020<br>годы |
| 11 | Строительство новой установки по переработке нефти (общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтепереработка")   | 2015 - 2017<br>годы |
| 12 | Высокотехнологичные производства продукции, в том числе импортозамещающей, из местного сырья на базе фторидных технологий (Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")   | 2015 - 2020<br>годы |
| 13 | Создание производства пигментного диоксида титана на основе фторидной технологии производительностью 20000 тонн в год по ильменитовому концентрату на территории открытого акционерного общества "Сибирский химический комбинат" (Государственная корпорация по атомной энергии | 2015 - 2020<br>годы |

"Росатом", открытое акционерное общество "Туганский горно-обогатительный комбинат "Ильменит")

- |    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 14 | Строительство комплекса по сжижению природного газа "Каргала" и необходимой инфраструктуры для приема, хранения и транспортировки газа (открытое акционерное общество "Газпром") | 2015 - 2017<br>годы |
| 15 | Строительство завода по производству сжиженного природного газа мощностью 300 тыс. тонн в год  | 2018 - 2020<br>годы |
| 16 | Реконструкция автомобильной дороги Томск - Самусь на участке 12 - 18,5 км в Томской области  | 2015 - 2017<br>годы |
| 17 | Модернизация промышленного железнодорожного узла (станции) Копылово  | 2015 - 2017<br>годы |

Инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области

- |    |   |                     |
|----|---|---------------------|
| 18 | Реализация программы развития инновационного территориального кластера фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области  | 2015 - 2017<br>годы |
| 19 | Развитие российского производства препаратов крови федерального государственного унитарного предприятия "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" Министерства здравоохранения Российской Федерации на производственной базе филиала в г. Томске  | 2015 - 2017<br>годы |
| 20 | Строительство микрорайона комплексной малоэтажной жилой застройки (включая социальную, инженерную и транспортную инфраструктуру) для участников инновационного территориального кластера фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области, специалистов университетов и научных организаций Томской области и резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа | 2015 - 2020<br>годы |

"Томск"

Индустриальный парк

- |    |   |                     |
|----|---|---------------------|
| 21 | Развитие объектов транспортной и инженерной инфраструктуры для площадки N 1 (Северная) промышленного парка в г. Томске  | 2015 - 2020<br>годы |
| 22 | Развитие объектов транспортной и инженерной инфраструктуры для площадки N 1 (Северная) промышленного парка в г. Томске (2-я очередь на территории закрытого административно-территориального образования "Северск" Томской области) | 2015 - 2020<br>годы |
| 23 | Развитие объектов транспортной и инженерной инфраструктуры для площадки N 2 (Березовая) промышленного парка в г. Томске   | 2015 - 2020<br>годы |

Лесопромышленный кластер

- |    |   |                     |
|----|---|---------------------|
| 24 | Создание лесопромышленного парка, закрытое акционерное общество "Русско-китайская инвестиционная компания по развитию торгово-промышленного сотрудничества в Томской области" (общество с ограниченной ответственностью "Хенда - Сибирь") | 2015 - 2020<br>годы |
| 25 | Строительство завода по производству древесно-стружечных плит в г. Томске (общество с ограниченной ответственностью "Томлесдрев")   | 2015 - 2017<br>годы |
| 26 | Строительство завода по производству плит с ориентированной плоской стружкой в г. Томске (закрытое акционерное общество "Лесоперерабатывающий комбинат "Партнер-Томск")   | 2015 - 2017<br>годы |
| 27 | Реконструкция автомобильной дороги Камаевка - Асино - Первомайское на участке км 0 - км 53 в Томской области  | 2015 - 2017<br>годы |

Кластер возобновляемых природных ресурсов

- |    |   |                     |
|----|---|---------------------|
| 28 | Строительство рыбоводного экспериментально-производственного комплекса "Аквабиоцентр Томской области" | 2018 - 2020<br>годы |
|----|---|---------------------|

- 29 Разработка и внедрение инновационной геоинформационной технологии учета и оценки природных ресурсов (лесное хозяйство, рыбохозяйственный комплекс, охотничье хозяйство, дикоросы), объемов их допустимого извлечения, воспроизводства и охраны (для улучшения статистического учета) с участием Минприроды России, Минсельхоза России, Администрации Томской области, университетов, научных организаций, инновационного бизнеса

2015 - 2017  
годы

#### Кластер трудноизвлекаемых природных ресурсов

- 30 Геологическое изучение объектов, содержащих трудноизвлекаемые запасы нефти на территории Томской области

2015 - 2020  
годы

- 31 Разработка Арчинского месторождения

2015 - 2020  
годы

#### Проекты

- 32 Разработка Туганского титан-цирконового месторождения и строительство горнообогатительного комбината мощностью 4 млн. тонн минеральных песков в год (открытое акционерное общество "Туганский горно-обогатительный комбинат "Ильменит" с поясом сервисных технологических компаний)

2015 - 2020  
годы

- 33 Модернизация производства кабельно-проводниковой продукции в резиновой изоляции, закрытое акционерное общество "Сибкабель" (строительство производственного корпуса, приобретение современного резиноделательного оборудования, удовлетворяющего европейским требованиям по экологии)

2015 - 2017  
годы

- 34 Мероприятия по поддержке продвижения продукции малых и средних предприятий несырьевой направленности

2015 - 2020  
годы

- 35 Реконструкция железнодорожной станции Туган (дер. Малиновка)

2015 - 2017  
годы

## II. Мероприятия, осуществляемые в рамках направления "Наука и образование"

- |    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 36 | Реконструкция учебного корпуса № 3 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет" (г. Томск, пл. Соляная, д. 2)  | 2015 - 2017<br>годы |
| 37 | Реконструкция памятника истории и культуры регионального значения (учебный корпус № 2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет", г. Томск, пл. Соляная, д. 2, строение 1) | 2015 - 2017<br>годы |
| 38 | Строительство бассейна, ул. Савиных, д. 5, г. Томск (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет")   | 2015 - 2017<br>годы |
| 39 | Строительство комплекса учебно-лабораторных зданий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" в г. Томске, 1-я очередь - бизнес-инкубатор  | 2015 - 2017<br>годы |
| 40 | Создание научно-образовательного центра "Технопарк ресурсоэффективных технологий" федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"   | 2015 - 2020<br>годы |
| 41 | Строительство общежития для иностранных студентов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" (ул. Карпова, д. 3)   | 2015 - 2020<br>годы |

42	Санация объектов (студенческих общежитий) (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет")	2015 - 2020 годы
43	Строительство комплекса студенческих общежитий. Общежитие на 350 мест по ул. К. Ильмера, д. 15/1 (строительный адрес ул. К. Ильмера, д. 21) в г. Томске (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный педагогический университет")	2015 - 2017 годы
44	Строительство общежития государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Томск, ул. Тверская, д. 27)	2015 - 2017 годы
45	Реконструкция спорткомплекса и строительство бассейна на 6 дорожек (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет") (г. Томск, ул. Партизанская, д. 16)	2015 - 2017 годы
46	Строительство инженерно-технологического корпуса (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет")	2015 - 2020 годы
47	Строительство корпуса научно-исследовательского института биологии и биофизики (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет")	2015 - 2017 годы
48	Строительство сетевого кампуса для обеспечения онлайн-образования (федеральное государственное автономное образовательное учреждение	2015 - 2017 годы

высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет")

- |    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 49 | Строительство учебно-лабораторного корпуса (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники") | 2015 - 2020<br>годы |
| 50 | Строительство инжинирингового центра (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники")       | 2015 - 2020<br>годы |
| 51 | Строительство учебно-лабораторного корпуса (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет")                        | 2015 - 2020<br>годы |
| 52 | Строительство учебного корпуса 1 (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет")                                  | 2015 - 2020<br>годы |
| 53 | Строительство учебного корпуса 2 (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет")                                  | 2015 - 2020<br>годы |
| 54 | Строительство комплекса общежитий (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет")                                 | 2015 - 2020<br>годы |
| 55 | Строительство жилого дома гостиничного типа для магистрантов и   | 2015 - 2020         |



.	аспирантов с размещением предприятий бытового обслуживания и общественного питания	годы
56	Строительство жилого дома гостиничного типа для профессоров и докторантов с размещением предприятий бытового обслуживания и общественного питания	2015 - 2020 годы
57	Строительство крытого легкоатлетического манежа (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет")	2015 - 2020 годы
58	Строительство крытого ледового стадиона (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет")	2015 - 2020 годы
59	Строительство общеобразовательной школы для размещения инновационного образовательного учреждения - победителя международного конкурса проектов "Школа "Сколково" в жилом районе "Солнечная долина" (ул. П. Федоровского, д. 4)	2015 - 2020 годы
60	Создание центров превосходства (5 центров) "профессиональная образовательная организация - компания" для подготовки кадров с использованием новейшего оборудования в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, здравоохранения, нефтегазового и аграрного комплексов, водного транспорта и судоходства	2015 - 2020 годы
61	Создание на базе областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования "Томский техникум информационных технологий" совместно с федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" и открытым акционерным	2015 - 2017 годы

обществом "Газпром" образовательно-отраслевого центра по подготовке кадров для газовой индустрии и топливно-энергетического комплекса регионов Сибири и Дальнего Востока

- |    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 62 | Создание культурно-досугового студенческого центра   | 2015 - 2020<br>годы |
| 63 | Реализация региональной программы модернизации педагогического образования на 2015 - 2017 годы "Подготовка кадров по прикладному бакалавриату на основе сетевых интегрированных программ, профессиональная образовательная организация - образовательная организация высшего образования"  | 2015 - 2020<br>годы |
| 64 | Организация многоуровневой подготовки кадров для обеспечения потребностей сотрудничества Российской Федерации со странами Центральной Азии в рамках деятельности консорциума научно-образовательных и научных организаций Томской области и на базе системы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Томский государственный педагогический университет" - профессиональная образовательная организация | 2015 - 2020<br>годы |
| 65 | Реализация мероприятий технологической платформы "Медицина будущего" на территории Томской области с участием университетов, научных организаций, малых и инновационных предприятий и резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа "Томск"   | 2015 - 2020<br>годы |
| 66 | Создание на базе университетов г. Томска Центра космических услуг Томской области  | 2015 - 2017<br>годы |

III. Мероприятия, осуществляемые в рамках направления "Технологические инновации, новый бизнес"

- |    |  |        |
|----|--|--------|
| 67 | Создание объектов особой экономической зоны технико-внедренческого | 2015 - |
|----|--|--------|

- . типа "Томск" (административно-деловой центр, Центр инноваций и технологий (2-я очередь), строительство научно-внедренческого центра (Экспоцентр) (1-й и 2-й пусковые комплексы), Технопарк "Идея центр" (IT-приборостроение), строительство научно-внедренческого центра (центр биотехнологий), инфраструктурные объекты) 2020 годы

#### IV. Мероприятия, осуществляемые в рамках направления "Умный и удобный город"

- . 68 Обеспечение городских территорий и населенных пунктов в границах агломерации, а также прилегающих к ней дорог услугами доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет и сотовой связью, в том числе в целях использования современных информационно-коммуникационных технологий (системы ГЛОНАСС) для мониторинга транспортных средств (в рамках проекта Минкомсвязи России по обеспечению доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет населенных пунктов с численностью жителей свыше 250 человек) 2015 - 2017 годы
- . 69 Обеспечение инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой территории строящегося жилого комплекса "Южный" с выходом 537 тыс. кв. м жилья эконом-класса (Томская область, Томский район, пос. Зональная станция) 2015 - 2020 годы

#### Медицинский парк

- . 70 Строительство хирургического корпуса на 120 коек с поликлиническим отделением на 200 посещений в смену (областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Томский областной онкологический диспансер") в г. Томске 2015 - 2017 годы
- . 71 Строительство пристройки хирургического корпуса на 250 коек к областному государственному автономному учреждению здравоохранения "Детская больница N 1" 2015 - 2020 годы
- . 72 Строительство объекта "Детская инфекционная больница по ул. И. Черных в 2015 -

- г. Томске" 2020 годы
- 73 Строительство Центра позитронно-эмиссионной томографии 2015 -  
2017 годы

Проект "Томские набережные"

- 74 Строительство объектов проекта "Томские набережные" (торгово-развлекательный центр, Экспоцентр с гостиничным комплексом на 200 номеров, сетевой отель на 200 номеров с бизнес-центром, офисный центр класса А или В+ (район устья р. Ушайки), офисный центр класса А или В+ (район коммунального моста), академпарк - центр спорта и семейного отдыха в г. Томске) 2015 -  
2020 годы
- 75 Защита территорий г. Томска на правом берегу р. Томи от коммунального моста до устья р. Ушайки от негативного воздействия вод 2015 -  
2020 годы
- 76 Создание обеспечивающих объектов, относящихся к объекту "Защита территорий г. Томска на правом берегу р. Томи от коммунального моста до устья р. Ушайки от негативного воздействия вод", в том числе "Предпроектная разработка вариантов внешнего энергоснабжения (водо-, тепло-, газо-, электроснабжения и водоотведения) проектируемой территории "Томские набережные" до 2030 года с учетом развития южной и центральной частей города Томска", "Строительство водопроводных сетей и водопроводной насосной станции 1 и насосной станции 2 на левом и правом берегу р. Томи", "Строительство водовода", "Строительство малой теплоэлектроцентрали", "Проектирование и реконструкция канализационной насосной станции в г. Томске, 2 участков канализационных линий в г. Томске"

Историко-культурный парк

- 77 Благоустройство набережной р. Ушайки 2015 -  
2017 годы

- |    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 78 | Регенерация исторической зоны "Татарская Слобода" - историко-культурный центр  | 2015 -<br>2020 годы |
| 79 | Создание музейного комплекса "Музей науки и техники в г. Томске"   | 2015 -<br>2017 годы |
| 80 | Строительство туристско-рекреационной зоны на территории закрытого административно-территориального образования г. Северск Томской области - строительство объектов инженерной и транспортной инфраструктуры | 2015 -<br>2017 годы |

#### Спортивный парк

- |    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 81 | Создание академпарка - центра спорта и семейного отдыха в г. Томске  | 2015 -<br>2020 годы |
| 82 | Строительство дворца ледовых видов спорта "Арена Томск" в г. Томске  | 2015 -<br>2020 годы |
| 83 | Строительство регионального центра спортивной и художественной гимнастики в г. Томске                      | 2015 -<br>2020 годы |
| 84 | Строительство центра спортивных единоборств в г. Томске  | 2015 -<br>2017 годы |
| 85 | Строительство футбольного манежа в г. Томске   | 2018 -<br>2020 годы |
| 86 | Строительство канала для гребного слалома и рафтинга на устье р. Ушайки (Губернаторский квартал г. Томска) | 2015 -<br>2017 годы |

#### Транспортная доступность агломерации

- |    |   |                     |
|----|---|---------------------|
| 87 | Строительство скоростной автомобильной дороги "Томск - Тайга" с использованием механизмов государственно-частного партнерства | 2015 - 2020<br>годы |
|----|---|---------------------|

88	Реконструкция автомобильной дороги Томск - Аэропорт на участке 10 - 20 км в Томском районе Томской области	2015 - 2017 годы
89	Строительство транспортной развязки под железной дорогой "Тайга - Томск" на 76 км (тоннельное пересечение в районе пл. Южная - ул. Мокрушина)	2015 - 2017 годы
90	Реконструкция автодороги Северск - Томск со строительством двухуровневой развязки на железнодорожном переезде по ул. Смирнова г. Томска	2015 - 2020 годы
91	Строительство ул. Победы (закрытое административно-территориальное образование г. Северск Томской области) с выходом к Левобережной дороге г. Томска	2015 - 2020 годы
92	Строительство и реконструкция участков Северной широтной автомобильной дороги на территории Томской области	2015 - 2020 годы
93	Реконструкция аэропортового комплекса "Богашево" (г. Томск) (реконструкция искусственной взлетно-посадочной полосы)	2015 - 2017 годы

---

Утвержден  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 14 января 2015 г. N 22-р

**ПЛАН  
МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА") ПО РЕАЛИЗАЦИИ  
КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННОГО  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА "ИНО ТОМСК"**

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок	Ответственный исполнитель
--------------------------	---------------	------	---------------------------

#### I. Общие мероприятия

- |   |  |                                     |  |
|---|--|-------------------------------------|--|
| 1. Разработка проектно-сметной документации на приоритетные объекты капитального строительства, запланированные в рамках реализации Концепции создания в Томской области инновационного территориального центра "ИНО Томск" (далее - Концепция) в 2016 - 2020 годах | доклады в профильные федеральные органы исполнительной власти                | IV квартал 2015 г. (далее ежегодно) | Администрация Томской области (по согласованию)  |
| 2. Подготовка предложений в Минпромторг России и Минэкономразвития России для рассмотрения возможности реализации проектов Концепции за счет средств Фонда национального благосостояния и Фонда развития промышленности   | доклад в Минпромторг России и Минэкономразвития России                       | ежегодно (2015 - 2020 годы)         | Администрация Томской области (по согласованию), федеральное государственное автономное учреждение "Российский фонд технологического развития" (по согласованию) |
| 3. Формирование научного обеспечения инновационного территориального центра, включая определение основных целевых показателей, объемов и механизмов финансирования, комплекса мер по реализации проекта   | ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции | I квартал 2015 г.                   | ФАНО России, Администрация Томской области (по согласованию)   |

#### II. Мероприятия, осуществляемые в рамках направления "Передовое производство"

##### Общие мероприятия

- |   |  |                             |  |
|---|--|-----------------------------|--|
| 4. Разработка предложений по участию образовательных организаций высшего образования, научных организаций и наукоемких компаний Томской области в реализации плана мероприятий ("дорожной карты") "Внедрение инновационных технологий и современных материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса" на период до 2018 года  | ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции | ежегодно (2015 - 2018 годы) | Администрация Томской области (по согласованию), Минэнерго России, Минэкономразвития России  |
| 5. Подготовка и предоставление в Минпромторг России и Минэкономразвития России заявок для участия в конкурсах в рамках развития промышленных парков, комплексных инвестиционных проектов, инновационных кластеров и особой экономической зоны технико-внедренческого типа "Томск" в целях стимулирования локализации производств оборудования, соответствующих принципам наилучших доступных технологий | ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции | ежегодно (2015 - 2020 годы) | Администрация Томской области (по согласованию)  |
| 6. Разработка "дорожных карт" с крупнейшими компаниями топливно-энергетического комплекса и других отраслей (включая компании с государственным участием), работающих на территории Томской области, по расширению использования продукции, производимой на территории Томской области, в том числе импортозамещающей, и внедрению технологий, разработанных  | акт Администрации Томской области  | IV квартал 2015 г.          | Администрация Томской области (по согласованию), публичное акционерное общество "СИБУР Холдинг" (по согласованию), открытое акционерное общество "Интер РАО ЕЭС" (по согласованию), открытое акционерное общество "Российские сети" (по согласованию), |



предприятиями и организациями Томской области

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по согласованию)

7. Разработка комплекса мер по улучшению статистического учета высокопроизводительных рабочих мест, производства наукоемкой и инновационной продукции, результатов внешнеэкономической деятельности на территории Томской области

доклад в Росстат IV квартал 2015 г.

Администрация Томской области (по согласованию)

#### Кластер ядерных технологий

8. Разработка плана мероприятий ("дорожной карты") реализации проектов в области ядерных технологий и ядерной медицины (в том числе развития производства радиофармпрепаратов) в Томской области

акт Администрации Томской области IV квартал 2015 г.

Администрация Томской области (по согласованию), Минздрав России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по согласованию)

9. Разработка проекта создания центра ядерной медицины с использованием механизмов государственно-частного партнерства

решение инвестиционного совета при Губернаторе Томской области IV квартал 2016 г.

Администрация Томской области (по согласованию), Минздрав России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по согласованию)

10. Реализация в 2015 - 2020 годах проекта "Строительство опытно-демонстрационного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем и с пристанционным ядерным топливным

ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации ежегодно (2015 - 2020 годы)

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по согласованию), Администрация Томской области (по согласованию)

циклом "БРЕСТ-ОД-300" на площадке  
закрытого административно-  
территориального образования г.  
Северск Томской области

Концепции

#### Нефтехимический кластер

- |    |  |   |                          |  |
|----|--|---|--------------------------|--|
| 11 | Разработка стратегии развития Томского нефтехимического кластера, размещенного на территории северной площадки особой экономической зоны технико-внедренческого типа "Томск" и промышленно-индустриальных парков | акт<br>Администрации<br>Томской области | IV<br>квартал<br>2015 г. | Администрация Томской области (по согласованию),<br>Минпромторг России,<br>Минэнерго России,<br>Минэкономразвития России,<br>открытое акционерное общество "Востокгазпром" (по согласованию),<br>Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по согласованию), публичное акционерное общество "СИБУР Холдинг" (по согласованию),<br>заинтересованные компании нефтехимической отрасли Томской области (по согласованию) |
| 12 | Формирование рабочей группы по созданию высокотехнологичных производств с использованием фторидных технологий на территории Томской области  | акт<br>Администрации<br>Томской области | I квартал<br>2015 г.     | Администрация Томской области (по согласованию),<br>Минпромторг России,<br>заинтересованные федеральные органы исполнительной власти,<br>Государственная корпорация  |

				по атомной энергии "Росатом" (по согласованию), другие заинтересованные организации (по согласованию)
13	Использование компетенций общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательская организация "Сибур-Томскнефтехим" для формирования и анализа свойств, полученных и планируемых материалов	договор между Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" и обществом с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательская организация "Сибур-Томскнефтехим"	I квартал 2015 г.	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по согласованию), публичное акционерное общество "СИБУР Холдинг" (общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательская организация "Сибур-Томскнефтехим") (по согласованию)

Инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области

14	Разработка плана мероприятия ("дорожной карты") развития инновационного территориального кластера фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области	акт Администрации Томской области	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минздрав России, Минкомсвязь России, Минфин России, инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области
----	---	-----------------------------------	--------------------	--

(по согласованию)

- |    |  |  |                    |  |
|----|--|--|--------------------|--|
| 15 | Подготовка и подписание соглашения между Администрацией Томской области и инновационным территориальным кластером фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области о совместном решении приоритетных задач экономической политики региона и повышении налоговых доходов бюджета Томской области | соглашение Администрации Томской области с инновационным территориальным кластером фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области | II квартал 2015 г. | Администрация Томской области (по согласованию), инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области (по согласованию)                     |
| 16 | Разработка Концепции развития отрасли информационных технологий Томской области  | акт Администрации Томской области  | IV квартал 2015 г. | Администрация Томской области (по согласованию), Минкомсвязь России, инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области (по согласованию) |
| 17 | Проведение анализа и формулирование предложений по поддержке в Томской области импортозамещающих производств в области машиностроения, фармацевтической и медицинской промышленности, информационных технологий, телекоммуникационного   | акт Администрации Томской области  | IV квартал 2015 г. | Администрация Томской области (по согласованию), Минпромторг России, Минкомсвязь России  |

оборудования, электроники, элементной базы

- |    |   |  |                             |  |
|----|---|--|-----------------------------|--|
| 18 | Разработка комплекса мер поддержки локализации на территории Томской области робототехнических производств, производств телекоммуникационного оборудования  | акт Администрации Томской области  | ежегодно (2015 - 2020 годы) | Администрация Томской области (по согласованию), Минпромторг России, Минкомсвязь России, инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области (по согласованию) |
| 19 | Разработка предложений по участию организаций инновационного территориального кластера фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области в проведении опытно-конструкторских работ по разработке перспективных изделий радиоэлектроники в целях развития рынка гражданской радиоэлектроники и решения задач импортозамещения при формировании и исполнении перечня мероприятий государственной программы "Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013 - 2025 годы" | ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции | IV квартал 2017 г.          | Администрация Томской области (по согласованию), Минпромторг России, инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области (по согласованию)                     |
| 20 | Разработка и реализация плана мероприятий, направленных на повышение в 2015 - 2017 годах качества подготовки по направлению "информационные   | акт Администрации Томской области  | ежегодно (2015 - 2017 годы) | Администрация Томской области (по согласованию), Минкомсвязь России, инновационный   |

<p>технологии" в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования (включая перепрофилирование части профессиональных образовательных организаций на направление "информационные технологии", создание в муниципальных общеобразовательных учреждениях классов физико-математического образования с профилем "информационные технологии" и "робототехника", подготовку и проведение спортивных соревнований в области робототехники)</p>	<p>территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области (по согласованию), образовательные организации высшего образования, расположенные в Томской области (по согласованию)</p>		
<p>21 Создание Центра международного сотрудничества и образования в области медицины и фармацевтики на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации в целях повышения числа проектов инновационного территориального кластера фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области, реализуемых совместно с международными партнерами</p>	<p>ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции</p>	<p>IV квартал 2015 г.</p>	<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию), Администрация Томской области (по согласованию), инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области (по согласованию)</p>

22	Разработка сетевых образовательных программ высшего образования - программ магистратуры в области ядерной медицины (медицинская физика)	ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" (по согласованию), государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)
----	---	--	--------------------	---

#### Индустриальный парк

23	Разработка плана мероприятий ("дорожной карты") по развитию индустриального парка Томской области с учетом развития объектов транспортной и инженерной инфраструктуры и его отраслевой направленности (пищевая промышленность, металлообработка, строительные материалы, машиностроение)	акт Администрации Томской области	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), Минэкономразвития России, Минпромторг России
----	--	-----------------------------------	--------------------	---

#### Лесопромышленный кластер

24	Разработка плана мероприятий ("дорожной карты") по развитию лесопромышленного кластера в Томской области	акт Администрации Томской области	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), Минпромторг России
----	--	-----------------------------------	--------------------	---

25	Разработка комплекса мер по содействию реализации инвестиционного проекта в области освоения лесов "Создание лесопромышленного индустриального парка закрытого акционерного общества "Русско-китайская инвестиционная компания по развитию торгово-промышленного сотрудничества в Томской области" (общество с ограниченной ответственностью "Хенда - Сибирь"), включая полугодовой мониторинг и проведение совещаний	акт Администрации Томской области	ежегодно (2015 - 2020 годы)	Администрация Томской области (по согласованию), Минпромторг России
----	---	-----------------------------------	-----------------------------	---

#### Кластер возобновляемых природных ресурсов

26	Разработка программы развития инновационного кластера возобновляемых природных ресурсов Томской области	акт Администрации Томской области	I квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), Минприроды России, Минсельхоз России
27	Реализация в Томской области пилотного проекта в сфере лесоустройства в целях повышения эффективности ведения лесного хозяйства, увеличения площади использования лесов и ресурсного обеспечения реализации инвестиционных проектов в области освоения лесов	соглашение о взаимодействии в области лесных отношений между Рослесхозом и Администрацией Томской области	I квартал 2015 г.	Рослесхоз, Администрация Томской области (по согласованию)
28	Разработка предложений по созданию современных наукоемких технологий изучения, оценки биологических ресурсов, прогнозирования урожайности и продуктивности угодий, а также разработка	акт Администрации Томской области	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию)



мероприятий по увеличению их запасов на территории Томской области

- |    |   |  |                    |   |
|----|---|--|--------------------|---|
| 29 | Поддержка разработки и финансирования инновационной геоинформационной технологии учета и оценки природных ресурсов, объемов их неистощительного извлечения, воспроизводства и охраны, в том числе для улучшения статистического учета | акт Администрации Томской области  | IV квартал 2015 г. | Администрация Томской области (по согласованию), Минприроды России, Минсельхоз России, Минобрнауки России, образовательные организации высшего образования, расположенные в Томской области (по согласованию), научные организации, расположенные в Томской области (по согласованию) |
| 30 | Разработка предложений по расширению направлений и повышению качества рыбохозяйственных исследований во внутренних водных объектах Томской области  | ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции | I квартал 2015 г.  | Администрация Томской области (по согласованию), Росрыболовство   |
| 31 | Разработка комплекса мер по развитию инфраструктуры промысловой, заготовительной деятельности, перерабатывающего комплекса возобновляемых природных ресурсов Томской области  | акт Администрации Томской области  | IV квартал 2015 г. | Администрация Томской области (по согласованию), Минприроды России  |

Кластер трудноизвлекаемых природных ресурсов

- |    |                                   |     |    |                       |
|----|-----------------------------------|-----|----|-----------------------|
| 32 | Реализация комплекса мероприятий, | акт | IV | Администрация Томской |
|----|-----------------------------------|-----|----|-----------------------|

- |    |   |   |                          |   |
|----|---|---|--------------------------|---|
| .  | направленных на создание первого в России полигона по отработке технологий извлечения трудноизвлекаемых запасов нефти на территории Томской области   | Администрации<br>Томской области        | квартал<br>2015 г.       | области (по согласованию),<br>Минприроды России,<br>Минэнерго России,<br>заинтересованные компании<br>(по согласованию) |
| 33 | Разработка комплекса мер по стимулированию компаний нефтегазового сектора к реализации проектов по разработке и добыче нетрадиционных источников углеводородного сырья, в том числе упрощение процедур вхождения бизнеса в проекты недропользования | акт<br>Администрации<br>Томской области | IV<br>квартал<br>2015 г. | Администрация Томской<br>области (по согласованию),<br>заинтересованные компании<br>(по согласованию)                   |

### III. Мероприятия, осуществляемые в рамках направления "Наука и образование"

- |    |   |   |                           |  |
|----|---|---|---------------------------|--|
| 34 | Разработка образовательными организациями высшего образования, расположенными в Томской области, образовательных программ высшего образования - программ магистратуры на английском языке, разработка сетевой образовательной программы с ведущими зарубежными университетами | ежегодный доклад<br>в Правительство<br>Российской<br>Федерации о<br>реализации<br>Концепции | IV<br>квартал<br>2017 г.  | Администрация Томской<br>области (по согласованию),<br>заинтересованные<br>образовательные организации<br>высшего образования,<br>расположенные в Томской<br>области (по согласованию) |
| 35 | Разработка образовательными организациями высшего образования, расположенными в Томской области, программ MBA по направлениям инновационных кластеров совместно с иностранными университетами, включая российско-голландскую программу агро-MBA                               | ежегодный доклад<br>в Правительство<br>Российской<br>Федерации о<br>реализации<br>Концепции | III<br>квартал<br>2016 г. | Администрация Томской<br>области (по согласованию),<br>заинтересованные<br>образовательные организации<br>высшего образования,<br>расположенные в Томской<br>области (по согласованию) |

36	Разработка плана мероприятий ("дорожной карты") по обеспечению согласованного развития объектов университетов г. Томска и созданию кампусной среды	акт Администрации Томской области	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), Минобрнауки России, Минздрав России, Минкультуры России, образовательные организации высшего образования, расположенные в Томской области (по согласованию)
37	Разработка программ в области проблем патологии человека, новых материалов для критических технологий и перспективных конструкций и создание в целях их реализации пилотных консорциумов, включающих научные организации из разных отделений Российской академии наук	ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), ФАНО России, Российская академия наук (по согласованию), Минобрнауки России, Минздрав России, заинтересованные государственные компании (по согласованию)
38	Предложения по созданию 5 центров превосходства "профессиональная образовательная организация - компания" для подготовки кадров с использованием новейшего оборудования в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, здравоохранения, нефтегазового и аграрного комплексов, водного транспорта и судоходства	ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции	I квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), компании Томской области (по согласованию)
39	Реализация региональной программы модернизации педагогического образования на 2015 - 2017 годы	ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации	ежегодно (2015 -	Администрация Томской области (по согласованию), профессиональные

		Федерации о реализации Концепции	2017 годы)	образовательные организации и образовательные организации высшего образования, расположенные в Томской области (по согласованию)
40	Разработка комплекса мер по созданию конкурентоспособной системы дуального образования	акт Администрации Томской области	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию)
41	Разработка плана мероприятий ("дорожной карты") реализации проекта по созданию межвузовского лицея-интерната для подготовки талантливой молодежи	акт Администрации Томской области	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" (по согласованию), "Газпромбанк" (открытое акционерное общество) (по согласованию)
42	Разработка программ подготовки квалифицированных рабочих для новых секторов экономики (информационно-коммуникационные, радиационные технологии и др.), перспективных (атомная промышленность, нефтехимия) и базовых (нефтегазовый сектор)	ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции	IV квартал 2016 г.	Администрация Томской области (по согласованию), федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" (по согласованию),

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" (по согласованию),  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" (по согласованию),  
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию),  
Северский технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (по

				согласованию), профессиональные образовательные организации Томской области (по согласованию), научные организации Томской области (по согласованию)
43	Создание центра инжиниринга промышленных технологий на базе Северского технологического института - филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" для организации трансфера технологий атомной отрасли и других технологий двойного назначения в гражданское производство	ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации концепции	IV квартал 2015 г.	федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (по согласованию), Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по согласованию), Администрация Томской области (по согласованию), заинтересованные образовательные организации высшего образования, расположенные в Томской области (по согласованию), научные организации, расположенные в Томской области (по согласованию)
44	Разработка плана мероприятий по расширению взаимодействия Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" с образовательными	совместный план мероприятий Государственной корпорации по	II квартал 2015 г.	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (по согласованию), Администрация Томской

	организациями высшего образования и научными организациями, расположенными в Томской области, в сфере трансфера технологий	атомной энергии "Росатом", Администрации Томской области, образовательных организаций высшего образования и научных организаций Томской области		области (по согласованию), образовательные организации высшего образования, расположенные в Томской области (по согласованию), научные организации, расположенные в Томской области (по согласованию)
45	Разработка предложений по механизму управления собственностью (землей) комбинированной формы владения для развития имущественного комплекса образовательных организаций высшего образования, расположенных в Томской области	доклад в Минобрнауки России	IV квартал 2016 г.	Администрация Томской области (по согласованию), администрация г. Томска (по согласованию), ассоциация некоммерческих организаций "Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций" (по согласованию)
46	Подготовка согласованных предложений по вопросам участия образовательных организаций высшего образования, научных организаций и инновационного бизнеса Томской области в повышении инновационного потенциала компаний отраслей топливно-энергетического комплекса и других отраслей экономики Российской Федерации	ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), Минэнерго России, Минобрнауки России
47	Разработка комплекса мер по созданию и	ежегодный доклад	IV	Администрация Томской

<p>поддержке межуниверситетского центра в области робототехники, реализация проектов и проведение робототехнических соревнований</p>	<p>в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции</p>	<p>квартал 2015 г. области (по согласованию), Минобрнауки России, Минкомсвязь России, Минпромторг России, Фонд перспективных исследований (по согласованию), федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" (по согласованию), федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" (по согласованию), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" (по согласованию), государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский</p>
--	--	---



			<p>государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию), Северский технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (по согласованию), научные организации Томской области (по согласованию), инновационный территориальный кластер фармацевтики, медицинской техники и информационных технологий Томской области (по согласованию)</p>
<p>48 Разработка плана мероприятий по информационной и организационной поддержке подготовки и проведения чемпионата мира по киберфутболу в 2018 году в г. Томске</p>	<p>предложения в сводный план участия ведомств в выставочных и конгрессных мероприятиях, проводимых на территории Российской Федерации и за</p>	<p>III квартал 2015 г.</p>	<p>Администрация Томской области (по согласованию), Минкомсвязь России, Минпромторг России, Фонд перспективных исследований (по согласованию), автономная некоммерческая организация "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов" (по</p>

рубежом в 2016  
году

согласованию),  
образовательные организации  
высшего образования,  
расположенные в Томской  
области (по согласованию),  
Минобрнауки России

#### IV. Мероприятия, осуществляемые в рамках направления "Технологические инновации, новый бизнес"

- |    |   |  |                             |   |
|----|---|--|-----------------------------|---|
| 49 | Утверждение новой редакции перспективного плана развития особой экономической зоны технико-внедренческого типа "Томск"  | доклад в Минэкономразвития России  | IV квартал 2015 г.          | открытое акционерное общество "Особая экономическая зона технико-внедренческого типа "Томск" (по согласованию), Администрация Томской области (по согласованию) |
| 50 | Использование механизмов государственно-частного партнерства и других инструментов для развития особой экономической зоны технико-внедренческого типа "Томск" | ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции | ежегодно (2015 - 2020 годы) | Администрация Томской области (по согласованию), открытое акционерное общество "Особая экономическая зона технико-внедренческого типа "Томск" (по согласованию) |

#### V. Мероприятия, осуществляемые в рамках направления "Умный и удобный город"

- |    |   |                                   |                    |   |
|----|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| 51 | Разработка Концепции социально-экономического и территориально-пространственного развития агломерации "Томск - Северск - Томский район" | акт Администрации Томской области | IV квартал 2015 г. | Администрация Томской области (по согласованию) |
| 52 | Разработка схемы территориального планирования агломерации "Томск -   | акт Администрации                 | IV квартал         | Администрация Томской области (по согласованию) |

	Северск - Томский район"	Томской области	2016 г.	
53	Разработка и реализация в 2015 - 2018 годах комплексной программы развития г. Томска "Наш Томск", включающей создание городских общественных пространств, в том числе "Сосновый бор", "Футбольный манеж", "Кедр", "Левобережье", "Михайловская роща", "Пойма р. Ушайки", "Томские набережные", "Татарская слобода", "Академпарк", "Музей науки и техники", "Городской проспект", "Мавлюкеевское озеро", "Университетская миля", "Лагерный сад", "Буревестник - Южная - Ботанический сад"	акт администрации г. Томска	II квартал 2015 г.	администрация г. Томска (по согласованию), Администрация Томской области (по согласованию), Минстрой России, Минтранс России, Минкультуры России, образовательные организации высшего образования, расположенные в Томской области (по согласованию)
54	Разработка и реализация в 2016 - 2020 годах Программы развития городского общественного транспорта, включающей приоритетное развитие экологически чистых видов транспорта	акт администрации г. Томска	II квартал 2016 г.	администрация г. Томска (по согласованию), Администрация Томской области (по согласованию)
55	Подготовка предложений заинтересованных субъектов Сибирского федерального округа о принятии автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения "Новосибирск - Колывань - Кожевниково - Томск - Мариинск" в федеральную собственность и включение ее в перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения	доклад в Правительство Российской Федерации	II квартал 2016 г.	Администрация Томской области (по согласованию), Минтранс России, Росавтодор
56	Разработка комплекса мер по созданию	ежегодный доклад	IV	Администрация Томской

·	единого информационного пространства г. Томска в рамках реализации программы "Наш Томск", включая интернет-площадку для сбора предложений граждан в области улучшения городской жизни, работу с городскими сообществами, проведение мероприятий по улучшению имиджа города, а также создание центров по работе с населением	в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции	квартал 2015 г.	области (по согласованию), администрация г. Томска (по согласованию)	
57	·	Разработка плана мероприятий ("дорожной карты") по развитию медицинского парка в г. Томске (на базе Северного медицинского городка)	акт Администрации Томской области	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), Минздрав России, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)
58	·	Разработка плана мероприятий ("дорожной карты") по развитию спортивного парка (объектов спортивной инфраструктуры для спорта высших достижений и массового спорта)	акт Администрации Томской области	I квартал 2016 г.	Администрация Томской области (по согласованию), образовательные организации высшего образования, расположенные в Томской области (по согласованию)

#### VI. Мероприятия, осуществляемые в рамках направления "Деловая среда"

59	·	Разработка плана мероприятий ("дорожной карты") по развитию проектного управления в органах государственной	акт Администрации Томской области	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию)
----	---	---	-----------------------------------	--------------------	---

	власти Томской области и подведомственных учреждениях (включая создание инфраструктуры проектной деятельности и системы управления проектами в органах государственной власти Томской области)			
60	Разработка комплекса мер по привлечению и удержанию инженерных, исследовательских и предпринимательских кадров в экономике региона с использованием инструментов Минобрнауки России и Минздрава России	акт Администрации Томской области	IV квартал 2016 г.	Администрация Томской области (по согласованию)
61	Реализация плана мероприятий ("дорожной карты") "Улучшение позиций Томской области в национальном рейтинге состояния инвестиционного климата субъектов Российской Федерации на 2015 - 2017 годы"	ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции	ежегодно (2015 - 2017 годы)	Администрация Томской области (по согласованию), автономная некоммерческая организация "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов" (по согласованию)
62	Участие Томской области в реализации мероприятий Национальной предпринимательской инициативы	ежегодный доклад в Правительство Российской Федерации о реализации Концепции	ежегодно (2015 - 2017 годы)	Администрация Томской области (по согласованию), автономная некоммерческая организация "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов" (по согласованию)
63	Подготовка и направление на рассмотрение в Минпромторг России предложений о целесообразности создания центра поддержки экспорта промышленной	предложения по созданию центра поддержки экспорта	II квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), Торгово-промышленная палата Томской области (по

	продукции на базе Томской региональной системы поддержки экспорта	промышленной продукции		согласованию)
64	Рассмотрение направленных Администрацией Томской области предложений и подготовка заключения о целесообразности создания центра поддержки экспорта промышленной продукции на базе Томской региональной системы поддержки экспорта	заключение о целесообразности создания центра поддержки экспорта промышленной продукции	IV квартал 2015 г.	Минпромторг России
65	Разработка предложений по участию Томской области в качестве пилотного региона в реализации плана мероприятий ("дорожной карты") "Поддержка доступа негосударственных организаций к предоставлению услуг в социальной сфере"	предложения по участию в реализации "дорожной карты"	IV квартал 2015 г.	Администрация Томской области (по согласованию), Минэкономразвития России, автономная некоммерческая организация "Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов" (по согласованию)