

Распоряжение Правительства Алтайского края от 16 февраля 2017 г. N 53-р
"Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии
социально-экономического развития города Бийска в статусе наукограда Российской
Федерации на 2017-2030 годы"

Утвердить прилагаемый **План** мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития г. Бийска в статусе наукограда Российской Федерации на 2017-2030 годы.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства Алтайского края

А.Б. Карлин

План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города Бийска в статусе наукограда Российской Федерации на 2017-2030 годы (утв. распоряжением Правительства Алтайского края от 16 февраля 2017 г. N 53-р)

План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города Бийска в статусе наукограда Российской Федерации на 2017-2030 годы (далее - "План") содержит задачи, подлежащие реализации в рамках социально-экономического развития города, установленные в Стратегии социально-экономического развития города Бийска в статусе наукограда Российской Федерации на 2017-2030 годы (далее - "Стратегия").

План направлен на реализацию генеральной цели развития города "Формирование инновационной экономики и комфортной городской среды".

Достижение данной цели обеспечивается системой действий в рамках приоритетных направлений:

1. Развитие биофармацевтики и пищевых производств;
2. Развитие туристической отрасли;
3. Развитие производства полимерных композиционных материалов и изделий из них (на их основе).

Кроме того, будут реализованы направления социально-экономического развития города Бийска в сферах культуры, спорта, образования, безопасности и общего инфраструктурного развития.

Развитие экономики города Бийска характеризуется достижением к 2030 году значений целевых показателей (таблица 1), которые обеспечат реализацию наиболее важных комплексов мероприятий (таблица 2). Также разработан перечень приоритетных инвестиционных проектов по реализации Стратегии в разрезе направлений развития (таблица 3), а также перечень государственных и муниципальных программ Алтайского края, действующих на территории города (таблица 4).

Основным принципом при группировке мероприятий и инвестиционных проектов Плана служит их целевая направленность в соответствии с основными задачами социально-экономического развития города.

Результаты реализации Плана:

формирование нового имиджа города Бийска для предпринимателей и инвесторов, представляющего город надежным для вложения инвестиций и комфортным для ведения бизнеса; формирование эффективной инновационной системы, обеспечение региона наукоемкими разработками, направленными на технологическую модернизацию экономики, повышение ее конкурентоспособности;

формирование у населения потребности в здоровом образе жизни, систематических занятиях физической культурой и спортом, обеспечение доступа к развитой спортивной инфраструктуре;

модернизация системы образования, обеспечение доступности качественного дошкольного, общего, дополнительного образования детей, среднего профессионального образования в соответствии с потребностями населения и перспективными задачами развития экономики и общества, развитие высших учебных заведений, фундаментальной и прикладной науки.

Таблица 1

Показатели
Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического
развития города Бийска в статусе наукограда Российской Федерации на 2017-2030
годы

№ п/п	Наименование цели, задачи, индикатора, единицы измерения	2015 год	2019 год	2024 год	2030 год
1	2	3	4	5	6
Приоритетное направление № 1 "Развитие биофармацевтики и пищевых производств"					
1.1.	Объем отгруженных товаров (работ, услуг) предприятиями города в действующих ценах, млн рублей	41609	59311	82329	134044
1.2.	Индекс промышленного производства, в % к предыдущему году	106,9	106,2	108	110
1.3.	Объем реализованной продукции предприятиями научно-производственного комплекса (НПК), млн рублей	19250	20385	34655	62380
1.4.	Доля инновационной продукции в общем объеме промышленного производства, %	14,1	15,7	17,1	18
1.5.	Объем реализации фармацевтической и пищевой продукции, млн рублей	13361	18850	26210	42755
1.6.	Доля экспорта фармацевтической и пищевой продукции, %	15	17	23	30
1.7.	Объем инвестиций в основной капитал предприятий, входящих в НПК, млн рублей	471,4	642	885	1300
Приоритетное направление № 2 "Развитие туристической отрасли"					
2.1.	Число остановок транзитных туристов, тыс. в год	143,2	345	570	700
2.2.	Число туристов, находящихся в городе Бийске не менее суток, тыс. чел. в год	27,3	68	130	250
2.3.	Число занятых в отрасли постоянных работников, чел.	345	612	1200	1500
2.4.	Объем инвестиций в основной капитал, в сферу туризма, млн рублей	86,8	80,0	104,2	112,3
Приоритетное направление № 3 "Развитие производства полимерных композиционных материалов и изделий из них (на их основе)"					
3.1.	Доля затрат предприятий отрасли на научные исследования и разработки в	10	17	23	30

	сумме добавленной стоимости, %				
3.2.	Индекс инновационной активности (доля предприятий отрасли, осуществляющих технологические инновации), %	50	60	70	80
3.3.	Номенклатура выпускаемых полимерных композиционных материалов и изделий из них, ед.	500	850	1300	1500
Направление N 4 "Развитие образования"					
4.1.	Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных организациях, в общей численности детей в возрасте 1-6 лет, %	55,7	56	57	60
4.2.	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдавших единый государственный экзамен по русскому языку и математике, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, %	98,4	99,5	99,7	99,8
4.3.	Доля детей в возрасте 5-18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в организациях различной организационно-правовой формы и формы собственности, в общей численности детей данной возрастной группы, %	63,8	64	65	67
Направление N 5 "Охрана и укрепление здоровья жителей города Бийска"					
5.1.	Смертность населения в трудоспособном возрасте, %	4,5	4,2	3,7	3,5
5.2.	Удельный вес населения, занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения, %	28	36	42	45
Направление N 6 "Развитие культуры"					
6.1.	Количество проводимых культурно-массовых	1302	1600	1900	2300

	мероприятий муниципальными клубно-досуговыми организациями, мероприятий в год				
6.2.	Удельный вес населения, участвующего в коллективах народного творчества и любительских объединениях, %	1,35	1,42	1,54	1,6
6.3.	Доля объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности и требующих консервации или реставрации, в общем количестве объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности, %	57,3	45	24	10
Направление N 7 "Инфраструктура и безопасность населения"					
7.1.	Уровень преступности, зарегистрированных преступлений на 1000 чел. населения	18,2	14,5	13,2	12,5
7.2.	Объем выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников, тыс. тонн	31	29	27	25
7.3.	Доля уловленных вредных веществ в общем объеме выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, %	88,1	90	92	95

Таблица 2

Комплекс мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города Бийска в статусе наукограда Российской Федерации на 2017-2030 годы

Цели и задачи	Содержание мероприятия	Срок выполнения	Исполнители <1>
1	2	3	4
Мероприятия общего характера, направленные на создание условий для развития инвестиционно привлекательной и конкурентоспособной экономики города			
Повышение эффективности и устойчивости экономики города, обеспечение темпов экономического роста, повышение	реализация мероприятий по поддержке и стимулированию инвестиционной деятельности	2017-2030 годы	Министерство экономического развития Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края;
	определение	2017-2030	

<p>конкурентоспособность и экономики города. Формирование востребованных и наиболее надежных, безопасных и комфортных для развития бизнеса условий ведения инвестиционной деятельности, в том числе системы эффективного управления инвестиционными процессами. Стимулирование спроса и предложения на рынке товаров и услуг</p>	инфраструктурных возможностей для реализации крупных инвестиционных проектов	годы	<p>администрация города Бийска</p>
	освещение на официальном сайте муниципалитета инвестиционной деятельности, осуществляемой в городе	2017-2030 годы	
	ведение (актуализация) реестра инвестиционных площадок города	2017-2030 годы	
	привлечение и сопровождение инвестиций в инновации; привлечение инвестиций в модернизацию научно-исследовательской базы, обеспечивающей развитие технологические заделы	2017-2030 годы	
	формирование и реализация проектов, предложение пилотных проектов на региональный и федеральный уровень	2017-2030 годы	
	формирование и продвижение механизмов частно-государственного партнерства и привлечение инвестиций	2017-2030 годы	
	содействие интеграционным связям предприятий города с другими регионами и зарубежными странами; привлечение в город российских и зарубежных	2017-2030 годы	

	высокотехнологичных компаний, содействие экспорту инновационной продукции		
	стимулирование развития организаций, формирование отношений партнерства с бизнесом	2017-2030 годы	
	поддержка стратегий и программ развития организаций, ориентированных на реализацию приоритетных направлений развития науки и технологий Российской Федерации и развитие города Бийска как опорного центра развития экономики региона	2017-2030 годы	
	формирование научно-производственных платформ по реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	2017-2030 годы	
	привлечение инвестиций в научно-исследовательскую базу, способную обеспечить развитие технологических заделов	2017-2030 годы	
	использование законодательных механизмов для стимулирования инновационной деятельности на действующих и вновь открывающихся производствах	2017-2030 годы	
	информационное обеспечение процесса	2017-2030 годы	

	привлечения инвестиций; создание баз данных по сопровождению инвестиционной деятельности предприятий и организаций города; подготовка и публикация специальной информации о состоянии инвестиционного климата, о системе и мерах поддержки инвестиционной деятельности в городе		
Приоритетное направление N 1 "Развитие биофармацевтики и пищевых производств"			
Стратегическая задача N 3 "Создание условий для повышения инновационного уровня организаций города (в том числе не входящих в НПК), поддержка на конкурсной основе разработки и реализации программ технологического преобразования, формирования сетевых и кластерных образований"			
Создание АНО "Центр содействия инновациям"	создание центра содействия инновациям для инвестирования средств в инновационные проекты и расширения финансовой базы инвестиций	2025-2030 годы	Министерство экономического развития Алтайского края; Министерство образования и науки Алтайского края; администрация города Бийска
Создание АНО "Центр технологического аудита"	создание центра технологического аудита, осуществляющего оценку и мониторинг научных заделов и инновационных разработок, а также сертификацию в соответствии с международными стандартами	2025-2030 годы	
Создание АНО "Аналитический, испытательный и сертификационный центр"	создание компетентного и независимого центра по сертификации продукции разных отраслей производства, оснащенного	2025-2030 годы	

	современным оборудованием		
Приоритетное направление N 2 "Развитие туристической отрасли"			
Стратегическая задача N 2 "Создание научно-технологического центра и инновационной инфраструктуры развития туризма, создание центров оздоровительного туризма с применением продукции биофармацевтического кластера"			
Исследовательская деятельность по разработке технологий производства продуктов питания, витаминизированных местным природным сырьем. Разработка лечебно-оздоровительных туров, туристских оздоровительных маршрутов для познавательного, экологического, оздоровительного и агротуризма	создание центра инновационного развития и профессионального образования для подготовки специалистов индустрии туризма в городе Бийске	2017-2019 годы	КГБПОУ "Алтайский колледж промышленных технологий и бизнеса"
Стратегическая задача N 3 "Формирование туристической инфраструктуры для обслуживания транзитных туристов, концентрация в городе туристических услуг и товаров"			
Становление города как значимого культурно-исторического и культурно-инновационного центра, развитие туризма	строительство архитектурной формы "Золотые ворота"	2017-2019 годы	частный инвестор
	строительство набережной (ул. Динамовская от пер. Фомченко до пер. III-го Интернационала)	2019 год	администрация города Бийска
	реконструкция площади им. Фомченко с воссозданием на ней стилизованных элементов Бийской крепости	2020-2024 годы	частный инвестор
Стратегическая задача N 4 "Развитие города Бийска как культурно-туристического центра"			
Позиционирование города как значимого культурно-исторического центра туризма Алтая	придание территории исторического центра города особого статуса	2017-2019 годы	администрация города Бийска
	капитальный ремонт здания МБУ "Бийский городской драматический театр"	2017 год	

	(ул. Советская, д. 25)		
	капитальный ремонт здания МБУ "Бийский краеведческий музей им. В.В. Бианки" (ул. Владимира Ленина, д. 134)	2017-2024 годы	
	проведение ремонтных работ, изготовление технической документации, установка и обслуживание охранно-пожарной сигнализации в муниципальных организациях культуры	2017-2030 годы	
	строительство памятника "Россия и Алтай - 260 лет вместе"	2019 год	
	разработка ПСД; ремонт и реставрация второй очереди МБУ "Центральная городская библиотека им. В.М. Шукшина"	2020-2030 годы	
	разработка ПСД, ремонт и реставрация Второвского особняка	2020-2030 годы	
	реконструкция МБУ "Бийский краеведческий музей им. В.В. Бианки"	2020-2024 годы	
	реконструкция здания бывшей городской управы (сегодня - пожарная часть) с размещением в ней музея пожарного дела на Алтае	2020-2024 годы	
Стратегическая задача N 5 "Формирование туристско-ориентированной городской среды"			
Комплексная реконструкция исторической части города Бийска. Создание прогулочного района, наполненного туристско-ориентированными объектами	реконструкция исторической зоны "Успенский бульвар"	2020-2024 годы	администрация города Бийска

Обеспечение транзитного и внутригородского потока туристов качественным гостиничным сервисом	строительство туристической гостиницы на берегу р. Бии	2025-2030 годы	частный инвестор
Стратегическая задача N 6 "Развитие новых видов туризма, опирающихся на экономико-географические особенности и потенциал города"			
Создание имиджа культурно-исторического туристического центра	разработка программы создания музея-заповедника "Бийское архиерейское подворье"	2017-2019 годы	администрация города Бийска
	разработка брендового маршрута "Православный пояс Алтай"	2017-2019 годы	
	создание музейной экспозиции и туристического маршрута "По следам Рериха" или "Рерих и Алтай"	2017-2019 годы	
	обеспечение въезда на территорию архиерейского подворья с пер. Коммунарский	2018 год	
Приоритетное направление N 3 "Развитие производства полимерных композиционных материалов и изделий из них (на их основе)"			
Стратегическая задача N 1 "Создание единой системы методического, организационного, экспертно-аналитического и информационного сопровождения предприятий полимерной композитной отрасли региона"			
Определение экономической целесообразности создаваемого инвестиционного проекта	подготовка инвестиционных проектов, технико-экономических обоснований совместных кластерных проектов предприятий малого и среднего предпринимательства (далее - МСП), являющихся участниками кластера	2017 год	Министерство экономического развития Алтайского края; Министерство науки и образования Алтайского края; администрация города Бийска; Ассоциация "Некоммерческое Партнерство
Повышение конкурентоспособности и продукции предприятий кластера	организация работ по обеспечению соответствия продукции предприятий МСП,	2017-2019 годы	"Алтайский полимерный композитный кластер"

	являющихся участниками кластера, требованиям потребителей в целях выхода на новые рынки сбыта		(Алтайполикомполит)
Развитие системы подготовки и повышения квалификации специалистов предприятий отрасли	разработка стратегии интегрированного образовательного центра и его оснащение технологическим оборудованием, включая электронно-вычислительную технику и программное обеспечение	2017-2019 годы	
	разработка ПСД интегрированного образовательного центра; определение перечня технического и технологического оборудования для его наполняемости	2020-2024 годы	
	строительство и оснащение интегрированного образовательного центра	2025-2030 годы	
Определение приоритетных направлений развития отрасли, совершенствование законодательства, формирование правового пространства	осуществление межведомственного взаимодействия, продвижение законодательных инициатив, направленных на развитие отрасли, в том числе мероприятия по поддержке предприятий кластера в связи со вступлением России во Всемирную торговую организацию	2017-2020 годы	
Продвижение на рынок продукции кластера, популяризация и создание	участие в международных конференциях, выставках, конкурсах; проведение	ежегодно	

благоприятного общественного мнения о резидентах кластера	информационных кампаний в средствах массовой информации для предприятий МСП, являющихся участниками кластера		
	публикация и патентование результатов исследований и разработок в ведущих цитируемых изданиях, в том числе и за рубежом	ежегодно	
Получение дополнительных компетенций, необходимых для выполнения рабочих функций нового направления профессиональной деятельности или получения дополнительной квалификации специалистами предприятий кластера	реализация образовательных программ подготовки и переподготовки специалистов; организация и проведение обучающих тренингов, семинаров с привлечением сторонних преподавателей (тренеров) с целью обучения сотрудников предприятий МСП, являющихся участниками кластера	ежегодно	
Стратегическая задача N 2 "Развитие производственного потенциала, разработка и создание высокотехнологичных производств"			
Стимулирование проведения научно-исследовательских работ	разработка и совершенствование мер поддержки выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ предприятиями кластера	2017-2019 годы	Алтайполикомполит
Развитие производственного потенциала предприятий кластера	мероприятия по модернизации существующих технологических мощностей и масштабирования пилотных производств, включая подключение к инженерным сетям и внедрение	2017-2020 годы	

	энергосберегающих технологий		
Определение средств, условий, возможностей инвестиционной деятельности предприятий кластера	мероприятия по развитию производственной кооперации с зарубежными партнерами и создание новых производств	2017-2020 годы	
Анализ тенденций развития рынка композиционных материалов	мониторинг мировых тенденций научно-образовательного, технологического и производственного секторов в отрасли производства композиционных материалов	ежегодно	
Стратегическая задача N 3 "Развитие кооперации с другими инновационными центрами, межрегиональных и международных связей"			
Создание АНО "Центр сертификации"	разработка стратегии деятельности центра сертификации и экспертизы промышленной безопасности с привлечением международных экспертов	2017-2019 годы	Алтайполикомполит
	свидетельство о регистрации или нормативный документ о создании центра; проведение мероприятий с участием экспертов, в том числе международных; мероприятия по популяризации центра	2017-2019 годы	
	международная сертификация центра; работа центра и оказание услуг центром субъектам МСП	2020-2024 годы	
Укрепление приборно-лабораторной базы участников кластера, расширение комплекса	разработка стратегии развития и создание инновационно-производственного технологического парка	2025-2030 годы	

уникального научного, экспериментального и технологического оборудования; коллективное использование дорогостоящих научных приборов и установок научными организациями и предприятиями для выполнения инновационных задач в области исследования структуры и свойств материалов	разработка ПСД, строительство, создание инновационно-производственного технологического парка	2025-2030 годы	
	оснащение и монтаж лабораторным и технологическим оборудованием, электронно-вычислительной техникой и программным обеспечением инновационно-производственного технологического парка	2025-2030 годы	
Направление N 4 "Развитие образования"			
Стратегическая задача N 1 "Укрепление материально-технической базы и кадрового потенциала сферы образования города"			
Проведение ремонтных работ в образовательных организациях города	капитальный ремонт крыши здания МБОУ "Средняя общеобразовательная школа N 34"	2017-2019 годы	администрация города Бийска
	усиление наружных и внутренних стен здания МБОУ "Средняя общеобразовательная школа N 31 им. Героя Советского Союза А.В. Спекова" металлическими конструкциями по периметру и капитальный ремонт кровли левого крыла здания	2017-2019 годы	
	усиление наружных и внутренних стен здания МБОУ "Основная общеобразовательная школа N 19" металлическими конструкциями в местах образования трещин, усиление фундамента, устройство водоотведения от стен здания и ремонт цоколя	2017-2019 годы	

	усиление наружных стен здания, усиление фундамента, устройство водоотведения от стен и ремонт цоколя здания МБДОУ "ЦРР - Детский сад N 7"	2017-2019 годы	
	капитальный ремонт крыши и усиление наружных стен здания в местах образования трещин МБДОУ "Детский сад N 26"	2017-2019 годы	
	усиление наружных стен здания МБДОУ "Детский сад N 40" металлическими конструкциями, усиление фундамента, устройство водоотведения от стен здания и ремонт цоколя	2017-2019 годы	
	капитальный ремонт крыши здания МБДОУ "Детский сад N 59"	2017-2019 годы	
	капитальный ремонт здания МБУ ДО "Молодежный центр "Родина"	2017 год	
	приобретение оборудования для планетария МБУ ДО "Молодежный центр "Родина"	2017 год	
	капитальный ремонт здания МУП "Комбинат школьного питания "Маяк"	2017 год	администрация города Бийска; МУП "Комбинат школьного питания "Маяк"
Закупка оборудования для образовательных организаций города	приобретение технологического оборудования для здания МУП "Комбинат школьного питания "Маяк"	2017 год	
Формирование инновационной инфраструктуры муниципальной системы образования;	создание модели инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями	2017-2020 годы	администрация города Бийска

расширение использования инновационных образовательных технологий в процессе обучения; создание и использование инновационного опыта в массовой образовательной практике; рост числа участников стажерских практик на базе образовательных организаций, реализующих инновационные проекты	здоровья в условиях общеобразовательной школы		
	реализация образовательной программы школы в сетевой форме с использованием электронных учебников в образовательном процессе		
	реализация обучающей функции контроля через внедрение европейских стандартов оценивания уровня владения иностранным языком в образовательный процесс		
	создание условий для экспериментальной работы по проектированию исследовательской (конкурсной) работы и диссеминации опыта		
Стратегическая задача N 2 "Развитие интеграции "образование - наука - бизнес" с целью повышения качества образования, обеспечения его соответствия требованиям рынка"			
Удовлетворение государственных потребностей и требований рынка труда, реализация перспективных научно-исследовательских работ по созданию и коммерциализации передовых моделей, технологий и решений с учетом приоритетных направлений модернизации и технологического развития российской экономики. Общий объем	формирование на базе Бийского технологического института (филиала) ФГБОУ ВО "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова" (БТИ) эффективной, гибкой и диверсифицированной системы профессионального образования в государственно-частном партнерстве с крупными и социально значимыми предприятиями и	2017-2019 годы	ФГБОУ ВО "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова" (АлтГТУ); БТИ

<p>научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ: в 2017 г. - 11,7 млн рублей в год, к 2030 г. - 28,7 млн рублей в год</p>	<p>организациями Алтайского края, бизнес-сообществом и общественными организациями</p>		
<p>Организации сети базовых кафедр, развитие механизмов сетевого взаимодействия при разработке, опережающем обновлении и реализации образовательных программ с участием работодателей; количество образовательных программ, разработанных и реализуемых с участием стратегических партнеров: в 2017 г. - 64, к 2030 г. - 73</p>	<p>совершенствование системы взаимодействия БТИ с предприятиями и организациями города Бийска, Алтайского края и Российской Федерации</p>	<p>2017-2019 годы</p>	
<p>Привлечение и активное участие одаренных школьников и талантливой молодежи в научно-исследовательской деятельности; профессиональная ориентация школьников с учетом их индивидуальных предпочтений и способностей, нацеленная на получение профессий, специальностей и квалификаций по приоритетным направлениям развития города Бийска, Алтайского</p>	<p>организация на базе МБУ ДО "Молодежный центр "Родина" Центра научно-технического творчества детей и молодежи города Бийска</p>	<p>2017-2019 годы</p>	<p>администрация города Бийска; образовательные организации всех уровней</p>

края и Российской Федерации; гарантированное обеспечение личностного и творческого развития талантливой и одаренной молодежи города			
Формирование номенклатуры и структуры образовательных программ основного и дополнительного профессионального образования с учетом возникающих потребностей стратегических партнеров в профессиональных компетенциях персонала. Численность обучающихся по образовательным программам, являющихся работниками предприятий и организаций НПК города Бийска: 2017 г. - 170 чел./год, к 2030 г. - 517 чел./год	создание на базе БТИ Центра дополнительного профессионального образования персонала НПК города Бийска	2017-2019 годы	
Поддержка одаренных детей для построения индивидуальной образовательной траектории, формирование навыков учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	реализация проектов "Открытая Школа молодых ученых Бийского лицея", "Интеллектуал"	2017-2019 годы	администрация города Бийска; КГБОУ "Бийский лицей-интернат Алтайского края"
Создание резерва научно и профессионально ориентированных	реализация проекта "Химическая школа - академия" на базе Молодежного центра	2017-2019 годы	администрация города Бийска

<p>кадров наукограда; концентрация ресурсного обеспечения для профессионального самоопределения одаренных школьников; прирост трудоспособного креативного населения наукограда</p>	<p>"Родина" (экскурсии на инновационные предприятия города, организация работы мини-лабораторий с научным курированием)</p>		
<p>Создание условий для развития химико-биологических и физико-технических научно-практических компетенций старших школьников</p>	<p>экскурсии на ведущие предприятия наукограда: ЗАО "Эвалар", АО ФНПЦ "Алтай" (ФНПЦ "Алтай"), ЗАО "Источник Плюс", ООО "Бийский завод стеклопластиков" (ООО "БЗС"), ЗАО "Алтайвитамины" (Алтайвитамины), ЗАО "Инженерные защитные системы"</p> <p>научно-популярные лекции для старшеклассников: "Алтайский биофармацевтический кластер как объект инновационной структуры наукограда Российской Федерации города Бийска", "Полимерный композиционный кластер и полимерная отрасль Алтайского края", "Крупные инновационные проекты ФНПЦ "Алтай": глиоксаль, декстраналь, декстразид", "Крупные инновационные проекты Алтайского полимерного композитного кластера",</p>	<p>ежегодно</p>	<p>администрация города Бийска; БТИ; МБУ "Бийский бизнес-инкубатор"</p>

	"Электроника", "Программирование на С++" и другие		
	разработка проектов старшекласниками по направлениям высокоэнергетических материалов, полимерных композиционных материалов и прочих, с использованием современного оборудования Бийского бизнес-инкубатора и Центра молодежного инновационного творчества "Политех"		
Стратегическая задача N 3 "Достижение конкурентоспособного качества образования в города Бийске"			
Сетевое профильное обучение старшекласников. Создание условий для обучающихся универсальных классов (отсутствие профильного класса в образовательной организации) для удовлетворения запроса на профильное обучение (ресурсная образовательная организация)	реализация образовательной программы химико-биологического профиля	ежегодно	администрация города Бийска
	реализация образовательной программы физико-математического профиля		
	индивидуальные образовательные программы для обучающихся 10-11 классов (в том числе учебные планы и расписание уроков)		
Совершенствование профессиональных компетенций педагогов и повышение престижа педагогической профессии. Увеличение доли педагогов образовательных организаций, имеющих первую и высшую	проведение фестиваля педагогического мастерства "От призвания к признанию"; проведение профессиональных конкурсов: "Учитель года"; "Педагогический дебют"; "Классный руководитель года";	ежегодно	

<p>квалификационные категории. Увеличение доли педагогов в возрасте до 35 лет. Увеличение доли образовательных организаций, имеющих статус инновационной площадки</p>	<p>"Воспитатель года"; "Лучший учитель Бийска"; "Лучший тренер-преподаватель Бийска"; "Лучший педагог дополнительного образования детей"</p>		
	<p>проведение мастер-классов со студентами ФГБОУ ВО "Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина", КГБПОУ "Бийский педагогический колледж"</p>		
	<p>педагогические дебаты при участии членов Общественного совета по развитию образования города Бийска</p>		
	<p>педагогический КВН с участием руководителей образовательных организаций, учителей-стажеров, молодых учителей, муниципальных образовательных организаций, педагогов, родителей, учеников</p>		
<p>Стратегическая задача N 4 "Формирование общественно-государственной системы воспитания и социализации детей"</p>			
<p>Повышение психолого-педагогической, правовой и коммуникативной компетентности родителей, связанных с решением задач воспитания и успешной социализации детей и подростков;</p>	<p>фестиваль "Ответственное родительство - залог счастливой семьи"</p>	<p>ежегодно</p>	<p>администрация города Бийска; КГБУСО "Комплексный центр социального обслуживания населения города Бийск"</p>
	<p>проведение игротеки "Поиграй со мною, папа!"</p>		
	<p>проведение психологических тренингов для родителей</p>		

<p>формирование семейных ценностей; снижение доли обучающихся и семей, состоящих на разных видах учета</p>	<p>организация семейного досуга: семейный театр, литературная гостиная, семейные экскурсии, день выходного дня</p>		
	<p>популяризация семейных занятий физкультурой и спортом "Папа, мама, я - спортивная семья!"</p>		
	<p>дискуссионная площадка с участием детей и родителей</p>		
	<p>совместное участие детей и родителей в мастер-классах</p>		
<p>Направление N 5 "Охрана и укрепление здоровья жителей города Бийска"</p>			
<p>Стратегическая задача N 1 "Укрепление здоровья"</p>			
<p>Создание благоприятных условий для сдачи нормативов "Готов к труду и обороне" (ГТО) жителями города; увеличение числа жителей города, принявших участие в сдаче нормативов ГТО</p>	<p>создание физкультурно-спортивного комплекса ГТО в городе Бийске</p>	<p>2025-2030 годы</p>	<p>администрация города Бийска</p>
<p>Развитие проектов национальной технологической инициативы рынка Foodnet (ФудНет)</p>	<p>вывод на рынок и увеличение объемов производства продуктов Foodnet. Импортозамещение</p>	<p>2020-2024 годы</p>	<p>НП "Алтайский биофармацевтический кластер" (АБФК)</p>
<p>Стратегическая задача N 2 "Развитие физической культуры и спорта"</p>			
<p>Реконструкция и оснащение стадиона "Авангард"</p>	<p>повышение доступности спортивных объектов для населения, укрепление здоровья горожан</p>	<p>2017-2019 годы</p>	<p>администрация города Бийска</p>
<p>Улучшение материально-спортивной базы города, реконструкция и обновление имеющихся спортивных объектов</p>	<p>развитие материально-спортивной базы физической культуры и спорта в городе</p>	<p>2017-2030 годы</p>	

Строительство спортивных площадок шаговой доступности в микрорайонах города для подготовки населения города к выполнению нормативов ГТО; создание благоприятных условий для занятия спортом	проведение городского конкурса по поддержке проектов, направленных на развитие сети спортивных сооружений шаговой доступности и площадок для подготовки к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне"	2017-2030 годы	
Строительство биатлонной трассы, стрельбища, лыжной базы, организация проката спортивного инвентаря	строительство "Биатлон-центра"	2025-2030 годы	
Строительство ледовой арены для хоккея, фигурного катания на 6-8 тыс. зрительских мест, включая залы для бальных танцев; оборудование для проведения выставок, ярмарок, крупных концертов и представлений	строительство крытого катка с искусственным льдом на 250 мест по ул. Советской в городе Бийске Алтайского края	2017 год	
Строительство причалов, ангаров и посадочных платформ для аэрокraftов (судов на воздушной подушке) на правом берегу р. Бии, ниже коммунального моста	строительство аэрокraft-порта	2025-2030 годы	частный инвестор
Стратегическая задача N 3 "Развитие инфраструктуры поддержки здоровья"			
Увеличение числа универсальных спортивных площадок в микрорайонах города для занятия игровыми видами спорта. Увеличение количества жителей	капитальный ремонт, реконструкция и возведение спортивных площадок в микрорайонах города	2017-2030 годы	администрация города Бийска

города, занимающихся спортом			
Увеличение количества жителей города, занимающихся легкой атлетикой. Подготовка спортсменов по легкой атлетике	строительство открытого легкоатлетического манежа на базе стадиона "Авангард"	2018-2019 годы	
Повышения доступности и качества медицинских услуг	ремонт здания КГБУЗ "Противотуберкулезный диспансер, город Бийск"	2018 год	Министерство здравоохранения Алтайского края
Создание центра профилактической и реабилитационной медицины с образовательным центром и центром психокоррекции	строительство детского лечебно-образовательного санатория (пос. Боровое)	2025-2030 годы	
Направление N 6 "Развитие культуры"			
Стратегическая задача N 1 "Укрепление материально-технической базы сферы культуры города"			
Обеспечение деятельности организаций культуры	приобретение мобильной сцены, профессионального звукового и светового оборудования	2025-2030 годы	администрация города Бийска
	приобретение музыкальных инструментов для творческих коллективов города и организаций дополнительного образования в сфере культуры	2017-2030 годы	
	установка системы видеонаблюдения в муниципальных организациях культуры	2017-2030 годы	
Стратегическая задача N 2 "Создание благоприятных условий развития культуры в городе Бийске"			
Стимулирование развития культурных мероприятий	поддержка участия муниципальных творческих коллективов и исполнителей в значимых краевых, региональных, российских и	2017-2030 годы	администрация города Бийска

	международных конкурсах, фестивалях, смотрах		
	проведение городских массовых мероприятий и развитие фестивального движения	2017-2030 годы	
	разработка и реализация Муниципальной программы "Развитие кадровой системы отрасли культура"	2020-2030 годы	
Направление N 7 "Инфраструктура и безопасность населения"			
Стратегическая задача N 1 "Создание комфортной городской среды, повышение уровня общественной безопасности и правопорядка"			
Соблюдение режима безопасности в местах проведения мероприятий и массового скопления людей	установка видеонаблюдения на объектах проведения массовых мероприятий, организациях культуры и спорта	2020-2024 годы	администрация города Бийска
Стратегическая задача N 2 "Развитие обеспечивающей научно-производственный комплекс инфраструктуры: жилищно-коммунального хозяйства, электро- и теплоэнергетики, повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг. Жилищное строительство"			
Увеличение мощности котельной для подключения новых потребителей	реконструкция котельной N 14, ул. Садовая, 5в	2017 год	ООО "Теплоэнергогаз"
Выполнение требований СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов", снижение тепловых потерь	модернизация тепловой изоляции магистральной тепловой сети N 2	2017 год	АО "БийскэнергоТеплоТранзит"
Создание технической возможности присоединения новых абонентов и развития инженерной инфраструктуры, обеспечение надежности энергоснабжения	строительство распределительного пункта (РП) 6 кВ в районе застройки "Зеленого клина"	2017 год	филиал "Бийские МЭС" АО "СК Алтайкрайэнерго"
	строительство РП 6 кВ с трансформаторными подстанциями в районе застройки квартала "АБ"	2017 год	

	проект строительства РП с трансформаторными подстанциями и линиями 6 кВ и 0,4 кВ в пос. "Солнечный"	2018 год	ООО "Заринская сетевая компания"
	проект строительства РП 6 кВ в районе застройки мкр. "Зеленый" с линиями 6 кВ и трансформаторными подстанциями	2018 год	филиал "Бийские МЭС" АО "СК Алтайкрайэнерго"
	реконструкция оборудования главной понизительной подстанции "Сосна"	2018 год	ОАО "БПО "Сибприбормаш"
Газификация заречной части города	газификация 3200 домостроений в границах улиц Белинского, Горького, Краснооктябрьской, Андреевской, Амурской, Тургенева, Дальней, Луговой, Лынокомбинат, Речной и Кожзаводской	2017-2019 годы	ОАО "Росгазификация"
Возможность подключения к центральному водоснабжению около 3 тыс. жителей города	строительство водопроводных сетей по ул. Л. Толстого	2017-2019 годы	МУП города Бийска "Водоканал"
Благоустройство города	капитальный ремонт городских дорог (улиц Матросова, Чайковского, Можайского, Ленинградская, Шишкова, Красноармейская и пер. Коммунарский)	2017-2019 годы	Администрация города Бийска
Обеспечение стандартных параметров по обеспечению водой жителей	строительство повысительной насосной станции в районе улицы Чайковского	2018-2019 годы	МУП "Водоканал" города Бийска
Повышение надежности системы теплоснабжения, оптимизация гидравлических	реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 2Ду800 мм от НО-18 до НО-26 с увеличением	2018 год	АО "БийскэнергоТепло Транзит"

режимов, создание возможности подключения новых потребителей	диаметра		
Повышение надежности системы теплоснабжения, оптимизация гидравлических режимов, создание возможности подключения новых потребителей	реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 2Ду700 мм от ТК-31-А до НО-35 с увеличением диаметра	2018 год	АО "БийскэнергоТеплоТранзит"
Выполнение требований СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов", снижение тепловых потерь	модернизация тепловой изоляции магистральной тепловой сети ТМ-1, 2, 3, 4	2019 год	АО "БийскэнергоТеплоТранзит"
Выполнение требований СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов", снижение тепловых потерь	реконструкция участка магистральной тепловой сети ТМ-2 2Ду700 мм от ПНС-5 до ТК-72 с увеличением диаметра	2019 год	АО "БийскэнергоТеплоТранзит"
Повышение надежности электроснабжения	проект строительства резервной линии 35 кВ от ПС "Заречная" до РП - 5 протяженностью 5,6 км, замена перехода через р. Бию, протяженностью 0,8 км с заменой металлических мачт высотой 70 м и оборудования РП-5	2019 год	филиал "Бийские МЭС"; АО "СК Алтайкрайэнерго"
Возможность подключения к центральному водоснабжению около 8 тыс. жителей города	строительство водопроводных сетей по пер. Липового	2019 год	МУП города Бийска "Водоканал"
Газификация 1200 домостроений	газификация ул. Солнечная поляна	2020-2024 годы	ОАО "Росгазификация"
Поддержание в рабочем состоянии путепроводов в	капитальный ремонт городских путепроводов	2020-2024 годы	администрация города Бийска

районе АТС - 4 и Бийского элеватора			
Повышение надежности системы теплоснабжения, оптимизация гидравлических режимов, создание возможности подключения новых потребителей	реконструкция участка тепловых сетей от ТК-24 до ТК-24/1 с увеличением диаметра	2020-2024 годы	АО "БийскэнергоТеплоТранзит"
Сокращение количества источников тепловой энергии с объединением тепловой нагрузки, снижение выбросов эмиссии вредных веществ в атмосферу	объединение котельных N 14, 41, 15, 39, 30 на базе котельной N 30	2020-2024 годы	ООО "Теплоэнергогаз"
Надежность энергоснабжения, возможность подключения новых абонентов	проект реконструкции ПС "Северо-Западная"	2020-2024 годы	ПО "ВЭС"; филиал ПАО "МРСК Сибири" - "Алтайэнерго"
	проект модернизации оборудования ПС "Зеленый клин"	2020-2024 годы	
Газификация 2200 домостроений	газификация микрорайонов (Сорокино, Одинцовка, Фоминское, Боровое), ул. Мало-Угреньевская	2025-2030 годы	ОАО "Росгазификация"
Устранение аварийного состояния существующего и возможность создания коллектора-дублера для надежности системы водоотведения	строительство канализационного коллектора канализационно-насосной станции по ул. 2-я Зеленая от КНС-11 до КНС-12	2017 год	МУП "Водоканал" города Бийска
Повышение надежности оборудования, сокращение эксплуатационных затрат, электроэнергии	модернизация 35 КНС с установкой нового оборудования, диспетчеризацией технологического процесса	2025-2030 годы	
Подключения новых потребителей	строительство новых тепловых сетей для подключения жилых домов по ул. Луговая - пер. Текстильный,	2025-2030 годы	ООО "Теплоэнергогаз"

	пер. Тацкий - ул. Речная к котельной "Флора"		
Подключения новых потребителей	строительство новых тепловых сетей для подключения жилых домов по ул. Заводская и Фомченко, ул. Заводская - пер. Табачный	2025-2030 годы	АО "БийскэнергоТеплоТранзит"
Комплексная застройка малоэтажного жилого поселка "Зеленый"	проект предполагает строительство: малоэтажных жилых домов высокоплотной застройки до 4-х этажей; индивидуальных жилых домов - 519 участков по 10-12 соток; двух детских садиков (на 300 и на 380 мест)	2025-2030 годы	администрация города Бийска
Повышение удобства транспортного сообщения	содействие включению строительства высокоскоростной железной дороги Барнаул - Бийск в государственную программу и программу Российских железных дорог	2025-2030 годы	
Строительство жилья для молодых специалистов	обеспечение молодых сотрудников ФНПЦ "Алтай" и предприятий НПК доступным качественным жильем	2025-2030 годы	ФНПЦ "Алтай"; предприятия НПК
Стратегическая задача N 3 "Повышение экологической безопасности"			
Охрана окружающей среды. Обеспечение отечественными лекарственными препаратами наименее обеспеченных слоев населения	исключение озоноразрушающих веществ в производстве медицинских дозированных ингаляторов	2017 год	Алтайвитамины
Стратегическая задача N 4 "Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях"			
Модернизация и развитие автоматизированной местной системы	приобретение, монтаж и эксплуатационно-техническое обслуживание	2020-2024 годы	администрация города Бийска

централизованного оповещения города	элементов системы оповещения города		
Поддержание в состоянии постоянной готовности объектов гражданской обороны города	планово-предупредительные ремонты строительных конструкций и технических средств защитных сооружений гражданской обороны - запасного пункта управления Администрации города	ежегодно	
Реализация системы мер по обучению населения в области гражданской обороны	оснащение и содержание учебно-материальной базы курсов гражданской обороны города и учебно-консультационных пунктов обучения неработающего населения	ежегодно	
Совершенствование работы Единой дежурно-диспетчерской службы города	разработка и реализация мер по снижению рисков, смягчению последствий чрезвычайных ситуаций и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций	ежегодно	
Повышение уровня пожарной безопасности муниципальных организаций социальной сферы	переоснащение объектов техническими средствами пожаротушения	по мере необходимости	
Направление N 8 "Общее инфраструктурное развитие и градостроительная политика"			
Определение и использование территориального потенциала города для решения вопросов местного значения, программ социально-экономического развития. Сбалансированное развитие различных видов хозяйственной деятельности на	внесение изменений в документы территориального планирования города в целях обеспечения устойчивого развития территорий	по мере необходимости	администрация города Бийска
	совершенствование зонирования жилых, производственных и природных территорий, трансформация их в соответствии с общей	ежегодно	

территории города Бийска, повышение уровня жизни и условий проживания населения, повышение инвестиционной привлекательности территории	моделью планировочной структуры		
	развитие и совершенствование сложившегося общественного центра, общественных подцентров, примагистральных территорий	ежегодно	
	развитие современной эффективной транспортно-логистической системы дорожно-уличной сети города	ежегодно	
	реализация механизмов развития застроенных территорий города	ежегодно	
Инфраструктурная модернизация, устойчивое новое развитие инфраструктуры	организация транспортно-логистических узлов на въездах в город	2018-2020 годы	
	повышение пропускной способности внутригородских автодорог	ежегодно	
	содержание и ремонт улично-дорожной сети и объектов благоустройства	ежегодно	
	повышение безопасности дорожного движения	ежегодно	

<1> По согласованию, за исключением органов исполнительной власти Алтайского края.

Таблица 3

**Перечень
приоритетных инвестиционных проектов по реализации Стратегии
социально-экономического развития города Бийска в статусе наукограда
Российской Федерации на 2017-2030 годы**

N п/п	Наименование проекта	Срок реализации	Исполнитель / координатор проекта	Ожидаемые результаты
-------	----------------------	-----------------	-----------------------------------	----------------------

		и, годы	<2>	реализации проекта
1	2	3	4	5
Приоритетное направление N 1 "Развитие биофармацевтики и пищевых производств"				
Стратегическая задача N 1 "Развитие биофармацевтики, биотехнологии и технологии живых систем"				
1.	Разработка технологии и внедрение в производство фармацевтической субстанции "Диазепам"	2017 год	АО ФНПЦ "Алтай" (ФНПЦ "Алтай"); НП "Алтайский биофармацевтический кластер" (АБФК)	обеспечение потребности отечественного рынка в современном седативном лекарственном средстве. Импортозамещение
2.	Разработка технологии и внедрение в производство фармацевтической субстанции "Тригексифенидил"	2017 год		
3.	Разработка технологии получения фармацевтической субстанции контрастного лекарственного средства на основе гадолиния для магнитно-резонансной диагностики	2017 год	ФГБУН "Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук" (ИПХЭТ СО РАН); ОАО "Востоквит"; АБФК	снижение потерь от социально значимых заболеваний. Импортозамещение. Создание 22 новых рабочих мест
4.	Доклинические исследования липосомальной формы противотуберкулезной фармацевтической композиции на основе конъюгата гидроксида изоникотиновой кислоты и декстрана	2017-2019 годы	ФНПЦ "Алтай"; ФГБНУ "Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины" (НИИЭКМ); АБФК	повышение эффективности лечения туберкулеза в сравнении с классическим лекарственным препаратом "Изониазид". Создание нового высокотехнологичного производства
5.	Создание производства нового высокоэффективного препарата для лечения клещевого энцефалита	2017-2019 годы	ФНПЦ "Алтай"; ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет"; АБФК	вывод на рынок нового препарата для лечения клещевого энцефалита

6.	Создание нитросоединений декстранов для разработки эффективных кардиостимулирующих лекарственных препаратов	2017-2019 годы	ФНПЦ "Алтай"; НИИЭКМ; АБФК	эффективное предупреждение и лечение сердечных заболеваний; перспектива создания производства новых лекарственных средств. Импортозамещение
7.	Производство ксантановой камеди с использованием штамма <i>Xanthomonas campestris</i>	2017-2019 годы	Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова" (БТИ); ООО "Бия-синтез"	организация производства ксантановой камеди - одного из наиболее оптимальных загустителей к продуктам пищевой, косметической, фармацевтической, нефтедобывающей промышленности. На территории России существует только один завод по производству ксантановой камеди (Казань, "Сараксан")
8.	Организация производства препаратов для лечения синдрома хронической усталости и иммунной дисфункции	2017-2019 годы	АБФК	разработка перспективных биотехнологий. Импортозамещение. Разработка и организация производства линейки лекарственных препаратов на основе рекомбинантного интерферона альфа-2b человека и синтетического пептида гамма-D-глутамил-триптофан натрий в форме аэрозоля, раствора для парентерального введения,

				сублингвальных таблеток, капель, мази, крема и суппозиторий для лечения синдрома хронической усталости и иммунной дисфункции. Создание 32 новых рабочих мест
9.	Разработка технологии и организация производства транквилизаторов бензодиазепинового ряда	2017-2019 годы	ФНПЦ "Алтай"	вывод на рынок фармацевтических субстанций (транквилизаторов бензодиазепинового ряда) на базе малотоннажного производства. Импортозамещение
10.	Расширение линейки лечебных косметических средств серий "Planet SPA Altai" (Планет СПА Алтай) и "Силапант" с природными экстрактами и пантогематогеном	2017-2019 годы	ООО "ПКФ "Две линии"	увеличение доли российской косметической продукции и лечебных средств. Разработка и создание косметических средств для лица и тела. Создание 32 новых рабочих мест
11.	Комплексная переработка облепихи	2020 год	Алтайвитамины	создание производства по выпуску препаратов на основе экологически чистого сырья с технологией, позволяющей получать высококаротинное масло без использования растворителей. Данная технология позволяет получить максимальное количество нативных продуктов - высококаротинное

				масло из плодовой мякоти, масло из семян облепихи с высокой концентрацией непредельных жирных кислот, сок, кормовые добавки
12.	Создание вещества налоксон (антагонист опиатов)	2020-2024 годы	ИПХЭТ СО РАН	разработка технологии производства лекарственных средств с целью обеспечения населения качественными медикаментами. Создание малотоннажного производства для лечения наркозависимости (п. 12, 13), для борьбы с социально значимыми заболеваниями (п. 14). Создание 8 новых рабочих мест
13.	Создание вещества налтрексон (антагонист опиатов)	2020-2024 годы		
14.	Создание противовирусного препарата "Осельтамивир"	2020-2024 годы		
15.	Создание препарата "Стадол" (анальгетик), лучшей эффективности, чем у существующих препаратов	2020-2024 годы		
16.	Разработка и создание устройства для быстрой и качественной герметизации контейнеров с препаратами крови	2020-2024 годы	БТИ	высокая скорость сварки. Возможность герметизации гемоконтейнеров даже при наличии загрязнений на месте сварки. Малая энергоемкость процесса. Отсутствие выделения вредных газов при сварке, т.к. запаивание контейнера происходит при температуре ниже плавления материала. Создание новой технологии
17.	Создание	2025 год	Алтайвитамины;	гемостаз при

	лекарственного препарата "Тромбин лиофилизат для приготовления раствора для местного применения 125 МЕ" и субстанции "Тромбин субстанция"		ООО "Технология Стандарт"	хирургических вмешательствах, остановка кровотечения различной этиологии, в том числе при болезни Верльгофа и болезни Виллебранда
18.	Разработка мази для наружного применения "Бетаприм"	2025 год	Алтайвитамины	разработка противовоспалительной мази с ИЛ-1, обеспечивающей мобилизацию воспалительного ответа. Интерлейкин-1 (ИЛ-1), представитель семейства цитокинов, является эндогенным медиатором защитных реакций организма
19.	Разработка аэрозоля для местного применения "Ралейкин"	2025 год	Алтайвитамины	создание препарата для лечения острых и хронических воспалительных реакций, в том числе иммунных. Возможно использование для лечения аутоиммунных заболеваний. Спектр биологического действия Ралейкина охватывает иммуномодулирующие, противовоспалительные и метаболические эффекты
20.	Выделение биологически активных компонентов	2025-2030 годы	БТИ	проект нацелен на решение следующих проблем: отсутствие

	<p>базидиальных грибов <i>Lentinula edodes</i>, <i>Grifola frondosa</i> и <i>Ganoderma lucidum</i> для получения фармсубстанций и лекарственных форм, применяемых для профилактики и лечения онкозаболеваний</p>			<p>технологии культивирования базидиомицетов на доступных субстратах с высоким выходом плодовых тел; отсутствие промышленных технологий получения фармсубстанций из мицелия и плодовых тел <i>Lentinula edodes</i>, <i>Grifola frondosa</i> и <i>Ganoderma lucidum</i>, используемых для производства лекарственных средств; удовлетворение потребности в недорогих отечественных препаратах, обладающих противоопухолевым и иммуномодулирующим действием</p>
<p>Стратегическая задача N 2 "Реализация проектов развития пищевых производств ("здоровых продуктов"), в том числе функционального питания"</p>				
21.	<p>Разработка и создание плодово-ягодных уксусов</p>	2017 год	<p>ООО "Биотехнологии переработки облепихи"</p>	<p>создание производства инновационного продукта - плодово-ягодного уксуса и разработка на его основе серии продуктов с использованием сырья Алтайского края</p>
22.	<p>Разработка и внедрение в производство инновационных продуктов функционального</p>	2017-2019 годы	<p>ООО "НПО "БИО ПРОЕКТ"</p>	<p>разработка рецептур, оснащение и запуск производства конкурентоспособной</p>

	питания на основе природного экологически чистого сырья Алтая			импортозамещающей продукции на основе природных ресурсов Алтайского края, способствующих оздоровлению нации, создание 6 новых рабочих мест
23.	Создание новой технологии по производству инновационных продуктов функционального питания - напитки, кисели, миксы	2017-2019 годы	ООО "АлтайПлод"	разработка и внедрение в производство технологии с расширением номенклатуры выпускаемой продукции до 10 наименований, создание 10 новых рабочих мест
24.	Производство натуральных напитков из продуктов переработки нетрадиционных масличных культур, оптимизированных по составу	2017-2019 годы	ООО "Экопродукты"	производство готовых к употреблению пищевых продуктов из продуктов переработки кедрового ореха. Создание новых рабочих мест, увеличение объемов выпуска до 1000 кг в год, расширение ассортимента продуктов здорового питания
25.	Синтез и выделение производных феруловой кислоты с высокими антиоксидантными свойствами	2017-2019 годы	БТИ	создание препарата на основе обогащенного биологически активными веществами подсолнечного масла, повышающего сопротивляемость организма неблагоприятным воздействиям окружающей среды за счет проявления

				антиоксидантных и других свойств. Масло может быть введено в повседневный рацион питания в виде биологически активной добавки (БАД) к пище, также может использоваться в косметических средствах. Данный продукт будет аналогом импортного дорогостоящего масла рисовых отрубей
26.	Организация производства плодово-ягодных вин и винных напитков из алтайского сырья	2018-2019 годы	БТИ	развитие туристических маршрутов, винного, оздоровительного и гастрономического туризма. Ожидаемый годовой объем выпуска - 30 тыс. дал. Создание 12 новых рабочих мест
27.	Организация производства пищевых добавок для функционального (лечебно-профилактического) хлеба	2025-2030 годы	ФГБНУ "Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа"; ФГБОУ ВО "Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова" (АлтГТУ); ЗАО "Эвалар"	производство на ЗАО "Эвалар" пищевых добавок к пекарной муке, направленных на профилактику наиболее характерных для региона заболеваний населения, доведение их до мукомольных предприятий и хлебопекарных производств
28.	Разработка новых технологий переработки сельскохозяйственной	2025-2030 годы	БТИ	использование технологий комплексной переработки зерна

	продукции с получением безглютеновых напитков для оздоровительного питания			гречихи с получением ряда продуктов - квас, пивные напитки, напитки на цельнозерновом сырье и др.
29.	Разработка биотехнологии напитков функционального назначения на основе козьего молока	2030 год		решение проблемы дефицита качественных полифункциональных продуктов, в том числе для детского питания
Стратегическая задача N 3 "Создание условий для повышения инновационного уровня организаций города (в том числе не входящих в НПК), поддержка на конкурсной основе разработки и реализации программ технологического преобразования, формирования сетевых и кластерных образований"				
30.	Строительство фармацевтического комплекса и складского корпуса для производства твердых лекарственных средств и биологически активных добавок	2017-2019 годы	ЗАО "Эвалар"	производство фармацевтической продукции (твердых форм: таблетки, капсулы) на основе натурального растительного сырья. Мощность производства 6 млрд, таблеток и капсул в год. Расширение имеющихся производственных мощностей, с целью увеличения ассортимента выпускаемой продукции и выделения отдельного производства лекарственных средств, в соответствии с международными стандартами GMP. Запуск основного производства планируется в 2018 году
31.	Организация	2017-2019	ФНПЦ "Алтай"	создание серийного

	производства твердотопливных газогенераторов кислорода	годы		производства надежных и высокоэффективных твердотопливных газогенераторов кислорода для медицинских и технических целей
32.	Разработка и создание ультразвукового фитомиксера	2017 год	БТИ	вывод на рынок нового высокотехнологичного оборудования
33.	Разработка и создание ультразвуковой сушилки для фармацевтических субстанций	2017 год		интенсификация процесса сушки продуктов и препаратов, не допускающих повышения температуры при сушке. Сохранение полезных свойств исходного сырья в процессе сушки
34.	Создание производства лекарственных средств для лечения хронических obstructивных болезней, злокачественных, аутоиммунных и инфекционных заболеваний на основе новейших технологий	2020-2024 годы	Алтайвитамины; ФГБУН "Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курникова" (ИОНХ РАН); ФГУП "Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов Федерального медико-биологического агентства"; Федеральное медико-биологическое агентство России; АБФК	возможность в кратчайшие сроки заместить на рынке все имеющиеся импортные препараты; создание 500 новых рабочих мест
35.	Создание импортозамещающего производственного комплекса по выпуску противоастматических препаратов и субстанций	2020-2030 годы	Алтайвитамины; ИОНХ РАН; АБФК	создание мощного производственного комплекса, способного в кратчайшие сроки наладить выпуск аналогов всех

				импортных противоастматических препаратов, а также обеспечить российскую фармацевтическую отрасль субстанциями отечественного производства, необходимыми для выпуска противоастматических препаратов. Ожидаемый годовой объем производства - 1600 кг субстанции сальбутамола сульфата к 2021 г. Создание 300 новых рабочих мест
36.	Разработка линии производства экстрактов с применением ультразвуковых технологий	2025 год	ООО "Центр ультразвуковых технологий АлтГТУ"	создание технологической линии для экстракции растительного сырья с целью извлечения полезных веществ в порошкообразном или жидком виде, упакованных в герметичную тару. Линия состоит из различных ультразвуковых аппаратов специализированного назначения и вспомогательного оборудования
Приоритетное направление N 2 "Развитие туристической отрасли"				
Стратегическая задача N 3 "Формирование туристической инфраструктуры для обслуживания транзитных туристов, концентрация в городе туристических услуг и товаров"				
37.	Реализация проектов инвесторов в части строительства автосервиса, общественного	2017-2018 годы	администрация города Бийска	становление города как значимого культурно-исторического и культурно-инноваци

	питания, гостиниц, развлекательных центров, торговли сувенирами, сопутствующими товарами, продуктами на площадке автотуристского кластера "Золотые ворота"			онного центра развития туризма Алтая
38.	Реконструкция исторического здания под размещение культурно-исторического музея и СПА-центра	2018 год		создание инновационного центра внедрения оздоравливающих технологий совместно с музеем
Стратегическая задача N 5 "Формирование туристско-ориентированной городской среды"				
39.	Создание на территории архиерейского подворья туристского сервиса: гостиница, общественное питание, сувенирная мастерская и магазин	2020-2024 годы	администрация города Бийска	становление города как значимого культурно-исторического и культурно-инновационного центра; развитие туризма
Приоритетное направление N 3 "Развитие производства полимерных композиционных материалов и изделий из них (на их основе)"				
Стратегическая задача N 2 "Развитие производственного потенциала, разработка и создание высокотехнологичных производств"				
40.	Разработка "Прибор приемно-контрольный пожарный и управления "Бастион". Создание алгоритмов работы приборов тушения пожаров в системе "Бастион"	2017 год	ЗАО "ПО "Спецавтоматика"	создание нового аппаратно-программного продукта - быстродействующей автоматической системы тушения и обнаружения для раннего обнаружения и ликвидации очага возгорания на объектах. Увеличение объемов производства высокотехнологичной продукции. Вывод на рынок нового импортозамещающего продукта

41.	Создание универсального модернизированного оросителя (испытания и сертификация)	2017 год	ЗАО "ПО "Спецавтоматика"	создание совершенно нового продукта, заменяющего целую линейку оросителей с розеткой "верх" или "низ". Ожидаемый объем выпуска - 100 тыс. штук оросителей в месяц. Увеличение объемов производства
42.	Разработка полимерных рецептур для производства труб	2017-2018 годы	Ассоциация "Некоммерческое Партнерство "Алтайский полимерный композитный кластер" (Алтайполикомполит)	получение нового продукта. Импортозамещение в сфере жилищно-коммунального хозяйства
43.	Инженерные решения по герметизации стыков труб	2017-2018 годы		получение нового продукта. Импортозамещение в сфере жилищно-коммунального хозяйства
44.	Организация промышленного производства рулонной гидроизоляции из пластифицированного поливинилхлорида и полиэтилена с липким слоем для защиты стальных нефте-, газо-, продуктопроводов	2017-2018 годы		получение нового импортозамещающего продукта. Увеличение объемов производства и расширение ассортимента продукции предприятия. Создание дополнительных рабочих мест
45.	Разработка технологии производства трубы высокого давления (до 20 атм.) в качестве аналога металлических труб для нужд водоканала	2017-2019 годы		импортозамещение в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Получение нового импортозамещающего продукта. Увеличение объемов производства и расширение ассортимента

				продукции предприятия. Создание дополнительных рабочих мест
46.	Композитные баллоны высокого давления. Разработка и внедрение в производство композитных баллонов высокого давления	2017-2019 годы	ИПХЭТ СО РАН; ООО "БЗС"; ООО "Полимер"	создание импортозамещающей продукции в количестве до 1000 шт. в год, увеличение экспортного потенциала композитной отрасли. Увеличение объема перевозимого газа в 1,7 раза, уменьшение стоимости транспортировки газа. Создание 10 новых рабочих мест
47.	Создание новой технологии по производству намоточных изделий из полимерных композиционных материалов	2017-2019 годы	ИПХЭТ СО РАН; ООО "БЗС"; ООО "Полимер"	удовлетворение потребности нефтедобывающих предприятий России в импортозамещающей продукции. Увеличение объемов производства в 3 раза. Создание 10 новых рабочих мест. Вывод на рынок нового импортозамещающего продукта
48.	Организация производства стеклопластиковых труб и фитингов больших диаметров	2017-2019 годы	БТИ; ООО "ПКМ-Алтай"; ЗАО "НПП "Алтик"	увеличение срока службы, обеспечение безопасности промышленного производства, снижение эксплуатационных расходов в жилищно-коммунальном хозяйстве.

				Создание 10 новых рабочих мест
49.	Разработка технологий производства армированных древесно-полимерных композитов	2017-2019 годы	ООО "Н-Технология"	создание принципиально новой технологии строительных изделий различного назначения, значительное сокращение отходов деревоперерабатывающих производств, вывод на рынок новых строительных и отделочных импортозамещающих материалов, увеличение объемов производства. Создание 4 новых рабочих мест
50.	Разработка и изготовление нового поколения стеклопластиковых и мульти композитных высокопрочных термостойких радиопрозрачных немагнитных оболочек геофизических приборов глубинного исследования для работы в скважинах глубиной свыше 3 км в условиях абразивного действия скважинной среды и бурового раствора	2017-2019 годы	БТИ; ЗАО "НПП "Алтик"	вывод на рынок нового импортозамещающего продукта. Уменьшение сроков геофизических исследований глубоких скважин. Полная или частичная замена импортной продукции. Увеличение качества выпускаемой продукции. Создание 4 новых рабочих мест
51.	Запуск серийного производства стеклопластиковой насосной штанги для нефтедобывающей промышленности	2017-2019 годы	ООО "БЗС"	увеличение срока эксплуатации штанговой колонны; снижение себестоимости добычи. Использование насосных штанг из стеклопластика позволяет снизить вес штанговой

				<p>колонны за счет легкости композиционного материала и увеличить срок ее эксплуатации за счет коррозионной стойкости, благодаря уникальности свойств композиционного материала на штанге отсутствуют асфальтосмолопарафиновые отложения, что исключает периодический подъем и очистку колонны штанг; получение нового импортозамещающего продукта. Увеличение объемов производства и расширение ассортимента продукции предприятия. Создание дополнительных рабочих мест</p>
52.	Организация производства насосно-компрессорной трубы	2017-2019 годы	ООО "БЗС"	<p>применение корпусов труб из композитных материалов приведет к повышению эффективности добычи за счет снижения различных типов отложений на внутренней стенке НКТ, улучшению гидравлических характеристик потока, проходящего через колонну.</p>

				Получение нового импортозамещающего продукта. Увеличение объемов производства и расширение ассортимента продукции предприятия. Создание дополнительных рабочих мест
53.	Разработка и организация производства серии ультразвуковых мелкодисперсных распылителей для оснащения высокотехнологичных отраслей промышленности	2017-2018 годы	АлтГТУ; БТИ; ООО "Центр ультразвуковых технологий АлтГТУ"	создание мелкосерийного производства ультразвуковых мелкодисперсных распылителей, отличающихся повышенной рабочей частотой. Повышение безопасности и интенсификация процессов в химических, биотехнологических и других производствах. Создание 10 новых рабочих мест
54.	Разработка технологии и производство высокопрочных коррозионно-стойких стеклопластиковых труб для модернизации существующих и создания новых дождевальных машин с повышенными характеристиками	2017-2019 годы	ООО "БЗС"	снижение материалоемкости машин за счет применения новых композиционных материалов, снижение энергоемкости поливов. Повышение долговечности эксплуатационной техники, снижение издержек жилищного хозяйства, повышение эффективности в

				сельском хозяйстве. Получение нового импортозамещающего продукта. Увеличение объемов производства и расширение ассортимента продукции предприятия. Создание дополнительных рабочих мест
55.	Создание ультразвуковых технологических аппаратов для различных отраслей промышленности и организация их производства	2017-2019 годы	БТИ; ООО "Центр ультразвуковых технологий АлтГТУ"	планируемый объем производства 200 ультразвуковых технологических аппаратов в год
56.	Организация производства геомембраны - рулонные полимерные листы толщиной 0,1-3,0 мм из полиэтилена низкого давления и полиэтилена высокого давления, шириной до 8 метров	2017-2020 годы	Алтайполикомполит	получение нового импортозамещающего продукта. Увеличение объемов производства и расширение ассортимента продукции предприятия. Создание дополнительных рабочих мест
57.	Организация серийного выпуска полимерной оснастки оборудования пищевого машиностроения	2017-2020 годы		импортозамещение в техническом обеспечении глубокой переработки сельскохозяйственной продукции пищевой промышленности на внутреннем и зарубежном рынке. Создание дополнительных рабочих мест
58.	Организация	2018-2019	ООО "Ровинг"	вывод на рынок

	производства стеклопластиковых емкостей для образования и хранения биогаза	годы		принципиально нового импортозамещающего продукта. Организация высокотехнологичного производства. Создание дополнительных рабочих мест
59.	Разработка технологии производства трубы со вспененным внутренним слоем, адаптирование технологии производства для больших диаметров	2018-2019 годы	Алтайполикомполит	импортозамещение в сфере жилищно-коммунального хозяйства, получение нового импортозамещающего продукта. Увеличение объемов производства и расширение ассортимента продукции предприятия. Создание дополнительных рабочих мест
60.	Разработка технологии производства трубы для горячего водоснабжения	2018-2020 годы		импортозамещение в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Получение нового импортозамещающего продукта. Увеличение объемов производства и расширение ассортимента продукции предприятия. Создание дополнительных рабочих мест
61.	Разработка и производство элементной базы и комплекса технических средств автоматического	2020-2024 годы	ИПХЭТ СО РАН; БТИ; ЗАО ПО "Спецавтоматика"	создание ассортимента конструкций и изделий, изготовленных из композиционных

	пожаротушения из композиционных материалов и нанокompозитов			материалов и нанокompозитов, элементной базы и комплекса технических средств автоматического пожаротушения в таких отраслях промышленности, как: машиностроение, нефтегазовый комплекс, производство и хранение боеприпасов, надводный и подводный транспорт, объекты обслуживания и ремонта авиационной техники и пр.; вывод на рынок принципиально нового импортозамещающего продукта; организация высокотехнологичного производства
Направление N 4 "Развитие образования"				
Стратегическая задача N 2 "Развитие интеграции "образование - наука - бизнес" с целью повышения качества образования, обеспечения его соответствия требованиям рынка"				
62.	Создание АНО "Центр образования и инжиниринга в сфере биотехнологий"	2020-2024 годы	администрация города Бийска; АБФК	содействие в разработке (проектировании) технологических и технических процессов и обеспечение решения проектных, инженерных, технологических и организационно-внедренческих задач, возникающих у предпринимателей в процессе

				модернизации, технического перевооружения или создания новых производств и видов продукции. Подготовка и переподготовка специалистов по запросам предприятий
Направление N 5 "Охрана и укрепление здоровья жителей города Бийска"				
Стратегическая задача N 1 "Укрепление здоровья"				
63.	Разработка, регистрация, постановка на серийное производство аппарата подводного вытяжения отделов позвоночника, тазобедренного и коленного суставов	2017-2019 годы	ООО "ТММ"	аппарат предназначен для использования в комплексной реабилитации больных с остеохондрозом поясничного отдела позвоночника, артрозом тазобедренного и коленного суставов в стадии не резко выраженного обострения
Направление N 7 "Инфраструктура и безопасность населения"				
Стратегическая задача N 1 "Создание комфортной городской среды, повышение уровня общественной безопасности и правопорядка"				
64.	Проекты А1, А2, А3 (спецпроекты)	2017-2019 годы	ФНПЦ "Алтай"	запуск новых двойных технологий. Выполнение оборонзаказа. Решение вопросов импортозамещения стратегических материалов
Стратегическая задача N 2 "Развитие обеспечивающей научно-производственный комплекс инфраструктуры: жилищно-коммунального хозяйства, электро-, и теплоэнергетики, повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг. Жилищное строительство"				
65.	Создание нестандартного оборудования, повышающего энергоэффективность и энергосбережение	2017-2019 годы	ООО "ТЭС"	организация производства по изготовлению нестандартного оборудования в различных отраслях производства,

				увеличение объема выпуска до 20 комплектов энергосберегающего оборудования в год, создание 5 рабочих мест
66.	Разработка технологии и создание производства базальтоволоконных теплоизоляционных плит	2025-2030 годы	ИПХЭТ СО РАН	замена существующих на более эффективные теплоизоляционные материалы из минерального сырья в виде плит различной степени жесткости, разработку непрерывного технологического процесса их получения и организацию автоматизированного промышленного производства мощностью 400 тонн в год
Стратегическая задача N 3 "Повышение экологической безопасности"				
67.	Производство высокоэффективного сорбента из природного торфа	2017-2019 годы	ООО Технологическая компания "ПОЛИПРОМ"	организация производства торфяного сорбента из отечественного сырья, расширение ассортимента экологических продуктов, увеличение объема выпуска до 10 тонн в год, создание 5 рабочих мест. Импортозамещение
68.	Организация предприятия по вторичной переработке полимерных материалов	2017-2019 годы	кооперация малых предприятий	организация и создание производства на территории города Бийска по переработке отходов и лома пластмасс, улучшение

				экологической ситуации в городе, создание 7 новых рабочих мест
69.	Создание и организация производства инерционного газоочистного оборудования с аппаратами ультразвуковой коагуляции для повышения эффективности улавливания высокодисперсных частиц	2025-2030 годы	БТИ	улавливание выбросов аэрозольных частиц в атмосферу; отделение готового продукта в технологических процессах. Ожидаемый объем выпуска/реализации 200 шт. в год
70.	Дистанционное обнаружение вредных веществ в атмосфере	2025-2030 годы	ИПХЭТ СО РАН	разработка методов и средств дистанционного раннего обнаружения и идентификации опасных для здоровья веществ в атмосфере в местах компактного проживания и скопления людей, при техногенных катастрофах и промышленных выбросах
71.	Утилизация отходов фермерских и лесоперерабатывающих хозяйств	2025-2030 годы	ООО "Биоресурс"	строительство и развитие комплекса мини-теплоэнергетической станции по переработке отходов животноводства и лесоперерабатывающих хозяйств
72.	Передвижная установка по утилизации бытовых отходов	2025-2030 годы		строительство, развитие и тиражирование мобильных комплексов по переработке бытовых отходов

				малых населенных пунктов в дизельное топливо производственной мощностью по сырью 600 кг в час
Стратегическая задача N 4 "Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях"				
73.	Опытно-конструкторские работы "Туше-П"	2016-2018 годы	ИПХЭТ СО РАН	повышение безопасности и укрепление обороноспособности Российской Федерации
74.	Опытно-конструкторские работы "Взрыв"	2016-2018 годы		
75.	Опытно-конструкторские работы "Вискоза"	2016-2017 годы		
76.	Научно-исследовательские работы "Ускоритель"	2016-2019 годы		
77.	Создание новых видов установок пожаротушения с применением высокоэффективных аэрозолеобразующих составов (установки пожаротушения на базе генераторов огнетушащего аэрозоля (далее - ГОА)	2017 год	ФГБУ "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ); ЗАО "Источник Плюс"	повышение эффективности системы пожаротушения. ГОА тушат очаги пожара объемным способом при возникновении возгорания в любой зоне защищаемого помещения. ГОА предназначены для противопожарной защиты производственных, социальных, общественных объектов; вывод на рынок нового оборудования
78.	Направленный синтез высокоэнергетических соединений из класса циклических и линейных нитраминов	2017-2019 годы	ИПХЭТ СО РАН	создание компонентной базы нового поколения; разработка новых методов получения высокоэнергетических веществ в присутствии высокодисперсных каталитических систем на основе металлов

				платиновой группы, методов получения наноструктурированных углеродных материалов и композитов на их основе для создания нового поколения компонентов электродов химических источников тока, регуляторов горения твердых топлив
79.	Разработка научно-технических основ создания специализированной малогабаритной аппаратуры пленочного типа для интенсификации массообменных процессов в системе "жидкость-жидкость"	2017-2019 годы		разработка научных основ получения перспективных типов энергоносителей (биоэтанол, биогаз, биобутанол, биодизель) из возобновляемого растительного сырья различного происхождения
80.	Фундаментальные исследования по разработке высокоэнергетических композиций на основе гомо- и гетерополиядерных нитротриазолов - модификаторов свойств взрывчатых систем	2017-2019 годы		создание компонентной базы нового поколения; проведение исследований комплекса физико-химических свойств, баллистических и взрывчатых характеристик высокоэнергетических веществ; будут разработаны методы модернизации и повышения эксплуатационных характеристик существующих и вновь разработанных ракетных топлив и взрывчатых

				составов
81.	<p>Фундаментальные основы создания современных полимерных композиционных материалов и разработки инновационных технологий изготовления изделий двойного назначения на их основе</p>	2017-2019 годы		<p>разработка новых металлических, керамических, полимерных и композиционных материалов с высокой стойкостью к интенсивным импульсным механическим и термическим воздействиям, с повышенными триботехническими характеристиками, стойких к радиационному воздействию, с оптической прозрачностью и прочностью при высоких температурах, для высокоэнергетических источников питания, приборов пространственной ориентации, сенсорных систем и кодирующих меток, снижения заметности в радиодиапазоне и высокоэффективных мобильных датчиков пассивного типа дистанционного обнаружения взрывчатых, наркотических, отравляющих и особо опасных веществ, а также веществ так называемого "нелетального" воздействия (психотропные аппараты и т.д.).</p>

				Разработка физико-химических основ создания метаматериалов и композиционных материалов для эксплуатации в условиях длительных энергонагрузок
82.	Фундаментальные исследования быстропротекающих процессов генерации аэрозолей с использованием энергии ВЭМ и эволюции аэрозольных сред, разработка новых высокоэффективных методов дистанционной диагностики различных объектов и обнаружения взрывчатых и опасных веществ для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и функционирования жизненно важных объектов	2017-2019 годы		проведение исследований комплекса физико-химических свойств, баллистических и взрывчатых характеристик высокоэнергетических веществ
83.	Фундаментальные технологические основы биорефайнинга возобновляемого недревесного сырья	2017-2019 годы		разработка фундаментальных основ энергоэффективной переработки в моторное топливо торфа, древесины, иных органических полимеров природного происхождения, липидных микроводорослей, горючих сланцев и кислых гудронов;

				разработка научных основ получения перспективных типов энергоносителей (биоэтанол, биогаз, биобутанол, биодизель) из возобновляемого растительного сырья различного происхождения
84.	Создание автоматической системы пожаротушения (далее - "АСП") на транспорте	2018 год	ФГБУ ВНИИПО МЧС; ФГБОУ ВО "Академия Государственной противопожарной службы МЧС России"; ЗАО "Источник Плюс"	создание АСП для защиты транспортной техники от возможных возгораний вследствие аварийных ситуаций. Минимизация материального ущерба в пожарных ситуациях, обеспечение безопасности жизни людей. Вывод на рынок нового оборудования
85.	Производство комплекта нового оборудования для противопожарной безопасности систем углеподачи	2025-2030 годы	ЗАО "ПО "Спецавтоматика"	серийное производство комплекта оборудования для противопожарной безопасности систем углеподачи. Вывод на рынок нового оборудования

<2> По согласованию.

Таблица 4

**Перечень
государственных и муниципальных программ Алтайского края, действующих на
территории города Бийска**

N п/п	Наименование программы	Дата и номер утверждающего документа	Исполнитель программы
1	2	3	4
Цель 1 "Формирование инновационной экономики и комфортной городской среды"			
Приоритетное направление 1 "Развитие биофармацевтики и пищевых производств"			
1.	Муниципальная программа "О поддержке и развитии малого и среднего предпринимательства в городе Бийске" на 2014-2017 годы	постановление Администрации города Бийска от 04.10.2013 N 3118	администрация города Бийска
2.	Государственная программа "Развитие малого и среднего предпринимательства в Алтайском крае" на 2014-2020 годы"	постановление Администрации Алтайского края от 24.01.2014 N 20	управление Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры
3.	Государственная программа "Реализация комплексного инвестиционного проекта по развитию инновационного территориального кластера "АлтайБио" на 2014-2018 годы"	постановление Администрации Алтайского края от 10.10.2014 N 459	Министерство экономического развития Алтайского края
4.	Государственная программа "Содействие занятости населения Алтайского края" на 2015-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 22.10.2014 N 492	Министерство труда и социальной защиты Алтайского края
Приоритетное направление 2 "Развитие туристической отрасли"			
1.	Муниципальная программа "Развитие туризма и сервиса "Бийск - Золотые ворота Алтая" на 2012-2016 годы	постановление Администрации города Бийска от 14.02.2012 N 296	администрация города Бийска
2.	Муниципальная программа "Информирование населения о деятельности органов местного самоуправления через муниципальные средства массовой информации города Бийска на 2014-2017 годы"	постановление Администрации города Бийска от 21.10.2013 N 3298	
3.	Государственная программа "Развитие туризма в Алтайском крае" на 2015-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 29.12.2014 N 589	управление Алтайского края по внешним связям, туризму и курортному делу
Приоритетное направление 3 "Развитие производства полимерных композиционных			

материалов и изделий из них (на их основе)"			
1.	Государственная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика" на 2015-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 13.10.2014 N 467	Министерство экономического развития Алтайского края
2.	Стратегия развития территориального кластера "Алтайполикомполит" на 2016-2020 годы	распоряжение Администрации Алтайского края от 30.03.2016 N 86-р	
Направление 4 "Развитие образования"			
1.	Муниципальная программа "Молодежь Наукограда Бийск" на 2014-2016 годы	постановление Администрации города Бийска от 17.09.2013 N 2868	администрация города Бийска
2.	Муниципальная программа "Профилактика социального сиротства в городе Бийске" на 2014-2016 годы	постановление Администрации города Бийска от 08.10.2013 N 3157	администрация города Бийска
3.	Муниципальная программа "Развитие образования в городе Бийске" на 2014-2016 годы	постановление Администрации города Бийска от 20.11.2013 N 3535	администрация города Бийска
4.	Государственная программа "Развитие образования и молодежной политики в Алтайском крае" на 2014-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 20.12.2013 N 670	Министерство образования и науки Алтайского края
5.	Государственная программа "Создание новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения в Алтайском крае" на 2016-2025 годы	постановление Администрации Алтайского края от 11.01.2016 N 7	
6.	Государственная программа "Кадры для экономики" на 2015-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 10.10.2014 N 462	Министерство труда и социальной защиты Алтайского края
Направление 5 "Охрана и укрепление здоровья жителей города Бийска"			
1.	Муниципальная программа "Профилактика наркомании и токсикомании в города Бийске" на 2015-2017 годы	постановление Администрации города Бийска от 24.10.2014 N 3498	администрация города Бийска
2.	Муниципальная целевая программа "Развитие физической культуры и спорта в городе Бийске" на 2014-2016	постановление Администрации города Бийска от 05.11.2013 N 3427	администрация города Бийска

	годы		
3.	Муниципальная программа "Обеспечение эффективного и рационального использования земельных ресурсов и городских лесов на 2014-2016 годы"	постановление Администрации города Бийска от 03.04.2014 N 1006	
4.	Государственная программа "Развитие здравоохранения в Алтайском крае до 2020 года"	постановление Администрации Алтайского края от 26.06.2013 N 331	Министерство здравоохранения Алтайского края
5.	Государственная программа "Развитие физической культуры и спорта в Алтайском крае" на 2014-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 14.03.2014 N 112	управление спорта и молодежной политики Алтайского края
6.	Государственная программа Алтайского края "Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края" на 2015-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 23.10.2014 N 494	Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края
7.	Государственная программа Алтайского края "Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту в Алтайском крае" на 2014-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 19.06.2014 N 281	Министерство здравоохранения Алтайского края
Направление 6 "Развитие культуры"			
1.	Муниципальная программа "Развитие культуры города Бийска" на 2014-2016 годы	постановление Администрации города Бийска от 21.10.2013 N 3294	администрация города Бийска
2.	Государственная программа Алтайского края "Развитие культуры Алтайского края" на 2015-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 25.09.2014 N 435	управление Алтайского края по культуре и архивному делу
Направление 7 "Инфраструктура и безопасность населения"			
1.	Муниципальная программа "Газификация города Бийска" на 2016-2020 годы	постановление Администрации города Бийска от 10.03.2016 N 597	администрация города Бийска
2.	Муниципальная программа "Защита населения и территории города Бийска от	постановление Администрации города Бийска от 06.11.2014	

	чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и обеспечение безопасности людей на водных объектах" на 2015-2017 годы"	N 3586	
3.	Муниципальная программа "Повышение безопасности дорожного движения в городе Бийске" на 2016-2020 годы	постановление Администрации города Бийска от 20.10.2015 N 2101	
4.	Муниципальная программа "Поддержка и развитие транспортного обслуживания населения города Бийска" на 2014-2016 годы	постановление Администрации города Бийска от 15.11.2013 N 3524	
5.	Муниципальная программа "Профилактика преступлений и иных правонарушений на 2013-2016 годы"	постановление Администрации города Бийска от 19.10.2012 N 2735	
6.	Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности" на 2015-2017 годы	постановление Администрации города Бийска от 25.12.2014 N 4319	
7.	Муниципальная программа "Дополнительные меры социальной поддержки населения и оказания адресной социальной помощи отдельным категориям граждан в городе Бийске" на 2016-2020 годы	постановление Администрации города Бийска от 23.12.2015 N 2726	
8.	Муниципальная программа "Доступная среда" на 2016-2020 годы	постановление Администрации города Бийска от 17.12.2015 N 2682	
9.	Государственная программа "Социальная поддержка граждан" на 2014-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 14.01.2014 N 7	Министерство труда и социальной защиты Алтайского края
Направление 8 "Общее инфраструктурное развитие и градостроительная политика"			
1.	Муниципальная программа "Развитие жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и дорожного хозяйства в городе Бийске" на 2014-2016 годы	постановление Администрации города Бийска от 27.12.2013 N 4104	администрация города Бийска
2.	Государственная программа "Обеспечение населения	постановление Администрации	Министерство строительства,

	Алтайского края жилищно-коммунальными услугами" на 2014-2020 годы	Алтайского края от 05.11.2014 N 508	транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
3.	Государственная программа "Развитие транспортной системы Алтайского края" на 2015-2022 годы	постановление Администрации Алтайского края от 16.10.2014 N 479	
4.	Государственная программа "Государственная поддержка многодетных семей" на 2015-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 10.10.2014 N 461	
5.	Государственная программа "Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Алтайского края" на 2014-2020 годы	постановление Администрации Алтайского края от 31.10.2014 N 503	
6.	Муниципальная программа "Обеспечение жильем молодых семей в городе Бийске" на 2016-2020 годы	постановление Администрации города Бийска от 17.11.2015 N 2382	
7.	Муниципальная программа "Переселение граждан из аварийного жилищного фонда города Бийска" на 2013-2017 годы	постановление Администрации города Бийска от 18.04.2013 N 1165	
Направление 9 "Обеспечение системы управления реализацией Стратегии"			
1.	Муниципальная программа "Информатизация органов местного самоуправления города Бийска на 2013-2017 годы"	постановление Администрации города Бийска от 06.12.2012 N 3316	администрация города Бийска
2.	Муниципальная программа "Материально-техническое и организационное обеспечение органов местного самоуправления города Бийска на 2016-2020 годы"	постановление Администрации города Бийска от 29.03.2016 N 746	
3.	Муниципальная программа "Управление муниципальными финансами города Бийска" на 2015-2017 годы	постановление Администрации города Бийска от 17.10.2014 N 3441	
4.	Муниципальная программа "Формирование, эффективное использование, распоряжение и содержание имущества муниципального образования город Бийск на 2014-2016 годы"	постановление Администрации города Бийска от 28.10.2013 N 3368	