



Республика Башкортостан

ПАСПОРТ

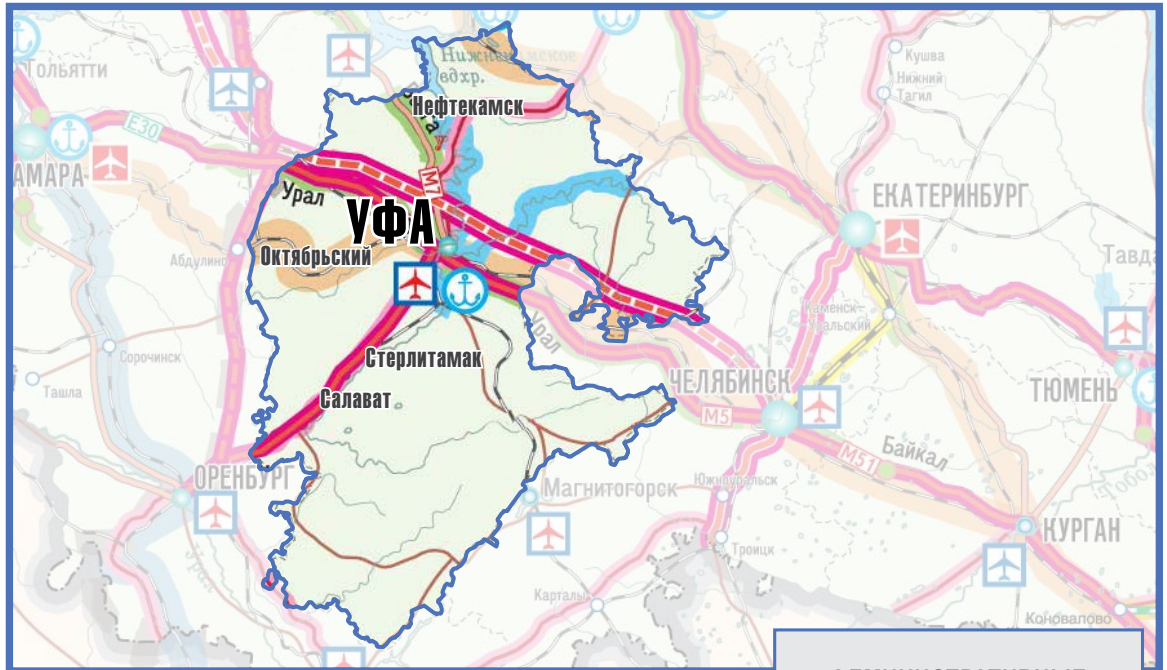


СТОЛИЦА:
Г. УФА

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ: ПРИВОЛЖСКИЙ.
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН: УРАЛЬСКИЙ.



КОД
СУБЪЕКТА РФ



НАСЕЛЕНИЕ:



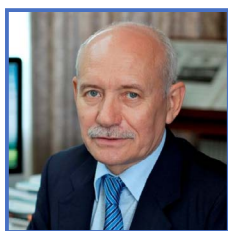
ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ – **61,4 %**
СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ – **38,6 %**



**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЦЕНТРЫ:**



Руководитель высшего исполнительного органа
государственной власти



Глава Республики Башкортостан

ХАМИТОВ Рустэм Закиевич

web: glavarb.ru
e-mail: aprb@bashkortostan.ru
тел.: 8 (347) 250-27-24

Руководитель уполномоченного органа субъекта
Российской Федерации в сфере промышленной политики



Министр промышленности и
инновационной политики Республики
Башкортостан

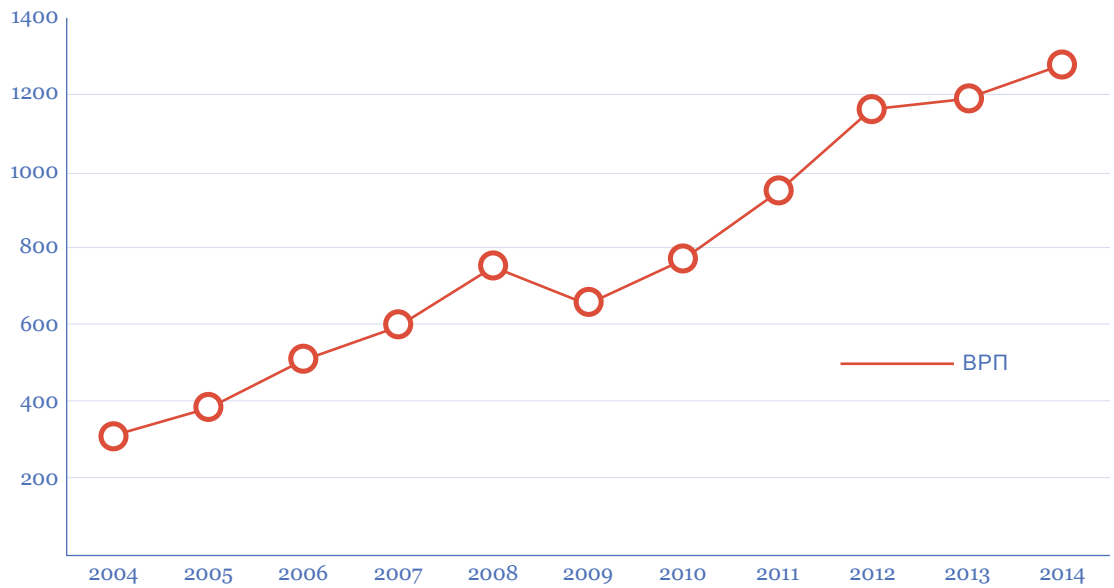
КАРПУХИН Алексей Иванович

web: minpromrb.ru/
e-mail: minprom@bashkortostan.ru
тел.: 8 (347) 218-05-00

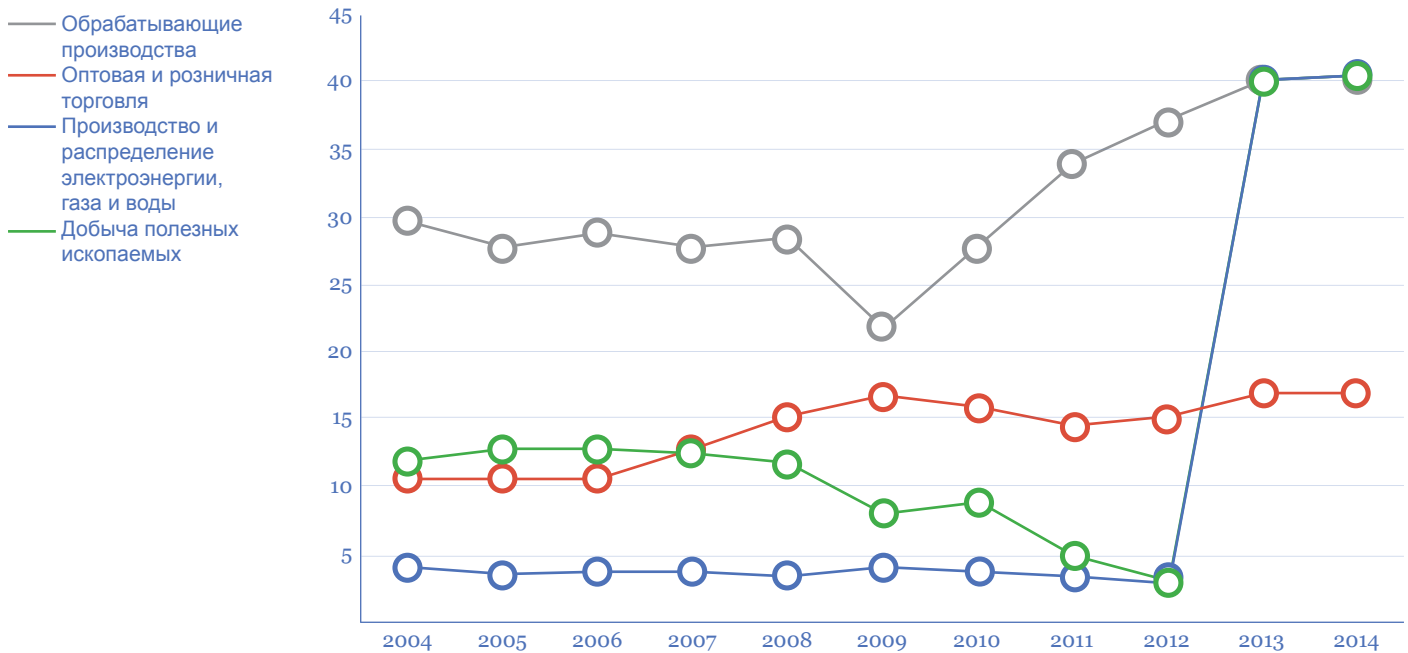


ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ ВРП (МЛРД РУБ.)

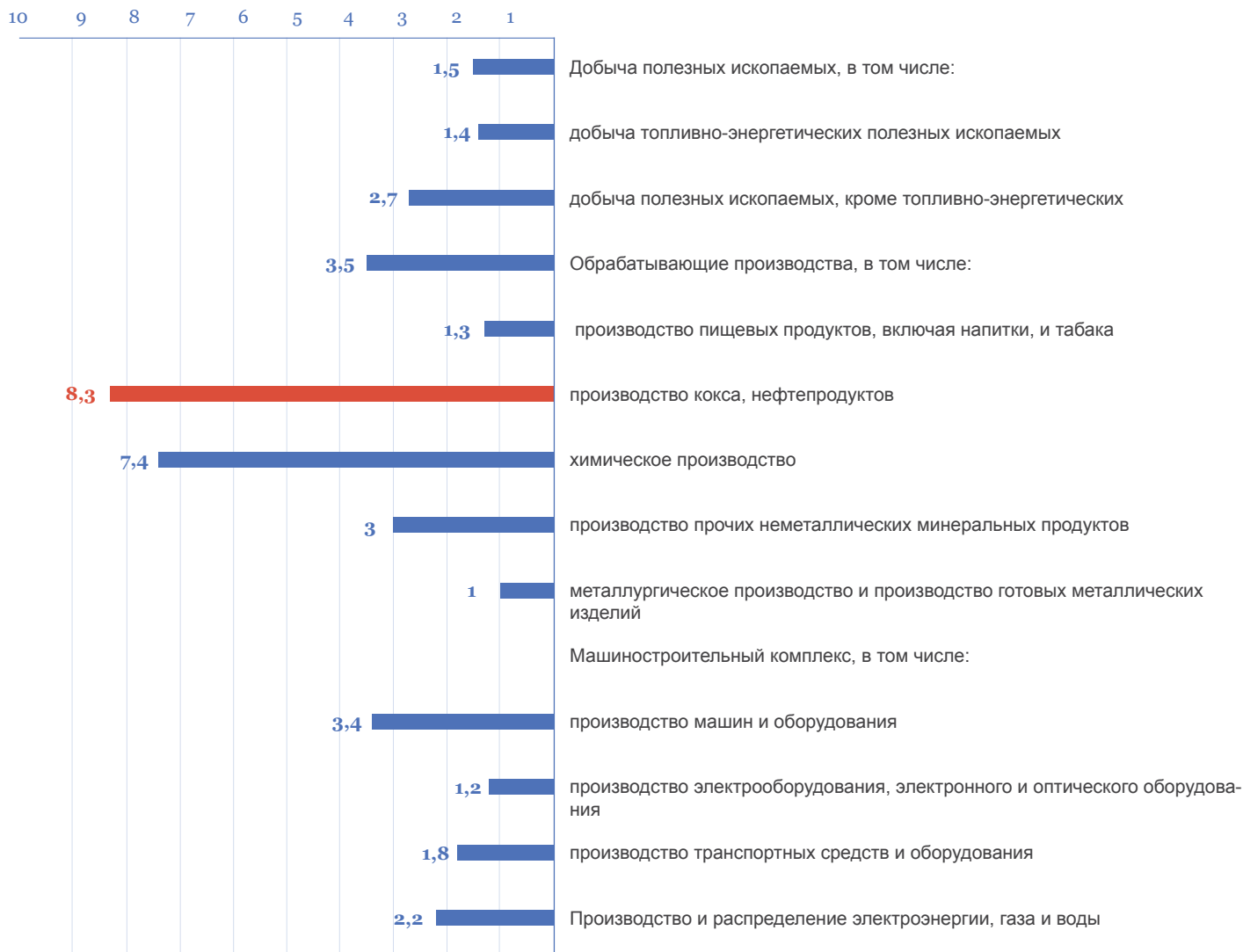


СТРУКТУРА ВРП (%)



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА (доля от общероссийского производства, в %)



КРУПНЕЙШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ОАО «АНК «Башнефть»

Компания осуществляет полный цикл от добычи до переработки углеводородного сырья



ОАО «Газпром нефтехим Салават»

Производство бензина, дизельного топлива, мазут, сырье для дорожных битумов, битумы, бензол, толуол, бутеновые и изобутиленовые спирты, пластификатор ДОФ, фталевый ангидрид, карбамид, аммиак, азотные удобрения, ингибиторы коррозии, сера, силикагели, цеолиты, катализаторы, этилен, пропилен, пластик УПС, полиэтилен высокого давления, этилбензол-стирол



ОАО «Уфаоргсинтез»

Производство органического синтеза (фенол синтетический технический, ацетон технический, альфа-метилстирол, дифенилолпропан), полимерные материалы (полиэтилен высокого давления и полипропилен различных марок, каучук этиленпропиленовый СКЭП и этиленпропилендиеновый СКЭПТ, композиции полиэтилена для кабельной промышленности), включая пленку полиэтиленовую



ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод»

Производство многопрофильной продукции малотоннажной химии, выпуск фенольных антиоксидантов под маркой «Агидол», а так же высокооктановой добавки к топливу - МТБЭ



ОАО «Синтез-Каучук»

Производство высококачественных изопреновых каучуков общего и специального назначения



ОАО «ПОЛИЭФ»

Производство полиэтилентерефталат (ПЭТФ) и терефталевой кислоты (ТФК) – основное сырье для производства ПЭТФ



ОАО «Башкирская содовая компания»

Производство соды кальцинированной, очищенного бикарбоната натрия (сода пищевая), сажи белой, кальция хлористого, извести, соды каустической и хлора, поливинилхлорида суспензионного и кабельных пластиков, эпихлоргидрина и синтетической соляной кислоты



ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Транспортировка газа



АО «Транснефть – Урал» (бывшее название ОАО «Уралсибнефтепровод» с ОАО «Уралтранснефтепродукт»)

Прием, сдача, хранение, транспортировка нефти и нефтепродуктов



ОАО «Газпром газораспределение Уфа»

Распределение газа



ООО «Башкирская генерирующая компания»

Производство электрической энергии



ОАО «Башкирская электросетевая компания»

Транспортировка электрической энергии



ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»

Производство электрической и тепловой энергии



ООО «Энергетическая сбытовая компания Башкортостана»

Гарантирующий поставщик по реализации электрической энергии для конечных потребителей Республики Башкортостан



ОАО «Белебеевский завод «Автономаль»

Производство крепежной продукции для автопрома



ОАО «Уралтехнострой-Туймазыхиммаш»

Производство оборудования и запасных частей к нему для топливно-энергетического комплекса, а также химических, нефтехимических, газо- и нефтеперерабатывающих предприятий



ЗАО «Белорецкий завод рессор и пружин»

Производство рессор и пружин



ООО «НПП «БАСЭТ»

Производство теплообменного оборудования



ОАО «Акционерная компания «ОЗНА»

Производство насосного и компрессорного оборудования для ТЭК



ООО «ОЗНА-Измерительные системы»

Производство измерительных установок для измерения мультифазных потоков в нефтегазовой отрасли



ОАО «Благовещенский арматурный завод»

Производство трубопроводной арматуры



ОАО «Салаватнефтемаш»

Производство нефтегазоперерабатывающего оборудования, оборудования для обустройства магистральных трубопроводов



ОАО «УАП «Гидравлика»

Производство фильтров топливных, компенсаторов системы выхлопа, тормозных шлангов, фторопластовых рукавов в оплётке



ООО «Корпорация «Уралтехнострой»

Производство оборудования для обустройства нефтяных и газовых месторождений



ООО «НПФ «Пакер»

Производство пакерно-якорного оборудования



ЗАО «ИНМАН»

Производство кранов-манипуляторов



	ОАО «Красный пролетарий» Производство нефтепромыслового оборудования
	ООО НПО «Станкостроение» Производство металлорежущих станков, обрабатывающих центров
	ООО «НКМЗ-Групп» Производство перфорационных систем, наземного и подземного скважинного оборудования
	ОАО «УАПО» Разработка и производство агрегатов для авиационной техники, техники для нефтегазового комплекса
	ОАО «УППО» Производство авиационного приборостроения, а также разработка и производство продукции нефтегазового направления – приводной техники для трубопроводной запорной арматуры
	ООО «Нефтекамский завод нефтепромыслового оборудования» Капитальный ремонт нефтепромыслового оборудования
	ОАО «Уфимкабель» Производство кабельной продукции
	ОАО «БПО «Прогресс» Производство средств связи
	ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение» Производство авиационных двигателей.
	ОАО «Нефтекамский автозавод» Производство пассажирских автобусов (большой и малой вместимости), прицепной техники, емкостно-наливной техники, самосвалов, установок и запасных частей к ним
	ОАО «Кумертауское авиационное производственное предприятие» Производство отдельных модификаций вертолетов фирма Камов
	ЗАО «Вагонремонтный завод» Ремонт, техническое обслуживание подвижного состава
	ОАО «Машиностроительная компания «Витязь» Производство двухзвенных гусеничных транспортеров
	ООО «Белебеевский завод «Автокомплект» Производство шаровых опор, рулевых тяг и наконечников
	ОАО «Туймазинский завод автобетоновозов» Производство бетонотранспортной, противопожарной техники
	ОАО «Уфимское научно-производственное предприятие «Молния» Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, производство систем зажигания
	ОАО «Научно-производственное предприятие «Мотор» Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
	ОАО «Научно-исследовательский институт «Солитон» Научные исследования, разработка средств связи
	ООО Научно-производственное предприятие «Буринтех» Производство бурового инструмента
	ОАО «Учалинский горно-обогатительный комбинат» Производство медного и цинкового концентрата
	ООО «Башкирская медь» Производство медного концентрата
	ОАО «Фармстандарт Уфимский витаминный завод» Производство моно- и поливитаминных препаратов, лекарственных средств
	ОАО «Салаватстекло» Производство листового стекла, стеклопакетов, энергосберегающего стекла, стекла многослойного строительного назначения, стекла безопасного многослойного для наземного транспорта, стекла защитного многослойного пулестойкого, стекла безопасного закаленного, бутылок стеклянных для пищевых жидкостей, силиката натрия растворимого, стекла натриевого жидкого, зеркал



ООО «Уфимский фанерный комбинат»
Производство фанеры, древесно-стружечных плит



ООО «Уфимский фанерно-плитный комбинат»
Производство фанеры, древесноволокнистых плит, топливных брикет



ООО «Лесопромышленная компания «СЕЛЕНА»
Производство погонажных изделий, черновых мебельных заготовок, оцилиндрованного бревна, пиломатериалов



ООО «Картонно-бумажный комбинат»
Производство бумаги, гофрокартона



ОАО «Амзинский лесокombинат»
Производство древесного угля, уксуса



ООО «Уфамебель»
Производство мебели



ОАО «Искож»
Производство виниловой искусственной кожи, ПВХ, обивочных триплированных и трикотажных полотен, линолеума, поролона, мебельной и автомобильной обивочной ткани, пряжи хлопчатобумажной, бельевых и верхних трикотажных изделий



ЗАО «ИФТИ»
Производство трикотажных изделий



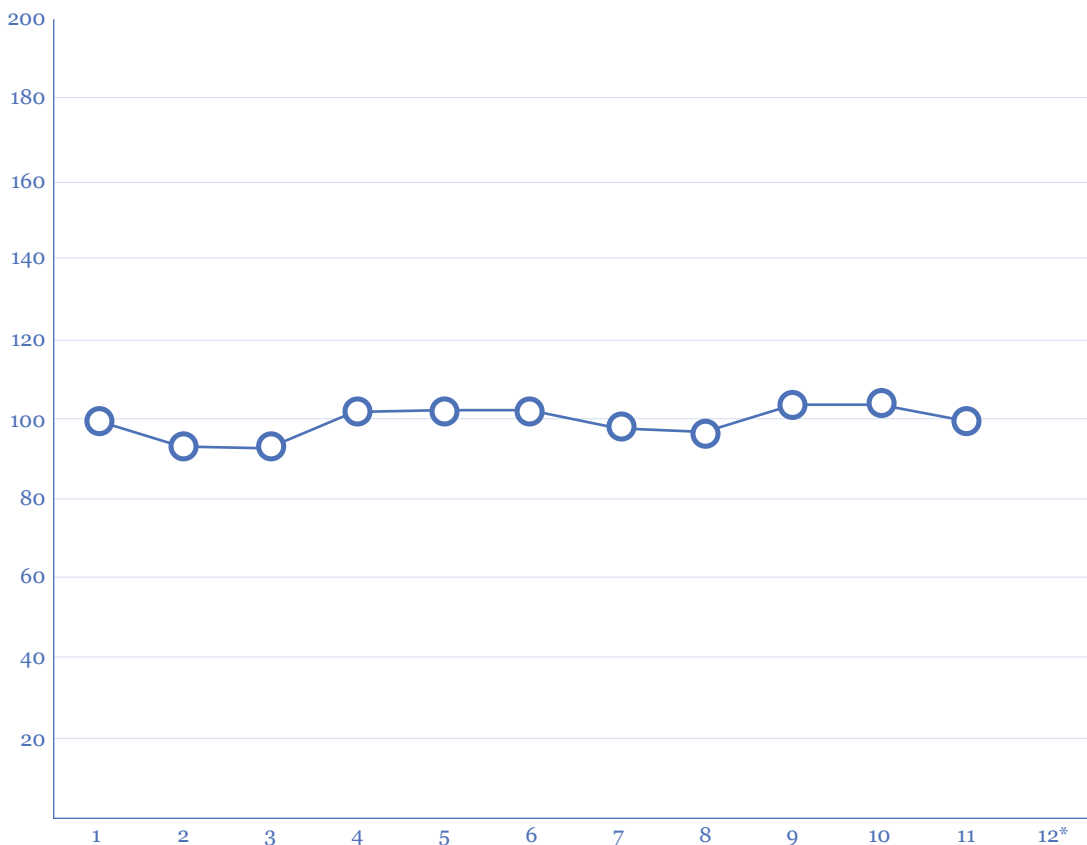
ЗАО «ИЧФ»
Производство чулочно-носочных изделий



ЗАО «Комбинат рабочей одежды»
Производство специальной и рабочей одежды для различных отраслей промышленности

ГОДОВАЯ ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСА
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (в % 2014 г. к 2013 г. по месяцам)

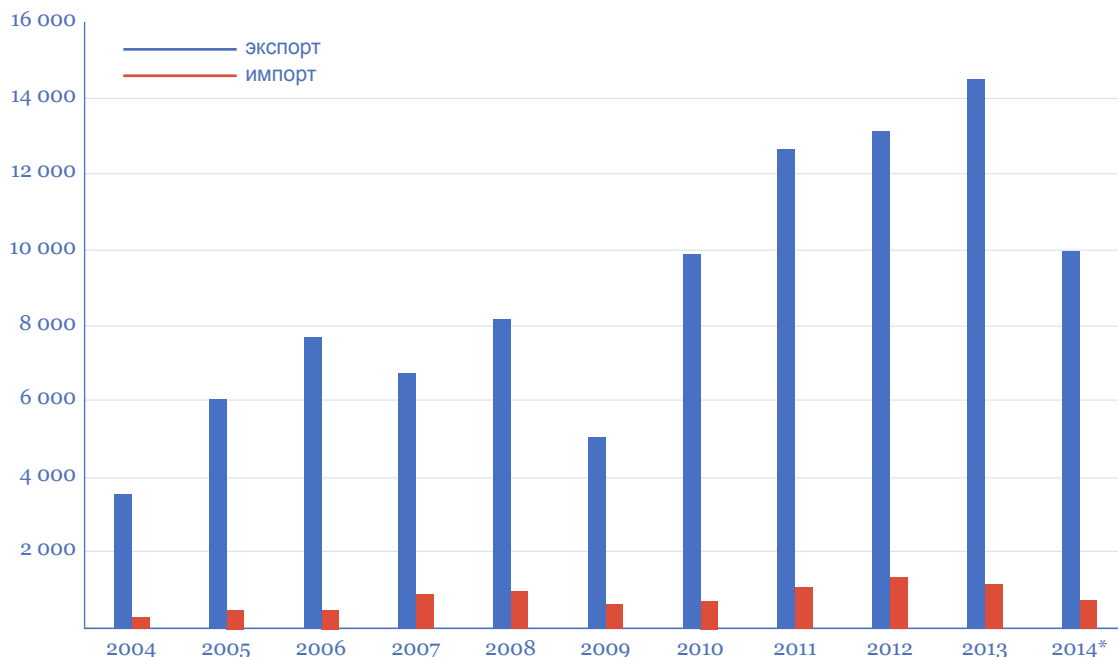
— Обрабатывающие
производства





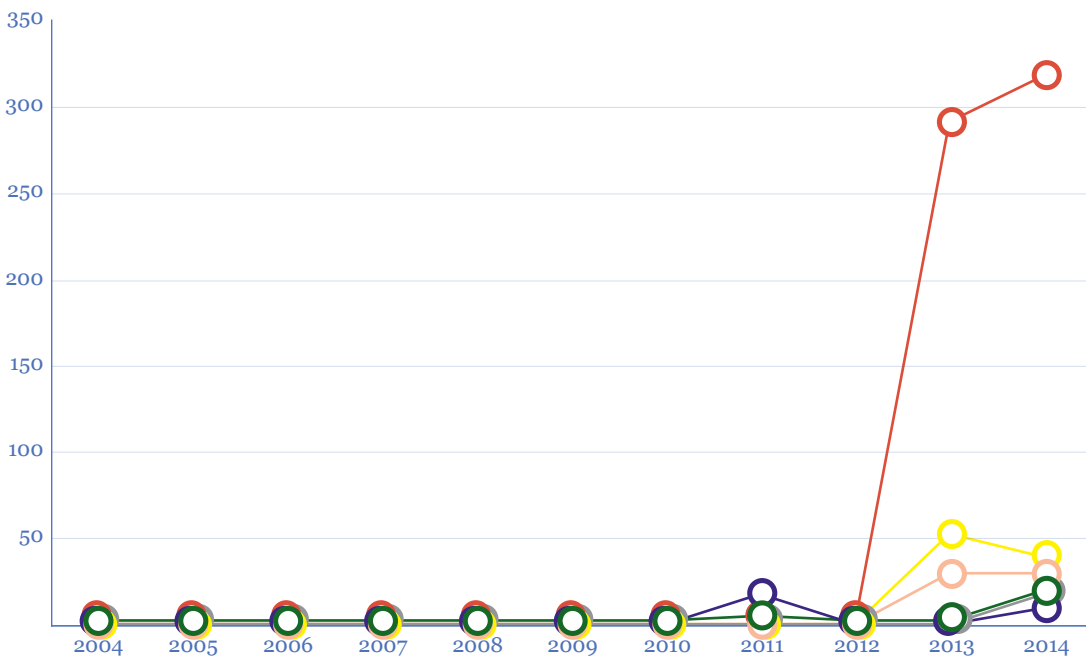
ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ

ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ, МЛН. ДОЛЛАРОВ США



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

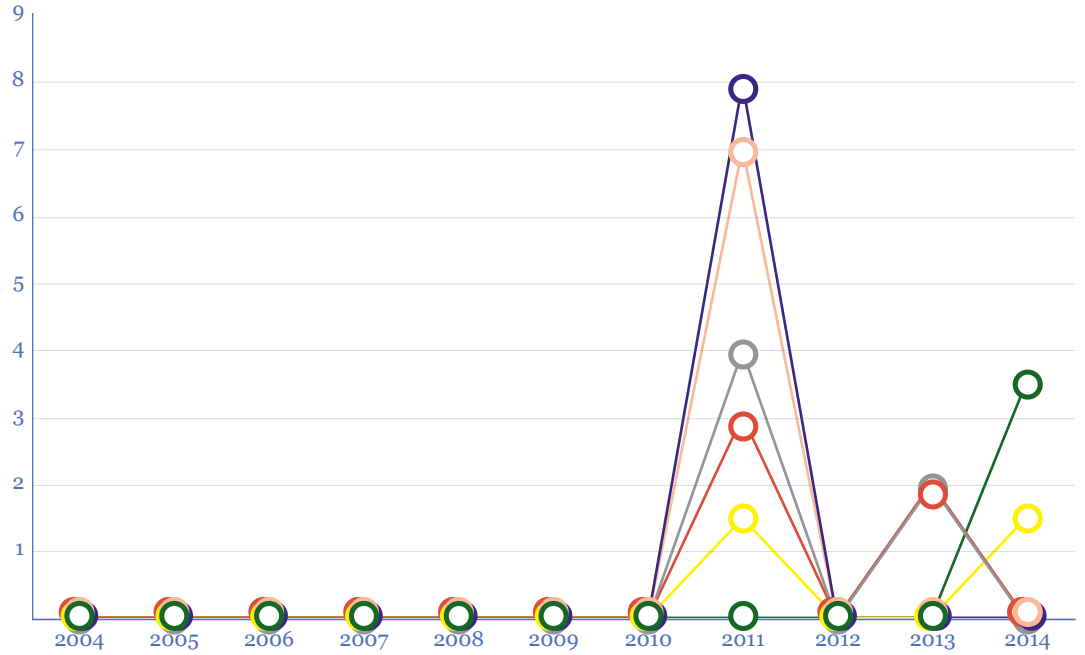
- Субсидия на возмещение части затрат на закуп шерсти, кожевенного и пухо-перового сырья
- Реализация механизма субсидирования процентных ставок по кредитам коммерческих банков, предоставляемым субъектам инновационной деятельности
- Реализация и поддержка кластерных инициатив, в том числе поддержка центра кластерного развития Республики Башкортостан, формирование и развитие кластера химии и биотехнологий для сельского хозяйства, кластера легкой и сверхлегкой авиации, кластера фармацевтической и медицинской промышленности Республики Башкортостан, кластера информационных технологий, нефте-сервисного кластера, научно-производственного кластера



- наноматериалов и производства изделий из них, кластера пчеловодства, кластера индустриального обеспечения туризма, энергомашино-строительного кластера, лесопромышленного кластера
- Выполнение государственных научно-технических программ, направленных на развитие инновационного потенциала Республики Башкортостан
- Научные исследования и обеспечение деятельности в области гуманитарных, технических и естественных наук
- Создание и обеспечение деятельности инновационной инфраструктуры

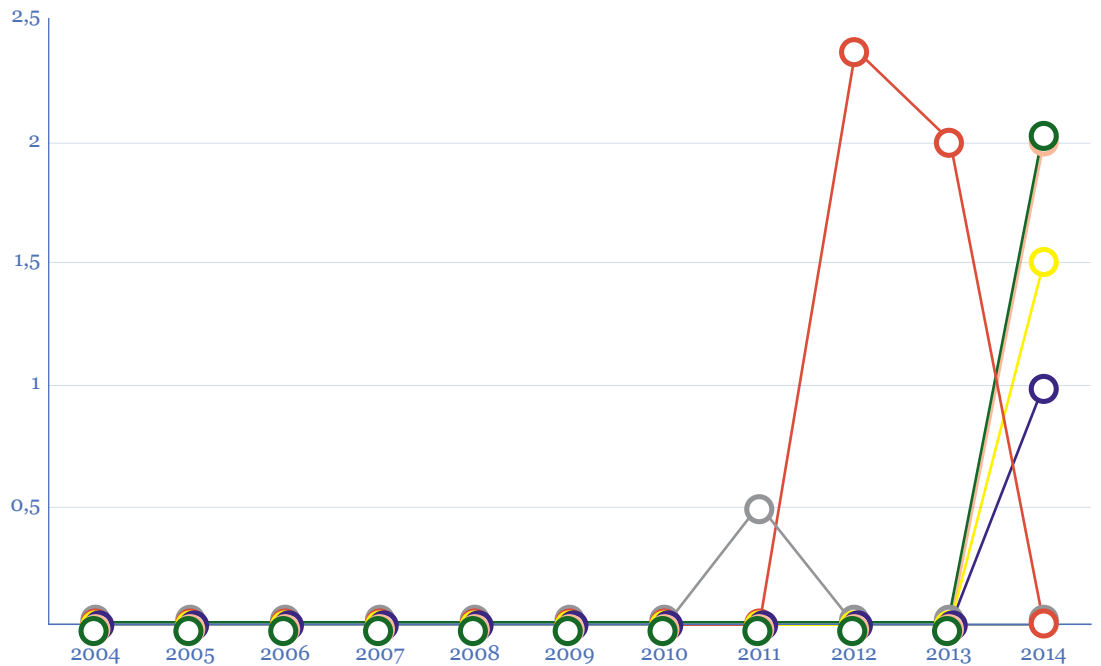


- Поддержка технопарков Республики Башкортостан
- Освоение уникального научно-технологического оборудования, поставляемого в рамках федеральных целевых программ
- Создание и развитие территориальных центров инноваций Республики Башкортостан
- Содействие созданию нанотехнологического центра Республики Башкортостан и обеспечение его деятельности
- Развитие индустриального парка «Прикамье» на территории городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан



— Создание и развитие индустриального парка «Строительные материалы Башкортостан» на территории городского округа город Агидель Республики Башкортостан

- Расширение доступа субъектов инновационной деятельности к льготному использованию специализированного и уникального оборудования, компенсация расходов по его использованию
- Разработка и реализация механизма предоставления субсидий инновационным промышленным организациям Республики Башкортостан для возмещения части затрат, связанных с расходами на повышение квалификации кадров
- Разработка и реализация механизма предоставления субсидий на возмещение расходов субъектов инновационной деятельности по участию в выставках, ярмарках, конференциях, «деловых миссиях» и иных мероприятиях



— Разработка и реализация механизма предоставления субсидий на возмещение расходов субъектов инновационной деятельности на страхование при реализации инновационных проектов

— Предоставление субсидий на софинансирование проектов, участников проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково»

— Поддержка центров трансфера технологий Республики Башкортостан



ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СТРАТЕГИЯ/ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РЕГИОНА

1. Программа «Развитие легкой промышленности в Республике Башкортостан на 2012-2015 годы». Утверждена Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 05.05.2012 г. №134.
2. Программа «Развитие цветной металлургии Республики Башкортостан на 2011-2015 годы». Утверждена Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 15.09.2011 г. № 319.
3. Программа «Развитие медицинской и фармацевтической промышленности в Республике Башкортостан, в том числе на основе естественных возобновляемых ресурсов, на 2012-2015 годы». Утверждена Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 22.06.2012 г. № 204.
4. Схема и программа развития электроэнергетики Республики Башкортостан на 2015-2019 годы. Утверждена руководителем Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения при Правительстве Республики Башкортостан, заместителем Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Д.В.Шароновым 29.04.2014 г.
5. Государственная программа «Стимулирование инновационной деятельности в Республике Башкортостан». Утверждена Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 10.03.2011 г. № 55.
6. Проект государственной программы «Развитие промышленности и повышение конкурентоспособности в Республике Башкортостан». В разработке.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

1. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 13.04.2004 г. № 58 О разработке и внедрении системы мониторинга промышленной политики в Республике Башкортостан
2. Приказ Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан от 01.09.2014г. № 233-О Об организации работ по субсидированию организаций, осуществляющих деятельность по переработке шерсти, пухо-перового и кожевенного сырья, льна и технической конопля
3. Положение об индустриальных парках. Утверждено Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 24.12.2009 г. № 484
4. Порядок рассмотрения и поддержки приоритетных инвестиционных проектов Республики Башкортостан. Утвержден Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 19.08.2011 г. № 292.
5. Условия и порядок создания и развития субъектов инновационной инфраструктуры в Республике Башкортостан. Утверждены Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 11.08.2011 г. № 278.

КООРДИНАЦИОННЫЕ (СОВЕЩАТЕЛЬНЫЕ) ОРГАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

1. Экспертный совет по взаимодействию в области выявления, освоения и обеспечения рентабельной добычи нетрадиционных и трудноизвлекаемых ресурсов углеводородного сырья Республики Башкортостан. Сформирован Приказом Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан №27-О от 17.03.2014г.
2. Правительственная комиссия по вопросам развития топливно-энергетического комплекса Республики Башкортостан. Образована Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 23 апреля 2014 г. № 190 (ред. Постановления Правительства РБ от 21.07.2014 N 335)
3. Комиссия по рассмотрению и отбору заявок для включения в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов и о порядке отбора заявок для включения в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов. Образована Приказом Министерства промышленности и инновационной политики РБ от 29 мая 2014 г. № 91-О
4. Республиканский художественно-экспертный совет по народным художественным промыслам. Сформирован Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 31 июля 2013 г. № 345
5. Общественный экспертный совет по развитию энергетики при Министерстве промышленности и инновационной политики республики Башкортостан. Сформирован Приказом Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан от 25.06.2013 г. № 64-О «О создании Общественного экспертного совета по развитию энергетики при Министерстве промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан».



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Завод большеформатной фанеры (реконструкция плитных производств)» (ООО «Уфимский фанерный комбинат»	Приоритетный федеральный проект	ООО «Башкирская лесопромышленная компания»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Создание производственных мощностей по выпуску большеформатной фанеры клееной- 51 тыс.м ³ , фанеры квадрат. - 45 тыс.м ³ , топливных брикетов-3,78 т, тепловой энергии – 40,7 мВт	1 602,8 млн. руб.	2011-2014 гг.	завершение монтажа оборудования
«Создание лесоперерабатывающего комплекса» (ООО «Уфимский фанерно-плитный комбинат») в Белорецком районе Республики Башкортостан	Приоритетный федеральный проект	ООО «Башкирская лесопромышленная компания»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Создание производственных мощностей по выпуску погонажных изделий – 5.14 тыс.м ³ , пиломатериалов 43,5 тыс.м ³	483,7 млн. руб.	2011-2014 гг.	Запуск производства
«Создание производства с полным циклом переработки древесины»	Приоритетный федеральный проект	ООО «Башкирская лесопромышленная компания «СЕЛЕНА»	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Создание высокотехнологичного (с полностью замкнутым циклом) производства по переработке древесины с выпуском погонажных изделий в объеме – 6,3 тыс.м ³ , черновых мебельных заготовок – 12,3 тыс.м ³ , оцилиндрованного бревна – 5,2 тыс.м ³ , пиломатериалов – 39,0 тыс.м ³	483,7 млн. руб.	2009-2016 гг.	Лесоперерабатывающий комплекс в п.Тирлянский введён в эксплуатацию в апреле 2012 г.
Строительство Нижне-Суянской ГЭС	Приоритетный региональный	1. ОАО «РусГидро» 2. Правительство Республики Башкортостан	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство Нижне-Суянского гидроузла на реке Уфа позволит регулировать сток для предотвращения затопления прибрежных территорий и размыва берегов во время паводков. Новый гидроузел будет способствовать решению социально-экономических вопросов района расположения объекта	27 123 млн. руб.	2015-2020 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Реконструкция комплекса ВХ– ПВХ в ОАО «Каустик»	Приоритетный региональный	ОАО «Каустик»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Увеличение мощности до 400 тыс. тонн ПВХ в год	41 500 млн. руб.	I этап: 2007–2009 гг. ; II этап: 2010–2015 гг.	в процессе реализации
Строительство парогазовой установки на Затонской ТЭЦ в Уфимском районе Республики Башкортостан	Приоритетный региональный	ООО «Башкирская генерирующая компания»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Устранение дефицита генерирующих мощностей в уфимском промышленном узле (~300 МВт); Повышение надежности электроснабжения уфимских нефтеперерабатывающих заводов; Увеличение выработки на экономичном парогазовом цикле в условиях высокой активности конкурентов по внедрению ПГУ; Выполнение требований системного оператора для обеспечения возможности присоединения потребителей в г. Уфа; Обеспечение перспективных электрических и тепловых нагрузок микрорайонов «Затон», «Затон Западный», «Затон Восточный», «Романовка-Ветошниково»	21 070 млн. руб.	2008-2017 гг.	в процессе реализации
Строительство интегрированного металлургического комплекса ОАО «Белсталь» с собственной сырьевой базой	Приоритетный региональный	1. ОАО «Белсталь». 2. ГК «Внешэкономбанк»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Освоение и производство конкурентоспособного на рынке продукта – готового листового проката Строительство вертикально интегрированного металлургического комплекса с полным циклом на собственной железорудной сырьевой базе, конечной целью которого является получение железорудного концентрата и литейного чугуна: - первая очередь - строительство рудника в составе 2-х карьеров по добыче железных руд на собственных лицензионных участках мощностью 1,5 миллионов тонн в год и обогатительной фабрики в с.Тукан муниципального района Белорецкий район с применением новой разработанной современной технологии обогащения для целей получения руды, железорудного концентрата и брикетов;- вторая очередь - строительство современного высокоэффективного доменного производства с использованием инновационной технологии в составе двух доменных печей для получения высококачественного литейного чугуна в объеме 600 тысяч тонн в год	7 975,5 млн. руб.	2011-2015 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Строительство установки гидрокрекинга	Приоритетный региональный	ОАО «Ново-Уфимский НПЗ»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Выработка дополнительного количества бензинов и дизельного топлива из вакуумного газойля	7 585 млн. руб.	2010-2015 гг.	в процессе реализации
Создание индустриального парка «Агидель». Площадь территории 165,5 га	Приоритетный региональный	1. ООО «Управляющая компания Индустриального парка строительных материалов» 2. Администрация ГО г. Агидель 3. ОАО «Башатомтерминал –Т» 4. ОАО «Башатомтерминал-С» 5. ОАО «Терминал» 6. ООО «Джут» 7. ООО «Агидель М»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Формирование условий для привлечения отечественных и иностранных инвестиций, стимулирование развития промышленного производства, портового хозяйства. Обеспечение занятости трудоспособного населения монопрофильной территории	7 221 млн. руб.	2011-2014 гг.	в процессе реализации
Строительство установки замедленного коксования	Приоритетный региональный	ОАО «Уфимский НПЗ»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Увеличение маржи и глубины переработки нефти, повышение доли светлых нефтепродуктов	6 451 млн. руб.	2011-2014 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Создание Информационно-коммуникационного технологического (ИКТ) парка	Приоритетный региональный	Инициаторы создания технопарка: 1. Правительство Республики Башкортостан 2. Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан 3. Академия наук Республики Башкортостан 4. ГОУ ВПО УГАТУ 5. ООО «Новейшие информационные решения» 6. ООО «Технологии и коммуникации»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Создание условий для привлечения в научно-производственную сферу высококвалифицированных кадров и поиска инновационных идей; создание новых высокотехнологичных предприятий и оказание услуг в области ИТ-аутсорсинга	6 000 млн. руб.	2010-2020 гг., в том числе: 1 очередь - 2010-2014 гг., 2 очередь - 2015-2020 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Строительство завода по производству гидроэнергетического и вспомогательного оборудования для гидроэлектростанций СП «РусГидро-Альстом»	Приоритетный региональный	Совместное предприятие «РусГидро-Альстом» 1) ОАО «РусГидро» 2) французская компания «Alstom»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Завод ориентирован на производство гидрогенерирующего оборудования для малых гидроэлектростанций (ГЭС) мощностью до 25 МВт, средних ГЭС до 100 МВт, гидроаккумулирующих станций (ГАЭС) до 150 МВт, оборудование для АСУТП и комплексных систем безопасности. В том числе: гидрогенерирующего оборудования для ГЭС и ГАЭС: турбины с диаметром рабочих колес до 4,5 метров, генераторы и вспомогательное оборудование для ГЭС; оборудование и программное обеспечение для промышленной автоматизации гидроэлектростанций: локальные САУ, общестанционные АСУТП, системы вибромониторинга и диагностики, системы возбуждения и защиты генераторов, оборудование для ситуационных центров. На данном предприятии будет налажен выпуск малых и средних гидроагрегатов для электростанций. Производственные площади завода составят 22,1 тысячи квадратных метров	4 000 млн. руб.	2011-2014 гг.	в процессе реализации
Организация производства стекла I гидролитического класса на ОАО «Туймазы-стекло»	Приоритетный региональный	ОАО «Туймазыстекло»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Расширение участия на рынке медицинского стекла посредством: - увеличения производства и превосходства по стандартам качества; - внедрения инновационной продукции, в том числе из медицинского стекла первого гидролитического класса, а также переловых форм медицинского стекла; - формирования рынка отечественной продукции европейского качества; - выход на рынки дальнего зарубежья, в том числе европейские рынки; - импортозамещение	не определена	2010-2012 гг.	в процессе реализации
Строительство газотурбинных электростанций когенерационного типа в городах Октябрьский, Белебей и Уфа	Приоритетный региональный	1. ООО «Башкирская компания «Малая когенерация» 2. Правительство Республики Башкортостан	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство объектов позволит сократить расход топлива и снизить себестоимость вырабатываемой энергии в сравнении с традиционными способами на 40-50%, внедрить инновационные энергосберегающие технологии и уменьшить техногенную нагрузку на окружающую среду, а также будет способствовать решению социально-экономических задач. Газотурбинные электростанции позволят произвести замену существующих устаревших котельных на современные с более высоким коэффициентом полезного действия (до 83%) и снижением затрат на топливо при генерации тепла и электричества	2 687,5 млн. руб.	2011-2013 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Создание производства с полным циклом переработки древесины и выпуском высокотехнологической продукции	Приоритетный региональный	ООО «Лесопромышленная компания «СЕЛЕНА»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство современного высокотехнологичного лесоперерабатывающего комплекса	494,7 млн. руб.	2009-2012 гг.	в процессе реализации
Создание Технопарка энергоэффективных технологий	Приоритетный региональный	ОАО «РусГидро Башкортостан Эффективность»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Основные задачи:- строительство инфраструктуры для обеспечения деятельности Технопарка;- развертывание на территории Технопарка предприятий по производству гидроэнергетического и вспомогательного оборудования;- строительство комплекса производственных и офисных зданий, размещение в них работников и производителей электро-технического оборудования и материалов на основе инновационных технологий, а также компаний, специализирующихся в предоставлении услуг в сфере энергоэффективности и энергосбережения;- формирование научно-производственной базы, ориентированной на рынок	1 293,8 млн. руб.	2013-2014 гг.	в процессе реализации
Производство энергосберегающей осветительной LED-продукции на территории Республики Башкортостан	Приоритетный региональный	1. Компания KE&S HOLDINGS Ltd 2. ООО «СанПэк Технолоджи»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Организация производства конкурентоспособной продукции LED (светодиодных осветительных приборов)	700 млн. руб.	2011-2016 гг.	в процессе реализации
Техническое перевооружение установки АВТ-2 ОАО «Уфимский НПЗ»	Приоритетный региональный	ОАО «Уфимский НПЗ»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Переооружение позволит увеличить объем производства светлых нефтепродуктов и вакуумного газойля	599 млн. руб.	2010-2013 гг.	в процессе реализации
Строительство трубного завода в Республике Башкортостан	Приоритетный региональный	ООО «Башкирский Трубный Завод»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство современного высокотехнологичного завода по выпуску широкого сортамента стального замкнутого профиля и труб общего назначения среднего диаметра (377 мм)	2 532,1 млн. руб.	2013-2018 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Модернизация установки производства серы	Приоритетный региональный	ОАО «Уфимский НПЗ»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Модернизация обеспечит бесперебойную работу установки производства серы при различных загрузках	1 041 млн. руб.	2010-2013 гг.	в процессе реализации
Организация предприятия по производству реагента «Ринопласт»	Приоритетный региональный	ООО «ИНДИГО»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Перепрофилирование ГУП «Опытного завода Академии наук РБ» на производство реагента «Ринопласт», для применения при утилизации шламов предприятий нефтяной, химической и металлургической промышленности, а также предприятий по добыче угля и других рудных материалов. Реагент может применяться не только для очистки очагов экологического загрязнения от промышленных отходов, но и в технологических процессах подготовки нефти, извлечения металлов из различных растворов, очистки воды от различных солей и примесей	851 млн. руб.	2012-2014 гг.	в процессе реализации
Организация производства строительных металлических конструкций и изделий г. Белорецк Республики Башкортостан	Приоритетный региональный	ОАО трест «НефтеГаз-Взрыв-Пром-Строй»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Организация производства металлоконструкций с линией сварной балки, сэндвич-панелей, на основе материально-технической базы завода ЖБИ (г. Белорецк)	386 млн. руб.	2012-2016 гг.	в процессе реализации
Развитие Салаватско-Стерлитамакского промышленного узла предприятий нефтехимии	Приоритетный региональный	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство нового производства линейного полиэтилена, а также создание нефтехимического комплекса, состоящего из производства этилена и пропилена. Развитие Салаватско-Стерлитамакского промышленного узла предприятий нефтехимии с учетом расширения мощности по производству этилена-пропилена до 1 млн.т/год (ЭП-1000), в том числе: I очередь (ввод в 2018 году): ЭП-600, фракционирование пирогаза, производство полипропилена, производство ПЭНД и линейного полиэтилена, производство альфа-олефинов, бензола, бутадиена, полистиролов; II очередь (ввод в 2022 году): ЭП-400, производства: моноэтиленгликоля, этиленбензола, окиси пропилена и стирола, ПЭВД, полистиролов	90 636,7 млн. руб.	2011-2017 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Реконструкции действующего производства комовой, молотой технологической извести	Приоритетный региональный	ООО УК «Стерлитамакские строительные материалы»; ОАО «Известковый завод» (г. Стерлитамак)	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	1. Реконструкция двух печей для обжига известняка, строительство помольного отделения с механизацией процесса фасовки. 2. Реконструкция склада готовой продукции. Приобретение дробильно-сортировочного устройства и трехсекционной мельницы с устройством дозации.	286 млн. руб.	Сроки строительства и монтажа: 21 месяца.	в процессе реализации
Освоение Аязовского нефтяного месторождения в Дуванском районе Республики Башкортостан	Приоритетный региональный	ЗАО «Инвестиционный горнодобывающий холдинг» («Ингеохолдинг»)	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Освоение Аязовского месторождения в Дуванском районе Республики Башкортостан с организацией добычи и реализации нефти с доведением объема добычи до 106 тыс. тонн в год	1 568 млн. руб.	2011-2018 гг.	в процессе реализации
Строительство завода по производству МДФ плит, мощностью 300 000 куб. м/год на территории с. Мурсалимкино муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан	Приоритетный региональный	ЗАО «Мурсалимкинский ЛПК МДФ»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Планируется строительство завода по производству МДФ плит толщиной от 3 до 30 мм. Ежегодный планируемый объем производства составляет 250 тыс. куб. м. В дальнейшем на базе производства МДФ плит предполагается развитие следующих направлений: а) изготовление мебели и дверей; б) изготовление ламинированных полов; в) производство ДСП; г) производство товарной древесины; Реализация проекта создаст в республике безотходное производство древесных плит с вовлечением в оборот перестойной и низко-сортной древесины	7 710 млн. руб.	2012-2016 гг.	в процессе реализации
Строительство на территории Республики Башкортостан завода по производству снегоходов, квадроциклов и мотовездеходов итальянского бренда «BENELLI»	Приоритетный региональный	ООО «ЛБ Консалтинг» (далее планируется переименование в ООО «Бинелли. РУ»)	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство на территории Республики Башкортостан завода по производству снегоходов, квадроциклов и мотовездеходов итальянского бренда Benelli	2 680 млн. руб.	2012-2017 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Расширение мощностей по производству крупногабаритной арматуры диаметром свыше 500 мм и арматуры для ТЭС с одновременной модернизацией действующего оборудования	Приоритетный региональный	ОАО «Благовещенский арматурный завод»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	ОАО «БАЗ» планирует на базе свободных площадей нового механосборочного цеха 04 расширение производства высококоротельных и востребованных на рынке изделий ЗКЛ DN 500-700 мм и арматуры для ТЭС. После полного освоения вышеуказанных изделий, ОАО «БАЗ» сможет выпускать полную линейку клиновых задвижек диаметром от 50 до 800 мм	672,6 млн. руб.	2012-2014 гг.	в процессе реализации
Создание предприятия по производству котонина и костры из тресты конопли «BASH HEMP»	Приоритетный региональный	ООО Управляющая компания «Твой дом+»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Развитие отрасли коноплеводства, создание новых рабочих мест, обеспечение внутреннего и внешнего рынков экологически чистым сырьем. Целью данного инвестиционного проекта является внедрение эффективной экологически чистой технологии выделения целлюлозы из конопли и создание предприятия по производству котонина и костры из тресты конопли «BASH HEMP», получение котонизированного волокна объемом не менее 3 000 тонн в год в Бакалинском районе Республики Башкортостан	390,722 млн. руб.	2012-2017 гг.	в процессе реализации
Расширение производства полиэтилентерефталата в ОАО «ПОЛИЭФ»	Приоритетный региональный	ОАО «Полиэф»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Расширение производства полиэтилентерефталата в ОАО «ПОЛИЭФ».	2 198,9 млн. руб.	2011-2014 гг.	в процессе реализации
Реконструкция испытательной и лабораторной базы ОАО «УМПО»	Приоритетный региональный	ОАО «УМПО»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Обеспечение проектирования, доводки, исследования, испытания и эксплуатации газотурбинных двигателей различного назначения для военной авиации с сокращением времени и затрат на отработку новых технических решений и повышением достоверности получаемой информации, т.к. при испытаниях будет получен большой объем информации с возможностью обработки и инженерного анализа в реальном масштабе времени	3 182 млн. руб.	2010-2017 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Программа создания комплекса производства роторов турбины и компрессора	Приоритетный региональный	ОАО «УМПО»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Создание специализированного комплекса изготовления роторов, статоров турбин и компрессоров и заготовительного производства	5 864 млн. руб.	2013-2017 гг.	в процессе реализации
Создание и освоение производства двигателя 117С, предназначенного для самолетов Су-35/Су-35С	Приоритетный региональный	ОАО «УМПО»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Создание и освоение серийного производства авиационного газотурбинного двигателя 117С с увеличенной тягой, ресурсом и уменьшенной сухой массой двигателя, предназначенного для установки на многофункциональные истребители типа Су-35/Су-35С, взамен двигателей АЛ-31Ф/ФП самолетов моделей Су-27, Су-30	3 210,69 млн. руб.	2012-2025 гг.	в процессе реализации
«Башкирский бумажный комбинат» (г. Благовещенск, Республика Башкортостан)	Приоритетный региональный	ООО ПКФ «ПерекрестокЪ»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство и оснащение действующего современного промышленного производства упаковки из гофрокартона производственным комплексом, обеспечивающим это производство высококачественным сырьем, полученным на основе ресурсосберегающих технологий переработки вторичного волокна из макулатуры	2 520 млн. руб.	2012-2022 гг.	в процессе реализации
Организация серийного производства вертолетных двигателей ВК-2500	Приоритетный региональный	ОАО «УМПО»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Обеспечение «импортозамещения» двигателей для российских вертолетов военного назначения и серийное производство конкурентоспособных авиационных двигателей для вертолетов гражданской авиации, включая локализацию производства иностранных двигателей	8 877 млн. руб.	2010-2016 гг.	в процессе реализации
Производство высококачественного резинового гранулята путем утилизации изношенных шин	Приоритетный региональный	ООО «Эко-Технологии»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Проект направлен на организацию производства высококачественного резинового гранулята путем утилизации изношенных шин методом механического разрушения	509,57 млн. руб.	2012-2014 гг.	в процессе реализации
Строительство подземного рудника «Вишнево-Висковский»	Приоритетный региональный	ОАО «Башкирское шахтопроходческое управление»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство подземного рудника «Вишнево-Висковский» с годовой производительностью 500 тыс. тонн и созданием 496 рабочих мест	6 643,85 млн. руб.	2012-2017 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Производство ДСП и ламинированных ДСП	Приоритетный региональный	ООО «Кроношпан Башкортостан»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство в районе населенного пункта Шакша Уфимского района Республики Башкортостан деревообрабатывающего комплекса по производству плит ДСП (80000 м ³ /год) и ламинированных ДСП (15 млн. м ² /год)	6 846 млн. руб.	2012-2016 гг.	в процессе реализации
Создание индустриального парка «ХимТерра»	Приоритетный региональный	ОАО «Корпорация развития Республики Башкортостан»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Создание индустриального парка на базе неиспользуемых площадей ОАО «Полизф» г. Благовещенск	195 млн. руб.	2012-2032 гг.	в процессе реализации
Модернизация трикотажного производства в ООО «Трикотажница»	Приоритетный региональный	ООО «Трикотажница»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Модернизация действующего трикотажного производства путем выкупа арендуемого оборудования	157,24 млн. руб.	2012-2015 гг.	в процессе реализации
Строительство установки алкилирования	Приоритетный региональный	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство и ввод в эксплуатацию установки алкилирования непредельных углеводородных газов каталитического крекинга с блоками извлечения изобутана и регенерации серной кислоты. Процесс алкилирования направлен на получение высокооктановых компонентов автомобильного бензина из непредельных углеводородных газов	8 295 млн. руб.	2014-2016 гг.	в процессе реализации
Комплекс гидрокрекинга вакуумного газойля	Приоритетный региональный	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство и ввод в эксплуатацию установки гидрокрекинга вакуумного газойля с неполной конверсией мощностью 2,7 млн. т/год. Процесс гидрокрекинга направлен на получение товарного дизельного топлива класса «Евро-5» и качественного обессеренного сырья для установки каталитического крекинга	37 000 млн. руб.	2014-2019 гг.	в процессе реализации
Установка изомеризации пентан-гексановых фракций	Приоритетный региональный	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Установка изомеризации предназначена для переработки пентан-гексановой фракции в высокооктановый компонент товарного бензина по технологии компании Axens (Франция). Расчетная производительность установки по свежему сырью в соответствии с заданием на проектирование составляет 434 тыс. т/год	6 635 млн. руб.	2011-2014 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Комплекс каталитического крекинга	Приоритетный региональный	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Строительство и ввод в эксплуатацию установки каталитического крекинга вакуумного газойля мощностью по сырью 1,095 млн. тонн в год. Процесс каталитического крекинга представляется собой термокаталитическую переработку нефтяных фракций с целью получения компонента высокооктанового бензина, легкого газойля и непредельных жирных газов	17 604 млн. руб.	2004-2016 гг.	в процессе реализации
Модернизация термического производства	Приоритетный региональный	ОАО «Белебеевский завод «Автономаль» (ОАО «БелЗАН»)	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Кардинальное обновление мощностей термического производства предприятия с заменой имеющегося оборудования на современные высокопроизводительные максимально автоматизированные аналоги, что позволяет: - существенно снизить энергоемкость производства за счет сокращения количества оборудования и повышения его энергоэффективности;- повысить качество термической обработки и итоговое качество продукции предприятия, в том числе особо ответственной;- снизить количество вредных выбросов (в частности CO). Реализация проекта является важным фактором выживания предприятия и сохранения объемов производства и инфраструктуры в условиях ужесточения конкуренции, в том числе со стороны иностранных производителей крепежной продукции	481,1 млн. руб.	2012-2014 гг.	в процессе реализации
Этап 3. Организация производства препаратов предварительно наполненных шприцах. Организация выпуска препарата Мабтера концентрат для приготовления раствора инфузий по полному циклу производства	Приоритетный региональный	ОАО «Фармстандарт-Уфимский витаминный завод»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Позапанная реконструкция цехов ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА» для увеличения объемов производства лекарственных средств и организации их выпуска в соответствии с ГОСТ Р 52249-2009 «Правила производства и контроля качества лекарственных средств». Этап. 3. Организация производства препаратов в предварительно наполненных шприцах. Организация выпуска препарата Мабтера концентрат для приготовления раствора для инфузий по полному циклу производства	1 032,74 млн. руб.	2014-2016 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Расширение производственных мощностей ЗАО «ИН-МАН»	Приоритетный региональный	Наименование	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Построение современного производственного корпуса общей площадью 10 000 кв. м. и оснащение его передовым технологическим оборудованием с целью увеличения производственных мощностей	669,87 млн. руб.	2013-2017 гг.	в процессе реализации
Расширение и техническое перевооружение производственных мощностей ООО «Башкирский текстильный комбинат»	Приоритетный региональный	ООО «Башкирский текстильный комбинат»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Осуществление технического перевооружения основного производства с установкой современного технологического оборудования взамен устаревшего, в результате чего предполагается существенно снизить нормы расхода основного сырья (шерсти), сократить трудоемкость технологии и издержки производства, повысить качество выпускаемой продукции и эффективность работы предприятия	350 млн. руб.	2014-2015 гг.	в процессе реализации
Строительство производства ТФК и ПЭТФ	Приоритетный региональный	ООО «РусПЭТФ»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Проект предполагает строительство на площадке в г. Уфе интегрированного производства терефталевой кислоты (ТФК) и полиэтилентерефталата (ПЭТФ) мощностью 600 тыс. т/г. ТФК и 500 тыс. т/г. ПЭТФ	19 782 млн. руб.	2014-2017 гг.	в процессе реализации
Программа модернизации бурового комплекса ООО «Таргин-Бурение» для выполнения работ на территории Республики Башкортостан	Приоритетный региональный	ООО «Таргин-Бурение»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Приобретение новых буровых установок, предназначенных для бурения скважин, а также модернизация и дооснащение существующих буровых установок для повышения эффективности и качества буровых работ на территории Республики Башкортостан	1 955 млн. руб.	2014-2018 гг.	в процессе реализации
Увеличение мощностей по гранулированному хлористому кальцию на 100 тыс. тонн в год	Приоритетный региональный	ОАО «Башкирская содовая компания»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Увеличение мощностей по гранулированному хлористому кальцию на 100 тыс. тонн в год	2 167,3 млн. руб.	2014-2017 гг.	в процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Разработка Саратовско-Беркутовской группы газоконденсатных месторождений. Этап 1. Подгорновское месторождение	Приоритетный региональный	ОАО «АНК «Башнефть»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Разработка Саратовско-Беркутовской группы газоконденсатных месторождений. Этап 1. Подгорновское месторождение	303,3 млн. руб.	2012-2030 гг.	в процессе реализации
Разработка Саратовско-Беркутовской группы газоконденсатных месторождений. Этап 2. Исимовское месторождение	Приоритетный региональный	ОАО «АНК «Башнефть»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Разработка Саратовско-Беркутовской группы газоконденсатных месторождений. Этап 2. Исимовское месторождение	2 008 млн. руб.	2012-2030 гг.	в процессе реализации
Разработка Саратовско-Беркутовской группы газоконденсатных месторождений. Этап 3. Беркутовское месторождение	Приоритетный региональный	ОАО «АНК «Башнефть»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Разработка Саратовско-Беркутовской группы газоконденсатных месторождений. Этап 3. Беркутовское месторождение	5 082,9 млн. руб.	2012-2030 гг.	в процессе реализации
Разработка Саратовско-Беркутовской группы газоконденсатных месторождений. Этап 4. Саратовское месторождение, установка комплексной подготовки газа, внешний транспорт	Приоритетный региональный	ОАО «АНК «Башнефть»	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	Разработка Саратовско-Беркутовской группы газоконденсатных месторождений. Этап 4. Саратовское месторождение, установка комплексной подготовки газа, внешний транспорт	12 202,6 млн. руб.	2012-2030 гг.	в процессе реализации



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ (индустриальные парки, особые экономические зоны)

Наименование	Управляющая компания	Основной инвестор	Информация о резидентах	Объем инвестиций	Сроки реализации	Текущее состояние
Индустриальный парк «Прикамье», г. Нефтекамск	ООО «Автопласт»	ООО «Автопласт»	19 резидентов, производство прочих неметаллических минеральных продуктов производство машин и оборудования производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	14,2 млн. руб.	с 2010 г.	действующий
Индустриальный парк «Строительные материалы Башкортостана», г. Агидель	ОАО «Корпорация развития Республики Башкортостан» (Индустриальный парк был создан в 2010 году на базе имущественного комплекса строящейся Башкирской АЭС, находящейся в консервации с 1990 года. В настоящее время идет процесс передачи имущественного комплекса в собственность Республики Башкортостан. По окончании данного процесса будет определена новая управляющая компания, определена специализация индустриального парка и проведены необходимые организационные и финансовые мероприятия)	ОАО «Корпорация развития Республики Башкортостан»	8 резидентов, со специализацией широкого профиля	-	с 2010- гг.	в процессе реализации



Наименование	Управляющая компания	Основной инвестор	Информация о резидентах	Объем инвестиций	Сроки реализации	Текущее состояние
Индустриальный парк «Салават», г. Салават	ООО Управляющая компания «Индустриальный парк Салават»	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	3 резидента, производство нефтехимической продукции	При оптимистичном сценарии инвестиции в инфраструктуру составят порядка 2,9 млрд. руб., вложения в основные инвестиционные проекты трех якорных компаний-резидентов также составят 1,68 млрд. руб.	Программа развития индустриального парка включает в себя два этапа: I этап 2012-2016 годы (занимаемая площадь – 14,5 га) – реализация инвестиционных программ якорных резидентов; II этап 2016-2020 годы (занимаемая площадь – 230 га) – отведение под застройку по принципу Greenfield земельного участка общей площадью 2,3 кв. км, расположенного в Северной промышленной зоне города Салавата и примыкающей с юга к промышленной площадке ОАО «Газпром нефтехим Салават». На данном участке разместятся новые производства компаний-резидентов индустриального парка, а также необходимая сервисная инфраструктура	действующий
Индустриальный парк «Хим-Терра», г. Благовещенск	ОАО «Корпорация развития Республики Башкортостан»	ОАО «Корпорация развития Республики Башкортостан»	2 резидента, малотоннажная химия и переработка полимеров	I этап - 195 млн. руб. II этап – 445 млн. руб.	Программа развития индустриального парка включает в себя 3 этапа: I этап (с 2013 года) – развитие индустриального парка посредством реализации проектов производства ПЭТ-преформ, СТРЕП-ленты, ПЭТ-листа, а также по переработке ПЭТ-отходов; II этап (2013-2014 годы) – использование свободных производственных площадей корпуса 806 и/или других неиспользуемых помещений и объектов ОАО «ПОЛИЭФ» для размещения новых производств компаний-резидентов индустриального парка, а также необходимой сервисной инфраструктуры. На данном этапе предполагается реализация порядка 7-ми инвестиционных проектов. III этап (с 2016 года) – развитие неиспользованных площадей ОАО «ПОЛИЭФ» (более 25 Га)	в процессе реализации



Наименование	Управляющая компания	Основной инвестор	Информация о резидентах	Объем инвестиций	Сроки реализации	Текущее состояние
Индустриальный парк «Уфимский», Уфимский район	ОАО «Корпорация развития Республики Башкортостан»	ОАО «Корпорация развития Республики Башкортостан»	1 резидент, глубокая переработка древесины	1 714,1 млн. руб.	с 2013 г.	проектируемый
Индустриальный парк «Первый Зауральский», г. Сибай	ИП Андреев	ИП Андреев	3 резидента, переработка древесины	46,2 млн. руб.	с 2014 г.	в процессе реализации
Индустриальный парк «Пром-Центр», г. Уфа	ООО «Пром-Центр»	ОАО «Региональный фонд»	7 резидентов, со специализацией широкого профиля	Объем инвестиций в имущественный комплекс Индустриального парка составляет 462 млн. руб. (в том числе 120 млн. руб. на ремонтно-строительные работы)	с 2014 г.	действующий
Индустриальный парк «ГлавБашСтрой», г. Уфа	ООО «АМ-НИС-ГРУПП»	ООО «АМ-НИС-ГРУПП»	на данный момент резидентов нет, планируется привлечь 8 со специализацией производство строительных материалов	Собственные источники инициатора проекта	Программа развития индустриального парка включает в себя 3 этапа: I этап (2014 – 2016 гг.) – развитие индустриального парка посредством реализации инвестиционных программ якорных резидентов. II этап (2016 – 2020 гг.) – застройка площадки «Greenfield» общей площадью 24 Га с целью размещения новых производств компаний – резидентов индустриального парка, также строительство необходимой сервисной инфраструктуры. III этап (перспектива, с 2020 г.) – расширение границ индустриального парка за счет присоединения смежного земельного участка площадью около 70 Га (участок находится в государственной собственности).	в процессе реализации



ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2014 ГОДУ

1. В июне в филиале ОАО «АНК «Башнефть» - «Башнефть-УНПЗ» (г.Уфа) введена в эксплуатацию опытно-промышленная установка гидроочистки бензина каталитического крекинга. Установка позволит обеспечить выпуск автомобильного бензина 5 экологического класса (Евро-5) со сверхнизким содержанием серы - менее 10 ppm (0,001%).
2. В апреле в ОАО «ПОЛИЭФ» реализован проект по расширению производства полиэтилентерефталата (ПЭТФ) пищевого назначения.
3. В сентябре ОАО «Башкирская содовая компания» ввела в эксплуатацию воздухоразделительную установку ASU-7000-20000 для генерации азота и кислорода в азотно-кислородном цехе производства «Каустик» (г. Стерлитамак).
4. Начат процесс создания хозяйственного общества с участием Республики Башкортостан, ОАО «Газпром», ОАО «УМПО» на базе ЗАО «Уфа-АвиаГаз» (г.Уфа) для сборки, ремонта, испытаний и сервисного обслуживания газотурбинных двигателей АЛ-31СТ.
5. В течение 2014 года Министерство промышленности и инновационной политики РБ координировало реализацию Дорожной карты проекта «Расширение использования высокотехнологичной продукции организаций Республики Башкортостан, в том числе импортозамещающей, в интересах ОАО «Газпром». Подготовлены и направлены в ОАО «Газпром» предложения по высокотехнологичной промышленной и научно-технической продукции, в т.ч. инновационной импортозамещающей, услугам и программному обеспечению, которые могут быть использованы на объектах ОАО «Газпром»
6. В выставочном комплексе «ВДНХ-Экспо» (г. Уфа) проведена XXII Международная выставка «Газ. Нефть. Технологии-2014». Экспозиция форума, размещенная на четырех площадках, продемонстрировала достижения нефтяной, химической и газовой отрасли: инновационные технологии и разработки, нефтегазовое оборудование, расходные материалы, спецодежду. Мероприятие, ставшее уже традиционным, собрало представителей ведущих предприятия нефтяной, химической и газовой отрасли. Всего в рамках экспозиции представлены более 400 компаний из 30 регионов Российской Федерации, а также 16 компаний из-за рубежа: АНК «Башнефть», АК «Транснефть», Уралсибнефтепровод, «Татнефть», «Газпром нефтехим Салават», «Нижекамскнефтехим», «Газпромтрансгаз Казань», «Востокнефтезаводмонтаж», «Башнефтегеофизика», «БСК - Башкирская содовая компания», «Благовещенский арматурный завод», «Пакер», «Буринтех», «Бурсервис» и другие.
7. В Санкт-Петербурге проведен конкурс «Лучший по профессии ОАО «АК «Транснефть». Финальный этап конкурса среди 11 основных рабочих специальностей ОАО «АК «Транснефть» в ООО «Балтнефтепровод» проводился впервые. О масштабе мероприятия красноречиво свидетельствовало количество участников и сопровождающих: их в город на Неве приехало более 300. Три призовых места заняли представители ОАО «Уралсибнефтепровод».
8. Подведены итоги XI Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля. Дефектоскописты ОАО «Уралсибнефтепровод» завоевали три золотых, три серебряных и одну бронзовую медали.