



Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан



• Городской округ г. Стерлитамак



• Городской округ г. Салават



• Муниципальный район
Ишимбайский район



Нормативно-правовая база



Документы федерального уровня

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации

Методические рекомендации по реализации кластерной политики в субъектах Российской Федерации

Документы республиканского уровня

Закон Республики Башкортостан 24 декабря 2010 года № 339-з «Об инвестиционной деятельности в Республике Башкортостан, осуществляемой в форме капитальных вложений»

Закон Республики Башкортостан от 11 июля 2011 года № 424-з «О внесении изменений в Закон Республики Башкортостан "Об инвестиционной деятельности в Республике Башкортостан, осуществляемой в форме капитальных вложений"»

Закон Республики Башкортостан от 28 апреля 2011 года № 385-з «Об инвестиционном налоговом кредите по региональным налогам в Республике Башкортостан»

Закон Республики Башкортостан от 30 мая 2011 года № 398-з «Об участии Республики Башкортостан в государственно-частном партнерстве»

Налоговые преференции



В целях совершенствования региональной инвестиционной политики и проведения мероприятий, направленных на стимулирование инвестиционной активности, обновилось республиканское законодательство:

Закон Республики Башкортостан от 31 октября 2011 года № 454-з «Об установлении пониженной налоговой ставки налога на прибыль организаций инвесторам, осуществляющим инвестиционную деятельность в форме капитальных вложений в Республике Башкортостан» устанавливает инвесторам пониженную налоговую ставку налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в бюджет Республики Башкортостан, в размере 13,5%;

Закон Республики Башкортостан от 31 октября 2011 года № 455-з «О внесении изменения в статью 3 Закона Республики Башкортостан «О налоге на имущество организаций» предусматривает освобождение инвесторов от уплаты налога на имущество организаций на срок от 1 до 5 лет.



Институты развития

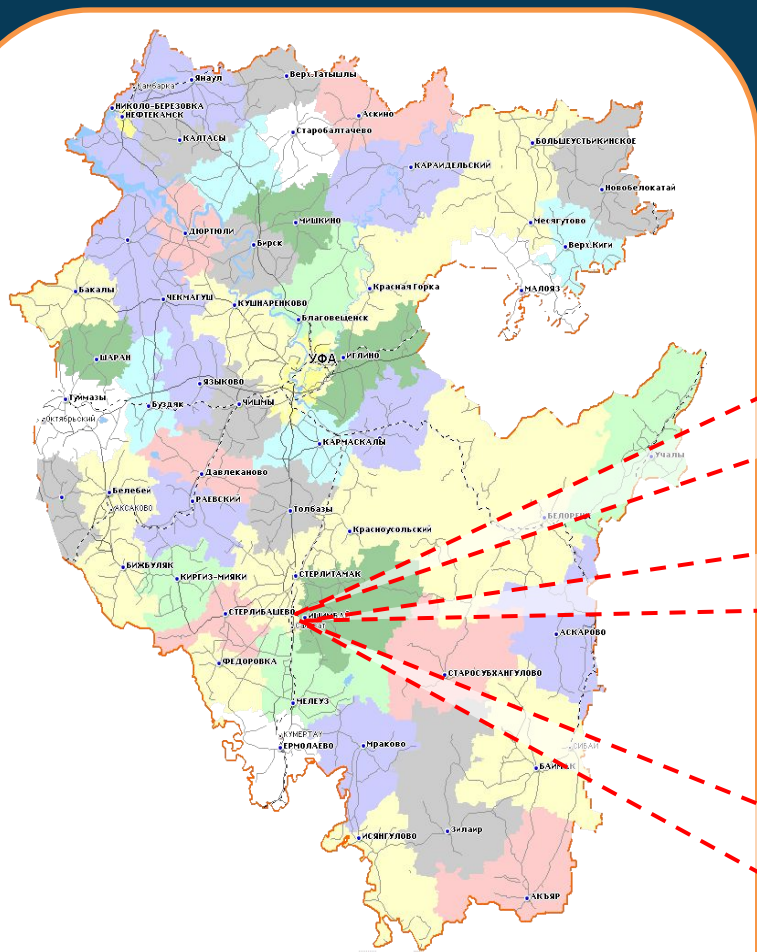
ОАО «Региональный фонд Республики Башкортостан» - поддержка приоритетных инвестиционных проектов в форме софинансирования

ОАО «Корпорация развития Республики Башкортостан» - уполномоченная организация в сфере создания и развития инфраструктуры индустриальных парков и технопарков

Центр кластерного развития Республики Башкортостан ГАУ РНТИК «Баштехинформ» - внедрение современных механизмов территориального развития

ОАО «РБЭФ» - финансирование инвестиционных проектов в области энергоэффективности и энергосбережения

Экономическая характеристика муниципальных образований



ГО г.Стерлитамак

Общая площадь территории – 108,5 кв.км
Численность населения – 273,6 тыс. чел.
Отгружено товаров, работ и услуг – 70 млрд.руб.
Среднемесячная заработная плата – 15,9 тыс.руб.
Уровень безработицы – 1,18%
Объем инвестиций в основной капитал – 4 млрд.руб.

ГО г.Салават

Общая площадь территории – 106,0 кв.км
Численность населения – 155,5 тыс. чел.
Отгружено товаров, работ и услуг - 160,8 млрд.руб.
Среднемесячная заработная плата – 20,7 тыс.руб.
Уровень безработицы – 1,2%
Объем инвестиций в основной капитал – 4 млрд.руб.

МР Ишимбайский район

Общая площадь территории – 410,6 тыс. кв.км
Численность населения – 91,35 тыс. чел.
Отгружено товаров, работ и услуг– 5,96 млрд.руб.
Среднемесячная заработная плата – 13,6 тыс.руб.
Уровень безработицы – 1,64%
Объем инвестиций в основной капитал – 1,3 млрд.руб.

Целевые показатели социально-экономического развития в прогнозной динамике



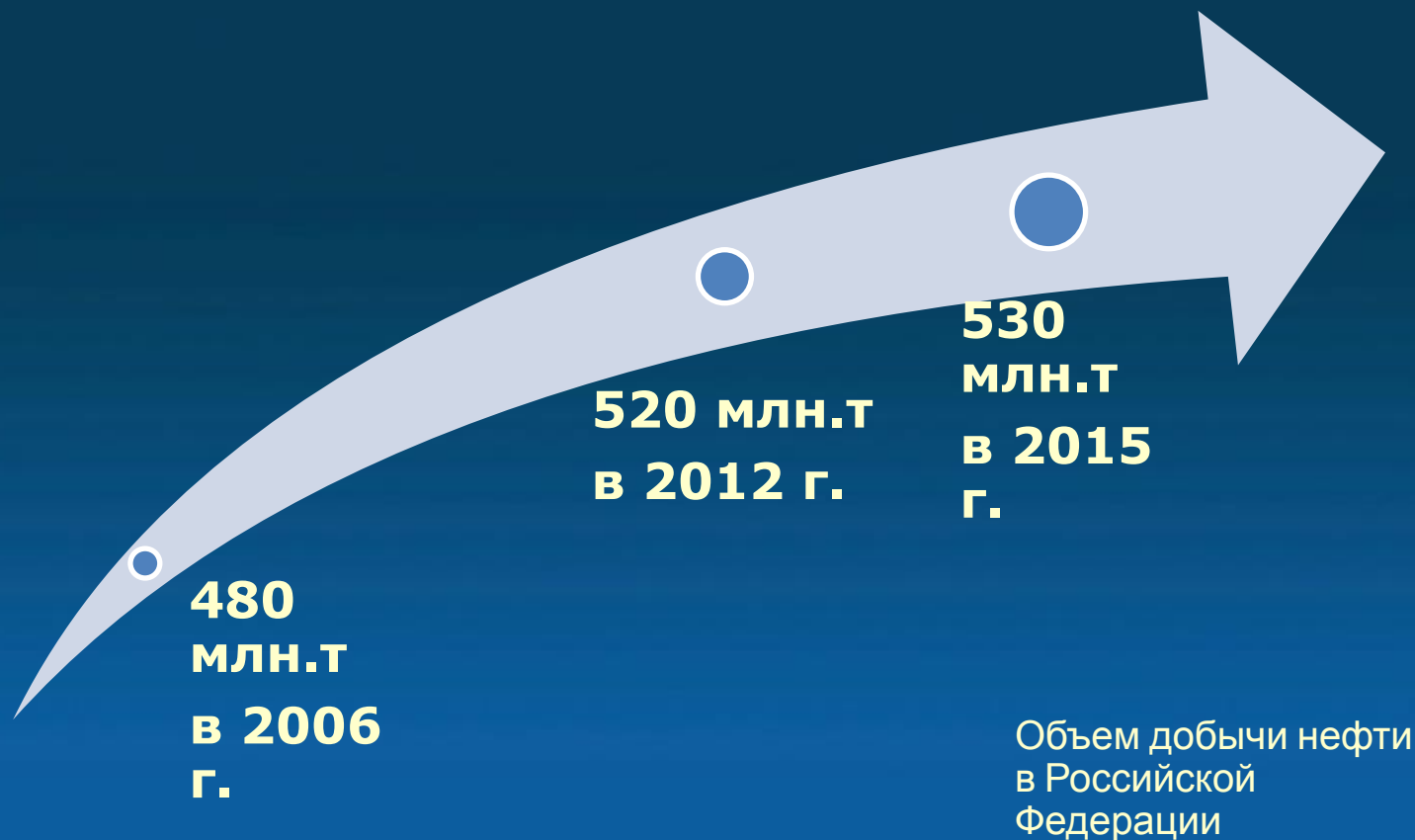
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2010	2015	2020
1	Объем отгруженной продукции по всем видам экономической деятельности	млрд. руб.	200,46	316,8	374,5
2	Объем инвестиций в основной капитал	млрд. руб.	9,44	30,0	41,5
3	Инвестиции в основной капитал, на душу населения	тыс. руб.	56,6	140,9	188,8
4	Доходы на душу населения	тыс. руб.	15 832	23 872	31 357
5	Обеспеченность жильем, на одного жителя	м ²	21,23	22,4	23,3

Стратегия развития химической и нефтехимической промышленности на период до 2015 года

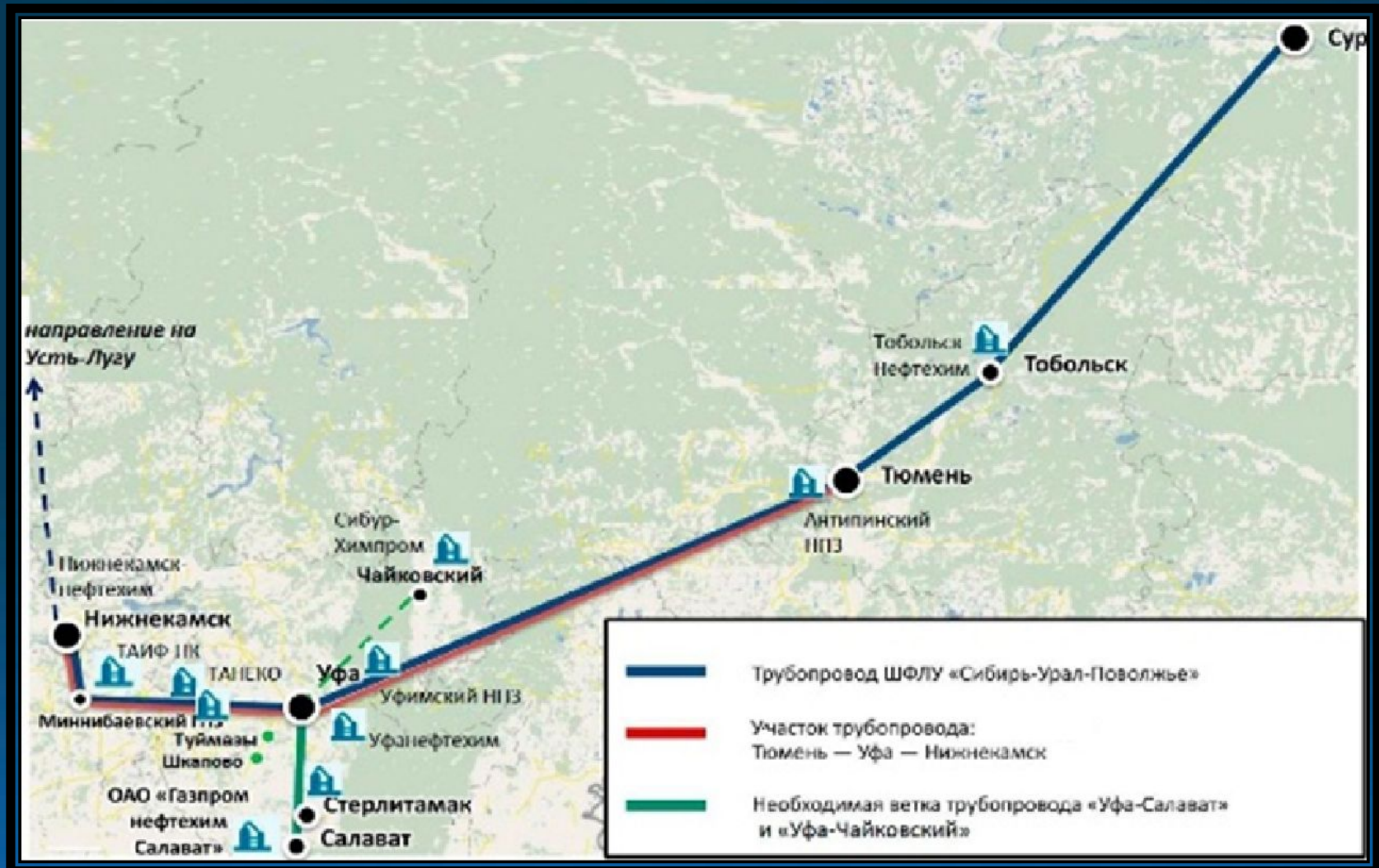


(Приказ Минпромэнерго РФ от 14.03.2008 года №119)

- С каждым годом объем рынка нефтяного и нефтехимического оборудования увеличивается, т.к. необходима коренная реконструкция всех без исключения действующих производств.
- Большинство компаний в последние 10 лет занимались только продлением ресурса эксплуатируемого оборудования, а замена производилась только в критических случаях.



Проект продуктопровода «Западная Сибирь-Урал-Поволжье»



Краткая характеристика проекта



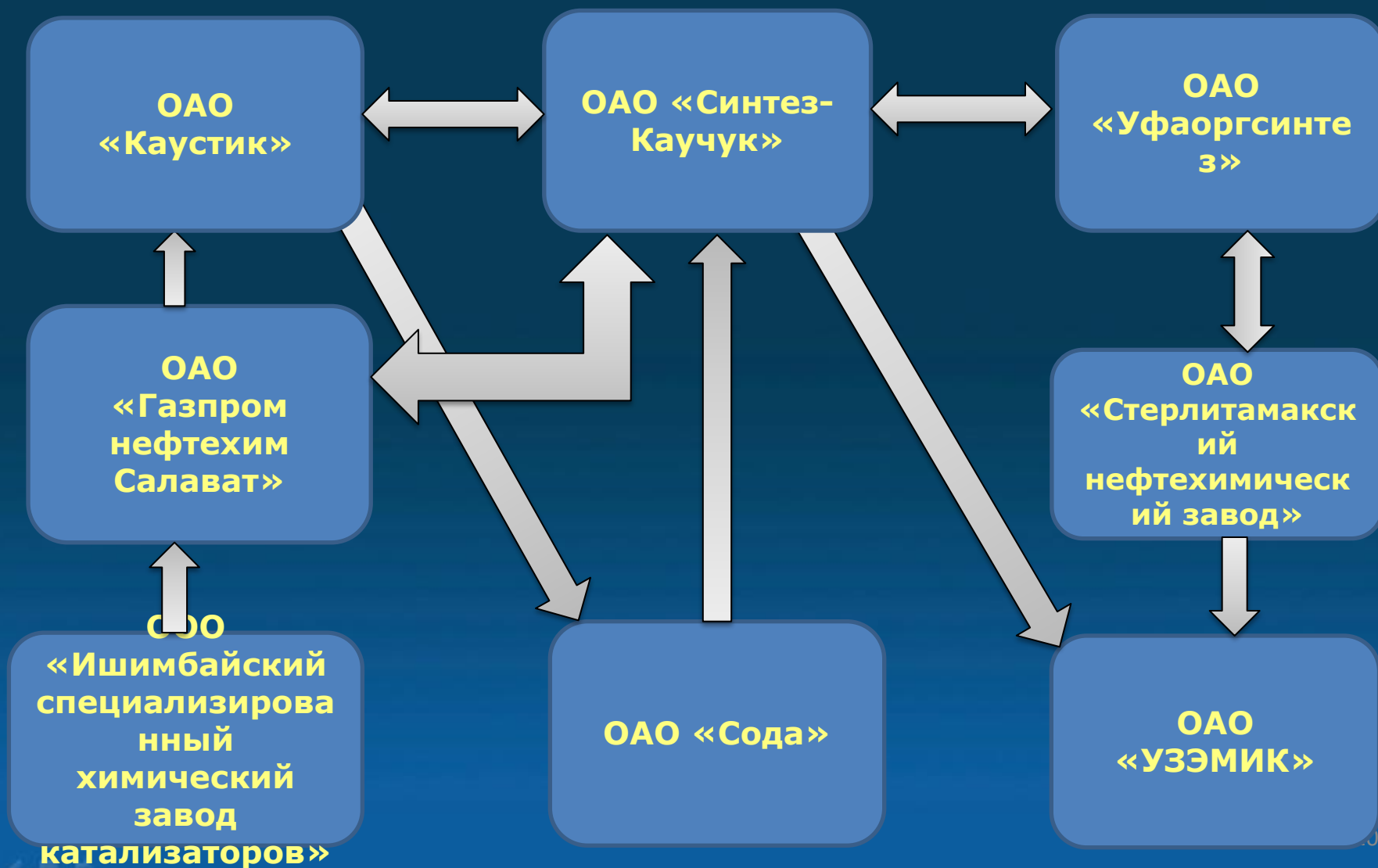
Цель проекта: Расширение этиленовых мощностей для загрузки всех нефтехимических предприятий Поволжья.

Мощность трубопровода: 5,5 млн. т легких углеводородов в год.

Ориентировочная стоимость проекта: 120 млрд. руб.

Реализация проекта позволит увеличить ВВП Приволжского федерального округа на 650-700 млрд. руб.

Схема технологического взаимодействия предприятий нефтехимического комплекса Республики Башкортостан



Предприятия нефтехимического комплекса г. Стерлитамак (доля на российском рынке)



ОАО «Синтез-Каучук»

30 % изопреновых каучуков
40 % сополимерных каучуков



ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод»

100 % фенольных антиоксидантов (Агидол)



ОАО «Сода»

90 % бикарбонат натрия (пищевая сода)
70 % белой сажи
50 % кальцинированной соды



ОАО «Каустик»

20 % каустической соды
29 % поливинилхлорида (ПВХ)
25 % кабельных пластикатов
50 % эпихлоргидрина

Доля на российском рынке продукции ОАО «Газпром нефтехим Салават»



Нефтеперерабатывающий завод

3,0% Дизельное топливо
2,4% Мазут
1,8% Бензины



Минеральные удобрения

8,6% Карбамид
3,1% Аммиак
2,4% Азотно-фосфорно-калийные
удобрения
2,3% Аммиачная селитра



Завод «Мономер»

46,8% Бутиловый спирт
40,6% ДОФ
33,3% Изооктиловый спирт
27,7% Стирол
10,8% ББФ
9,9% Полистиролы
9,7% Этилен

Предприятия машиностроения г. Стерлитамак



ОАО «Стерлитамакский станкостроительный завод»

станки вертикально-сверлильные,
станки специальные,
станки с ЧПУ



ЗАО «Вагоноремонтный завод»

Капитально-восстановительный ремонт
ж/д цистерн
Перетяжка колесных пар



ОАО «Красный пролетарий»

Производство нефтепромыслового, бурового,
геологоразведочного, энергетического, химического,
нефтегазодобывающего оборудования и запасных
частей



ОАО Завод «Строймаш»

Производство машин и оборудования для
создания
фундаментов и свайных оснований

Предприятия промышленного комплекса МР Ишимбайский район



ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов»
адсорбенты
промышленные катализаторы
коагулянты для очистки вод
высокоактивный метакаолин



ЗАО «Сырьевая компания»

добыча и переработка горной массы
известняка, гипса, глины и других
производств



ОАО «Машиностроительная компания «Витязь»

производство наземных транспортных средств
высокой проходимости



ОАО «Ишимбайский машиностроительный завод»

установки для текущего и капитального
ремонта
скважин;
комплекс инструментов для спуска подъема
штанг
пакеры механические;

Экспорт нефтехимической продукции



Доля предприятий города во внешнеторговом обороте республики в экспорте - 7,1 %

Экспорт в страны дальнего зарубежья предприятиями г. Стерлитамак – 139,4 млн.

долларов США, в том числе:

Каучук синтетический – 63,8 %

Органические химические соединения (Агидол и пипериленовая фракция) – 22,9 %

Неорганические химические соединения (сода кальцинированная, бикарбонат натрия)
– 8,8 %

Абсорбент – 3 %

Экспорт в страны СНГ предприятиями г. Стерлитамак – 79,6 млн. долларов США, в том числе:

Каучук синтетический – 24,2 %

Органические химические соединения (диэтиленгликоль, эфир) – 8,6 %

Неорганические химические соединения (сода кальцинированная, бикарбонат натрия,
сода каустическая, кислота соляная) – 43,6 %

Абсорбент – 4 %

Пластмассы и изделия из них (лента ПВХ, кабельный пластикат) – 8,7 %

Экспорт продукции ОАО «Газпром нефтехим Салават»



Экспорт в страны дальнего зарубежья – 88,6 млрд. рублей, в том числе:

Дизельное топливо – 39%

Мазут – 22%

ВГО – 12%

ДГК – 11%

Спирты – 5%

Карбамид – 5%

Экспорт в страны СНГ – 23,7 млрд. рублей, в том числе:

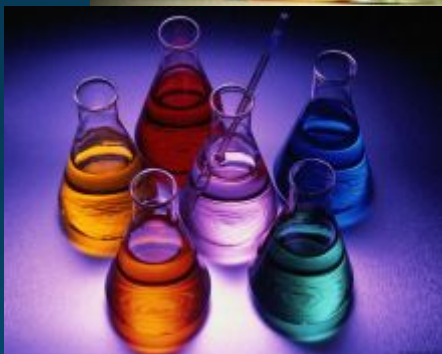
Дизельное топливо – 41%

Бензины – 34%

ДГК – 15%

БНД и СДБ – 6%

Научно-исследовательский потенциал



В 1997 году на базе вузов и лабораторий крупных нефтехимических предприятий кластера создан Стерлитамакский филиал Академии Наук Республики Башкортостан.

За десятилетний период деятельности филиала создана эффективно действующая научная инфраструктура, включающая 28 совместных научно-исследовательских лабораторий в составе пяти отделов филиала, исследования которых ориентированы на решение актуальных вопросов производства и повышение уровня образования. В лабораториях филиала проводятся фундаментальные и прикладные исследования.

Ученые филиала ежегодно принимают участие в выполнении научных проектов, финансируемых в рамках государственных научно-технических программ Российского фонда фундаментальных исследований, Министерства образования и науки

Научно-исследовательский потенциал кластера



**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

БАШГИПРОНЕФТЕХИМ
государственное унитарное предприятие

БАШГИПРОНЕФТЕХИМ



ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ТРАНСПОРТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ



**ИНСТИТУТ НЕФТЕХИМПЕРЕРАБОТКИ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН**



**УФИМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК**



БАШНИПИНЕФТЬ



ОАО «НЕФТЕАВТОМАТИКА»

Научно-исследовательский потенциал кластера



Инновационный центр «Химтэк»



**Институт проблем
сверхпластичности металлов**



Нефтехимавтоматика



Нефтегазмаш



РН-Уфанипинефть



НВП Башинком



БашНИИнефтемаш

Реализация отдельных научно-исследовательских направлений



- ✓ Синтезированы модифицированные производные этилендиамина и пропилендиамина, имеющие необычные структуры, которые представляют интерес в качестве биологически активных препаратов и комплексообразователей;
- ✓ Получены цианэтильные, карбоксометильные и оксиалкильные производные пиперазиноэтилэтилендиамина и пропилендиаминов (гексамины). Гидролиз цианэтильных производных гексаминов привело к получению ранее неизвестных карбоксиэтильных производных, представляющих интерес в качестве комплексообразователей;
- ✓ Получены новые производные пиперазинофенолы и испытаны в качестве стабилизаторов для непредельных и предельных углеводородов и их хлорпроизводных и получены положительные результаты;
- ✓ Разработана и внедрена в производство технология получения модифицированных полиаминов, полученных взаимодействием полиаминов с хлористым бензилом, применяемых в качестве ингибитора кислотной коррозии;
- ✓ Получены ранее неописанные производные, которые представляют интерес в качестве биологических активных соединений;
- ✓ и другое.

Информация об отдельных новых промышленных производствах



Перечень технопарков



Стерлитамакский машиностроительный завод - свободные площади:

Площадь производственных помещений 74,4 тыс. кв.м
Площадь административно-бытовых корпусов 35 тыс. кв.м
Предполагаемое трудоустройство 3 тыс. человек

Индустриальный парк «Велес»
ООО «Промстройтехнология»
ООО «Управление по ремонту и благоустройству»
ООО «Первая клининговая компания»
ООО «Стерлитамакский механический завод»

Стерлитамакский производственно-технологический центр (СКОК):

ООО «Башпласт»
ООО «БашМонолит»
ООО «Уральская стекольная компания»
ООО «Салаватский завод базальтовых труб»
ООО «Башкомпаунд»

Технопарк «ИНМАШ»:

ООО «Концерн «Инмаш»
ООО «Южный Урал»
ООО «Транспортная техника»
ООО СП «Беларус-Инмаш»
ООО «РусФильтр»
ООО «Гласс-Декор»
ООО «ПСК-Регион»
ООО «МетИзделия»
«Терсан» (Турция)

Соответствие направлений развития кластера федеральным программам



- План развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 г.
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года
- Энергетическая стратегия развития России на период до 2030 года
- Проект Генеральной схемы развития нефтяной отрасли Российской Федерации на период до 2020 года
- Проект Генеральной схемы развития газовой отрасли Российской Федерации на период до 2030 года
- Стратегия социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года
- Резолюция первого Международного Форума «Большая Химия» (г.Уфа, 26-28 мая 2010 г.)



Формирование Центра Приволжского нефтехимического кластера в Республике Башкортостан даст всесторонний синергетический эффект, который мы сегодня не можем увидеть за корпоративными интересами крупных компаний, формирующих «погоду» на рынке нефтехимии России