

ПАСПОРТ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНА



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

СТРУКТУРА ПАСПОРТА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РЕГИОНЕ И ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ.....	3
ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНА, НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ.....	7
ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	9
ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	10

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РЕГИОНЕ И ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

1.	Наименование региона	Республика Башкортостан
2.	Наименование федерального округа, в состав которого входит регион	Приволжский Федеральный округ
3.	Наименования субъектов РФ, с которыми граничит регион	Челябинская область, Оренбургская область, Свердловская область, Пермский край, Республика Татарстан, Удмуртская республика.
4.	Площадь региона, тыс. км ²	142,927
5.	Численность постоянного населения, на 1 января 2016 г.	4 071 064
6.	Административный центр	г. Уфа
7.	Основные отрасли экономики, %, 2015 г.	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство - 2,1 Рыболовство, рыбоводство - 0,01 Добыча полезных ископаемых - 6,6 Обрабатывающие производства - 55,1 Производство и распределение электроэнергии, газа и воды - 0,06 Строительство- 7,03 Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования - 1,1 Гостиницы и рестораны - 1,6 Транспорт и связь - 8,1

Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг- 7,12
 Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение - 0,09
 Образование – 0,6
 Здравоохранение и предоставление социальных услуг – 2,8
 Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг – 0,9

в т.ч. промышленного производства, %, 2015 г.

Пищевая промышленность – 5,3; добыча топливно-энергетических полезных ископаемых – 13,4; производство нефтепродуктов – 35,1; химическое производство – 13,7

8. Крупнейшие предприятия и организации

ОАО АНК «Башнефть»

ОАО «Нефтекамский автозавод»

ОАО «Газпром нефтехим Салават»

ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение»

9. Региональные кластеры

X

Нефтехимический территориальный кластер

Отрасли специализации

Продукция органического синтеза и полимеров; производство

		поливинилхлорида; производство каустической соды; малотоннажная химия; производство адсорбентов и молекулярных сит
	в т.ч. высокотехнологичные отрасли	малотоннажная химия; производство адсорбентов и молекулярных сит
10.	Позиции в рейтингах, 2015 г.	15 место (рейтинг инновационных регионов России, 2015 г, АИПР) Средний потенциал — умеренный риск (2В) (рейтинг инвестиционной привлекательности регионов 2015 г., RAEX (Эксперт РА) Группа III (национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах РФ 2015 г., АСИ)
11.	Инвестиционный портал	www.invest.bashkortostan.ru
12.	Валовой региональный продукт (ВРП), млрд. руб., 2014 г.	1 248,8
13.	Численность занятых в экономике региона, чел., 2014 г.	1 874 100
14.	ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона (без учета добывающих производств), тыс. руб., 2015 г.	1 424 500 000
15.	Индекс промышленного производства, %, 2014 г., 2015 г.	Н/Д
16.	Объем инвестиций в основной капитал, млн. руб., 2014 г.	316 700
17.	Объем экспорта, млн. долл. США, 2014 г.	13854,3
18.	Объем импорта, млн. долл. США, 2014 г.	530,8
19.	Товарная структура экспорта, млн. долл. США, 2014 г.	продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)- 163 продукция химической промышленности, каучук -978 древесина и целлюлозно-бумажные изделия -71,5

20. Товарная структура импорта, млн. долл. США, 2014 г.

металлы, драгоценные камни и изделия из них -249
машины, оборудование и транспортные средства -598
продукция топливно-энергетического комплекса- 10940
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье
(кроме текстильного) -14,9
продукция химической промышленности, каучук- 402
древесина и целлюлозно-бумажные изделия -8,6
металлы, драгоценные камни и изделия из них -65,5
машины, оборудование и транспортные средства- 832
продукция топливно-энергетического комплекса -13,1

ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНА, НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

1. Развитие высокотехнологического бизнеса		
1.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций, %, 2014 г.	8,9
1.2.	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические инновации, в общем числе организаций, %, 2014 г.	15,6
1.3.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий, %, 2014 г., 2015 г.	Н/д
1.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %, 2014 г.	8,2
1.5.	Объем поступлений от экспорта технологий по отношению к ВРП, 2014 г., 2015 г.	Н/д
1.6.	Число созданных передовых производственных технологий по отношению к численности экономически активного населения, 2014 г.	8
1.7.	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных (высокого уровня) видов деятельности в общей численности занятых в	Н/д

экономике региона, %, 2014 г., 2015 г.	
1.8. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП, %, 2014 г.	20,4
1.9. Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах от ВРП, %, 2014 г.	0,66
2. Интеллектуальный капитал	
2.1. Число аспирантов и докторантов на 100 тыс. человек населения, 2014 г., 2015 г.	Н/Д
2.2. Количество зарегистрированных патентов шт. в т. ч. в России, 2015 г.	972
3. Инвестиции в науку и образование	
3.1. Государственные расходы на образование относительно валового регионального продукта, %, 2014 г., 2015 г.	Н/Д
3.2. Удельный вес затрат на НИОКР, финансируемых за счет собственных средств организаций, %, 2014 г.	84,8
4. Научно-образовательный потенциал региона	
Количество исследовательских и научных центров (НЦ)	Н/Д
Количество научно-исследовательских институтов (НИИ) и конструкторских бюро (КБ), 2015 г.	Н/Д
Количество ВУЗов, 2015 г.	Н/Д

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Региональные стратегии и программы развития инновационной и инвестиционной деятельности	Проект Постановления Правительства Республики Башкортостан от 03 марта 2016 года № 2-1-Пост-113-Проект «Об утверждении государственной программы «Экономическое и инвестиционное развитие Республики Башкортостан».
2. Меры государственной поддержки инновационного развития, реализуемой регионом	Н/Д
3. Органы исполнительной власти (в т.ч. подведомственные учреждения), в ведении которых находится инновационное развитие региона	Н/Д
4. Координационные советы, совещательные органы при органах власти, в предмет деятельности которых входят вопросы в сфере инноваций	Н/Д
5. Региональные мероприятия в сфере инноваций	Н/Д

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

1. Объекты инновационной инфраструктуры	X
	Центр прототипирования кластера малотоннажной нефтехимии Республики Башкортостан
Полное наименование организации	Государственное унитарное предприятие «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан»
Тип	
Основное назначение	Разработка полной схемы производства – от разработки технологий и компьютерного проектирования до изготовления прототипов нефтехимических продуктов и изделий
Краткое описание	Центр прототипирования кластера малотоннажной нефтехимии создан на базе ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан». Центр прототипирования представляет собой инженерно-производственный комплекс, имеет уникальный приборный парк высокотехнологичного оборудования, высококвалифицированных научных кадров, а также специалистов-проектировщиков. Благодаря чему субъекты малого и среднего предпринимательства Республики Башкортостан получили возможность разрабатывать прототипы современных технологий нефтехимпереработки, а также применять готовые прототипы в производстве, снижая затраты времени и средств, а также

минимизировать ошибки при производстве продукции.

Муниципальные образования,

г. Уфа

Фактический адрес

450065, Россия, Башкортостан, г. Уфа, ул. Инициативная, д. 12

Адрес интернет-страницы

www.inhp.ru/ob-institute/cont

2. Города с развитой инновационной инфраструктурой

Г. Уфа