



# Ростовская область

# ПАСПОРТ



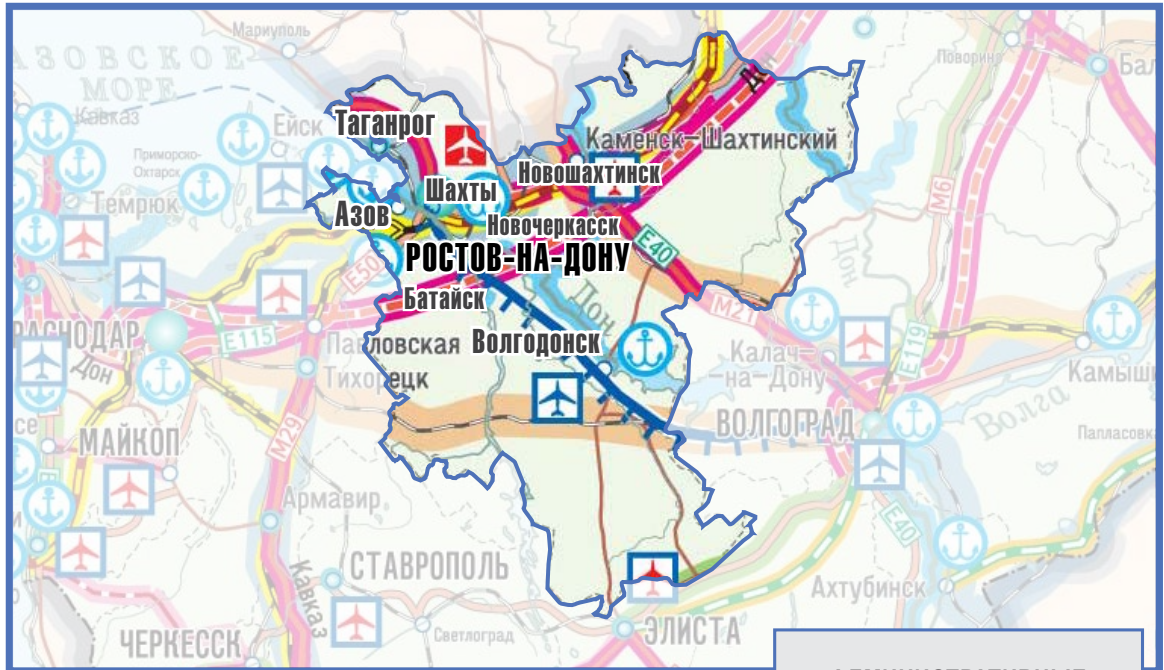
**СТОЛИЦА:**  
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ:** ЮЖНЫЙ.  
**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН:** СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ.



КОД  
СУБЪЕКТА РФ

**61**  
RUS



**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ  
ЦЕНТРЫ:**



- город Ростов-на-Дону – **1109,8 тыс. чел.**
- город Азов – **82,5 тыс. чел.**
- город Батайск – **117,4 тыс. чел.**
- город Волгодонск – **170,1 тыс. чел.**
- город Новочеркасск – **173,4 тыс. чел.**
- город Новошахтинск – **109,5 тыс. чел.**
- город Таганрог – **253,6 тыс. чел.**
- город Шахты – **237,4 тыс. чел.**

**НАСЕЛЕНИЕ:**



ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ – **67,8 %**  
СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ – **32,2 %**

**Руководитель высшего исполнительного органа  
государственной власти**



Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Ростовской области

**ГОЛУБЕВ Василий Юрьевич**

web: [donland.ru](http://donland.ru)  
e-mail: [rra@donpac.ru](mailto:rra@donpac.ru)  
тел.: (863) 244-16-66  
факс: (863) 244-15-59

**Руководитель уполномоченного органа субъекта  
Российской Федерации в сфере промышленной политики**



Министр промышленности и энергетики  
Ростовской области

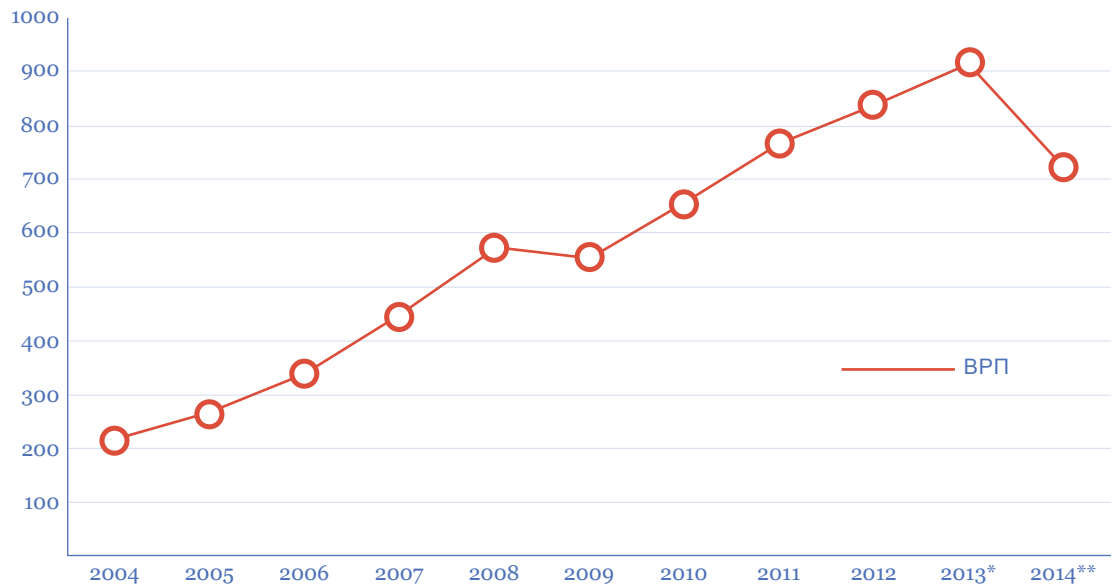
**ТИХОНОВ Михаил Михайлович**

web: [minprom.donland.ru](http://minprom.donland.ru)  
e-mail: [minprom@donland.ru](mailto:minprom@donland.ru)  
тел.: (863) 240-18-31

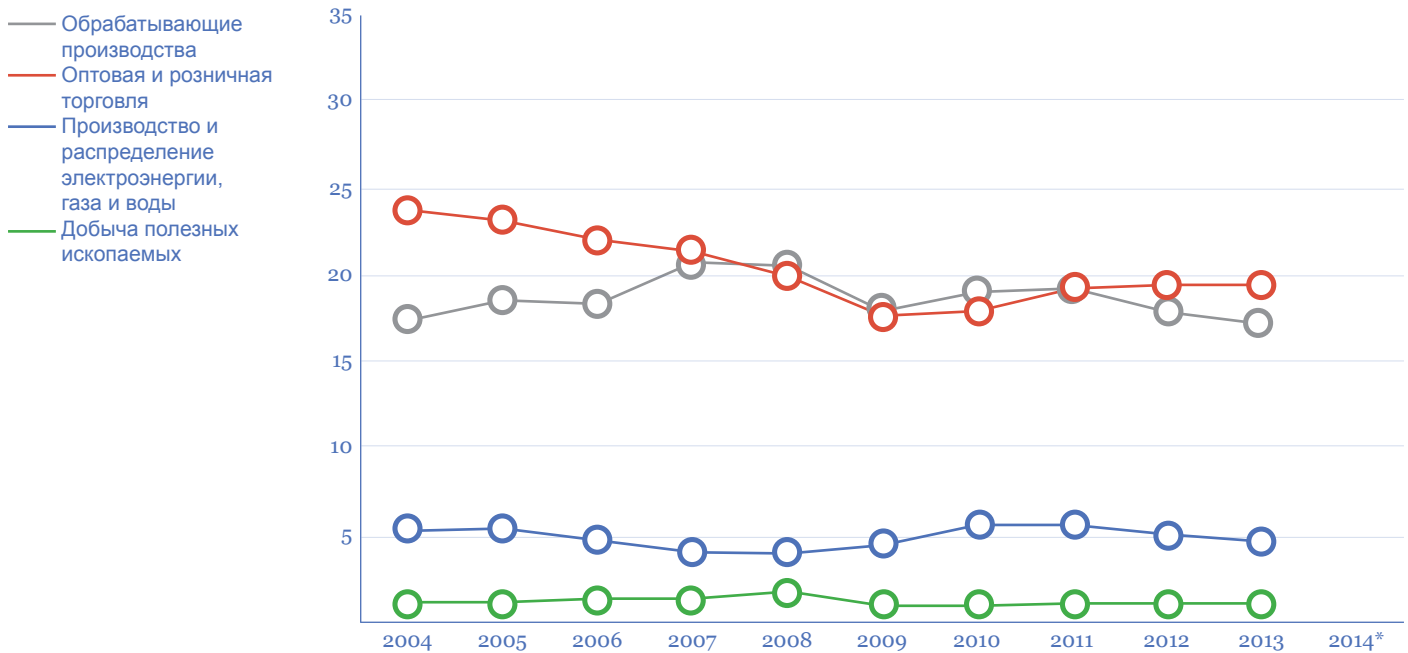


## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ ВРП (МЛРД РУБ.)



СТРУКТУРА ВРП (%)



## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



### КРУПНЕЙШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



**ОАО «Роствертол»**  
Вертолеты



**ОАО ТАНТК «Им. Г.М. Бериева»**  
Самолеты амфибии



**ОАО «ТАГМЕТ»**  
Трубы стальные



**ООО «Ростовский электрометаллургический завод»**  
Стальная литая заготовка, арматура



**ОАО ТКЗ «Красный котельщик»**  
Котлы паровые



**Филиал ОАО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгоград**  
Энергетическое оборудование



**ООО «ПК «НЭВЗ»**  
Электропоезда пассажирские и грузовые



**ООО «КЗ «Ростсельмаш»**  
Зерно и кормоуборочные комбайны, с/х техника



**ООО «МТЕ «КОВОСВИТ МАС»**  
Станки



**ЗАО «Корпорация «Глория Джинс»**  
Пошив детской, подростково-молодежной одежды



**ЗАО «Меринос ковры и ковровые изделия»**  
Ковры и ковровые изделия



**ОАО «Донецкая мануфактура М»**  
Махровые изделия



**ООО «БТК текстиль»**  
Ткани из синтетических нитей



**ЗАО «Аксинья»**  
Керамические сувенирные изделий



**ОАО «Таганрогский кожевенный завод»**  
Производство кожевенных товаров



**ЗАО «Донобувь»**  
Специальная обуви для силовых и государственных структур



**ООО ПКФ «Атлантис Пак»**  
Производство пластиковой упаковки для мясоперерабатывающей и сыродельной отраслей



**ООО «Донская гофротара»**  
Гофрокартон, гофрокороба



**ЗАО «Фамадар Картон Лимитед»**  
Этикетка, упаковка, картон



**ОАО фирма «Актис»**  
стеклотарное производство



**ОАО «Каменскволокно»**  
Нити арамидные полипропиленовые

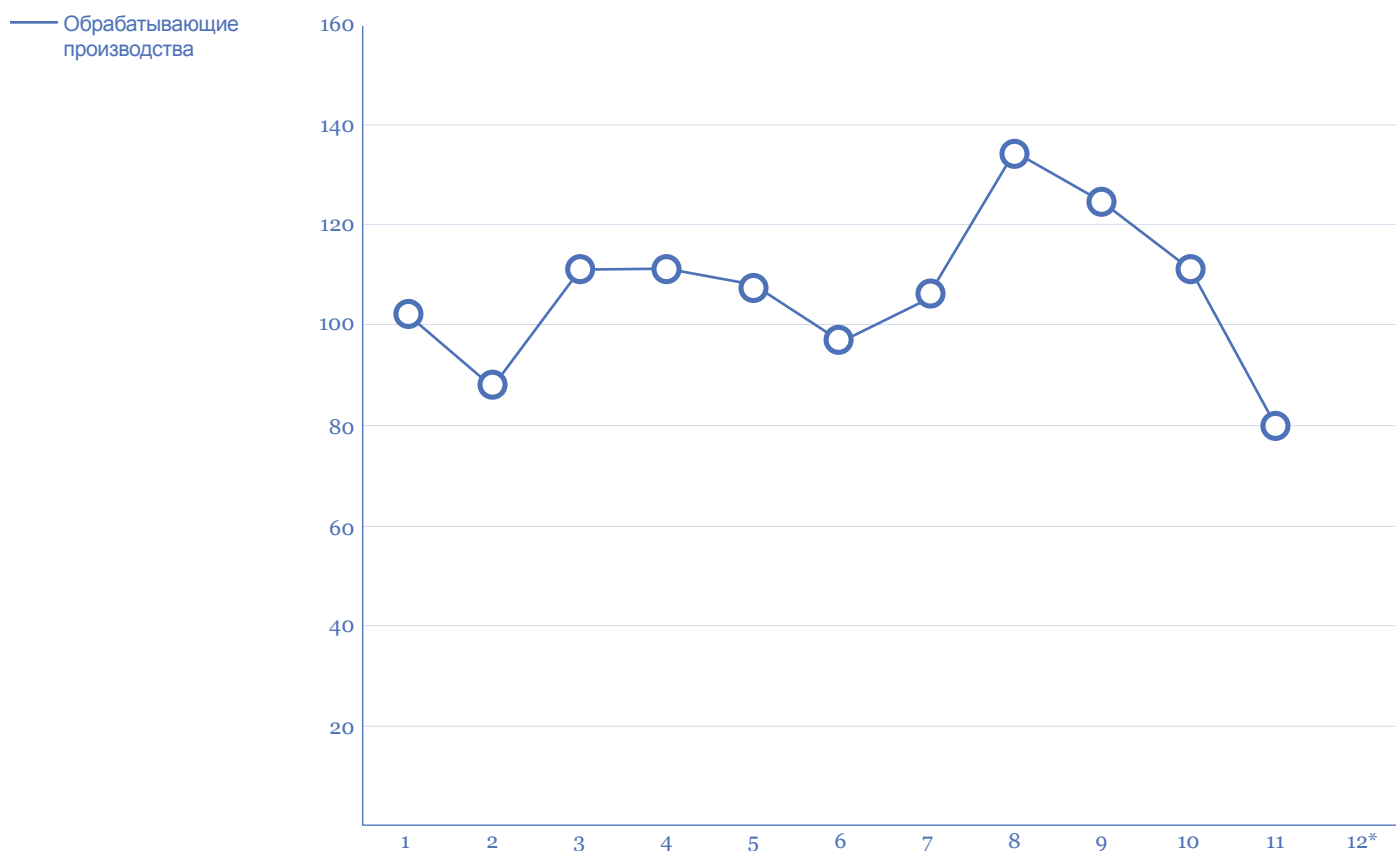


**ОАО НПП «НИИПАВ»**  
Органические поверхностно-активные вещества, продукты органического синтеза, НИИ



**ЗАО «ЭМПИС»**  
лакоокрасочные материалы, цинковые белила

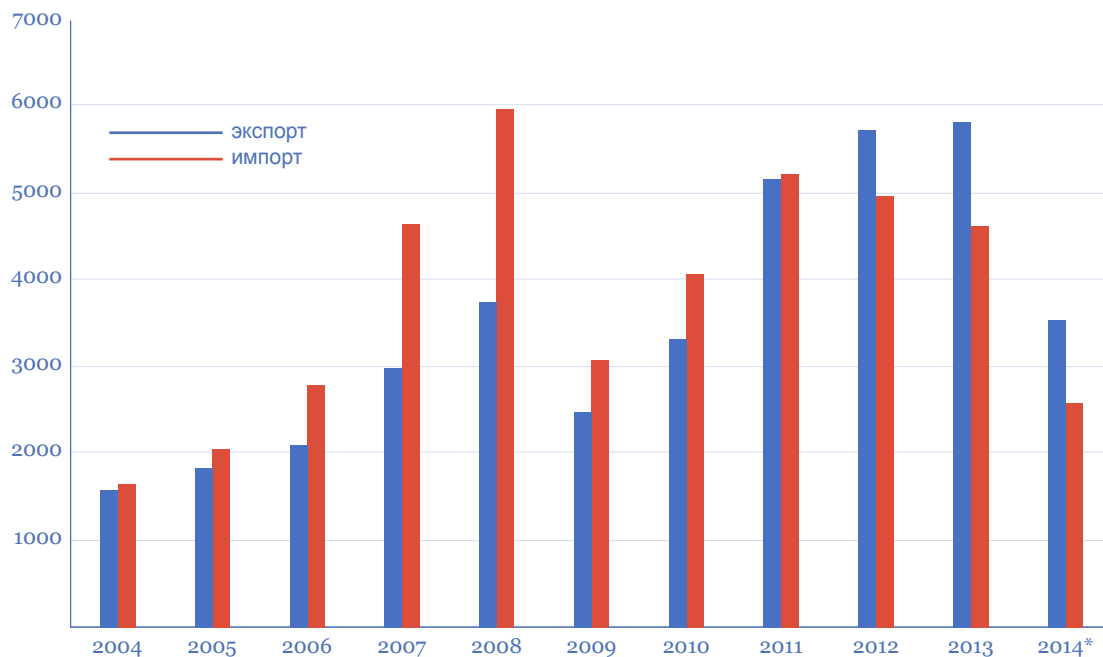
**ГОДОВАЯ ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСА  
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (в % 2014 г. к 2013 г. по месяцам)**





## ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ

ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ, МЛН. ДОЛЛАРОВ США



## ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СТРАТЕГИЯ/ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РЕГИОНА

1. «Стратегия социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года». Утверждена Постановлением ЗС Ростовской области от 24.11.2011 № 1752.

2. «Концепция промышленной политики Ростовской области до 2020 года». Утверждена Постановлением Администрации Ростовской области от 13.05.2011 № 260.

КООРДИНАЦИОННЫЕ (СОВЕЩАТЕЛЬНЫЕ) ОРГАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

1. Координационный совет регионального кластера машиностроительных технологий при министерстве промышленности. Сформирован Приказом министерства промышленности и энергетики ростовской области от 27 октября 2014 года №1033.

2. Общественный совет при министерстве промышленности и энергетики Ростовской области. Сформирован Приказом Министерства промышленности и энергетики Ростовской области от 12 октября 2014 года № 782.

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Наименование инвестиционного проекта	Инициатор проекта	Текущее состояние
«Организация серийного производства вертолета Ми-28НЭ»	ОАО «Роствертол»	Ведется разработка системы технической эксплуатации и послепродажного обслуживания. В 1 кв.2015 года планируется летные испытания, передача в серийное производство
Строительство листо-прокатного производства ООО «Красносулинский металлургический комбинат»	ООО «Исаевский машиностроительный завод»	Выкуплен земельный участок общей площадью более 200 га, ведется разработка ПСД. Получены технические условия на технологическое присоединение к инженерным сетям (газ, вода, электричество)
Строительство металло-прокатного производства ООО «Евраз Южный Стан»	холдинг «Евраз» (г. Москва)	Завершены строительные-монтажные работы по каркасу и ограждающим конструкциям прокатного цеха и вальцеточарной мастерской, смонтировано 7 мостовых кранов, заложен фундамент под основное оборудование, также ведется строительство и реконструкция объектов инженерной и транспортной инфраструктуры
Проект по созданию производства электронной аппаратуры ЗАО «Электро СИ» «Азов»	Компания ЗАО Электро СИ» г. Москва	Завершаются работы по реконструкции здания и запуску производственных мощностей. Устанавливается современное металлообрабатывающее оборудование
Строительство завода по производству стального проката ЗАО «Донэлектросталь»	ЗАО «Донэлектросталь»	Выкуплен земельный участок в Новоалександровской промышленной зоне Ростовской области под строительство металлургического завода. Разработана ПСД, получено положительное заключение Госэкспертизы. Получены технические условия на подключения к инженерным сетям строящего завода. Заключены контракты с европейским производителем на изготовление и поставку оборудования
«Создание совместного российско-чешского станкостроительного производства ООО «МТЕ КОВОСВИТ МАС»	ООО «Группа МТЕ» (г. Москва)	Создано современное сборочное производство. Организована полноценная сборка 6 моделей станков. Ведется планомерная работа по повышению локализации производства. Совместно с предприятием ООО НПП «Мехатроника» г. Иваново реализуется проект по разработке и внедрению российской системы ЧПУ для станков МТЕ КОВОСВИТ МАС
«Запуск производства высокотехнологичных тканей из синтетических волокон»	ОАО «БТК групп»/ ООО «БТК текстиль»	Монтаж технологического оборудования и пуско-наладочные работы
Запуск швейного производства	ОАО «БТК групп»	Проект завершен, создано 1500 рабочих мест
«Создание логистического комплекса ЗАО «Корпорация «Глолрия Джинс»	ЗАО «Корпорация «Глория Джинс»	Проект завершен в июне 2014 г.
«Техническое перевооружение ОАО «Донецкая мануфактура М»	ОАО «Донецкая мануфактура М»	Реализация проекта завершена



## ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2014 ГОДУ

1. Подписан Меморандум о сотрудничестве между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Правительством Ростовской области и Государственной корпорацией «Ростех».
2. Создан вертолетостроительный кластер (Ростовская область, г. Батайск). В состав кластера вошли: летноиспытательный комплекс, сборочное производство вертолетов типа Ми-28, Ми-35 и Ми-26, сборочное производство среднего вертолета, центр компетенции по производству композитных лопастей и других изделий из композитных материалов, центр поддержки эксплуатации вертолетной техники Министерства обороны РФ в Южном военном округе и филиал вертолетной академии для обучения и переобучения специалистов в интересах Министерства обороны РФ и в рамках военно-технического сотрудничества.
3. В 2014 году при участии министерства промышленности и энергетики Ростовской области начата работа по передаче в аренду ОАО «Роствертол» территории аэродрома г. Батайск. Сроки реализации проекта 2014-2020 годы. В настоящее время территориальное управление Росимущества проводит оценку земельного участка и объектов недвижимого имущества.
4. В сентябре 2014 года в Конгрессно-выставочном центре «ВертоЭкспо» (г. Ростов-на-Дону) состоялись Юбилейный X Промышленный конгресс Юга России, а также выставки «Метмаш», «Сварка», «Станкоинструмент». Промышленный конгресс юга России и организованные выставки представили лучшие технические и технологические решения в сфере машиностроения, станкостроения и металлообработки. Ключевое событие - презентация интерактивной Карты промышленности Юга России, конференция «Инновационные технологии в машиностроении и металлургии», участники которой обсудили тенденции развития технологий машиностроения, внедрения инновационных методов решения задач при обработке металлов, а также современные системы подготовки инженерных и рабочих кадров нового поколения для машиностроения.

### НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ХАРАКТЕРА, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА 2015 ГОД

1. Открытие в 1 квартале 2015 года производства пьезоэлементов из высокоэффективных ультрадисперсных материалов с использованием нанотехнологий (г. Таганрог, Ростовская область). На базе ОАО «Таганрогский завод «Прибой» ОАО «Концерн «Океанприбор» реализует проект «Создание высокотехнологичного производства пьезоэлементов из высокоэффективных ультрадисперсных материалов с использованием нанотехнологий». Цель проекта: обеспечение высокотехнологичных приборостроительных производств России современными пьезоматериалами и изготовленными на их основе пьезо-элементами, создание научных основ и производственной базы для разработки нового поколения пьезоматериалов и пьезоэлементов.
2. Открытие в 1 квартале 2015 года производства импортозамещающей продукции - высокотехнологичных тканей из синтетических волокон широкого спектра применения для внутреннего российского рынка и на экспортные цели (г. Шахты, Ростовская область). ООО «БТК текстиль» и ОАО «БТК групп» реализуют инвестиционный проект «Запуск производства высокотехнологичных тканей из синтетических волокон». Цель проекта создание производства импортозамещающей продукции - высокотехнологичных тканей из синтетических волокон широкого спектра применения для внутреннего российского рынка и на экспортные цели. Планируемый объем выпуска тканей на 2015-2017 гг. 19,7 млн. п. м. ткани.