



Ставропольский край

ПАСПОРТ



СТОЛИЦА:
Г. СТАВРОПОЛЬ

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



КОД
СУБЪЕКТА РФ

26
RUS



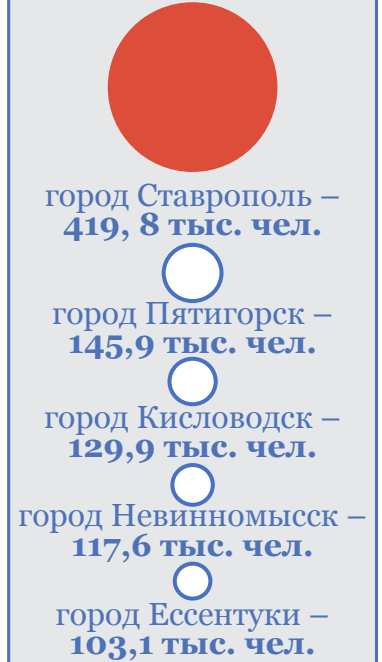
НАСЕЛЕНИЕ:



ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ – **57,9 %**
СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ – **42,1 %**



**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЦЕНТРЫ:**



Руководитель высшего исполнительного органа
государственной власти



Губернатор Ставропольского края

ВЛАДИМИРОВ
Владимир Владимирович

web: www.stavregion.ru,
gubernator.stavkrai.ru
e-mail: gsk@stavkrai.ru
тел.: (8652) 35-11-72
факс: (8652) 35-06-60

Руководитель уполномоченного органа субъекта
Российской Федерации в сфере промышленной политики



Министр энергетики, промышленности и
связи Ставропольского края

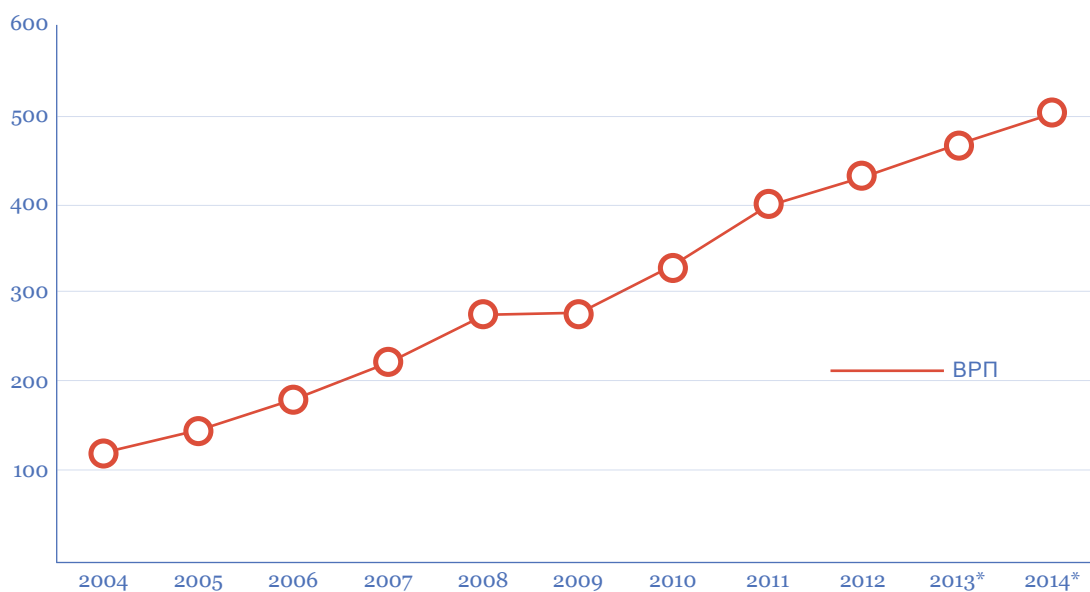
ХОЦЕНКО Виталий Павлович

web: stavminprom.ru
e-mail: minprom@stavregion.ru,
stavminprom@list.ru
тел.: (8652) 26-83-43 (1701)

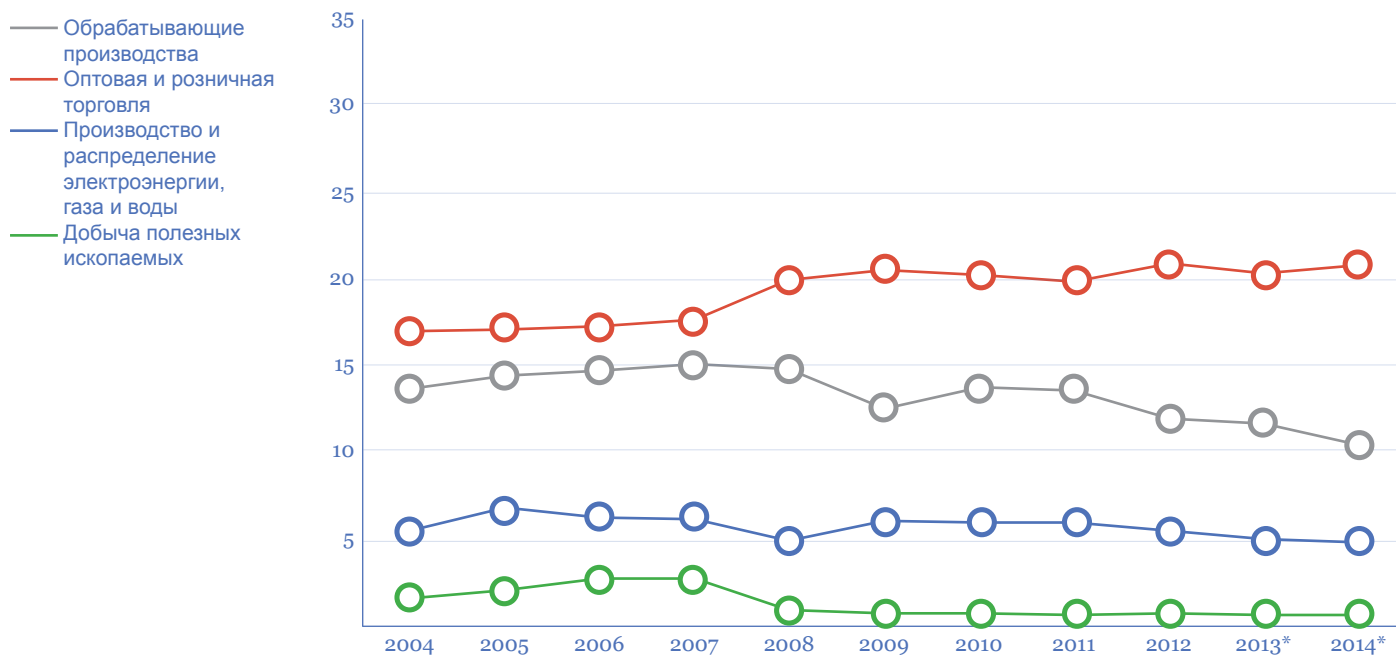


ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ ВРП (МЛРД РУБ.)



СТРУКТУРА ВРП (%)



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



КРУПНЕЙШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ОАО «Невинномысский Азот»

минеральные удобрения, уксусная кислота промышленные газы, аммиак, продукция неорганического синтеза, бытовая химия, меламин



ОАО «АРНЕСТ»

дезодоранты и освежители воздуха, средства по уходу за волосами



ОАО «Гидрометаллургический завод»

фосфорные минеральные удобрения, медный купорос



ООО «Ставролен»

полиэтилен, полипропилен, бензол, пленка полиэтиленовая



ОАО НПК «ЭСКОМ»

инфузионные растворы, кровезаменители



ООО «Биоком»

таблетированные лекарственные препараты



ООО «Аметист-Юг»

пенополиуретан (поролон)



ЗАО «Монокристалл»

выращивание и обработка синтетических монокристаллов сапфира, производство изделий толстопленочной технологии, пасты



ЗАО «Электротехнические заводы «Энергомера»

счетчики электрической энергии, электротехнические и электронные изделия, УЗО, станции катодной защиты



ОАО «Завод «АТЛАНТ»

станочные узлы, электрические разъемы, жгуты электропроводки автомобилей, прессформы, штампы



ОАО «Электроавтоматика»

блоки питания, зарядные устройства для всех видов аккумуляторных батарей средств связи



ОАО «Сигнал»

станции катодной защиты подземных коммуникаций, приборы учета электроэнергии, УЗО. Средства радиоэлектронной борьбы



ОАО «Нептун»

системы управления техническими средствами судов надводного и подводного флота, более 150 наименований потребительских товаров: смесители для ванной комнаты и кухни, краны, проточные водонагреватели, зернодробилки, сепараторы электрические, инкубаторы, разъединители для высоковольтных установок

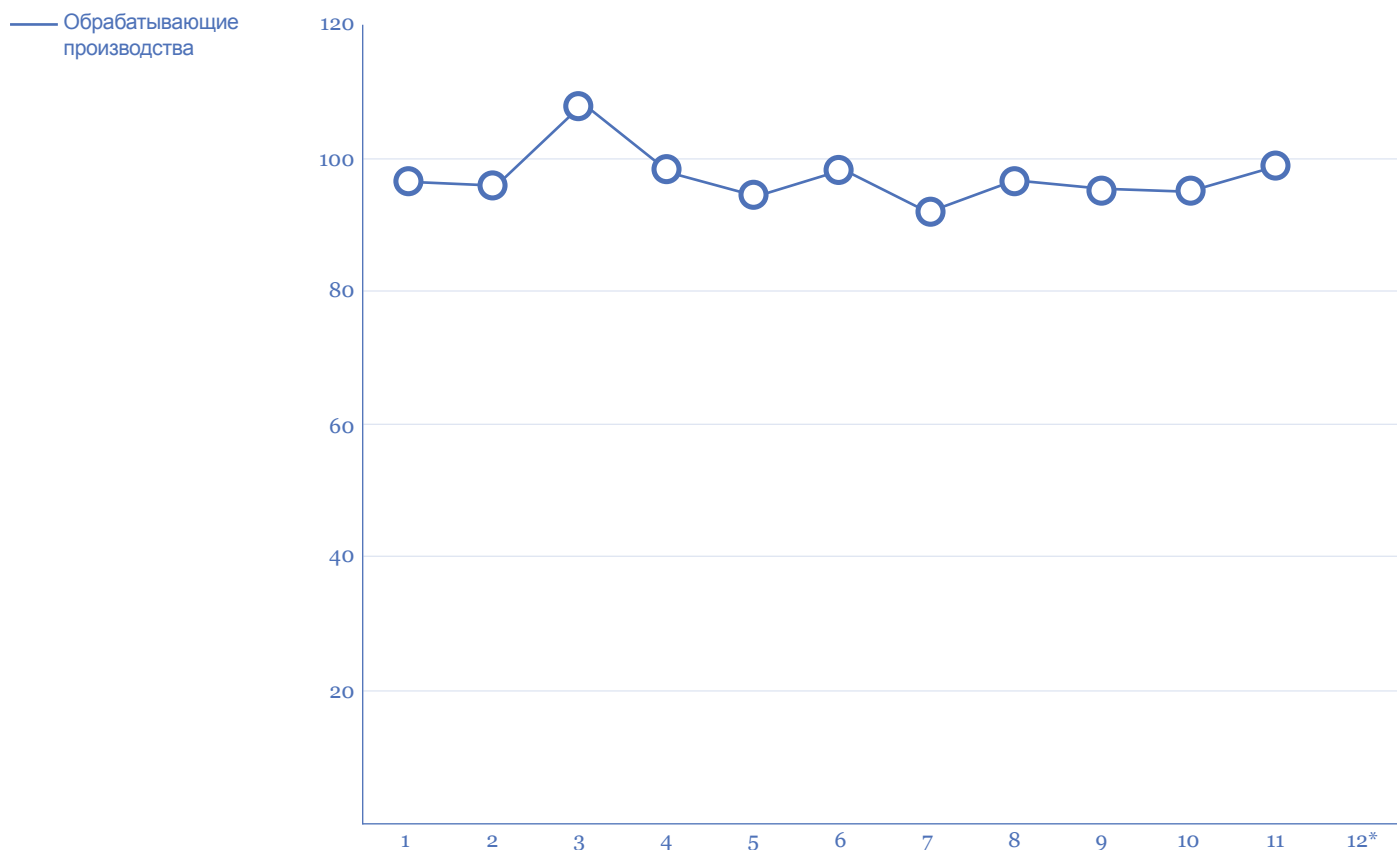


ООО «Октан»

труба стальная

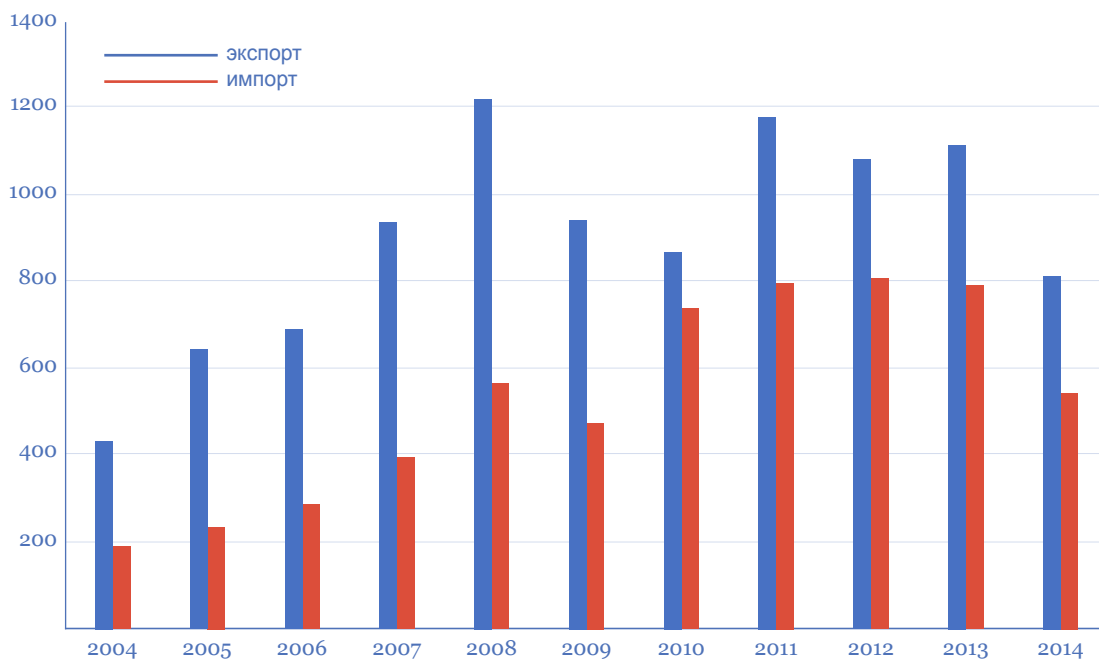


**ГОДОВАЯ ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСА
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (в % 2014 г. к 2013 г. по месяцам)**



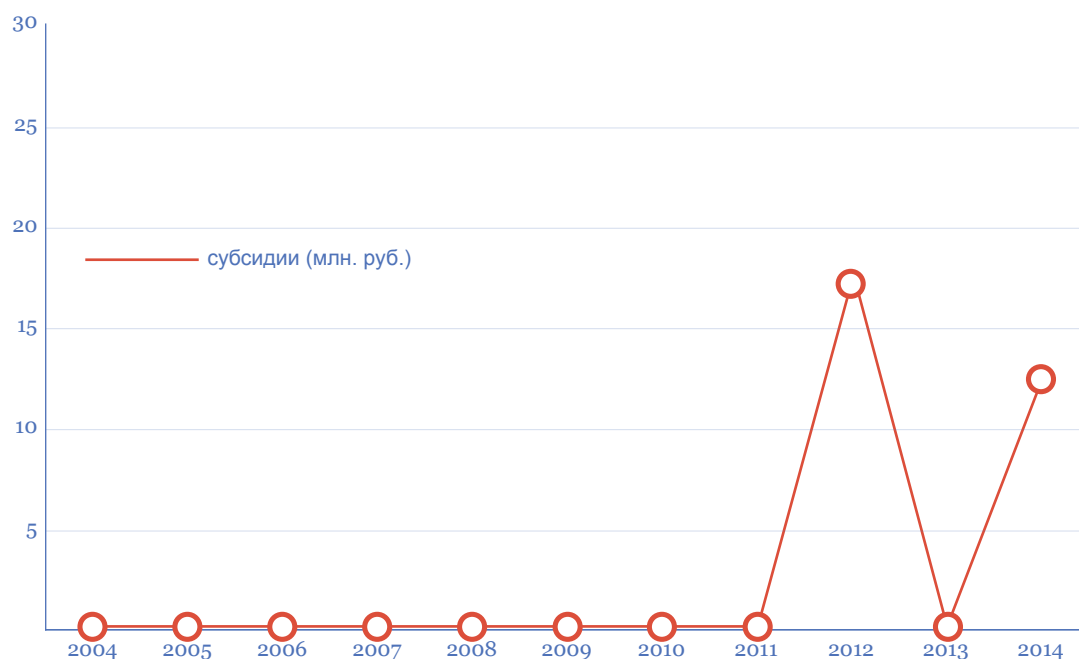
ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ

ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ, МЛН. ДОЛЛАРОВ США





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СТРАТЕГИЯ/ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РЕГИОНА

1. Стратегия развития промышленного комплекса Ставропольского края на период до 2030 г. Утверждена Приказом министерства, энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 03 декабря 2009 г. № 132/1-о/д.
2. Государственная программа Ставропольского края «Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности, потребительского рынка». Утверждена Постановлением Правительства Ставропольского края от 29 декабря 2012 г. № 562-п.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

Закон Ставропольского края от 05.03.2005г. № 15-кз «О промышленной политике на территории Ставропольского края»

КООРДИНАЦИОННЫЕ (СОВЕЩАТЕЛЬНЫЕ) ОРГАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

1. Общественный совет при министерстве энергетики, промышленности и связи Ставропольского края. Образован приказом министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 20 июня 2013 г. № 147-о/д.
2. Совет по промышленности при Правительстве Ставропольского края. Образован постановлением Правительства Ставропольского края от 20 января 1999 г. № 13-п.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Наименование инвестиционного проекта	Инициатор проекта	Текущее состояние
Строительство комплекса переработки газа Северного Каспия в этилен и его производные, запланировано на базе предприятия химической промышленности «Ставролен»	ОАО «ЛУКОЙЛ»	в процессе реализации
Увеличение глубины переработки фосфорного сырья на ОАО «ГМЗ» с выделением скандия и редкоземельных элементов	ОАО «Гидрометаллургический завод»	в процессе реализации
Строительство металлургического завода «СтавСталь»	ООО «СтавСталь»	в процессе реализации
Техническое перевооружение производства слабой азотной кислоты в отделении 1 цеха №6 с заменой агрегатов типа 1/3,5 на агрегаты УКЛ	ОАО «Невинномысский Азот»	в процессе реализации
Техническое перевооружение агрегата аммиака ТЕС с увеличением производительности до 1980 т/сутки	ОАО «Невинномысский Азот»	в процессе реализации
Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин для производства светодиодов и других промышленных применений	ЗАО «Монокристалл»	в процессе реализации
Строительство автосборочного завода на территории Ставропольского края (ОЕМ-проект «промышленная сборка») мощностью 100 тысяч автомобилей в год	ООО АК «Ставрополь Авто»	в процессе реализации
Производство готовых лекарственных препаратов с аттестацией по международному стандарту качества (GMP) Евросоюза	ООО фирма «Вита»	в процессе реализации
Расширение, реконструкция действующей и строительство новой производственной базы для обеспечения роста производства инфузионных растворов, препаратов парентерального питания, фасованных антибиотиков и дезинфекционных средств, а также создание фармацевтического кластера в г. Ставрополе	ОАО НПК «ЭСКОМ»	в процессе реализации
Строительство производственной флотации производительностью 600 тонн в сутки по производству листового стекла	ООО «Гелиос»	в процессе реализации
Организация производства поршневых колец стандарта Евро-5 и Евро-6	ОАО «Завод поршневых колец СТАПРИ»	в процессе реализации
Строительство завода по производству полимерных биоцидов	ООО «Техно-Пром»	в процессе реализации
Завод по производству изделий из композиционных материалов	ООО «СимС»	в процессе реализации
Модернизация технологического оборудования с целью увеличения объемов производства трубы	ООО «Октан»	в процессе реализации
Строительство установки очистки и переработки газа	ООО «РН-Ставропольнефтегаз»	в процессе реализации
Увеличение мощностей по производству алюминиевого баллона за счет приобретения нового высокотехнологичного оборудования	ОАО «Арнест»	действующий
Организация производства полипропиленовых труб, фасовочных бумажных мешков и расширение существующего производства полиэтиленовых мешков за счет приобретения и оснащения производственной базы	ООО «Полипропилен»	в процессе реализации
Строительство завода по выпуску стеклопластиковых труб	ЗАО «Стеклопластик»	в процессе реализации
Строительство завода светопрозрачных конструкций	ООО «Босфор»	в процессе реализации
Строительство завода по изготовлению оцинкованных металлических профилей методом холодного профилирования	ООО «Невинномысский профиль»	приоритетный региональный
Строительство завода по производству сэндвич-панелей и вентиляционной продукции	ЗАО «Лиссант-Юг»	в процессе реализации



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ (индустриальные парки, особые экономические зоны)

Наименование	Управляющая компания	Сроки реализации	Текущее состояние
Региональный индустриальный парк на территории города Невинномыска Ставропольского края	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2010 г. – н.в.	действующий
Региональный индустриальный парк на территории города Георгиевска Ставропольского края	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2010 г. – н.в.	
Региональный индустриальный парк на территории города Буденновска Буденновского района Ставропольского края	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2011 г. – н.в.	действующий
Региональный индустриальный парк «Александровский» в Ставропольском крае	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2012 г. – н.в.	в процессе реализации
Региональный индустриальный парк на территории Новоалександровского муниципального района Ставропольского края	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2011- н.в.	в процессе реализации
Региональный индустриальный парк «Северо-Западный» на территории города Ставрополя	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2013 г. – н.в.	в процессе реализации
Региональный индустриальный парк на территории Труновского муниципального района Ставропольского края	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2011 г. – н.в.	проектируемый
Региональный индустриальный парк на территории поселка Солнечнодольск и станицы Новотроицкой Изобильненского района Ставропольского края	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2011 г. – н.в.	проектируемый
Региональный индустриальный парк «Гелиос» в Ставропольском крае	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2012 г. – н.в.	проектируемый
Региональный индустриальный парк «Кисловодская солнечная электростанция» на территории города-курорта Кисловодска Ставропольского края	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2013 г. – н.в.	проектируемый
Региональный индустриальный парк «Фармацевтика» в Ставропольском крае	Государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Управляющая компания инвестиционного и инновационного развития Ставропольского края»	2011 г. – н.в.	в процессе реализации

ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2014 ГОДУ

1. Сдана в эксплуатацию первая очередь металлургического завода ООО «СтавСталь» (г. Невинномыск). Мощность производства первой очереди 350 тыс. тонн проката строительного сортамента в год. Реализация проекта имеет большую региональную значимость, поскольку предполагает создание нового предприятия в Северо-Кавказском федеральном округе, что позволит создать дополнительные рабочие места непосредственно на заводе, увеличить налоговые поступления в федеральный, региональный и местный уровни бюджетов

2. ОАО «Арнест» (г. Невинномыск) приобретена и смонтирована линия по производству алюминиевого баллона производительностью 50 млн. баллонов в год. Уровень технологий нового производства алюминиевого баллона с сопутствующим оборудованием позволяет устранить дефицит производственных мощностей и решить вопрос выпуска баллона сложных форм и дизайнов. Новая линия позволяет производить все форматы баллонов, диаметром от 35 мм до 65 мм и высотой баллона до 250 мм.



НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ХАРАКТЕРА, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА 2015 Г.

1. Сдача в эксплуатацию второй очереди металлургического завода ООО «СтавСталь» (г. Невинномысск). Планируется осуществить строительство и ввод в эксплуатацию комплекса электросталеплавильного цеха производительностью 500 тыс. тонн в год, что даст увеличение объема производства товарной продукции до 490 тыс. тонн в год, в том числе: 350 тыс. тонн проката строительного сортамента и 140 тыс. тонн товарной литой заготовки.
2. Завершение проекта по техническому перевооружению агрегата аммиака ТЭС (цех 1-Б) с увеличением производительности до 1980 т/сутки в ОАО «Невинномысский Азот» (г. Невинномысск). Это будет одно из первых производств, среди более 40 аммиачных производств в странах бывшего СССР, достигшее производительности около 2000 тонн в сутки с наименьшим энергопотреблением. Техническое перевооружение позволит продлить срок полезного использования агрегата аммиака ТЭС, улучшить технико-экономические показатели работы установки. В частности, достичь снижения удельных энергозатрат с 8,45 Гкал/тонн аммиака до 8,03 Гкал/тонн аммиака, добиться повышения производительности установки до 1980 тонн сутки аммиака при базовой – 1650 тонн в сутки.