



# Самарская область

# ПАСПОРТ



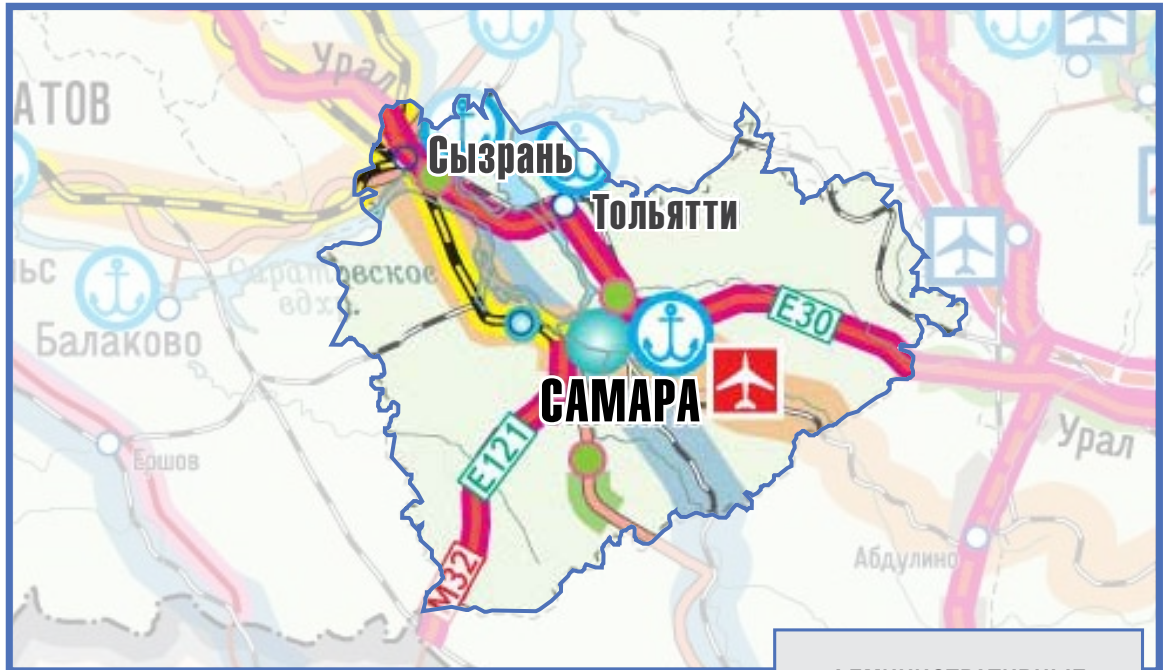
СТОЛИЦА:  
Г. САМАРА

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ: ПРИВОЛЖСКИЙ.  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН: ПРИВОЛЖСКИЙ.



КОД  
СУБЪЕКТА РФ

63  
RUS



НАСЕЛЕНИЕ:



ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ – **80,3 %**  
СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ – **19,7 %**



АДМИНИСТРАТИВНЫЕ  
ЦЕНТРЫ:



Руководитель высшего исполнительного органа  
государственной власти



Губернатор Самарской области  
**МЕРКУШКИН Николай Иванович**  
web: [www.samregion.ru](http://www.samregion.ru)  
e-mail: [gubernator@samregion.ru](mailto:gubernator@samregion.ru)  
тел.: 8 (846) 332-22-68  
факс: 8 (846) 332-13-40

Руководитель уполномоченного органа субъекта  
Российской Федерации в сфере промышленной политики

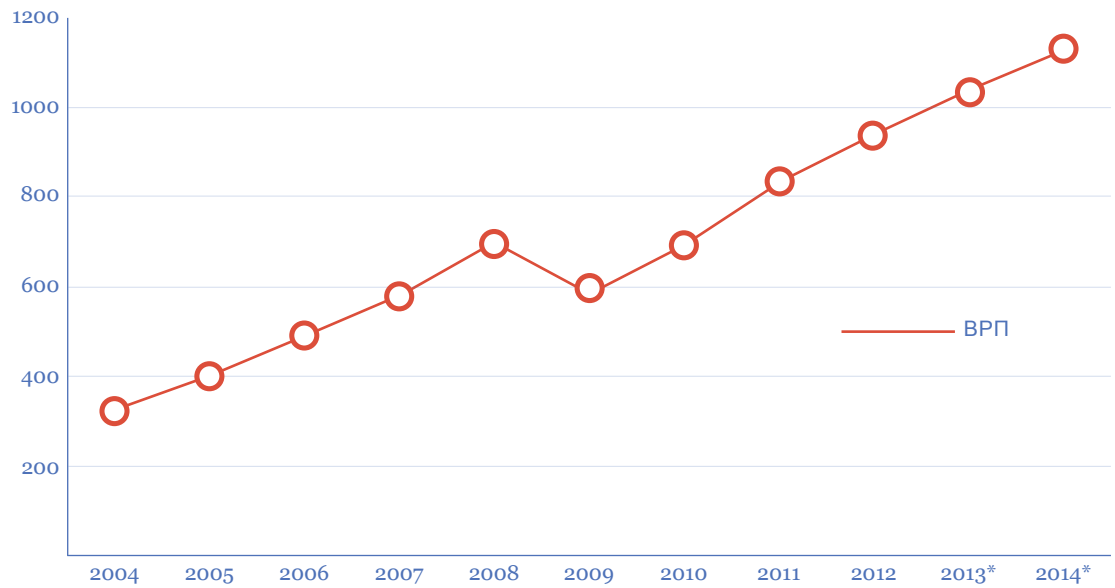


Заместитель председателя Правитель-  
ства Самарской области – министр про-  
мышленности и технологий Самарской  
области  
**БЕЗРУКОВ Сергей Александрович**  
web: <http://www.minprom.samara.ru>  
e-mail: [minprom@samregion.ru](mailto:minprom@samregion.ru)  
тел.: 8 (846) 263-41-35  
факс: 8 (846) 263-41-40

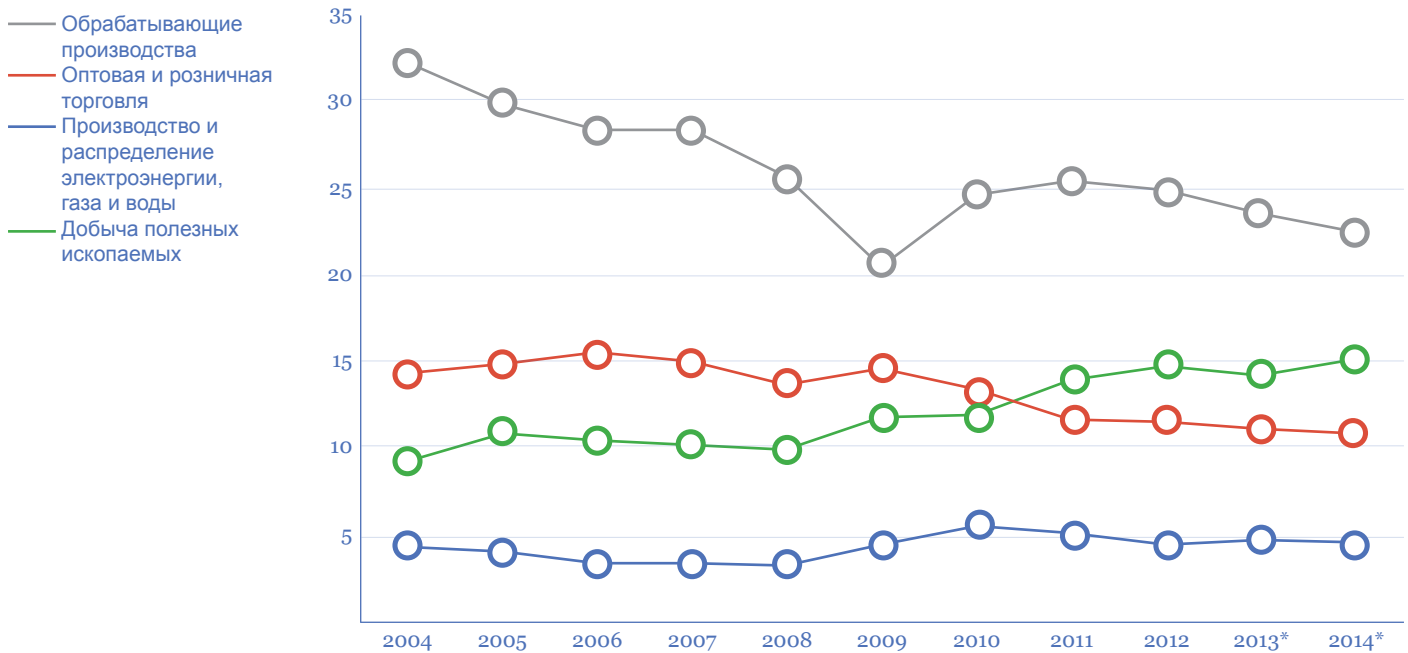


## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ ВРП (МЛРД РУБ.)



СТРУКТУРА ВРП (%)





## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



### КРУПНЕЙШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



**ОАО «КуйбышевАзот»**

минеральные удобрения, аммиак, карбамид, полиамид, технические нити, кордная ткань



**ОАО «Тольяттиазот»**

минеральные удобрения, аммиак, метанол



**ООО «Тольяттикаучук»**

синтетические каучуки



**ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»**

углеводородные сжиженные газы, метилтретамилловый эфир, этиловый технический спирт, фенол, ацетон



**ОАО «Промсинтез»**

нитробензол, промышленные взрывчатые материалы



**ОАО «ПКК «Весна»**

парфюмерно-косметические средства, моющие средства



**ЗАО «Таркетт»**

напольные покрытия



**ОАО «ПК Автокомпонент Сызрань»**

синтетические смолы, изделия из пластмассы



**Новокуйбышевский филиал ООО «Биакспен»**

полимерные плёнки



**ЗАО «Алкоа СМЗ»**

алюминиевые листы, лента, профили, отливки из алюминиевых сплавов



**ОАО «Тяжмаш»**

оборудование для горнодобывающей, металлургической, строительной отраслей, для тепло - гидро - атомных электростанций, прочее крупногабаритное оборудование и изделия.



**ОАО «Росскат»**  
катанка медная, кабель изолированный, кабель для погружных нефтенасосов



**ОАО «ЕПК-Самара»**  
высокоточные подшипники для двигателей самолетов и вертолетов, точного станкостроения.



**ОАО «Волгоцеммаш»**  
печи для производства цемента, дробильное оборудование, мельницы сырьевые и цементные, автоклавы, поковки и литье



**ООО «Завод приборных подшипников»**  
высокоточные приборные подшипники различного назначения



**ЗАО «ГК «Электросит – ТМ Самара»**  
Трансформаторные подстанции, распределительные устройства, вакуумные выключатели



**ООО «Тольяттинский трансформатор»**  
Трансформаторы различных конструкций, исполнения и назначений



**ЗАО «Самарская кабельная компания»**  
Кабели бытовые, силовые, магистральные, железнодорожные, автомобильные провода



**ОАО «АВТОВАЗ»**  
Автомобили легковые LADA, Renault, Nissan, Datsun

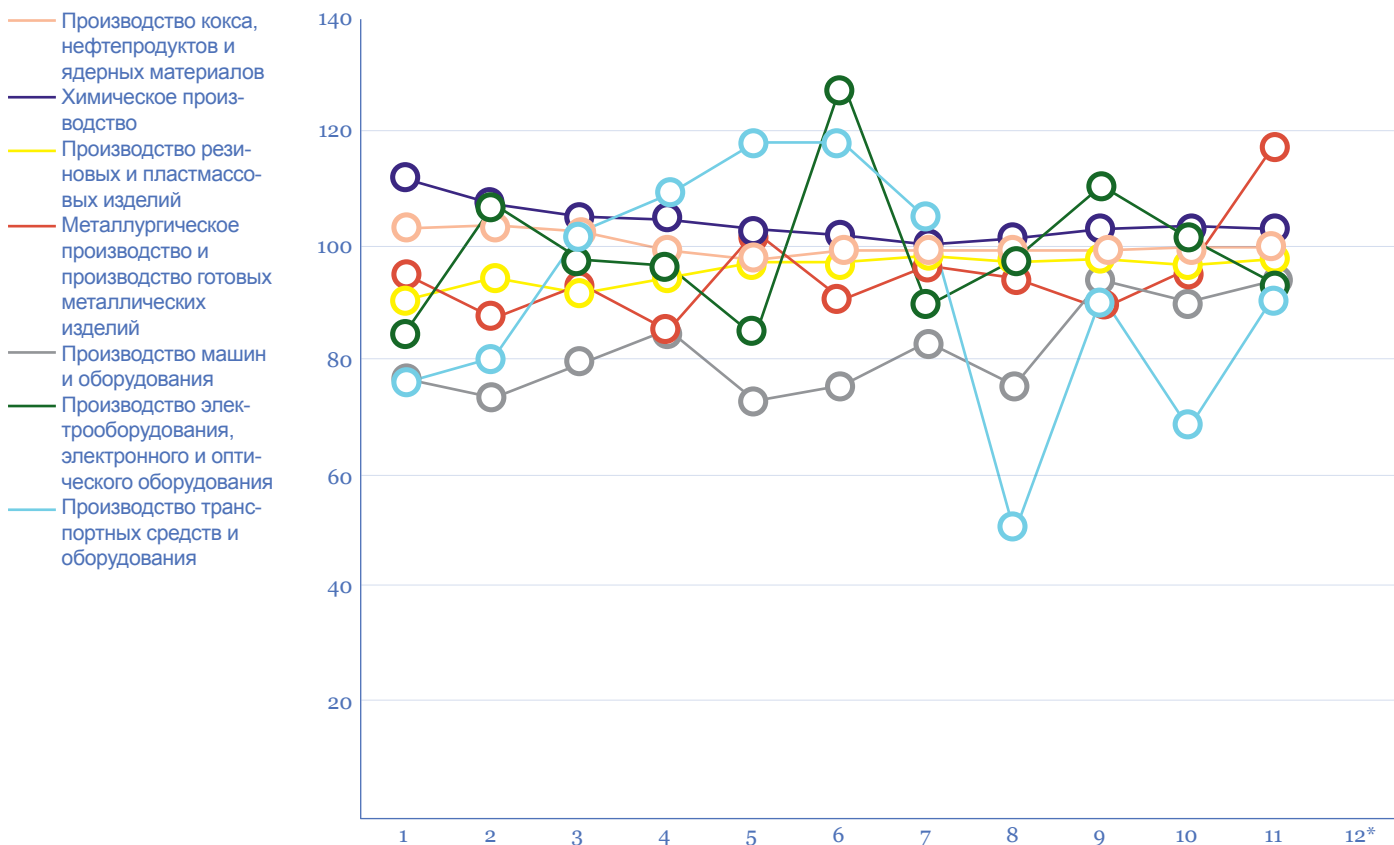


**ОАО «РКЦ «Прогресс»**  
ракеты-носители, космические аппараты, катера «Аквалайн»



**ОАО «КУЗНЕЦОВ»**  
двигатели для ракет, газоперекачивающих станций, электростанций, лодок.

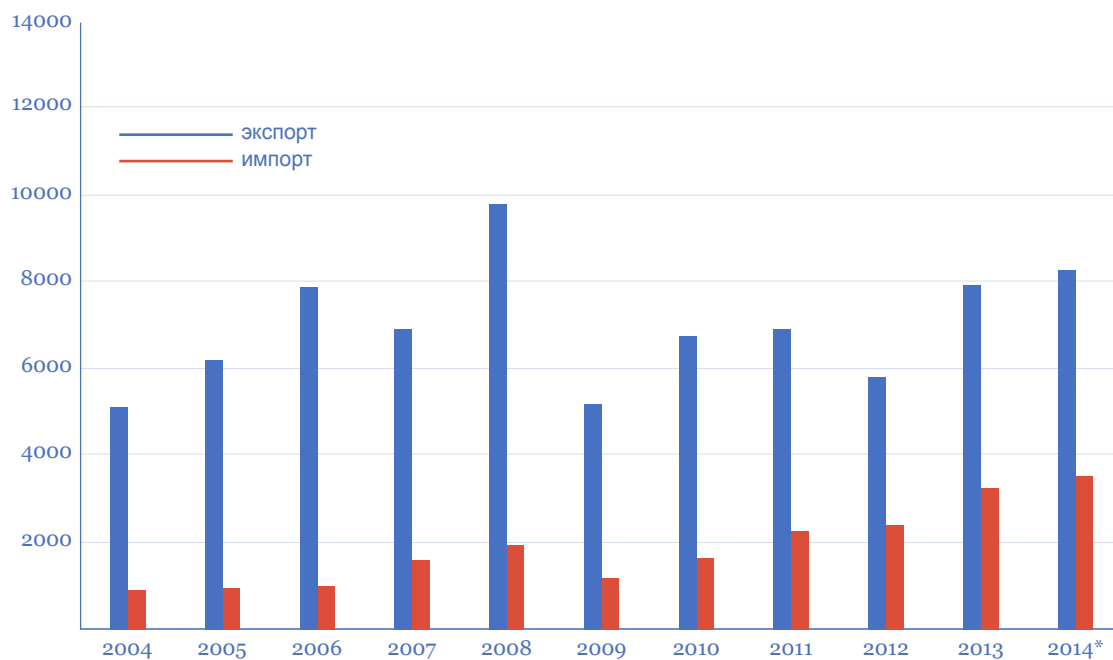
ГОДОВАЯ ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСА  
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (в % 2014 г. к 2013 г. по месяцам)





## ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ

ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ, МЛН. ДОЛЛАРОВ США



## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ





## **ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

### СТРАТЕГИЯ/ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РЕГИОНА

*Государственная программа Самарской области «Инновационное развитие машиностроительного комплекса Самарской области до 2020 года». Утверждена Постановлением Правительства Самарской области № 321 от 4.06.2014 г.*

#### НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

1. Постановление Правительства Самарской области от 11.07.2014 № 388 «Об утверждении Порядка предоставления в 2014-2020 годах за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам - организациям машиностроительного комплекса - производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, в том числе с испытанием опытных образцов.
2. Постановление Правительства Самарской области от 01.08.2014 № 450 «Об утверждении Порядка предоставления в 2014 – 2020 годах за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам - организациям машиностроительного комплекса - производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения затрат, связанных с переподготовкой и повышением квалификации кадров по дополнительным профессиональным программам образовательных организаций высшего образования по направлениям «Управление проектами», «Подготовка производства на основе сквозного использования CAD/CAM/CAE/PLM систем», «Менеджмент организации в условиях ВТО»».
3. Постановление Правительства Самарской области от 06.08.2014 № 461 «Об утверждении Порядка предоставления в 2014-2020 годах за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам – организациям машиностроительного комплекса - производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения части затрат, связанных с модернизацией и техническим перевооружением, а также на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, направленным на модернизацию и техническое перевооружение».
4. Постановление Правительства Самарской области от 06.08.2014 № 462 «Об утверждении Порядка предоставления в 2014-2020 годах за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам – организациям машиностроительного комплекса - производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения затрат связанных с созданием инновационных продуктов в части расходов на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях».
5. Постановление Правительства Самарской области от 07.08.2014 № 467 «Об утверждении Порядка предоставления в 2014 - 2020 годах за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам - организациям машиностроительного комплекса - производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения затрат, связанных с приобретением и внедрением энерго- и ресурсосберегающих систем и оборудования, а также на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, направленным на приобретение и внедрение энерго- и ресурсосберегающих систем и оборудования».
6. Постановление Правительства Самарской области от 07.08.2014 № 468 «Об утверждении Порядка предоставления в 2014-2020 годах за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам - организациям машиностроительного комплекса - производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения затрат, связанных с проведением сертификации продукции, работ и услуг, а также комплекса аудитов (консалтингов), направленных на адаптацию к работе в условиях ВТО».
7. Постановление Правительства Самарской области от 07.08.2014 № 469 «Об утверждении Порядка предоставления в 2014 - 2020 годах субсидий из областного бюджета юридическим лицам – организациям автомобильной промышленности - поставщикам автокомпонентов - производителям товаров, работ и услуг в целях возмещения затрат на организацию дополнительного профессионального образования работников».
8. Постановление Правительства Самарской области от 08.08.2014 № 473 «Об утверждении Порядка предоставления в 2014 - 2020 годах за счет средств областного бюджета субсидий юридическим лицам – организациям машиностроительного комплекса – производителям товаров, работ, услуг в целях возмещения затрат, связанных с приобретением и вводом в эксплуатацию программного обеспечения и с разработкой и внедрением информационных систем для подготовки, управления и диспетчеризации производства, управления проектами и качеством».
9. Закон Самарской области от 31.05.2007 № 41-ГД «Об организации розничных рынков на территории Самарской области» (в ред. от 03.10.2013 № 87-ГД).
10. Закон Самарской области от 05.07.2010 № 76-ГД «О государственном регулировании торговой деятельности на территории Самарской области» (в ред. от 11.10.2012 № 100-ГД)
11. Государственная программа Самарской области «Развитие предпринимательства, торговли и туризма в Самарской области» на 2014-2019 годы, утверждена постановлением Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 699 (в ред. от 17.07.2014 № 403).

## ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Наименование инвестиционного проекта	Инициатор проекта	Текущее состояние
Строительство Комплекса каталитического риформинга, Комплекса низкотемпературной изомеризации и Комплекса гидрокрекинга с блоком гидроочистки дизельного топлива.	ОАО «Новокуйбышевский НПЗ»	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы
Строительство крупнотоннажного Комплекса гидропроцессов	ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы
Строительство энергоэффективного производства циклогексанона по технологии DSM	ОАО «Куйбышев-вАзот»	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы
Строительство высокотехнологичной установки аммиака по технологии LindeGroup	ОАО «Куйбышев-вАзот»	Строительно-монтажные работы
Создание энергоэффективного комплекса по производству промышленных газов по технологии Praxair	ОАО «Куйбышев-вАзот»	Строительно-монтажные работы
Реконструкция агрегатов аммиака с увеличением мощности аммиака до 11 800 т/сутки и карбамида с увеличением мощности каждого до 5 200 т/сутки	ОАО «Тольятти-азот»	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы
Строительство крупнотоннажного пиролизного производства с последующим получением высокотехнологичных полимеров	ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»	Разработка бизнес-плана проекта
Техническое перевооружение производства изопрена и СКИ	ООО «Тольятти-каучук»	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы
Организация производства напольных покрытий с повышенными эксплуатационными характеристиками	ЗАО «Таркетт»	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы
Двигатели производства ОАО «АВТОВАЗ»	ОАО «АВТОВАЗ»	В процессе реализации
Автомобили на платформе LADA-B/C	ОАО «АВТОВАЗ»	В процессе реализации
Семейство автомобилей на платформе Kalina: LADA Granta (2190/2191) Kalina(2192/2194), контрактная сборка автомобилей Datsun	ОАО «АВТОВАЗ»	В процессе реализации
Семейство автомобилей на платформе Kalina: LADA Granta (2190/2191) Kalina(2192/2194), контрактная сборка автомобилей Datsun	ОАО «АВТОВАЗ»	В процессе реализации
Локализация двигателя H4	ОАО «АВТОВАЗ»	В процессе реализации
Организация серийного производства самолета «Рысачок»	ОАО «РКЦ «Прогресс»	В процессе реализации
Многоуровневая система оперативного гиперспектрального мониторинга Земли	ОАО «РКЦ «Прогресс»	Действующий
Создание высокотехнологичного производства маломасштабных космических платформ, информационных технологий и программно-аппаратного комплекса приема и обработки гиперспектральных данных	ОАО «РКЦ «Прогресс»	В процессе реализации
Строительство производственного предприятия по сборке автомобильных жгутов в г.о. Чапаевск	ЗАО «ПЭС/СКК»	В процессе реализации
Расширение номенклатуры выпускаемой продукции, реконструкция и модернизация предприятия	ООО «Сельмаш»	Готов к реализации
Комплексное развитие производства	ОАО «ТЯ-ЖМАШ»	В процессе реализации
Техническое перевооружение и организация производства регионального самолета Ил-114	ОАО «Авиакор - авиационный завод»	В стадии принятия решения на федеральном уровне о размещении производства





Реконструкция машины непрерывного литья заготовок и прокатного стана	ОАО «Волгоцем-маш»	В процессе реализации
Реконструкция электро-сталеплавильного цеха	ОАО «Волгоцем-маш»	В процессе реализации
Строительство установки производства аммиака мощностью 1340 т/сутки (489100 т/год)	ООО «Линде Азот Тольятти». Инвестор – ООО «Линде Азот Тольятти» (участники - Линде Групп (50%) и ОАО «КуйбышевАзот» (50%)	выполнена разработка проектной документации стадии «П», поставка и монтаж оборудования, проведены коммуникации по воде, канализации, электроэнергии

## ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ (индустриальные парки, особые экономические зоны)

Наименование	Управляющая компания	Инициатор проекта	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Создание особой экономической зоны промышленно-производственного типа на территории муниципального района Ставропольский		Правительство Самарской области		январь 2011 года – декабрь 2020 года	по состоянию на 01.12.2014 г. в ОЭЗ зарегистрировано 16 резидентов с общим объемом заявленных инвестиций около 19 млрд. руб., в рамках данных проектов планируется создание около 5000 постоянных рабочих мест. Завершение 1-го этапа строительства инфраструктуры
Создание технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» в городском округе Тольятти		Правительство Самарской области		январь 2010 года – декабрь 2014 года	одобрено 106 компаний, реализующих 117 проектов. Компаниями-резидентами создано 1966 рабочих мест (нарастающим итогом). План на конец 2014 года – 3100 человек. По плану, строительство всего комплекса технопарка должно быть завершено до конца текущего года
Создание индустриального парка «Тольяттисинтез»		ПАО «СИБУР Холдинг»	7,6 млрд. рублей	январь 2013 года – декабрь 2020 года	ООО «Тольяттикаучук» – якорный резидент (производство синтетических каучуков), ООО «Завод полимерных изделий» (производство изделий из пластмасс), ООО «Самарахим-технология» (производство прочих основных неорганических химических веществ), ООО «Стройэксперт» (производство общестроительных работ), ООО «Губерния» (торговая деятельность), ЗАО УК «Сберинвест» (капитальные вложения в ценные бумаги). в рамках реализации проекта расширены земельные площадки, подготовлены помещения для размещения резидентов, ведется разработка проектно-сметной документации, закупается оборудование
Индустриальный парк «Преображенка»	ОАО «Технопарк»	ООО «Роберт Бош Самара»		2013 – I квартал 2015	Завершение строительства I очереди инженерных коммуникаций
Индустриальный парк «Чапаевск»	ОАО «Технопарк»	ООО «КНАУФ ГИПС Челябинск»		2015 – 2018	Проектируемый



## ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2014 ГОДУ

1. ОАО «АВТОВАЗ» начало производство и продажи новых легковых автомобилей: LADA Granta Liftback, LADA Kalina new, LADA Kalina Kross, Datsun OnDo, LADA 4x4 Urban
2. 21 января 2014 года завершена реконструкция производства бутилкаучука ООО «Тольяттикаучук» (г. Тольятти) с увеличением мощности предприятия до 53 тыс. тонн в год. Объем инвестиций в проект составил 1,3 млрд. рублей.
3. 25 мая 2014 года Новокуйбышевским филиалом ООО «Биаксплен» (г. Новокуйбышевск) введена в эксплуатацию инновационная технологическая линия по производству полимерной плёнки мощностью 35 тыс. тонн в год. Объем инвестиций в проект составил 2 461 млн. рублей. Общий объем производства по выпуску полимерной плёнки на предприятии вышел на уровень 55,5 тыс. тонн в год.
4. 30 июля 2014 года завершена модернизация газодиффузионной установки ЦГФУ-3 ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» (г. Новокуйбышевск). Объем инвестиций в проект составил 580 млн. рублей. Производственная мощность всего комплекса газопереработки на предприятии достигла 1,3 млн. тонн в год.
5. 4 августа 2014 года введена в эксплуатацию инновационная установка пропитки кордной ткани ОАО «КуйбышевАзот» (г. Тольятти). Объем инвестиций в проект составил 823 млн. рублей. Создано 60 новых рабочих мест.
6. 3 сентября 2014 года состоялся пуск Установки низкотемпературной изомеризации ОАО «Куйбышевский НПЗ» (г. Самара). Пуск Установки низкотемпературной изомеризации обеспечит выпуск современных автомобильных топлив стандарта Евро-5, удовлетворяющих требованиям мировых экологических стандартов. Объем инвестиций, направленный на строительство данной установки составляет 9,7 млрд. рублей.

### НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ХАРАКТЕРА, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА 2015 Г.

1. Запуск третьего аппарата «Ресурс-П» ОАО «РКЦ «Прогресс» (г. Самара).
2. Сертификационные испытания 16-ти местного варианта самолета «Рысачок» (ОАО «РКЦ «Прогресс», г. Самара).
3. Создание космического аппарата «АИСТ-2» и запуск его с космодрома «Восточный» (ОАО «РКЦ «Прогресс», г. Самара).
4. Запуск ракеты «Союз-2.1а» с блоком выведения «Волга» (ОАО «РКЦ «Прогресс», г. Самара).
5. Пуск Комплекса каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора и Комплекса низкотемпературной изомеризации (ОАО «Новокуйбышевский НПЗ», г. Новокуйбышевск). Пуск данных комплексов позволит увеличить глубину переработки нефти в ОАО «Новокуйбышевский НПЗ» до 95%, обеспечит выпуск современных автомобильных топлив стандарта Евро-5, удовлетворяющих требованиям мировых экологических стандартов.
6. 12 апреля 120 – лет завода «Прогресс» (ОАО «РКЦ «Прогресс», г. Самара).
7. Май 2015 года, ввод в эксплуатацию энергоэффективного производства циклогексанона по технологии DSM ОАО «КуйбышевАзот» (г. Тольятти). Объем инвестиций в проект составит 7 595 млн. рублей. Увеличится мощность производства капролактама и продуктов его переработки. Повысится энергоэффективность технологического процесса, промышленная и экологическая безопасность предприятия.
8. Июль 2015 г. запуск ЗАО «Джи Эм – АВТОВАЗ» производства и продаж нового внедорожника Chevrolet NIVA New.
9. Октябрь 2015 г., запуск ОАО «АВТОВАЗ» производства и продаж нового легкового автомобиля LADA VESTA.
10. Ноябрь 2015 г., запуск производства и продаж нового легкового автомобиля LADA X\_RAY.