



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29.09.2014 № 835-р

О внесении изменений в распоряжение
Правительства Самарской области от 09.04.2014 № 221-р
«Об утверждении Плана создания объектов инфраструктуры
в Самарской области на 2014 – 2016 годы, Перечня стратегических
инвестиционных проектов Самарской области и Плана создания
инвестиционных и инновационных объектов в Самарской области»

В целях актуализации нормативных правовых актов Самарской области по поддержке инвестиционной деятельности на территории Самарской области:

1. Внести в распоряжение Правительства Самарской области от 09.04.2014 № 221-р «Об утверждении Плана создания объектов инфраструктуры в Самарской области на 2014 – 2016 годы, Перечня стратегических инвестиционных проектов Самарской области и Плана создания инвестиционных и инновационных объектов в Самарской области» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Перечня стратегических инвестиционных проектов Самарской области»;

преамбулу изложить в следующей редакции:

«В целях реализации постановления Правительства Самарской области от 23.11.2016 № 671 «Об утверждении Порядка присвоения инвестиционным проектам, реализуемым и планируемыми к реализации на терри-

тории Самарской области, статуса стратегических инвестиционных проектов Самарской области»);

пункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый Перечень стратегических инвестиционных проектов Самарской области (далее – Перечень).

2. Установить, что информация об объемах инвестиций проектов, предусмотренная Перечнем, носит справочный характер и не является основанием возникновения расходных обязательств Самарской области.»;

План создания объектов инфраструктуры в Самарской области на 2014 – 2016.годы признать утратившим силу;

Перечень стратегических инвестиционных проектов Самарской области изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению;

План создания инвестиционных и инновационных объектов в Самарской области признать утратившим силу.

2. Министерству экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (Кобенко) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от 29.09.2014 № 835-р

Перечень стратегических инвестиционных проектов Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
Нефтепереработка, нефтехимия и химия						
1.	Строительство высокотехнологичной установки производства аммиака по технологии Linde Group	ПАО «Куйбышев-Азот», ООО «Линде Газ Рус»	2013-2017	13,600	Установка производства аммиака введена в эксплуатацию и в настоящее время работает в режиме пуска-коналадки	Министерство промышленности и технологий Самарской области
2.	Реконструкция агрегатов аммиака с увеличением мощности аммиака до 12 200 т/сут.	ПАО «Тольяттиазот»	2012-2020	13,093	Завершен ремонт четырех агрегатов производства аммиака. В настоящее время продолжается капитальный ремонт пятого агрегата	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
3.	Реконструкция агрегатов карбамида с увеличением мощности до 5 200 т/сут.	ПАО «Тольяттиазот»	2013-2019	12,270	Ведется капитальный ремонт второго агрегата по выработке карбамида	Министерство промышленности и технологий Самарской области
4.	Модернизация действующих и строительство новых технологических установок в АО «Новокуйбышевский НПЗ», АО «Куйбышевский НПЗ», АО «Сызранский НПЗ» и ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	ПАО «НК «Роснефть»	2009-2020	590,800	Осуществляются строительно-монтажные и пусконаладочные работы. Ряд проектов в рамках модернизации в настоящее время завершен: в 2009 году: в АО «Новокуйбышевский НПЗ» введены в эксплуатацию реконструированная установка производства высококачественного дорожного нефтебитума марки	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
----------	----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

«Новобит» и новая установка по производству водорода;
в АО «Куйбышевский НПЗ» введена в эксплуатацию установка по производству водорода;
в АО «Сызранский НПЗ» введена в эксплуатацию установка по производству водорода;
в 2010 году:
в АО «Новокуйбышевский НПЗ» введены в эксплуатацию новая установка по выделению бензолсодержащей фракции и реконструированная установка изомеризации;
в АО «Куйбышевский НПЗ» введена в

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
----------	----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

эксплуатацию реконструированная установка висбрекинга;
в АО «Сызранский НПЗ» введена в эксплуатацию установка производства серной кислоты;
в 2011 году:
АО «Сызранский НПЗ» осуществил пуск новой установки изомеризации легких бензиновых фракций и новой установки по выделению бензолсодержащей фракции;
АО «Куйбышевский НПЗ» осуществил пуск новой установки по выделению бензолсодержащей фракции;

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
----------	----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

в 2012 году:
АО «Куйбышевский НПЗ» осуществил пуск новой установки по производству азота;
в 2013 году:
в ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» введены в эксплуатацию новая установка компаундирования масел мощностью 300 тыс. т/год и новая установка вакуумной трубчатки мощностью 800 тыс. т/год;
ООО «Новокуйбышевский завод катализаторов» осуществил пуск новой установки по производству современных

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
----------	----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

катализаторов и новой установки регенерации катализаторов гидроочистки;
в 2014 году:
в АО «Куйбышевский НПЗ» введена в эксплуатацию установка низкотемпературной изомеризации мощностью 280 тыс. т/год;
в 2015 году:
в АО «Новокуйбышевский НПЗ» запущены новый комплекс каталитического риформинга мощностью 1245 млн. т/год и новый комплекс низкотемпературной изомеризации мощностью 280 тыс. т/год;

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
----------	----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

в 2016 году:
в АО «Куйбышевский НПЗ» введены в эксплуатацию комплекс каталитического крекинга мощностью 1150 тыс. т/год и установка метилтретбутилового эфира мощностью 150 тыс. т/год;
в АО «Сызранский НПЗ» завершена реконструкция установки каталитического риформинга мощностью 600 тыс. т/год;
в период с 2017 по 2020 год:
в АО «Новокуйбышевский НПЗ» планируется ввод в эксплуатацию крупнотоннажного ком-

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
----------	----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

плекса гидрокрекин-
 га мощностью
 2000 тыс. т/год, ввод
 в эксплуатацию
 установки АВТ
 мощностью 2000 тыс.
 т./год и завершение
 реконструкции уста-
 новки замедленного
 коксования УЗК
 мощностью 1500 тыс.
 т/год;
 в АО «Куйбышев-
 ский НПЗ» планиру-
 ется ввод в эксплуа-
 тацию установки
 сернокислотного ал-
 килирования мощно-
 стью 65 тыс. т/год и
 завершение рекон-
 струкции установки
 гидроочистки ди-
 зельного топлива
 мощностью 1700 тыс.
 т/год;

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
----------	----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

в АО «Сызранский НПЗ» планируется ввод в эксплуатацию крупнотоннажного комплекса каталитического крекинга мощностью 1286 тыс. т/год, нового комплекса гидроочистки дизельного топлива мощностью 2500 тыс. т/год и ввод в эксплуатацию установки производства серы и блока очистки сероводорода;

в ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» планируется ввод в эксплуатацию комплекса гидропроцессов мощностью 500 тыс. т/год;

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					в АО «Куйбышевский НПЗ» также осуществляется строительство и модернизация инфраструктурных проектов, в том числе причала и столовой	
5.	Расширение сети АЗС ПАО «Татнефть» в Самарской области в период с 2017 по 2022 год	ООО «Татнефть-АЗС Центр»	2017-2022	1,88	Осуществляются модернизация и строительство автомобильных заправочных станций	Министерство промышленности и технологий Самарской области
6.	Организация производства новых напольных покрытий с повышенными эксплуатационными характеристиками	ЗАО «Таркетт»	2014-2018	0,250	Проект разработан. Начаты процедуры по подбору и закупке оборудования	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
-------	----------------------	-----------	-----------------------	--------------------------------	-------------------	-----------------

Машиностроение

7.	Автомобили на платформе LADA-B/C	ПАО «АВТОВАЗ»	2013-2022	27,000	В III квартале 2017 года запущено производство двухтопливной LADA Vesta CNG. До конца 2017 года будет запущено производство LADA Vesta SW и LADA Vesta SW Cross	Министерство промышленности и технологий Самарской области
8.	Локализация двигателя H4	ПАО «АВТОВАЗ»	2013-2020	18,900	В январе 2017 года запущен в производство двигатель с локализованными деталями «ЗС» (блок цилиндров, головка блока цилиндров и коленчатый вал) в объеме 150 тыс. двигателей HR16 (различных комплектаций) в год	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					Реализация второго этапа развития мощностей до 300 тыс. двигателей HR16 (различных комплектаций) в год приостановлена в связи с неопределенной рыночной ситуацией	
9.	Производство стартерных аккумуляторов: разработка, освоение нового стационарного тягового аккумулятора с целью увеличения объемов производства и импортозамещения на рынках АКБ в различных областях техники	ЗАО «АКОМ»	2015-2020	1,214	Проведены опытно-конструкторские и опытно-технологические работы по разработке улучшенной конструкции АКБ EFB, работы по разработке конструкции и технологии производства свинцово-кислотной АКБ AGM, спроектирована оснастка для производства АКБ AGM.	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
----------	----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

Введено в эксплуатацию оборудование: шаровая мельница, линия пастирования с системой пастоприготовления, камеры кюринга, машина доливки, машина заливки, машина мойки, зарядные устройства, зарядные столы. Осуществляются работы по модернизации питающих сетей, системы кондиционирования и вентиляции, очистных сооружений, системы водоподготовки, работы по техническому перевооружению сети газоснабжения. Организован серийный выпуск АКБ EFB

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
10.	Создание производства механизмов рулевого управления речного типа с гидроусилителем для легковых и легких коммерческих автомобилей	ООО «Рулевые системы»	2015-2020	0,847	Разработана концепция рулевых механизмов с торцевыми тягами, готова часть конструкторской документации, проработаны разделительные ведомости и маршрутные технологии производственных процессов, получены предварительные технико-коммерческие предложения на комплектующие и производственное оборудование, технико-экономические расчеты	Министерство промышленности и технологий Самарской области
11.	Разработка и производство запорной трубопроводной арматуры (шаровых кранов различных модификаций)	ООО «Самараволгомаш»	2014-2017	0,291	Изготовлен опытный образец продукции, проведены заводские и полигонные испы-	Министерство промышленности и

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
	для высокотемпературных и агрессивных сред на объ- ектах нефтегазовой отрасли				тания, закуплено оборудование, ведёт- ся подготовка произ- водственных площа- дей для установки и ввода в эксплуата- цию нового оборудо- вания. Срок поставки оборудования III- IV кварталы 2017 го- да. Начат выпуск но- вой продукции мел- кими партиями	технологий Самарской области
12.	Освоение машин, узлов и компонентов для берега- ющих и интенсивных тех- нологий в растениеводстве	АО «Евротех- ника»	2015-2020	0,277	Начато производство высокопроизводи- тельных опрыскива- телей емкостью ба- ков 4200 и 5200 л и дисковых борон ши- риной захвата 3 и 4 м, начата подготов- ка к следующему этапу освоения; ведется производство	Министер- ство про- мышленно- сти и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
----------	----------------------	-----------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

емкостей опрыскивателя вместимостью 3000 л и сеялок прямого высева шириной захвата 6 и 12 м. Реализация проекта по организации производства высокопроизводительных широкозахватных сеялок для прямого и мульчированного посева шириной захвата 12 и 15 м осуществляется с использованием заёмного финансирования из Фонда развития промышленности

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
Сельское хозяйство						
13.	Строительство современного комплекса по производству и переработке мяса птицы (бройлер) производительностью 50 тыс. т/год на территории Сергиевского района Самарской области	ОАО «Корпорация развития Самарской области»	2013-2018	17,692	Проводятся строительные-монтажные работы. Решается вопрос о дальнейшем финансировании проекта	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области
14.	Создание животноводческих комплексов на 2400 голов дойного стада в муниципальном районе Борский Самарской области	ОАО «Корпорация развития Самарской области»	2016-2019	4,830	Предынвестиционная стадия. Решается вопрос о привлечении финансирования	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области
15.	Проектирование и строительство агропромышленного парка «Самара»	ООО «Агропромышленный парк «Самара»	2016-2019	1,030	Предварительно выбран земельный участок, разрабатываются технико-экономическое обоснование и бизнес-план	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
16.	Развитие АО «Племенной завод «Кряж»	АО «Племенной завод «Кряж»	2016-2020	0,029	Осуществляется введение в сельскохозяйственный оборот АО «Племенной завод «Кряж» земельных участков	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области
17.	Животноводческий комплекс, состоящий из 3 ферм и цеха по переработке молока	ЗАО «Нива»	2017-2022	5,239	Разработана общая концепция реализации проекта; получено положительное заключение государственной экспертизы и технические условия на строительство одной молочно-товарной фермы на 1200 голов; сформирован земельный участок для строительства одной молочно-товарной фермы на 1200 голов	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
-------	----------------------	-----------	-----------------------	--------------------------------	-------------------	-----------------

Инфраструктура

- | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 18. | Строительство мостового перехода «Фрунзенский» через реку Самару с выходом на автомобильную дорогу «Автодорожный маршрут «Центр-Поволжье-Урал» (4 очереди) | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области | 2011-2025 | 20,600 | Подготовлена проектная документация | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области |
| 19. | Интеграция магистральных телекоммуникационных сетей в автодорожную инфраструктуру Российской Федерации | ОАО «СМАРТС» | 2015-2017 | 1,330 | Осуществляется получение технических условий | Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области |
| 20. | Строительство сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) на территории Самарской области | ООО «Газпром газомоторное топливо» | 2015-2027 | 1,000 | Осуществляется подбор и оформление прав на земельный участок для 5 АГНКС на территории Самарской области | Министерство промышленности и технологий Самарской области |

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
21.	Строительство солнечной электростанции в г.о. Новокуйбышевск	ООО «Самарская СЭС»	2016-2018	10,400	Разрабатывается проектно-сметная документация, осуществляются закупка оборудования, разработка технических условий и заключение договора на технологическое присоединение	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области

Производство стройматериалов, жилищное строительство

22.	Строительство жилого комплекса «Южный город»	Девелоперская компания «Древо»	2013-2030	170,000	Завершено строительство 1-й очереди. Осуществляется строительство 2-й, 3-й и 5-й очередей	Министерство строительства Самарской области
-----	----------------------------------------------	--------------------------------	-----------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
23.	Строительство жилого комплекса «Экодолье-Самара»	ГК «Экодолье»	2011-2022	15,000	Завершено строительство первых пусковых комплексов 1-й и 2-й очередей. Осуществляется строительство вторых пусковых комплексов 1-й и 2-й очередей	Министерство строительства Самарской области
			Здравоохранение			
24.	Создание кардиохирургического центра в городском округе Самара	ООО «Современные медицинские технологии»	2013-2016	3,000	Ведутся строительные работы	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области
25.	Создание многофункционального госпиталя в городском округе Самара	ЗАО «Медицинская компания ИДК»	2014-2018	3,000	Предоставлен земельный участок, осуществляется разработка проектно-сметной документации	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
Туризм, спорт						
26.	Туристско-рекреационный комплекс «Жигулёвская жемчужина»	Департамент туризма Самарской области	2012-2027	16,500	Разработана документация по планировке территории в границах городского округа Жигулёвск и сельского поселения Рождествено муниципального района Волжский Самарской области, в том числе на территории федерального государственного учреждения «Национальный парк «Самарская Лука»	Департамент туризма Самарской области, министерство строительства Самарской области
27.	Канатная дорога «Самара – Рождествено»	Правительство Самарской области, администрация городского округа Самара, Ассоциация	Уточняется	2,500	Разработано техническое задание по объекту «Проведение проектных работ по созданию канатной дороги в черте городского округа Са-	Департамент туризма Самарской области, министерство строительства

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
		«Версиво»			мара и муниципаль- ного района Волж- ский Самарской об- ласти», определен предварительный ва- риант трассировки канатной дороги	Самарской области
28.	Проектирование и строи- тельство стадиона с инфра- структурой в городском округе Самара	Правительство Российской Федерации, Правительство Самарской области	2013-2017	14,500	Начато строитель- ство стадиона	Министер- ство строи- тельства Самарской области
29.	Строительство сети мно- гофункциональных ком- плексов дорожного сервиса «ТРЭВЕЛПАРК»	ООО «ТРЭВЕЛПАРК УВАРОВКА»	2017-2023	5,071	Подобран земельный участок для реализа- ции первого мно- гофункционального комплекса на терри- тории Самарской об- ласти (стадия проек- тирования)	Министер- ство эконо- мического развития, инвестиций и торговли Самарской области