



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20.07.2016 № 549-р

О внесении изменения 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 обеспечения благоприятного инвестиционного климата в 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» изменение, изложив Перечень стратегических инвестиционных проектов Самарской области в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

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

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

006883

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от 20.04.2016 № 549-р

Перечень стратегических инвестиционных проектов Самарской области

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

Нефтепереработка, нефтехимия и химия

- | | | | | | | |
|----|--|--|-----------|--------|---|--|
| 1. | Строительство энергоэф-
фективного производства
циклогексанона | ОАО
«Куйбышев-
Азот» | 2011-2016 | 5,894 | Общестроительные
работы, монтаж тех-
нологических трубо-
проводов и ливневой
канализации, отде-
лочные работы, ра-
боты по благо-
устройству террито-
рии | Министер-
ство про-
мышленно-
сти и
технологий
Самарской
области |
| 2. | Строительство высокотех-
нологичной установки про-
изводства аммиака по тех-
нологии LindeGroup | ОАО
«Куйбышев-
Азот»,
ООО
«Линде Газ
Рус» | 2013-2017 | 13,299 | Заливка фундамен-
тов, монтаж metallo-
конструкций и эста-
кад, сбор трубных
узлов, монтаж тяже-
ловесного и сверхга-
баритного оборудо-
вания, работы по
гидроиспытаниям | Министер-
ство про-
мышленно-
сти и
технологий
Самарской
области |

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					подземных трубопроводов	
3.	Создание энергоэффективного комплекса по производству промышленных газов по технологии Praxair	ОАО «Куйбышев-Азот»	2013-2016	3,942	Работы по монтажу пожарного водопровода и трубопроводов теплоснабжения, устройство фундаментов, сборка внутреннего резервуара емкости, работы по монтажу оборудования	Министерство промышленности и технологий Самарской области
4.	Реконструкция агрегатов аммиака с увеличением мощности аммиака до 11 800 т/сут.	ОАО «Тольяттиазот»	2012-2020	13,093	Проектные работы	Министерство промышленности и технологий Самарской области
5.	Реконструкция агрегатов карбамида с увеличением мощности до 5 200 т/сут.	ОАО «Тольяттиазот»	2013-2019	12,270	Проектные работы	Министерство промышленности и

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
6.	Модернизация действующих и строительство новых технологических установок на предприятиях АО «Новокуйбышевский НПЗ», АО «Куйбышевский НПЗ», АО «Сызранский НПЗ» и ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»	ОАО «НК «Роснефть»	2009-2018	404,500	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы. В 2015 году АО «Новокуйбышевский НПЗ» осуществил пуск нового комплекса каталитического риформинга с объёмом инвестиций 17,4 млрд. рублей и комплекса низкотемпературной изомеризации с объёмом инвестиций 8,6 млрд. рублей, в 2018 году планируется введение в эксплуатацию комплекса гидрокрекинга; в 2014 году на предприятии АО «Куй-	технологий Самарской области Министерство промышленности и технологий Самарской области

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

бышевский НПЗ»
введена в эксплуата-
цию установка низ-
котемпературной
изомеризации с объ-
ёмом инвестиций 9,7
млрд. рублей, в 2016
году планируется
введение в эксплуа-
тацию комплекса ка-
талитического кре-
кинга. Также на
предприятии АО
«Куйбышевский
НПЗ» осуществляют-
ся строительство и
модернизация ин-
фраструктурных про-
ектов, в том числе
причала и столовой;
на предприятии АО
«Сызранский НПЗ»
планируется введе-
ние в эксплуатацию
крупнотоннажного

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

комплекса каталитического крекинга, нового комплекса гидроочистки дизельного топлива;
 на предприятии ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» в 2013 году введена в эксплуатацию новая установка компаундирования масел с объемом инвестиций 1,6 млрд. рублей и новая установка вакуумной трубчатки с объемом инвестиций 3,8 млрд. рублей, планируется введение в эксплуатацию крупнотоннажного комплекса гидропроцессов

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
7.	Организация производства новых напольных покрытий с повышенными эксплуатационными характеристиками	ЗАО «Таркетт»	2014-2018	0,840	Начальная стадия разработки бизнес-плана	Министерство промышленности и технологий Самарской области
Машиностроение						
8.	Двигатели производства ОАО «АВТОВАЗ»	ОАО «АВТОВАЗ»	2013-2020	2,700	Проектная документация утверждена. Оборудование для производства находится в стадии поставки и установки в соответствии с графиком начала производства, запланированного в конце 2015 года	Министерство промышленности и технологий Самарской области
9.	Автомобили на платформе LADA-B/C	ОАО «АВТОВАЗ»	2013-2017	27,000	Старт серийного производства LADA Vesta седан произве-	Министерство промышленности

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					дён 25 сентября 2015 года, старт продаж – ноябрь 2015 года	сти и технологий Самарской области
10.	Семейство автомобилей на платформе Kalina: LADA Granta (2190/2191), Kalina (2192/2194), контрактная сборка автомобилей Datsun	ОАО «АВТОВАЗ»	2013-2020	9,900	Запуск новых модификаций Granta и Kalina. Началась контрактная сборка автомобилей на платформе Kalina – Datsun (Nissan)	Министерство промышленности и технологий Самарской области
11.	Локализация двигателя H4	ОАО «АВТОВАЗ»	2013-2020	18,900	Завершена подготовка производства сборочной линии двигателей H4 в соответствии с графиком модернизации, изготовлены опытно-промышленные партии двигателя H4. Производится монтаж оборудования в	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					цехах по литью и мехобработке	
12.	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	10,553	Проведены научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, научно-исследовательские работы, маркетинговые исследования, технические разработки оформлены в заявке на патент, разработаны технико-экономическое обоснование и бизнес-план	Министерство промышленности и технологий Самарской области
13.	Увеличение производственных мощностей в рамках импортозамещения	ОАО «ТЯЖМАШ»	2015-2017	0,715	Закупка оборудования	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
14.	Создание производства механизмов рулевого управления реечного типа с гидросилителем 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
15.	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 реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
	для высокотемпературных и агрессивных сред на объектах нефтегазовой отрасли				тания, закуплено оборудование	технологий Самарской области
16.	Освоение машин, узлов и компонентов для берегающих и интенсивных технологий в растениеводстве	АО «Евротехника»	2015-2019	0,277	Разработан проект производственного корпуса, проведена экспертиза и подана заявка на разрешение на строительство. По покрасочной линии выбрана технология и вид линии, подготовлено техническое задание	Министерство промышленности и технологий Самарской области
Сельское хозяйство						
17.	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	Проведение строительно-монтажных работ. Решение вопроса о дальнейшем финансировании проекта	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
	сти					
18.	Создание животноводческого комплекса на 2400 голов дойного стада в муниципальном районе Борский Самарской области	ОАО «Корпорация развития Самарской области»	2016-2019	4,830	Преинвестиционная стадия. Решение вопроса о привлечении финансирования	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области
19.	Создание интегрированного рыбохозяйственного комплекса для промышленного выращивания ценных пород рыбы	ООО «Алания-Фиш»	2015-2017	1,330	Предварительно выбран земельный участок, определены границы водного участка, ведется оформление данных участков, разрабатываются технико-экономическое обоснование и бизнес-план	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
20.	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 экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области

Инфраструктура

21.	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
22.	Интеграция магистральных телекоммуникационных сетей в автодорожную инфраструктуру Российской Федерации	ОАО «СМАРТС»	2015-2017	1,330	Получение технических условий	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
23.	Строительство сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) на территории Самарской области	ООО «Газпром газомоторное топливо»	2015-2027	1,000	Подбор и оформление прав на земельный участок для 5 АГНКС на территории Самарской области	Министерство промышленности и технологий Самарской области
24.	Строительство солнечной электростанции в г.о. Новокуйбышевск	ООО «Самарская СЭС»	2016-2018	10,4	Разработка проектно-сметной документации, закупка оборудования, разработка технических условий, заключение договора на технологическое присоединение	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области

Производство стройматериалов, жилищное строительство

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

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
26.	Строительство жилого комплекса «Экодолье-Самара»	ГК «Экодолье»	2011-2022	15,000	Завершено строительство первых пусковых комплексов 1-й и 2-й очередей. Идет строительство вторых пусковых комплексов 1-й и 2-й очередей	Министерство строительства Самарской области
Здравоохранение						
27.	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
28.	Создание многофункционального госпиталя в городском округе Самара	ЗАО «Медицинская компания ИДК»	2014-2018	3,000	Предоставлен земельный участок, осуществляется разработка проектно-сметной документа-	Министерство экономического развития, инвестиций и

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					ции	торговли Самарской области
			Туризм, спорт			
29.	Туристско-рекреационный и спортивно-оздоровительный комплекс «Старая Бинарад-ка»	ОО «Федера-ция гольфа Самарской области»	2007-2018	1,500	Подготовка докумен-тов для подачи на государственную экспертизу для стро-ительства	Департамент туризма Самарской области
30.	Туристско-рекреационный комплекс «Жигулёвская жемчужина»	Департамент туризма Самарской области	2012-2027	16,500	Разработана доку-ментация по плани-ровке территории в границах городского округа Жигулёвск и сельского поселения Рождествено муни-ципального района Волжский Самарской области, в том числе на территории феде-рального государ-ственного учрежде-	Департамент туризма Самарской области, министер-ство строи-тельства Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					ния «Национальный парк «Самарская Лука»	
31.	Канатная дорога «Самара – Рождествено»	Правительство Самарской области, администрация городского округа Самара, Ассоциация «Версиво»	Уточняется	2,500	Разработано техническое задание по объекту «Проведение проектных работ по созданию канатной дороги в черте городского округа Самара и муниципального района Волжский Самарской области», определен предварительный вариант трассировки канатной дороги	Департамент туризма Самарской области, министерство строительства Самарской области
32.	Проектирование и строительство стадиона с инфраструктурой в городском округе Самара	Правительство Российской Федерации, Правительство Самарской области	2013-2017	14,500	Начало строительства стадиона	Министерство строительства Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
33.	Строительство сети многофункциональных комплексов дорожного сервиса «ТРЭВЕЛПАРК»	ООО «ТРЭВЕЛПАРК УВАРОВКА»	2015-2020	5,100	Подобран земельный участок для реализации первого многофункционального комплекса на территории Самарской области. Стадия проектирования	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области