



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22.03.2016 № 145-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.

И.о. первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



Ю.Е.Иванов

004829

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от 22.03.2016 № 145-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 энергоэффективного производства циклогексана	ОАО «Куйбышев-Азот»	2011-2015	5,894	Общестроительные работы, монтаж технологических трубопроводов и ливневой канализации, отделочные работы, работы по благоустройству территории	Министерство промышленности и технологий Самарской области
2.	Строительство высокотехнологичной установки производства аммиака по технологии LindeGroup	ОАО «Куйбышев-Азот», ООО «Линде Газ Рус»	2013-2017	13,299	Заливка фундаментов, монтаж металлоконструкций и эстакад, сбор трубных узлов, монтаж тяжеловесного и сверхгабаритного оборудования, работы по гидроиспытаниям-	Министерство промышленности и технологий Самарской области

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

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
5.	Реконструкция агрегатов карбамида с увеличением мощности до 5 200 т/сут.	ОАО «Тольяттиазот»	2013-2019	12,270	Проектные работы	Министерство промышленности и технологий Самарской области
6.	Строительство крупнотоннажного пиролизного производства с последующим получением высокотехнологичных полимеров	АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»	2013-2020	Конфиденциально	АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» подготовлено инвестиционное обоснование создания крупнотоннажного инновационного высокотехнологичного пиролизного комплекса мирового уровня. В связи с тем, что в марте 2015 года завершилась сделка по приобретению ОАО «НК «Роснефть» 100% акций АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					<p>мическая компания», в настоящее время ОАО «НК «Рос- нефть» рассмат- ривает возможность включения данного инвестиционного проекта в бизнес- план компании на последующие перио- ды</p>	
7.	<p>Модернизация действующих и строительство новых технологических установок в АО «Новокуйбышевский НПЗ», АО «Куйбышевский НПЗ», АО «Сызранский НПЗ» и ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»</p>	<p>ОАО «НК «Роснефть»</p>	<p>2009-2017</p>	<p>395,000</p>	<p>Строительно-монтажные и пусконаладочные работы. Ряд проектов в рамках модернизации в настоящее время завершен: в 2015 году АО «Новокуйбышевский НПЗ» осуществил пуск нового комплекса каталитического риформинга с</p>	<p>Министерство промышленности и технологий Самарской области</p>

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

объемом инвестиций 17,4 млрд. рублей и комплекса низкотемпературной изомеризации с объемом инвестиций 8,6 млрд. рублей;

в 2014 году на АО «Куйбышевский НПЗ» введена в эксплуатацию установка низкотемпературной изомеризации (9,7 млрд. рублей), в 2015 году планируется введение в эксплуатацию установки каталитического крекинга (20,5 млрд. рублей);

на АО «Сызранский НПЗ» планируется введение в эксплуатацию крупнотоннажного комплекса катали-

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

тического крекинга,
 новой установки гид-
 роочистки дизельного
 топлива, а также ре-
 конструкция суще-
 ствующих установок
 каталитического ри-
 форминга;
 на ООО «Новокуй-
 бышевский завод ма-
 сел и присадок» в
 2013 году введена в
 эксплуатацию новая
 установка компаунди-
 рования масел и новая
 установка вакуумной
 трубчатки, осуществ-
 ляется строительство
 крупнотоннажного
 комплекса гидропро-
 цессов

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
8.	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						
9.	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
10.	Автомобили на платформе LADA-B/C	ОАО «АВТОВАЗ»	2013-2017	27,000	Старт серийного производства LADA Vesta седан намечен	Министерство промышленности

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					на сентябрь 2015 го- да, старт продаж – на ноябрь 2015 года	сти и технологий Самарской области
11.	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
12.	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 реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					цехах по литью и ме- хобработке	
13.	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
14.	Комплексное развитие производства	ОАО «ТЯЖМАШ»	2013-2015	1,100	Произведены проектно-сметные работы, закуплена часть оборудования	Министерство промышленности и технологий

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
						Самарской области
15.	Увеличение производ- ственных мощностей в рамках импортозамещения	ОАО «ТЯЖМАШ»	2015-2017	0,715	Закупка оборудова- ния	Министер- ство про- мышленно- сти и технологий Самарской области
16.	Создание производства ме- ханизмов рулевого управ- ления речного типа с гид- роусилителем для легковых и легких коммерческих ав- томобилей	ООО «Рулевые системы»	2015-2020	0,847	Разработана концеп- ция рулевых меха- низмов с торцевыми тягами, готова часть конструкторской до- кументации, прора- ботаны разделитель- ные ведомости и маршрутные техно- логии производ- ственных процессов, получены предвари- тельные технико-	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
					коммерческие пред- ложения на комплек- тующие и производ- ственное оборудова- ние, технико- экономические рас- четы	
17.	Разработка и производство запорной трубопроводной арматуры (шаровых кранов различных модификаций) для высокотемпературных и агрессивных сред на объектах нефтегазовой отрасли	ООО «Самараволгомаш»	2014-2017	0,291	Изготовлен опытный образец продукции, проведены заводские и полигонные испытания, закуплено оборудование	Министерство промышленности и технологий Самарской области
18.	Освоение машин, узлов и компонентов для сберегающих 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	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
задание						
19.	Строительство нового производственного корпуса с поверочной расходомерной установкой высотой 22,5 м	ООО «КРОНЕ-Автоматика»	2014-2015	0,243	Проект на стадии завершения. Подготовка и запуск поверочной расходомерной установки	Министерство промышленности и технологий Самарской области
Сельское хозяйство						
20.	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»	2012-2017	15,500	Проведение строительно-монтажных работ. Решение вопроса о дальнейшем финансировании проекта	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
21.	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
22.	Строительство завода по переработке молока мощностью 500 т/сут. в городском округе Отрадный Самарской области	ОАО «Корпорация развития Самарской области»	2013-2018	2,460	Корректировка проекта	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области
23.	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 обос-	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области

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

нование и бизнес-план

24.	Проектирование и строительство агропромышленного парка «Самара»	ООО «Группа компаний «ВИД»	2016-2017	1,000	Предварительно выбран земельный участок, разрабатываются технико-экономическое обоснование и бизнес-план	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области
-----	---	----------------------------	-----------	-------	--	---

Инфраструктура

25.	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
-----	--	---	-----------	--------	-------------------------------------	---

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
26.	Строительство нового аэровокзального комплекса, реконструкция и модернизация инженерных систем и коммуникаций международного аэропорта «Курумоч»	ОАО «Корпорация развития Самарской области», ОАО «Международный аэропорт «Курумоч»	2012-2025	12,300	Запущена в эксплуатацию 1-я очередь аэровокзального комплекса, запущен международный терминал. Планируется строительство 2-й очереди	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области
27.	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
28.	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

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

Производство стройматериалов, жилищное строительство

29.	Модернизация ЗАО «Жигулевские стройматериалы» с переходом на сухой способ производства	ЗАО «Евроцемент групп»	2013-2018	8,000	Ведутся предпроектные работы	Министерство строительства Самарской области
30.	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
31.	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

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
32.	Завод по производству керамических стеновых материалов в муниципальном районе Кинельский Самарской области	ЗАО «Самарский комбинат керамических материалов»	2015-2018	1,780	Реализация инвестиционного проекта по строительству вспомогательного объекта «Цех по приготовлению парообразующих добавок» на заводе по производству керамических стеновых материалов в муниципальном районе Кинельский завершена в январе 2016 года. Объект введен в эксплуатацию	Министерство строительства Самарской области
Здравоохранение						
33.	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

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта области
34.	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
Туризм, спорт						
35.	Туристско-рекреационный и спортивно-оздоровительный комплекс «Старая Бинарадка»	ОО «Федерация гольфа Самарской области»	2007-2018	1,500	Подготовка документов для подачи на государственную экспертизу для строительства	Департамент туризма Самарской области
36.	Туристско-рекреационный комплекс «Жигулёвская жемчужина»	Департамент туризма Самарской области	2012-2027	16,500	Разработана документация по планировке территории в границах городского округа Жигулёвск и	Департамент туризма Самарской области, министер-

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					сельского поселения Рождествено муниципального района Волжский Самарской области, в том числе на территории федерального государственного учреждения «Национальный парк «Самарская Лука»	ство строительства Самарской области
37.	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	Департамент туризма Самарской области, министерство строительства Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
канатной дороги						
38.	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
39.	Строительство сети многофункциональных комплексов дорожного сервиса «ТРЭВЕЛПАРК»	ООО «ТРЭВЕЛПАРК САМАРА»	2015-2020	5,100	Подбор площадок для реализации, согласование технических условий	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области