



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23.05.2018 № 389-р

О внесении изменения в распоряжение Правительства Самарской области от 09.04.2014 № 221-р «Об утверждении Перечня стратегических инвестиционных проектов 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 Перечня стратегических инвестиционных проектов 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.

Врио первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



А.П.Нефёдов

011789

Наумова 2420935

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от 23.05.2018 № 389-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.	Реконструкция агрегатов аммиака с увеличением мощности аммиака до 12 200 т/сут.	ПАО «Тольяттиазот»	2012-2020	13,093	Завершен ремонт пяти агрегатов производства аммиака. В настоящее время продолжается капитальный ремонт двух агрегатов аммиака	Министерство промышленности и технологий Самарской области
2.	Реконструкция агрегатов карбамида с увеличением мощности до 5 200 т/сут.	ПАО «Тольяттиазот»	2013-2019	12,270	Завершен капитальный ремонт второго агрегата по выработке карбамида. В настоящее время осуществляется строительство третьего агрегата карбамида	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
3.	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»	2009-2022	590,800	<p>Осуществляются строительно-монтажные и пусконаладочные работы. Ряд проектов в рамках модернизации в настоящее время завершен:</p> <p>в 2009 году:</p> <p>в АО «Новокуйбышевский НПЗ» введены в эксплуатацию реконструированная установка производства высококачественного дорожного нефтебитума марки «Новобит» и новая установка по производству водорода;</p> <p>в АО «Куйбышевский НПЗ» введена в эксплуатацию установка по производству водорода;</p>	Министерство промышленности и технологий Самарской области

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

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 эксплуатацию реконструированная установка висбрекинга;

в АО «Сызранский НПЗ» введена в эксплуатацию установка производства серной кислоты;

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

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;

в 2012 году:

АО «Куйбышевский НПЗ» осуществил пуск новой установки по производству азота;

в 2013 году:

в ООО «Новокуйбышевский завод масел

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

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 катализаторов и новой установки регенерации катализаторов гидроочистки;
в 2014 году:
в АО «Куйбышевский НПЗ» введена в эксплуатацию установка низкотемпературной изомеризации

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

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;
 в 2016 году:
 в АО «Куйбышевский НПЗ» введены в эксплуатацию комплекс каталитического крекинга мощностью 1150 тыс. т/год и установка метилтрет-бутилового эфира мощностью 150 тыс. т/год;

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

в АО «Сызранский НПЗ» завершена реконструкция установки каталитического риформинга мощностью 600 тыс. т/год;

в период с 2017 по 2022 год:

в АО «Новокуйбышевский НПЗ» планируется ввод в эксплуатацию крупно-тоннажного комплекса гидрокрекинга мощностью 2000 тыс. т/год, ввод в эксплуатацию установки АВТ мощностью 2000 тыс. т/год и завершение реконструкции установки замедленного коксования УЗК мощностью 1500 тыс.

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

т/год;
 в АО «Куйбышевский НПЗ» планируется ввод в эксплуатацию установки сернокислотного алкилирования мощностью 65 тыс. т/год и завершение реконструкции установки гидроочистки дизельного топлива мощностью 1700 тыс. т/год;
 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.

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

т/год и ввод в экс-
плуатацию установки
производства серы и
блока очистки серо-
водорода;
в ООО «Новокуйбы-
шевский завод масел
и присадок» плани-
руется ввод в эксплу-
атацию комплекса
гидропроцессов
мощностью 500 тыс.
т/год;
в АО «Куйбышев-
ский НПЗ» также
осуществляется
строительство и мо-
дернизация инфра-
структурных проек-
тов, в том числе при-
чала. Строительство
объекта (столовой)
завершено

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
4.	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
5.	Организация производства новых напольных покрытий с повышенными эксплуатационными характеристиками	ЗАО «Таркетт»	2014-2018	0,250	Проект разработан. Ведется подбор, закупка и монтаж оборудования	Министерство промышленности и технологий Самарской области
Машиностроение						
6.	Автомобили на платформе LADA-V/C	ПАО «АВТОВАЗ»	2012-2022	32,386	В III квартале 2017 года запущено производство LADA Vesta SW и LADA Vesta SW Cross – универсалов на базе платформы LADA-V/C в обычном ис-	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					<p>полнении и исполнении Cross. Во II квартале 2018 года начат экспорт автомобилей данных моделей</p>	
7.	Локализация двигателя H4	ПАО «АВТОВАЗ»	2012-2023	10,780	<p>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.</p> <p>Реализация второго этапа развития мощностей до 300 тыс. двигателей HR16 (различных комплектаций) в год</p>	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					приостановлена в связи с неопределенной рыночной ситуацией	
8.	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	Организован серийный выпуск АКБ EFB. Получена опытно-промышленная партия батарей АКБ AGM, до конца 2018 года планируется начать их серийное производство	Министерство промышленности и технологий Самарской области
9.	Создание производства механизмов рулевого управления речного типа с гидросилителем для легковых и легких коммерческих автомобилей	ООО «Рулевые системы»	2015-2020	0,850	Прорабатывается вопрос о возможности изготовления рейки рулевого механизма на мощностях ПАО «АВТОВАЗ». Ведется работа по расширению применения рулевого ме-	Министерство промышленности и технологий Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					<p>ханизма с гидроусилителем на платформе В0. 5 июля 2017 года подписана «дорожная карта» локализации ПАО «АВТОВАЗ» и ООО «Рулевые системы»</p>	
10.	<p>Разработка и производство запорной трубопроводной арматуры (шаровых кранов различных модификаций) для высокотемпературных и агрессивных сред на объектах нефтегазовой отрасли</p>	<p>ООО «Самараволгомаш»</p>	<p>2014-2019</p>	<p>0,220</p>	<p>Закуплено специальное технологическое и испытательное оборудование, проведены пусконаладочные работы. Начат серийный выпуск шаровых кранов. Предприятие приступило к погашению займа из Фонда развития промышленности</p>	<p>Министерство промышленности и технологий Самарской области</p>

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
11.	Освоение производства прицепных сельскохозяйственных машин (сеялок прямого и мульчированного посева, высокопроизводительных опрыскивателей, дисковых борон)	АО «Евротехника»	2015-2020	0,209	Завершено строительство и произведён ввод в эксплуатацию нового производственного корпуса на 2200 кв. м. За счет средств Фонда развития промышленности приобретено производственное и логистическое оборудование (покрасочная линия, погрузчики, кран-балки и стапели). Летом 2017 года начат серийный выпуск широкозахватных высокопроизводительных сеялок Condor и Citan. В 2018 году организована роботизированная сварка сошников	Министерство промышленности и технологий Самарской области

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

Сельское хозяйство

12.	Строительство комплекса по производству и переработке мяса птицы в Самарской области	ОАО «Корпорация развития Самарской области»	2013-2020	17,692	Построен ряд объектов инженерной инфраструктуры (внешнее и межплощадочное электропитание, межплощадочные дороги и сети электроснабжения), основные объекты птицекоплекса находятся в разной степени строительной готовности. В IV квартале 2018 года будет введен в эксплуатацию первый этап проекта – комбикормовый завод (30 тонн гранулированного комбикорма в час) с элеватором (77 тыс. тонн единовременного	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области
-----	--	---	-----------	--------	---	---

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					<p>хранения) и необходимой инженерной инфраструктурой. Для завершения строительства первого этапа подписаны кредитные соглашения с АО «Альфа-Банк» на условиях льготного инвестиционного кредитования. Решается вопрос о дальнейшем финансировании проекта, ведется активный поиск стратегического инвестора</p>	
13.	Создание и эксплуатация животноводческо-растениеводческого комплекса в Борском районе Самарской области	ОАО «Корпорация развития Самарской области»	2017-2019	3,476	В рамках реализации проекта приобретены земельные участки площадью более 8,5 тысячи га, создана специальная про-	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					<p>ектная компания ООО «ОП СХП «Покровское» (100% дочернее общество Корпорации), которая приступила к реализации растениеводческого этапа проекта.</p> <p>Решается вопрос о дальнейшем финансировании проекта, ведется активный поиск стратегического инвестора</p>	<p>области</p>
14.	Проектирование и строительство агропромышленного парка «Самара»	ООО «Агропромышленный парк «Самара»	2016-2019	1,030	Ведется строительство. Срок сдачи в эксплуатацию I этапа – III квартал 2018 года	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
15.	Развитие АО «Племенной завод «Кряж»	АО «Племенной завод «Кряж»	2016-2020	0,029	<p>Осуществляется введение в сельскохозяйственный оборот АО «Племенной завод «Кряж» 6 земельных участков общей площадью 556 га, из них 183,22 га признаны пригодными для дальнейшего использования по сельскохозяйственному назначению.</p> <p>На участках общей площадью 150,56 га работы по введению в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых пахотных земель выполнены не в полном объеме</p>	<p>Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области</p>

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
16.	Животноводческий комплекс, состоящий из 3 ферм и цеха по переработке молока	АО «Нива»	2018-2022	5,239	По первому этапу реализации проекта разработана проектная документация на строительство молочно-товарной фермы на 1200 фуражных коров с законченным циклом выращивания нетелей, получено положительное заключение государственной экспертизы проекта, разработаны бизнес-план и финансовая модель проекта, сформирован земельный участок. Начата работа по включению предприятия в реестр субъектов малого и среднего предпринимательства; изменению вида	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					строительства I-го этапа (очереди) – 2019 год	
18.	Создание автодорожных телекоммуникационных сетей в Российской Федерации (Самарская область)	АО «СМАРТС»/ ООО «СМАРТС»	2015-2020	4,643	Построено около 400 км ЛКС. Продолжаются работы по строительству ЛКС в границах муниципальных районов на территории Самарской области	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области
19.	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
20.	Строительство солнечной электростанции в городском округе Новокуйбышевск	ООО «Самарская СЭС»	2016-2018	10,400	Разрабатывается проектно-сметная документация, осуществляются закупка обо-	Министерство экономического развития,

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					рудования, разработка технических условий и заключение догово- ра на технологическое присоединение	инвестиций и торговли Самарской области
21.	Экотехнопарк «КРАСНО- ЯРСКИЙ»	АО «СпецАвто Транс»	2018-2024	2,093	Ведется подбор зе- мельного участка	Министер- ство энерге- тики и жи- лищно- коммуналь- ного хозяй- ства Самар- ской области
Производство стройматериалов, жилищное строительство						
22.	Строительство жилого комплекса «Южный город»	Девелоперская компания «Древо»	2013-2030	170,000	Завершено строи- тельство 1-й и 2-й очередей. Осуществляется строительство 3-й и 5-й очередей	Министер- ство строи- тельства Са- марской об- ласти

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
23.	Строительство жилого комплекса «Экодолье-Самара»	Девелоперская компания «Экодолье Девелопмент»	2011-2031	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
24.	Комплексная жилая застройка массива «Юго-Восточный» в селе Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский Самарской области	ООО СХП «Олимп-Агро»	2017-2024	1,226	Выбран земельный участок, проводятся предпроектные работы	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, министерство строительства Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
Здравоохранение						
25.	Создание кардиохирургического центра в городском округе Самара	ООО «Современные медицинские технологии»	2013-2020	3,000	Ведутся строительные работы	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области
26.	Создание многофункционального госпиталя в городском округе Самара	ЗАО «Медицинская компания ИДК»	2014-2018	3,500	Предоставлен земельный участок, разработана проектно-сметная документация	Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области
Туризм, спорт						
27.	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
					<p>сельского поселения Рождествено муниципального района Волжский Самарской области, в том числе на территории федерального государственного учреждения «Национальный парк «Самарская Лука».</p> <p>Государственной программой «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014–2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 14.11.2013 № 622, и Законом Самарской</p>	<p>ство строительства Самарской области</p>

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					области «Об област- ном бюджете на 2018 год и на плано- вый период 2019 и 2020 годов» финан- сирование мероприя- тия не предусмотре- но	
28.	Канатная дорога «Самара – Рождествено»	Правительство Самарской области, администрация городского округа Самара, Ассоциация «Версиво»	Уточняет- ся	2,500	Разработано техни- ческое задание по объекту «Проведение проектных работ по созданию канатной дороги в черте го- родского округа Са- мара и муниципаль- ного района Волж- ский Самарской об- ласти», определен предварительный ва- риант трассировки канатной дороги. Государственной программой «Созда-	Департамент туризма Самарской области, министер- ство строи- тельства Самарской области

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализации, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
					<p>ние благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014–2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 14.11.2013 № 622, и Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» финансирование мероприятия не предусмотрено</p>	
29.	Проектирование и строительство стадиона с инфраструктурой в городском округе Самара	Правительство Российской Федерации, Правительство	2013-2018	14,503	Строительно-монтажные работы, осуществляемые генеральной подрядной	Министерство строительства Самарской

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор	Срок реализа- ции, годы	Объем инвестиций, млрд. рублей	Стадия реализации	Куратор проекта
		Самарской области			организацией ООО «ПСО «Казань» (за- казчик – ФГУП «Спорт- Инжиниринг»), на объекте завершены	области
30.	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
31.	Апарт-отель с широким спектром дополнительных услуг	ООО «Корпо- рация КОШЕ- ЛЕВ»	2017-2022	1,061	Формирование зе- мельных участков	Департамент туризма Са- марской об- ласти