



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.07.2018

г.Казань

КАРАР

№ 554

О внесении изменений в государственную программу «Развитие обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2016 № 259 «Об утверждении государственной программы «Развитие обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы»

Кабинет Министров Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в государственную программу «Развитие обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.04.2016 № 259 «Об утверждении государственной программы «Развитие обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан на 2016 – 2020 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.10.2016 № 717) (далее – Программа), следующие изменения:

в паспорте Программы:

в строке «Задачи Программы» задачу 1 изложить в следующей редакции:

«1. Стимулирование реализации проектов модернизации и технического перевооружения для производства продукции, обладающей перспективной конкурентоспособностью, повышение качества производимой продукции.»;

строку «Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Программы (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели бюджетной эффективности Программы» изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Программы (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели бюджетной эффективности Программы	Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит достичь в 2020 году: увеличения объема промышленного производства к уровню 2015 года на 17,7 процента; увеличения объема промышленного производства в обрабатывающих отраслях к уровню 2015 года на 21,5 процента; увеличения доли обрабатывающих отраслей в общем объеме промышленного производства до 71,3 процента; сохранения численности занятых в промышленности на уровне 399 тыс. человек; динамики роста высокопроизводительных рабочих мест в обрабатывающей промышленности до 108 процентов.»;
---	--

в разделе «1. Общая характеристика сферы реализации Программы, проблемы и пути их решения»:

в подразделе «2. Состояние промышленного сектора экономики Республики Татарстан. Тенденции промышленного развития»:

абзацы с первого по третий изложить в следующей редакции:

«Республика Татарстан по основным макроэкономическим показателям традиционно входит в число регионов-лидеров Российской Федерации. По объему валового регионального продукта республика занимает 6 место среди субъектов Российской Федерации, сельскому хозяйству – 3 место, объему инвестиций в основной капитал – 4 место, промышленному производству и строительству – 5 место, обороту розничной торговли – 8 место.

Согласно результатам Национального рейтинга состояния инвестиционного климата регионов Российской Федерации, разработанного АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», Республика Татарстан третий год подряд признается регионом-лидером, обеспечивающим наиболее благоприятные инвестиционные условия для бизнес-структур.

Объем валового регионального продукта Республики Татарстан (далее – ВРП) в 2017 году, по оценке, составил 2 115,5 млрд.рублей, или 102,8 процента в сопоставимых ценах к уровню 2016 года. Основной вклад в рост экономики вносили промышленное производство, строительство, сельское хозяйство и торговля.

Структура ВРП по видам экономической деятельности приведена в диаграмме 1.»;

диаграммы 1 и 2 изложить в редакции согласно приложению;

абзацы с четвертого по пятый исключить;

абзацы с пятого по шестой изложить в следующей редакции:

«В 2017 году сохранилась положительная динамика промышленного производства с незначительным увеличением индекса промышленного производства (далее – ИПП) относительно предыдущего года (в 2013 году – 101,7 процента, в 2014 году – 101,3 процента, в 2015 году – 101,5 процента, в 2016 году – 103,5 процента, в 2017 году – 101,8 процента). Отгружено продукции на сумму 2 254,2 млрд.рублей (таблица 1).»;

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Вид деятельности	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг по видам деятельности, млрд.рублей				ИПП, %			
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Всего	1 678,6	1 934,8	2 009,3	2 254,2	101,3	101,5	103,5	101,8
Добыча полезных ископаемых	369,0	439,1	443,1	541,1	100,7	102,7	104,3	101,0
Обрабатывающие производства	1 183,6	1 369,0	1 432,8	1 561,0	101,9	101,1	102,8	102,6
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	126,0	126,7	133,4	*	100,2	97,2	105,6	*
Обеспечение электрической энергией, газом, паром, кондиционирование воздуха*	-	-	-	126,3	-	-	-	99,9
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений*	-	-	-	25,8	-	-	-	103,9

*С 01.01.2017 в соответствии с новым классификатором ОКВЭД 2.»;

абзацы с седьмого по тринадцатый изложить в следующей редакции:

«В добыче полезных ископаемых ИПП в 2017 году к уровню 2016 года составил 101 процент, в обрабатывающих производствах – 102,6 процента, в обеспечении электрической энергией, газом, паром, кондиционировании воздуха – 99,9 процента, в водоснабжении, водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – 103,9 процента. В обрабатывающих производствах наиболее высокие темпы роста наблюдаются в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий (139,9 процента к уровню 2016 года), производстве автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (115,2 процента к уровню 2016 года), производстве бумаги и бумажных изделий (114,7 процента к уровню

2016 года), обработке древесины и производстве изделий из дерева и пробки, кроме мебели (110,9 процента к уровню 2016 года), производстве пищевых продуктов (107,7 процента к уровню 2016 года), производстве машин и оборудования, не включенных в другие группировки (107,1 процента к уровню 2016 года).

В 2017 году темпы выше средних по промышленности республики отмечаются в производстве прочих транспортных средств и оборудования (104,8 процента к уровню 2016 года), производстве химических веществ и химических продуктов (103,1 процента к уровню 2016 года), производстве мебели (102,8 процента к уровню 2016 года), в производстве резиновых и пластмассовых изделий (102,4 процента к уровню 2016 года).

При этом снижение объемов производства наблюдается в производстве готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (85,8 процента к уровню 2016 года), производстве текстильных изделий (90,7 процента к уровню 2016 года), производстве электрического оборудования (90,7 процента к уровню 2016 года), производстве напитков (93,6 процента к уровню 2016 года), производстве кокса и нефтепродуктов (94 процента к уровню 2016 года), производстве металлургическом (94,7 процента к уровню 2016 года), производстве прочей неметаллической минеральной продукции (97,4 процента к уровню 2016 года), производстве кожи и изделий из кожи (97,7 процента к уровню 2016 года), производстве одежды (97 процентов к уровню 2016 года).

В 2017 году доля обрабатывающих производств в общем объеме промышленного производства Республики Татарстан составила 69,2 процента. В структуре обрабатывающих производств традиционно наибольшую долю составляют производство кокса и нефтепродуктов (по итогам 2017 года – 24,8 процента), производство химических веществ и химических продуктов (18,3 процента), производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов к ним (17,0 процента). Структура обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан по итогам 2017 года приведена на диаграмме 2.

В январе – сентябре основной объем добавленной стоимости сформирован предприятиями добычи полезных ископаемых – 35,6 процента. Предприятиями обрабатывающих производств создается 33 процента добавленной стоимости, из них 8,2 процента приходится на производство нефтепродуктов, 7,7 процента – производство химических веществ и химических продуктов, 4,8 процента – на производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов.

Эффективность производства в обрабатывающей промышленности (доля добавленной стоимости в выпуске товаров и услуг) в январе – сентябре 2017 года составила 27,7 процента (в аналогичном периоде 2016 года – 27 процентов).

Наибольшие показатели эффективности производства демонстрируют производство компьютеров, электронных и оптических изделий (50,3 процента), производство напитков (40,2 процента), производство бумаги и бумажных изделий (40,0 процента), производство одежды (38,8 процента), производство кожи и изделий из кожи (28,7 процента), производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки (35,7 процента).»;

абзацы с тридцать третьего по сороковой изложить в следующей редакции:

«ООО «Менделеевсказот» производил аммиачную селитру, неконцентрированную азотную кислоту, технический кислород жидкий и газообразный, а с 2016 года предприятие является торговым домом АО «Аммоний».

АО «Аммоний» (начал работу с 2015 года) производит удобрения и азотные соединения, аммиак, карбамид и метанол.

Группа компаний «Данафлекс» (ЗАО «Данафлекс», ООО «Данафлекс-Нано») производит гибкие упаковочные материалы для бакалейной продукции, масложировой отрасли, продуктов глубокой заморозки, кондитерской отрасли, молочных продуктов, соков и напитков, сухих напитков и прочих сублимированных продуктов, бытовой химии, жидких товаров бытовой химии. В настоящее время ведутся работы по строительству третьего завода на территории ОЭЗ «Алабуга» (ООО «Данафлекс-Алабуга»).

ООО «Ай-Пласт» производит мусорные контейнеры емкостью от 120 до 1100 литров, легкие, универсальные, усиленные и гигиенические паллеты, пластиковые паллеты для 19-литровых бутылей BottleRack, разборные пластиковые контейнеры PolyBox, цельнолитые пластиковые контейнеры iBox, складские лотки LogicStore, пластиковые складские ящики, контейнеры системы KLT, пластиковую паллетную прокладку, полимерные листы.

ООО «СафПласт» производит листы сотового поликарбоната, предназначенного для покрытия теплиц («Актуаль»), монолитный поликарбонат Novattro, сотовый поликарбонат Novattro, профили из поликарбоната, акриловое стекло, козырьки Robelit, поликарбонатные панели с замковым креплением Rodeca.

ООО «Техстрой» производит более 500 наименований изделий. Основу товарной номенклатуры составляют трубы напорные из полиэтилена диаметром от 20 до 1600 мм, трубы газопроводные из полиэтилена диаметром от 32 до 630 мм, трубы из полиэтилена повышенной термостойкости, сварные, литые, электрофузионные и компрессионные фитинги, фланцы, соединения полиэтилен – сталь, сварные аппараты для стыковой сварки труб различного диаметра, переходные вставки, дополнительное оборудование, необходимое к сварочным автоматам.

ООО «П-Д Татнефть – Алабуга Стекловолокно» производит ровинг, стеклосетку, рубленые стеклянные нити, ровинговую стеклоткань, ровинг из Е-стекла для производства стеклопластиковой арматуры.

ООО «Научно-производственное предприятие «Завод стеклопластиковых труб» производит стеклопластиковые линейные трубы, насосно-компрессорные и обсадные трубы, стеклопластиковые отводы, тройники, муфты, фланцы, переходы.»;

абзац пятьдесят пятый исключить;

абзацы пятьдесят шестой и пятьдесят седьмой изложить в следующей редакции:

«ООО «Управляющая компания «Индустриальный парк «Камские Поляны» реализует проект по модернизации промышленного комплекса по производству переработки полимеров; ООО «Завод по производству СМС» реализует проект строительства завода по производству синтетических моющих средств с применением

инновационных способов организации производства, а также оборудования, позволяющего получать продукцию однородного состава, широкого диапазона рецептур; ООО «Полихим системс» реализует проект по организации производства полиуретановых систем.

Реализация этих проектов также обеспечит дополнительный импульс для развития в Татарстане обрабатывающей промышленности.»;

в абзаце семидесятом слово «, «Актай»»;» исключить;

абзац семьдесят второй изложить в следующей редакции:

«АО «Зеленодольский завод имени А.М.Горького» осуществляет строительство современных кораблей и судов различного назначения: специального назначения, грузовых морских, речных, «река – море», озерных, других стальных, судов пассажирских быстроходных из легких сплавов. Завод производит ремонт, модернизацию, реконструкцию кораблей и судов по документации заказчика.»;

абзац семьдесят четвертый изложить в следующей редакции:

«АО «Производственное объединение «Завод имени Серго» производит бытовые и медицинские холодильники и морозильники, торговое холодильное оборудование.»;

абзац семьдесят пятый после слов «датчиков пожарной сигнализации» дополнить словами «, медицинский концентратор кислорода»;

абзацы семьдесят восьмой и семьдесят девятый изложить в следующей редакции:

«АО «Альметьевский завод «Радиоприбор» осуществляет выпуск антенно-фидерных систем для авиапромышленности, приемной аппаратуры для радио и телевидения.

ПАО «Казанский электротехнический завод» производит судовую радиоаппаратуру, кодовые замки, стационарные металлодетекторы «Дозор».»;

после абзаца семьдесят девятого дополнить абзацами следующего содержания:

«ПАО «Казанский электротехнический завод» осуществляет ряд НИОКР в медицинской промышленности. Например, разработка технологии и организация производства линейки реабилитационных тренажеров. В результате реализации проекта создана линейка реабилитационных тренажеров для пассивной разработки суставов.

Группа компаний «Эйдос» производит тренажеры-симуляторы, интерактивные комплексы подготовки специалистов в различных областях человеческой деятельности. Вся продукция разработана на основе последних достижений в сфере систем виртуальной реальности и автоматики.

ООО «Нанофарма Девелопмент» – лабораторно-промышленный комплекс по разработке и производству основанных на нанотехнологиях лекарственных средств (систем доставки лекарственных средств), а также сильнодействующих лекарственных средств для лечения онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекции и препаратов, применяемых в трансплантологии.

ОАО «Казанский завод «Электроприбор» совместно с ООО «МЕДЕКО» с 2015 года осуществляют производство медицинского концентратора кислорода

МКК-20, разработанного совместно учеными и производителями. МКК-20 предназначен для непрерывной выработки медицинского кислорода непосредственно в лечебном учреждении (в реанимационном или операционном отделении больницы, госпиталя и роддома).»;

в подразделе «4. Перспективы промышленного развития Республики Татарстан»:

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«увеличение объема промышленного производства в 2020 году к уровню 2015 года на 17,7 процента;

доля обрабатывающих производств в общем объеме промышленного производства – 71,3 процента;»;

абзац четвертый исключить;

абзацы с тридцатого по тридцать второй исключить;

абзац тридцать третий изложить в следующей редакции:

«Важным направлением развития субконтракта является внутриреспубликанская, межрегиональная и международная производственная кооперация, которая позволяет снизить производственные издержки предприятий на 18 – 20 процентов.»;

после абзаца пятьдесят второго дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках реализации соглашения о сотрудничестве между Республикой Татарстан и Государственной компанией «Росатом» с целью организации в Республике Татарстан «Цифрового региона» реализуется пилотный проект, координирующий и объединяющий усилия разработчиков отечественных технологий цифровой экономики, промышленных предприятий и органов государственной власти Республики Татарстан.

Организуется сотрудничество предприятий ведущих отраслей промышленности Татарстана с Федеральным ядерным центром и университетами, в том числе КНИТУ-КАИ, Университетом «Иннополис», К(П)ФУ, по прикладным вопросам «цифровой экономики»; создание, внедрение, сопровождение отечественного ПО; повышение квалификации и переподготовка специалистов по управлению полным жизненным циклом отечественного системного и прикладного ПО и пр.

Определены предприятия-участники – пилотные зоны внедрения системы полного жизненного цикла «Цифровое предприятие»: ПАО «КАМАЗ», ПАО «Татнефть», ПАО «Казанский электротехнический завод», ОАО «Казанский завод «Электроприбор», АО «Научно-производственное объединение «Опытно-конструкторское бюро им.М.П.Симонова», АО «Химград». Проведен анализ используемых решений по созданию и управлению жизненным циклом изделий и возможности применения инженерного анализа и суперкомпьютерного моделирования. Определены направления взаимодействия в части оптимизации деятельности предприятий за счет внедрения компонентов системы полного жизненного цикла «Цифровое предприятие» и пакета программ «ЛОГОС».

Создан региональный центр компетенций по системе полного жизненного цикла «Цифровое предприятие» на базе КНИТУ-КАИ – одного из ведущих вузов региона, подготовлены программы обучения для работников предприятий промышленности.»;

после абзаца шестьдесят пятого дополнить абзацами следующего содержания:

«В соответствии с прогнозом потребности отраслей промышленности в подготовке кадров по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования и прогнозом потребности отраслей промышленности в ускоренной подготовке кадров в 2018 – 2024 годах в Республике Татарстан большую часть составляет потребность в специалистах со средним профессиональным образованием, в том числе в квалифицированных рабочих (37,5 тыс.человек) и специалистах среднего звена (61,4 тыс.человек).

Перечень востребованных профессий и специальностей, соответствующих приоритетным направлениям развития экономики Республики Татарстан, на 2018 – 2024 годы утвержден распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.03.2017 № 593-р.

Министерством образования и науки Республики Татарстан совместно с другими министерствами, промышленными компаниями и объединениями работодателей в пилотном режиме ведется внедрение Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста, разработанного автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» и включающего механизмы обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности по сквозным рабочим профессиям на основе международных стандартов подготовки кадров (например, по стандартам WorldSkills), в том числе внедрение элементов системы дуального обучения и системы мониторинга качества кадров.»;

абзац сотый изложить в следующей редакции:

«Расширению экспортных возможностей отечественных предприятий способствуют созданные на федеральном уровне институты поддержки. Поэтому важным направлением деятельности является внедрение инструментов Регионального экспортного стандарта, обеспечение взаимодействия республиканских экспортеров с такими организациями, как АО «Российский экспортный центр», Аналитический центр по внешней торговле Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Развитию экспортного потенциала также будет способствовать разработка и реализация Стратегии развития экспорта Республики Татарстан – 2030, направленной на развитие несырьевого неэнергетического экспорта Республики Татарстан.»;

в разделе «II. Цель, задачи, описание основных ожидаемых конечных результатов Программы, сроки и этапы ее реализации»:

абзацы тридцать третий – тридцать пятый изложить в следующей редакции:

«увеличение объема промышленного производства в 2020 году к уровню 2015 года на 17,7 процента;

увеличение объема промышленного производства в обрабатывающих отраслях в 2020 году к уровню 2015 года на 21,5 процента;

увеличение доли обрабатывающих отраслей в общем объеме промышленного производства к 2020 году до 71,3 процента;»;

абзац тридцать шестой исключить;

абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

«сохранение численности занятых в промышленности к 2020 году на уровне 399 тыс.человек.»;

абзац тридцать восьмой исключить;

раздел «Наименование цели: «Создание условий для развития промышленности, конкурентоспособной в глобальном масштабе, обладающей долгосрочным потенциалом динамичного роста и обеспечивающей реализацию стратегических приоритетов Республики Татарстан» приложения № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

«Наименование цели: «Создание условий для развития промышленности, конкурентоспособной в глобальном масштабе, обладающей долгосрочным потенциалом динамичного роста и обеспечивающей реализацию стратегических приоритетов Республики Татарстан»									
	МПиТ РТ, предприятия РТ	2016 – 2020 годы	Индекс промышленного производства, процентов	101,5	103,5	101,8	105,2	103,2	102,9
			Индекс промышленного производства в обрабатывающих производствах, процентов	101,1	102,5	102,6	107,5	103,9	103,4
			Доля обрабатывающих производств в общем объеме промышленного производства, процентов	70,8	71,3	69,2	70,0	70,6	71,3
			Доля несырьевой продукции в общем объеме экспорта Республики Татарстан, процентов	61,4	57,8	53	60,0	60,0	60,0
			Темп роста производительности труда на предприятиях обрабатывающей промышленности, в процентах к предыдущему году в сопоставимых ценах	115,8	102,8	102,9	107,5	103,9	103,5
			Темп роста количества высокопроизводительных рабочих мест в общем количестве рабочих мест на предприятиях обрабатывающей промышленности Республики Татарстан, процентов	90	102	103	105	106	108

		Доля высокопроизводительных рабочих мест в среднегодовой численности занятого населения в промышленности, процентов	44,2	46,4	48,7	51,2	53,7	56,4
		Индекс увеличения объема дополнительной продукции в результате реализации Программы, процентов	100	100,5	100,9	103,9	104,4	104,9».

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Приложение
к постановлению
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 05.07.2018 № 554

Диаграмма 1. Структура производства ВРП Республики Татарстан по видам экономической деятельности в 2017 году, % (оценка)



Диаграмма 2. Структура обрабатывающих отраслей промышленности Республики Татарстан по итогам 2017 года

