



ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**«Развитие промышленности
Владимирской области,
повышение ее конкурентоспособности
и обеспечение импортозамещения
на 2015-2020 годы»**

Декабрь 2014 года

Цель государственной программы

Создание благоприятных условий для формирования конкурентоспособного, экономически устойчивого промышленного комплекса Владимирской области как основы повышения качества жизни населения





Структура государственной программы

(в соответствии с постановлением Губернатора области от 24.02.2014 №164)

П А С П О Р Т

Раздел I. Общая характеристика сферы реализации программы, основные проблемы в сфере промышленности Владимирской области и прогноз ее развития

Раздел II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации госпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы, сроков и этапов ее реализации

Раздел III. Обобщенная характеристика основных мероприятий госпрограммы

Раздел IV. Ресурсное обеспечение госпрограммы

Раздел V. Прогноз конечных результатов реализации госпрограммы

Раздел VI. Порядок и методика оценки эффективности госпрограммы

Раздел VII. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы



В проекте отражены приоритеты промышленной политики в соответствии со следующими документами:

- ☐ Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»
- ☐ Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.10.2008 №1662-р
- ☐ Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 2227-р
- ☐ Государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328
- ☐ Перечень поручений Президента Российской Федерации от 21.10.2014 №Пр-2463Гс по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации 18 сентября 2014 г.
- ☐ Закон Владимирской области от 05.07.1999 №36-ОЗ «Об основах промышленной политики Владимирской области»
- ☐ Стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденная указом Губернатора Владимирской области от 02.06.2009 №10
- ☐ Инвестиционная стратегия Владимирской области до 2020, утвержденная Указом Губернатора Владимирской области от 05.05.2014 №31



Задачи государственной программы

- ✓ обеспечение роста производительности труда на промышленных предприятиях области,
- ✓ диверсификация производства, развитие внутриобластной кооперации, увеличение объемов промышленного производства и реализации продукции,
- ✓ повышение энергоэффективности промышленного комплекса, внедрение энергосберегающих технологий,
- ✓ продвижение конкурентоспособной продукции региональных товаропроизводителей на внутренних и внешних рынках сбыта,
- ✓ обеспечение промышленности квалифицированными кадрами, повышение престижа рабочих и инженерных специальностей,
- ✓ совершенствование государственного (регионального) управления в сфере промышленного производства,
- ✓ создание в регионе инновационного и научно-исследовательского комплекса, нацеленного на разработку и внедрение перспективных видов инновационной продукции, работ и услуг,
- ✓ создание условий для замещения импортируемых промышленных товаров, оборудования и компонентов, организации современных производств по выпуску импортозамещающей продукции с целью обеспечения технологической, товарной и компонентной независимости.



Целевые индикаторы и показатели программы

Индекс промышленного производства в 2020 году в % к 2013 году	125,6
Объем отгруженной продукции (работ, услуг) по виду деятельности обрабатывающие производства в 2020 году, млрд.рублей	480
Темп роста отгруженной продукции в 2020 году в % к 2013 году	176,8
Объем инвестиций в основной капитал обрабатывающих производств, млрд.рублей:	
- в 2020г.	17
- за 2015-2020гг.	95
Число вновь введенных рабочих мест в организациях обрабатывающих производств:	
- ежегодно до 2020 года	1 300
- за 2015-2020гг.	7 800
Доля высокотехнологичных и среднетехнологичных высокого уровня видов экономической деятельности в общем объеме отгруженных товаров обрабатывающих производств в 2020г., в %	35,5
Энергоемкость промышленного производства в 2020 году, кВт-час/тыс.рублей	5,1
Темп роста зарплаты работающих в обрабатывающих отраслях в 2020г. в % к 2013г.	221
Число созданных multifunctional центров прикладных квалификаций	8
Удельный вес инновационных товаров в общем объёме отгруженной продукции организаций, осуществляющих технологические инновации в обрабатывающих производствах в 2020г., в %	15
Инновационная активность организаций обрабатывающих производств в 2020 году, в %	16,8



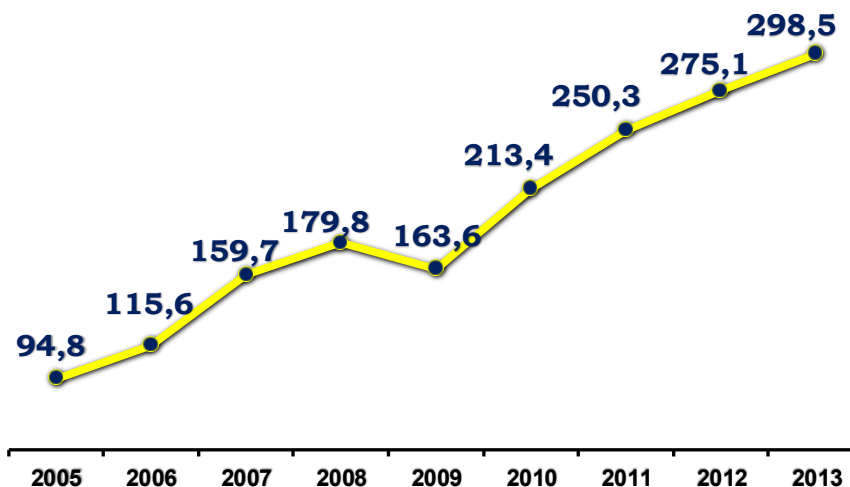
Раздел I. Общая характеристика сферы реализации программы, основные проблемы в сфере промышленности Владимирской области и прогноз ее развития

1. Характеристика текущего состояния промышленного комплекса Владимирской области

Доля промышленности:

- в валовом региональном продукте – **34,8%**
- в общем числе работающих в экономике области – **30%**
- в основных фондах области – **33,1%**
- в объёме отгруженной продукции среди субъектов ЦФО – **8,3%**
- в российском производстве:
 - сосудов стеклянных для питья – **100%**
 - тканей из стекловолокна - **88,3%**
 - сывороток и вакцин иммунных – **45,8%**
 - матрасов - **41,3%**
 - переводов стрелочных – **41,1%**
 - электродвигателей переменного тока – **19,4%**

Динамика объёма отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млрд. руб.



Преобладающие виды экономической деятельности:

- ✓ **производство пищевых продуктов**
- ✓ **производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования**
- ✓ **производство машин и оборудования**



2. Основные проблемы в сфере промышленности Владимирской области

- ❖ **низкая производительность труда в традиционном секторе производств**
- ❖ **недостаточный объем продукции с высокой долей добавленной стоимости**
- ❖ **высокая степень износа основных производственных фондов в традиционном секторе промышленности, недостаточность собственных средств на их обновление и модернизацию**
- ❖ **дефицит инвестиционных ресурсов, оборотных средств для организации и модернизации производства**
- ❖ **высокая материало- и энергоемкость производимой продукции, ограниченные возможности энергетического и инфраструктурного обеспечения**
- ❖ **недостаточный уровень качества выпускаемой продукции и конкурентоспособности предприятий**
- ❖ **недостаточно активное продвижение предприятиями продукции на рынках сбыта**
- ❖ **невысокий уровень оплаты труда в промышленности, что обуславливает отток квалифицированных кадров в другие отрасли экономики, а также в близлежащие регионы**
- ❖ **недостаток высококвалифицированных рабочих кадров и специалистов, в том числе способных эффективно управлять процессами коммерциализации научных исследований и разработок**



Факторы, сдерживающие темпы развития промышленного комплекса:

- **неприемлемые условия предоставления кредитов в банковской системе, не позволяющие предприятиям достаточно широко привлекать заемные средства**
- **недостаточная развитость кооперационных связей между предприятиями промышленности области**
- **ограниченность финансовых инструментов государственной поддержки крупных и средних предприятий, инновационной деятельности**
- **отсутствие "технологического коридора" между разработчиком и производителем новой продукции, неразвитость системы коммерциализации и быстрого внедрения в производство научных разработок**
- **недостаточное использование системы добровольной сертификации для развития конкурентоспособности товаров и услуг**
- **несбалансированность сектора исследований и разработок и недостаточная проработанность механизмов его стратегического развития в соответствии с запросами промышленного комплекса**
- **высокие цены на покупные материалы, рост тарифов на продукцию (услуги) естественных монополий**
- **наличие на российском рынке контрафактной продукции, дешевых иностранных,**

3. Прогноз и перспективы развития промышленного комплекса области

Потенциал экономики Владимирской области

продукция, ориентированная на инвестиционный спрос:



**высокоточная механика,
станкостроение**



**электроника
и лазерные технологии**



**коммунальная и
строительная техника**

продукция, ориентированная на потребительский спрос:



**современные
строительные материалы**



**фармацевтические
препараты**



продукты питания

продукция оборонно-промышленного комплекса для обеспечения разработки и производства новых видов вооружения и военной техники



Раздел II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов государственной программы, сроков и этапов ее реализации

Приоритетными направлениями региональной промышленной политики являются:

- ✓ осуществление мер, направленных на модернизацию и техническое перевооружение производственных мощностей, создание высокопроизводительных рабочих мест
- ✓ реализация кластерной политики
- ✓ реализация политики, направленной на создание импортозамещающих производств
- ✓ осуществление политики благоприятствования внедрению инновационных разработок (в том числе внешних)
- ✓ осуществление мероприятий по повышению энергоэффективности промышленного комплекса
- ✓ использование налогового стимулирования и субсидирования в качестве инструментов господдержки
- ✓ осуществление мер, направленных на обеспечение потребности промышленного комплекса региона в квалифицированных кадрах
- ✓ осуществление мер, направленных на развитие инфраструктурного обеспечения промышленного производства, снятие инфраструктурных ограничений



Раздел III. Обобщенная характеристика основных мероприятий госпрограммы

Основное мероприятие 1. Создание условий для роста производительности труда на промышленных предприятиях области

Основное мероприятие 2. Реализация мероприятий по диверсификации производства, расширению внутриобластных кооперационных связей

Основное мероприятие 3. Реализация мероприятий по повышению энергоэффективности промышленного комплекса, внедрение энергосберегающих технологий

Основное мероприятие 4. Содействие повышению качества выпускаемой продукции, популяризация брендов региональных товаропроизводителей и продвижение конкурентоспособной продукции на внутренних и внешних рынках сбыта

Основное мероприятие 5. Совершенствование кадрового потенциала промышленности области, содействие в обеспечении промышленности квалифицированными кадрами, повышение престижа рабочих и инженерных специальностей

Основное мероприятие 6. Реализация мероприятий по совершенствованию государственного (регионального) управления в сфере промышленного производства

Основное мероприятие 7. Осуществление мероприятий по созданию на базе сложившейся в регионе научной базы инновационного и научно-исследовательского комплекса, нацеленного на разработку и внедрение перспективных видов инновационной продукции, работ и услуг

Основное мероприятие 8. Содействие импортозамещению, реализация мер стимулирования юридических лиц, осуществляющих деятельность по организации производства конкурентоспособной импортозамещающей продукции

Раздел IV. Ресурсное обеспечение государственной программы

Объем финансирования госпрограммы составляет **2 423,9** млн. рублей

в том числе:

2015 год – 615 090 тыс. рублей
2016 год – 359 415 тыс. рублей
2017 год – 655 000 тыс. рублей
2018 год – 264 820 тыс. рублей
2019 год – 264 695 тыс. рублей
2020 год – 264 850 тыс. рублей



Из них:

- средства федерального бюджета: 84 000 тыс. рублей
- средства областного бюджета: 510 850 тыс. рублей
- средства внебюджетных источников – 1 829 020 тыс. рублей



Раздел IV. Ресурсное обеспечение государственной программы

Направления ежегодных бюджетных ассигнований:

федеральный бюджет:

- софинансирование региональных проектов фундаментальных научных исследований (6 млн.рублей)
- финансирование конкурса инновационных проектов по программе «У.М.Н.И.К.» (8 млн.рублей)

областной бюджет:

- субсидирование инновационных проектов (30 млн. рублей)
- субсидирование затрат промышленных предприятий на подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров (8 млн. рублей)
- субсидирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации инвестиционных проектов по импортозамещению (52,5 млн. рублей)
- субсидирование затрат на участие в выставочно-ярмарочных мероприятиях (3 млн. руб.)
- финансирование подготовки и издания презентационных материалов (200 тыс. рублей)
- софинансирование региональных проектов фундаментальных научных исследований (в соответствии с заключенным с Российским фондом фундаментальных исследований соглашением, 6 млн. рублей)
- финансирование регионального конкурса качества «Владимирская марка» (150 тыс. рублей раз в два года)



Раздел VI. Порядок и методика оценки эффективности государственной программы

Критерии, применяемые при оценке эффективности реализации госпрограммы:

- а) экономической эффективности;**
- б) социальной эффективности, учитывающие ожидаемый вклад реализации государственной программы в социальное развитие, показатели которого не могут быть выражены в стоимостной оценке.**

Оценка степени реализации мероприятий государственной программы (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) осуществляется путем сопоставления ожидаемых и фактически полученных непосредственных результатов реализации основных мероприятий программы по годам реализации государственной программы.



Раздел VII. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы

- **макроэкономические риски** (рост цен на энергоресурсы и другие материально-технические средства)
- **внешнеторговые риски** (ценовые колебания)
- **финансовые риски, связанные с ухудшением финансового положения промышленных предприятий, ростом финансовой нагрузки на предприятия** (сокращение финансирования мероприятий по модернизации и инновационному развитию)
- **коммерческие риски** (маркетинговые ошибки)
- **социальные риски** (дефицит высококвалифицированных кадров в реальном секторе экономики)
- **инновационные риски** (недофинансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ)
- **политические риски** (изменение государственной политики)
- **внутренние риски программы** (сокращение уровня бюджетного финансирования государственной программы)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

**Комитет по промышленной политике и науке
администрации Владимирской области
www.kppn.avo.ru**