



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.12.2016

№ 706-р

*Об утверждении Плана по импортозамещению  
в сфере промышленности Владимирской области  
на 2016-2020 годы*

В целях повышения конкурентоспособности производимой на территории Владимирской области промышленной продукции во исполнение пункта 5 раздела I Протокола заседания Правительственной комиссии по импортозамещению от 03.10.2015 № 2 и в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2016 № 116 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных планов по импортозамещению»:

1. Утвердить План по импортозамещению в сфере промышленности Владимирской области на 2016-2020 годы (далее – План) согласно приложению.

2. Органам исполнительной власти области и структурным подразделениям администрации области, ответственным за выполнение мероприятий, указанных в Плане, представлять в комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области ежегодно, начиная с 2017 года, в срок до 15 ноября отчетного года отчет о выполнении мероприятий Плана. Отчет за 2016 год направить в комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области в срок до 16 января 2017 года.

3. Комитету по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области в месячный срок после предоставления органами исполнительной власти области и структурными подразделениями администрации области отчетов формировать и направлять Губернатору области обобщенную информацию о ходе выполнения Плана.

4. Признать утратившим силу распоряжение администрации области от 26.01.2015 № 17-р «Об утверждении Комплексного плана мероприятий по содействию импортозамещению во Владимирской области на 2015-2017 годы».

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области по промышленности и экономической политике.

И.о. Губернатора области



А.В. Коньшев

## Приложение

к распоряжению администрации области  
от 27.12.2016 № 706-р

План по импортозамещению в сфере промышленности Владимирской области

### I. Общее описание плана

План по импортозамещению в сфере промышленности Владимирской области на 2016-2020 годы разработан во исполнение пункта 5 протокола заседания Правительственной комиссии по импортозамещению от 3 октября 2015 г. № 2 и в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке региональных планов по импортозамещению, утвержденными приказом Министерства экономического развития от 10 марта 2016 г. № 116 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке региональных планов по импортозамещению».

#### 1. Цели реализации Плана и набор приоритетных отраслей

План по импортозамещению в сфере промышленности Владимирской области разработан в целях создания комплексной системы, обеспечивающей осуществление государственной политики импортозамещения и реализацию импортозамещающих проектов.

Основными задачами реализации Плана являются:

- развитие конкурентоспособности в приоритетных отраслях промышленности области;
- содействие увеличению создаваемой продукции промышленными предприятиями на территории области.

Приоритетными отраслями в сфере импортозамещения, в том числе при реализации Плана, являются:

- станкоинструментальная промышленность;
- нефтегазовое машиностроение;
- легкая промышленность;
- сельскохозяйственное и лесное машиностроение;
- цветная металлургия;
- химическая промышленность;

- производство строительного-дорожной и коммунальной техники;
- транспортное машиностроение;
- электротехническая промышленность;
- радиоэлектронная промышленность;
- промышленность строительных материалов;
- фармацевтическая промышленность.

Приоритетными для оказания мер государственной поддержки в рамках регионального плана являются проекты организаций, участвующих в реализации федеральных отраслевых планов по импортозамещению, а также в цепочках кооперации с федеральными и региональными производителями импортзамещающей продукции.

Перечень инвестиционных проектов по импортозамещению в сфере промышленности Владимирской области указан в приложении к Плану.

## 2. Контрольные показатели реализации Плана

Наименование контрольного показателя	Единица измерения	Факт 2015 год	Плановый период				
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Темп роста отгруженной продукции по виду деятельности «Обрабатывающие производства»	%	114,3	107,0	105,7	105,9	106,2	106,2
Число вновь введенных рабочих мест в организациях обрабатывающих производств	единиц	1 513	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Экспорт	млн. дол. США	483,89	815,62	852,32	879,24	906,86	935,35
Импорт	млн. дол. США	1179,01	1173,21	1210,05	1249,18	1230,39	1332,96
Доля организаций промышленного производства,	%	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0



<p>1.2. Организовать взаимодействие с научными организациями и институтами развития федерального уровня по вопросам коммерциализации и продвижения региональных научно-технических разработок, а также размещения заказов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p>		<p>Коммерциализация и продвижение региональных научно-технических разработок, а также размещение заказов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области</p>
<p>1.3. Оказывать содействие предприятиям области в мероприятиях по продвижению импортозамещающей продукции на внешний и межрегиональные рынки, организация коллективных экспозиций региональных организаций в рамках межрегиональных и международных выставочных мероприятий</p>	<p>Письма федеральных органов исполнительной власти</p>	<p>Расширение географии поставок продукции, стимулирование спроса, развитие межрегиональных связей, наращивание объемов выпуска продукции в рамках решения задач импортозамещения</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Департамент инвестиционной внешнеэкономической деятельности администрации области; АО «Корпорация развития Владимирской области»</p>
<p>1.4. Сформировать и осуществлять актуализацию информационной базы региональных производителей и технологических компетенций промышленного комплекса области, приоритетных и критических видов продукции и технологий</p>		<p>Формирование и актуализация информационной базы региональных производителей и технологических компетенций промышленного комплекса области, приоритетных и критических видов продукции и технологий</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области; департамент развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации области</p>

2. Мероприятия по содействию реализации инвестиционных проектов			
<p>2.1. Оказывать содействие организациям области в привлечении средств государственных институтов развития на реализацию инвестиционных проектов</p>		<p>Обеспечение финансирования инвестиционных проектов предприятий области в условиях ограниченности ресурсов</p>	<p>2016-2020 гг.</p>
<p>2.2. Осуществлять реализацию мероприятий государственной программы области «Развитие промышленности Владимирской области, повышение ее конкурентоспособности и обеспечение импортозамещения на 2015-2020 годы»</p>	<p>Постановление администрации области от 16.06.2015 № 562 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие промышленности области, повышение ее конкурентоспособности и обеспечение импортозамещения на 2015 - 2020 годы»</p>	<p>Создание благоприятных условий для формирования конкурентоспособного, экономически устойчивого промышленного комплекса области как основы повышения качества жизни населения</p>	<p>2016-2020 гг.</p>
		<p>Департамент инвестиций и внешнеэкономической деятельности администрации области; АО «Корпорация развития Владимирской области»; комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области; департамент строительства и архитектуры администрации области; департамент развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации области</p>	<p>Комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области</p>

<p>2.3. Осуществлять субсидирование реализации экономически эффективных инновационных проектов, направленных на модернизацию действующих или создание новых производств по выпуску импортозамещающей продукции</p>	<p>Постановление Губернатора области от 01.02.2011 № 54 «О проведении конкурсов на субсидирование реализации экономически эффективных инновационных проектов, направленных на модернизацию действующих или создание новых производств»</p>	<p>Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области</p>
<p>2.4. Осуществлять реализацию мероприятий государственной программы области «Развитие малого и среднего предпринимательства во Владимирской области на 2014 - 2020 годы»</p>	<p>Постановление Губернатора области от 05.11.2013 № 1254 «О государственной программе Владимирской области «Развитие малого и среднего предпринимательства во Владимирской области на 2014 - 2020 годы»</p>	<p>1. Создание благоприятного предпринимательского климата и условий для ведения бизнеса; 2. Повышение инновационной активности малого и среднего бизнеса; 3. Повышение инвестиционной активности малого и среднего бизнеса; 4. Повышение конкурентоспособности субъектов малого и среднего бизнеса</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Департамент развития предпринимательства, торговли и сферы услуг администрации области</p>
<p>2.5. Предоставлять инвесторам, реализующим инвестиционные проекты по производству импортозамещающей продукции, государственную поддержку инвестиционной деятельности в соответствии с региональным законодательством в приоритетном порядке в возможно короткие сроки</p>	<p>Закон области от 02.09.2002 № 90-03 «О государственной поддержке инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, на территории Владимирской области»</p>	<p>Повышение инвестиционной привлекательности</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Департамент инвестиций и внешнеэкономической деятельности администрации области</p>

<p>2.6. Осуществлять сопровождение инвестиционных проектов по производству импортозамещающей продукции по принципу «одного окна» в приоритетном порядке</p>		<p>Повышение инвестиционной привлекательности</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Департамент инвестиций и внешнеэкономической деятельности администрации области; АО «Корпорация развития Владимирской области»</p>
<p>2.7. Осуществлять формирование и развитие индустриальных и промышленных парков, привлечение резидентов - производителей импортозамещающей продукции</p>		<p>Повышение инвестиционной привлекательности</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>АО «Корпорация развития Владимирской области»; департамент инвестиций и внешнеэкономической деятельности администрации области</p>
<p>2.8. Обеспечивать формирование отраслевого заказа на подготовку квалифицированных кадров для отдельных сфер экономики области с учетом задач по импортозамещению</p>		<p>Обеспечение квалифицированными кадрами</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Департамент по труду и занятости населения администрации области</p>
<p>2.9. Обеспечивать организацию профессионального обучения и дополнительного профессионального образования безработных граждан в целях содействия импортозамещению</p>		<p>Подготовка квалифицированных кадров</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Департамент по труду и занятости населения администрации области</p>
<p>2.10. Создавать и развивать многофункциональные центры прикладных квалификаций</p>		<p>Обеспечение квалифицированными кадрами</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Департамент образования администрации области; департамент по труду и занятости населения администрации области; комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области</p>



<p>2.11. Осуществлять реализацию модели дуального образования с переносом учебного процесса на производственные площадки организаций различных видов и форм собственности</p>		<p>Обеспечение квалифицированными кадрами</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Департамент образования администрации области</p>
<p>2.12. Осуществлять закупку товаров с учетом установленных законодательством Российской Федерации ограничений и запретов (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2014 № 656 «Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров машиностроения, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», приказом Минэкономразвития России от 25.03.2014 № 155 «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и др.)</p>		<p>Поддержка местных товаропроизводителей</p>	<p>2016-2020 гг.</p>	<p>Государственные и муниципальные заказчики области</p>

3. Меры, направленные на реализацию механизма контроля за выполнением Плана			
3.1. Обобщение информации, предоставленной исполнителями мероприятий Плана			Комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области
3.2. Подготовка и направление отчета о реализации Плана	Письмо в Минпромторг России		Комитет по промышленной политике, науке и импортозамещению администрации области

Примечание: организации, не входящие в структуру администрации области, привлекаются к реализации мероприятий по согласованию.



Приложение к Плану  
по импортозамещению

Перечень инвестиционных проектов по импортозамещению в сфере промышленности Владимирской области

№ п/п	Инициатор проекта	Наименование проекта (организации производства)	Срок реализации проекта	Технологическое направление (продукт, технология)	Ожидаемый результат		Соответствие отраслевому плану импортозамещения (шифр продукта/технологии, ОКПД/ОКПД-2)
					Развитие импортозамещения	Экспорт-ориентированность	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ООО «Предприятие нетканых материалов»	Модернизация производства по собственному производству сырья и последующему выпуску из него нетканых материалов	2015-2019гг.	Регенерированное волокно для швейной и текстильной промышленности  Регенерированное волокно с огнеупорной пропиткой для автомобильной промышленности	2015-1955 тыс.кг 2016-1958 тыс.кг 2017-1960 тыс.кг 2018-1961 тыс.кг 2019-1963 тыс.кг 2015-0 2016-0 2017-10 тыс.кг 2018-20 тыс.кг 2019-30 тыс.кг	Не планируется	Легкая промышленность, шифр 8ЛП11, ОКПД 13.95; 13

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ОАО «Ковровский электромеханический завод»	Разработка и освоение промышленного производства конкурентоспособного импортозамещающего многофункционального экскаватора-погрузчика на колесном шасси для выполнения строительных и муниципальных работ Локализация производства токарно-фрезерного обрабатывающего центра Takisawa-КЭМЗ TS4000YS	2015-2020 гг.	Экскаватор-погрузчик для коммунальных и дорожно-строительных нужд	2016-2020 гг.	2016-0 2017-3 2018-10 2019-25 2020-45	Производство строительной дорожной техники, шифр 20СДМ8, ОКПД 28.92.26
		Локализация производства вертикально-фрезерного обрабатывающего центра Quaser-КЭМЗ MV184P/15C	2015-2020 гг.	Токарное оборудование Токарные станки с ЧПУ	2016 - 48 2017 - 57 2018 - 63 2019 - 69 2020 - 76	Не планируется	Станкоинструментальная промышленность, шифр 05С1, ОКПД-2 28.41.21.000
		Локализация производства вертикально-фрезерного обрабатывающего центра Akira-Seiki- КЭМЗ V4XP	2015-2020 гг.	Фрезеровочное оборудование Вертикально-фрезерные станки с ЧПУ	2016 - 6 2017 - 18 2018 - 20 2019 - 22 2020 - 24	Не планируется	Станкоинструментальная промышленность, шифр 05С8, ОКПД-2 28.41.22.000
3.	ООО «Термо-Лазер»	Создание и организация серийного производства автоматизированных лазерных комплексов для термообработки (термоупрочнения)	2015-2020 гг.	Фрезеровочное оборудование Лазерные комплексы для термоупрочнения мощностью 5 кВт.	2016 - 17 2017 - 22 2018 - 24 2019 - 26 2020 - 28	Не планируется	Станкоинструментальная промышленность, шифр 05С8, ОКПД 28.41.22.000
				Лазерные комплексы термического упрочнения: 2018 - 8 ед.			Станкоинструментальная промышленность, шифр 05С, ОКПД 28.41.1

1	2	3	4	5	6	7	8
		крупногабаритных деталей			2019 – 12 ед. с 2020 – по 15 ед. Услуги термическо- го упрочнения 2016 – 272 ст.ч. 2017 – 568 ст.ч. 2018 – 1480 ст.ч. с 2019 – по 3200 ст.ч.		
4.	ООО «Новые технологии лазерного термоупрочнения»	Разработка технологий двойного назначения по лазерному термоупрочнению внутренних цилиндрических поверхностей длинногабаритных труб, работающих в условиях многофакторного износа	2016-2021 гг.	Оборудование лазерного спекания металлических порошков; системы ЧПУ для управления 5 и более осями	Суммарный объем выручки 2017 – 116,5 млн. руб., 2018 – 276,8 млн. руб., 2019 – 408,9 млн. руб., 2020 – 421,2 млн. руб.	Не планируется	Станкоинструментальная промышленность, шифры 05С37; 05С40 ОКПД 28.41.34; 32.10.62.000
5.	ООО «Гусар»	Организация серийного производства грубопроводной арматуры	2015-2018гг.	Арматура для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	2016-100 шт. 2017-650 2018-1500 2019-5000 2020-9000	2016-0% 2017-0% 2018-2% 2019-5% 2020-10%	Нефтегазовое машиностроение, шифр 05НГМ40, ОКПД 28.14.1

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ООО «Русэл-пром» (ПАО «НИПТИЭМ»)	Создание производства комплектов тягового электрооборудования (КТЭО)	2015-2020 гг.	Производство автоматизированных трансмиссий для сельскохозяйственной, строительной, дорожной и коммунальной техники	КТЭО УК25/25-2017 – 10 шт. 2018 – 10 шт. 2019 – 10 шт. 2020 – 10 шт.  КТЭО ЭТ-300ЦП-2017 – 3 шт. 2018 – 6 шт. 2019 – 9 шт.	Не планируется	Сельскохозяйственное машиностроение, шифр 20СХМ45, ОКПД 29.32.30
	Создание производства комплектов тягового электрооборудования (КТЭО)	2015-2020 гг.	Тяговый преобразователь для моторвагонного подвижного состава	КТЭО-Безаз-240-2016 – 1 шт. 2017 – 3 шт. 2018 – 10 шт. 2019 – 20 шт.  КТЭО МПП-2-2017 – 10 шт. 2018 – 10 шт. 2019 – 10 шт. 2020 – 10 шт.  КТЭО Гибрид-12Г-2016 – 1 шт. 2017 – 3 шт. 2018 - 155 шт. 2019 - 306 шт.	Не планируется	Транспортное машиностроение, шифр 20ЖД12, ОКПД 30.20.20.140	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	АО «Генериум»	Организация производства фармацевтической субстанции лекарственного средства адалимумаб и других перспективных лекарственных препаратов на основе моноклональных антител и ферментов с экспортным потенциалом	2015-2020 гг.	Средства лекарственные, адалимумаб	Согласно бизнес-плану проекта выпуск препарата планируется после 2020 г.		Фармацевтическая промышленность, шифр 19ФП29, ОКПД 21.20.10
8.	ООО «Мастер Плазма»	Создание научно-производственного предприятия по выпуску лекарственных препаратов на основе плазмы крови	2015-2018гг.	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда; фактор свертывания крови VIII; альбумин человека	Инвестиционный проект находится на стадии строительства завода и проведения клинических исследований		Фармацевтическая промышленность, шифры 19ФП33 19ФП204 19ФП232, ОКПД 21.20.10
9.	ООО «НПО «ВОЯЖ»	Строительство производственного корпуса (цеха № 2) для выпуска: масок кабин машиниста; модульных кабин; санитарных модулей судовых; санитарных модулей универсальных	2014-2017гг.	Детали вагонов	2016-4 2017-70 2018-180 2019-300 2020-450	Не планируется	Транспортное машиностроение, шифр 20ЖД, ОКПД 30.20.4
10.	АО «Муромский радиозавод»	Техническое перевооружение и модернизация АО «Муромский радиозавод»	2017-2020гг.	Комплекс внутрисудовой связи	2016-26 2017-30 2018-30 2019-30 2020-30	Не планируется	Радиоэлектронная промышленность, шифр 11РЭП520, ОКПД 26.30.1

1	2	3	4	5	6	7	8
				Оборудование электрическое и электронное для автотранспортных средств Компактная мощная звуковещательная установка (КМЗВУ) Аппаратура громкоговорящей связи с использованием Ethernet технологий для судов всех типов гражданского флота Печатные платы и модули на их основе Производство подложек и модулей, обладающих высокой теплопроводностью для светодиодной техники и силовой электроники Печатные платы с высокой теплопроводностью	Научно-техническая разработка изделия Научно-техническая разработка изделия Изготовлены образцов		Радиоэлектронная промышленность, шифр 11РЭП454, ОКПД 29.31 Радиоэлектронная промышленность, шифр 11РЭП444, ОКПД 26.30.1 Радиоэлектронная промышленность, шифр 11РЭП345, ОКПД 26.30.1 Радиоэлектронная промышленность, шифр 11 РЭП 397, ОКПД 26.1 Радиоэлектронная промышленность, шифр 11РЭП 464, ОКПД 26.1 Радиоэлектронная промышленность, шифр 11 РЭП 522, 26.1
11.	ООО «Русалокс»	Производство плат с высокой теплопроводностью для монтажа светодиодов высокой яркости на основе технологии получения нанопористого слоя А1203 на алюминированной пластине методом анодирования	2017-2019 гг.		2016-160 2017-934 2018-1400 2019-1400 2020-1400 2016-30 2017-2020-0	Не планируется Не планируется Не планируется	



1	2	3	4	5	6	7	8
12.	ЗАО «Компания «СТЭС- Владимир»	Промышленное производство теплоизоляционной продукции на основе стекла марки Neopor®	2011-2014 гг.	Производство не-органических тепло- и звуковых материалов	2017г.- 50тыс.куб.м. 2018г.- 50тыс.куб.м. 2019г.- 50тыс.куб.м. 2020г.- 50тыс.куб.м.	2017г.- 5% 2018г.- 15% 2019г.- 30% 2020г.- 30%	Промышленность строительных материалов (изделий) и конструкций, 17ПСМ6, ОКПД2 23.19.12
13.	ООО «Инэко Про» (группа компаний «Полимер-синтез»)	Производство компактных, энергоэффективных и малозумных мембранных опреснительных установок для морской и океанской воды Производство компактных энергоэффективных и малозумных мембранных установок для получения питьевой воды	2017 – 2020 гг.  2017 – 2020 гг.	Опреснительная установка  Установка по подготовке и обработке питьевой воды (насосы холодной и горячей воды, фильтр-дезодоратор, пневмоцистерна, минерализатор, подогреватель, аппарат обеззараживания воды ультрафиолетовыми лучами	2017 – 3 ед. 2018 – 10 ед. 2019 – 15 ед. 2020 – 20 ед.  2017 – 5 ед. 2018 – 15 ед. 2019 – 25 ед. 2020 – 35 ед.	2017 – 0 ед. 2018 – 0 ед. 2019 – 2 ед. 2020 – 5 ед.  2017 – 0 ед. 2018 – 0 ед. 2019 – 3 ед. 2020 – 10 ед.	Судостроительная отрасль, шифр 09СП45, ОКПД 64 4500  Судостроительная отрасль, шифр 09СП47, ОКПД 64 4500
		Производство микрофильтрационных, ультрафильтрационных и нанофильтрационных мембранных установок в санитарном исполнении для молочной и пищевой промышленности на основе собственных разработок, повышающих производительность и снижающих эксплуатационные затраты	2017 – 2020 гг.	Разработка промышленного способа и организации серийного производства инновационного оборудования в концентрированных молочных продуктах общего и специального назначения	2017 – 0 ед. 2018 – 1 ед. 2019 – 5 ед. 2020 – 10 ед.	2017 – 0 ед. 2018 – 0 ед. 2019 – 0 ед. 2020 – 1 ед.	Отрасль машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, шифр 20МПП14, ОКПД 28.93.12, 28.93.17.290

