



ЗАСЕДАНИЕ КОЛЛЕГИИ АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**О ходе реализации
государственной программы Российской Федерации
«Развитие промышленности и повышение её
конкурентоспособности»
и задачах развития импортозамещения
в промышленности Владимирской области**

Доклад
председателя комитета по промышленной политике, науке и импортозамещению
В.Б. Лонского

21 марта 2017 года

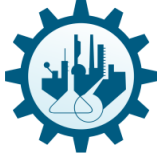
Реализация государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»

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

**План по импортозамещению
в сфере промышленности
Владимирской области
на 2016 - 2020 годы**

**Региональный план по
импортозамещению в сфере
агропромышленного комплекса
Владимирской области
на 2016-2020 годы**

Основные задачи государственной программы Владимирской области



Создание инновационных и научно-исследовательских комплексов



Обеспечение промышленности квалифицированными кадрами



Обеспечение роста производительности труда



Продвижение продукции на внутренние и внешние рынки



Развитие внутриобластной кооперации



Замещение импортируемых промышленных товаров, оборудования и компонентов, организация современных производств

Участники государственной программы Владимирской области



Кластер машиностроительных технологий

- ✓ Роботехнические комплексы
- ✓ Строительная техника на базе универсальных гидравлических платформ
- ✓ Многофункциональные погрузчики
- ✓ Металлообрабатывающие станки



Фармацевтический кластер



Один из ведущих российских производителей лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения.

Высококачественные препараты по направлениям:
онкология,
гастроэнтерология,
инфекционные заболевания,
дерматология и
неврология.



ООО «МБЦ «Генериум»
АО «Генериум»
ООО «Селлтера Фарм»
ООО «МастерПлазма»



Инновационная компания в области исследования, разработки и производства высокоэффективных лекарственных препаратов.



Единственный в России биотехнологический научный центр мирового уровня и инновационное производство полного цикла, организованное по международным стандартам GMP.



Кластер инженерных климатических систем и электроники



ПРОИЗВОДСТВО

ТОРГОВЫЙ ДОМ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА
ROYAL THERMO Campo di Calore



ВЕНТМАШ



Научно-производственные комплексы



ГРУППА КОМПАНИЙ
Полимерсинтез



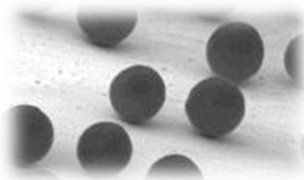
PM NANOTECH



ИНЭКО ПРО



ЗАО «Полицелл»



ФКП «Государственный
лазерный полигон «Радуга»

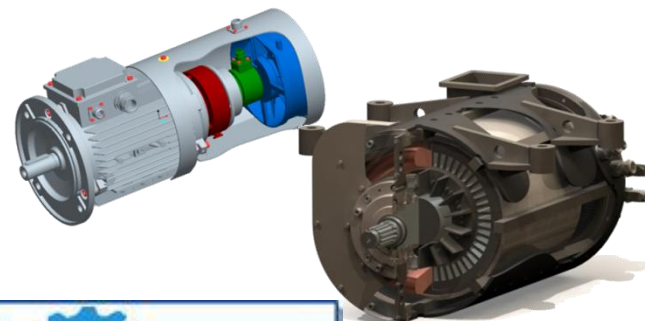


Межрегиональный кластер
«ФОТОНИКА»

Участники - 11 научных
организаций и предприятий из
Владимирской области, Москвы,
Санкт-Петербурга, Казани.

ВЭМЗ
НИПТИЭМ

ВЛАДИМИРСКИЙ
ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ
ЗАВОД



Центр
Прототипирования



Инжиниринговый центр лазерных технологий в машиностроении при ВлГУ

Центр осуществляет взаимодействие
с **15** университетскими кафедрами



Клиентами Центра являются **более 100** предприятий, среди них:

- ОАО «КЭМЗ»,
- АО «Муромский радиозавод»,
- АО «Муромский завод РИП»,
- ООО «НПО «ВОЯЖ»
- ОАО «Муромский ремонтно-механический завод»

Центр подготовки кадров

Центр подготовки кадров
ОАО «КЭМЗ» + базовая кафедра



Программы подготовки специалистов

- Оператор станков с программным управлением
- Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением
- Слесарь механосборочных работ
- Контролер станочных и слесарных работ
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Слесарь-ремонтник
- Инженер по организации производства
- Инженер по планированию производства
- Инженер по техническому обеспечению

Всего за 2016 год прошли обучение 2107 человек

Заказчики

Предприятия и организации



Партнеры



Чемпионат «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

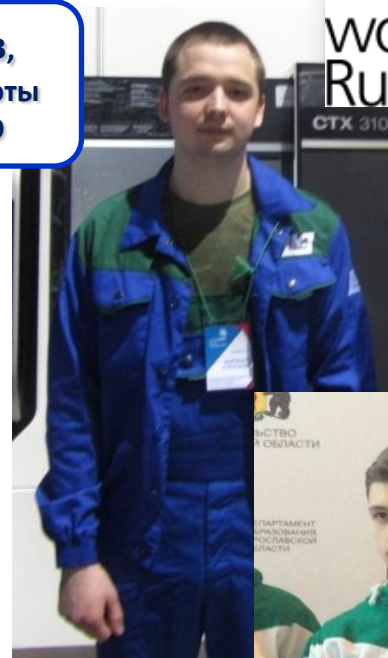


world skills
Russia

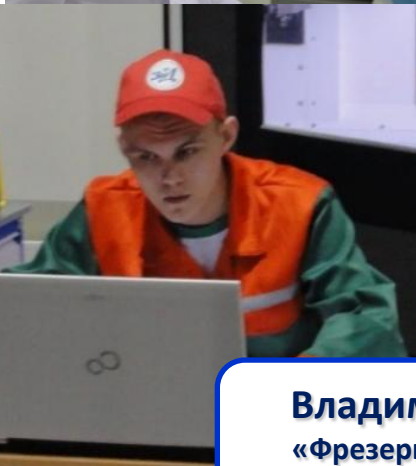
Алексей Спиридонов,
компетенция «Поварское дело» -
ЗОЛОТО



Александр Воробьев,
компетенция «Токарные работы
на станках с ЧПУ» - ЗОЛОТО



Владимир Галушко, компетенция
«Фрезерные работы на станках с ЧПУ» -
БРОНЗА



Кирилл Дробжев, компетенция
«Сварочные технологии» - БРОНЗА

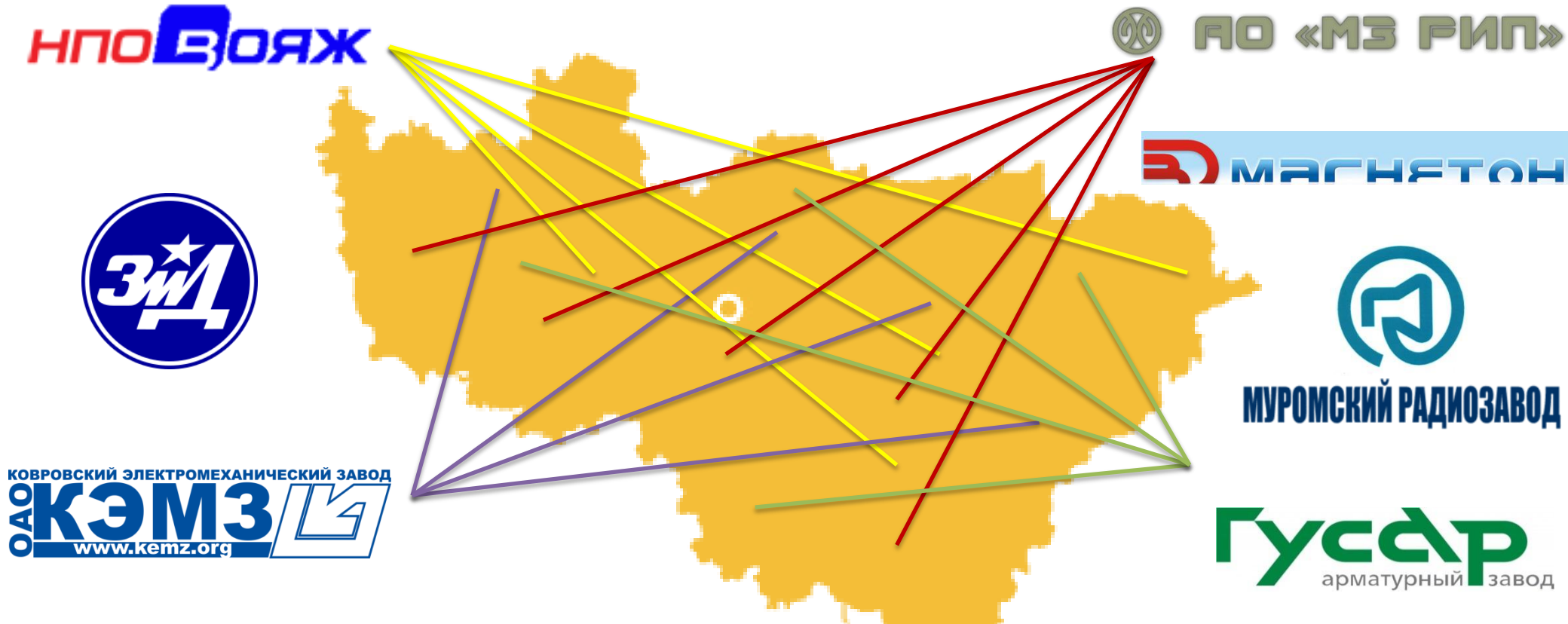


Доля машин и оборудования в структуре основных фондов обрабатывающих производств (%)





Внутриобластная кооперация



Малое вокруг большого - вовлечено более 300 предприятий МСП

Годовой прирост объемов отгруженной продукции за счет
кооперационных поставок составил 20 млрд. рублей

Инфраструктура поддержки МСП



Участие предприятий области в отраслевых планах импортозамещения

легкая
промышленность



ООО «Предприятие нетканых материалов»

нефтегазовое
машиностроение



Гусар
арматурный завод



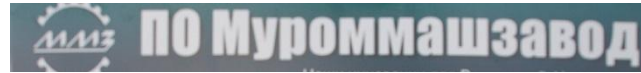
промышленность
строительных
материалов



Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»
НЕОПОРМ®
ПЕНОСТЕКЛО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ



производство с/х
и лесной техники



производство
строительно-дорожной
техники



станкоинструментальная
промышленность



ФКП «ГЛП «Радуга»

Участие предприятий области в отраслевых планах импортозамещения

транспортное
машиностроение



судостроительная
отрасль



энергетическое
машиностроение,
кабельная и электро-
техническая пром-ть



фармацевтическая
промышленность



машиностроение для
пищевой и перера-
батывающей пром-ти



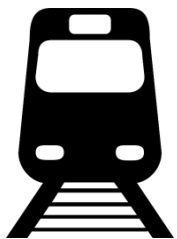
радиоэлектронная
промышленность



Общий объём импортозамещающей продукции составил около **60** млрд. рублей

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВАХ

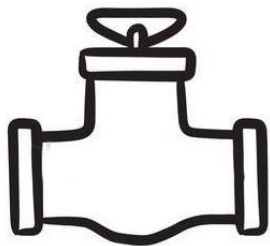
Рост производства основных видов импортозамещающей продукции в 2016 году по сравнению с 2015 годом



ТРАНСПОРТНОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ

+45%

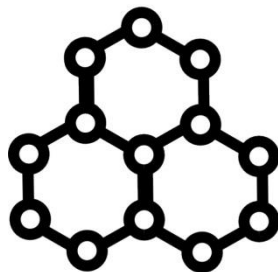
оборудование и комплектация
для нужд РЖД, эскалаторы
для метрополитенов,
стрелочные переводы



НЕФТЕГАЗОВАЯ
СФЕРА

+20%

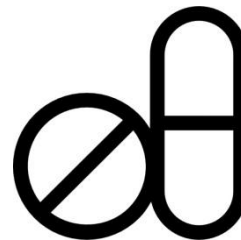
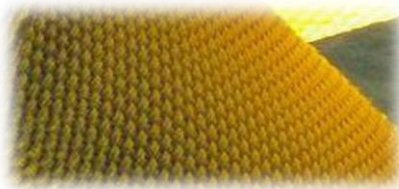
трубопроводная
арматура



НОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

в 2 раза

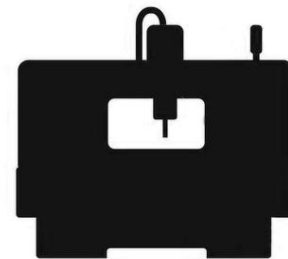
теплоизоляционные
материалы, рулонные
мембранные элементы



ФАРМАЦЕВТИКА

+40%

лекарственные
средства различных
фармакологических
групп



СТАНКОСТРОЕНИЕ

+10%

многофункциональные
обрабатывающие
центры



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБЛАСТИ

Рост производства основных видов пищевых продуктов в 2016 г. по сравнению с 2015 г.



+ 12,5%

производство
мяса
и мясопродуктов



+ 26%

производство
сливочного
масла



+ 19,4%

производство
кондитерских
изделий



+ 12,8%

производство
прочих пищевых
продуктов



+ 25,2%

производство
напитков



Пищевая и перерабатывающая промышленность — 507 предприятий
(34,9% от объема производства отраслей обрабатывающей промышленности)

Центры импортозамещения региона



Взаимодействие с Фондом развития промышленности



ОАО «Ковровский электромеханический завод»

Пятиосевые вертикально-фрезерные металлообрабатывающие центры

Стоимость проекта: 578.4 млн. рублей

Сумма займа: 320 млн. рублей



ОАО «Ковровский электромеханический завод»

Производство многофункционального экскаватора-погрузчика для выполнения строительных и муниципальных работ

Стоимость проекта: 448.4 млн. рублей

Сумма займа: 297 млн. рублей

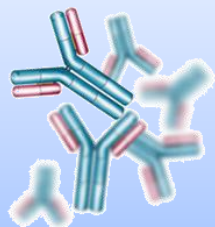


ООО «Русэлпром» (ПАО «НИПТИЭМ»)

Создание производства комплектов тягового электрооборудования для карьерных самосвалов, тракторов, гибридных автобусов, ж/д транспорта

Стоимость проекта: 454 млн. рублей

Сумма займа: 298 млн. рублей



АО «Генериум»

Организация производства фармацевтической субстанции лекарственного средства Адалимумаб и других перспективных лекарственных препаратов на основе моноклональных антител и ферментов с экспортным потенциалом

Стоимость проекта: 1303 млн. рублей

Сумма займа: 500 млн. рублей

Взаимодействие с Фондом развития промышленности



ООО «Бакулин Моторс Групп»

Современные автобусные платформы на различных видах топлива и альтернативных источниках энергии

Стоимость проекта: 2030 млн. рублей

Сумма займа: 500 млн. рублей



ООО «Новые технологии лазерного термоупрочнения»

Внедрение технологии лазерного термоупрочнения внутренних поверхностей труб

Стоимость проекта: 419 млн. рублей

Сумма займа: 168 млн. рублей



ООО «Владимирский центр механической обработки»

Разработка и производство высоковакуумных турбомолекулярных насосов для создания и поддержания особо чистого вакуума

Стоимость проекта: 130 млн. рублей

Сумма займа: 65 млн. рублей



ЗАО «ТермоЛазер»

Создание серийного производства автоматизированных лазерных комплексов для термообработки (термоупрочнения) крупногабаритных деталей

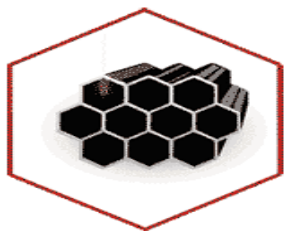
Стоимость проекта: 171 млн. рублей

Сумма займа: 80 млн. рублей

Господдержка в сфере импортозамещения



Целевые займы на реализацию инвестпроектов получили:



ООО «Новые технологии
лазерного термоупрочнения»

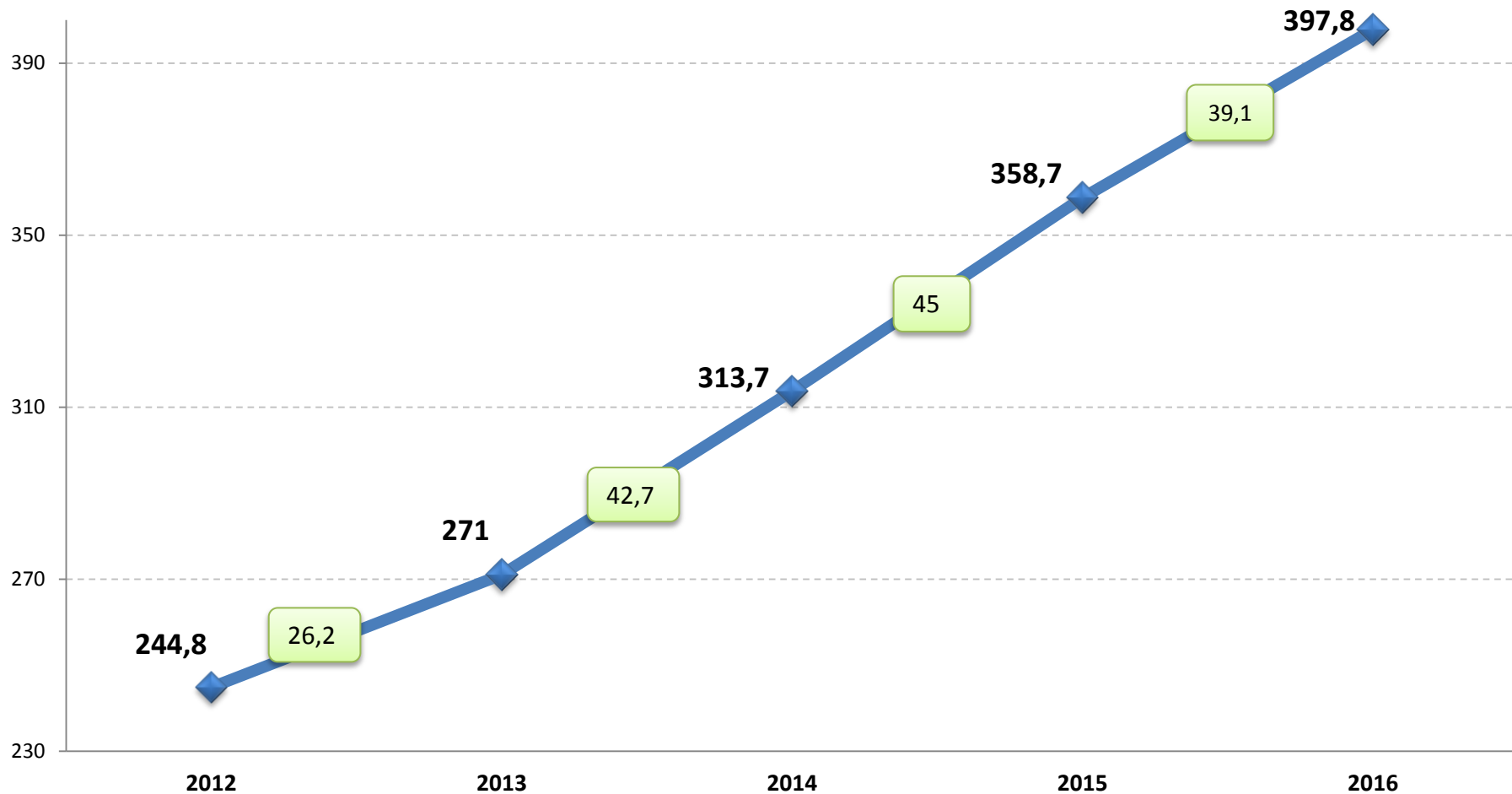


ЗАО «ТермоЛазер»



Общий объём займов составил **2,2** млрд. рублей

Динамика объёмов отгруженной продукции обрабатывающих производств (млрд. руб.)



Налоговые поступления в бюджетную систему по обрабатывающим производствам (млрд. руб.)



**Около 50%
поступлений
приходится на
обрабатывающие
производства**

Обработывающие производства

2016 год



397,8

млрд. рублей

Объём отгруженных товаров
собственного производства,
выполненных работ и услуг



109,2

процентов

Темп объёма отгруженных товаров
собственного производства,
выполненных работ и услуг



71,8

процентов

Доля прибыльных предприятий
в общем количестве организаций

Доля видов региональной продукции в общероссийском производстве

	2014 год	2015 год
Наноструктурированные мембранные элементы	-	100%
Теплоизоляционное пеностекло НЕОПОРМ®	-	100%
Сосуды стеклянные	100%	100%
Ткани из стекловолокна	88,7%	90,5%
Матрасы	48,8%	51,4%
Препараты для лечения дисбактериоза	39,5%	40,1%
Стрелочные переводы	33,3%	37,7%
Линолеум	27,0%	35,7%
Электродвигатели переменного тока	24,1%	25,6%
Волокна синтетические	19,1%	25,6%

Достижения Владимирской области (по итогам 2015-2016 годов)



1 место

в конкурсе «Лидер
по экспорту среди
субъектов РФ»



8 место

по состоянию
инвестиционного
климата
II группа «Регионов
с комфортными
условиями для
бизнеса»



4 место

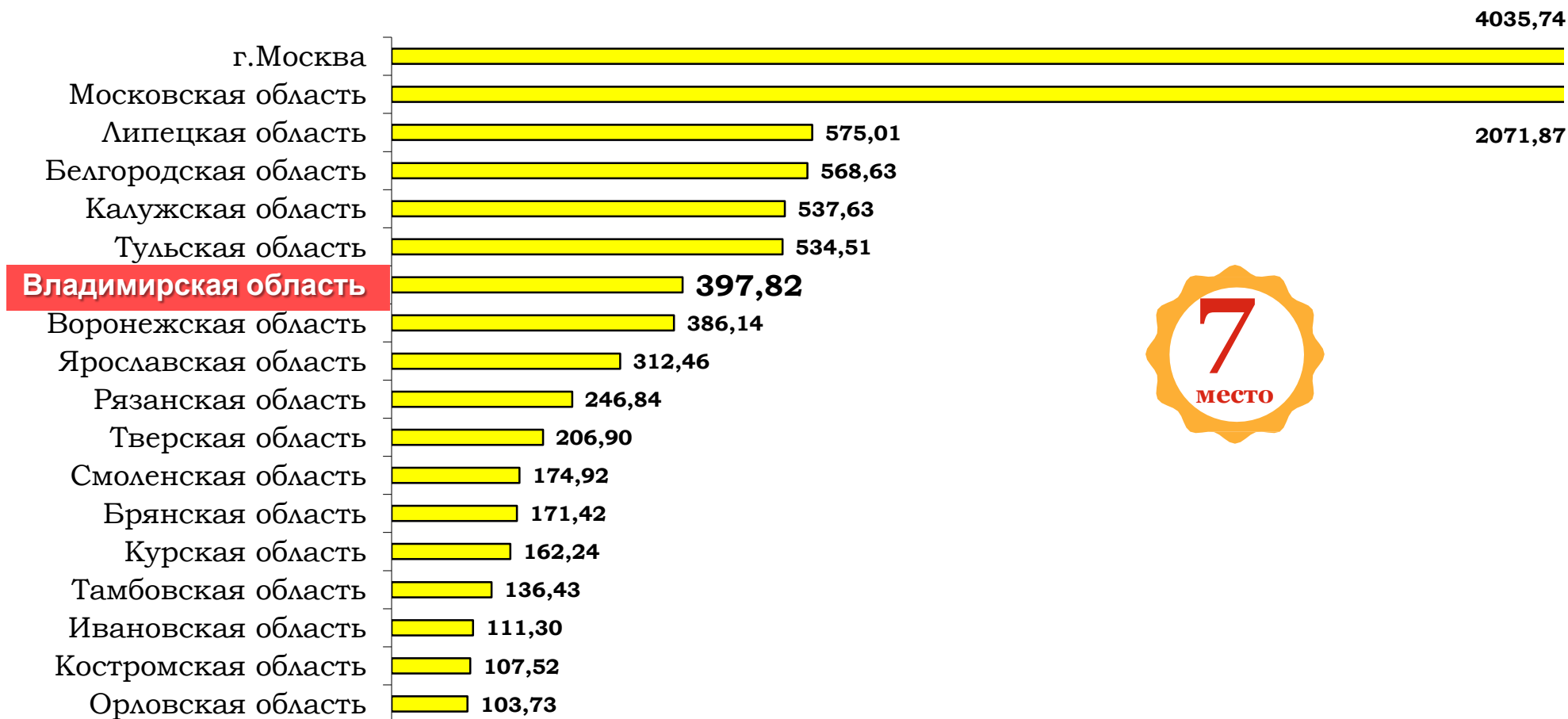
в ЦФО
по обороту
малых
предприятий



6 место

в ЦФО
по
инновационной
активности

Рейтинг регионов ЦФО по объемам отгруженной продукции обрабатывающих производств за 2016 год (млрд. руб.)



Направления развития промышленности и импортозамещения

Развитие системы опережающей подготовки кадров для инновационных производств

Привлечение инвестиций на реализацию перспективных проектов промышленных производств

Взаимодействие с госкорпорациями по обеспечению поставок импортозамещающей продукции

Развитие межобластной и внутриобластной кооперации

Развитие научно-исследовательских и производственных комплексов

Взаимодействие с государственными институтами поддержки промышленных проектов развития

Обеспечение промышленного развития моногородов

Вовлечение высвобождающихся производственных площадей для организации новых производств

Развитие производств экспортноориентированной продукции