

Тезисы к выступлению председателя комитета по промышленной политике и науке о возможностях реализации политики импортозамещения в сфере промышленности
к пресс-конференции 26.08.2014г.

Импортозамещение в промышленности является неотъемлемой частью процесса обеспечения конкурентоспособности национальной экономики, в первую очередь – ее обрабатывающих отраслей. В современных экономико-политических условиях задача импортозамещения, в том числе в военной и оборонно-промышленной сферах, поставлена Президентом России в качестве приоритетной цели экономического развития.

Экономика области, основываясь на развитии как традиционных, так и новых, наукоемких секторов, имеет значительный потенциал для решения задачи импортозамещения в целом ряде сфер производства. При этом главная задача обеспечить прорыв в создании высокотехнологичных производств и превращении инновационных факторов в основной источник экономического роста. Решение этих задач требует создания системы четкого взаимодействия государства, бизнеса, образования и науки на основе использования эффективных инструментов инновационного развития.

Область серьезно интегрирована в мировую экономику. Внешнеторговый оборот в 2013 году увеличился на 14,6% и составил 1 млрд. 640 млн. долларов США. Во внешнеэкономической деятельности на постоянной основе принимают участие более 380 компаний. Основные торговые партнеры: Германия, Индия, Италия, Украина, Нидерланды, Венесуэла, Китай, Турция. На зарубежных рынках сегодня реализуется значительная часть продукции базовых отраслей региональной экономики, а за счет импорта обеспечивается инвестиционный спрос внутреннего рынка на современное высокотехнологичное оборудование.

Базовой отраслью экономики региона и основой для межрегионального сотрудничества области является промышленность. Промышленный комплекс Владимирской области насчитывает более трёх с половиной тысяч предприятий. Его доля в валовом региональном продукте составляет около 35%, на предприятиях работает треть от числа занятых в экономике, сосредоточено свыше 30% основных фондов области. Годовой объём промышленной продукции составляет почти 300 млрд. рублей.

По масштабам промышленного производства область занимает 7 место среди субъектов ЦФО. Индекс промышленного производства за 2013 год составил 102,2% (по РФ – 100,4%). В январе-июле текущего года - 111,9% (в целом по России – 101,5%). Общий объём отгруженной продукции "Обрабатывающих производств" за семь месяцев т.г. составил 159,2 млрд рублей.

В области наблюдается уникальное сочетание сохранившихся традиционных производств и новых наукоёмких технологий. В их числе: РМ «Нанотех», РБ-групп, заводы Акрилан, Дау Изолан, Генериум.

По многим видам выпускаемой продукции область имеет значительный удельный вес в общероссийском производстве, что свидетельствует о достаточно высоком уровне конкурентоспособности промышленного комплекса. Сегодня доля региона в выпуске стеклянных сосудов для питья составляет 100%; тканей из стекловолокна – 83%; сывороток и иммунных вакцин – 64%; препаратов для лечения онкологических заболеваний – 50%; дисбактериоза – 32%; стрелочных переводов – 44%; бытовых стиральных машин – 14%; холодильников и морозильников – 12%.

Среди наиболее динамично развивающихся видов обрабатывающих производств – производство резиновых и пластмассовых изделий, транспортных средств и оборудования, пищевых продуктов, включая напитки; металлургическое и производство готовых металлических изделий, обработка древесины и производство изделий из дерева.

С учетом имеющегося потенциала и компетенций промышленность Владимирской области могла бы участвовать в реализации программ импортозамещения по целому ряду направлений:

- высокоточная механика;
- лекарственные препараты;
- современные композиционные материалы;
- станкостроение;
- электроника и лазерные технологии.

При этом, экономически целесообразно не создавать заново производства, а развивать имеющиеся компетенции, используя наработанный опыт, производственную и научную базу.

Значимым сегментом экономики области является оборонно-промышленный комплекс, где сосредоточены высокотехнологичные производства с высоким уровнем добавленной стоимости. Производственные мощности и потенциальные возможности оборонных предприятий в настоящее время не востребованы в тех объемах, на которые они создавались.

В 2013 году Президентом РФ в Послании к Федеральному Собранию РФ была поставлена задача по созданию условий для организации на мощностях предприятий ОПК производств гражданской продукции, в том числе в формате технопарков и инжиниринговых структур с целью загрузки и эффективного использования производственных мощностей предприятий оборонно-промышленного комплекса после 2020 года, после выполнения задач по модернизации и перевооружению армии. В ходе этой работы решается важная задача создания импортозамещающих высокотехнологичных производств.

Предприятия ОПК области имеют положительный опыт освоения выпуска гражданской, в том числе импортозамещающей продукции: ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» - **мототехнику, минисельхозтехнику с навесными орудиями, фасовочно-упаковочное оборудование, светодиодные светильники**; ОАО «ВПО «Точмаш» - автомобильное электрооборудование, **приборы учета энергоресурсов, бытовые приборы и устройства** (часы, ионизаторы воздуха); ОАО «Муромский радиозавод» - передающую аппаратуру для радиосвязи; ОАО «Ковровский электромеханический завод» - **металлорежущие станки, минипогрузчики «АНТ»**, установки для сортировки промышленного мусора, пластиковые окна, замочные и скобяные изделия; ОАО «Муромский приборостроительный завод» - **лекарственные средства**.

ОАО «КЭМЗ» рассматривает новые возможности в различных направлениях: в производстве многофункциональных универсальных погрузчиков; в производстве строительной техники на базе универсальных гидравлических платформ; в совместном производстве современных станков с японской фирмой «Такисава»; в производстве **робототехнических комплексов гражданского назначения**.

Кроме того, на базе ОАО «КЭМЗ» при участии Московского государственного технологического университета «СТАНКИН» создан кластер машиностроительных технологий. Его участниками являются машиностроительные и научные предприятия области, обладающие соответствующими компетенциями. Цель данного партнерства – создание, внедрение и развитие инновационных конкурентоспособных машиностроительных технологий на предприятиях Владимирской области, прежде всего в области станкостроения.

По инициативе администрации области и при участии Департамента промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии Минпромторга России осуществляются организационные мероприятия по созданию на базе инфраструктурного потенциала ФКП ГЛЦ «Радуга» технопарковой зоны опережающего развития, включающей в себя индустриальный парк и межрегиональный кластер «Фотоника», специализирующийся на разработке и внедрении **оптико-электронных технологий**.

В рамках развития реализуемого на свободных площадях ОАО «Завод «Автосвет» проекта по организации производства литых алюминиевых радиаторов отопления и компонентов промышленной вентиляции компания «Русклимат» осуществляется создание промышленного кластера **инженерных, климатических систем и электроники**.

Хорошую конкуренцию европейским производителям деталей интерьера транспортных средств (вагонов, автомобилей, эскалаторов) может составить продукция ООО «Научно-производственное объединение

«ВОЯЖ». На основе разработок коллектива конструкторского бюро серийно производятся стеклопластиковые и металлические детали и изделия большой номенклатуры, светодиодные световые линии.

В регионе имеется хорошая база для развития импортозамещения **фармацевтической продукции**. В пос. Вольгинский Петушинского района на базе Международного биотехнологического центра и инновационного предприятия «ГЕНЕРИУМ», которые обеспечивают как разработку перспективных лекарственных средств, так и производство готовых препаратов, формируется фармацевтический кластер, включающий в себя ряд производителей фармацевтической продукции, а также сеть оптовой и розничной торговли. Это единственный в России научно-исследовательский биотехнологический центр мирового уровня с производством полного цикла, созданный для обеспечения российской системы здравоохранения современными генно-инженерными лекарственными препаратами для диагностики и лечения тяжелых заболеваний. В настоящее время специалистами центра, совместно с зарубежными коллегами ведутся разработки и производство 7-ми лекарственных препаратов, входящих в перечень из 57 стратегически значимых для России лекарственных средств. Это новые рекомбинантные факторы крови для лечения гемофилии, интерферон бета для лечения рассеянного склероза, препараты для применения в онкологии, лечения туберкулеза и расстройств роста. На стадии разработки находятся более 20 инновационных препаратов, включая клеточные продукты.

Имеет перспективы в реализации политики импортозамещения дальнейшее развитие созданного во Владимире производства **наноструктурированных мембран** ЗАО «РМ Нанотех» - на сегодняшний день крупнейшего в Европе предприятия по выпуску нового поколения водоочистного оборудования, в том числе для обеспечения населения безопасной и доступной питьевой водой. В 2013 году состоялось открытие производства мембран и мембранных разделительных модулей для очистки воды в социальной сфере и промышленности. На рынке в сфере водоочистки появился первый российский производитель, конкурирующий с ведущими мировыми производителями. Объем инвестиций в рамках проекта превысил 2 млрд. рублей.

В области растут объемы выпуска **трубопроводной арматуры** – завершено строительство и оснащение новых корпусов производственно-механического комплекса ООО «Гусар», которое успешно сотрудничает с крупнейшими российскими и мировыми компаниями, занятыми в сфере добычи нефти и газа, переработки сырья. Общий объем инвестиций составил около 1,2 млрд. рублей. Запланировано увеличение выпуска продукции практически в 2 раза, а её номенклатуры – как минимум на 30%. В сентябре текущего года планируется запуск нового производственного комплекса, который в значительной мере обеспечит потребности грандиозного проекта современности - газопровода «Сила Сибири».

На территории области успешно развивается крупнейший российский **производитель асинхронных электродвигателей** ООО «ПК «ВЭМЗ», входящее в состав Российского электротехнического концерна «РУСЭЛПРОМ». Специализация предприятия - низковольтные электродвигатели мощностью от 0,75 до 315 кВт общепромышленного и специального исполнения, энергосберегающие двигатели. По основным характеристикам двигатели соответствуют международным и европейским нормам. Продукция предприятия хорошо известна и востребована на внешнем рынке. Среди основных потребителей - компании из Италии, Финляндии, Сирии, ОАЭ, Судана, Кении и других стран мира. В числе продукции также широкий ассортимент электродвигателей для АЭС, осуществляет изготовление продукции по специальным техническим требованиям заказчика, с учетом возможности проектирования нового электродвигателя.

С учетом поставленной Президентом задачи необходимо уделять диверсификации производства большее внимание.

Для эффективного использования имеющегося кадрового, технологического и инфраструктурного потенциала за счет размещения наукоёмких и высокотехнологичных производств при поддержке администрации области ведется работа по **созданию промышленных зон**.

На базе ОАО «ВПО «Точмаш» создан Промышленный парк «Точмаш». Управляющей компанией технопарка является дочерняя зависимая организация - ООО «Промпарксервис», выделенная из ОАО «ВПО «Точмаш», которая занимается ремонтно-механическим и энергоремонтным обслуживанием всех участников промышленного парка и представляет интересы «Точмаш» по привлечению резидентов на территорию промышленного парка, также выделены дочерние предприятия: ООО «Точмаш-авто» (производство автокомпонентов), ООО «Станкомаш» (производство станков), ООО «Инструментальная фирма «Пионер» (производство инструмента).

Именно новым технологиям принадлежит ведущая роль в стабилизации экономики. Мощным катализатором технологической революции может стать развитие индустрии **композиционных материалов**. Они востребованы практически везде: от бытового строительства, жилищного строительства до производства военной техники.

Так, к примеру, компания «СТЭС-Владимир» - единственное на сегодняшний день предприятие в России, с этого года начала выпуск продукции для строительной отрасли на основе **теплоизоляционного пеностекла марки «Неопорм»**, не уступающей по своим параметрам американским аналогам.

В числе современных композиционных материалов можно отметить **ориентированно-стружечные плиты (OSB)** производства ООО «Хиллман ЛТД». Всего за два года работы предприятия, продукция, благодаря своим

параметрам (высокой прочности и устойчивости к влажной среде), зарекомендовала себя на рынке строительных материалов.

Большой потенциал импортозамещения имеет традиционная для области стекольная промышленность. Реконструкция и модернизация стекольного производства ООО «Опытный стекольный завод» в городе Гусь-Хрустальном с общим объемом инвестиций 1 млрд. рублей говорит о возрождении традиций стекольного производства области. Кроме того, 26 декабря минувшего года возобновлено **уникальное производство хрусталя** в ООО «Гусевской хрустальный завод им. Мальцова» - установлен новый комплекс стекловаренных печей, позволяющий выпускать изделия, выполненные методом гутной техники, в том числе с элементами мурановского стиля.

Следует отметить, что на сегодняшний день имеющиеся **производственные мощности** многих региональных организаций **недозагружены**, поэтому увеличение объемов поставок будет иметь серьезный положительный эффект для экономики предприятий. Так, по итогам 2013 года производственные мощности по выпуску металлорежущих станков использовались лишь на 6%, электродвигателей – на 24%, мотоциклов – на 31%, бытовой техники – на 42-56%. В химической промышленности загрузка мощностей по различным видам продукции составляла от 64% до 90%, в текстильном производстве – от 4% до 84%, в производстве обуви – 53%.

Вместе с тем существует определенная зависимость производственных программ от импорта сырья и оборудования. Многим региональным предприятиям придется решать вопросы **импортозамещения различных компонентов**.

Качество готовой продукции **машиностроительного сектора** во многом зависит от **оборудования**, которое используется в производстве и не всегда доступно для приобретения на территории Российской Федерации. Для выработки конечной продукции предприятиями химической промышленности на территории области используется только качественное **химическое сырье**, которое в большинстве случаев является импортным.

Для поддержания и развития производственного характера региональной экономики, в том числе в области импортозамещения, на территории Владимирской области проводится активная работа как в сфере совершенствования нормативно-правовой базы, так и в форме конкретных мероприятий.

Постановлением Губернатора области от 20.05.2013 №560 утверждена государственная программа привлечения инвестиций на территорию Владимирской области на 2014 - 2018 годы.

Целями программы являются: формирование условий для улучшения инвестиционного климата; создание системы планирования и управления процессами привлечения инвестиций в экономику и социальную сферу области; достижение среднелучевых показателей инвестиций на уровне средних значений по ЦФО.

Инвестиционные проекты имеют важное значение в политике импортозамещения региона. Создавая конкурентные производственные предприятия, регион не только решает вопросы социальной политики, наполняемости бюджета, но вопросы наполняемости внутреннего рынка высококачественной продукцией, способной заменить импортные аналоги.

Благодаря эффективной и продуманной политике в регион вошли и успешно развивают свое производство такие крупные компании мирового уровня как «Mon'delez», «Ferrero», «Nestle», «Vestel», «Beко», «ARC International», «Wienerberger», «Marcegalia», «Owens Corning», «Inergy», «Dow Chemical», «Sisecam», «Boydak Holding» и многие другие.

Все это способствует реализации политики импортозамещения.