

О предварительных итогах работы промышленного комплекса за 2015 год

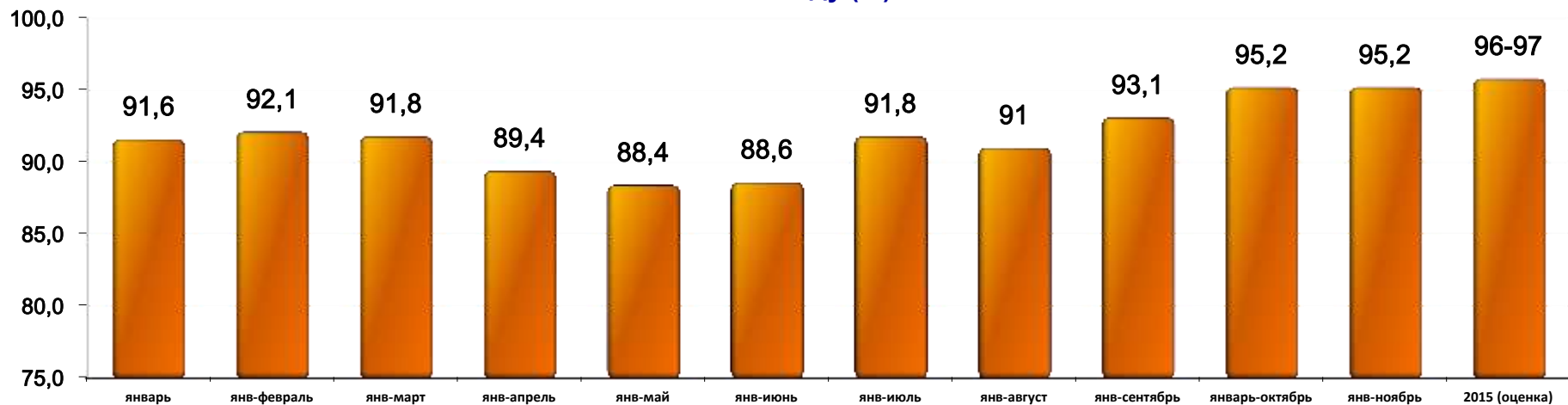
Докладчик
министр экономического развития, промышленности и торговли
Чувашской Республики

В.А. Аврелькин

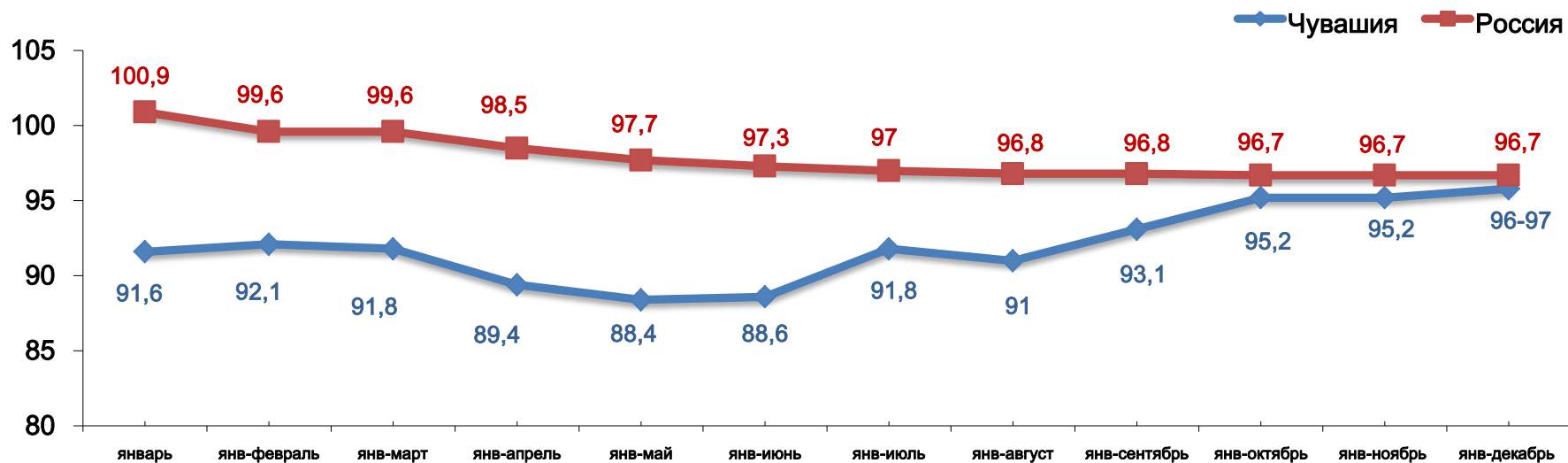
18 января 2016 г.



Динамика индекса промышленного производства Чувашской Республики в 2015 году (%)



Индексы производства Чувашской Республики в сравнении с Россией, % (2015 год)



Освоение новой продукции промышленными предприятиями в 2015 году:

ОАО «ЭЛАРА» осуществлялось производство микропроцессорной системы автоблокировки (АБТЦ-МШ) для модернизирующейся инфраструктуры Малого кольца Московской железной дороги (МКЖД), шкафов новой модификации для Северо-Кавказской Железной дороги. Унифицированными пультами управления машиниста в течение года оснащено 27 электропоездов производства ОАО «Демиковский машиностроительный завод». Реализовывался проект по созданию комплексной системы управления и диагностики (КСУд) для перспективного электропоезда ЭГ2Т с асинхронным тяговым приводом.



ЗАО «ЧЭАЗ» в 2015 году увеличило производство микропроцессорной техники (блок для объектов энергетики микропроцессорный - БЭМП), более чем на 20% - до 120 млн. рублей. Предприятием завершены две темы НИОКР по микропроцессорным терминалам с универсальным питанием и шкафам наружной установки нового поколения. Завершается разработка устройств для цифровых подстанций, модернизированы серийно выпускаемые устройства БЭМП.



Разработки специалистов **ООО НПП «Экра»** применены при реконструкции и строительстве энергообъектов Крыма.



ПАО «Химпром» увеличило свою долю присутствия на рынке России по метиленхлориду с 40% в 2014 году до 65% в 2015 году; перекиси водорода – с 35 до 40%; перкарбоната натрия – с 75 до 80%; ацетонанила – с 85 до 95%, заместив иностранных производителей из Китая, Германии, Бельгии, Украины.



Реализация крупных инвестиционных проектов

АО «ЧПО им.В.И.Чапаева»:

По модернизации действующего и созданию нового высокотехнологичного производственного комплекса АО «ЧПО им. В.И. Чапаева» по серийному выпуску детских резиновых и пластизольных мячей и игрушек



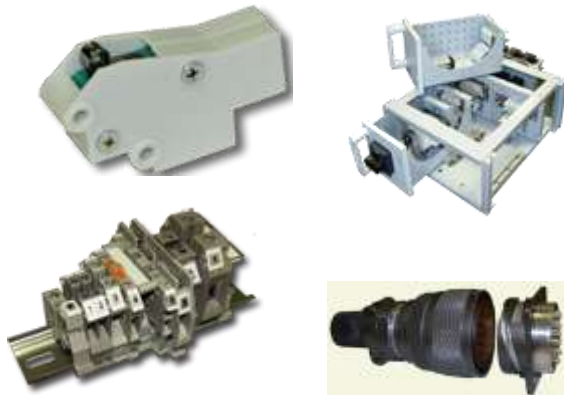
ОАО «ВНИИР-Прогресс»:

По выпуску импортозамещающей продукции для применения в наземной и морской военной технике ОАО «ВНИИР-Прогресс»



АО «НПО «Каскад»:

модернизация производства импортозамещающей электротехнической продукции для нужд ТЭК в АО «НПО «Каскад»



ОАО «Лента»:

создание высокотехнологичного производства текстильных баллистических материалов в ОАО «Лента»



Продукция:
новые разработки



СВМ(Русар)
ЛТсвм-48-6000



Создание рабочих мест промышленными предприятиями в рамках реализации инвестиционных проектов в 2015 году

Наименование предприятия	Количество созданных рабочих мест, единиц
ООО «Хевел» – по производству солнечных модулей на основе тонкопленочной микроморфной технологии компании «Oerlikon»	328
ООО «Фуджикура Аутомотив РУС Чебоксары» - по выпуску жгутов проводов жгутов для автомобилей концерна Volkswagen	150
ООО «Экоклинкер» - по производству клинкерной брусчатки и кирпича	125
ЗАО «НПП Спектр» - по производству инновационных силиконакриловых полимеров и эмалей, эмульсий и смол	50
ООО «Фросто» - по производству промышленных холодильников	8
ООО НПП «Динамика» - по внедрению новых автоматических линий	30
ООО «Девелей» - по переработке овощей и производству различных соусов и приправ	139
ООО «НПП «Экра» - открытие 1 очереди нового научно-производственного комплекса	30
АО «АККОНД» - по выпуску кондитерских изделий	110
Строительство предприятия по производству неорганических химических соединений (минеральных солей) на ООО «Аурат-СВ»	42
ОАО «ШЗСА» - по реализации проектов создания участка комплектации, краскоприготовительного участка, участка пайки шин,	14
ЗАО «ЧЭАЗ» - в рамках создания инженерно-промышленного комплекса приводной техники	10
ООО «Чулочно-трикотажная фабрика» - расширение выпускаемой номенклатуры изделий	24

Производственные планы предприятий на 2016 год



Планируют наращивать объемы производства в 2016 году:

АО «ЧПО им.В.И. Чапаева» - развитие пиротехнического и механического производства (отработки технологии производства и конструкции противораковых ракет, технологии изготовления резиновых смесей с использованием каучуков нового поколения).

ЗАО «ЧЭАЗ» - поставки комплектных распределительных устройств, высоковольтных подстанций в адрес Роснефти, Газпрома, Лукойла. Новые разработки предприятия – блочно-комплектные электростанции в ближайшее время планируется сертифицировать в системе добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ и в дальнейшем применять для электроснабжения полуострова Крым.

ОАО «ЭЛАРА» - освоение производства новых видов изделий спецтехники; систем внутриреакторного контроля и комплексного анализа для атомных станций; систем экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС»; аппаратуры микропроцессорных систем управления (МСУ) для поездов.

ОАО «ШЗСА» - расширение производства кузовов-фургонов и контейнеров специального назначения.

ОАО «КАФ» - импортозамещающие прицепы и полуприцепы специального и гражданского назначения.

ПАО «Химпром» - освоение производства новых видов продукции (хлорного железа, добавки к моторному топливу, улучшенного гидрохлорида натрия).

В соответствии с заключенными договорами на 2016 год также планируют нарастить объемы производства ПАО «Завод «Электроприбор», ОАО «Электроавтомат», ООО «Техмашхлдинг», ОАО «ВНИИР», ЗАО «ЧЭМЗ», ООО «ИЦ «Брелсер» и другие.

Реализация предприятиями мероприятий по импортозамещению в 2016 году:

ООО НПП «Экра» - будет осуществлять поставки шкафов релейной защиты и автоматики, а также микропроцессорных устройств подстанций при строительстве и реконструкции ряда подстанций ПАО «Россети», реконструкции ряда ГЭС ОАО «Рус-Гидро» (Аушигерской, Камской, Зарагижской), строительства газопровода «Сила Сибири» ПАО «Газпром», Парогазовой установки «ОАО «Газпромнефтехим «Салават», ПАО «Газпром», а также реконструкции объектов ООО «Газпромэнерго» в Оренбургской области.

ООО «НПП «Бреслер» - поставки шкафов определения места повреждения и регистратора аварийных событий при сооружении электросетевого Энергомоста Российская Федерация – полуостров Крым, оснащении объектов Северных электрических сетей ОАО «МОЭСК», создания системы внешнего электроснабжения космодрома (1-я очередь) II этапа Площадка «Восточная».

ЗАО «ЧЭМЗ» - поставки трансформаторной подстанции при обустройстве Сузунского нефтегазового месторождения.

ПАО «Химпром» - освоение производства резинохимиката сульфенамида Ц (используется в производстве шин). В настоящее время данная продукция поставляется из Словакии и Китая; создание установки для получения продукта, используемого при изготовлении прорезиненных тканей специального назначения (ранее данный продукт поставлялся из Украины), организация выпуска новых марок кремнийорганических электро-изоляционных лаков и смол (поставлявшихся ранее из Украины).

Возможность применения продукции **ЗАО «ЧЭАЗ»** при модернизации объектов ледокольного флота, а также на проектируемых и строящихся кораблях и судах АО «Объединенная судостроительная корпорация» будет рассмотрен на Совете главных конструкторов по судовому машиностроению и приборостроению.

ЗАО «ЧЭАЗ» в декабре 2015 года стало победителем конкурса Минпромторга России на проведение ОКР «Разработка технологий, создание опытных образцов электродвигателей, преобразователей, выпрямителей, стабилизаторов частоты вращения, станций управления и другого оборудования для комплектации кораблей ВМФ и организация их серийного производства». Изделия, полученные в результате этих работ, будут также востребованы при строительстве новых проектов Военно-морского флота России.

Направления деятельности в 2016 году:



взаимодействие с регионами России по проведению презентаций потенциала республиканских производителей в регионах Российской Федерации, направленных на расширение сфер влияния и использования республиканской продукции (Санкт-Петербург, Свердловская и Челябинская области и др.).



организации и проведения презентаций производственного и научно-технического потенциала промышленных предприятий Чувашской Республики у стратегических партнеров – ПАО «Россети», ПАО «РусГидро», ГК «Росатом» и других с непосредственным участием республиканских предприятий-производителей оборудования.



работа по взаимодействию с предприятиями по подготовке заявок на получение государственной поддержки, за счет средств федерального бюджета.



решение вопроса кадрового обеспечения промышленного комплекса. На современном этапе развития промышленного производства необходимы серьезные системные изменения в профессиональной подготовке выпускников высших учебных заведений, и самое главное - приведение полученных ими компетенций в соответствие с реальными запросами промышленных предприятий. Необходимо организовать более тесное взаимодействие ВУЗов с производственными площадками, учитывать потребности промышленных предприятий при формировании учебных планов, в том числе по направлениям специальностей.





Спасибо за внимание

