



- |     |                                |  |
|-----|--------------------------------|--|
| 15. | Исрафилов Ирек Хуснемарданович | доктор технических наук, профессор, заведующий отделением (декан) информационных технологий и энергетических систем, заведующий кафедрой высокоэнергетических процессов и агрегатов Набережночелнинского института (филиал) Казанского (Приволжского) федерального университета, Инжиниринговый центр; |
| 16. | Шайхулин Руслан Индусович      | менеджер по продажам ООО ПКФ «Камская Кузница»;  |
| 17. | Кононин Сергей Николаевич      | директор по производству ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод»;   |
| 18. | Коньшев Владимир Сергеевич     | заместитель генерального директора по экономике и финансам ОАО «Элеконд»;  |
| 19. | Зорькин Геннадий Иванович      | главный специалист по средствам связи АО «Сарапульский радиозавод»;  |
| 20. | Прохоров Алексей Иванович      | коммерческий директор ООО Сарапульское предприятие «Промтехника»;  |
| 21. | Бабкин Денис Владимирович      | главный инженер филиала ООО Сарапульский филиал «Ижевскиммаш»;   |
| 22. | Шевнин Алексей Александрович   | генеральный директор ООО «КомАР»;  |
| 23. | Тепляков Сергей Михайлович     | директор ООО «ПП Цветлит»;   |
| 24. | Ижболдин Сергей Игоревич       | генеральный директор ООО «Сарапултехмаш»;  |
| 25. | Глухов Александр Владимирович  | исполнительный директор ООО «Радиосистема»;  |
| 26. | Филиппенко Константин Львович  | директор ЗАО «Мехсервис»;  |
| 27. | Козлов Николай Иванович        | директор ООО «Механик»;  |
| 28. | Колесов Михаил Васильевич      | директор ООО "Холод - Сервис".   |

#### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Кудиров М.Г. Вступительное слово. Итоги работы предприятий машиностроения г. Сарапула за 10 месяцев 2016 года.
2. Презентация Камского инновационного территориально-производственного кластера «ИННОКАМ». Докладывает: Абзалилова Л.Р.
3. Презентация Машиностроительного кластера Республики Татарстан. Докладывает: Хафизова А.А.
4. Презентация «О состоянии и перспективах развития предприятия». Докладывает: Кононин С.Н.
5. Информация о состоянии и перспективах развития предприятия. Докладывает: Коньшев В.С.
6. Информация о состоянии и перспективах развития предприятия. Докладывает: Зорькин Г.И.
7. Краткие презентации (по 2-3 минуты) представителей предприятий Республики Татарстан. Переговоры, обсуждение возможности выстраивания взаимовыгодных взаимоотношений. Подведение итогов и завершение встречи.
8. Разное.

#### **СЛУШАЛИ:**

1. Кудиров М.Г. - вступительное слово. Итоги работы предприятий машиностроения

г. Сарапула за 10 месяцев 2016 года:

Главный итог работы предприятий машиностроения за истекший период – это сохранение стабильной работы промышленности города.

В городе функционирует 19 предприятий машиностроительной отрасли, из них 5 крупных предприятий с общей численностью работающих в отрасли, – 8904 человека. Крупнейшими представителями отрасли в городе являются: ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод», АО «Сарапульский радиозавод», ОАО «Элеконд», АО «КБЭ XXI века».

По данным Удмуртстата объем отгруженных товаров собственного производства крупными и средними предприятиями за 10 месяцев составил 18 млрд. 42 млн. рублей, темп роста к соответствующему периоду прошлого года составил 104,9% в фактических ценах. В сопоставимых ценах объем отгруженной продукции составил 99,7% к аналогичному периоду прошлого года. В машиностроении объем отгруженной продукции составил около 10 млрд. рублей или 55 % в общем объеме отгруженной продукции. Наибольший прирост объемов составил 14,6% на КБ Электроизделий 21 века.

Рост объемов производства способствует росту среднемесячной заработной платы отрасли: за 10 месяцев текущего года среднемесячная заработная плата работников организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, по данным Удмуртстата, составила 26 797,9 рублей, что на 6,4 % больше чем за аналогичный период прошлого года. В машиностроении среднемесячная заработная плата за отчетный период составила 35 312,2 рублей, что на 6 % выше аналогичного периода прошлого года.

За отчетный период доля занятых в машиностроении составляет 35,1 % (34,8 % за 10 месяцев 2015 г.), в пищевой промышленности - 7,7 % (7,6 % за 10 месяцев 2015 г.).

Для успешной модернизации предприятия машиностроения города активно используют поддержку со стороны города, республики, а также привлекают федеральные средства по федеральным программам развития промышленности.

В рамках реализации подпрограммы «Создание условий для развития малого и среднего предпринимательства» предусмотрены следующие виды муниципальной поддержки:

- Субсидирование части затрат, связанных с приобретением в собственность оборудования, в целях создания и (или) развития либо модернизации производства товаров (работ, услуг);
- Субсидирование части затрат по оплате части лизинговых платежей по договорам лизинга (за исключением договора сублизинга);
- Субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях.

По итогам конкурсного отбора муниципальных образований в Удмуртской Республике, для предоставления субсидий на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм) развития и/или поддержки малого и среднего предпринимательства городу Сарапулу в 2016 году выделено 4 млн. 599 тыс. 400 руб.

В рамках реализации данной подпрограммы ООО «КомАР» предоставлены субсидии: по оплате части лизинговых платежей по договорам лизинга; а также на возмещение части затрат, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития, модернизации производства товаров.

В рамках федеральной целевой программы «Доступная среда» через Всероссийское общество слепых профинансировано ООО «СП «Промтехника» в сумме 4 млн. 984 тыс. руб.

Через ФГАУ «Российский фонд технологического развития» ОАО «Элеконд» выделено 280 млн. руб. под 5% годовых на реализацию инвестиционного проекта «Организация производства алюминиевых конденсаторов нового поколения».

В рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод» привлечено 45 млн. 348 руб. субсидий на реализацию инвестиционного проекта «Создание литейного комплекса» согласно Правил предоставления из федерального бюджета организациям оборонно-промышленного комплекса субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», на осуществление инновационных и инвестиционных проектов по выпуску высокотехнологичной продукции, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.03.2009 №.265.

Целью государственной политики в сфере развития машиностроения является создание условий для модернизации существующих производств, стимулирования инвестиционной



активности бизнеса.

В целом, производственный потенциал большей части предприятий машиностроения используется не полностью. Крупные предприятия города имеет частичную (в среднем 70%) загрузку производственных мощностей, что в краткосрочной перспективе является существенным резервом для увеличения объемов промышленного производства.

16 июня 2016г. заключено Соглашение о сотрудничестве между Администрацией города Сарапула и Ассоциацией «Машиностроительный кластер Республики Татарстан». Целью настоящего Соглашения является взаимодействие в области реализации поддержки и развития предпринимательства в рамках своей компетенции и в соответствии с принципами законности, равенства, доверия и делового сотрудничества.

2. Презентация Камского инновационного территориально-производственного кластера «ИННОКАМ». Абзалилова Л.Р.

Созданный Камский Центр кластерного развития в г. Набережные Челны - важный элемент действующей инфраструктуры, деятельность которого направлена на стимулирование процессов кластеризации в сфере предпринимательства, формирование кластеров предприятий малого и среднего бизнеса, выявление, подготовку и реализацию совместных кластерных инициатив и проектов.

Камский ЦКР создан в целях обеспечения условий для эффективного взаимодействия субъектов предпринимательства, научных и образовательных, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления при реализации кластерных инициатив Республики Татарстан, в том числе в Камском инновационном территориально-производственном кластере.

Количество предприятий-участников – около 300 предприятий и порядка 120000 чел.

3. Презентация Машиностроительного кластера Республики Татарстан. Хафизова А.А.

Машиностроительный кластер – это один из 7 кластеров, входящих в состав Камского инновационного территориально-производственного кластера «ИННОКАМ».

Цели:

- продвижение продукции предприятий - членов Ассоциации;
- организация совместных закупок;
- кооперация деятельности в исполнении заказов;
- организация бизнес-миссий;
- организация дней поставщиков в г. Набережные Челны.

Специализация:

- дизайн и конструкторские разработки,
- изготовление и ремонт технологических оснасток,
- производство автокомпонентов и продукции для машиностроения,
- проектирование автомобилей,
- металлообработка,
- деревообработка,
- переработка пластмасс и композиционных материалов,
- разработка программного обеспечения,
- производство продукции для нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической, энергетической отраслей промышленности.

Приоритетной задачей для кластера является оказание содействия в продвижении продукции членов Ассоциации Госкорпорациям и крупным заказчикам, для их подготовки к участию в реализации Постановления № 1352 от 11 декабря 2014 г. «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», целью, которого является увеличения к 1 июля 2015 г. доли общих закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства в общем ежегодном объеме закупок заказчиков не менее 18%.

4. Презентация «О состоянии и перспективах развития предприятия». Кононин С.Н.

ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод» относится к электротехнической отрасли промышленности, продуктовая специализация — авиационное электрооборудование.

Основная продукция завода – бортовые системы генерирования электропитания, управления и защиты электрических сетей, бортовая светотехника для гражданской авиации.

Стратегическая цель предприятия – обеспечение стабильного финансово-экономического положения и поддержания репутации надёжного поставщика оборудования для авиационной техники и продукции гражданского назначения.

Предприятие обладает значительным производственным потенциалом: более 8.5 тысяч единиц оборудования располагается на производственных площадях около 100 тыс. кв. м.

5. Информация о состоянии и перспективах развития предприятия. Коньшев В.С.

ОАО «Элеконд» является одним из основных производителей и поставщиков на российский рынок и в страны СНГ алюминиевых, ниобиевых и танталовых конденсаторов, всего 45 типов. Чтобы удержать позицию ведущего российского производителя конденсаторов, ОАО «Элеконд» планомерно проводит техническое переоснащение и модернизацию существующего производства.

В 2000 году на предприятии утверждена «Программа инновационного развития на период 2000-2010гг», которая впоследствии была продлена до 2020 года. В рамках данной программы, за период 2013-2016 гг. освоено 32 новых типов конденсаторов, как за счет собственных средств, так и пользуясь средствами федерального бюджета по федеральным целевым программам. Планируется с 2017 по 2020 годы освоить еще 8 новых типов конденсаторов. Доля инновационных разработок в общем объеме реализации выросла с 0,002% в 2006 году до 25% в 2015г. В перспективе до 2020 года планируется довести долю инновационных разработок до 44%.

Объемы реализации продукции с 2000 года выросли с 133 млн.руб. до 2 млрд.362 млн.руб. в 2015 году. В 2016г. прогнозируем объемы реализации более 2,3 млрд.руб. Общий объем продаж в 2020г. прогнозируем более 3 млрд.891 млн.руб.

6. Информация о состоянии и перспективах развития предприятия. Зорькин Г.И.

АО «Сарапульский радиозавод» - современное предприятие, оснащенное всем необходимым для разработки и производства средств связи и другой техники. Многие десятилетия является одним из ведущих предприятий оборонного комплекса России. В настоящее время выпускаются изделия нового поколения военной техники связи для колесных и гусеничных боевых машин и других подвижных объектов, в том числе УКВ и КВ радиостанции связи тактического звена управления, радиостанции двойного назначения. Сборка и монтаж аппаратуры средств связи, в том числе и поверхностно-монтируемыми элементами с последующей регулировкой, настройкой и проведением всех видов климатических и механических испытаний.

Предприятие после 25 октября 2016 года начало работы по выполнению плана 2017 года. Плановый объем – 3,0 млрд.руб., при уже имеющихся заключенных договорах на 1,4 млрд.руб. В декабре текущего года начинают досрочное предъявление изделий «Намотка», «Вихрь» и радиостанций 168 серии из плана 2017 года, тем самым освобождая мощности предприятия для увеличения продукции завода в 2017 года за счет совершенно новых изделий, ранее не выпускаемых на предприятии. В частности, это изделия «Метаморфоза», «Азарт», гиросtabilизированные платформы для БПЛА.

7. Краткие презентации (по 2-3 минуты) представителей предприятий Республики Татарстан и предприятий машиностроения города Сарапула. Переговоры, обсуждение возможности выстраивания взаимовыгодных взаимоотношений. Подведение итогов и завершение встречи.

Информация о предприятиях Машиностроительного кластера Республики Татарстан

№	Наименование предприятия	Виды деятельности	Контактные телефоны
1.	АО «Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники» (АО «Центр робототехники»)	3Д-сканирование на роботизированном комплексе реинжиниринга, быстрое прототипирование, фрезерное и токарные услуги	г.Казань, ул.Петербургская,д.50, корп.23, офис 12в Тел.:(843)2491271 E-mail:info@robotrt.com robotrt.com
2.	ООО «ИПФ «КРАСТ»	изготовление деталей по чертежам и аналогам, адаптация импортного	г.Набережные Челны, БСИ, Фабричный проезд,д.21

		оборудования под отечественные комплектующие, модернизация оборудования, оптимизация затрат на эксплуатацию и ремонт оборудования	+7904768-96-87; +7905372-03-32 E-mail: ooo_ipf.krast@mail.ru ipfkrast.ru
3.	Набережночелнинский литейно-механический завод «Магнолия»	литье алюминия под высоким давлением, в кокиль и землю; механическая обработка: фрезерная, токарная, шлифовальная, сверлильная; производство автокомпонентов и др.	г. Набережные Челны, бульвар Академика Рубаненко, д. 12 (1/16), под. 2 Тел.: 8-800-100-29-09 (звонок по России бесплатный) E-mail: office@magnol.ru magnol.ru
4.	ООО «РАБИКА-энергосбережение»	разработка, производство и внедрение энергосберегающих технологий	г. Набережные Челны, Ресурсный проезд, д. 3А тел./факс (8552) 44-30-10, тел. 31-47-48, e-mail: info@rabika.ru rabika.ru
5.	ООО «АВТОЖГУТКОМПЛЕКТ»	производство жгутов-проводов для автомобилей и прицепной техники, а так же кабеля витого-спирального с полиамидной изоляцией предназначенной для передачи электропитания от тягача на светотехнику прицепа и систему АБС	Набережные Челны, пр-т. Набережночелнинский, д. 21, оф. 417; +7 (8552) 25-00-54, +7 (8552) 25-00-55 Email: ajkomplekt@mail.ru ajkomplekt.ru
6.	АО «Набережночелнинский крановый завод»	производство грузоподъемного оборудования	Набережные Челны, район БСИ-8 тел: +7(8552)746902 e-mail: info@nchkz.ru nchkz.ru
7.	ООО «ОЛЕОКАМ»	производство смазочно-охлаждающих жидкостей и технологических смазок	423800, Набережные Челны, Огнеборья проезд, 5 Факс: +7 (8552) 77-83-69, +7 (8552) 77-88-60 E-mail: post@oleokam.ru oleokam.ru
8.	ООО «КЭР-Инжиниринг»	комплексные инженерные услуги в энергетике и промышленности	г. Казань, пр. Ямашева, 37 б тел.: +7 (843) 557-62-05, факс: +7 (843) 557-62-07 kereng@ker-eng.com ker-eng.com
9.	ООО ПКФ «Камская Кузница»	производство и реализация метизов и крепежа	г. Набережные Челны, КИП «Мастер», Производственный пр., д.45; тел. (8552) 53-40-53; (8552) 53-40-77 E-mail: kk@kamkuz.ru 440474@mail.ru kamkuz.ru
10.	Набережночелнинский институт (филиал) Казанского (Приволжского) федерального университета, Инжиниринговый центр	образовательные услуги	г. Набережные Челны, пр. Мира, 68/19 (1/18) тел. (8552) 38-41-16, 38-01-13 kpfu.ru/chelny

#### Информация о предприятиях города Сарапула

№	Наименование предприятия	Виды деятельности	Контактные телефоны
1.	ООО Сарапульское предприятие «Промтехника»	производство частей приборов и инструментов для навигации управления, измерения контроля, испытания и прочих целей	г. Сарапул, ул. Некрасова, д. 16 б, (34147) 3-13-19 (прием.), (34147) 3-46-90 (факс.) E-mail: sppromtex@yandex.ru



2.	ООО Сарапульский филиал «Ижевскхиммаш»	производство сосудов работающих под давлением	г.Сарапул, ул. Индустриальная, д. 10, (34147)9-63-71 (прием./факс); E-mail: sarapul-ihm@yandex.ru market-ihm@yandex.ru
3.	ООО «КомАР»	производство композитной арматуры и стержней	г. Сарапул, ул. Гоголя, д. 40 (3412) 77-47-48 (прием.), 89226851010 (лич.); E-mail: alshevnin@yandex.ru
4.	ООО «ПП Цветлит»	литейное производство, механическая обработка	г. Сарапул, ул. Азина, д. 178а, 2-47-64, 2-44-91, 89128515928; E-mail: zvetlit-pp@mail.ru
5.	ООО «Сарапултехмаш»	механическая обработка, производство деталей для погружных насосов	г. Сарапул, ул. Азина, д. 180б, 2-50-25, 2-49-06; E-mail: stm18@yandex.ru
6.	ООО «Радиосистема»	производство электростеклоподъемников	г. Сарапул, ул. Гоголя, д. 40, 3-09-90 (прием./факс), 3-28-68 (коммерческая служба); E-mail: zao-rs@yandex.ru
7.	ООО «Механик»	металлоконструкции, производство металлических дверей	г. Сарапул, Транспортная, д. 5, 89128524755, 9-73-60; E-mail: mehanikсарapul@yandex.ru
8.	ООО "Холод - Сервис"	производство воздуховодов, светодиодных светильников	г. Сарапул, ул. Фабричная, д. 1а, 8(34147)25848, 8(34147)25846, E-mail: mvkolesov@xolodservice.ru
9.	ИП Ижболдин Игорь Иванович	механическая обработка, производство деталей для погружных насосов (для нефтяного оборудования)	г. Сарапул, ул. Азина, д.180 б, 8(34147)25025, 8(34147) 24906 E-mail: ooo-ais@yandex.ru

8. Разное.

Закрытие заседания круглого стола. Кудиров М.Г.

РЕШИЛИ:

1. Администрации города Сарапула и Машиностроительному кластеру Республики Татарстан продолжить:

- партнерские отношения и осуществление совместной деятельности в плане обмена коммерческой, технической и иной информацией;
- взаимодействие в области реализации поддержки и развития предпринимательства в рамках своей компетенции и в соответствии с принципами законности, равенства, доверия и делового сотрудничества.

2. Управлению экономики Администрации города Сарапула направить в адрес Машиностроительного кластера Республики Татарстан информацию о промышленных предприятиях города Сарапула для дальнейшего сотрудничества.

Первый заместитель Главы  
Администрации города Сарапула



М.Г. Кудиров

Протокол вела: Алабужева О.Ю.,  
(34147)41882

7  
УБ