

Перечень
деловых предложений и запросов предприятий Республики Марий Эл

№ п/п	Наименование предприятия	Деловые предложения и запросы предприятия	Контактные данные предприятия (адрес сайта и электронной почты, тел./факс)
1.	ООО «Марийский нефтеперегонный завод»	Предприятие предлагает следующие виды продукции: топливо печное бытовое светлое зимнее, топливо печное бытовое светлое летнее, мазут М-100, вакуумный газойль, бензин прямогонный.	www.marnpz.ru e-mail: mnpz@marnpz.ru тел.: (8362) 68-10-10, 68-10-70 факс: (8362) 68-10-09, 68-10-69
	Mariisky NPZ Ltd.	The company produces the following products: Heating Oil, Fuel Oil M-100, Vacuum Gas Oil, Naphtha.	www.marnpz.ru e-mail: mnpz@marnpz.ru tel.: (8362) 68-10-10, 68-10-70 fax: (8362) 68-10-09, 68-10-69
2.	ООО «Марийский целлюлозно-бумажный комбинат»	Предприятие предлагает следующие виды продукции: бумага мешочная, технические виды бумаг (бумага упаковочная), картон, целлюлоза товарная.	www.marbum.ru e-mail: marbum@mail.ru тел. (83631) 6-97-91 факс (83631) 6-99-65
	Open Society «Mari Pulp-and-paper industrial complex»	The company produces the following products: bags from a paper, technical paper (paper packing), a cardboard, cellulose commodity.	www.marbum.ru e-mail: marbum@mail.ru tel. (83631) 6-97-91 fax (83631) 6-99-65
3.	ОАО «Красногорский завод «Электродвигатель»	Предприятие предлагает следующие виды продукции: 1. Электродвигатели асинхронные однофазные ДАО 110, предназначены для привода вентиляторов	www.krzed.ru e-mail: motor@mari-ei.ru тел.: (83645) 6-96-76, 6-95-66 факс: (83645) 6-96-83, 6-96-47

		<p>холодильного оборудования (витрин, шкафов, моноблоков), тепловентиляторов. Номинальная мощность - от 6 до 25 Вт. Частота вращения мин^{-1} - 1275, 2600.</p> <p>2. Электродвигатели асинхронные конденсаторные КД, предназначены для приводов тепловентиляторов, теплообогревателей, кухонных комбайнов, соковыжималок, купюросчетных машин и другой бытовой техники. Номинальная мощность - от 60 до 180 Вт. Частота вращения мин^{-1} - 1350, 1370, 1380, 2650.</p> <p>3. Электродвигатели асинхронные трехфазные ДАТ 63-90-0.75 применяются в приборах, предназначенных для анализа окружающей среды (газов, спиртов, нефти, наркотических веществ). Номинальная мощность - 90 Вт. Частота вращения мин^{-1} - 650.</p> <p>4. Электродвигатели асинхронные трехфазные ДАТ 63-180-3.0 предназначены для вакуумных насосов, помп для подачи смазочно-охлаждающей жидкости к металлорежущему оборудованию, компрессоров и других изделий общепромышленного назначения. Номинальная мощность - 180 Вт. Частота вращения мин^{-1} - 2650.</p>	<p>начальник отдела сбыта Подгородова Т.А.</p>
	<p>ОАО «Krasnogorsky Zavod «Electrodvigatel»</p>	<p>The company produces the following products: 1. Asynchronous single-phase electric motors DAO 110 are designed for fan drives of cooling equipment (counters, cabinets and monoblock units), fan heaters. Rated power - from 6 to 25 W. Motor speed мин^{-1} -</p>	<p>www.krzed.ru e-mail: motor@mari-ei.ru tel.: (83645) 6-96-76, 6-95-66 fax: (83645) 6-96-83, 6-96-47 sales manager T.A. Podgorodova</p>

		<p>1275, 2600.</p> <p>2. Asynchronous condenser electric motors KD designed for heater fan drives, heating installations, kitchen machines, juice extractors, currency-counting machines and other household appliances. Rated power - from 60 to 180 W. Motor speed min^{-1} - 1350, 1370, 1380, 2650.</p> <p>3. Asynchronous three-phase electric motors DAT 63-90-0.75 are used in devices for environmental analysis (gases, alcohols, oil, narcotic agents). Rated power - 90 W. Motor speed min^{-1} - 650.</p> <p>4. Asynchronous three-phase electric motors DAT 63-180-3.0 are designed for vacuum pumps, coolant pumps for metal-cutting blades, compressors and other general purpose industrial products. Rated power - 180 W. Motor speed min^{-1} - 2650.</p>	
4.	ОАО «Завод полупроводниковых приборов»	<p>1. Предприятие заинтересовано в импорте терпинеола для использования в приготовлении связки для металлизационных паст.</p> <p>2. Предприятие заинтересовано в импорте вольфрамовых порошков для использования в качестве основы материала в вольфрамовой пасте для нанесения проводникового рисунка на сырую высокоглиноземистую керамику.</p>	<p>www.zpp12.ru e-mail: info@zpp12.ru тел. (8362) 72-06-46 Контактное лицо: Егошин В.А.</p>
	Joint-stock company «Factory of Semiconductor devices»	<p>1. The company is interested in import of terpeneol for use for binders for metallization paste preparation.</p> <p>2. The company is interested in import of tungsten powders for use as basic materials in tungsten paste for conductor scheme printing on raw high-aluminous</p>	<p>www.zpp12.ru e-mail: info@zpp12.ru tel. (8362) 72-06-46 Contact person: Egoshin V.A.</p>

		ceramics.	
5.	ООО Торговый Дом «Гардиан»	<p>1. Предприятие предлагает следующие виды продукции: стальные двери «Гардиан»; замки «Гардиан» для стальных дверей; замки «Гардиан» для алюминиевых дверей; ручки дверные; дверная фурнитура.</p> <p>2. Предприятие заинтересовано в импорте дверных глазков, ручек, цилиндров, панелей для стальных дверей.</p>	<p>e-mail: export@ds12.ru тел./факс: (8362) 41-44-41, доб. 157, (8362) 42-59-22, доб. 157 Контактное лицо: Лена Митина</p>
	Co LTD Trading House «Guardian»	<p>1. The company produces the following products: Steel doors «Guardian»; Steel door locks «Guardian»; Alluminium door locks «Guardian»; Door-handle; Door accessories.</p> <p>2. The company is interested in import of door peepholes, door-handle, cylinders, panel steel door.</p>	<p>e-mail: export@ds12.ru tel./fax: (8362) 41-44-41, add. 157, (8362) 42-59-22, add. 157 Contact person: Lena Mitina</p>
6.	ООО «Научно-производственная фирма «Геникс»	<p>Предприятие предлагает следующие виды продукции: моющие и дезинфицирующие средства серии «Ника».</p>	<p>www.geniks.ru e-mail: info@geniks.ru тел. (8362) 45-51-92</p>
	Research and production company «Geniks»	<p>The company produces the following products: deliveries washing and disinfectants of a series of «Nica».</p>	<p>www.geniks.ru e-mail: info@geniks.ru tel. (8362) 45-51-92</p>
7.	ЗАО «Научно-	<p>Предприятие предлагает следующую продукцию:</p>	<p>www.tavrida.ru</p>

	производственное объединение Таврида Электрик»	выключатель вакуумный.	e-mail: cyed1@digtel.ru тел./факс (8362) 45-58-66
	Closed Joint-Stock Company «RPA Tavrida Electric»	The company produces the following products: accessories and materials, finished goods.	www.tavrida.ru e-mail: cyed1@digtel.ru tel./fax (8362) 45-58-66
8.	ООО «Ариада-экспорт»	Предприятие предлагает следующие виды продукции: холодильные витрины среднетемпературные, холодильные витрины низкотемпературные, холодильные шкафы среднетемпературные, холодильные шкафы низкотемпературные, холодильные шкафы низкотемпературные вертикального типа (емкостью не более 900 л), холодильные агрегаты, мебель для встраивания холодильно-морозильного оборудования, мебель деревянная магазинная: расчетные столы.	www.ariada.ru e-mail: ariada@mari-el.ru тел./факс (83631) 4-31-33
	«Ariada-export» Ltd	The company produces the following products: refrigerating show-windows average-temperature, refrigerating show-windows low-temperature, refrigerating cases average-temperature, refrigerating cases low-temperature, refrigerating cases low-temperature vertical type (capacity no more than 900), refrigerating units, furniture for embedding of refrigerate-freezing equipment, furniture the wooden store: settlement tables.	www.ariada.ru e-mail: ariada@mari-el.ru tel./fax (83631) 4-31-33

9.	ООО «Экспортный Торговый Дом - ВДК»	Предприятие предлагает следующие виды продукции: древесная мука марки Т и марки 200, мебельные щиты склеенные по ширине и сращенные по длине (береза, сосна), мебельные заготовки (береза), настилы для кроватей (сосна, береза, осина).	Skype: vdkmari12 e-mail: elm51@mail.ru тел./факс: (83631) 4-40-89, 4-76-97
	«Export Trade House – VDK»	The company produces the following products: sets of slats (Denmark, Germany), furniture (Estonia, Canada), Wood Flour (Republik Kazakhstan, Ukraine) Furniture feed stock (Czech Republic).	Skype: vdkmari12 e-mail: elm51@mail.ru tel./fax. (83631) 4-40-89, 4-76-97
10.	ООО «Волжский гидролизно-дрожжевой завод»	Предприятие предлагает следующие виды продукции: дрожжи кормовые и смесь кормовая белковая – высокобелковые продукты для всех видов сельскохозяйственных животных, птицы, рыбы и др. Массовая доля сырого протеина – от 46 %.	www.vgdz.ru e-mail: info@vgdz.ru , illarionov@vgdz.ru тел. (83631) 6-20-52 факс (83631) 6-13-25
	Open Society «Volzhsky gidroliz-barmy factory»	The company produces the following products: yeast fodder & Mixire protein sterm – High-protein products for all types of animals, birds, fish, etc. Crude protein – from 46 %.	www.vgdz.ru e-mail: info@vgdz.ru , illarionov@vgdz.ru tel. (83631) 6-20-52 fax (83631) 6-13-25
11.	ООО «Родник»	Предприятие предлагает следующую продукцию: дрожжи кормовые.	e-mail: marcorm@bk.ru тел./факс (83631) 6-30-92
	«Rodnik» Ltd	The company produces the following products: yeast fodder.	e-mail: marcorm@bk.ru tel./fax (83631) 6-30-92

12.	ООО «Красногорский комбинат автофургонов»	Предприятие предлагает следующую продукцию: автомобили-фургоны.	www.kr-kaf.ru e-mail: cav@mari-el.ru тел. (83645) 6-50-00 факс (83645) 6-50-05
	Ltd «Krasnogorskiy centre of auto vans»	The company produces the following products: auto vans on base of KAMAZ.	www.kr-kaf.ru e-mail: cav@mari-el.ru tel. (83645) 6-50-00 fax (83645) 6-50-05
13.	ООО «Фабрика ЛиРа»	Предприятие предлагает следующие виды продукции: отделочные материалы для бань и саун, вагонка, плитус, наличник, банный полук. ООО «Фабрика ЛиРа» является производителем отделочных материалов для бань и саун из породы древесины – липа.	www.lipalira.ru e-mail: info@lipalira.ru тел. (8362) 45-56-77 факс (8362) 43-00-73
	«Factory LiRa» Ltd	The company produces the following products: finishing material for baths and saunas, lining, floor moulding, platband, bathing sweating-benches. «Factory LiRa» Ltd. makes finishing materials for baths and saunas with kind of wood – linden.	www.lipalira.ru e-mail: info@lipalira.ru tel. (8362) 45-56-77 fax (8362) 43-00-73
14.	ООО «НПФ «Мета-хром»	Предприятие предлагает следующую продукцию: газовый хроматограф «Кристаллюкс-4000М».	www.meta-chrom.ru e-mail: m_chrom@mari-el.ru тел./факс (8362) 42-49-97
	PRC «Meta-chrom» Ltd	The company produces the following products: gas Chromatography station Crystallux-4000M.	www.meta-chrom.ru e-mail: m_chrom@mari-el.ru tel./fax (8362) 42-49-97

15.	ООО «Марбиофарм»	<p>Предприятие предлагает фармацевтические субстанции и готовые лекарственные средства (драже, таблетки, БАД).</p> <p>Субстанции: Аскорбиновая кислота (Витамин С), Липоевая кислота. Драже поливитаминов «Ундевит», «Гексавит», «Ревит», «Витамина С», Сироп шиповника с сахаром или сорбитом, лекарственные препараты.</p>	<p>www.marbiopharm.ru e-mail: marbiopharm@marbiopharm.nid.ru тел. (8362) 42-03-12 факс (8362) 45-00-00</p>
	JSC « Marbiopharm»	<p>The company produces the following products: Substances: Ascorbic Acid (Vitamine C), Lipoic Acid. Polivitamin lozenges «Udevit», «Hexavit», «Revit», «Vitamine C», Rosehip syrup with sugar, or with sorbite, Medicines.</p>	<p>www.marbiopharm.ru e-mail: marbiopharm@marbiopharm.nid.ru ru tel. (8362) 42-03-12 fax (8362) 45-00-00</p>

Информация
по инвестиционным предложениям (проектам), предлагаемым
к реализации на территории Республики Марий Эл

Проект «Строительство кирпичного завода проектной мощностью 30 млн. усл. облицовочного кирпича в год и 10 млн. усл. клинкерного кирпича в год»

Краткое описание и цель проекта: Действующие мощности ОАО «Стройкерамика» по производству керамического кирпича, расположенного в жилой зоне г. Йошкар-Олы, оснащены морально и физически устаревшим технологическим оборудованием, которое не в полной мере удовлетворяет потребностям строительного комплекса республики в современных и качественных строительных материалах.

Месторасположение проекта: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола (Южный промышленный район) и Медведевский муниципальный район

Технико-экономические характеристики: Строительство кирпичного завода проектной мощностью не менее 30 млн. усл. в год облицовочного кирпича и 10 млн. усл. в год клинкерного кирпича. Определены: перспективные земельные участки с целью их использования в качестве минерально-сырьевой базы (Ошургинское месторождение глин) и размещения планируемого кирпичного завода (Южный промышленный район и Медведевский муниципальный район). Энергоснабжение завода с расчетной мощностью 4,8 МВт возможно осуществить от ПС 110/10 кВ «Краснооктябрьская» с заменой трансформаторов 6,3 на 10 МВА и от ПС 110/10 кВ «Медведево» с заменой трансформаторов 10 на 16 МВА со строительством ВЛ-10 кВ. Газификация возможна от существующего газопровода высокого давления, проложенного вдоль железной дороги Йошкар-Ола-Яранск. Ошургинское месторождение (10 км. Западнее г. Йошкар-Олы) кирпично-черепичного сырья имеет два продуктивных горизонта.

Общая стоимость проекта: 760 млн. рублей

Ожидаемый эффект: Реализация проекта обеспечит существующие потребности строительного комплекса республики в облицовочном кирпиче, улучшение экологической обстановки, создание дополнительных рабочих мест и увеличение налоговых поступлений во все уровни бюджетов и внебюджетные фонды.

Инициатор: Правительство Республики Марий Эл, ОАО «Стройкерамика», ОАО «Континент».

Стадия реализации: Поиск инвестора

Сведения об инициаторе:

ОАО «Стройкерамика», г. Йошкар-Ола, ул. Героев Сталинградской битвы, 27, Тел. (8362) 64-23-18, директор – Андреев Вячеслав Викторович

ОАО «Континент», г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 125а. Тел/факс: (8362) 42-25-95/42-67-46 – приёмная, генеральный директор - Заричный Владимир Владимирович.

Проект «Строительство цементного завода»

Краткое описание и цель проекта: Планируемый инвестиционный проект по выпуску цемента связан с развитием строительной индустрии Приволжского федерального округа, что будет выражаться в производстве востребованных строительных материалов.

Цемент не производится на территории Республики Марий Эл и близлежащих регионов Приволжского федерального округа и завозится из других регионов, что значительно увеличивает стоимость жилищного гражданского и промышленного строительства.

На территории республики расположено Чукшинское месторождение карбонатных пород, пригодное для использования в качестве сырьевой базы для производства цемента и извести.

Проект строительства цементного завода включен в Стратегию долгосрочного социально-экономического развития Республики Марий Эл и Схему территориального планирования Республики Марий Эл.

Месторасположение проекта: Республика Марий Эл, Моркинский муниципальный район

Технико-экономические характеристики: Участок 37,7 га под строительство завода в Моркинском муниципальном районе. Земельный участок переведен в земли промышленного назначения и закреплен за ООО «Марийский цемент».

В настоящее время по итогам проведенных геологоразведочных работ выделены запасы цементного сырья на Чукшинском месторождении С1+С2 - 29,7 млн. т известняков и С1+С2 - 6,7 млн. т глинистой составляющей. Имеются результаты геологоразведочных работ, сведения о мощности и химическом составе пород, а также перспективы прироста запасов по данному месторождению. Объем выявленных полезных ископаемых является достаточным для обеспечения цементного завода мощностью 950 тыс. т цемента в год на 35 лет.

К карьере подведена воздушная линия электропередач 10 кВт. Водоснабжение базы карьера, расположенной в 1 км севернее месторождения, обеспечивается гидрогеологической скважиной с дебитом 2,8 л/сек. В 14 км южнее проходит ЛЭП мощностью 110 квт, а в 15 км – магистральный газопровод. В 5 км на юго-востоке

от месторождения проходит асфальтированная автомобильная дорога до районного центра Морки и далее на города Йошкар-Олу, Казань и Чебоксары. Железная дорога Казань-Йошкар-Ола находится в 50 км западнее месторождения. От станции Суслонгер в сторону Чукшинского карьера до п. Зеленогорск проложена железная дорога, ныне не действующая. От места окончания железной дороги до подножия горы Чукша на протяжении 12 км проложена насыпь для строительства железной дороги.

В настоящее время рассматриваются варианты размещения завода по производству цементного клинкера (полуфабриката) на базе месторождения и мельничного производства - в пос. Шелангер.

Общая стоимость проекта: 7 млрд. рублей

Ожидаемый эффект: Создание новых рабочих мест, дальнейшее развитие строительной отрасли, производство строительных материалов непосредственно на территории республики, что будет способствовать снижению стоимости строительства

Инициатор: ООО «Компания «Чукшинский карьер», ООО «Марийский цемент»

Стадия реализации: Поиск инвестора

Сведения об инициаторе: 424026, г. Йошкар-Ола, Ленинский пр., 24г, директор – Евсеев Владимир Павлович, тел. 34-33-01, 37-08-93

Проект «Строительство кондитерской фабрики, производительностью 5,5 тыс. тонн в год»

Краткое описание и цель проекта: Строительство кондитерской фабрики. Действующие мощности кондитерской фабрики расположены в жилой зоне г. Йошкар-Олы (центр города).

На основе структурного анализа реализации кондитерских изделий на территории Республики Марий Эл, а также фактических данных по производству кондитерских изделий и уровню их потребления по Российской Федерации и Республике Марий Эл, предлагается реализация инвестиционного проекта по созданию на территории республики кондитерской фабрики, производительностью 5,5 тыс. тонн кондитерских изделий в год.

Месторасположение проекта: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола (Южный промышленный район).

Технико-экономические характеристики: Строительство кондитерской фабрики, производительностью 5,5 тыс. тонн в год. Ориентировочный размер земельного участка для реализации настоящего инвестиционного предложения составляет 8,0 тыс. м²

Для реализации настоящего инвестиционного предложения под строительство предприятия имеется возможность предоставления 2-х инвестиционных площадок на территории Южного промышленного

района. Существует возможность подключения указанных площадок к электро- и газоснабжению, самотечному канализационному коллектору, а также к водопроводной сети. Площадки обеспечены подъездными путями и расположены вблизи сортировочной железнодорожной станции «Аксаматово».

Общая стоимость проекта: 8-10 млн. евро

Ожидаемый эффект: Реализация проекта обеспечит создание дополнительных рабочих мест и увеличение налоговых поступлений во все уровни бюджетов и внебюджетные фонды.

Инициатор: Правительство Республики Марий Эл

Стадия реализации: Поиск инвестора

Проект «Приобретение объекта незавершенного строительства «Завод детского питания на плодоовощной и ягодной основе в г. Йошкар-Оле»

Краткое описание и цель проекта: Завод (производственное оборудование, здания и земельные участки) находятся на территории Южного промышленного района г. Йошкар-Олы.

Имущество - собственность Республики Марий Эл. В состав объекта входят: земельные участки (44,5 тыс. кв. м.), производственный и подсобный корпуса, производственные линии и установки, необходимое производственное и технологическое оборудование (в упаковке), оборудование насосной станции. Для электроснабжения на площадку заведены мощности под приобретенное технологическое оборудование. Рядом с объектом находится законсервированная отопительно-производственная котельная, с которой возможна подача горячей воды и пара. Объект обеспечен водопроводными и тепловыми сетями, ливневой канализацией, очистными сооружениями, подъездными путями и расположен вблизи сортировочной железнодорожной станции «Аксаматово». Газификация объекта будет произведена от существующего газопровода, техническая возможность подачи газа для газификации объекта имеется.

Месторасположение проекта: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Аленкино

Общая стоимость проекта: 300 млн. рублей

Ожидаемый эффект: Реализация проекта обеспечит создание дополнительных рабочих мест, увеличение налоговых поступлений во все уровни бюджетов и внебюджетные фонды, гарантированный сбыт сельскохозяйственной продукции.

Инициатор: Правительство Республики Марий Эл

Стадия реализации: Поиск инвестора, реализация имущественного комплекса

Проект «Реконструкция аэропортового комплекса и взлетно-посадочной полосы, обновление светотехнического оборудования»

Краткое описание и цель проекта: Основные объекты гражданского аэропорта «Йошкар-Ола» были установлены в конце 70-х начале 80-х годов прошлого века, в те же годы было установлено аэродромное оборудование и закуплены средства механизации.

Основная часть имущественного комплекса гражданского аэропорта требует капитального ремонта и реконструкции. Отдельные объекты требуется отстроить заново, закупить новое оборудование и специализированную технику.

Основной проблемой реконструкции аэропортового комплекса является его высокая стоимость. Исходя из финансовых возможностей республиканского бюджета Республики Марий Эл, реконструкция аэропортового комплекса должна проводиться поэтапно в период с 2009 года по 2015 год.

Конечной целью проекта является приведение аэродрома гражданского аэропорта «Йошкар-Ола» в соответствие современным требованиям воздушного законодательства, обеспечение регулярных, бесперебойных и безопасных перевозок с возможностью обслуживать воздушные суда с максимальной взлетной массой до 200 тонн при любых погодных условиях днем и ночью.

Месторасположение проекта: Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Аэропорт

Технико-экономические характеристики: Удобное географическое положение; безопасные подходы к аэродрому при взлете и заходе на посадку; небольшое удаление от г. Йошкар-Олы и хорошее транспортное сообщение; большое количество дней в году с хорошими погодными условиями; имеется резерв авиационных специалистов.

Аэродром также может выполнять функцию запасного, учитывая большое количество дней в году без осадков и наличие в 30 километрах от аэропорта ООО «Марийский нефтеперегонный завод», начинающего выпуск авиационных горюче-смазочных материалов, цены на которые могут быть привлекательными для авиакомпаний по сравнению с другими регионами.

Общая стоимость проекта: 800 млн. рублей

Ожидаемый эффект: Модернизация гражданского аэропорта «Йошкар-Ола» для приема транспортных воздушных судов взлетной массой до 200 тонн позволит включить Республику Марий Эл в транспортный канал «восток-запад», учитывая наличие в столице республики хорошо развитых производственных мощностей для переработки воздушных и наземных грузопотоков и спроса на грузоперевозки, в том числе и авиационным транспортом

Инициатор: Правительство Республики Марий Эл, ГБУ Республики Марий Эл «Аэропорт Йошкар-Ола».

Стадия реализации: Поиск источников финансирования.

Сведения об инициаторе: 424010, Республика Марий Эл, Медведевский район, п. Аэропорт, ул. Аэропорт. Тел. (8362) 56-56-81, директор – Семенов Михаил Адольфович.

Проект «Строительство и реконструкция улицы Кирова с мостом и путепроводом от ул. Строителей до автодороги Йошкар-Ола-Уржум и строительство улицы Строителей на участке от ул. Кирова до ул. Карла Маркса»

Краткое описание и цель проекта: В городе Йошкар-Оле Республики Марий Эл имеются три моста через реку Малая Кокшага, связывающих промышленную зону города с её левобережной частью и выходами на федеральные трассы. Интенсивность движения по данным мостам и улицам прибрежной части города превышает 10 тысяч автомобилей в сутки.

Срок эксплуатации этих мостов (Центральный, Вознесенский и Вараксинский) составляет более 25 лет. Все они требуют капитального ремонта или проведения реконструкции. В ближайшие 4 года планируется реконструировать мост «Центральный», закрытие которого приведет к перегруженности узких улиц прибрежной зоны г. Йошкар-Олы, а в часы «пик» - парализует движение.

Строительство данного объекта вошло в утверждённый генеральный план развития города Йошкар-Олы.

Технико-экономические характеристики: Техническое решение по виду работ (капремонт и реконструкция) будет принято после обследования моста специализированной организацией.

Для усиления транспортных связей между районами города и создания дополнительных выходов на внешние дороги необходимо предусмотреть дополнительные направления. Одним из решений является строительство моста через р. Малая Кокшага и путепровода через железную дорогу в створе ул. Кирова, с продолжением улицы Кирова в двух направлениях.

Возможности республиканского бюджета Республики Марий Эл не позволяют провести данные мероприятия в полной мере, необходимо привлечение государственных инвестиций из федерального бюджета.

Общая стоимость проекта: 3,0 млрд. рублей.

Ожидаемый эффект: Строительство моста через р. Малая Кокшага и путепровода через железную дорогу в створе ул. Кирова, с продолжением улицы Кирова в двух направлениях позволит: разгрузить центральную часть города от грузового транспорта, движущегося из промышленной зоны города в заречную часть и выходы

на федеральные трассы; решить проблему пробок на улицах Карла Маркса и Вознесенской; дать возможность дальнейшего развития микрорайону Ширяйково и Южному промышленному району; дать возможность создания новых маршрутов общественного транспорта. Позволит создать кольцевое движение троллейбусного транспорта.

Инициатор: Правительство Республики Марий Эл, ГКУ Республики Марий Эл «Марийскавтодор»

Стадия реализации: Поиск источников финансирования

Сведения об инициаторе: ГКУ Республики Марий Эл «Марийскавтодор», г.Йошкар-Ола, ул.Пролетарская, 26, Тел. (8362) 68-61-35, факс (8362) 46-06-65, директор - Сальников Александр Анатольевич.

Проект «Строительство горно-обогатительного комбината и завода полировочного стекла»

Краткое описание и цель проекта: Основная цель проекта – создание производства высококачественного стекла для удовлетворения растущего спроса не только строительных предприятий, но и других отраслей промышленности, с использованием местного сырья.

На государственном балансе месторождений стекольного сырья по Республике Марий Эл числятся 5 месторождений: «73 км», Люндинское, Кужерское, Лесное и Суслонгерское. Наибольший промышленный интерес представляет Бушковский участок недр, в который входят Бушковское месторождение и месторождение «73 километр». Пески Бушковского месторождения оценены как стекольные и формовочные.

Технико-экономические характеристики: Завод предполагается разместить на территории Южного промышленного района (г. Йошкар-Ола), горно-обогатительный комбинат (выпуск песка для производства стекла, формовочных песков для литейного производства) - вблизи пос. Силикатный (Медведевский муниципальный район).

Для реализации настоящего инвестиционного предложения под строительство предприятия имеется возможность предоставления производственной площадки на территории Южного промышленного района (20 га). Для энергоснабжения завода необходимо строительство питающих ВЛ-110 кВ, подстанции 110/10 кВ и сетей 10/0,4 кВ. Газификация объекта будет осуществлена через существующий газопровод высокого давления $d=530$ мм, проходящий с левой стороны автодороги на пос. Медведево (потребуется строительство газопровода до площадки с переходом через указанную автодорогу). Водоснабжение возможно по 2 вариантам: строительство собственного водозабора или подключение к системе водоснабжения пос. Медведево с проходом через железнодорожное полотно общей протяженностью 2 км.

Водоотведение (канализация) - подключение к самотечному канализационному коллектору по ул. Железнодорожная МП «Медведевский водоканал» длиной около 0,2 км. или к самотечному канализационному коллектору по ул. Железнодорожная с проходом дорожного полотна длиной 0,5 км.

Площадка обеспечена подъездными путями и расположена вблизи сортировочной железнодорожной станции «Аксаматово».

Имеются лицензия разведку и добычу стекольных и формовочных песков, результаты геологоразведочных работ, сведения о мощности и химическом составе пород, а также перспективы прироста запасов по данным месторождениям.

Общая стоимость проекта: 1,2 млрд.рублей.

Ожидаемый эффект: Реализация проекта обеспечит существующие потребности строительного комплекса в полировочном стекле, создание дополнительных рабочих мест и увеличение налоговых поступлений во все уровни бюджетов и государственные внебюджетные фонды.

Инициатор: Правительство Республики Марий Эл

Стадия реализации: Поиск инвестора

Проект «Строительство завода по производству стекловолокна»

Краткое описание и цель проекта: Целью проекта является создание на территории Республики Марий Эл предприятия по производству высококачественного стекловолокна. Важным преимуществом является использование местного природного сырья (песок), удобное географическое расположение, близость крупных промышленных центров нефтехимического, автомобильного, электротехнических и др. производств.

Технико-экономические характеристики:

Наибольший промышленный интерес для производства стекловолокна представляют Кужерское (Моркинский район, пос. Красный Стекловар) и Бушковское (Медведевский район в 3-х км севернее пос. Силикатный) месторождения стекольных песков.

По результатам технологических испытаний, пески Кужерского месторождения после обогащения могут быть пригодны для производства бесцветных изделий: силикат-глыб, стекловолокна для электротехники, оконного стекла, изоляторов, труб, консервной тары и бутылок из полубелого стекла.

В естественном виде стекольные пески Бушковского месторождения соответствуют маркам Т и ПС-250. По результатам технологических испытаний на обогатимость пески отнесены к марке С – 070-1, которая пригодна для производства оконного и технического

стекла, стеклофилита, стеклоблоков, белой консервной тары и бутылок, проката, стекловолокна для электротехники.

Для реализации настоящего инвестиционного предложения под строительство предприятия имеется возможность предоставления производственной площадки на территории Южного промышленного района (южнее ул. Железнодорожная). Электроснабжение площадки возможно осуществить от ПС «Аленкино» 110/10 кВ с учетом ее реконструкции. Газификация объекта будет осуществлена через существующий газопровод $d=530$ мм, который находится приблизительно в 100 м. Подключение к водопроводной сети будет осуществлено от водовода $d=600$ мм (протяженность сети составит 150-200 м). Протяженность канализационной сети составляет 40 м от коллектора $d=500$ мм до площадки. Существующая ливневая канализация $d=1200$ мм находится на расстоянии в 100 м от участка. Площадка обеспечена подъездными путями.

Общая стоимость проекта: 700 млн. рублей

Ожидаемый эффект: Реализация проекта обеспечит создание дополнительных рабочих мест, увеличение налоговых поступлений во все уровни бюджетов и государственные внебюджетные фонды.

Инициатор: Правительство Республики Марий Эл

Стадия реализации: Поиск инвестора
