

РЕГИОН ПРОБУДИЛСЯ ОТ СПЯЧКИ



ГУБЕРНАТОР ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
Светлана Юрьевна Орлова

Владимирская область входит в Центральный федеральный округ. Она имеет выгодное географическое положение: граничит с Московской, Ярославской, Ивановской, Рязанской и Нижегородской областями. В Средние века регион играл роль центра русских земель: Владимиро-Суздальское княжество было основой Восточной Руси, а Владимир считался ее столицей. Его лидеры всегда активно выступали за соби́рание российских земель. Сегодня Владимирская область имеет площадь 29 тыс. кв. км, ее население превышает 1,4 млн человек.

Хотим стать самодостаточными

За те два года, что я возглавляю регион, удалось обеспечить рост основных показателей, характеризующих социально-экономическое развитие Владимирской области. Могу ответственно заявить: из убыточного субъекта Федерации мы постепенно превращаемся в самодостаточный. И это не просто слова. Так, в 2014 году общий оборот местных организаций по всем видам экономической деятельности составил 767,5 млрд рублей, превысив уровень аналогичного периода предыдущего года на 10,1%.

В консолидированный бюджет Владимирской области в 2014 году поступило доходов на общую сумму 53,7 млрд рублей (104,5% к уровню 2013 года), в том числе налоговых и неналого-

вых платежей – 41,3 млрд рублей (108,9%). Индекс промышленного производства составил 108,7%, тогда как в среднем по России этот показатель едва дотянул до 1,7%. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг – 346,5 млрд рублей (113,9% к 2013 году).

Сразу оговорюсь: во Владимирской области нет нефти и газа, мы не добываем уголь или другие углеводороды. У нас не бывает «легких» денег. И кризис бьет по нашей экономике, что называется, наотмашь. Наибольший удельный вес в объеме отгруженной продукции занимает сектор обрабатывающих производств – 89,7%.

Но мы постоянно ищем резервы для роста производства – это наша главная составляющая успеха. В 2014 году рост выпуска продукции был обеспечен в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования (135,1% к уровню 2013 года), машин и оборудования (118,6%), прочих неметаллических минеральных продуктов (111,5%), в химической отрасли (109,2%), обработке древесины и производстве изделий из дерева (109,2%), металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий (107,5%), пищевых продуктов, включая напитки (101,1%).

По виду деятельности «производство и распределение электроэнергии, газа и воды» в 2014 году отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами на 8,9% больше, чем в 2013 году (31,1 млрд рублей). Объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами организаций, по виду деятельности «добыча полезных ископаемых» составил в действующих ценах 4,5 млрд рублей, или 102% к уровню 2013 года.

Рост объема в капитальном строительстве за этот период – 104,5% (32,2 млрд рублей). Организационными формами собственности, включая индивидуальных застройщиков, построено в прошлом году 7364 новых квартиры общей площадью 605,9 тыс. кв. м (116,8% к 2013 году).

Одной из основ нашей экономики мы считаем частный бизнес. В области насчитывается свыше 58 тыс. субъектов малого и среднего предпринимательства. Их доля в обороте всех организаций региона составляет 34,1%. На них трудится более 30% населения.

Несмотря на кризис, объем инвестиций в основной капитал по итогам 2014 года составил 75,7 млрд рублей (113% к 2013 году). Всего чуть больше 30 регионов по итогам прошлого года показали рост инвестиций. В их числе и Владимирская область!

По данным Федеральной таможенной службы, в 2014 году внешнеторговый оборот региона увеличился на 3% и составил 2,3 млрд долларов, причем следует отметить увеличение на 11,1% (723,8 млн долларов) экспортной составляющей при уменьшении на 0,4% импорта (1,56 млрд долларов). В структуре внешней торговли области страны дальнего зарубежья занимают наибольшую часть, на их долю приходится около 85%. Основные торговые партнеры региона: Германия, Италия, Нидерланды, Азербайджан, Китай, Украина, Польша, Турция, Бельгия.

Среднемесячная начисленная заработная плата одного работника, включая субъекты малого предпринимательства, в 2014 году увеличилась на 9,3% и составила 22 387 рублей. Денежные доходы на душу населения составили в среднем 20 353,4 рубля (108,3%). На рынке труда сохраняется стабильная ситуация. Уровень безработицы – 1,1% экономически активного населения.

Кстати, по данным статистики, с дефицитом бюджета 2014 год преодолели 75 регионов России. У Владимирской области, к счастью, дефицит оказался одним из самых маленьких по отношению к доходам бюджета – менее 4%. В компании с нами Челябинск, Оренбург, Санкт-Петербург, Москва, Приморский край и Ненецкий автономный округ.

Тенденции к росту экономики сохраняются и в 2015 году. Так, с начала года общий оборот организаций по всем видам экономической деятельности выше уровня аналогичного периода 2014 года почти на 8%.

В январе – мае 2015 года индекс промышленного производства составил 112,4% к прошлогоднему уровню. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг – 136,2 млрд рублей (111,6%).

С начала года нагрузка на электроэнергетический комплекс области выросла на 5%. Это тоже говорит о том, что экономика региона развивается.

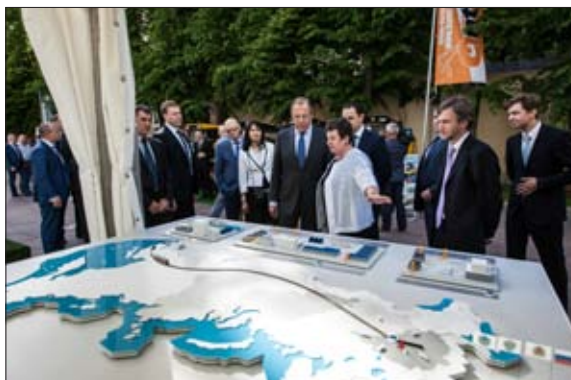


1



ПОДПИСАНИЕ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ ПРОЕКТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ПРОДУКЦИИ С АЛЕКСЕЕМ МИЛЛЕРОМ –
ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ»

2



ВО ВРЕМЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
В МИНИСТЕРСТВЕ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.
ИЮНЬ 2015 ГОДА

3



ДЕЛЕГАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯЛА
АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ПЕТЕРБУРГСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ
ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ – 2015

За счет чего живем?

Вопрос не праздный. Отсутствием стагнации в промышленности сегодня могут похвастать не более 40 субъектов Российской Федерации, в том числе и мы. У нас в области разнообразная экономика: ВПК, пищевая, химическая промышленность, производство стекла, бытовой техники, сложное машиностроение. Именно с деятельностью этих производств связана основная нагрузка на региональный ТЭК. Немалую часть этой нагрузки дает коммунальный комплекс.

Огромный плюс Владимирской области – наличие диверсифицированных и локализованных в разных городах и весях обрабатывающих производств. Практически в каждом муниципальном образовании региона создано свое градообразующее предприятие или группа компаний, вокруг которых мы стараемся развивать производства малого и среднего бизнеса, сферы обслуживания.

К тому же мы создаем хорошие условия для развития бизнеса. Поэтому к нам приходят инвесторы. Например, в области сформировано 263 площадки с готовой инфраструктурой для развертывания котельных, производств промстройматериалов, лекарственных препаратов, трубопроводов.

В 2014 году было введено в строй 16 новых производств с общим объемом инвестиций в 14 млрд рублей. На них создано 2 тыс. новых высокоэффективных рабочих мест. И есть предложения еще от 14 компаний, готовых организовать здесь новые предприятия. Среди них – «Союз», производящий котлы, «Русклимат», выпускающий инженерное климатическое оборудование, Владимирский информационно-климатический центр, который специализируется в сфере выпуска изделий уникаль-



4



НА ЗАВОДЕ «РУСКЛИМАТ»

5



НА МЕХАНИЧЕСКОМ ЗАВОДЕ В Г. КАМЕШКОВО НАЛАЖЕНО ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕМОНТА И ПРОКЛАДКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ного машиностроения, в том числе для производства тепловой энергии. Помимо котельного оборудования, у нас производят приборы учета всех видов коммунальных ресурсов, энергосберегающее оборудование, приборы и технологии очистки воды, трубы, теплоизоляционные материалы и многое другое.

Кроме того, мы стремимся всеми силами к развитию межрегиональной кооперации. Для этого мы активно заключаем долгосрочные соглашения о сотрудничестве с другими российскими регионами: с Москвой, Санкт-Петербургом, Волгоградской, Костромской и Вологодской областями, Крымом и пр. Эти документы предусматривают тесное сотрудничество в торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном направлениях.

Очень большое значение для привлечения инвестиций в экономику региона имеют владимирские ежегодные межрегиональные экономические форумы, на которые съезжаются члены Правительства Российской Федерации, губернаторы, сенаторы, депутаты Госдумы, руководители российских и зарубежных компаний. Очередной, III экономический форум состоялся во Владимире в конце мая 2015 года под названием «Владимирская область – территориальный центр импортозамещения». На его полях было подписано полтора десятка важных для региона соглашений. В частности, заключен договор о строительстве тепличного комплекса на территории микрорайона Энергетик во Владимире. В Юрьев-Польском районе появится завод по производству снэковых и сухарных изделий общей мощностью 32,2 тыс. т продукции. В Муроме предусматривается открытие производства МДФ-плит с использованием технологии немецкой компании Siempelkamp, мирового лидера в этой области.

Таким образом, мы постоянно создаем условия для движения экономики и бизнеса вперед, для открытия новых и модернизации старых производств. А в конечном счете – для повышения спроса на электрические, тепловые мощности топливно-энергетического комплекса нашей области, для поступательного социально-экономического развития региона.

Регион – центр импортозамещения

На прошедшем Петербургском международном экономическом форуме Президент России Владимир Путин особо подчеркнул необходимость развития импортозамещения в регионах страны в связи с продолжающимися санкциями со стороны Запада. Мы решением этой проблемы занимаемся давно и системно. В текущем году перед нами стоит задача обеспечить реиндустриализацию экономики и опережающее импортозамещение, внести весомый вклад в достижение поставленной президентом цели максимально освободить страну от импортозависимости.

Высокий промышленный потенциал Владимирской области, наличие опережающего спроса и недалёковидность некоторых наших зарубежных партнеров стали предпосылками для динамичного развития сети отраслевых центров импортозамещения.



6



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ
«ГАЗПРОМА» ВИКТОР ЗУБКОВ
НА ЗАВОДЕ «ГУСАР», Г. ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ

7



ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА «ГУСАР» ДЛЯ ГАЗОВИКОВ РОССИИ

Сегодня во Владимирской области создан целый цикл производств по выпуску импортозамещающего оборудования и других изделий. При этом наши товары не уступают импортным в качестве, дешевле, имеют устойчивые рынки сбыта.

Об этом, кстати, шла речь и на владимирском экономическом форуме 2015 года, на котором мы приняли концепцию создания во Владимирской области сети отраслевых центров импортозамещения. Она будет реализована тремя основными этапами: первый – производство готовой импортозамещающей продукции; второй – внедрение критических технологий и серийное производство импортозамещающей продукции; третий – выход на внешние рынки. Приоритетным направлением будет усиление интеграции со странами ЕвразЭС, ШОС и БРИКС. К 2020 году мы планируем довести долю экспорта продукции, производимой в регионе, до 25% от общего объема выпуска.

Во Владимирской области на базе имеющихся ключевых компетенций, кадрового потенциала и рынков сбыта сформировано 5 территориально-отраслевых центров импортозамещения. Они основаны по принципу интеграции базового предприятия и субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных единым технологическим циклом с выходом на серийное производство конечной продукции. Это главное условие конкурентоспособности экономики области и роста производительности труда, создания новых рабочих мест. Мы развиваем внутрирегиональную кооперацию, которая уже позволила обеспечить общий выпуск импортозамещающей продукции на 7 млрд рублей.

Ряд предприятий области стали базовыми в создаваемых центрах импортозамещения. Определен список так называемых якорных предприятий для каждого производства.

ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ

Якорное предприятие – Гусевский арматурный завод «Гусар». Основная продукция – трубопроводная арматура, высококачественные реагенты, используемые при бурении скважин. Сейчас на заводе осваиваются передовые технологии обустройства устья скважин для глубоководной добычи и добычи нефти на шельфе.

«Орион-Р» в составе Русской насосной компании (РУНАКО) создает высокотехнологичное производство силовых трансформаторов, применяемых при производстве нефтегазовой продукции.

Завод инновационных продуктов «КТЗ» организует серийное производство линейки дизельных и газомоторных двигателей.

Компания «СТЭС-Владимир» производит инновационные теплоизоляционные изделия из пеностекла.

На базе «Гусара» мы провели совещание с руководством ПАО «Газпром» на тему организации развития импортозамещения в интересах нефтегазовой отрасли. А в Санкт-Петербурге пре-



зидент «Газпрома» Алексей Миллер и я подписали дорожную карту проекта по расширению использования владимирской высокотехнологичной импортозамещающей продукции для газопроводов России. Сформирован перечень из 319 изделий, спрос на которые предварительно подтвержден «Газпромом» и другими нефтегазовыми компаниями. Это криогенное оборудование (объем рынка – 1,3 трлн рублей), регулирующая запорная арматура, теплообменное и насосное оборудование для нужд «Газпрома» и т.д. Предприятия области уже сегодня обеспечивают поставки промышленной продукции для нужд «Газпрома» на сумму около 3 млрд рублей в год. В 2016 году планируется увеличить этот показатель в пять раз.

МУРОМ

Производственное объединение «Муроммашзавод» специализируется на разработке и производстве редукторов для рельсового транспорта и специального подвижного состава. При поддержке ОАО «РЖД» планируется создание федерального инжинирингового центра по указанной тематике.

Муромский завод «ТрансПутьМаш» выпускает колесные пары для подвижного состава.

Муромский стрелочный завод специализируется на выпуске традиционных и инновационных стрелочных переводов для высокоскоростных железнодорожных магистралей.

«Муромтепловоз» производит маневровые тепловозы, автомотрисы, щебнеочистительные машины.

КОВРОВ

Ковровский электромеханический завод (якорное предприятие) и Ковровский электротехнический завод производят широкую номенклатуру продукции. В основном это металлообрабатывающие центры с ЧПУ шестого поколения, гидравлическое оборудование, мини-погрузчики, низковольтная аппаратура для электрических подстанций.

Завод имени В.А. Дегтярева и ВНИИ «Сигнал» специализируются на выпуске определенных видов боевой робототехники и специальных средств автоматизации.

ПЕТУШИНСКИЙ РАЙОН

В пос. Вольгинском мы планируем создать наукоград. Здесь уже работает микробиологический импортозамещающий центр на базе ЗАО «ГЕНЕРИУМ» – одного из крупнейших биотехнологических предприятий России с современным производством генно-инженерных препаратов полного цикла: от культивирования штаммов-продуцентов до готовой лекарственной формы по борьбе с раком и другими заболеваниями. Сейчас такие препараты Россия закупает за границей. В ближайшее время будет введено в эксплуатацию предприятие мирового уровня по выпуску препаратов на основе плазмы крови – «МастерПлазма», а также создан крупнейший в Европе центр по разработке и производству клеточных продуктов – «СЕЛТЕРА ФАРМ». В настоящее время разрабатывается 40 инновационных препаратов, 50% из которых не имеют мировых аналогов. В результате к 2020 году во Владимирской области будет производиться порядка 50% биотехнологических препаратов России, а объем выручки составит 25 млрд рублей.

Для разработки новейших технологий и подготовки высококвалифицированных кадров во Владимире создан инновационный научно-образовательный центр. Опорным вузом, интегрированным в стратегию развития региона, становится Владимирский государственный университет.

Общая численность занятых на предприятиях действующих центров импортозамещения составляет около 30 тыс. человек, ежегодный оборот – больше 50 млрд рублей. Уже через пять лет валовая выручка организаций, входящих в сеть отраслевых центров импортозамещения, составит 135 млрд рублей, количество занятых в них достигнет 50 тыс. человек, а доля этих предприятий в ВРП – 25%.



Энергосбережение не мода, а необходимость

Снова подчеркну, что во Владимирской области нет запасов нефти, газа или угля. Поэтому энергосбережению и повышению энергетической эффективности коммунального комплекса мы уделяем особое внимание. Заставляем муниципалитеты активно заниматься этими задачами.

В этом есть свой резон. По данным замминистра энергетики Российской Федерации Антона Инюцына, доля жилищно-коммунального хозяйства в энергопотреблении страны составляет 12%, а в потенциале энергосбережения в экономике – 17%.

Поэтому мы разработали специальную программу, которая включает в себя снижение нагрузки на региональный ТЭЖ, наведение порядка в освещении населенных пунктов, в инженерных системах домов, в тепло- и водоснабжении. Схемы снабжения ресурсами разработаны всеми городами и районами, благодаря чему мы выявили ключевые резервы для экономии.

Если коротко охарактеризовать теплоэнергетический комплекс Владимирской области, то надо отметить, что он состоит из 1427 котельных: 855 газовых, 233 угольных, 17 мазутных, 168 дровяных, 126 электрических, 24 торфяных, еще 4 котельные работают на печном бытовом топливе. По сравнению с 2013 годом количество котельных уменьшилось. Объем производства тепловой энергии в 2014 году составил 9,3684 млн Гкал, что на 8% ниже уровня прошлого года. Об основных причинах этого «снижения» хочу рассказать подробнее.

За 2014–2015 годы на мероприятия по энергосбережению из областного бюджета муниципалитетам было выделено 280 млн рублей, из федерального – еще 103 млн рублей. При поддержке Минэнерго России в муниципальных образованиях приняли ряд серьезных мер, способствующих энергоэффективности и энергосбережению. Так, в населенных пунктах уже установлено 4640 энергосберегающих светильников, реконструировано 16 котельных, внедрено 519 геоинформационных систем на областном транспортном комплексе коммунальной техники, для ЖКХ приобретено 22 транспортных средства на газомоторном топливе, а также произведена модернизация и замена оборудования на объектах электроэнергетики.

На территории области реализуются энергосервисные контракты на модернизацию котельного оборудования и уличного освещения. Такой механизм энергосервиса, когда инвестор проводит мероприятия по повышению энергоэффективности за свой счет и уже из средств, получаемых в оплату потребляемых ресурсов, возвращает свои вложения, выгоден всем сторонам контракта – как инвесторам, так и муниципальным образованиям. И дело не только в экономии, но и в повышении качества жизни населения.

На сегодняшний день в регионе в рамках энергосервисных контрактов предстоит заменить более 20 тыс. уличных светильников. В апреле этого года мы заключили соглашение о привлечении инвестиций в модернизацию уличного освещения, строительство и модернизацию котельных в объеме 1 млрд рублей. Наши условия привлекательны даже для зарубежного бизнеса. Так, энергоконтракт на модернизацию освещения в населенных пунктах заключила компания из КНР.

В России в сфере ЖКХ 80% энергии приходится на тепло и горячую воду. Поэтому важным этапом в обеспечении энергетической безопасности областного коммунального комплекса является уход от мощных нерентабельных котельных с морально устаревшим оборудованием, вырабатывающим тепловой энергии больше, чем это необходимо потребителям. В прошлом году в регионе было закрыто 14 нерентабельных котельных, в том числе 6 мазутных; еще 18 котельных переведено на газ. Однако останавливаться на этом не собираемся. В 2015 году планируется закрыть еще 7 нерентабельных котельных, перевести на газ 11 котельных, построить – 13.

Главный результат энергосбережения – экономия энергоресурсов. Основная экономия наблюдается на объектах генерации и транспортировки электричества, тепла, воды.

В прошлом году, впервые в рамках государственно-частного партнерства, во Владимирской области построено 2 котельных на щепе с привлечением средств инвестора в размере 26 млн рублей и 24 млн рублей средств бюджета. Экономический эффект превысит 32 млн рублей.



Мы также поддерживаем инвесторов, возмещая им процентную ставку по долгосрочным кредитам на модернизацию объектов ЖКХ с привлечением средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

Кроме того, мы продолжаем газификацию области, в первую очередь жилья. На начало 2015 года общая протяженность газопроводов в регионе составила 10,2 тыс. км, уровень газификации региона достиг 79%. И эта работа продолжается.

Энергосбережение – это не мода, а необходимость, эффективный инструмент вложения инвестиций. Оно действительно снижает расходы бюджетов всех уровней, повышает качество услуг населению, является, как мы смогли убедиться, действенной антикризисной мерой.

Торф производит тепло

Надо отдельно рассказать о нашем ноу-хау в производстве тепловой энергии.

В апреле этого года мы открыли современную котельную, построенную за счет собственных средств инвестором ОАО «Биоэнерго». Она работает на местном топливе – торфяных брикетах. Это беспрецедентный проект не только для нашей области, но и для всей России, один из успешных проектов по импортозамещению: более 80% оборудования на объекте – российского производства, в том числе из Владимирской области.

Наша область обладает значительными сырьевыми запасами торфа. На ее территории насчитывается 723 торфяных месторождения. Из них на государственном балансе числится 217 торфяных месторождений общей площадью 110 тыс. га. Разведанные запасы торфа на них по состоянию на начало 2015 года составляют около 9 млн т, забалансовые запасы – 50,6 млн т, общие запасы – более чем 181 млн т.

В распределенном фонде Владимирской области находится 4 месторождения, или 2% от разведанных: Славцевско-Островское в Собинском районе; Суловско-Панфиловское в Гусь-Хрустальном районе; Второвское в Камешковском районе; Аленинское-1 в Киржачском районе. Значительная часть добываемого торфа используется для топливных нужд и сельского хозяйства.

В 2014 году добыча торфа выросла вдвое по сравнению с 2013 годом и составила 80 тыс. т. Торф в современных экономических условиях может претендовать на статус регионального топливно-энергетического ресурса.

Теплогенерацию и управление тепловыми котельными осуществляет ООО «Владимирский биоэнергетический кластер». Торфяные брикеты производятся на заводе в пос. Мезиновском Гусь-Хрустального района. В течение 2014 года действовали 14 модернизированных и переведенных на торфяное топливо (торфобрикеты) котельных (4 в Камешковском районе и 10 в Судогодском) общей мощностью 13 МВт. При сжигании торфа экономия затрат на производство тепловой энергии превысила 50% по сравнению с мазутом, который использовался ранее.

В пос. Гусевском работает завод ЗАО «ЭнбимаГрупп» по переработке торфа. В 2014 году предприятие поставляло торфяные брикеты на 8 котельных в Тверскую и Владимирскую области общей мощностью 8 МВт, также обеспечивало брикетами тепловые котлы в Московской и Ярославской областях.

Надо еще отметить, что внедрение торфа и газа в производство тепловой энергии, перевод общественного транспорта и транспорта ЖКХ на газомоторное топливо выгодно и с экологической точки зрения. Наши специалисты подсчитали, что это позволит сократить валовые выбросы загрязняющих веществ. Если в 2012 году общая масса выбросов загрязняющих веществ по области составляла 39,55 тыс. т, то в 2014 году эта цифра уменьшилась до 32,42 тыс. т.

В заключение хочу подчеркнуть, что Владимирская область готова сотрудничать с инвесторами по любым инвестиционно привлекательным и энергосберегающим проектам и оказывать им максимальную поддержку. Мы помогаем инвесторам быстрым оформлением земли, быстрым разрешением на строительство, даем налоговые льготы на имущество и на прибыль, помогаем в подключении газа, воды, электричества.