

Стать местом с перспективой

Уральские города избавляются от монопрофильности

Станислав СОЛОМАТОВ

Одним из главных итогов помощи моногородам, вошедшим в федеральную программу поддержки, стало то, что горожане поверили – власти хотят быстро изменить их жизнь к лучшему. Глава Асбеста Владимир Сулопаров в подтверждение этого приводит такой факт. В семьях здешних жителей появляется всё больше детей – люди заводят третьего, четвертого и даже седьмого ребенка.

Федеральная программа поддержки прежде всего включала в себя антикризисные меры. Среди них хотелось бы выделить направление по созданию дополнительных рабочих мест. Благодаря средствам программы безработицу удалось укротить. К примеру, если в Каменске-Уральском одно время она подсаживала до 7 процентов, то сейчас упала до 2,9 процента.

Кстати, эта работа будет продолжена. «Правительство планирует к 2015 году организовать в моногородах не менее 200 тысяч рабочих мест, серьезно обновить инфраструктуру и благоустроить эти населенные пункты», – сказал председатель правительства России Владимир Путин. – Смысл нашей политики на рынке труда в том, чтобы создавать современные, эффективные, высокооплачиваемые рабочие места, стимулировать внедрение новых технологий и за счет этого уходить от опасных и вредных производств».

Но главная задача, которая ставилась федеральными властями перед моногородами, была такова – начать диверсификацию (разностороннее развитие) их экономики. Поэтому в комплексные инвестиционные планы (КИПы) городов должны были включаться, в основном, проекты, нацеленные именно на достижение такой разносторонности.

Представители моногородов уверены: самый быстрый способ совершенствовать структуру экономики населенных пунктов – это развивать малый и средний бизнес. А заведующий кафедрой региональной и муниципальной экономики Уральского государственного экономического университета Евгений Анимидца дополнил их слова так: «Малый и средний бизнес, который будет обслуживать население моногорода и ближайших территорий, обязательно найдёт себе работу. Правда, такой бизнес не всегда может использовать новейшие технологии. Для них у нас пока мало соответствующих людей, площадок».



Нижний Тагил получил второе дыхание за счёт Программы поддержки моногородов

Но через 5–6 лет предприниматели освоят и эти технологии».

Приступили к разностороннему развитию

Поэтому можно только радоваться тому, что деньги, которые выделялись моногородам на развитие малого бизнеса, расходовались, в первую очередь, на создание новых производств.

Из всех поселений, вошедших в российскую программу, Асбест является ярким примером моногорода. Что подтверждается даже его названием. И здесь особенно нужны малые предприятия.

Деньги на поддержку такого бизнеса Асбест в прошлом году получил немалые – 73,7 миллиона рублей. Поэтому число малых предприятий увеличилось на 55.

В Нижнем же Тагиле на поддержку «малышей» в 2010 году выделена вообще беспрецедентная сумма – 210 миллионов рублей. В 2009 году поступило на этот счет денег значительно меньше – 2,5 миллиона рублей, что в 84 раза ниже уровня нынешнего года.

Ведущие экономисты страны подчеркивают, что в настоящий момент моногорода должны переходить к разработке и реализации программ долгосрочного развития. А такое развитие невозможно без создания точек роста – производств, на базе которых можно выстроить самые различные технологические цепочки. Естественно, все эти точки роста должны быть как-то связаны с тем, чем занимались в городе раньше.

К примеру, в Асбесте таковой точкой роста и будущим локомотивом развития считается предприятие «Русский магний». Оно будет использоваться в своём производстве отвалы, образовавшиеся при добыче горного льна.

По словам асбестовского главы В. Сулопарова, завод будет производить не только магний, который широко используется в промышленности, в том числе, для изготовления самолетов. Но гораздо больший эффект может дать выпуск кремния, который также содержится в отвалах. Этот элемент – основа современной электроники. Он применяется для производства и оптического волокна, и солнечных батарей. Таким образом, Асбест, построив такой завод, может стать центром мощного электронного кластера.

К сожалению, уникальность технологий «Русского магния» пока не помогает, а, скорее, мешает инициаторам создания нового производства. Город просил выделить на его строительство по программе для моногородов кредит в 12 миллионов рублей. Но Внешэкономбанк, который должен был дать эти деньги, запросил дополнительную экспертизу проекта. И строительство завода затормозилось.

Примечательно, что в то время, когда российские банкиры осторожничают, иностранцы полностью уверены в осуществлении проекта. Среди них представитель швейцарской компании Minmet Financing в Асбесте Фабио Тамбуррано, который все сердцем болеет за скорейшее осуществление плана по выпуску русского магния. Господин Тамбуррано расска-

зал мне, что компания, в которой он работает, владеет половиной акций «Русского магния» и уже вложила в это предприятие около 50 миллионов долларов.

Опора – на точки роста

Для нашей области очень важно, чтобы точки роста появились и в традиционных для Урала отраслях, в частности, в металлургии. Федерация, как правило, не финансирует градообразующие отрасли моногородов, но для уникальных проектов делает исключения. Как для плана организации выпуска нанотрубок в Каменске-Уральском.

Заместитель главы города по развитию территории Владимир Воронов рассказал, что Синарский трубный завод, где уже начали производить такие трубы, получил почти миллиард рублей из федерального бюджета – на обустройство инфраструктуры будущего трубного кластера, которая одновременно остро необходима и для нужд города. Часть денег пошла на реконструкцию теплоэлектростанции. Часть – на строительство путепровода через железнодорожные пути на подходе к заводу.

Рычагом, который поможет Нижнему Тагилу сделать разносторонней свою экономику, руководство города выбрало отрасль, не являвшуюся раньше основной – химическую промышленность – на базе компании «Уралхим-пласт» решено было создать кластер из предприятий этой отрасли.

Туда войдут не только действующие ныне производства. Для химического кластера в городе намерева-

ются построить завод по выпуску метанола, а потом из этого сырья производить самые разные химические продукты, в том числе, лаки и краски.

Кстати, по мнению уральских экспертов, такой подход к диверсификации можно считать французским изобретением. Ведь именно французы стремятся выпускать из одного вида сырья максимальное количество продукции.

Заместитель главы Нижнего Тагила по стратегическому развитию Юрий Кузнецов подчёркивает, что в городе строго выполняются требования федерального правительства по развитию моногородов на основе государственно-частного партнёрства. Например, федеральные власти решили финансировать реконструкцию очистных сооружений, которые будут обслуживать химический кластер в Нижнем Тагиле, и выделили на неё 281 миллион рублей. Дело поддержали и областные, и местные власти, которые предоставили соответственно около 30 и 27 миллионов рублей. Но всё равно больше всех денег на осуществление проекта частный бизнес. Ведь на строительство первого этапа кластера должно уйти около 14 миллиардов рублей!

Людам нужна уверенность в будущем

Нельзя не упомянуть и о том, что особым инструментом преобразования экономики моногородов выступило дорожное строительство. Так, для Асбеста новая дорога, которая соединит его на-



Фабио Тамбуррано уверен в будущем «Уральского магния»

прямую с Екатеринбургом, сократит более чем на полчаса время, которое асбестовцы сейчас тратят на путь до столицы Урала, значительно удешевит перевозки. Но, кроме того, магистраль, на возведение которой федерация выделила области почти 800 миллионов рублей, позволит большему числу жителей Асбеста трудиться в других городах. То есть, по словам Евгения Анимиды, даст возможность применить американский метод борьбы с монопрофильностью городов – с помощью большей мобильности рабочей силы. Только вот более радикальный американский метод – переселение людей в другие города – в Асбесте перенимать не хотят.

Характеристику нынешнему этапу работы областной власти с моногородами дал заместитель министра экономики Свердловской области Виктор Долженко. По его мнению, самым важным сейчас является не реализация антикризисной составляющей КИПов, а деятельность, направленная на дальнейшее развитие моногородов.

И очень важно, что губернатор Александр Мишарин держит процесс преобразования экономики моногородов под личным контролем. На днях он вновь побывал в Асбесте. Горожане задали ему вопрос о перспективах строительства «Русского магния».

«Думаю, уже в следующем году начнём строить завод», – ответил А. Мишарин. – Сейчас в проект вошла корпорация «Роснано». Нам предстоит закончить проект и согласовать применение новых технологий, которые планируется внедрить».

Такое пристальное внимание губернатора к моногородам очень важно. Горожане должны оставаться в уверенности, что проклятие «моно» будет снято с мест их проживания.

В настоящий момент моногорода должны переходить к разработке и реализации программ долгосрочного развития.

Миллиарды на дороги

На развитие транспортной системы и сети автомобильных дорог Свердловской области из областного бюджета в 2011 году потребуются более 10 миллиардов рублей.

На выполнение подпрограммы «Транспортное обслуживание населения Свердловской области» в 2011 году в бюджете запланировано 2,7 миллиардов рублей.

Из них на окончание строительства I очереди метрополитена – 2 миллиарда рублей. (По состоянию на 12 мая этого года уже предоставлены субсидии муниципальному образованию «Город Екатеринбург» в сумме 400 млн. рублей).

На обеспечение транспортной доступности населения железнодорожным транспортом пригородного сообщения – 743,8 миллиона рублей. (На сегодняшний день перечислены средства ОАО «Свердловская пригородная компания» на оплату услуг по перевозке пассажиров и багажа в пригородном сообщении на территории Свердловской области – 123 миллионов рублей).

Для финансирования дорожного хозяйства в областном бюджете предусмотрено 7,5 миллиарда рублей. Среди наиболее значительных расходов – содержание и ремонт автодорог – 4 миллиарда рублей, строительство автодорог – 3 миллиарда рублей и предоставление субсидий бюджету города Екатеринбурга на капитальный ремонт и ремонт автодорог – 344,5 миллиона рублей.

Арина БАТУРИНА

Награда за проект

Реализация одной из госуслуг правительства Свердловской области признана лучшей в стране. Успех нашему региону принесла технология подачи заявления на компенсацию расходов на услуги ЖКХ через сайт госуслуги.рф. В конкурсе «Лучшие 10 IT-проектов для госслужащих» она победила в номинации «Лучшая интерактивная региональная услуга».

Подведение итогов конкурса прошло на выставке «Связь-Экспокомм-2011». Министр информационных технологий и связи Свердловской области Ирина Богданович приняла награду из рук министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Игоря Шёголева. Всего в конкурсе было пять номинаций.

Воспользоваться услугой, ставшей первой в стране, могут екатеринбуржцы, которые зарегистрировались на сайте госуслуги.рф. Но только те, у кого имеются льготы на услуги ЖКХ.

Прежде, чтобы узнать сумму компенсации, нужно было обойти несколько кабинетов. Старая система ещё продолжает действовать. Но каждый может и упростить себе жизнь: сайт госуслуги.рф работает по принципу «одного окна».

Екатерина ГРАДОБОВА

Половина сева позади

В Свердловской области на вчерашний день зерновыми засеяна половина отведённых под них площадей.

«Это своего рода рекорд. Как минимум за последние двадцать лет область к 13 мая не высевала столько зерновых. Максимум, который достигался к середине мая, это 45 процентов», – сказал по этому поводу заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области Илья Бондарев.

В этом году хозяйства области лучше подготовились к посевной кампании: с осени была проведена вспашка земель, вовремя внесены удобрения, подготовлена техника. Все это стало возможным благодаря своевременной финансовой государственной поддержке. Аграрии были обеспечены льготными ГСМ, удобрениями, семенами.

Сейчас главная задача, по мнению министра, не снизить темпы посева. Ежедневно хозяйства засевают по пять-шесть процентов площадей, отведённых под яровую сев.

К сегодняшнему дню в области посеяно сто процентов моркови. А пятидесятипроцентную рубеж свердловские аграрии вышли в посадке овощей открытого грунта.

Екатерина ЯТНОВА

Спрос с должников

В областном правительстве вновь рассмотрен вопрос о погашении задолженности организаций жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований за поставленные топливно-энергетические ресурсы.

На комиссии, возглавляемой председателем правительства Свердловской области Анатолием Гречиным, отчитались главы Нижнесергинского и Слободо-Туринского муниципальных районов.

На сегодняшний день долг территорий за потреблённые энергоресурсы составляет 126 и 88 миллионов рублей соответственно.

Из-за накопившихся долгов во время прохождения отопительного сезона в данных муниципальных образованиях остро стоял вопрос с поставкой угля для котельных, отапливающих население и объекты социальной сферы. Ситуация усугубляется не только неэффективностью работы отдельных теплосточников, но и низким уровнем собираемости платежей с населения.

С целью скорейшего сокращения задолженности муниципальных образований председатель правительственной комиссии Анатолий Гречин поручил руководителям Нижнесергинского и Слободо-Туринского муниципальных районов в недельный срок составить и согласовать с поставщиками энергоресурсов графики реструктуризации задолженностей, предусматривающий их погашение за прошедший отопительный период до 1 сентября 2011 года.

Наилучшей задачей, стоящая сегодня перед руководителями каждого из муниципальных образований – погашение кредиторских задолженностей перед ресурсоснабжающими организациями и своевременная оплата текущих платежей. В противном случае прекращение поставок энергоресурсов ряду организаций может стать неизбежным, – подчеркнул глава кабинета министров.

Ирина ЗОТИНА

Долой «форточную» энергетикку

Проблема энергосбережения зданий вторая по важности после проблемы ветхих сетей

Елена АБРАМОВА

По поручению губернатора Александра Мишарина в Свердловской области в рамках программы переселения граждан из ветхого жилья будет построен энергоэффективный дом.

Об этом сообщил начальник отдела энергосберегающих технологий министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области Александр Чистяков на выставке «Энергосбережение, отопление, вентиляция, водоснабжение в промышленности и ЖКХ», которая в эти дни проходит в Екатеринбурге. Напомним, что в 2011 году на Среднем Урале впервые сформирована единая программа выставочных мероприятий, которые проводятся при финансовой поддержке правительства Свердловской области. Данная выставка является частью этой программы.

«Возможно, при участии средств Фонда реформирования жилищно-коммунального

хозяйства дом класса А по шкале энергоэффективности удастся возвести уже в этом году. Энергии он будет потреблять примерно в пять раз меньше, чем обычные современные здания, и значительно меньше, чем дома, построенные в 60-е и 70-е годы. Мы посчитаем затраты на строительство, изучим эксплуатационные характеристики объекта, чтобы оценить, следует ли переходить к массовому строительству подобных домов», – сказал Александр Чистяков.

Он подчеркнул, что закон «Об энергосбережении» требует, чтобы строители повышали класс энергоэффективности возводимых объектов, поэтому все строительные компании обязательно должны работать в этом направлении. А сейчас в сфере ЖКХ проблему энергосбережения зданий можно считать второй по важности после проблемы ветхих сетей, где всё чаще происходят аварии.

На отопление жилых зданий в нашей стране, по расчётам экспертов, тратится

на 60-70 процентов больше энергии, чем в Европе.

«Если потери в теплоотдачах будут на уровне 50 процентов, мы не сможем быть великой страной. В России 40 процентов топлива используется на отопление, но половина энергии расходуется напрасно. И это будет продолжаться, пока в котельных нет соответствующей водоподготовки, на теплоотдачах нет регулировки, а температуру в зданиях мы регулируем только при помощи форточек. На «форточную» энергетике пора ставить крест. Мы должны помнить, что гласит один из законов термодинамики: выживает та система, где наименьшие потери энергии. Этой простой формулой меряется будущее нашей страны», – заявил научный руководитель Свердловского областного института энергосбережения Николай Данилов.

Он напомнил, что для Среднего Урала вопросы энергоэффективности имеют особое значение, поскольку в топливном балансе региона всего три процента своего то-



Николай Данилов (слева): «В России 40 процентов топлива используется на отопление, но половина энергии расходуется напрасно»

плива, остальное – привозное. И, если мы хотим увеличивать объёмы производства, необходимо снижать потери как при отоплении зданий и сооружений, так и при производственных процессах.

По расчётам Минэкономразвития РФ, прирост потребности страны в энергии на 80-85 процентов должен быть обеспечен за счёт повышения энергоэффективности эконо-

мики. Для этого, как известно, была принята государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года». В ней определена цель – снизить энергоёмкость внутреннего валового продукта на 40 процентов. Соответствующая задача поставлена и в региональной программе по экономике электроэнергетики.

Для реализации этих программ нужны современные приборы, энергоёмкие технологии. И подобные выставки как нельзя лучше способствуют быстрому распространению новых разработок, их внедрению на промышленных предприятиях, в учреждениях, жилых домах и отдельных квартирах.