

*Специально
участвовать*
Информация о конкурсах
стр. 2

*80 лет прорывных
технологий*
Репортаж с юбилея завода
стр. 4

*ВМЗ и КБХА:
в единстве сила*
**Перенос производства
за пределы города**
стр. 5

*Ставка
на профессионалов*
**Об участниках конкурса
«Инженер года»**
стр. 6

*Не может быть
равнодушных*
**Организация общественного
питания на предприятиях**
стр. 7

Логисты в розыске
**«Воронежсинтезкаучук»
на пути оптимизации
производства**
стр. 9

*Длинные деньги:
финансирование
модернизации,
инноваций и энерго-
эффективности*
**Предложение Банка
«Возрождение»**
стр. 11

*Инновационщиков
усадили за парты*
«Школа стартапов»
стр. 12

*Не остаться
в стороне*
**Развитие ситуации
на ООО «Воронежское
предприятие «Импульс»**
стр. 13

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской
области

■ № 10 (105) ■ Октябрь 2012 г. ■



Борис СМОЛЯРОВ

**Заслуженный
изобретатель России**

стр. 3

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Завод кормовых добавок

Nutreco International (Голландия) готовится запустить в ближайшее время в Воронежской области завод по производству кормовых добавок для животных, сообщили в облправительстве. По данным региональной администрации, на сегодня в проект вложено 600 млн рублей при общем планируемом объеме инвестиций в 800 млн рублей. Речь идет о заводе по производству премиксов, прерастерных кормов и концентратов, а также заменителей цельного молока для телят. Под реализацию проекта было выделено 11,5 га в Лисках. Производственная мощность трех очередей завода составит 50 тыс. тонн продукции в год. Предполагалось, что инвестор приступит к строительству завода в 2010 году, но компания смогла начать возведение предприятия лишь в августе следующего года. Тогда говорилось, что проект будет реализован в 2012 году.

Корпорация Nutreco International занимает первое место в Европе по объему производства кормов, концентратов корма, витаминно-минеральных премиксов и кормовых добавок, разведению и селекции всех видов животных, птиц и рыб, а также промышленной переработке сельскохозяйственной продукции.

Финансовую компанию «Центр-Космос-Нефть-Газ» поддержали льготами

Экспертный совет при правительстве Воронежской области признал особо значимым проект производства крупногабаритного оборудования для нефтегазовой, химической отраслей промышленности и энергетики, который реализует ЗАО «Финансовая компания «Центр-Космос-Нефть-Газ» (входит в состав ФПК «Космос-Нефть-Газ»), сообщили в облправительстве.

Целью проекта является строительство нового цеха и технологических участков по сборке модульных конструкций сепараторов, теплообменников, емкостей для участников нефтегазового рынка. Общая стоимость проекта — 290 млн рублей, реализовать проект планируется в течение 2012-2016 годов. При этом вывести на проектную мощность производство предполагается в течение одного года. Объем продаж, как полагают инициаторы проекта, должен вырасти с 400 млн рублей при выходе на проектную мощность в год до 504 млн рублей в год — к 2016 году. По итогам реализации проекта предполагается снижение издержек и увеличение рентабельности (6,4 процента к 2016 году). Срок окупаемости проекта оценивается на уровне четырех лет.

Объем налоговых отчислений с 2013 по 2016 года, без учета госпреференций, ожидается в 33 млн рублей.

Экспертный совет решил присвоить проекту статус «особо значимого» и рекомендовать для включения в реестр инвестиционных проектов Воронежской области с предоставлением различных видов государственной поддержки.

Налоговые инвестиции в депрессивные районы

Депутаты Воронежской облдумы расширили критерии, по которым инвестпроекты, реализующиеся в депрессивных районах области, оцениваются как «особо значимые» и получают налоговые преференции, сообщили в региональном парламенте. В связи с изменениями в законопроект, претендовать на получение господдержки имеют право инвесторы, реализующие новые проекты с объемом инвестиций не менее 10 млн рублей на территории депрессивных районов. Инвестпроекты могут быть реализованы в любой сфере деятельности. Также на льготы могут претендовать проекты с объемом инвестиций от 100 млн рублей при условии создания новых предприятий или модернизации, реконструкции действующих производств, предназначенных для решения социальных задач.

Как отметили в облдуме, предлагаемые изменения должны стимулировать привлечение инвестиций в развитие телекоммуникационной инфраструктуры на территории этих районов. По экспертным оценкам, проблемами в обеспечении телекоммуникационными услугами являются около 600 сельских населенных пунктов, в которых проживает более 20 процентов населения области. Для удовлетворения их потребностей требуется организация строительства более чем 5,5 тыс. км волоконно-оптических сетей, создание высокоскоростных волоконно-оптических каналов до опор сотовой связи.

«Операторы связи заинтересованы в создании современной телекоммуникационной инфраструктуры на территории области, но высокие инвестиционные затраты сдерживают формирование конкурентного рынка в сельской местности. Предлагаемым законопроектом создается правовая основа для стимулирования инвестиций в телекоммуникацию, которая напрямую влияет на развитие промышленности в районах области», — прокомментировали в облдуме.

Минобороны ищет таланты

8 октября Министерство объявило конкурс научно-исследовательских работ среди граждан РФ в интересах Вооруженных сил Российской Федерации.

В конкурсе могут принять участие студенты, выпускники, аспиранты и иные граждане Российской Федерации, а также научные, инновационные и производственные коллективы, имеющие потенциал и внутреннюю мотивацию к решению масштабных научно-технических задач.

Разработки принимаются по пяти наиболее перспективным направлениям: информационно-телекоммуникационные системы, перспективные виды вооружения, военной и специальной техники, транспортные и космические системы, наука о жизни и энергоэффективность. Заявки участников принимаются до 8 декабря. После этого в два этапа в течение двух месяцев военные отберут представленные работы. Заниматься этим непростым делом будет комиссия, состоящая из авторитетных экспертов военного ведомства.

Проекты победителей конкурса будут поощрены денежными премиями и рассмотрены для возможной реализации при поддержке Минобороны России. Кроме того, вне зависимости от занятого места, Вам могут быть сделаны предложения о трудоустройстве в профильные подразделения Минобороны России.

Призовой фонд конкурса:

- первая премия в размере 40 000 руб.;
- вторая премия в размере 25 000 руб.;
- третья премия в размере 15 000 руб.

Целью конкурса является повышение интереса к тематике разработок в интересах Вооруженных сил среди молодежи и привлечение интеллектуального и управленческого потенциала российских граждан, а также организаций для решения задач по укреплению обороноспособности страны, разработке технологий и изделий двойного назначения.

Более подробную информацию можно уточнить на сайте Министерства обороны www.ens.mil.ru.

Допсредства — это реально

Министерство образования и науки Российской Федерации объявило открытый публичный конкурс по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологического производства.

9 апреля 2010 года Правительство Российской Федерации утвердило постановление N 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологического производства». Целью поддержки является развитие научной и образовательной деятельности в российских вузах, стимулирование использования производственными предприятиями потенциала российских высших учебных заведений для развития наукоемкого производства и стимулирования инновационной деятельности в российской экономике. В соответствии с постановлением государство предусматривает возможность финансирования таких предприятий в течение трех

лет. Планируется выделять до 100 млн рублей в год для реализации проекта по созданию высокотехнологического производства, организованного производственными предприятиями совместно с высшими учебными заведениями. Общий объем бюджетного финансирования по мероприятию за 2010-2012 годы составит 19 млрд рублей.

Чтобы стать участником конкурса, организация должна представлять проект, предусматривающий выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ российскими высшими учебными заведениями, государственными научными учреждениями, и дополнительно направить на реализацию проекта собственные средства в размере не менее 100% объема субсидии. При этом не менее 20 процентов указанных средств используется на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы. Субсидия выделяется производственному предприятию, что позволяет гарантировать востребованность разработки высшего учебного заведения и её дальнейшее использование для организации но-

вого высокотехнологического производства. Предприятие, отобранное в результате конкурса, обязано предоставлять не менее чем через 5 лет после окончания действия договора информацию о высокотехнологической продукции, разработанной в рамках проекта, а также о ходе реализации проекта и объемах выпускаемой продукции.

Заявки на конкурс принимаются до 11 часов 22 ноября 2012 года. Конверт с заявкой организация представляет в Минобрнауки России (по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11). Конверт с заявкой должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия пакета без разрушения его целостности. Результаты открытого публичного конкурса и имя победителя не позднее 29 декабря 2012 года публикуются на официальном сайте Минобрнауки России и специализированном сайте мероприятия.

Более подробную информацию можно получить на сайте Министерства образования: www.минобрнауки.рф. Авопросы по проведению конкурса направить по адресу электронной почты: karpezina@mon.gov.ru.

23 октября 2012 года Управление по взаимодействию с промышленными предприятиями в рамках программы по развитию инновационной деятельности объявило конкурс по предоставлению субсидий из городского бюджета малым инновационным предприятиям, созданным вузами Воронежа.

Целью конкурса является определение перечня малых инновационных предприятий на базе высших учебных заведений, способных разработать и организовать серийное производство инновационной продукции для нужд городского хозяйства.

Субсидии предоставляются малым инновационным предприятиям на безвозмездной и безвозвратной основе, на условиях софинансирования их целевых расходов, связанных с разработкой и производством инновационной продукции для нужд городского хозяйства.

Сумма субсидии на компенсацию затрат малого инновационного предприятия при реализации им бизнес-проекта должна составлять 50 процентов от фактически произведенных и документально подтвержденных предприятием затрат, но не более 750,0 тысяч рублей.

Форму заявки на участие в конкурсе можно уточнить в приложении к постановлению администра-

ции города Воронежа от 23.10.2012 №877, «Положение о проведении конкурса по отбору малых инновационных предприятий, созданных вузами г. Воронежа, претендующих на получение в 2012-2013 гг. субсидии из бюджета городского округа город Воронеж на разработку и производство инновационной продукции для нужд городского хозяйства» прилагается. Помимо заявки необходимо предоставить: выписку из единого государственного реестра юридических лиц; копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе; копию учредительных документов юридического лица; бизнес-проект создания инновационного продукта для нужд городского хозяйства; независимую экспертизу представленного бизнес-проекта, проведенную организацией, имеющей соответствующую лицензию Минфина РФ на осуществление аудиторской деятельности; копии патентов и (или) лицензий на использование изобретений; справку об отсутствии просроченной задолженности по налоговым платежам в бюджетную систему Российской Федерации. Заявки принимаются до 1 декабря 2012 года.

Презентация проектов и подведение итогов состоится **5 декабря 2012 года в 15.00** по адресу: г. Воронеж, ул. Никитинская, д.50 (4 этаж, кабинет 1).

Новые перспективы агробизнеса региона

24 октября губернатор Алексей Гордеев и председатель правления ОАО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев подписали соглашение о взаимодействии при реализации госпрограммы развития сельского хозяйства.

В начале совместной рабочей поездки Алексей Гордеев и Дмитрий Патрушев побывали в воронежском региональном филиале банка, где посмотрели, как организована работа офиса и служб по работе с клиентами.

После этого Алексей Гордеев и Дмитрий Патрушев приняли участие в презентации ключевых инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территории региона совместными усилиями банка и агробизнеса. Так, генеральный директор ООО «Евродон» Вадим Ванев представил проект по созданию производства и переработки мяса индейки и утки; председатель совета директоров ЗАО «Русская продовольственная компания» Валерий Чешинский рассказал о планируемом к реализации инвестиционном проекте по возведению в индустриальном парке «Масловский» промышленного кластера по глубокой переработке зерна с собственной инфраструктурой; председатель совета директоров компании «ТАЛЕКС» Алексей Тотунов и председатель совета директоров ООО «АПКАПРО-ЭКО» Владимир Маслов сообщили о планах своих компаний реализо-

вать в области крупные проекты в сфере животноводства. Затем между правительством области и ОАО «Россельхозбанк» было заключено соглашение о взаимодействии по реализации мероприятий государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы. Документ подписали губернатор Алексей Гордеев и председатель правления ОАО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев.

В соответствии с соглашением, «Россельхозбанк» планирует увеличить кредитные вложения в агропромышленный комплекс региона, в том числе расширить финансирование инвестиционных проектов, направленных на развитие и модернизацию приоритетных подотраслей сельского хозяйства. Банк также намерен развивать инфраструктуру обслуживания, уделяя особое внимание сельским территориям региона.

Правительство Воронежской области, со своей стороны, рассмотрит возможность предоставления государственных гарантий в обеспечение надлежащего исполнения обязательств сельхозтоваропроизводителей, планирующих оформить кредит в банке.

Реализация госпрограммы будет способствовать модернизации инфраструктуры, решению вопросов продовольственной безопасности государства и повышению качества жизни населения региона.

Дмитрий Патрушев отметил, что у банка уже давно налажено хорошее взаимодействие с правительством области, но подписанный сегодня документ — это новый этап совместной работы.

— За 12 лет своей деятельности банк вложил в экономику области более 45 млрд рублей кредитных средств. На сегодняшний день кредитный портфель воронежского филиала составляет 23 млрд рублей. По нашим дальнейшим планам, которые мы уже обсудили с губернатором, мы хотим в ближайшие два года увеличить портфель до 50 млрд рублей. Сегодняшнее соглашение, по сути, наше совместное движение вперед. Уверен, что это даст новый импульс к развитию агропромышленного комплекса региона, — сказал председатель правления ОАО «Россельхозбанк».

Алексей Гордеев напомнил, что «Россельхозбанк» является крупнейшим банком страны с участием государства и вторым — по развитию филиальной сети.

— Нам очень важно, что кредитный портфель банка в регионе увеличится практически вдвое, и это в первую очередь затронет аграрный сектор области, а это один из крупнейших секторов экономики региона. Поэтому такое сотрудничество дает нам новые перспективы. Мы сегодня обсудили ряд крупных — многомиллиардных — проектов, которые позволят нам не только увеличить производство продукции, прежде всего животноводческой, но и создавать другую экономику в сельских районах, повышать их способность решать социальные задачи, увеличивать рабочие места и налоги. Это уже другой технологический уровень — сельское хозяйство 21 века, где будет престижно работать молодежи. Так что я считаю, что сегодняшнее соглашение с «Россельхозбанком» — документ стратегический, — сказал губернатор.



Воронежские аграрии в первых рядах

В честь празднования Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности в октябре состоялась XIV Агропромышленная выставка «Золотая осень — 2012» под девизом «Инвестиции в агропромышленный комплекс — инвестиции в будущее». В рамках выставки аграрии из 60 регионов России и представители АПК из 38 стран мира продемонстрировали свои достижения за прошедший год и поделились планами на ближайшее будущее. Всего в аграрной выставке приняло участие более 2 000 компаний и индивидуальных предпринимателей отрасли.

Выставка «Золотая осень — 2012» — это настоящий праздник даров земли. Посетив его, многие отметили, насколько положительная энергетика царит вокруг.

Воронежская экспозиция была одной из наиболее зрелищных

и посещаемых. На стенде Воронежской области свою продукцию продемонстрировали ведущие аграрные производители региона. Среди них овощные, мясные, кондитерские, хлебобулочные, консервные и плодоовощные

продукты. Особенно было выделено развитие мясного скотоводства в регионе. За это Воронежский стенд был удостоен Гран-при «Золотой осени — 2012». Обладателями шести золотых, четырех серебряных и одной бронзовой медалей стали ОАО «Логус Агро», ОАО «Новонадеждинское», ЗАО «Центрально-Черноземная Плодово-Ягодная Компания», ООО «ЭкоНиваАгро», «ЛискоБройлер», Воронежская хлебная компания, Воронежский НИИСХ имени В. В. Докучаева.

Виолетта ГОРБИКОВА ■

■ ЛЮДИ ТРУДА ■

«Стараюсь быть полезным обществу, в котором я живу»

Редакция «Промышленные вести» встретилась с заслуженным кандидатом наук, Лауреатом Государственной премии СССР в области науки и техники, Заслуженным изобретателем России Борисом Смоляровым. Было сложно представить, что сидящий напротив скромный интеллигентный мужчина на самом деле известный изобретатель. Беседа складывалась легко и непринужденно.

— После окончания Харьковского авиационного института я был распределен в «Конструкторское бюро химавтоматики». В то время на всех оборонных предприятиях были созданы подразделения, которые разрабатывали медицинскую технику. Это направление существовало более 40 лет. Я прошел долгий путь от инженера-конструктора до главного конструктора направления, — рассказывает Борис Смоляров.

Впоследствии, когда КБХА из ранга государственного унитарного предприятия перешло в открытое акционерное общество, все непрофильные подразделения были аннулированы. Подразделение Бориса Владимировича выделилось в ООО «КБ МЕДСИСТЕМ» и продолжило заниматься разработкой медицинского оборудования, несколько сузив общие направления работы. Одной из разработок являются безыгольные инъекторы, применяемые при массовых инъекциях. Их особенность в том, что инъекция делается посредством высокого давления без использования иглы, что повышает стерильность и безопасность процесса инъекции, а также увеличивает ее скорость. К сожалению, в России сейчас безыгольные инъекторы не являются востребованными, не в пример США, которые в свое время выкупили право интеллектуальной собственности и производят безыгольные инъекторы по техдокументации «КБ МЕДСИСТЕМ».

— Переход из подразделения огромного завода в самостоятельное предприятие оказался нелегким для нас делом, — вздыхает Борис Владимирович. — Бюджет был сильно ограниченный, сэкономили буквально на всем. Но духом не падали. Три года назад, после трагедии в клубе «Хромая лошадь», мы почувствовали необходимость разработать отечественную модель наркотико-дыхательного аппарата высокого класса.

Как известно, сейчас воронежские больницы оснащены импортными аппаратами, которые весьма дорогостоящие и проблемные в вопросах ремонта и техподдержки.

— В осуществлении задуманного нам пришлось изрядно потрудиться, — делится наш собеседник. — Необходимо было уладить все вопросы сертификации и лицензирования, пройти множество различных испытаний, бюджета не хватало. На помощь нам пришли администрации города и области. По их рекомендации мы приняли участие в областном конкурсе инновационных предприятий, выиграли и получили 500 000 рублей на разработку опытной модели. Также нас поддержал федеральный Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере — выделил 3 млн рублей.

Сейчас наркотико-дыхательный аппарат «Аэлита» прошел все виды необходимых испытаний и получил от Росздравнадзора РФ все необходимые разрешительные документы, позволяющие использовать данное оборудование в медицинской практике. В настоящее время аппарат находится в поднадзорной эксплуатации в больницы скорой медицинской помощи (БСМП).

Как известно, Правительством Воронежской области принята целевая программа «Развитие высокотехнологичных видов медицинской помощи населению на 2008–2015 годы». И нам представляется, что было бы целесообразным, если бы администрация области приняла решение о том, чтобы в рамках этой программы именно нашими аппаратами «Аэлита» оснащались воронежские больницы. Это позволило бы не только сэкономить бюджет области (наш аппарат при сопоставимых функциональных качествах примерно на 30% дешевле импортных, а также имеет вдвое больший гарантийный срок эксплуатации), но и позволило бы организовать новые рабочие места, увеличить налоговый доход в бюджет и поддержать имидж нашего города, как промышленного лидера ЦФО.

Отметим, что инновационный российский наркотико-дыхательный аппарат «Аэлита», на сегодняшний день не имеет сравнимого по функциональным качествам аналога в отечественном производстве медицинской техники.

— Сам я себя сколько-нибудь выдающимся не считаю, — говорит Борис Владимирович. — Я обычный человек и, как все, стараюсь быть полезным обществу, в котором я живу.

Наталья МАКАРОВА ■

19 октября 2012 года «Воронежсинтезкаучук» праздновал свое 80-летие. В юбилейных мероприятиях приняли участие руководители Воронежской области и города Воронежа, «Сибура» и многочисленные партнеры компании. В праздничную программу входили экскурсия по заводу и торжественное собрание во дворце спорта «Юбилейный».

19 октября 1932 года была получена первая тонна воронежского синтетического каучука. Сегодня «Воронежсинтезкаучук» — один из крупнейших производителей высококачественных каучуков, латексов и термоэласто-

Финляндию, Китай, США и другие страны Европы, Азии и Америки. Основными потребителями продукции предприятия являются ведущие мировые шинные компании Michelin, Nokian, Bridgestone, Pirelli.

В ходе экскурсии по заводу гости посетили строящееся производство термоэластопластов мощностью 50 тысяч тонн в год. ТЭП используются при производстве полимерно-битумных вяжущих (ПБВ) — одного из элементов асфальта, применение которого увеличивает межремонтный срок службы асфальтобетонного покрытия с 3-4 лет до 7-10 лет. Также гости смогли оценить Центр управления производством в цехе ДК-5. Это современная, высо-



80 лет прорывных технологий

пластов (ТЭПов) в России. Предприятие, наряду с мировыми лидерами каучуковой отрасли, производит наиболее широкую линейку видов продукции. В частности, продукция «Воронежсинтезкаучук» представлена 17 видами каучуков, 5 видами ТЭПов, 16 видами латексов. Каучуки широко применяются в производстве резины для автомобильных, авиационных и велосипедных шин. Синтетические латексы используются при изготовлении красок на латексной основе, пропитке основания коврово-тканевых покрытий и прочих герметизационно-пропиточных работах. Термоэластопласты сочетают в себе свойства резины и термопластов и находят применение при производстве железнодорожных прокладок, подшипников, механизмов для CD/DVD, а также материалов, используемых в строительстве дорожного полотна.

Отметим, что ТЭПы и латексы в России и СНГ производятся только на воронежской площадке «Сибура». Продукция «Воронежсинтезкаучук» реализуется как на внутреннем рынке, так и за рубежом. Экспортные поставки занимают около 50 процентов объема производимой продукции и осуществляются в Испанию, Италию, Германию, Австрию,

ко технологичная система управления, которая постепенно охватит весь периметр завода.

Следующим пунктом для посещения стал цех ДК-2. Здесь гости посмотрели строящуюся новую линию производства каучука, а также автоматизированную линию упаковки и расфасовки каучука в контейнеры роботами-укладчиками.

Завершилась экскурсия церемонией открытия воздуходелительной установки по производству азота и сухого сжатого воздуха компании Air Products (США). Строительство данной установки — совместный проект «Сибура» с американской компанией Air Products, одним из мировых лидеров по производству оборудования для воздуходеления и оказанию услуг по снабжению заказчиков промышленными газами в рамках концепции «On-site Supply».

Согласно договоренностям между «Сибуром» и Air Products, американская компания построила установку за счет собственных средств, гарантируя предприятию поставку необходимых объемов промышленного газа. «Воронежсинтезкаучук», в свою очередь, построил необходимые сооружения и коммуникации, предоставил в аренду имущественный комплекс, а так-



же гарантировал приобретение определенного объема промышленных газов по заранее установленной формульной цене.

Воздуходелительная установка Air Products призвана повысить надежность снабжения предприятия промышленными газами. Суммарная производительность установки составляет 166,4 млн м³ в год, что превышает текущие потребности предприятия и позволит заниматься аутсорсингом поставок. Управление ведется дистанционно из диспетчерского центра в г. Ченстохово в Польше при поддержке двух сотрудников на площадке. Выбросы загрязняющих веществ из воздуходелительной установки в окружающий воздух отсутствуют.

По словам вице-президента Air Products Иво Боллс, промышленный газ может быть использован в различных отраслях промышленности, таких как химическая и пищевая промышленность, а также для наполнения шин автомобилей.

«Аутсорсинг поставок промышленных газов позволит сэкономить средства, необходимые для обновления сервисного оборудования, сократить текущие затраты на эксплуатацию и ремонт, направив высвобождающиеся средства на развитие основных производств», — отметил Дмитрий Конов, генеральный директор СИБУРа.

«Построение надежных взаимовыгодных деловых отноше-

ний с российскими компаниями является для Air Products ключевым фактором при рассмотрении долгосрочных перспектив экономического роста данного региона наилучшим образом. On-site установки могут принести значительные коммерческие выгоды как потребителю, так и продавцу», — сказал Роберт Миллс, генеральный директор Air Products в России.

В открытии установки приняли участие первый заместитель губернатора Воронежской области Александр Гусев, мэр города Воронеж Сергей Колиух, исполнительный директор СИБУРа Владимир Разумов, управляющий директор Дирекции синтетических каучуков Михаил Гордин. Генеральный директор СИБУРа Дмитрий Конов, генеральный директор ОАО «Воронежсинтезкаучук» Виктор Куклинов и представители Air Products перерезали красную ленточку на входе в новый цех.

«Инвестпроекты, реализуемые на воронежской площадке, относятся к числу крупнейших и по объему капитальных вложений, и по их значимости для российского рынка. Строительство современного производства термоэластопластов, модернизация существующих мощностей, расширение марочного ассортимента, непрерывный научно-технический поиск создают условия для повышения эффективности производства предприятия, самореализации его сотрудников. Эти цели являются приоритетными для СИБУРа, и мы будем и дальше активно способствовать их достижению», — подчеркнул Дмитрий Конов.

Завершился день торжественным мероприятием во дворце спорта «Юбилейный». Работников завода поздравил Дмитрий Конов, заместитель губернатора

Воронежской области Александр Гусев, мэр города Воронеж Сергей Колиух и многие другие. Также на торжестве присутствовали представители нескольких поколений руководства завода. Легендарный генеральный директор «Воронежсинтезкаучук» Леонид Кудрявцев вручил памятную медаль «За 50-летний труд в химической отрасли» исполнителю директору СИБУРа Владимиру Разумову, который начинал свою трудовую деятельность на воронежском заводе. Виктор Куклинов поблагодарил всех работников и ветеранов предприятия за труд, профессионализм и личный вклад в развитие производства.

Наталья МАКАРОВА ■



ВМЗ и КБХА: в единстве сила

«Воронежский механический завод» — филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» готовится к объединению с КБХА и переносу производства за пределы города. Речь идет о создании совместного с КБХА научно-производственного объединения с единым руководством и единой целью, которое обеспечит полный цикл выпуска продукции для ракетно-космической отрасли — от разработки конструкторской документации до испытаний готовых изделий.

— **Н**ПО позволит не только говорить о современном производстве ракетных двигателей, но и о едином заводе, построенном на совершенно новых принципах, заложены в здании, и в оборудовании, и в производственный процесс, — отмечает генеральный директор ВМЗ Иван Коптев. — Для заказчиков это будет означать качество, гарантированное тандемом разработчиков и производителей. Подчеркну еще раз, что все это подразумевает не просто перемещение цехов из одной части Воронежа в другую, а, по сути, создание нового, основанного на современных подходах

предприятия со всей сопутствующей инфраструктурой. Идея создания вынесенного за город НПО родилась в диалоге с руководством ГКНПЦ им. Хруничева и Роскосмоса. Первоначально мы вышли к бывшему руководителю ГКНПЦ им. Хруничева В.Е. Нестерову с инициативой об оптимизации производственных мощностей на территории заводу. Нестеров нашу инициативу рассмотрел, но предложил решать задачу модернизации более кардинально — путем перенесения производства на окраину города. В Роскосмосе, в свою очередь, предложили еще шире взглянуть на проблему и поставили вопрос о перенесении мощностей не только ВМЗ, но и ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики» и об объединении двух предприятий в единый производственный комплекс.

В качестве площадки рассматриваются земли в направлении поселка Шилово в районе завода ОАО «Турбонасос» и испытательного комплекса КБХА. Однако они находятся в разной собственности, и это в условиях нашей действительности может обернуться серьезным препятствием при строительстве НПО. Впрочем, существенную помощь в решении данного вопроса могут оказать региональные вла-

сти. Тем более что в ходе визита в Воронеж Владимира Путина губернатор области Алексей Гордеев однозначно высказывался о переносе ряда воронежских предприятий, в том числе ВМЗ и КБХА, за пределы города. Также строительство нового комплекса полностью отвечает повышению эффективности промышленного производства, о чем неоднократно заявлял Алексей Васильевич.

Сегодня ВМЗ занимает территорию 60 га, КБХА — 10 га. Вновь созданные объединенные производственные мощности будут в 2-3 раза меньше, то есть в пределах 25-35 га.

На финансирование проекта будет направлено порядка 40 миллиардов рублей. Основные источники финансирования — бюджетное субсидирование по программам Федерального космического агентства и Минобороны РФ, а также собственные и, возможно, заемные средства.

— Также планируется частично компенсировать затраты за счет реализации тех 70 га, на которых сегодня располагаются предприятия, — пояснил генеральный директор. — По предварительным оценкам цена сотки земли в этом районе достигает 1 млн рублей, то есть объем вырученных средств может составить порядка 7 млрд рублей. В данный

момент земля находится в федеральной собственности.

В структуре инвестиций основные расходы будут направлены на закупку современного оборудования, строительство зданий и сооружений, обеспечение необходимых требований по экологической и прочей безопасности. В частности, в обязательном порядке будут возводиться очистные сооружения.

Проект планируется реализовать в течение шести лет. «Старый» завод будет работать до начала запуска нового предприятия.

— Сейчас проект находится на рассмотрении в институте проектирования промышленных предприятий «Ипромашпром», — поясняет Иван Тихонович. — Мы совместно с генеральным директором КБХА занимаемся подготовкой общего технического задания для проектировщиков. Когда завершим этот этап, начнется работа по подготовке проектно-сметных документов, и можно будет с одобрения Роскосмоса разворачивать деятельность по конкретизации, выходя на областные структуры с просьбой о поддержке. Пока же ждем главного — одобрения Правительства РФ: это самый важный и самый сложный на сегодня этап, однако мы верим в его перспективу.

За последние несколько лет вопрос об объединении КБХА и ВМЗ поднимался неоднократно, однако до реального его осуществления дело так и не доходило.

— Возможно, успешному объединению предприятий препятствовала борьба за власть их прежних руководителей, — комментирует Иван Тихонович. — Но сегодня все по-другому. Концепция развития ракетно-космической промышленности определяет структуру отрасли до 2030 года, и в ней ВМЗ действует в составе центра Хруничева. А в новой концепции, которая сегодня только дорабатывается в Роскосмосе и в ближайшее время пойдет на согласование в военно-промышленную комиссию и Правительство РФ, есть предложение о создании единого двигательного холдинга, куда должны войти ВМЗ, КБХА, Энергомаш, «Пермские моторы» и Конструкторское бюро химического машиностроения (г. Королев). То есть, все сейчас способствует тому, чтобы мы стали единой командой. Хотя я считаю, что мы уже являемся единой командой. Между ВМЗ и КБХА самые добрые и деловые отношения за последние 20 лет.

Ирина ПЫРКОВА ■

Малый бизнес — опора России

31 октября состоялась торжественная церемония награждения победителей ежегодной премии предпринимателей соотечественников Воронежской области «Опора предпринимателя». Премия была учреждена в 2007 году. Так что в этом году проводится уже четвертая церемония награждения.

Среди награжденных прошлых лет предприниматели, политики, должностные лица органов государственной власти и местного самоуправления, люди образования, медицины, культуры, спорта, которые внесли достойный вклад в дело поддержки предпринимательства в нашем регионе, дела и активная жизненная позиция которых дают вектор развития всему обществу. И в этом смысле, если называть малый бизнес — опорой России, то лауреаты настоящей премии, в самом широком смысле, и есть опора предпринимателя.

На церемонии награждения с приветственными словами выступили: председатель Общественной палаты Воронежской области, председатель правления Центрально-Черноземного банка Сбербанка России Александр Соловьев, председатель Воронежского регионального союза предпринимателей «ОПОРА» Сергей Наумов, президент Торгово-промышленной палаты Воронежской области Юрий Гончаров.

Каждому победителю были вручены диплом и статуэтка, украшенная тремя золотыми звездами, символизирующими единство соотечественников предпринимателей.

Несмотря на то что история премии насчитывает не так много лет, у нее сложились определенные традиции. Одна из главных заключается в том, что данное награждение — это не только общественное признание заслуг лауреата, но и важный этап в деле дальнейшего сотрудничества и возможное дальнейшее участие в самых различных проектах общественно-политической жизни нашей области. В этом году награждение проходило по 18 номинациям. По сравнению с предыдущими годами появились две новые — «Инновации» и «Туризм». Перед конкурсной комиссией стояла непростая задача выбора. Уникальность премии «Опора пред-

принимателя» заключается в том, что три организации путем консенсуса должны были определить победителей. Это было сложно, но для соблюдения принципа объективности очень важно.

Победителями стали:

1. **Общественно-политическая деятельность** — заместитель председателя Общественной палаты Воронежской области Любовь Шеелякова.
2. **Законодательная инициатива** — депутат Воронежской областной думы, председатель президиума регионального отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Иван Лачугин.
3. **Федеральные органы государственной власти** — главный федеральный инспектор по Воронежской области Александр Солодов.

4. **Правоохранительные органы** — начальник Главного управления МВД России по Воронежской области Александр Сысоев.
5. **Местное самоуправление** — глава администрации Рамонского муниципального района Воронежской области Виктор Логвинов.
6. **Предпринимательство** — управляющий ТД «Молодежный», учредитель мини-рынка «Невский», соучредитель торгового двора «Соборный» Сергей Родькин.
7. **Меценатство** — генеральный директор медицинской ассоциации «ЭРА» Владимир Рогатнев, председатель перерабатывающего сельскохозяйственного потребительского кооператива «Простор-К» Виктор Соколов.
8. **Финансы и кредит** — управляющий воронежским филиалом ЗАО «ТрастКапиталБанк» Владислав Илларионов.
9. **Фермерство** — глава крестьянского фермерского хозяйства, индивидуальный предприниматель (Калачевский район) Сергей Ткачев.
10. **Женское предпринимательство** — индивидуальный предприниматель (Каменский район) Маргарита Рванина.
11. **Инновации** — директор ООО «ПротонЭнерго» Евгений Бредихин.
12. **Молодежное предпринимательство** — координатор программы «Молодежный бизнес России» в Воронежской области Ирина Горелова.



13. **Здравоохранение** — главный врач городской поликлиники № 11 г. Воронеж Александр Иванов.
14. **Образование** — директор Горжованского казачьего кадетского корпуса Сергей Ивлев.
15. **Спорт** — президент региональной общественной организации «Воронежская лига уличного баскетбола» Александр Вокрячко, директор ООО Торговая сеть «АвтоШина» Олег Канунников, генеральный директор «Воронеж-Фрахт» Валерий Чембарцев.
16. **Туризм** — директор ООО «Юрист Универсал» Людмила Комарова, учредитель Центра развития туризма «Жемчужина», директор ООО «База отдыха» Игорь Комаров.
17. **Средства массовой информации** — автор и ведущая телеканала «Россия» Елена Главо.
18. **Культура** — руководитель отдела культуры администрации Острогожского муниципального района Валерий Гацков.

Виолетта ГОРБИКОВА, фото — Евгения ГОРЛОВА ■



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

АФК «Система» интересуют региональные проекты

Руководство Воронежской области провело переговоры с исполнительным вице-президентом компании АФК «Система» (Структура бизнесмена Владимира Евтушенкова) Анатолием Моносовым, в ходе которых стороны договорились о возможном участии предприятия в региональных проектах, в том числе — дорожном строительстве, сообщили в облправительстве. В частности, рассматривалась возможность участия АФК «Система» в реализации проектов, касающихся также реконструкции кварталов ветхого жилья. Также были рассмотрены предложения по сотрудничеству в развитии IT-технологий. По итогам встречи стороны договорились о том, что компания представит на рассмотрение правительства области свои предложения по организации работы в этих направлениях. Одним из масштабных планов воронежских властей на сегодняшний день является строительство в областном центре нескольких транспортных развязок. По мнению экспертов, наиболее вероятным претендентом на строительство этих объектов может стать «Мостотрест» Аркадия Ротенберга. Весной текущего года компания даже продемонстрировала воронежским региональным властям возможную схему будущего транспортного узла в областном центре. Таким образом, если АФК «Система» захочет претендовать на госзаказ, то может составить серьезную конкуренцию структурам господина Ротенберга. АФК «Система» образована в 1993 году и является одной из крупнейших инвестиционных компаний в мире по выручке и занимает 315 место в списке Fortune Global 500. Группа владеет диверсифицированным набором публичных и частных компаний, разделенным на два отдельных портфеля — «базовые активы» и «развивающиеся активы». В «базовые активы» входят ОАО АНК «Башнефть», ОАО «МТС» и ОАО «Башкирэнерго». В «развивающиеся активы» — ГК «Детский мир», коммерческий банк ОАО «МТС-Банк» и ряд других активов.

До конца года предстоит потратить 900 с лишним млн рублей

Депутаты Воронежской областной думы на очередном заседании приняли поправки в облбюджет нынешнего года, согласно которым расходная часть бюджета увеличится на 909,09 млн рублей, а доходная — на 932,5 млн рублей. Увеличение произойдет, в частности, за счет федеральных поступлений: 874,8 млн рублей выделено для строительства и покупки жилья ветеранам ВОВ; 9,3 млн рублей — на получение жилья гражданами, уволенными с военной службы; 1,7 млн рублей — на пособия детям, лишенным родительского попечения. Большая часть собственных доходов области — около 45,6 млн рублей поступила в бюджет за счет выплат штрафов за нарушения правил дорожного движения, зафиксированные автоматическими средствами видеонаблюдения на дорогах региона. Эта сумма будет выделена департаменту промышленности и транспорта Воронежской области на содержание и развитие системы фиксации нарушений «Крис-Воронеж».

Транспортное сообщение будет курировать новая госструктура

Воронежские региональные власти приняли решение о создании нового бюджетного учреждения, которое будет курировать вопросы транспортного сообщения в области. Рабочий вариант названия организации — «Регионтрансавто», сообщили в облправительстве. В подавляющем большинстве российских регионов такие субъекты созданы и успешно функционируют. «Систему организации и управления пассажирскими перевозками необходимо привести в соответствие современным требованиям законодательства. Для решения этих задач и предлагается создать специализированную организацию», — рассказали в облправительстве. Финансирование деятельности учреждения будет осуществляться как за счет средств региональной казны, так и за счет дохода от деятельности по оказанию услуг транспортным предприятиям.

Учреждение будет заниматься также изучением пассажиропотоков и разработкой оптимальных схем маршрутной сети (включая межрегиональные, междугородные, внутрирайонные и пригородные пассажирские перевозки), составлять расписания движения автотранспорта, обеспечивать проверку соответствия маршрутов требованиям безопасности движения, проводить мониторинг работы автовокзалов, автостанций и ряд других функций.

Отметим, что в настоящее время на территории региона функционирует автобусная маршрутная сеть протяженностью более 43 тыс. км, в которую входят 703 автобусных маршрута, в том числе 237 межмуниципальных и 466 внутримunicipальных. Пассажирские перевозки осуществляют 60 транспортных предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей. Годовой объем перевозок пассажиров в 2011 году составил более 87 млн человек.

ОАО «ВЦКБ «Полус», основными направлениями деятельности которого являются разработка, производство и ремонт радиотехнических средств и комплексов специального назначения, знаменито многими своими достижениями. Практически все изделия предприятия наукоемкие, требующие тонкого, профессионального подхода в изготовлении. А это под силу только высококвалифицированным специалистам. Ими-то и богато конструкторское бюро. С 2005 года в ежегодно проводимых правительством Воронежской области конкурсах «Инженер года» сотрудники предприятия занимают призовые места.

В этом году научно-технический совет «Полуса» принял решение об участии двух инженеров Максима Жидконожкина и Андрея Афонина в областном конкурсе в категориях «Профессиональные инженеры» и «Инженерное искусство молодых» по номинации «Электроника и приборостроение, электро- и радиотехника».

— Я очень рад, что мне дали возможность представлять нашу организацию, учитывая тот факт, что я стал сотрудни-



Ставка на профессионалов



ком ВЦКБ сравнительно недавно, — рассказал Максим Жидконожкин. — Начиная свою трудовую деятельность в Воронежском НИИ связи (позднее ОАО «Концерн «Созвездие»), где прошел путь от молодого специалиста до инженера-конструктора 2-й категории. Я стараюсь постоянно работать над повышением своего профессионального уровня, активно применяю свои знания в конструировании радиотехнических изделий, организации производственных процессов своего предприятия, периодически применяю собственные решения для адаптации предприятия к высоким требованиям современной техники.

Главный инженер Александр Кузнецов отметил, что с первых дней работы Максим проявил себя грамотным и инициативным сотрудником. Он быстро вошел в оперативную работу подразделения, участвовал в разработках конструкций средней и высокой сложности. Трудился над разработкой компоновки аппаратных машин, разрабатывал ответственные узлы для компоновок изделий электронной техники специального назначения на базе кузовов-фургонов, составлял технические задания на разработку блоков и устройств сопряжения, кабельных соедине-

телей для изделий специальной техники. В составе группы специалистов работал над созданием антенно-мачтового устройства. В рамках этой работы занимался проблемой унификации применяемых конструкторских узлов в новых изделиях. В объеме данного заказа использовал систему трехмерного моделирования (3D). Использование данных навыков позволило адекватно представить разрабатываемое изделие заказчику на начальном этапе заказа и предотвратить от 10 до 15% конструктивных ошибок в изготовлении. При изготовлении опытного образца Максим Жидконожкин занимался сопровождением производства.

В связи с производственной необходимостью Максим Жидконожкин выполнял обязанности начальника конструкторского отдела. Справился с работой успешно, зарекомендовав себя не только технически грамотным специалистом, способным решать различные производственные вопросы, но и хорошим организатором.

Андрей Афонин начал работать в «ВЦКБ «Полус» лаборантом и уже через год был переведен на должность техника, а в 2011 году стал успешно работать инженером. Сегодня он студент пятого курса Воронежского государ-

ственного технического университета по специальности «Радиотехника». С первых дней работы Андрей проявил себя грамотным и инициативным специалистом, он самостоятельно и творчески прорабатывал различные технические решения. Знание основ радиотехники и английского языка помогли ему в уме-

лом применении специализированных программ. Основная область его деятельности заключается в создании малогабаритных антенно-фидерных систем.

— Мы оцениваем работу Андрея очень высоко, поэтому решили дать ему шанс поучаствовать в столь значимом конкурсе, — рассказывает Александр Кузнецов.

Андрей Афонин сам разработал устройство контроля элементов антенно-фидерной системы и усовершенствовал ряд технологических устройств, участвовал в предварительных испытаниях опытного образца изделия и показал хороший командный дух. А это важно — уметь работать в команде. Андрей самостоятельно освоил проектирование печатных плат в среде P-CAD, что позволило сократить сроки разработки и повысить их качество. Участвовал в отладке программного обеспечения для комплексов специального назначения, создаваемых на предприятии. Он хорошо владеет языками программирования, легко осваивает опыт других специалистов, умеет четко и аргументированно излагать свою позицию.

В апреле 2011 года Андрей Афонин был награжден почетной грамотой городского округа город Воронеж за добросовестный труд, большой личный вклад в развитие радиоэлектронной промышленности.

— Работать с талантливыми и способными людьми очень сложно, но бесконечно интересно, — подытожил главный инженер предприятия Александр Кузнецов. — От нового поколения инженеров напрямую зависит успех технологической модернизации российской экономики и конкурентоспособность государства. Инновационное развитие страны — это сегодняшнее дело для думающей, неравнодушной к судьбе отечественной науки и промышленности молодежи. Я рад, что такие ребята трудятся в нашем коллективе.

Виолетта ГОРБИКОВА ■

От организации полноценного и регулярного питания на производстве зависит здоровье, а значит, и работоспособность сотрудников. К тому же это удобно самим работникам, так как существенно сокращает время и их усилия. На первый взгляд, организация питания на заводах имеет только положительные стороны, но на практике содержание столовых очень обременительно для руководства предприятий. Необходимо выполнение строгих правил Госназнадзора для помещений и сотрудников. К тому же приходится искать и закупать качественные и сертифицированные продукты питания. Исходя из этого, некоторые предприятия довольствуются только буфетами с салатами, напитками и выпечкой или же устанавливают холодильники, микроволновые печи и обеденные столы в специальных комнатах отдыха, чтобы рабочие могли хранить и разогревать принесенную из дома пищу. Однако современная организация производства требует новых подходов к организации труда и формированию технологических процессов. Наиболее эффективным методом в этом процессе является внедрение принципов аутсорсинга. Многолетний опыт работы ООО Торговый дом «Новый» и ОАО «ВАСО» в организации современной системы общественного питания на основе аутсорсинга заслуживает пристального внимания и использования в работе.



Взялись и получилось

— С тем, что на авиационном заводе существуют проблемы с питанием сотрудников завода, мы столкнулись в ходе работы нашего предприятия «Ресурс», — рассказывает генеральный директор Анатолий Шерман. — Оно существует более двадцати лет и занимается технической диагностикой, экспертизой промышленной безопасности оборудования, зданий, сооружений, особо опасных объектов. На сегодняшний день из 10 действующих российских атомных станций восемь — поднадзорные объекты ООО «Ресурс». В Воронеже и в округе нет больше предприятий, которые на таком уровне занимались бы экспертизой промышленной безопасности. Все самые серьезные объекты, например: ОАО «КБХА», «Воронежский механический завод» и, как я уже упомянул, ОАО «ВАСО» — пользуются нашими услугами. Не один год мы трудимся на нефтегазовых месторождениях Оренбурга, Сургута, Кагальма, Казахстана.

Так вот, занимаясь экспертизой потенциально опасных объектов на авиационном заводе, — продолжает Анатолий Михайлович, — мы обратили внимание, что рабочие в основном питаются тем, что приносят из дома. Изначально с руководством «ВАСО» мы договорились об организации торговли продуктами питания на территории завода, где на тот момент трудилось 12 тысяч человек. Эту работу организовал наш Торговый дом «Новый», занимающийся 16 лет оптовой торговлей и имеющий в этой сфере богатый опыт и заслуженный авторитет. А с 2006 года мы организовали питание на заводе на качественно новом уровне. Для этого было закуплено современное немецкое, итальянское оборудование, создана система, способная удовлетворять вкусовые потребности людей, готовить здоровую и полезную еду, а также соответствовать всем са-

Не может быть равнодушных

нитарным нормам. Это был наш первый опыт. Он оказался весьма успешным. И мы стали развивать данное направление. Сегодня на территории завода достаточно объектов общественного питания, чтобы обеспечить потребности «ВАСО». Также были открыты несколько новых кафе: «Солнечная долина» рядом с заводом «Электросигнал», «Зеленая долина» в здании завода им. Калинина и «Быстро-Быстро», которое находится рядом с ТД «Новый».

Запросы растут

Как отмечают работники «ВАСО», к хорошему быстро привыкаешь, и уже кажется, что так было всегда. Сегодня на территории завода поесть можно вкусно, разнообразно и недорого, без суеты и в комфортных условиях. Для этого имеется достаточное количество объектов общественного питания. В среднем обед стоит от 70 до 100 рублей. Причем он состоит из пяти блюд. И всегда большой выбор. Здесь нет практики комплексных обедов. Каждый день в ассортименте порядка 6-7 первых блюд, около 30 различных салатов, 17-18 вторых блюд, удивительная выпечка. На 100 рублей можно покушать очень хорошо. Сама столовая с прекрасным интерьером.

— Мы кормим качественно и недорого, — поясняет Анатолий Шерман. — Понимаем, сотрудничество должно быть экономически выгодно для обеих сторон. В течение почти шести лет мы замечали, как менялось отношение к нашей деятельности со стороны сотруд-

ников «ВАСО». С каждым годом росли и растут их запросы. Мы стремимся им соответствовать. Теперь у нас заказывают еду для проведения разных мероприятий, приема делегации. Это требует иного подхода и к обслуживанию, и сервировке. На производстве иногда люди трудятся и в ночные смены, мы их кормим. Наша структура проявляет гибкость и оперативность, соответствуя любой возникающей на заводе ситуации.

Готовность расширяться

Положительный опыт работы на одном предприятии позволяет добиться таких же результатов в организации общественного питания и на других промышленных площадках. Для расширения бизнеса руководство ООО Торговый Дом «Новый» тесно сотрудничает с Объединением работода-

телей «Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области». Совместно была разработана программа «Возрождение системы общественного питания промышленных предприятий». Инвестиционный проект получил поддержку Правительства Воронежской области.

В настоящее время ведутся переговоры с руководителями промпредприятий. Главное, чего добиваются стороны, — это нахождение эффективной схемы работы, целесообразной с экономической точки зрения. Например, одной из них может служить невысокая арендная плата, так как от нее во многом зависит стоимость еды для самих же работников данного предприятия.

— Мы создали проект, в основе которого стоит строительство

СПРАВКА. Основанное в сентябре 1991 года предприятие «РЕСУРС» — крупнейшая в Центрально-Черноземном регионе специализированная инженерно-техническая организация в области экспертизы (технической диагностики) потенциально опасных объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору России.

фабрики-кухни, позволяющей производить на современном уровне большое количество еды в день, до 10 тонн. Это в состоянии покрыть потребность в еде работников всех промышленных предприятий региона. Теперь мы занимаемся отработкой системы ее реализации и логистики, для чего ведем переговоры с различными общественными, властными и производственными структурами области, и конечно с директорами предприятий. Организация общественного питания на производстве — это только одно из направлений деятельности в реализации нашего проекта. Мы по-прежнему будем развивать систему кафе, работающих в различных ценовых нишах. Обеспечивать обедами работников в офисных помещениях деловых центров. Использовать в работе кейтеринг в классическом его понимании. Осуществлять ресторанное обслуживание на пленере, на природе. По всем этим направлениям у нас уже сегодня есть серьезные достижения и положительный опыт работы.

К тому же создание фабрики-кухни может оказать существенную помощь в организации школьного питания. Это еще одно возможное направление нашей деятельности. Хотя оно требует отдельного разговора.

Подводя итог нашей беседе, Анатолий Михайлович подчеркнул: «Главное, чего я добиваюсь, — быть услышанным и директоромским корпусом, и областной властью. Я за конструктивный диалог, способствующий организации достойного существования человека на производстве. Бесспорно, можно оценить, сколько потребуется средств для того, чтобы на производстве накормить рабочего. Но никто не скажет, сколько стоит хорошо накормленный здоровый работник. Ведь если он хорошо накормлен, у него другое отношение к жизни и работе, он реже болеет. И это перестает быть делом только коммерческим, у проблемы появляется серьезный социальный аспект, в отношении к которому не может быть равнодушных».



СПРАВКА. Основано в феврале 1996 года ООО Торговый Дом «Новый» специализируется на оптово-розничной продаже продуктов питания, алкогольной и табачной продукции, организации общественного питания.

Что ждет меня завтра? Какой будет моя жизнь через 20-40 лет? Каждого из нас рано или поздно посещают подобные мысли. И когда представляешь свое будущее, воображение чаще всего рисует картины счастливой, не обремененной проблемами старости в окружении любящих детей и внуков. Но если в вопросах семьи каждый сам вершит свою судьбу, то решить проблему бедности пенсионеров — задача государства. Для решения этого вопроса в России с завидной периодичностью проводятся пенсионные реформы, которые, к сожалению, дают в большей степени не ответы и гарантии, а вызывают все новые вопросы и сомнения. Редакция «Промышленные вестн» решила попытаться разобраться в сложившейся ситуации.

После реформы 2002 года пенсионная система России перешла на страховые принципы. Основными целями реформирования тогда стали: достижение долгосрочной финансовой сбалансированности пенсионной системы, повышение уровня пенсионного обеспечения граждан и формирова-

пенсионный фонд (НПФ) либо в частную управляющую компанию (ЧУК).

С 1 октября 2008 года была запущена программа по государственному софинансированию накопительной части трудовой пенсии. Суть программы заключалась в том, что государство совместно с гражданином финан-

существующей системы я не уверен. На мой взгляд, действующая пенсионная система нуждается в доработке».

В настоящее время обсуждается новая «Стратегия развития пенсионной системы Российской Федерации до 2030 года». Как любой проект, «Стратегия» уже нашла своих сторонников и оппонентов. В настоящий момент сформированы только основные направления — рассматриваются предложения по отмене обязательной накопительной системы и переводу ее на добровольные начала.

Для того чтобы разобраться в причинах необходимости новой пенсионной реформы, мы обратились к представителям Отделения пенсионного фонда Российской Федерации по Во-

для поддержания размера трудовых пенсий на социально приемлемом уровне в долгосрочной перспективе (если пенсионную систему не реформировать, то средний размер трудовой пенсии к 2030 году упадет до 25% от средней зарплаты, сейчас коэффициент замещения трудовой пенсии по старости — 36,2%).

Во-вторых, финансовая несбалансированность (снижение численности плательщиков страховых взносов и рост количества получателей пенсий: численность работающих и пенсионеров сравняется в 2028 году, дефицит бюджета ПФР в 2030 году будет уже 3 трлн руб., или 2,3% от ВВП).

В-третьих, нарастающие риски, связанные с сохранностью, и обесценивание пенсионных

то трудовая пенсия гражданина 1967 года рождения при его выходе на пенсию в 2032 году будет на 13,8% ниже, чем у гражданина 1966 года рождения, не имеющего накопительной части пенсии (27941 руб. против 30928 руб.). В-четвертых, сохранение института досрочных пенсий в солидарной системе без определения финансового источника страхового характера (сегодня каждый третий выходящий на пенсию — досрочник, работодатели не несут финансовый груз за труд работников в опасных и вредных условиях).

Основными задачами реформирования пенсионной системы являются обеспечение коэффициента замещения трудовой пенсией по старости утраченного заработка до 40% при нормативном страховом стаже и средней

Нуждается в доработке?!



ние стабильного источника дополнительных доходов для инвестиций в социальную систему. Суть пенсионной реформы состояла в постепенном переходе от чисто распределительной схемы к распределительно-накопительной системе пенсионного обеспечения. Необходимость в пенсионной реформе возникла из-за ухудшения демографической ситуации в России. Соотношение количества пенсионеров к количеству работающих с каждым годом увеличивается, число трудоспособного населения неуклонно снижается.

С 2002 года государственная трудовая пенсия граждан стала формироваться в системе обязательного пенсионного страхования (ОПС) и состоять из трех частей — базовой, страховой и накопительной.

Накопительная часть трудовой пенсии формируется у лиц 1967 года рождения и моложе. Накопительная система обеспечения пенсией состоит в том, что у каждого работника есть персонализированный (личный) счет в Пенсионном фонде РФ, на котором учитывается накопительная часть пенсии. Размер накопительной пенсии зависит от суммы взносов, учтенных на именном счете работника, и полученного инвестиционного дохода.

Базовая часть (базовая ставка) устанавливается в твердых размерах. Страховая часть зависит от суммы взносов, учтенных на именном счете, и стажа. Расчет размера пенсии осуществляется по формуле, установленной федеральным законом.

Накопительная часть пенсии по умолчанию находится в Пенсионном фонде РФ (ПФР) под управлением Государственной управляющей компании. Каждый гражданин имеет право перевести свою накопительную часть в негосударственный

сирует накопительную часть трудовой пенсии. На каждый рубль, перечисленный участником программы, государство добавляет рубль за счет федерального бюджета. При этом существует ограничение на минимальную и максимальную сумму софинансирования — размер взносов должен быть не менее 2 тысяч рублей и не более 12 тысяч рублей в год. Для лиц пенсионного возраста, не заявивших о получении пенсии, при участии в этой программе размер софинансирования со стороны государства составляет 4-кратный размер, но не более 48 тысяч рублей в год. Программа по государственному софинансированию накопительной части трудовой пенсии была рассчитана на десять лет, начиная с года, следующего за годом уплаты участником Программы дополнительных страховых взносов.

Кристина Мадьярова, преподаватель английского языка ВГАСУ: «Мне лично не совсем понятна накопительная система. Кто может предоставить мне гарантии, что мои деньги сохранятся и никуда «случайно» не пропадут? К тому же остается вопрос инфляции — сегодня отложенная мною, например, 1000 рублей еще что-то значит, а завтра на эти деньги, возможно, уже и буханку хлеба не купишь!»

Следующие изменения в пенсионную систему были внесены в 2010 году — единый социальный налог (ЕСН) был заменен страховыми взносами. Вместо Федеральной налоговой службы администратором взносов в ПФР и ФОМС был назначен Пенсионный фонд Российской Федерации.

Артем Анисимов, арт-директор ТРЦ «Максимир»: «Пенсионная система должна быть прозрачной и понятной каждому. Но самое главное — она должна быть надежной и эффективной. В надежности су-

ронежской области. По словам Татьяны Федосовой, заместителя управляющего Отделением Пенсионного фонда по Воронежской области, в существующей пенсионной системе остался ряд нерешенных вопросов. Во-первых, отсутствие достаточных страховых источников

накоплений при неразвитых финансовых институтах: если сохранить формирование пенсионных накоплений в прежнем виде — с существующими тенденциями индексации страховой части пенсии и показателями доходности от инвестирования пенсионных накоплений,



СПРАВКА. В проекте стратегии развития пенсионной системы до 2030 года рассматриваются два основных направления — сокращение отчислений в накопительную часть пенсии и увеличение нормативного стажа для выхода на пенсию. В законопроекте предлагается сократить отчисления в накопительную часть пенсии с нынешних 6% до 2%, и присоединить 4% к страховой части. По вопросу нормативного стажа в проекте предложена следующая формула: «40-20-40-20». Согласно документу, если работник будет платить в течение 40 лет 20% от своего заработка, то он сможет получать пенсию, равную 40% от заработка в течение 20 лет. По расчетам Минтруда, 40 лет стажа можно выработать к 60-65 годам, а средний срок дожития после назначения пенсии составляет 20 лет. Проект будет доработан к 15 ноября 2012 г.

заработной плате; достижение приемлемого уровня пенсий для среднего класса за счет участия в корпоративных и частных пенсионных системах. Кроме этого, необходимо обеспечить совокупный минимальный доход пенсионера на уровне не ниже величины прожиточного минимума пенсионера, а также обеспечить средний размер трудовой пенсии по старости не менее 2,5-3 прожиточных минимумов пенсионера. Другой задачей является поддержание приемлемого уровня страховой нагрузки для субъектов экономической деятельности с единым тарифом страховых взносов для всех категорий работодателей. Нужно обеспечить сбалансированность формируемых пенсионных прав с источниками их финансирования и развитие трехуровневой пенсионной системы для групп с разными доходами (для средне- и высокодоходных категорий — с опорой на добровольное пенсионное страхование и негосударственное пенсионное обеспечение).

«Основными принципами формирования пенсионных прав должны быть адекватность пенсионных прав заработной плате и объему страховых взносов, учет продолжительности трудового стажа и возраста выхода на пенсию, а также обеспечение минимальных пенсионных гарантий не ниже величины прожиточного минимума пенсионера», — отмечает Татьяна Федосова, заместитель управляющего Отделением Пенсионного фонда по Воронежской области.

Подводя итоги, хотим отметить, что работа по формированию эффективной и удовлетворяющей потребности всех социальных групп населения пенсионной системы активно ведется и направлена на решение всех существующих проблем.

Нефтехимический холдинг «Сибур» ведет строительство новой мощности по производству термоэластопластов «ТЭП-50» на территории ОАО «Воронежсинтезкаучук». Планируется новое производство, полностью отвечающее современным требованиям эффективности и экологической безопасности. Ожидается, что после пуска общая мощность по термоэластопластам позволит Воронежсинтезкаучуку производить до 85 тыс. тонн продукции.

Новое производство требует новых подходов в организации внутренних товарных и информационных потоков. Для удовлетворения растущих потребностей в «Сибуре» решили передать часть логистических функций на аутсорсинг. О том, как планируется организовать



и Европе компании уже давно и активно используют аутсорсинг. На российском рынке ситуация на данный момент складывается иначе. По своему развитию рынок транспортно-логистических услуг отстает от европейского рынка на 5-6 лет. Спрос на услугу третьей стороны растет с каждым годом, а вот предложения не поспевают, как показывают наш опыт и анализ ситуации. Зачастую местные логистические операторы не готовы работать с крупным заказчиком. Но в связи с ростом экономики и благоприятным инвестиционным климатом в России в страну приходят крупные ритейлеры, а вместе с ними и крупнейшие логистические операторы. Освоив столицу, они продвигаются в регионы и задают там такой же уровень сервиса, какой они могут гарантировать своим клиентам в Москве, Европе, везде по миру — они задают планку. Сейчас мы делаем первые ша-

Логисты в розыске

работу в данном направлении, рассказал *начальник отдела логистики «Воронежсинтезкаучук» Андрей КОЧЕТКОВ:*

— Конкуренция среди компаний, в том числе, производителей каучука, повышает требования к качественным характеристикам процесса распределения, а также стимулирует создание гибких производственных систем. В настоящее время мы сконцентрировались на применении новых форм организации собственной деятельности и сокращении производственных затрат. Лидеры промышленности на западе уже много лет в той или иной степени используют логистический аутсорсинг. Другими словами, поручают выполнять отдельные операции в своем производственном процессе профессиональным компаниям. В обычной жизни мы с вами часто с этим сталкиваемся. Например, доставку различных грузов или перевозку мы уже давно поручаем профессионалам, вместо того чтобы тратить свое время и деньги на выполнение этой работы самостоятельно. Таким образом, компания-производитель может сосредоточиться на своей основной деятельности — про-

изводстве. Начать мы решили со строящегося завода по новому современному только что введенного завода по производству термоэластопластов. Ожидается, что до конца 2012 года будет объявлен тендер на привлечение логистической компании для выполнения комплекса услуг связанного с приемкой, хранением и отгрузкой готовой продукции, а именно, термоэластопластов. Привлеченный оператор может вести работу на территории завода на новом складе прилегающем к производству, оснащенном современной системой управления складом WMS (Warehouse Management System).

Производство на нашем предприятии предъявляет повышенные требования к культуре промышленной безопасности и технике безопасности, поэтому наш будущий партнер должен иметь соответствующие квалификации и навыки в этой области. Во всем остальном наши требования не отличаются от необходимого набора атрибутов для профессионального логистического оператора. Также мы предполагаем, что в работе будет применяться техноло-

СПРАВКА. ОАО «Воронежсинтезкаучук» (ВСК) с 1991 года производит бутадиен-стирольные термоэластопласты (ТЭПы) ДСТ-30-01, которые применяются при производстве кровельных материалов, а так же для модификации дорожных битумов. Добавка этого полимера к битуму дает новый продукт — полимерно-битумное вяжущее (ПБВ), использование которого позволяет значительно повысить долговременную прочность, трещиностойкость, теплостойкость, сдвигоустойчивость дорожного покрытия, водо- и морозостойкость. При этом срок службы дорожного покрытия в 2-3 раза, уменьшение износа шин, уменьшение шума при движении автотранспорта и повышение безопасности дорожного движения в целом. Основные регионы потребления ТЭПов — Россия, Германия, Австрия, Бельгия, Италия, Польша. Сейчас «Воронежсинтезкаучук» выпускает 8 марок ТЭПов, которые охватывают все основные сферы применения полимера.

гия кросс-докинг (от англ. cross-docking: cross — идущий напрямую и dock-док — причал, стыковка, соединение) — движение товара через склад напрямую, фактически без его размещения на хранение), что, впрочем, характерно для предприятий непрерывного цикла производства.

Пока воронежские логистические фирмы не так инициативны и активны на рынке, как нам хотелось бы. Однако мы увере-

ны, что нам в результате удастся подобрать профессионального оператора, способного выстроить оптимальные процессы и отгрузать готовую продукцию нашим потребителям своевременно и четко.

Александр ХАЛТУРИН, Руководитель направления Внутризаводская логистика ОАО «СИБУР Холдинг»:

В пользу необходимости логистики третьей стороны (3PL) говорит мировой опыт. В США

ги в сторону аутсорсинга. Наш опыт на томской и тобольской площадках говорят о перспективности этого направления и однозначной потребности регионального бизнеса в таком сервисе, а значит и предложения в Воронеже, я надеюсь, не заставят себя долго ждать.

За комментариями мы обратились в межрегиональную транспортно-логистическую ассоциацию Воронежской области. Ее **президент Оксана МАСЛЕННИКОВА** так пояснила ситуацию:

— Создавая нашу ассоциацию, мы преследовали главную цель — всемерное содействие формированию и развитию логистического бизнеса, а также транспортно-логистической инфраструктуры, интеграции в мировую транспортно-логистическую сеть в соответствии с задачами Транспортной стратегии России. Требования, выставленные заводом, стандартные. Мы охотно возьмемся за их осуществление и проинформируем наших членов о потребностях завода.

Валентина ТЕРТЕРЯН ■



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

ЦББ Сбербанка России прокредитует «Ильюшин Финанс Ко»

Центрально-Черноземный банк Сбербанка России и ОАО «Ильюшин Финанс Ко» заключили кредитное соглашение на 2,2 млрд рублей. Средства будут направлены на приобретение трех самолетов Ан-148-100Е производства Воронежского авиазавода, сообщили в Сбербанке. Кредитная линия открыта на пятнадцать лет.

«Ильюшин Финанс Ко» приобретает самолеты для дальнейшей передачи в лизинг иркутской авиакомпании «Ангара». Напомним, что соглашение между ИФК и авиакомпанией «Ангара» о поставке в финансовый лизинг десяти самолетов Ан-148-100Е было подписано в ноябре 2011 года. Соглашение предусматривает поставку в 2012-2013 годах пяти воздушных судов и опцион на пять аналогичных самолетов с поставкой в 2014 году.

«Сбербанк уделяет особое значение развитию отечественного самолетостроения и финансированию самолетов российского производства. Данная сделка позволит укрепить позиции российских производителей в сегменте региональных самолетов и будет способствовать увеличению пассажиропотока в Восточной Сибири», — прокомментировали в банке.

ОАО «Ильюшин Финанс Ко» (ИФК) является основным заказчиком гражданских самолетов, производимых Объединенной авиастроительной корпорацией (ОАК) на заводах в Воронеже («ВАСО» — производитель Ил-96 и Ан-148) и Ульяновске («Авиастар-СП» — производитель Ту-204). 48,4% акций компании принадлежат ОАО «ОАК», 21,39% — ООО «ВЭБ Капитал», еще 3,14% — гендиректору ИФК Александру Рубцову. Чистая прибыль компании в 2011 году составила 660 млн рублей. Ан-148 — ближнемагистральный узкофюзеляжный пассажирский самолет. Пассажироместимость — 70-80 человек, с дальностью полета до 5 тыс. км. Производятся Ан-148 развращено на мощностях киевского авиазавода «Авиант» на Украине и Воронежского самолетостроительного общества.

Мурманский рыбокомбинат может построить распределительный центр рыбы

ОАО «Мурманский рыбокомбинат» рассматривает возможность строительства под Воронежем распределительного центра, а также комплекса по переработке рыбы, сообщил гендиректор ОАО Михаил Зуб на встрече с представителями воронежского облправительства. На первом этапе компания собирается построить в Воронежской области распределительный центр рыбы и продукции рыбопереработки. Там должны быть размещены холодильные установки, рассчитанные на 2-3 тыс. тонн рыбопродукции. Михаил Зуб уточнил, что затем объемы должны быть увеличены. На реализацию проекта инвестору требуется 2 га земли недалеко от областного центра. В качестве одного из вариантов размещения объекта рассматривается индустриальный парк «Перспектива».

Вторым этапом может стать строительство комплекса, который обеспечит бы население не только мороженой, но и свежей рыбой. Предполагаемая мощность комплекса — 1 тыс. тонн. Вопросы размещения объекта, а также поставки туда рыбы сейчас прорабатываются. Объем инвестиций в проекты пока не называется. Уточнить подробности проекта у Михаила Зуба оперативно не удалось в связи с его занятостью.

ОАО «Мурманский рыбокомбинат» зарегистрировано в 1992 году как предприятие по переработке и консервированию рыбной продукции. По данным ИА «КредИнформ», 79,51% акций ОАО принадлежат Наталье Зуб, 0,04% — Михаилу Зубу и 20,44% приходятся на прочих акционеров. Оборот в 2011 году составил 152,2 млн рублей, чистая прибыль — 8,3 млн рублей

Определились, как поддержать инновационную деятельность

Депутаты Воронежской облдумы внесли поправки в закон об инновационной политике, в которых прописали основные формы поддержки инновационных предприятий.

В частности, инновационному предприятию при реализации инновационного проекта, включенного в областной реестр инновационных проектов, будут положены субсидии за счет средств областного бюджета субъектам инновационной деятельности; налоговые льготы; госгарантии.

Кроме того, инновационные предприятия вправе рассчитывать на создание фондов поддержки инновационной деятельности; стимулирование спроса на инновационную продукцию путем размещения заказов для государственных нужд Воронежской области; содействие продвижению инновационной продукции на внутреннем и внешнем рынках; организацию семинаров, конференций, круглых столов, выставок по вопросам развития инновационной деятельности; информационную и консультационную поддержку.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕ ЧИСТЫЙ

В 2012 году воронежское отделение Росприроднадзора привлекло к административной ответственности 40 промышленных предприятий

В соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях взыскания налагаются на предприятия за умышленное искажение или несвоевременное предоставление информации об отходах производства. Таких недобросовестных производителей штрафуют на сумму от десяти до двадцати тысяч рублей. В этом году в список попали в основном производители продуктов потребления и ЖКХ: ЗАО «Воронежский завод растительных масел», ОАО «Елань-Коленовский сахарный завод», СПК «Воронежский тепличный комбинат», ОАО «Комбинат мясной Россошанский», МКП «Воронежский жилищно-коммунальный центр», ООО «ЮНИ», МУП «Теплосеть».

Считается, что в России более 90 процентов промышленных отходов возникает в процессе добычи и обогащения полезных ископаемых. Но в Воронежской области не так много добывающих производств, да и те, которые есть, стараются соблюдать экологические нормы. По данным департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, наибольшее количество промышленных отходов в нашем регионе имеют сахарные и зерновые комбинаты, среди них: «Бунге СНГ», «ЗРМ Бобровский», «Эртильский сахар», «Ольховатский сахарный комбинат», «Воронежсахар», «Елань-Коленовский сахарный завод» и т.д. Кстати, «ЗРМ Бобровский» — единственный из основных источников образования промышленных отходов на территории нашей области — был оштрафован Росприроднадзором в этом году за несвоевременное предоставление сведений о промышленных отходах.

В нашем регионе достаточно сложная ситуация с утилизацией отходов, так как в Воронежской области всего два предприятия, которые занимаются отходами зернового и сахарного производства. В департаменте природных ресурсов и экологии сообщили, что по Воронежской области существуют полигоны, в том числе во владении самих промышленных предприятий, для захоронения промтоходов, но не для их уничтожения. Некоторые промышленные отходы приходится вывозить в другие области для переработки. Так, в области существуют только три организации, занимающиеся перевозкой и временным хранением ртутных ламп. Сейчас же с повсеместным введением энергосберегающих технологий количество использования данных ламп резко возросло.

Надо отметить, что похожая ситуация наблюдается по всей России последние десять лет. В Советском Союзе сбор и переработка отходов осуществлялось на федеральном уровне специальными подразделениями Госплана и Госнаба. Для информационного обеспечения государственного управления велась подробная и строго формализованная статистическая отчетность — как общая, так и по различным категориям отходов. Широко применялось программно-целевое планирование и нормирование уровня сбора и переработки важнейших видов вторичного сырья с помощью государственных общесоюзных, республиканских, а также отраслевых программ по вторичным материальным ресурсам. Была создана довольно мощная специальная производственная инфраструктура для сбора и промышленной переработки основных видов вторичного сырья по всей территории СССР. Высокий уровень затрат на сбор и переработку «нерентабельных» отходов производства компенсировался установившейся в то время практикой включения этих затрат в себестоимость основной продукции соответствующих отраслей промышленности. А с 1986 года была введено общее положение, согласно которому «организация, ответственная за разработку новых видов материалов или продукции, одновременно должна была разрабатывать технологию их повторного использования или переработки после истечения срока службы или эксплуатации, предусматривая создание соответствующих мощностей одновременно с созданием мощностей по производству материалов или продукции». Специальной государственной программой было предусмотрено увеличение использования важнейших видов вторичных материальных ресурсов (ВМР) в период с 1986 до 2000 года в среднем более чем в два раза. В процессе реформирования экономики, начиная с 1991 года, все созданные инструменты государственной политики в области управления ВМР были упразднены, а новые до сих пор не созданы. По словам специалистов, законы, которые на данный момент приняты, не помогают предприятиям в решении вопроса переработки промышленных отходов, а скорее мешают. В основном от предприятий просто требуют отчеты о том, куда и когда вывезли отходы, а дальнейшая судьба вредного «мусора» не учитывается. При этом вторичной переработки в Воронежской области практически нет, в области всего 4 предприятия перерабатывают резину. Все остальные организации предлагают либо только перевозку до места захоронения, либо и перевозку, и хранение.

Стоит вспомнить, что в 2007 году Воронежская областная ду-

ма внесла изменения в программу экономического и социального развития региона, куда были включены проекты по созданию мультисервисной сети нового поколения и по строительству комплекса по переработке промышленных отходов в Воронеже. Но к 2012 году активных шагов по реализации этого плана не было предпринято. Сложно винить в сложившейся ситуации именно правительство области, так как на федеральном уровне в России с 2005 года полностью отменена подпрограмма «Отходы» ФЦП «Экология и природные ресурсы», в рамках которой хотя бы отчасти решались некоторые проблемы переработки отходов. При этом, по оценкам ФГУ НИЦПУ-РО, ежегодно в России образуется более 3 млрд тонн отходов промышленного производства.

Тем временем за рубежом активно применяется практика государственного нормирования уровня сбора и переработки наиболее распространенных видов отходов. Как правило, эта задача решается в рамках госпрограмм с выделением существенных финансовых ресурсов на эти цели. В 2002 году Евросоюз принял программу в области экологии. Основной темой документа было снижение в странах ЕС захораниваемых отходов: к 2010 году на 20% в сравнении с 2000 годом, а к 2020 году — на 50%. При этом использование отходов в качестве вторсырья в России в 2—2,5 раза ниже, чем в более развитых странах. Необходимо иметь в виду, что в нашей стране многие виды отходов практически вообще не используются в хозяйственных целях.

За рубежом уже не первый год популярны методы экономического стимулирования сбора и переработки отходов с помощью целевого субсидирования, льготного кредитования и налогообложения, предоставления льгот по транспортным тарифам, ускоренного списания амортизационных отчислений, использования залогово-возвратных и других механизмов. В России такие вопросы не поднимались ни на одном заседании Госдумы. Кроме того, значительное внимание в развитых странах уделяется внедрению системы ответственности производителей продукции за сбор и переработку своей продукции и ее упаковку после использования. Считается, что изначально такая система появилась именно у нас: в СССР была так называемая «отраслевая ответственность».

В России сложность развития именно переработки отходов и использование вторичного сырья в производстве заключается в отсутствии правовой базы. А, как все мы знаем, только незаконная деятельность наказывается.

Наталья АНИЩЕНКО ■

Длинные деньги: финансирование модернизации, инноваций и энергоэффективности

Успешные предприниматели, чей бизнес прошел путь от стартапа до лидера рынка, утверждают: в жизненном цикле компаний есть время для удержания позиций и есть время для развития и экспансии. Даже в условиях мирового кризиса, если внутренние предпосылки для экспансии по времени совпадают с внешними (существуют спрос, ниша на рынке и доступ к ресурсам), момент упускать нельзя. Управляющий Воронежским филиалом банка «Возрождение» (ОАО) Наталья Ярославна Попова рассказывает о возможностях финансирования развития бизнеса.

— Какова сейчас ситуация на рынке кредитования МСП в целом?

— Если говорить о кредитовании малого и среднего бизнеса, то рынок неуклонно развивается. Темпы прироста в прошлом году составили порядка 19% в среднем по рынку. Что касается банка «Возрождение», то более чем на 22% вырос портфель по финансированию малого и среднего бизнеса. По итогам 2012 года ожидаются примерно такие же темпы роста.

— Каковы специфика и особенности кредитования МСП в нынешних экономических условиях?

— Сегодня многие предприятия малого и среднего бизнеса активно обращаются в банк за инвестиционными кредитами. В связи с этим актуален продукт «ФИМ Целевой», который банк «Возрождение» с середины сентября реализует совместно с «МСП Банком». Он направлен на финансирование модернизации производства, внедрения инноваций и повышения энергоэффективности на долгосрочной основе. Для стабильно развивающихся компаний, планирующих открыть новое направление бизнеса или существенно расширить существующее, получение кредита в банке «Возрождение» по продукту «ФИМ Целевой» является оптимальным решением.

— Легко ли удается получить такой кредит?

— Требования достаточно лояльные: необходимо являться предпринимателем малого бизнеса в рамках действующего законодательства, успешно пройти анализ финансового состояния в соответствии с процедурой банка и показать, что финансирование, которое планирует по-

лучить предприниматель, будет направлено на развитие бизнеса по одному из трех направлений — модернизация, инновация или энергоэффективность.

— Какие условия по длинным деньгам предлагают сейчас банки? Они приблизительно одинаковые у всех?

— Длинные рублевые деньги — традиционный дефицит на рынке. Продукт «ФИМ Целевой» во многом решает проблему нехватки недорогих долгосрочных ресурсов на развитие бизнеса, так как «МСП Банк» ограничивает для своих партнеров максимальную ставку по кредиту.

— Традиционно отечественный банковский рынок достаточно насыщен. В чем ваши преимущества как финансового партнера проекта по модернизации и внедрению инноваций?

— Традиционно отечественный банковский рынок достаточно насыщен, конкуренция высока. И нам особенно приятно, что в связи с реализацией в банке продукта «ФИМ Целевой» у наших заемщиков появляется возможность получить долгосрочное финансирование на доступных условиях. В целом банк «Возрождение» исторически отличается индивидуальным подходом к каждому клиенту, в том числе к субъектам



МСП. Выстраивание с клиентом долгосрочных партнерских отношений — вот основная задача нашего банка при работе с малым и средним бизнесом. Большинство клиентов, которые однажды обратились к нам, остаются с банком «Возрождение» на долгие годы.

— Дайте несколько советов бизнесменам, которые желают кредитовать свой инновационный бизнес.

— Если говорить именно про инновационный бизнес, я бы посоветовала, во-первых, как можно больше внимания уделять маркетинговым исследованиям рынка, на который вы собираетесь внедрять свой инновационный продукт. Во-вторых, четко понимать модель окупаемости инновации, которая внедряется в производство.

Тонкости «СТАРТа» инноваций

19 октября в Воронеже проездом был председатель наблюдательного совета Национальной гильдии инновационных менеджеров Алексей Власов и поделился со всеми желающими опытом предоставления заявок на поддержку по программе «СТАРТ».

Всем известная программа по содействию инноваторам в реализации своих проектов «СТАРТ» по-прежнему остается не замеченной воронежскими учеными. В 2012 году от столицы Черноземья было подано только 25 заявок, а, например, от Челябинска 60. Из наших поддержаны были только 2 предложения. При этом в Воронеже по показателям научный потенциал больше, чем во многих других городах России. По словам председателя Национальной гильдии инновационных менеджеров Алексея Власова, это связано с тем, что в Воронеже инноваторы, во-первых, не знают, какие конкурсы существуют, а во-вторых, не знают, на чем делать акцент в своих заявках. По ходу научно-практического семинара «Особенности подготовки заявки по программе «СТАРТ»

Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» Алексей Власов поделился своими маленькими хитростями при заполнении документации на участие по программе «СТАРТ».

Программа «СТАРТ» направлена, в первую очередь, на развитие малых инновационных предприятий, на тех, кто на основе своих инновационных идей хочет создать устойчиво работающий бизнес. Программа базируется на принципе частно-государственного партнерства: госбюджет реализует лишь часть мероприятий, необходимых для развития бизнеса. Кроме того, помощь рассчитана на три года. В первый год Фонд выделяет средства на выполнение НИОКР и контролирует, получены ли какие-либо результаты по их итогам. Со второго года Фонд осуществляет финансирование на паритетной основе, то есть малое инновационное предприятие должно привлечь внебюджетные источники финансирования или вложить собственные средства, если начата реализация продукции. И третий год — уже работающий бизнес. Полный бюджет проекта по линии Фонда — до 6 млн рублей, в том числе до 1 млн рублей

на первый год, до 2 млн рублей на второй год и до 3 млн рублей на третий год выполнения проекта.

Первое, о чем рассказал именитый гость, — это о команде, которая занимается проектом. Алексей Власов утверждал, что здесь важно разделение обязанностей. Разработчик должен заниматься только наукой, а менеджер всем остальным. На плечи менеджера ложится непростая задача защищать разработчика. То есть самому разбираться со счетами, документами, презентациями, заявками. Все, кроме НИОКР, должен делать менеджер. Опыт показал: когда разработчик и менеджер выступают в одном лице, заявка не проходит даже в первый раунд. Очень важно, чтобы разработчику было меньше 75 лет. На конкурсе отдается предпочтение именно молодым специалистам, так как Фонд считает, что с проекта, разработанного пожилым ученым, сложнее получить коммерческую выгоду.

А дальше председатель Национальной гильдии инновационных менеджеров рассказал по пунктам, какие могут быть ошибки и как их избежать в заявке. В проекте разработчика должно быть две части — научная и коммерческая. И вто-

рой полностью должен заниматься менеджер, потому что выступать перед жюри будет тоже он.

В научной части нужно обязательно указать, что у вас есть право на интеллектуальную собственность. Причем это право должно принадлежать фирме, а не человеку. Это может быть патент или «ноу-хау», второе при условии, что инновационщики понимают, как вводится режим «ноу-хау». Не надо перегружать эту часть графиками и выкладками, все эти вещи нужно давать в приложениях.

В коммерческой части гораздо больше подводных камней. Во-первых, пишется легенда. Во-вторых, берется правда и связывается с легендой. Но даже выдумка должна быть похожей на истину. Затем необходимо очень подробно описать, как и на что вы будете расходовать деньги за первый год и какие результаты должны получить. По сути, первый год — это календарь расходов и результатов. Второй и третий год описываются не так подробно, обычно несколькими предложениями. Все должно быть написано понятным языком без злоупотребления научной терминологией.

Еще одна очень важная часть — это защита. Конкурсант попа-

дает на защиту только в том случае, если заявка прошла по формальным признакам. «Очень важно указать в своей речи проблему, которую решает ваш проект и четко объяснить, на что хотите потратить полученные деньги. Говорите просто, не употребляйте длинных предложений с причастными и деепричастными оборотами», — объяснил Алексей Власов.

В заключение семинара гость рассказал о некоторых «маневрах», повышающих шансы стать победителем первого этапа программы. Во-первых, срок исполнения заявки должен составлять 12 месяцев. Тогда по этому критерию конкурсант получает сразу максимальные баллы. Во-вторых, цена контракта должна быть снижена. Оптимальный вариант стоимости проекта 760-860 тысяч рублей. Понижением цены можно закрыть недостатки заявки. И снижение зарплат также существенно повысит конкурентоспособность заявки.

Подробную информацию и форму заявки можно уточнить на сайте www.fasie.ru/programmy/start. Удачи!

Наталья АНИЩЕНКО ■

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«Финист» скорректировал проект

ООО «Финист» скорректировал параметры проекта по строительству мыловаренного завода в Хохольском районе Воронежской области. Причиной стало сокращение объемов выпуска хозяйственного мыла из-за изменения конъюнктуры рынка бытовой химии за время реализации проекта, сообщили в компании. В частности, «Финист» планирует переориентировать производство в пользу расширения линейки жидких моющих средств. В настоящее время предприятие уже реализует эти планы. Так, налажено производство жидкого мыла, крем-мыла и ряда других моющих средств. Однако предполагается закупка дополнительного оборудования для расширения производственных мощностей (разливочное оборудование, оборудование для этикетирования и ряд других объектов). В результате планируется сформировать полный товарный портфель средств по уходу за домом. По оценке инвесторов, переориентация производства им обойдется в 50-70 млн рублей. Сроки реализации проекта, соответственно, увеличатся до 2014 года. Планируемые объемы производства на первоначальном этапе — от 100 тонн продукции в месяц.

Для реализации проекта руководство компании обратилось к областным властям с просьбой предоставить дополнительные меры государственной поддержки. В частности — льготы по налогу на имущество. Региональные чиновники согласились рассмотреть ходатайство инвесторов, однако заметили, что положительное решение будет дано только в том случае, если компания повысит средний уровень зарплаты на предприятии (сейчас он составляет 16-18 тыс. рублей) до начала декабря. В «Финисте» пояснили, что «вопрос будет решаться». Отметим, что перенос завода из центра Воронежа в Хохольский район начался в 2008 году. С учетом дальнейшего развития завода под него выделили в промзоне 9,1 гектара земли (в полтора раза больше, чем было в Воронеже). В проект было вложено около 320 млн рублей. Инвестиционную поддержку «Финисту» оказал Центрально-Черноземный банк Сбербанка России. ООО «Финист» является единственным производителем мыловаренной продукции на территории Черноземья.

Воронежская таможня планирует перечислить в бюджеты около 10 млрд рублей

По итогам трех кварталов 2012 года Воронежская таможня перечислила в бюджеты 7,872 млрд рублей. На конец года показатель прогнозируется в размере около 10 млрд рублей, сообщил на пресс-конференции начальник Воронежской таможни Вячеслав Романовский. По его словам, за три квартала прошлого года региональная таможня перечислила в бюджеты 6,967 млрд рублей. На сегодня внешнеэкономическую деятельность в зоне ответственности Воронежской таможни ведут 805 организаций, из которых 225 — экспортеры и 670 — импортеры. Глава ведомства уточнил, что экспортируются, прежде всего, минеральные удобрения, жом, продукция переработки сахарной свеклы и, в меньшей степени, зерно.

Внешнеторговый оборот за три квартала составил 2,293 млрд долларов против 2,024 млрд долларов по итогам десяти месяцев 2011 года. Грузооборот за год увеличился с 1,830 тыс. тонн до 2,758 тыс. тонн. По словам Вячеслава Романовского, после вступления России в ВТО существенных изменений показателей не произошло. Он уточнил, что изменения могут появиться через несколько лет, когда завершится «период либерализации».

В Масловскую промзону около 15 млрд рублей инвестиций

В Масловскую промзону в течение ближайших трех лет планируется привлечь около 15 млрд рублей инвестиций, сообщил в интервью журналистам первый вице-губернатор Александр Гусев. На создание инфраструктуры в Масловке на сегодняшний день уже израсходовано 700 млн рублей, и в 2013-2014 годах будет вложено еще 800 млн рублей. В настоящее время в промзоне зарегистрированы 13 инвесторов, но, по словам Александра Гусева, их количество скоро увеличится.

— Я думаю, в общей сложности промзона способна вместить около 20 проектов — так, чтобы не обострять экологическую ситуацию, — отметил он.

В настоящее время в Масловской промзоне функционирует завод международного концерна Siemens по производству высоковольтного трансформаторного оборудования, а также Armax Group. Кроме того, введен в эксплуатацию завод ООО «Воронежсельмаш». Проекты в Масловской промзоне также реализуют ОАО «Верофарм» (строительство завода по производству готовых лекарственных средств за 1,8 млрд рублей), ООО «Союзкомплект» (завод по производству мелкосортного проката за 810 млн рублей), «Ангстрем» (строительство производственного комплекса за 1,583 млрд рублей) и другие инвесторы.

В рамках долгосрочной муниципальной целевой программы «Развитие инновационной деятельности в Воронеже» проводится второе мероприятие по поддержке новаторов. С 4 по 6 октября в Воронежском государственном университете проходил учебно-практический семинар для начинающих предпринимателей и малых инновационных компаний Воронежа «Школа стартапов».

Организаторами семинаров выступила городская администрация, ВГУ и «Сбербанк России». Программа была рассчитана



Инновационщиков усадили за парты

на начинающих предпринимателей, руководителей малых инновационных предприятий, технопарков, бизнес-инкубаторов, офисов коммерциализации разработок, а также студентов и сотрудников университетов, работающих в сфере инновационных технологий.

— Эти занятия проводятся в помощь молодым инновационщикам, — объяснил представитель ВГУ Алексей Сухочев. — Для тех, кто хочет создать свое предприятие, но не знает, с чего начать. Здесь мы помогаем именно в коммерциализации своих проектов. Кроме того, один из важных моментов — это общение. Как показывает практика, самые прочные бизнес-связи устанавливаются именно на обучающих семинарах.

Три дня все желающие могли ходить на занятия, где рассматривались вопросы организации учета в малых предприятиях, финансирования инновационного предпринимательства России, подготовки бизнес-планов инновационных проектов, защиты их интеллектуальной собственности и коммерческого использования прав на результаты интеллектуальной деятельности, а также правовые аспекты функционирования малых и средних предприятий, действующих в инновационной сфере. В рамках мероприятия также состоялся тренинг по развитию навыков

бизнес-презентации, необходимых инициаторам инновационных проектов при привлечении как государственных, так и частных инвестиций. Занятия вели квалифицированные сотрудники бизнес-школы, Центра коммерциализации технологий и организаций-партнеров Воронежского государственного университета.

— Я впервые участвую в таком мероприятии, — говорит студент третьего курса ВГАСУ Евгений Тырлов. — Все семинары были для меня интересными. Сейчас я занимаюсь разработкой собственного сайта по сравнению цен на продовольственные продукты. Поэтому многое, что рассказывали на занятиях, в будущем может помочь в успешной реализации моего проекта. Для меня еще очень важно то, что после обучения будут выданы сертификаты о прохождении школы предпринимателей. Такой сертификат необходим для участия во многих программах госфинансирования.

По словам организаторов, это была не последняя школа стартапов в этом году. В декабре планируется проведения еще одного мероприятия той же направленности. Надо отметить, что ВГУ уже несколько лет проводит такие семинары, но раньше здесь собирали только своих студентов. В связи с тем, что Воронежский госуниверситет выиграл городской конкурс

на организацию и проведение обучающих семинаров для руководителей малых инновационных предприятий и оказанию им (на постоянной основе) консультативной поддержки по правовым вопросам в области хозяйственного, налогового и трудового законодательства, в этом году семинары могли посетить все желающие. Также в рамках городской программы развития инновационной деятельности в Воронеже абсолютно любой инновационщик мог обратиться к представителю ВГУ за индивидуальной консультацией по вопросам бизнеса. Как ранее было отмечено представителями городской администрации, формирование и развитие системы консультативной поддержки способствовало созданию и развитию малых инновационных предприятий (в том числе созданных вузами города).

Все групповые и индивидуальные занятия школы стартапов осуществлялись на бесплатной основе, так как мероприятие финансировалось городской администрацией.

Напомним, что с 2011 года в Воронеже реализуется долгосрочная муниципальная программа «Развитие инновационной деятельности в Воронеже в 2011-2013 годы», целью которой является создание благоприятных условий для развития инновационной деятельности в реальном секторе экономики города, а главными задачами — привлечение инвестиций для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, развитие инфраструктуры поддержки инновационной деятельности в Воронеже, стимулирование создания малых предприятий и др. Соответственно, все мероприятия этой программы проводятся за счет средств городской администрации.

Апполония СВЕТИКОВА ■



■ ЭТО ИНТЕРЕСНО ■

Термин «стартап» впервые появился в 1939 году в США. В те времена в Долине Санта-Кларе сосредоточились почти все предприятия, работавшие в сфере высоких технологий. Именно там выпускники Стэнфордского университета Уильям Хьюлетт и Дэвид Паккард затеяли свой собственный небольшой проект, назвав это мероприятие «стартапом». Со временем этот стартап превратился в такого преуспевающего гиганта, как Hewlett-Packard.

Термин стартап стал популярным во времена, когда было создано большое количество интернет-компаний. Сегодня новые проекты в отраслях высоких технологий часто называют хайтек-стартап. Следует отметить, что, хотя этот термин можно применять ко всем сферам деятельности, преимущественное распространение он получил в сфере информационных технологий и интернет-проектов. Между прочим, мы с вами ежедневно пользуемся стартапами в Интернете, такими как Wikipedia и YouTube.

Летающие машины, интерактивные дороги, мозг с памятью суперкомпьютера

Второй год в нашем городе реализуется программа «Развитие инновационной деятельности в Воронеже в 2011-2013 годы». За последнее время Управление по взаимодействию с промышленными предприятиями провело ряд мероприятий, которые были направлены на помощь новаторам.

Теперь, благодаря этой программе, любой инновационщик может получить консультацию специалиста по вопросам реализации успешного инновационного бизнеса или посетить соответствующий семинар. Кроме того, периодически проводятся отраслевые круглые столы и презентации, в которых может участвовать любое малое предприятие. В целом система программных мероприятий состоит из двух основных направлений. Первое направлено на развитие организационного и информационного обеспечения инновационной деятельности. Второе — на обеспе-

А что еще придумают инновационщики?

чение поддержки инновационной деятельности, то есть оформление научных работ в объекты интеллектуальной собственности, создание пилотного образца инновационной продукции и последующее серийное производство. Всего на реализацию программы «Развитие инновационной деятельности в Воронеже в 2011-2013 годы» будет потрачено 16700,0 тыс. рублей из бюджета и еще 16700,0 тыс. рублей внебюджетных средств. По сути, именно в соответствии с этой программой и формируется инновационный облик Воронежа. Будут ли в городе интерактивные дорожные знаки или появятся суперскоростные автострады нового поколения, станет известно после подведения итогов конкурса по предоставлению субсидий на разработку и организацию серийного производства инновационной продукции для нужд городского хозяйства.

В октябре 2012 года Управление по взаимодействию с промышленными предприятиями в рамках программы по развитию инновационной деятельности объявило конкурс по предоставлению субсидий из городского бюджета малым инновационным предприятиям, созданным вузами Воронежа.

Целью конкурса является определение перечня малых инновационных предприятий на базе высших учебных заведений, способных разработать и организовать серийное производство инновационной продукции для нужд городского хозяйства.

Субсидии предоставляются малым инновационным предприятиям на безвозмездной и безвозвратной основе, на условиях софинансирования их целевых расходов, связанных с разработкой и производством инновационной продукции для нужд городского хозяйства.

Сумма субсидии на компенсацию затрат малого инноваци-

онного предприятия при реализации им бизнес-проекта должна составлять 50 процентов от фактически произведенных и документально подтвержденных предприятием затрат, но не более 750,0 тысяч рублей.

Форму заявки на участие в конкурсе, можно уточнить в приложении к постановлению администрации города Воронежа от 23.10.2012 №877, «Положение о проведении конкурса по отбору малых инновационных предприятий, созданных вузами г. Воронежа, претендующих на получение в 2012-2013гг. субсидии из бюджета городского округа город Воронеж на разработку и производство инновационной продукции для нужд городского хозяйства» прилагается. Помимо заявки необходимо предоставить: выписку из единого государственного реестра юридических лиц; копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе; копию учре-

дительных документов юридического лица; бизнес-проект создания инновационного продукта для нужд городского хозяйства; независимую экспертизу представленного бизнес-проекта, проведенную организацией, имеющей соответствующую лицензию Минфина РФ на осуществление аудиторской деятельности; копии патентов и (или) лицензий на использование изобретений; справку об отсутствии просроченной задолженности по налоговым платежам в бюджетную систему Российской Федерации. Заявки принимаются до 1 декабря 2012 года.

О том, что же еще придумают инновационщики и каким будет Воронеж в будущем, мы узнаем совсем скоро. Уже 5 декабря 2012 года в 15.00 по адресу: г. Воронеж, ул. Никитинская, д.50 (4 этаж, кабинет 1) будут подведены итоги конкурса.

Наталья АНИЩЕНКО ■



В апреле текущего года под председательством заместителя главы администрации города — директора департамента экономики Сергея Курило в мэрии прошло совещание, на котором рассматривалось экономическое состояние ООО «Воронежское предприятие «Импульс», где были разработаны мероприятия, направленные на его финансовое оздоровление. Напомним, что на заводе работают инвалиды по зрению, которые на момент проведения совещания несколько месяцев не получали заработную плату, в связи с чем были вынуждены обратиться в прокуратуру. Каково сегодняшнее положение «Импульса», мы узнали у нового директора предприятия Александра Кондакова.

Работа в трудовом коллективе для людей с ограниченными возможностями позволяет почувствовать себя нужными, приносящими пользу обществу, — подчеркивая значимость своего предприятия, на-

Не оставаться в стороне

чал Александр Юрьевич. — Трудясь, человек реализует потребность в общении, что очень важно для инвалидов. ООО «Воронежское предприятие «Импульс» было как раз и создано для привлечения инвалидов по зрению к труду, их профессиональной реабилитации и социальной интеграции в общество. В настоящее время на воронежском предприятии трудится 84 человека, из них 56 — инвалиды по зрению I, II, III группы.

Основным видом продукции предприятия по-прежнему является электропатрон Е-27. «В силу различных обстоятельств сейчас он является неконкурентоспособным, — продолжает Александр Юрьевич. — Во-первых, активнее внедряются энергосберегающие технологии. Во-вторых, себестоимость патрона, сделанного вручную, выше, чем его аналога, полученного в результате автоматизированного производства. Основные фонды нашего предприятия давно не обновлялись. При таком положении дел ждать, что производство станет рентабельным, не приходится. Необходима модернизация, на которую нет средств.

Проблемы предприятия накапливались не один год, и мы понимаем, что быстро разрешиться они не могут. Мы благодарны всем, кто нам помогает, и по-прежнему ждем внимания и делового участия в судьбе нашего предприятия. После того совещания, часть директоров промышленных и строительных предприятий помогли нам с реализацией имеющейся у нас продукции. Если будут заказы, мы готовы работать в две смены, а не как сейчас 2-3 часа в сутки».

Результатом проведенного совещания стала разработка плана

мероприятий, направленных на оздоровление финансового состояния ООО «Воронежское предприятие «Импульс». Так в первую очередь было принято решение о создании целевой региональной программы поддержки инвалидов по зрению. Депутат областной Думы, директор ООО ПТО «Воронежская трикотажная мануфактура» Виктор Меснянкин взялся оказать всяческое содействие в подготовке и в реализации такой программы. К сожалению, нам не удалось узнать у Виктором Николаевича, на какой стадии сейчас находится подготовка данной программы. На наши звонки он не реагировал.

Анатолий Фролов, руководитель управления по взаимодействию с промышленными предприятиями департамента экономики администрации городского округа город Воронеж: «Мы провели большую работу, многие из запланированных в апреле мероприятий была выполнена. Так Городским управлением дорожного хозяйства и благоустройства был осуществлен ремонт дорожного покрытия по ул. Краснодарская. На левой стороне улицы построили тротуарную дорожку от ул. 9 Января до производственной площадки ООО «Воронежское предприятие «Импульс». Что касается вопросов реализации продукции предприятия «Импульс», между строительными организациями, входящими в состав НП «Союз строителей Воронежской области», и ООО «Воронежское предприятие «Импульс» была достигнута договоренность о поставке электротехнической продукции (выключателей, патронов для ламп). Кроме этого, к

приобретению товаров «Импульса» были привлечены общеобразовательные, медицинские муниципальные учреждения»

В соответствии с протоколом совещания, в настоящее время ООО «Воронежское предприятие «Импульс» приступило к выполнению муниципального заказа по поставкам постельного белья для нужд муниципальных бюджетных организаций сферы образования и здравоохранения. На предприятии «Импульс» создан швейный участок, на котором задействовано до 8 человек. Данное направление обеспечивает постельным бельем муниципальные детсадовские и лечебные учреждения. Общий объем заказов в течение года составит не менее 1 миллиона рублей.

Сергей Курило, заместитель главы администрации, директор департамента экономики: «Работа по выведению предприятия «Импульс» из кризисного состояния ведется постоянно. Не все из

запланированного удалось осуществить, однако многие вопросы уже нашли свое разрешение. Наша конечная цель — помочь «Импульсу» стать рентабельным предприятием и выйти на достойный уровень развития».

Но и сам «Импульс» не стоит на месте. По словам Александра Юрьевича, на предприятии уже начато производство энергосберегающих светильников. Рассматривается возможность производства светильников с фотоакустическим датчиком, реагирующим на присутствие-отсутствие человека в помещении. «Все, что нам нужно — это заказы от промышленных предприятий. Мои люди готовы и хотят трудиться. Только дайте им эту возможность!»

Мы надеемся, что общими усилиями нам удастся поддержать ООО «Воронежское предприятие «Импульс». Ведь помощь инвалидам — дело каждого!

Наталья МАКАРОВА ■



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Увеличены поступления в облбюджет на четверть

По итогам трех кварталов 2012 года управление Федеральной налоговой службы (УФНС) по Воронежской области перечислило в областной бюджет 28,078 млрд рублей, что на 27,2 процента превышает показатель девяти месяцев прошлого года, сообщили в ведомстве. Приrost поступлений был на 98 процентов обеспечен налогом на прибыль организаций (плюс 21,3%), налогом на доходы физлиц (рост 16,6%), налогом на имущество организаций (27,4%), акцизами (17,7%), а также транспортным налогом, увеличившимся на 917 млн рублей. Рост поступлений налога на прибыль в ведомстве связывали с регистрацией на территории области подрядчиков, работающих на строительстве Нововоронежской АЭС-2, реконструкции трассы М-4 «Дон». Постановка на учет этих организаций, по данным УФНС, позволяет аккумулировать на территории региона «сотни миллионов».

В структуре поступлений основными источниками доходов по-прежнему считаются налог на прибыль организаций (37,7%), налог на доходы физлиц (32,4%), а также налог на имущество организаций (14,3%). На их долю пришлось более 80 процентов от всех поступлений в областную казну.

По данным «Абирега», крупнейшими налогоплательщиками Воронежской области являются ЮВЖД, пивзавод «Балтика-Воронеж», Нововоронежская АЭС, ОАО «Минудобрения», ОАО «ВАСО», Центрально-Черноземный банк Сбербанка России, ОАО «Концерн «Созвездие» и другие организации.

«Газпром» начал подготовку к переводу на газомоторное топливо

Специалисты ОАО «Газпром» и ОАО «Газэнергосеть» начали работу по подготовке проекта по переводу автотранспорта Воронежской области на компримированный газ. В настоящее время просчитывается экономика, а также количество автотранспорта, находящегося на балансе области, муниципалитетов и ведомств, сообщил главе региона Алексею Гордееву гендиректор ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж» Николай Карасиков.

Кроме того, специалисты компаний составляют перечень необходимых земельных участков под строительство станций переоборудования автомобильного транспорта и пунктов сервисного обслуживания, которое будет проводиться на автомобильных газовых наполнительных компрессорных станциях (АГНКС).

Как отметил господин Карасиков, работы по переводу транспорта на газомоторное топливо впоследствии должны коснуться всей территории России. В частности, в этом году вопросы подготовки потребителей для использования природного газа в качестве моторного топлива будут включены в планы вместе с графиками синхронизации строительства газопроводов, а с 2013 года программа начнет работать.

В число пилотных регионов, где будет реализован соответствующий проект, входит и Тамбовская область. В частности, еще в конце лета было принято решение о разработке региональной программы на среднесрочную перспективу по переводу всех видов транспорта, в том числе и сельскохозяйственного, на газомоторное топливо. Руководство «Газпрома» тогда объяснило активную работу по переводу транспорта на газ — экономической и экологической эффективностью.

«Газ в два раза дешевле традиционного бензина и солярки. Соответственно, перевод транспортных средств на газомоторное топливо позволит решать вопросы энергоэффективности экономики», — заявлял тогда председатель совета директоров «Газпрома» Виктор Зубков.

За десять месяцев пассажиропоток авиакомпании «Полет» вырос на 30%

За десять месяцев 2012 года пассажиропоток авиакомпании «Полет» на внутренних и международных линиях превысил 288,5 тысячи человек, что на 30 процентов больше показателей за тот же период 2011 года. Напомним, по итогам 12 месяцев 2011 года пассажиропоток авиакомпании составил 270 130 пассажиров.

В октябре 2012 года самолеты авиакомпании выполнили более тысячи вылетов и перевезли свыше 27,4 тысячи пассажиров, что на 23 процента больше, чем в октябре прошлого года. Процент занятости пассажирских кресел превысил 75%. Через аэропорт «Воронеж» за второй месяц осени авиакомпания «Полет» перевезла более 16 тысяч пассажиров.

Кластеры в Воронежской области: плюсы и минусы

12 октября отметил годовщину существования «Центра кластерного развития Воронежской области» — пришло время подвести некоторые итоги. В настоящее время более сотни предприятий и организаций вовлечены в реализацию кластерных проектов, но насколько эта работа эффективна и полезна региону?

Каковы pro et contra в реализации кластерной политики в Воронежской области?

Минусы

Инициатива развития кластерной политики в нашем регионе принадлежит правительству Воронежской области, что по обыкновению вызывает некоторое недоверие со стороны коммерческих структур, которым предлагается принять в них участие. Так, владелец холдинговой компании «Мебель Черноземья» Николай Послухаев в комментарии газете «Коммерсантъ-Черноземье» от 30.10.2012 отметил, что искусственная консолидация мебельщиков невозможна — кластер должен сформироваться естественным образом.

Такая позиция заслуживает внимания. Однако следует отметить также, какие именно дей-

ствия предпринимают и органы власти в деле кластеризации региона: речь идет, в первую очередь, о создании условий для потенциальных кластеров — определении мер государственной поддержки, льгот и преференций, формировании площадок для сотрудничества различных организаций, внесении позитивных изменений в областное и федеральное законодательство. Никто не пытается собрать производителей в организационном «загоне» для контроля их деятельности.

Плюсы

Можно смело говорить о развитии кооперационных связей организаций — участников кластеров: консолидации расходов на рекламную и выставочную деятельность, объединении интеллектуальных ресурсов, сделавших возможными подготовку проектов-победителей в федеральных конкурсах и привлечении средств в экономику региона.

Так, при поддержке «Центра кластерного развития Воронежской области» в 2012 году в региональный бюджет было привлечено 258,8 млн рублей федеральных средств, за счет которых финансируются производственные центры общего пользования, учебные организации для подготовки квалифицированных про-



мышленных кадров, осуществляется поддержка малого и среднего бизнеса.

Виюне 2012 года участники кластера производителей оборудования для нефтегазовой промышленности Воронежской области представили на крупнейшем в России нефтегазовом форуме «Нефтегаз-2012» совместный стенд — в развитие идеи создания общего эффективного бренда, требующего от отдельных компаний минимальных вложений.

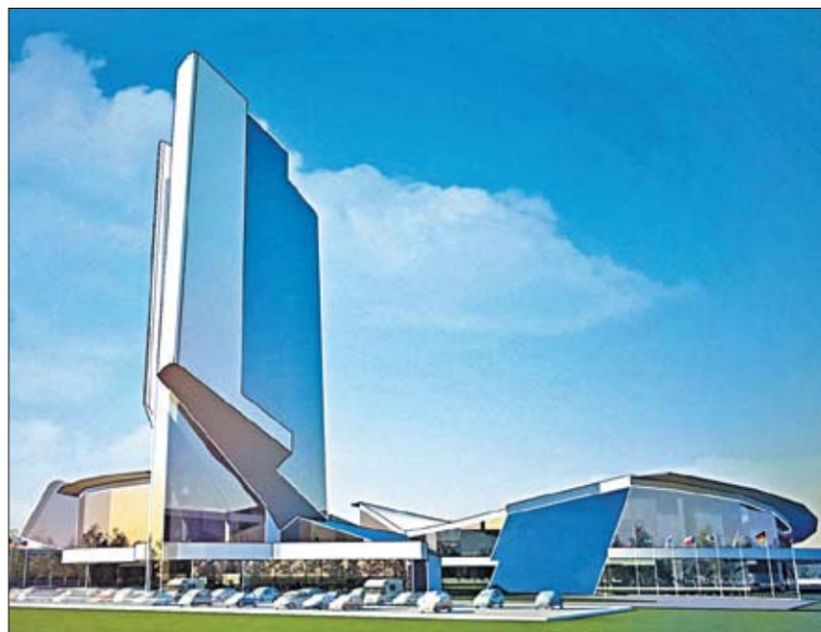
Специалисты «Центра кластерного развития Воронежской области», а также экспертные организации, принимающие участие в кластеризации промышленности области, отмечают недопонимание достоинств кластерных проектов среди предприятий — потенциальных участников кластера, что отрицательно сказывается на динамике формирования новых эффективных структур. Да, тема эта достаточно сложная и новая для России.

Андрей КОНОПЛИН ■

Налоговые льготы промышленным паркам

Депутаты Воронежской облдумы утвердили ряд законопроектов, определяющих организацию промышленных парков на территории Воронежской области, а также установили для их резидентов пониженную ставку налога на прибыль — 13,5%. В частности, были определены понятие промышленного парка, задачи, порядок его создания и функционирования на территории Воронежской области.

Использование услуг промышленного парка позволяет снизить издержки и ускорить процесс реализации инвестиционных проектов. В промышленных парках финансируется строительство всей необходимой инфраструктуры. Сейчас в Воронежской области четыре парка — «Масловский» (промышленное производство), «Семилукско-Хохольский» (стройиндустрия), «Бобровский» (пищевая и перерабатывающая промышленность) и частный технопарк «Перспектива». Площадь «Масловского»



— более 500 га, в непосредственной близости проходит железная дорога Москва — Воронеж — Новороссийск, а в 15 км — федеральная трасса М-4 «Дон». Здесь уже работают три предприятия: логистический комплекс Armax Group, производство трансфор-

маторов Siemens и завод по производству сельскохозяйственной техники «Воронежсельмаш». Всего же планируется, что в промышленный парк придут 15 резидентов.

Ирина ПЫРКОВА ■

Жить стало лучше, жить стало веселее. Все большее количество россиян пополняют мировой список журнала «Форбс», и, возможно, среди них — Вы, любезный читатель. А когда в карманах лежит несколько миллиардов, заработанных честным непосильным трудом, хочется потратить их так, чтобы не было потом мучительно больно за бесцельно прожитые годы. Что же делать, спросите Вы? Остап Бендер полагал, что нужно отправиться в Рио-де-Жанейро. Но зачем лететь через океан, подвергая себя риску упасть в него и оказаться вместе с чемоданом валюты в зубах акул, когда можно направить свои стопы и поближе?



княжества: согласно договору с Францией 1815 года, прекращение династии означает немедленное вступление Франции во владение территорией княжества.

но Монте-Карло было построено в 1864 году на участке скалистой пустоши, купленной у прежнего хозяина по смехотворной цене — 22 сантима за квадратный

метр. Изначально здание представляло собой небольшую виллу, которую потом неоднократно перестраивали и расширяли. Надо сказать, что, в отличие от иностранцев, тридцати с небольшим тысячам жителей Монако закон запрещает посещать казино. Строго между нами: монакчане считают, что Лас-Вегас был построен для тех, кому не хватает денег на Монте-Карло.

Приезжайте к нам в Монако, будет весело, однако!

Есть в Европе одно славное местечко, где круглый год светит солнце, отсутствует грязь и волшебное море готово явить из своих волн Золотую Рыбку, чтобы исполнить любой каприз небедного человека. Это — княжество Монако.

Первое поселение на территории Монако возникло три тысячи лет назад, и принадлежало оно финикийцам. В шестом веке до нашей эры местная гора была заселена лигурийским племенем моноиксов — отсюда и произошло название Монако. В 122 году до нашей эры Монако стало частью римской провинции. Вергилий упоминал ее как «неприступную крепость, тихий порт, укрытый от всех ветров». Юлий Цезарь собирал здесь флот, готовясь к войне с Помпеем. В XIII веке, когда эти земли находились под властью генуэзцев, лихой господин Франсуа Гримальди переоделся священником, проник в крепость и открыл ворота крепости, посадившей его войском. Так возникла династия, которая уже на протяжении семи столетий правит в Монако. Это — неперемненное условие самого существования

Нынешний правитель принц Ренье III воплощает в жизнь сказку о лучшем мире. В Монако царят мир, красота и благополучие. Самым главным преимуществом проживания в Монако является отсутствие в княжестве подоходного налога, налогов на природу капитала, налогов на дарение, а также очень льготные по европейским меркам налоги на наследование. Только граждане Франции обязаны платить в Монако подоходный налог.

Если говорить о территории страны, то наше ВДНХ — на 17 га просторнее. А на территории питейского Лосино острова вполне хватило бы места для 58 таких княжеств.

До 2002 года в Монако чеканилась собственная национальная валюта — монегасский франк, но с 1 января 2002 года в Монако введено в обращение евро. Страна получила право чеканить собственные евро-монеты с национальным рисунком на одной из сторон монеты.

Казну государство пополняет за счет туризма, выпуска почтовых марок и игорного бизнеса. Самое знаменитое в мире кази-

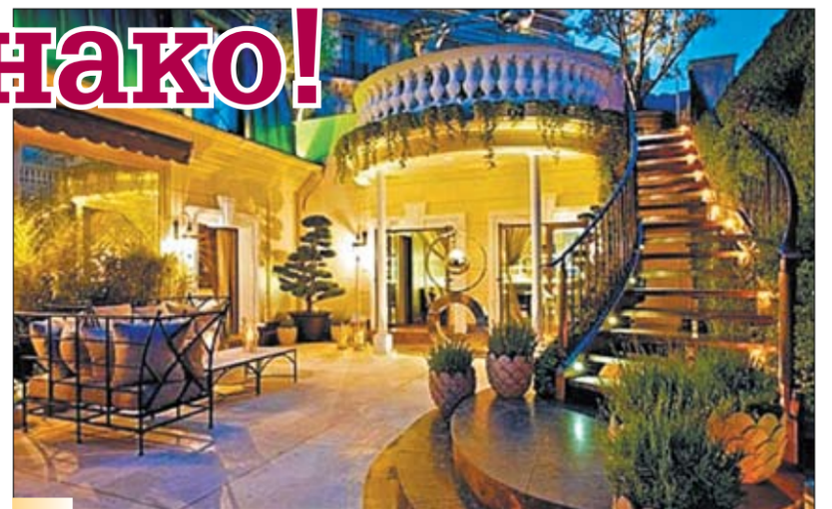
метр. Изначально здание представляло собой небольшую виллу, которую потом неоднократно перестраивали и расширяли. Надо сказать, что, в отличие от иностранцев, тридцати с небольшим тысячам жителей Монако закон запрещает посещать казино. Строго между нами: монакчане считают, что Лас-Вегас был построен для тех, кому не хватает денег на Монте-Карло.

С казино в Монте-Карло начала развиваться индустрия азартных игр, довольно быстро захлестнувшая весь мир. Наши земляки любили посидеть здесь за игорным столом: Чехов, Курпин, Маяковский, теоретик театра Немирович-Данченко, революционный поп Гапон, Владимир Высоцкий...

Впрочем, в Монако можно не только играть, но и просто заниматься искусством. Например, коллекционировать картины.

Дэвид Номад с семьей считается самым богатым жителем Монако, хотя и занимает лишь 376 место в списке Форбс с 3 млрд долларов. Этот господин, родившийся в Бейруте в 1947 году, сделал состояние на торговле изобразительным искусством. Он считается крупнейшим покупателем картин в мире. Впрочем, некоторые также говорят о заслугах семьи Номад в области спекуляций на сырьевом и денежном рынках. Одно из крупнейших в мире собраний произведений искусства, принадлежащее семье, расположено в особом охраняемом хранилище недалеко от аэропорта Женевы. В подвалах общей площадью 1400 кв. метров хранится около пяти тысяч картин, но что именно — неизвестно. Единственная обнаруженная информация — возможно, там имеется три сотни работ Пабло Пикассо, что стоит около миллиарда долларов.

Первым стал тратить семейные деньги на произведения искусства старший брат Джузеппе. Он быстро собрал большую коллекцию ценных картин, но когда в 1963 году дела пошли хуже, ре-



Самая дорогая квартира в мире — пентхаус в комплексе La Belle Epoque

шил продать несколько картин и привлечь в помощники младших братьев — Эзру и Дэвида в качестве дилеров. Молодые братья-дилеры показали себя способ-

кассо нет никаких правил, кроме того, что его картины измеряются в миллионах долларов США. В 2004 году картина «Мальчик с трубкой» была продана за 119,9 млн долларов США.

В дополнение к тому, что он известный работник искусства, Дэвид Номад еще и чемпион мира 2006 года по игре в нарды.

Что еще сказать о княжестве Монако? Недавно там была продана самая дорогая квартира в мире. Приобретение этого удивительного пентхауса обошлось новому владельцу в 306,5 миллиона долларов. Общая площадь квартиры, расположенной на Остендском бульваре в Монте-Карло, составляет 1600 кв.м. Это двухэтажный пентхаус, находящийся в комплексе La Belle Epoque. Квартира имеет две отдельные жилые секции, в каждой из кото-

рых предусмотрены спальня, гардеробная, кинозал, гостиная, кухня и несколько ванных комнат. Кроме того, тут можно увидеть также специально оборудованную игровую комнату, бильярд, элитный SPA-салон, джакузи, библиотеку и террасу с небольшим садом. Изначально пентхаус находился во владениях одного из наиболее богатых людей в мире, коим являлся бразильский финансист и филантроп с ливанскими корнями Эдмон Сафра. Тем не менее, в 1999 году в возрасте 67 лет он погиб во время пожара, произошедшего в той самой квартире в Монако. После этого пентхаус приобрели лондонские братья-девелоперы Кристиан и Ник Кенди по цене около 15 миллионов долларов. После капитального ремонта с эксклюзивной дизайнерской отделкой и полной заменой мебели роскошные апартаменты снова были выставлены на продажу. На этот раз их владельцем стал инвестор с Ближнего Востока. Имя нового владельца элитных апартаментов не разглашается, предположительно это может быть богатый арабский шейх. А может быть, и какой-нибудь «дорогой россиянин»...

Александр ШУШЕНЬКОВ ■

P.S. Не знаете, куда вложить свои миллиарды? Поезжайте в Монако, возможно, самая дорогая квартира в мире дожидается именно Вас!?



Князь Монако Альберт II

■ ЮМОР ■

За деньги любой дурак будет работать, а нам дураки не нужны!

* * *

Шеф обращается к своему бухгалтеру:

— Слушайте, вы в моей фирме работаете более 10 лет и ни разу не просили о прибавке зарплаты. Что за темные делишки вы здесь проворачиваете?

* * *

— Здравствуйте! Я к директору.

— Он ушел.

— Что Вы мне рассказываете, я его только что в окне видел!

— Он Вас тоже.

* * *

— Сколько человек работает в вашей фирме?

— Ну, максимум половина.

* * *

— Почему вы опоздали на работу?

— Поздно вышел из дома.

— А раньше нельзя было выйти?

— Уже поздно было раньше выходить.

* * *

Перевод ПРОМТом инструкции по инсталляции ПО:

Оригинал: «Just execute the installer».

Перевод: «Просто казните монтажника».

* * *

Объявление в рекламном листке:

«Вы молоды и элегантны? Хотите работать за границей? В Монголии требуются укладчики асфальта».

* * *

— Что должен делать специалист за зарплату 1500 рублей?

— Ничего, и даже немного вредить.

* * *

Объявление: Если Вы считаете, что достойны заработка от \$500 в день, присылайте свои резюме по нашему адресу. А то нам как-то скучно.

ГУБКИНЭЛЕКТРОРЕМОНТ

ООО «Губкинское предприятие по ремонту электрооборудования»

РЕМОНТИРУЕМ:

Электрические машины переменного тока и постоянного тока

Турбогенераторы

Грузовые электромагниты

Масляные и сухие трансформаторы

УСЛОВИЯ РЕМОНТА:

Взаимовыгодные цены

Гарантия качества

Срок ремонта не более 1 месяца

или по согласованию сторон

309145, Белгородская обл., Губкинский р-н,
п. Троицкий — тел.: (47241) 78-2-72, 78-2-71 (факс)
г. Ст. Оскол — тел.: (4725) 41-70-93, 44-01-47 (факс)

Товар сертифицирован

ООО «Волоконовский завод строительных материалов»

реализует кирпич
керамический (самовывоз).

Обращаться по адресу:

309650, Белгородская обл.,

пгт Волоконовка, ул. Чехова, д. 95.

Тел./факс

8 (47235) 5-08-67,

8 910 322-86-74.

Товар сертифицирован

ООО ПКЦ «АВТОДОР»
ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ
ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ
Ж/Д ЗНАКИ
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ДОРОГ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ

г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой дивизии, д. 251б
т.: (4732) 42-56-25 (факс), 42-55-24, 51-51-85

Товар сертифицирован

> Продаем для детских игровых площадок
стеклопластиковые спуски (горки)
крыши на грибки, сидения для качелей и каруселей, крыши двухскатные на башни

> Цены оптимальные

Адрес: 309905, Белгородская обл., Красногаврдейский р-н, с. Никитовка, ул. 1 мая, д. 15а

Тел.: (47247) 7-77-09; 7-79-69

ООО «Радуга»



св-во о регистрации №1083122000510
Товар сертифицирован



Товар сертифицирован



100% комплектация объектов строительства электроматериалами заводов России
ООО «СпецЭлектроСервис»

Официальный представитель Старооскольского завода электромагнитных изделий (ОАО «СОЭМИ»)

г. Воронеж, ул. 9 Января, д. 282 А
Тел.: (4732) 24-50-62, 56-74-85, 30-14-55, факс: 24-50-63
E-mail: privod@celmont.ru

Товар сертифицирован

АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ



По вопросам приобретения обращаться:
Никитинская, д. 49. Тел.: (473) 261-12-05, 261-18-43

УСЛУГИ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБ И ФУТЛЯРОВ

(газопровод, водопровод, самотечная канализация, оптико-волоконные и силовые кабели)

под ж/д и автомобильными дорогами, водными преградами, инженерными коммуникациями методом Горизонтального Направленного Бурения.

Строительство систем газоснабжения и канализации

Бестраншейная прокладка

ООО «Магистраль», г. Бирюч www.bestranshey.narod.ru
т./ф.: (47247) 3-33-53, 3-28-09, 8-910-322-21-42

Товар сертифицирован

Гарантийный и постгарантийный ремонт частотных преобразователей, устройств плавного пуска двигателя и другой приводной техники.

Официальный сервис-партнер
ООО "Веспер автоматика" и
ЗАО "Schneider Electric"

Schneider Electric

Продажа приводной техники различных производителей (Schneider Electric, Siemens, Веспер, АВВ, Prostar и др.). Оказание помощи в подборе оборудования. Проектирование, монтаж и пусконаладка электроснабжения, освещения и систем автоматизации. Изготовление нестандартного электрооборудования и шкафов управления.

ЦЕМ ООО "Центр ЭлектроМонтаж"
394028 г. Воронеж, Монтажный проезд, д. 6/1
Тел.: (473) 239-59-98, 262-24-95, 239-79-33
сайт: www.celmont.ru; e-mail: privoda@celmont.ru

Товар сертифицирован