

Промышленность
на подъеме

Итоги работы
промышленности
Воронежской области
в 2011 году

стр. 4

Новая форма
конкурентных
отношений

Кластерные
преимущества развития

стр. 5

ДСК.
Под знаком созидания
и инноваций

О ведущей
строительной компании

стр. 6-7

Сердце
промышленности

ТМП — российский
и мировой лидер

стр. 8

Человек
«космического
масштаба»

Памяти главного
конструктора ракетных
двигателей

стр. 9

Накидные головки —
всему голова!

«Автом-2» —
гарантия качества

стр. 10

Волшебная палочка
руководителя

«Монтажавтоматика»
знает секрет

стр. 11

Кадровое обеспечение
инновационной
экономики

Новые проекты
промышленно-
гуманитарного колледжа

стр. 13

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской
области

■ № 3 (98) ■ Март 2012 г. ■



Сергей ТАТАРИНЦЕВ

главный конструктор,
ЗАО «ТЕХНИКА-СЕРВИС»

стр. 3

Об итогах 2011 года и перспективах 2012 года мы беседуем с заместителем председателя правительства Воронежской области — руководителем департамента, промышленности, транспорта и инноваций Дмитрием МАРКОВЫМ.



Промышленность на подъеме

— Назовите основные события, характеризующие развитие промышленного комплекса и итоги работы за 2011 год.

— Промышленный комплекс области в целом продемонстрировал хорошую, а по ряду позиций опережающую по сравнению с общероссийскими показателями динамику развития. По итогам 2011 года индекс промышленного производства Воронежской области составил 107,9% (по России — 104,7%). Воронежская область занимает второе место в ЦПР по данному показателю. Индекс промышленного производства Воронежской области по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по итогам 2011 года составил 115,2%, что существенно выше среднероссийского показателя — 106,5%. И, что особенно радует, наиболее высокие темпы роста данного показателя наблюдались в наиболее высокотехнологичном сегменте промышленности, а именно в «производстве машин и оборудования» — 144,6%.

Увеличилась прибыльность промышленных предприятий. Так, сальдированный финансовый результат деятельности крупных и средних организаций обрабатывающих производств вырос в 2011 году по сравнению с 2010 в 2,2 раза и составил более 8,1 млрд руб.

В промышленном комплексе области в 2011 году произошло

много событий. Среди особо значимых для экономики области хотелось бы выделить следующие.

После модернизации осуществлен запуск энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС. Общая стоимость работ составила более чем 10 млрд. рублей. На энергоблоке № 5 выполнен беспрецедентный

ремонт производства ряда машиностроительных предприятий увеличился более чем в 2 раза. Продолжается реализация крупных инвестиционных проектов. Например, в машиностроении — на ЗАО «Лискомонтажконструкция» строительство нового цеха деталей и узлов трубопроводов энергетических установок для тепловых и атомных электростанций (объем инвестиций — около 1 млрд руб.), в химическом производстве — на ОАО «Воронежсинтезкаучук» создание нового производства в индустриальном парке «Масловский».

— Как идет работа по формированию промышленной политики Воронежской области? Какие перспективы?

— Необходимость и неизбежность проведения активной государственной (областной) промышленной политики была заявлена в Концепции развития промышленности Воронежской области на 2010-2012 гг. и на период до 2020 г. и получила свое развитие в Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 г. Она предполагает реали-

зацию системы взаимосвязанных программных и внепрограммных мероприятий.

— Как идет работа по формированию промышленной политики Воронежской области? Какие перспективы?

— Необходимость и неизбежность проведения активной государственной (областной) промышленной политики была заявлена в Концепции развития промышленности Воронежской области на 2010-2012 гг. и на период до 2020 г. и получила свое развитие в Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 г. Она предполагает реали-

зацию системы взаимосвязанных программных и внепрограммных мероприятий.

— Как идет работа по формированию промышленной политики Воронежской области? Какие перспективы?

— Необходимость и неизбежность проведения активной государственной (областной) промышленной политики была заявлена в Концепции развития промышленности Воронежской области на 2010-2012 гг. и на период до 2020 г. и получила свое развитие в Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 г. Она предполагает реали-

зации системы взаимосвязанных программных и внепрограммных мероприятий.

— Как идет работа по формированию промышленной политики Воронежской области? Какие перспективы?

— Необходимость и неизбежность проведения активной государственной (областной) промышленной политики была заявлена в Концепции развития промышленности Воронежской области на 2010-2012 гг. и на период до 2020 г. и получила свое развитие в Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 г. Она предполагает реали-

зации системы взаимосвязанных программных и внепрограммных мероприятий.

— Как идет работа по формированию промышленной политики Воронежской области? Какие перспективы?

— Необходимость и неизбежность проведения активной государственной (областной) промышленной политики была заявлена в Концепции развития промышленности Воронежской области на 2010-2012 гг. и на период до 2020 г. и получила свое развитие в Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2020 г. Она предполагает реали-

Подготовила
Ирина ПЫРКОВА ■

Принятый летом 2010 года «Стратегический план социально-экономического развития городского округа до 2020 года» определяет основные направления деятельности по формированию условий, обеспечивающих переход экономики города на инновационный путь развития. Ключевую роль в обеспечении инновационного развития экономики и социальной сферы городского округа призваны сыграть технопарки и кластеры, формирование и развитие которых во многом будет зависеть от позиции региональных и местных властей. Об этом мы беседуем с заместителем главы администрации города Сергеем КУРИЛОМ.

— На территории городского округа, исходя из его конкурентных преимуществ, можно выделить две группы кластеров.

Первую образуют фактически уже оформившиеся в 2010 году объединения (нефтегазовый, радиоэлектронный и другие), связанные с уже выявившимися векторами экономического развития. Базовая функция указанных кластеров — реализация научно-технического и производственного потенциалов региона и города Воронежа.

Ядро каждого из указанных кластеров уже определено, и

тний, образующих ядро указанных кластеров, включает:

- *субсидирование части процентной ставки по банковским кредитам, привлекаемым для реализации программ модернизации производства, организации производства высокотехнологичной продукции;*
- *гранты на научно-технические разработки, софинансирование из бюджетов области и города;*
- *PR-компания инвестиционной привлекательности предприятий, входящих в состав тех или иных кластеров (проведение конференций для потен-*

Новая форма конкурентных отношений

главным направлением деятельности региональных и местных властей по поддержке организаций, входящих в них, является содействие формированию устойчивых долговременных связей между их ключевыми участниками, а также между ними и инфраструктурой обеспечения (кадровой, научной, финансовой и др.) их деятельности.

В качестве «ядра» кластера производителей радиоэлектронной продукции выступает ОАО «Концерн «Созвездие», имеющий долгосрочный контракт на поставку систем связи для нужд государственных ведомств.

Ранее оформилась структура «ядра» кластера производителей нефтегазового оборудования, в качестве которого выступает ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ», подписавшее соглашение о стратегическом сотрудничестве с ОАО «Газпром» и имеющее опыт взаимовыгодного сотрудничества с ОАО НК «Роснефть», ОАО «Лукойл». На производственной площадке указанного предприятия функционирует: проект-ный институт ООО «Нефтегаз-проект»; «Космос-Нефть-Газ», конструкторское бюро ООО «Научно-технический центр «Космос-Нефть-Газ», ООО «Производственный комплекс «Космос-Нефть-Газ», ООО НПО «Полос», ООО «Фло-мекс», ООО «РГМ-Нефть-Газ-сервис», ЗАО «Финансовая компания «Центр-Космос-Нефть-Газ», обеспечивающие в рамках кооперационных связей разработку и серийное производство высокотехнологичной наукоемкой продукции для нужд нефтегазовой промышленности РФ.

Региональная и муниципальная поддержка предпри-

ятия для нужд нефтегазовой и горнорудной промышленности РФ, были направлены и проведенные летом 2011 года под патронажем администрации города мероприятия международной научно-технической конференции «СИНТ-11», которые нашли свое отражение на страницах научно-технического журнала «Насосы. Турбины. Системы».

Для того чтобы создать благоприятные условия для развития инновационной деятельности, городские власти подписали договоры о сотрудничестве с рядом СМИ, аудиторских, консалтинговых, страховых компаний и банков города по оказанию информационной и консультационной поддержки создаваемым инновационным предприятиям.

Вторую группу кластеров, состав которых отражает прогнозируемые в перспективе точки роста экономики города, нам еще предстоит сформировать.



В настоящее время в городе имеются все предпосылки для создания кластера, ориентированного на разработку и апробацию новых методов лечения, медицинской аппаратуры (стоматологического оборудования и материалов, инструментов для биополярной электрохирургии, эндоскопического оборудования, серии приборов на базе ультразвукового скальпеля, оборудования для инвалидов и др.) и современных методов лечения.

Такой кластер может быть ориентирован на удовлетворение потребности не только лечебно-профилактических учреждений Воронежской области, но и соседних регионов.

В качестве одного из этапов его формирования могло бы стать вхождение предприятий, занимающихся производством медицинской техники, а также вузов в действующие технопарки («Содружество» и «Калининский») для обработки форм экономического и организационного взаимодействия в решении задач по организации производства инновационной продукции.

Ядром указанного кластера может выступить ФГБОУ ВПО «Воронежская государственная медицинская академия», которая имеет массу разработок по тематике новой медицинской техники и оборудования, организация выпуска которой в рамках кластера позволила бы промышленным предприятиям существенно укрепить свои позиции как на региональном, так и общероссийском рынке. Нам важно выйти с этой инновационной продукцией на рынок уже в 2012-2013 годы, с тем чтобы участвовать в реализации государственной программы техни-

денной здравоохранения, на финансирование которой планируется направить в течение трех лет свыше 100 млрд руб.

Прорабатывается вопрос о формировании на территории городского округа кластерных образований по направлениям мебельного производства, строительства малотоннажных судов, производства сельско-хозяйственной техники.

Наряду с мероприятиями, направленными на формирование кластеров, региональные и муниципальные органы власти ведут целенаправленную работу по привлечению инвестиций на создание и модернизацию уже действующих промышленных производств. В течение 2008-2011 годов на территории городского округа при взаимодействии органов власти и промышленного бизнеса было реализовано 10 крупных инвестиционных проектов с объемом капитальных вложений 4,2 млрд руб.

В заключение хотелось бы отметить, что развитие кластеров является новым подходом к формированию инновационной экономики. Кластерная политика стремительно набирает популярность как за рубежом, так и в российских регионах. Главная ее особенность заключается в том, что она является не дополнительным инструментом государственного управления, а, скорее, новым подходом к использованию имеющейся инструментальной. Проблема заключается не в недостатке новых оригинальных мероприятий, а в том, что существующие инструменты неэффективны. Опыт уже созданных кластеров показал, что они являются действенным средством повышения конкурентоспособности экономики региона, способствуют установлению конструктивных взаимоотношений между предприятиями, исследовательскими, образовательными, финансовыми учреждениями и органами власти.

В настоящее время в Воронежской области реализуется порядка 30 инвестиционных проектов, связанных с открытием новых производств, а также с расширением, развитием, техническим перевооружением действующих. Общий объем финансовых вложений по инвестиционным проектам составляет около 31 млрд руб.

Наиболее крупные инвестиционные проекты реализуются на территории индустриального парка «Масловский». ООО «Сименс трансформаторы» осуществляет в парке строительство завода по производству силовых трансформаторов с объемом инвестиций свыше 1,5 млрд руб. В 2011 году ООО «Воронежсельмаш» приступило к строительству завода по про-

■ ВНИМАНИЕ! КОНКУРС ■



См. предыдущие номера

ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР
по промышленным
ООО «ПРОМАТЕХ»
материалам и технологиям

ООО «ПРОМАТЕХ» - материалы для профессиональной защиты конструкций:

- материалы для антикоррозионной защиты металлических и железобетонных конструкций,
- смеси для ремонта и восстановления бетона и железобетона, добавки в бетон,
- полы и напольные покрытия,
- огнезащитные и теплоизоляционные составы,
- оборудование для подготовки поверхности и приборы контроля качества работ

Воронеж, +7 (473) 233-33-48, 232-36-98, 232-36-94
info@promateh.ru
Строительная химия: www.mapei-center.ru
Система подбора покрытий: www.promateh.ru

Меховое ателье
По пошиву изделий из натуральных мехов
Реставрация шуб
Пошив шапок, кепи, фуражек
394041, г. Воронеж, ул. Переверткина, д. 12
Тел.: 257-25-30; 8-920-437-26-51

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, 51-51-35

Товар сертифицирован

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

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

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

ООО «ТРАНСФОРМАТОРНАЯ КОМПАНИЯ»

ПОСТАВКА, СБОРКА, МОНТАЖ, РЕМОНТ	ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА ЯЧЕЙКИ К-59, КСО, ВН, ВНР, РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ, РЛНД, КАБЕЛЯ, ПРОВОДА.
СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КТП, 2КТП (КИОСКОВЫХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ, МАЧТОВЫХ)	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ТЕЛ./ФАКС: (846) 274-10-04
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"**

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

**В ВОРОНЕЖСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ФОРУМ**

Межрегиональные
специализированные выставки
«Энергоресурс»
«Инновационные технологии»
«Экология в промышленности»
«Промышленность. ЖКХ»

21-22
марта
2012
г. Воронеж
Дворец творчества детей
и молодежи (пл. Детей, 1)

Тел./факс: (473) 277-48-36 (многоканальный), 251-20-12
e-mail: prom@veta.ru; www.veta.ru

Организаторы:

Генеральный партнер: **Вета**
Генеральный партнер: **БРИСТОЛЬ**
Генеральный партнер: **elec.ru**
Информационный партнер: **Электротехнический рынок**

скидки **ООО «ТЕХНОМОДА»** доставка
Форма, спецобувь, спецодежда, средства защиты

г. Воронеж, Пр-т Патриотов, 4 «А»
тел./факс: (473) 270-78-19, 270-77-35, 270-98-27 e-mail: texnomoda@yandex.ru

Учредитель — Объединение работодателей
«Совет промышленников и предпринимателей Воронежской области»
Главный редактор — Валентина ТЕРТЕРЯН
Газета зарегистрирована Центральным-Черноземным региональным
управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства
РФ о средствах массовой информации ПИ № 6-0953 от 26 марта 2004 г.

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО
Отпечатано в ЗАО «ПраймПринтВоронеж» (394026, г. Воронеж, пр. Труда, 48л).
Адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Никитинская, 49, 8 этаж. Тел./факс: 261-12-05, 261-12-36.
E-mail: promvestvoronezh@mail.ru www.rspp-vrn.ru www.promvesti-vrn.ru
Заказ № 725 от 19.03.2012г. Тираж 10 000 экз.
Подписано в печать по графику: 13.00, фактически: 13.00.