

Факт и комментарий	
2	Главные события
Тема номера Человек и природа	
6	Экология на весах экономики и нравственности Экология — тот вопрос, который интересует подавляющее большинство жителей нашей страны. Что стоит на пути создания в России благоприятной среды обитания и модернизации экономики на базе высокоэффективных и экологически чистых технологий?
Тема номера Среда обитания	
12	Проект экологической модернизации ЖКХ
14	Комплексная реконструкция: сургутский вариант
16	Экспертное мнение
Развитие регионов ИННОПРОМ-2010	
18	Стартовая площадка в будущее Первая международная выставка-форум «ИННОПРОМ-2010», состоявшаяся в Екатеринбурге, стала настоящим смотром достижений промышленности и науки региона. Она показала, что Свердловская область — серьезный регион, где можно в полной мере реализовать партнерские проекты, связанные с модернизацией.
25	«Электронное правительство» берет власть
Развитие регионов Налоговый потенциал	
26	Лекарство от бюджетной недостаточности Рост доходов бюджета почти на 30% к уровню 2009 года области позволил увеличить социальные расходы, а дефицит сократить с 12,4 млрд рублей до 5,9 млрд рублей.
Развитие регионов Машиностроение	
28	Рыночные алгоритмы Уралмаша
Стратегия развития Форум	
30	Стратегии модернизации и модернизация стратегий Тенденции территориального развития России претерпели определенные коррективы. При этом очевидно, что качественных изменений в региональном развитии не произошло. В октябре в Санкт-Петербурге состоится IX форум стратегов. Ставится задача формирования модели инновационного развития страны.
Стратегия развития Демография	
34	Сибирский меловой круг Надо решиться на беспрецедентные шаги в развитии региональной экономики, в том числе на принятие неординарных мер по социально-экономическому развитию Дальнего Востока, приступить к реализации широкомасштабных проектов. Для России развитие экономики и социальной сферы Сибири и Дальнего Востока должно стать главным политическим и экономическим проектом первой половины столетия.
Регионы России Костромская область	
38	Кострома — душа России! Приоритетными направлениями промышленного производства Костромской области являются: производство электрической и тепловой энергии, древесины и изделий из дерева, ювелирных изделий, пищевых продуктов, строительных материалов, целлюлозно-бумажное, машиностроительное и металлургическое производства, текстильное и швейное. Стратегическая цель властей и жителей области — сделать Кострому Национальным центром «Истории, культуры и духовности».
42	Профессионально-субъективный праздник
44	«Галичанин»: для тех, кто ценит качество ОАО «Галичский автокрановый завод» производит гидравлические краны и входит в число ведущих предприятий российского автомобильного краностроения.
45	Феникс, возрожденный из пепла Мантуровский фанерный комбинат отметил свое 95-летие



№ 8 (92) август 2010

**Реал
Media**
ТЕРРИТОРИАЛЬНО-
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
МАРКЕТИНГ

Учредитель
ООО «Компания «Реал-Медиа»

Генеральный директор Виктор УСЕНКО

Издатель
ООО «Издательский дом «Губернский»

Директор Сергей ЛЫХИН
Редактор Владимир ПАЦИЯ
Выпускающий редактор Ирина ВИЛЬХОВАЯ
Обозреватели: Валерий БОРИСОВ
Макет: Сергей ШЕВЧЕНКО
Дизайн, верстка: Ксения СЕККЕР
Менеджеры: Елена КУЛДЕЕВА,
Светлана СЕКАЧЕВА, Алена ИВАНОВА
Корректора: Ирина ВИЛЬХОВАЯ
Компьютерные технологии: Глеб МАНИОН,
Денис УСЕНКО, Андрей УСТЮГОВ

В издании использованы иллюстрации из архива редакции, а также полученные от представленных в журнале предприятий и физических лиц.

Адрес издателя и редакции:
117 107 Москва, Варшавское шоссе, 28 а,
строение 1, офис 14
Телефон/факс (495) 933-25-31
E-mail: msk@real-media.ru, gdj@real-media.ru
www.gubernskiy.ru

Представительство в Екатеринбурге:
Телефон — (343) 359-80-50
Факс — (343) 371-50-27

Журнал зарегистрирован
Федеральной службой по надзору
за соблюдением законодательства
в сфере массовых коммуникаций и охране
культурного наследия 15 декабря 2006 г.
ПИ № ФС77-26454

**По вопросам подписки
обращаться в редакцию,
телефон (495) 933-25-31**

Номер подписан в печать 2 августа 2010 г.
Отпечатано в ОАО «ИПП «Уральский рабочий»
(620990, ГСП-148,
Екатеринбург, ул. Тургенева, 13)
Заказ № 558. Общий тираж — 5 000 экз.
(1—2100 экз. — первый завод)
Отпечатано в соответствии с качеством
предоставленного оригинал-макета.

За содержание рекламных публикаций
ответственность несут рекламодатели.
Рекламируемые в издании товары
подлежат обязательной сертификации.
Цена договорная.
При перепечатке материалов
и использовании их в любой форме,
в том числе и в электронных СМИ,
ссылка на «Губернский деловой журнал»
обязательна.

■ — материал опубликован на правах рекламы.

- 46 **«Кроностар»: европейские стандарты на российском рынке**
Один из самых молодых и удачных проектов Swiss Krono Group — костромское предприятие «Кроностар», спроектированное на основе многолетнего опыта концерна.
- 48 **«Костромаэнерго»: светлая дорога в будущее!**
- 50 **Искусство творить красоту**
Стремление властей создать в Костромском крае бренд ювелирной столицы России находит поддержку у большинства производителей ювелирных изделий.
- 51 **ООО «НИА» — драгоценный бренд**
- 52 **ФЭСТ решает ваши проблемы**
- 53 **По высоким мировым стандартам**
Завод «Мотордеталь» — крупнейшее предприятие по производству полных комплектов деталей цилиндропоршневой группы для автомобилей и сельскохозяйственной техники.
- 54 **ООО «СИНТЕЗ»: мы знаем секрет «живой воды»**
- 55 **ООО «МЕЧТА»: ставка на модернизацию**
-
- Инфраструктура территорий | Строительный комплекс**
- 58 **Что показывает индикатор состояния страны**
Строительная отрасль, как лакмусовая бумага, индикатор отражает состояние страны, не только экономическое, но и социальное. Если строительный комплекс развивается, значит, у государства есть средства и планы на дальнейшее развитие. Россия — одна из тех немногих стран, где не так уж и трудно найти землю под строительство. Территория нашей страны позволяет строить, строить и строить.
- 61 **Строительный рынок Кузбасса восстанавливается после кризиса**
-
- Инфраструктура территорий | День строителя**
- 62 **Уважаемые строители и ветераны отрасли!**
- 62 **Счастье быть строителем**
- 63 **Для жизни, для людей**
- 64 **«Стройкомплект» — качество гарантировано!**
- 65 **Комфорт «Серебряного бора»**
-
- Инфраструктура территорий | Саморегулируемые организации**
- 66 **Ответственность отраслевого сообщества**
На строительном рынке прекратили действовать лицензии, его участники перешли на саморегулирование, и вся ответственность за производственные процессы теперь лежит на отраслевом сообществе.
-
- Инфраструктура территорий | Рынок загородной недвижимости**
- 68 **Малоэтажная Россия ближе к народу**
Наиболее востребованными после кризиса становятся коттеджные поселки эконом-класса
-
- Муниципальная Россия | Электронный муниципалитет**
- 72 **ГЛОНАСС приходит в город**
- 73 **Социологический срез электронного сообщества**
Внедрение новых информационных технологий меняет и в конечном итоге полностью преобразует современную модель экономического и социокультурного развития общества, населения территорий. Очень большое значение приобретает информатизация в муниципальной сфере, призванная обеспечить повышение эффективности управления и качества жизни людей.
-
- Муниципальная Россия | Точка на карте**
- 75 **Лучшее лекарство от кризиса**
-
- Муниципальная Россия | Нижневартковский район**
- 76 **Реальная помощь реального сектора**
Нижневартковский район сегодня — один из важнейших индустриальных центров страны. Основу его промышленности составляют предприятия топливно-энергетического комплекса. Здесь добывается каждая пятая тонна российской нефти.
- 78 **Нижневартковская ГРЭС — первая в XXI-м**
- 80 **Негасимый свет**

Президент РФ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПРЕДОСТЕРЕГАЕТ**

Президент России подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О Федеральной службе безопасности» и в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях».

Федеральный закон принят Государственной Думой 16 июля 2010 года и одобрен Советом Федерации 19 июля 2010 года.

В комментарии Государственно-правового управления Администрации Президента РФ отмечается, что Федеральным законом, внесенным Правительством Российской Федерации, предусматривается наделить органы Федеральной службы безопасности правом объявления официального предостережения физическому лицу о недопустимости действий, создающих условия для совершения преступлений, дознание и предварительное следствие по которым отнесено законодательством Российской Федерации к ведению органов Федеральной службы безопасности, при отсутствии оснований для привлечения к уголовной ответственности.

Законом также определяется порядок внесения представления об устранении причин и условий, способствующих реализации угроз безопасности Российской Федерации, и объявления официального предостережения.

Кроме того, федеральным законом дополняется статья 19.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях частью 4, предусматривающей ответственность за неповиновение законному распоряжению или требованию сотрудника органов Федеральной службы безопасности в связи с исполнением им служебных обязанностей, а равно воспрепятствование исполнению им служебных обязанностей.

Между тем поправки в закон о ФСБ неоднозначно были восприняты в обществе. В ФСБ утверждают, что законопроект поможет бороться с терроризмом. Против принятия поправок выступили правозащитники и оппозиционеры.

В числе критиков закона и спикер Совета Федерации Сергей Миронов. «Я проголосовал против этого закона, поскольку у меня есть определенные опасения, — приводит слова Сергея



Сергей МИРОНОВ

Миронова «Интерфакс». — С одной стороны, очень важно предупреждение и профилактика готовящегося теракта и предотвращение его — это спасенные жизни людей». Вместе с тем, у него вызывает сомнение «абсолютно свободная формулировка, которая дает право считать, что есть основания для вынесения предупреждения со стороны ФСБ».

По мнению Миронова, эта формулировка не уточняет конкретно, какие могут быть основания, которые «не подлежат раскрытию в соответствии с законом». «Какие это были основания, серьезные или высосанные из пальца. И могут пойти некие упреждающие действия. Я теоретически ожидаю, что такие действия могут пойти против независимых профсоюзов, против тех людей, которые будут защищать свои социальные права», — отметил Миронов.

**ПЕРЕСТАНОВКИ
В РУКОВОДСТВЕ МВД**

Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал Указ об освобождении и назначении на должность ряда руководителей МВД России.

Так, на должность начальника Главного управления внутренних дел по Ростовской области назначен генерал-майор милиции А. Лапин; начальника Управления внутренних дел по Хабаровскому краю — генерал-майор милиции А. Сергеев; начальника Управления внутренних дел по Смоленской области — генерал-майор милиции В. Морозов; начальника Управления внутренних дел по Сахалинской области — полковник милиции В. Белоцерковский; заместителя начальника Главного управления внутренних дел по Краснодарскому краю — начальника милиции общественной безопасности полковник милиции О. Агарков.

Этим же Указом от занимаемых должностей освобождены начальник Главного управления внутренних дел по Иркутской области генерал-лейтенант милиции А. Антонов, заместитель начальника Главного управления внутренних дел по Краснодарскому краю — начальник милиции общественной безопасности полковник милиции В. Щербаков.

Как сообщили в пресс-центре МВД России, данные решения принимались в рамках проводимой в Министерстве внутренних дел кадровой реформы.

Между тем, за неделю до этого Президент Дмитрий Медведев подписал пять законов, касающихся реформирования российских правоохранительных органов. Он признал, что в этих документах есть «закручивание гаек», но отметил, что без этого не обойтись: «Когда система работает не так, как следует, а в отношении МВД такие выводы делаются, необходимо кое-где гайки закрутить, но люди, честно и профессионально выполняющие свою работу, будут иметь все необходимые гарантии», — подчеркнул Медведев на встрече с министром внутренних дел Рашидом Нургалиевым.



Рашид НУРГАЛИЕВ

С начала 2010 года Президент России произвел 38 новых назначений на руководящие должности в МВД России, органы внутренних дел по субъектам Российской Федерации.

**ТАРИФЫ ЖКХ БУДУТ УСТАНОВЛИВАТЬ
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ВЛАСТИ**

Президент России Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Жилищный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ», сообщила пресс-служба Кремля.

Изменения направлены на передачу полномочий органов местного самоуправления по установлению нормативов потребления коммунальных услуг и регулированию тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса органам государственной власти субъектов РФ.



Дмитрий МЕДВЕДЕВ

Подписанный закон был принят Государственной Думой 16 июля и одобрен Советом Федерации 19 июля. Федеральным законом затрагиваются вопросы, связанные с установлением предельных индексов изменения размера оплаты граждан за жилое помещение и коммунальные услуги, с созданием государственной информационной системы, обеспечивающей оперативный сбор и обработку информации об устанавливаемых тарифах и надбавках организаций коммунального комплекса и нормативах потребления коммунальных услуг, а также уточняются полномочия Правительства РФ в сфере жилищных отношений.

Помимо этого, в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях вносятся изменения в части, касающейся административной ответственности за непредоставление сведений или предоставление заведомо недостоверных сведений в орган, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов.

Наблюдатели отмечают, что изменения в законодательстве стали следствием резкого недовольства абсолютной большей части россиян тем, как формируются тарифы на услуги предприятий жилищно-коммунальной сферы.

Федеральным законом предусматривается внесение изменений в Жилищный кодекс РФ, Федеральные законы «О ветеранах», «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в РФ», «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» и некоторые

коммунального комплекса» и некоторые законодательные акты РФ», «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с совершенствованием разграничения полномочий» и «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

Правительство РФ

УТВЕРЖДЕН БЮДЖЕТ НА 2011 ГОД

Правительство России одобрило основные параметры бюджета страны на 2011 год. Об этом сообщила министр экономического развития Эльвира Набиуллина. Дефицит бюджета составит 3,6% от ВВП. По итогам 2010 г. эта цифра ожидается на уровне 5%.

Доходы бюджета на следующий год планируются в размере 8,5 трлн рублей. В то же время государственные расходы, как сообщает РИА «Новости», запланированы на уровне в 10,4 трлн рублей. Дефицит бюджетов регионов в 2011 г. не увеличится и составит 344 млрд. Затем он начнет сокращаться и через два года должен будет упасть до 107 млрд рублей.

Самая большая статья бюджета — государственные расходы. Они составят почти 21% от ВВП. Снижать расходы на управление правительство планирует, но происходить это будет достаточно медленно, всего на 2% за последующие два года.

Бюджет будет дефицитным уже третий год подряд, однако стала заметна положительная динамика. Если в самый тяжелый — 2009 год — вилка между доходами и расходами составила более 3 трлн рублей, то по итогам 2011 года эта цифра составит 1,9 трлн. Еще через год дефицит бюджета должен уменьшиться до 1,5 трлн рублей.



Эльвира НАБИУЛЛИНА

«Что касается приоритетов бюджетных расходов, — подчеркнул на заседании правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период Председатель Правительства РФ В. Путин, — то они остаются неизменными. Мы будем обеспечивать безусловное исполнение социальных обязательств государства, а также уделять повышенное внимание программам, связанным с модернизацией экономики и развитием высоких технологий».

Владимир Путин заявил, что рост пенсий в 2011 году составит 9% от базы 2010 года. Средняя трудовая пенсия по старости увеличится до 8780 рублей в месяц, а социальная пенсия — до 5050 рублей, причем основное повышение произойдет уже 1 февраля будущего года.

Он также отметил, что в бюджет заложены средства для повышения на 6,5% денежного довольствия военнослужащих и сотрудников правоохранительных органов, а также на увеличение фондов оплаты труда федеральных бюджетных учреждений и студенческих стипендий.

Согласованы и параметры финансирования региональных программ модернизации здравоохранения. По данным Председателя Правительства В. Путина, их общая стоимость составит 460 млрд рублей, из них в 2011 году в субъекты Федерации поступит 215,9 млрд, как и планировалось. Кроме того, на мероприятия нацпроекта «Здоровье» планируется направить еще порядка 156,8 млрд рублей. Всего на здравоохранение будет выделено 375 млрд, что на 10% больше, чем в 2010 году.

НЕФТЯНИКИ ПОРАБОТАЮТ НА БЮДЖЕТ

Председатель Правительства России Владимир Путин подписал постановление (№ 568 от 28 июля 2010 г.), согласно которому ставка экспортной таможенной пошлины на сырую нефть с 1 августа повышается с 248,8 долл/т до 263,8 долл/т.

Экспортная пошлина на нефть с месторождений Восточной Сибири возрастет с 1 августа до 80,3 долл/т против 69,9 долл/т с 1 июля. Экспортные пошлины на светлые нефтепродукты повышаются со 179,9 долл/т до 190 долл/т, а на темные нефтепродукты — с 96,9 долл/т до 102,4 долл/т.

Экспортная пошлина на пропан, бутаны, этилен, пропилен, бутилен и бутadiен, прочие сжиженные газы установлена в размере 37,1 долл/т против 20,5 долл/т с 1 июля.

Нулевые экспортные пошлины установлены на нефтяной кальцинированный кокс, следует из документов, опубликованных на сайте Правительства.

Ранее Министерство финансов России объявило, что с 2013 года будет установлена единая ставка экспортной таможенной пошлины (ЭТП) на нефтепродукты в размере 60% от ставки ЭТП на сырую нефть.

«В рамках налоговой политики мы в ближайшем (2011) году должны изменить подходы к взиманию экспортной пошлины на нефтепродукты без ее деления на темные и светлые нефтепродукты», — уточнил начальник департамента налоговой и таможенно-тарифной политики Минфина РФ Илья Трунин. По его словам, сообщает РИА «Новости», увеличение ставки на темные и светлые нефтепродукты до 60% в 2013 году будет происходить постепенно. Таким образом, в 2011 году средняя ставка ЭТП на нефтепродукты составит 56%, а в 2012-м — 58%.

КАК ЗАРАБОТАТЬ ТРИЛЛИОН

Правительство рассчитывает заработать на продаже долей в 11 крупнейших госкомпаниях и банках в 2011—2013 годах 1 трлн рублей. Предварительный список подлежащих приватизации предприятий и фининститутов согласовали Министерство экономического развития (МЭР) и Министерство финансов РФ.



Алексей КУДРИН

В настоящее время в список подлежащих приватизации компаний вошли: «Роснефть», ВТБ, Сбербанк, «РусГидро», «Совкомфлот», «Росагролизинг», «Росспиртпром», «Объединенная зерновая компания», «Россельхозбанк», «Транснефть», «ФСК ЕЭС». Из первоначального списка Минфина на приватизацию были исключены пакеты акций ОАО «Российские железные дороги» и Агентства по ипотечному жилищному кредитованию (АИЖК).

По оценкам министра экономического развития Эльвиры Набиуллиной, чуть больше 200 млрд рублей принесет продажа госсобственности уже в следующем году, сообщает РБК. Глава МЭР отметила, что имеет в виду общие доходы от приватизации, включая крупные и небольшие компании, а также активы, выведенные из списка стратегических. По словам министра, приведенные суммы основываются на «экспертной экспресс-оценке».

Говоря о сроках начала данной программы приватизации, Э. Набиуллина заметила, что в этом году едва ли что-то будет выведено на рынок. «У нас совсем мало времени», — пояснила министр.

По ее словам, приватизируемые предприятия будут продаваться как стратегическим инвесторам, так и путем рыночных размещений. Министр заверила, что предварительный список компаний будет составлен до внесения законопроекта о бюджете на 2011—2013 годы в Госдуму, то есть до 1 октября 2010 года.

Вице-премьер, министр финансов РФ Алексей Кудрин отметил, что приватизация пакетов акций госкомпаний, включенных в список для приватизации в 2011—2013 годы, может занять от 3 до 5 лет.

Новости компаний

КОРПУС РЕАКТОРА ВЫДЕРЖАЛ ИСПЫТАНИЯ

Петербургские Ижорские заводы, входящие в Группу ОМЗ, успешно завершили гидроиспытания корпуса реактора для Нововоронежской АЭС-2, сообщила пресс-служба ОМЗ.

Результаты гидроиспытаний оценивала комиссия, в которую вошли: представители

ОКБ «Гидропресс», ФГУП ВО «Безопасность», ОАО «Атомэнергопроект», ОАО «Концерн Энергоатом», специалисты Ижорских заводов.

Испытания корпуса реактора проводятся на специальном стенде в соответствии с «Программой и методикой гидравлических испытаний». В ходе гидроиспытаний в корпусе реактора в соответствии с технологией создается максимальное давление 24,5 МПа. Гидроиспытания показали прочность основного металла и сварных соединений изделия.

Реакторная установка для НВАЭС-2 является головной установкой проекта АЭС-2006 и первой из 26 энергоблоков, строительство которых предусмотрено федеральной целевой программой развития атомной энергетики.

В проекте АЭС-2006 используется реакторная установка с реактором ВВЭР-1200 и внесен ряд конструктивных усовершенствований, которые обеспечивают повышение безопасности, улучшение технико-экономических показателей и увеличивают срок службы энергоблока до 60 лет.

В эти же дни Ижорские заводы отгрузили заказчику внутрикорпусные устройства и крышку верхнего блока реактора для строящегося 4-го энергоблока Калининской АЭС.

Оборудование поставлено по заказу ОАО «Нижегородская инженеринговая компания «Атомэнергопроект», держателя госконтракта на строительство четвертого энергоблока атомной станции.

Сейчас оборудование проходит процедуру входного контроля, после завершения которой Ижорские заводы выполнят контрольную сборку корпуса реактора с крышкой верхнего блока и внутрикорпусными устройствами.

Контрольная сборка — это сложная технологическая операция, длящаяся до 60 суток, — прокомментировали в Дирекции по связям с общественностью ОМЗ. — Контрольная сборка является одним из заключительных этапов процесса изготовления оборудования реакторной установки энергоблока АЭС, который позволит проконтролировать качество выполненных работ, окончательно подогнать все элементы конструкции. По договоренности с заказчиком контрольная сборка будет произведена непосредственно на строящемся энергоблоке, что обеспечит дополнительный контроль качества уникальной операции.

Корпус реактора для четвертого энергоблока Калининской АЭС Ижорские заводы отгрузили заказчику в конце 2009 года. В настоящее время корпус установлен на штатное место. ■





ТЕМА НОМЕРА



ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

СТР. 6

СРЕДА ОБИТАНИЯ

СТР. 12



ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

СТР. 17

ЭКОЛОГИЯ НА ВЕСАХ ЭКОНОМИКИ И ПРАВСТВЕННОСТИ

Совершенствованию государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды было посвящено заседание Президиума Госсовета, которое прошло 27 апреля сего года под председательством Президента РФ Дмитрия Анатольевича Медведева. Основными докладчиками на этом заседании были министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев и глава Республики Калмыкия, председатель рабочей группы Госсовета по экологии Кирсан Илюмжинов. В докладах были представлены основные вопросы в рассматриваемой сфере и предложены соответствующие меры по их решению. В дискуссии приняли участие губернаторы, представители бизнеса и общественности.



Наблюдатели и эксперты выразили надежду, что это заседание Госсовета станет поворотным моментом на пути создания в России благоприятной среды обитания и модернизации экономики на базе высокоэффективных и экологически чистых технологий. Вслед за этим состоялись «круглые столы» на заданную Госсоветом тему в Государственной Думе РФ и Торгово-промышленной палате России, участники которых поделились своими соображениями по поводу решения ряда вопросов, рассматривавшихся на Госсовете.

Президент России **Дмитрий Медведев**, выступая на Госсовете, отметил, что необходимо разработать реальный механизм возмещения вреда окружающей среде, потребовал усилить ответственность за экологические правонарушения и обязать нарушителей ликвидировать загрязнения. Особое внимание он уделил переходу на современные экологичные технологии, отметил, что соблюдение экологических норм должно приносить бонусы предприятиям и организациям, а нарушение — облагаться высокими штрафами. Он призвал бизнес признать приоритетом хозяйственной политики сохранение окружающей среды, отметил, что сегодня нужен план конкрет-

ных действий и разработка нормативно-правовых актов, реестров, методик в сфере экологического контроля и безопасности. «Как минимум радует уже то, — сказал президент, — что мы стали эту тему рассматривать как традиционную, а не экстраординарную, потому что все-таки в нашем обществе созрело понимание того, что без учета современного состояния окружающей среды, без жесткого следования экологическим стандартам у нас просто нет будущего. Может быть, это уже означает, что мы несколько повзрослели за последние годы, потому что, скажем откровенно, лет десять назад разговоры об экологии воспринимались как экзотика».

Министр природных ресурсов и экологии **Юрий Трутнев** сообщил, что Минприроды РФ (МПР) разработало проект Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий». Это — комплексный документ, который на сегодняшний день согласован со всеми федеральными органами испол-

нительной власти, кроме Министерства экономического развития и Минфина, и активно обсуждается в РСПП, ТПП, других организациях бизнес-сообщества и регионах. А к 2012 году МПР подготовит федеральную целевую программу «Экологическая безопасность России».

В результате работы Президиума Государственного совета Российской Федерации сформирован перечень поручений, утвержденный Президентом Российской Федерации Дмитрием Медведевым, в котором обозначены ключевые направления совершенствования государственного управления в различных областях охраны окружающей среды, таких как нормирование в области охраны окружающей среды и внедрение наилучших доступных технологий (НДТ); обращение с отходами производства и потребления; использование и охрана природных ресурсов внутренних морских вод, а также лесов; функционирование особо охраняемых природных территорий; осуществление государственного экологического мониторинга; применение возобновляемых источников энергии; организация и проведение государственной экологической экспертизы экологически опасных объектов и оценки воздействия

на окружающую среду; экологическое образование и просвещение.

ДЕЛАЙТЕ ВАШИ СТАВКИ

На заседании отмечалось, что существующая система нормирования, основанная на предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ в воздухе и воде, субъективна и позволяет предприятиям оказывать неограниченное воздействие на окружающую среду.

Основные недостатки этой системы в том, что, «с одной стороны, она предъявляет избыточно жесткое требование, нормируется более двух тысяч загрязняющих веществ, некоторые мы даже просто не можем измерить, — отметил Юрий Трутнев. — С другой стороны, субъективные решения чиновника позволяют устанавливать любое сверхлимитное воздействие. Такая конструкция законодательства приводит к тому, что практически все крупные промышленные предприятия десятилетиями превышают установленные нормативы, выплачивая незначительные суммы в качестве платы за негативное воздействие».

В качестве базового принципа новой системы нормирования Минприроды РФ предложило систему наилучших существующих доступных технологий. Во всем мире этот принцип взят за основу нормирования экологически опасных предприятий, именно экологически опасных, не всех, подчеркнул Юрий Трутнев. МПР предлагает разделить предприятия на группы по степени воздействия на окружающую среду. Из миллиона российских предприятий плательщиками за наносимый вред окружающей среде являются около 300 тыс. Из них экологически особо опасных, оказывающих 99% всего негативного воздействия, — около 11 тыс. Из этих 11 тыс. только 200 предприятий дают половину всех выбросов и сбросов загрязняющих веществ.

Для предприятий с незначительным воздействием МПР предлагает ввести декларирование. Для предприятий с умеренным воздействием — утверждать нормативы по технологически обоснованным объемам воздействия.

Для третьей группы предприятий (их 11,445 тыс.), оказывающих значительное воздействие на окружающую среду, «предлагается переход на принцип НДТ». По словам министра, для его осуществления необходимо в течение трех лет составить справочники НДТ, описать свыше 6 тыс. технологических процессов.

На Госсовете также обсуждался вопрос о том, сколько будет стоить такая модернизация отечественной экономики — переход на НДТ. Юрий Трутнев представил необходимые объемы инвестиций по отраслям, оказывающим значительное негативное воздействие, из которых следует, что даже самая проблемная, с точки зрения финансового положения, отрасль

— жилищно-коммунальное хозяйство — в состоянии привлечь требуемые деньги. В целом же, отметил министр, модернизация потребует затрат в объеме около 2% ВВП ежегодно.

По данным МПР, для предприятий, не принимающих мер по модернизации своего производства с целью перехода на НДТ, плата за негативное воздействие увеличится в 2,3 раза к 2011 году и в 3,4 раза в 2016 году, при этом общий объем годовой платы за негативное воздействие составит 138 млрд рублей или чуть более 1% от прибыли предприятий РФ. Те же предприятия, которые переходят на НДТ, начинают платить значительно меньше. «В процессе перехода — уже 70%, а после перехода — 50% от сегодняшней минимальной платы», — уточнил Юрий Трутнев.

ПО ДАННЫМ 80-Х ГОДОВ

Дмитрий Медведев на заседании Госсовета задал тон обсуждению проблем экологического мониторинга. «У нас, и это большая проблема, абсолютно недостаточное количество данных об экологическом ущербе, — сказал президент. — В стране до сих пор не создана комплексная система государственного экологического мониторинга, во многих регионах, что скрывать, этой системы просто нет, а в ряде случаев там, где она существует, она очень старая, просто не менялась уже на протяжении десятилетий».

По официальным данным, в целом по России около 40% городского населения проживает на территориях, где не проводятся наблюдения за загрязнением атмосферы. А в 34 субъектах Федерации наблюдения

проводятся только в нескольких частях этих субъектов: в одном, двух, трех городах.

Для решения данного вопроса **Кирсан Илюмжинов** предложил разработать единые правила государственного экологического контроля хозяйственной деятельности на территории страны, а также правила организации и проведения производственного экологического контроля на объектах хозяйственной и иной деятельности; создать автоматическую систему учета выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на всей территории России. А Юрий Трутнев — осуществить модернизацию существующей государственной сети мониторинга.

«На сегодняшний день мы располагаем системой мониторинга 80-х годов, — отметил министр, — в нее входит около 5 тысяч пунктов наблюдений с устаревшим лабораторным оборудованием, ни один из них, кроме, пожалуй, радиометрического контроля, не позволяет мерить загрязнения в режиме онлайн. Законопроектом предлагается, прежде всего, установить обязательные требования к экологически опасным предприятиям по контролю количественных и качественных показателей выбросов. Кроме того, необходима некоторая модернизация государственной сети мониторинга, такие предложения мы готовим в рамках ФЦП».

На сегодняшний день институт экологической экспертизы тоже оказался практически ликвидирован в стране. Сегодня экологическая экспертиза охватывает только 5% объектов, этой процедуре подлежат объекты, расположенные на землях в особо охраняемых природных территориях,

Кирсан ИЛЮМЖИНОВ, глава Республики Калмыкия:

— Проблема межсубъектового загрязнения окружающей среды требует самостоятельного исследования. Так, для ряда субъектов Российской Федерации, в том числе и для Калмыкии, техногенными источниками загрязнения территорий являются выбросы, сбросы с прилегающих к ним территорий соседних регионов, на которых расположены предприятия топливно-энергетического, металлургического, химического комплексов. Все это оказывает негативное воздействие на здоровье населения и наносит вред окружающей среде. А губернаторы друг с другом никак не могут договориться, потому что это монополии, которые имеют те или иные предприятия, заводы на их территориях.

Другая проблема — это проблема борьбы с опустыниванием и деградацией земельных ресурсов — является не новой для Северо-Кавказского региона и Нижнего Поволжья, в том числе для Республики Дагестан, Калмыкии, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областей и Ставропольского края с охватом 5,5 миллиона гектаров.

Площадь открытых песков в Калмыкии составила 126 тысяч гектаров. И 20 лет назад, когда пески двигались, даже некоторые населенные пункты были занесены песком.

В 1989 году была разработана и утверждена генеральная схема по борьбе с опустыниванием. Недостаточное было финансирование, но все равно работа шла. И благодаря этой генеральной схеме на данной территории были остановлены движущиеся пески на площади 250 тысяч гектаров, сделан заметный сдвиг в остановке экологической катастрофы. Но программа перестала существовать, поэтому необходимо сейчас разработать второй этап генеральной схемы по борьбе с опустыниванием Черных земель и Кизлярских пастбищ на период до 2020 года.



в морских водах и континентальном шельфе. В своем докладе Юрий Трутнев предложил дополнительно к ним восстановить экспертизу для экологически особо опасных объектов.

РАЗДЕЛЯЙ И КОНТРОЛИРУЙ

Кирсан Илюмжинов в своем выступлении отметил, что в настоящее время отсутствует четкое разделение функций в сфере государственного контроля между федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В Российской Федерации действует более 100 тыс. юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, деятельность которых оказывает воздействие на окружающую среду. Но львиную долю в объемах негативного влияния на состояние качества окружающей среды оказывают только около 300 предприятий. В основном это энергетика, нефте- и газодобыча, металлургия, целлюлозно-бумажная промышленность и жилищно-коммунальное хозяйство.

В целях снижения административных барьеров, уменьшения численности контролирующих органов и, соответственно, количества проверок было предложено разделить полномочия по экологическому контролю между федеральными и региональными органами исполнительной власти, а именно: наиболее крупные предприятия природопользователей закрепить за органами федерального контроля, остальные объекты передать на местный, региональный уровень с соответствующим финансированием.

Илюмжинов также предложил разработать единые правила государственного

Юрий ЛУЖКОВ, мэр города Москвы:

— Экология — у нас эта проблема далеко не решенная. 122-й закон [от 22 августа 2004 г. N 122-ФЗ — ред.] полностью отобрал у регионов полномочия, но вместе с этим у регионов отобраны не только ответственность, но и право решать вопросы в пользу обеспечения экологии. Потом 129-й закон [от 12 октября 2005 г. N 129-ФЗ — ред.] формально это поправил, но после принятия 199-го закона [от 31 декабря 2005 г. N 199-ФЗ — ред.] вопросы нашего взаимодействия между федеральной и региональной системами не отработаны абсолютно, и это вредит общей политике, общей нашей работе по вопросам экологии.

Вообще предлагаю рассматривать вопросы экологии не в режиме распределения полномочий, а в режиме распределения ответственности за поддержание природной среды, за работу наших предприятий. Исходя из этого положения, я могу сказать о том, что федеральный уровень может взять контроль, нести ответственность и реализовать полномочия только по наиболее крупным, сложным, в экологическом плане опасным направлениям, а все остальное — эта ответственность должна быть делегирована регионам. И здесь нам нужны срочные решения, ибо сегодня таких решений нет, все в хаотическом или полухаотическом состоянии.

Нам нужно сделать, я бы сказал, серьезный шаг по адаптации европейских нормативов к тем требованиям, которые могут быть в какой-то последовательности, не сразу в режиме «навала», а в какой-то последовательности предъявляться хозяйствующим субъектам, и дальше эти требования должны заставлять хозяйствующие субъекты приводить ситуацию в порядок.

Приведу пример. Европа в 2020 году не будет принимать к строительству жилые объекты, объекты социальной сферы или административные здания, у которых плюсовое потребление тепла. Нам кажется сегодня, это сумасшедшее требование, на самом деле это требование, которое является обязательным и для нас, ибо у нас в среднем энергетические потери в три раза выше, чем в Европе. Даже в более или менее благополучной Москве я оцениваю этот коэффициент — полтора. Тоже неблагополучная ситуация.

Если мы ускорим в первую очередь формирование нормативной базы, формирование тех точных адресов ответственности на всех уровнях... Муниципалитет — отвечает. За что отвечает? За жилой сектор. Город и субъект Федерации отвечают за свою местную промышленность, за строительство и так далее. Другие крупные объекты несут бизнес-ответственность перед государством, а государство ведет контроль этих крупных объектов. Когда мы эту меру ответственности — не полномочий, а ответственности — распределим и обозначим, будет лучше.



Александр МИШАРИН, губернатор Свердловской области:

— Для Свердловской области тема сегодняшняя — важная. По всем рейтингам Свердловская область находится в пятерке, в десятке, по экологическому — на 63-м месте, и ситуация не улучшается. 86% населения живет в так называемых условиях комплексной химической нагрузки. 20 крупнейших предприятий дают 85% выбросов. Из них одно уникальное — Рефтинская ГРЭС, которая дает 27% воздушных выбросов. И поэтому для нас, конечно, принятие этих предложений является



важнейшим.

Два важнейших закона, на мой взгляд, нужно принимать как можно быстрее. Первый — об усилении ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды, и второй — об изменении системы нормирования, так называемой системы нормирования допустимого воздействия, переход на НДТ.

Приведу один пример. 9 января мы запустили после реконструкции новый Среднеуральский медеплавильный завод, который будет выпускать 150 тысяч тонн меди и миллион тонн серной кислоты. До этого он выпускал 500 тысяч тонн серной кислоты, а она производится из отходов. До реконструкции уровень улавливания ее был 66%, после реконструкции — 99,8. Нетрудно посчитать, сколько всего этого добра вываливалось на город Первоуральск. Задаю вопрос: «И что вы после этого будете иметь? Хорошее дело». «А ничего, с точки зрения платы, платежей, нагрузки». То есть, нет стимула, как раз о чем мы говорим. А эти законы позволяют ввести стимулы. Я считаю, что их нужно принимать.

И еще одно соображение: вот это распределение регулирования между федеральным, региональным и муниципальным уровнями. Я считаю, и крупные предприятия могут быть отданы на уровень региона или, по крайней мере, совместно с Федерацией.

экологического контроля хозяйственной деятельности на территории страны и правила организации и проведения производственного экологического контроля на объектах хозяйственной и иной деятельности. Он также сказал о необходимости внести в Градостроительный кодекс Российской Федерации и Федеральный закон об экологической экспертизе изменения, обеспечивающие, в частности, обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду в полном объеме и расширение перечня объектов государственной экологической экспертизы.

В настоящее время принимаются региональные целевые программы по обращению с отходами, однако финансирование их недостаточно. Это не позволяет обеспечить единый подход к обращению с отходами, целевое финансирование проводимых мероприятий. Одним из путей решения вопросов улучшения экологической обстановки во всех регионах Российской Федерации, в первую очередь в области обращения с отходами, можно рассматривать привлечение платежей за негативное воздействие на окружающую среду в качестве допол-

нительного источника финансирования природоохранных работ, направленных на снижение уровня негативного воздействия на природу, отметил Илюмжинов. Он предложил рассмотреть вопрос о воссоздании единого государственного фонда охраны окружающей среды как целевого источника финансирования природоохранных мероприятий.

Еще одним проблемным вопросом, затрагивающим интересы ряда субъектов Российской Федерации, является проблема трансграничных и межсубъектовых загрязнений и, как следствие, оценка нанесенного экологического ущерба. В сфере компенсации вреда существует несколько крупных правовых проблем, ожидающих своего решения.

Для решения этой проблемы Кирилл Илюмжинов предлагает обеспечить реализацию компенсационной функции имущественной ответственности за причинение вреда окружающей среде. Разработать и принять специальные нормы о возмещении так называемого прошлого вреда, или накопленного ущерба.

По отношению к накопленному экологическому ущербу прошлых лет меры государственного регулирования неэффективны. «Там нужна просто генеральная уборка», — сказал Юрий Трутнев. — Минприроды России впервые провело работу по инвентаризации наиболее опасных мест загрязнения. Выявлены 194 горячие экологические точки. Определены шесть пилотных проектов для отработки технологий ликвидации накопленного ущерба».

Предложено также создать правовые механизмы возмещения экологического вреда здоровью населения. Регламентировать компенсацию ущерба за трансграничное загрязнение территорий.

ПРИРОДА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ

Реализации решений заседания Президиума Госсовета РФ по вопросам совершенствования государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды был посвящен «круглый стол», организованный Торгово-промышленной палатой РФ. В нем участвовали представители органов государственной власти, комитетов ТПП РФ и РСПП, организаций-природопользователей, научных и общественных организаций.

В своем выступлении председатель Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии **Сергей Алексеев** отметил, что предпринимательскому сообществу следует выработать консолидированную позицию и подготовить предложения по совершенствованию законодательных и нормативных правовых актов. Ряд поручений, например, развитие мер государственной поддержки инновационных проектов, обеспечивающих сокращение выбросов/сбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, создание федерального и региональных экологиче-

Игорь СЛЮНЯЕВ, губернатор Костромской области:

— Как мне кажется, приоритетная задача на ближайшее время — это качественный государственный мониторинг при использовании самого современного лабораторного оборудования. И при этом нам нельзя оказаться заложниками международных экологических организаций.

Переход на международные стандарты должен быть мягким и последовательным, поскольку он лишает нас целого ряда конкурентных преимуществ. В данных министра природных ресурсов прозвучали цифры, что на 174 предприятия из 11,5 тысячи приходится 50% выбросов по воздуху и воде. Поэтому в отношении новых производств, конечно, необходимы жесткие нормативы, стандартные технические условия. А в отношении тех производств, которые идут по пути модернизации, нам очень важно предоставить государственную поддержку и преференции.

Формы и методы общественного контроля — эта тема тоже не прозвучала. Необходимо детализировать такой контроль. К сожалению, опыт показывает, что часто общественный контроль в рамках процедуры международных финансовых организаций носит формальный характер.

И последнее. Система государственных целевых фондов, она себя оправдала и в нашей истории, собственно, и в мировой практике. Поэтому назрел вопрос создания специализированного фонда. При этом такой фонд может быть одним из источников финансирования федеральной целевой программы в области экологии и природопользования.



ских фондов, совершенствование системы финансовой поддержки деятельности по охране окружающей среды и внедрению экологически эффективных технологий, весьма созвучны предложениям РСПП и ТПП РФ, направлявшимся в Правительство.

Глава Комитета РСПП по экологической, промышленной и технологической безопасности **Юрий Максименко**, отметил, что экологические мероприятия весьма затратные; нельзя «улучшать экологию» без учета экономических возможностей предприятий, принимая такие законодательные нормы, которые все новые дополнительные расходы автоматически перекладывали бы на реальный сектор. Нужна взвешенная позиция, нужны компромиссные решения, удовлетворяющие и Минприроды России, и бизнес.

Многие предлагаемые дополнения и изменения в закон об охране окружающей среды, отметил Юрий Максименко, не до конца продуманы. Создается впечатление, что стороны часто говорят как бы на разных языках; необходимо сближать позиции, учиться понимать друг друга. Сегодня все говорят, ЧТО нужно сделать, но никто еще не смог сказать — КАК сделать, чтобы, с одной стороны, обеспечить достаточные требования по охране окружающей среды, а с другой — не затормозить исполнение важнейшей задачи на сегодня — модернизации производства, внедрения наилучших доступных технологий.

Участники «круглого стола» выработали консолидированную позицию и предложения по доработке проекта Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования

нормирования в области охраны окружающей среды и введения мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших технологий».

Они сформулировали ключевые позиции, вызывающие разногласия с положениями проекта Федерального закона Минприроды России от 20.04.2010 года. Среди них:

- Отказ от выдачи лимитов на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и временных разрешений на воздействие на окружающую среду должен осуществляться по мере реализации программ перехода к НДТ и (или) других природоохранных мероприятий с учетом поэтапного снижения негативного воздействия на окружающую среду.

- Возможность перехода на технологическое нормирование на основе НДТ должна быть предусмотрена не только для экологически особо опасных объектов, но и для предприятий с умеренным и значительными уровнями и объемами воздействия на окружающую среду.

- Справочники НДТ должны содержать информационно-техническую информацию, ключевые показатели и являться референтной основой как для субъектов предпринимательской деятельности и уполномоченных органов исполнительной власти при выборе и согласовании наилучших технологий и технологических показателей, также и при выдаче разрешений допустимого воздействия на окружающую среду. Введение реестра технологий НДТ не целесообразно.

- Одновременно с формированием справочников НДТ по отраслям необходимо определить перечень соответствующих технологиям индикаторов загрязнения (маркерных загрязняющих веществ).


Валерий ГАЕВСКИЙ, губернатор Ставропольского края:

— Есть у Ставропольского края специфические вопросы по обсуждаемой повестке. Первое. Идет значительное антропогенное воздействие на уникальные природные факторы Кавказских Минеральных Вод. К сожалению, именно под таким прессом уже закрыт, например, источник Ессентуки-21. Есть другие примеры потери ресурсов. Просим ускорить разработку законодательных актов, ужесточающих нормативы качества сточных вод, и закрепить ответственность, в том числе, особенно подчеркиваю, физических лиц за такого рода нарушения. Также ужесточить экологический контроль в особых природных зонах.

Второй момент также в плоскости защиты гидроминеральных ресурсов — ликвидация аварийных скважин. Раньше эти работы финансировались Федеральным агентством по недропользованию. Теперь же денег не выделяется, а в перечне о ликвидации остаются десятки скважин. Они экологически опасны — проблема серьезная.

Третий момент по КМВ: город Лермонтов с его некурортной проблемой в виде бывшего горно-химического комбината по добыче урана. Там поэтапно шли мероприятия, это в самом центре Кавказских Минеральных Вод, по реабилитации территории. В последнее время все работы в рамках ФЦП «Обеспечение ядерной безопасности» затормозились, хотя работы еще не на один год. Наверное, Росатому рано закрывать на это глаза.

Наконец, есть общая природная ценность для нашего края, Кабардино-Балкарии и Карачаево-Черкесии — это находящееся на границе озеро Тамбукан. Его иловые грязи используются в лечебных целях всеми нашими здравницами. Но идет ускоренное опреснение озера, и соседство с федеральной магистралью «Кавказ» сказывается. Мы на уровне местных правительств объявили Тамбукан природным заказником регионального значения, но наших региональных усилий явно не хватает.

Другая специфическая для края тема — противопожарная защита населения. Мы входим в пятерку наиболее пожароопасных регионов страны. Достаточно вспомнить июнь 2002-го: более 50 человек утонули, тысячи разрушенных домов, 4 миллиарда — ущерб. Тот опыт, который мы имеем, показывает, что лучше превентивные меры, нежели ликвидация последствий. Расчетная потребность, конечно, большая, но я понимаю, не все сразу. Есть суперболевые точки. Назову одну — Отказненское водохранилище, построенное полвека назад, исчерпало свой ресурс. Так вот это водохранилище находится в ведении Минсельхоза, потому что изначально использовалось для орошения сельхозземель. Теперь орошения нет, зато возросло значение водохранилища как подушки безопасности в пиковые периоды воды по Куме, а это уже ведение Федерального агентства водных ресурсов. То есть получается: река — агентство, водохранилище — Минсельхоз. У семи нянек, понятно...

• При переходе к технологическому нормированию на начальном этапе должно быть обеспечено формирование справочников НДТ и введение мер стимулирующего характера, а только затем поэтапный перевод предприятий с ранее выданных разрешений/лимитов на комплексные разрешения и введение санкций при несоблюдении сроков уменьшения и установленных объемов негативного воздействия на окружающую среду.

• Критерием оценки отдельных объектов должна выступать не степень соответствия нормативно установленным в реестре НДТ технологическим показателям, а соответствие согласованным показателям, включенным в комплексные разрешения.

• Соответственно, для варианта Минприроды необходим переходный период, содержанием которого будет поэтапное достижение технологических показателей. Степень соответствия таким показателям будет служить основанием для предоставления льгот. В альтернативной модели снижение негативного воздействия на основе НДТ будет осуществляться на основе поэтапного повышения требований со

стороны органов регулирования к выбору технологий и к показателям выбросов/сбросов по объектам.

• Сроки ввода санкций следует перенести на период после выдачи комплексных разрешений. Размер и порядок применения штрафных коэффициентов подлежат уточнению.

• Необходимо предусмотреть особенности перехода на технологическое нормирование с учетом перспектив действующих предприятий (модернизация, перепрофилирование, закрытие и прочее).

ХОТИМ, КАК ЛУЧШЕ, А ЧТО ПОЛУЧИТСЯ?

Участники «круглого стола» предложили 40 поправок в проект указанного федерального закона. Они заключили, что в предложенной редакции законопроект не только не позволит решить поставленные задачи, но и, напротив, существенно обострит существующие проблемы, как в сфере экологической безопасности, так и в сфере экономической деятельности.

Так, законопроект отменяет с 01.01.2011 года ключевой элемент существующей

системы нормирования, предусмотренный Федеральным законом «Об охране окружающей среды» — лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, сохраняя лишь необоснованные и технически невыполнимые нормативы предельно допустимых выбросов и допустимых сбросов, основанные на санитарно-гигиенических и рыбохозяйственных предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ. Новая система экологического нормирования для промышленных предприятий, основанная на технологических нормативах, соответствующих показателям наилучших доступных технологий, в соответствии со сроками, закрепляемыми в законопроекте, будет создана не ранее 2020 года. При этом уже с 2014 года будет запрещено проектирование, а с 2016-го — ввод в эксплуатацию промышленных объектов, не соответствующих действующим нормативам.

Таким образом, в период 2011—2020 годы почти все промышленные предприятия России станут нарушителями законодательства, к которым будут предъявляться различные санкции, — от повышенной платы за негативное воздействие и исков за вред окружающей среде до административных штрафов и приостановки деятельности.

Предусмотренные законопроектом новации по осуществлению регистрации объектов негативного воздействия не проработаны и, как следствие, повлекут существенный рост бесполезного документооборота. Предлагаемые механизмы декларирования и комплексных экологических разрешений практически не решают проблему сокращения количества разрешительной документации до завершения работ по созданию системы нормирования (разработки нормативов качества окружающей среды и технологических нормативов). Система формирования и управления Реестром НДТ тяжело администрируется и потенциально коррупционна. В целом, законопроект не отменяет избыточных механизмов и административных процедур, напротив, законодательно гарантирует их сохранение.

В соответствии с положениями законопроекта ряд вводимых мер экономического стимулирования увязывается с «внедрением наилучших существующих технологий» (документы по которым появятся не ранее 2020 года). Таким образом, неоправданно ограничивается круг предприятий, имеющих право на льготы. Кроме того, возрастают потенциальные коррупционные риски в рамках функционирования механизма «Реестра наилучших существующих технологий». Вместе с тем, не обеспечивается закрепление целевого использования сумм платы, собираемых за негативное воздействие на окружающую среду.

По мнению экспертов РСПП, законопроект содержит внутренние противоречия и практически невыполним, его принятие в предложенном виде приведет к

неразрешимым проблемам уже в ближайшие годы. В случае принятия законопроекта произойдет дезорганизация работы системы государственного регулирования, увеличатся затраты и коррупционные риски предприятий без декларируемого снижения негативного воздействия. При этом даже выполнение закона в полном объеме приведет к тому, что существующая система будет воссоздана в неизменном виде к 2020 году.

Участники «круглого стола» сочли необходимым обратиться в Правительство РФ со следующими предложениями:

1. Поручить заинтересованным федеральным органам исполнительной власти кардинально доработать законопроект с учетом наличия к нему существенных концептуальных замечаний.

2. В целях усиления мер экономического стимулирования снижения негативного воздействия на окружающую среду вне зависимости от разработки законопроекта:

— разработать механизмы льготного кредитования (субсидирования процентных ставок по кредитам) инвестиционных проектов, обеспечивающих снижение негативного воздействия на окружающую среду;

— внести в Налоговый кодекс Российской Федерации поправки, вступающие в силу с 01.01.2011, предусматривающие льготы по амортизации и налогу на имущество, предназначенное для снижения не-

Вячеслав ШПОРТ, губернатор Хабаровского края:

— У нас тоже есть свои проблемы, но есть и общие. Есть река Амур, которая сконцентрировала вокруг себя пять регионов Российской Федерации, три провинции Китайской Народной Республики, три аймака Монголии. Естественно, один регион не в силах решить какие-то экологические проблемы. Какие это проблемы — мы знаем. Они постоянно, на протяжении многих лет уже там происходят. В Китае принята программа, они разработали 222 проекта на 1,9 миллиарда долларов США, и сегодня половина из этих проектов реализована. К сожалению, у нас такой программы нет по реке Амур. Эта проблема, она как бы и экономическая, и политическая, и экологическая — тройная. Мы сегодня ведем усиленный мониторинг благодаря нашим службам: министерству и другим — в разных точках. По крайней мере, имеем информацию, по 80 параметрам воду мониторим. Но нужны меры, нужна государственная программа. Хорошие предложения были, но важно, чтобы эта тема нашла отражение в программах, которые мы будем принимать.

И второе — это техногенные зоны. У нас на территории края есть три техногенные зоны. Одна из них попала в пилотный проект — это сернокислотный завод в городе Комсомольске-на-Амуре. Там соединения бора в подземных водах превышают ПДК в 466 раз. Это как пример. И еще один пример по техногенной зоне в городе Солнечном. Мы сегодня уже разработали проектно-сметную документацию, она стоит 33 миллиона рублей, проходит экологическую экспертизу. Стоимость проекта, реализация примерно будет где-то в районе 100 миллионов рублей. Но там как раз возникает вот эта казуистика полномочий и ответственности между федеральным центром, между регионом и муниципалитетом. Это хвостохранилище 60-х годов, федеральное государственное предприятие.

Мы сегодня разрабатываем проект. На что? К нам сразу вопросы. Это бюджетные деньги. Муниципалитет не может прикоснуться, и мы не можем сегодня вложить даже средства, у нас их и нет, конечно. Надо ускорить решение вопроса перераспределения полномочий в рамках законодательства о компетенции разных властей в нашей стране, это сегодня важнейшая проблема для регионов.



Никита БЕЛЫХ, губернатор Кировской области:

— По поводу формирования экологического фонда — ведь можно начать даже с того, что есть сейчас. У нас есть экологические сборы, которые идут в бюджет. Причем они поступают в бюджеты всех уровней: 40-40-20 — муниципалитет, регион и федеральный. Давайте их сначала «покрасим» в зеленый цвет. Давайте сначала посмотрим, кто из регионов что получает и на что деньги, собственно говоря, расходуются, тогда будет понятно: надо формировать какие-то отдельные внебюджетные

фонды или не надо.

Если говорить о кризисе доверия, который существует между обществом, властью и бизнесом, то это ведь касается не только коррупционных схем. Это касается и вопросов экологического законодательства, когда нет какой-то четкой, внятной позиции, нет нормального, четкого диалога с обществом. Что мы будем делать с этим постановлением Правительства №1 от 13 января [«О внесении изменений в перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории» — ред.], с какими-то другими. Этого нет.

Я не специалист в сфере экологии, и уж понятно, если бы я проживал в Иркутской области, в Забайкальском крае, может быть, эта тема была ближе. Но я искренне считаю, что тема Байкала — это тема не двух-трех регионов, это тема России в целом.

И в этом плане, я считаю, что нам надо кардинальным образом пересмотреть вопрос взаимоотношений с экологическими организациями, с общественными организациями, это в том числе и вопросы, связанные с нормативным регулированием. Я напомним, что у нас функции общественного контроля в законе прописаны, но нет подзаконных нормативных актов. Ко мне на прием приходят люди и говорят, что готовы этим заниматься, но нет порядка, который бы регулировал обнародование этой информации, вообще использование этой информации, допуск к этой информации. Давайте начнем хотя бы с этого, скажем: да, мы заинтересованы в том, чтобы общественность участвовала в этих процессах. То, что сегодня звучало, это, прежде всего, вопрос отношений между властью и бизнесом, между властью и крупными промышленными предприятиями. А экология — это уж точно тот вопрос, который интересует подавляющее большинство жителей нашей страны.

гативного воздействия (очистные сооружения всех типов, оборудованные полигоны для захоронения отходов и пр.);

— принять в 2010 году нормативные правовые акты, существенно сокращающие перечни нормируемых веществ в соответствии со степенью их негативного влияния на окружающую среду, наличием технических возможностей по мониторингу/контролю у предприятий и органов государственного надзора;

— приступить в 2010—2011 годах к разработке природоохранных нормативов качества окружающей среды для территорий (в первую очередь — расположения предприятий, оказывающих наибольшее негативное воздействие), по аналогии с работой по созданию земельного кадастра. Внести поправки в Бюджетный кодекс Российской Федерации, предусматривающие целевое направление части средств от платы за негативное воздействие на разработку природоохранных нормативов качества окружающей среды;

— приступить с 2011 года к разработке отраслевых справочников по наилучшим доступным технологиям в сотрудничестве с Европейским бюро по интегрированному контролю и предотвращению загрязнений.

Необходима также разработка долгосрочной государственной экологической программы, предусматривающей связанные между собой конкретные мероприятия, имеющие четкие цели, выполнимые сроки и реальные источники финансирования работ.

Светлана СЕКАЧЕВА

ПРОЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ ЖКХ



Феликс Баркаев,
генеральный директор
ГУП МО «КС МО»

— Феликс Магомедович, как образом осуществляется «рациональное природопользование» в ГУП МО «КС МО»?

— По поручению министерства ЖКХ Московской области мы разработали и успешно внедряем проект «Аварийный резерв», который обеспечивает взаимодействие предприятий ЖКХ и заводов — производителей оборудования с целью решения ключевых задач бесперебойного функционирования отрасли. Интегративный подход позволяет своевременно предупреждать и оперативно ликвидировать технологические сбои коммунальных

систем любого типа сложности. Комплексная работа всех участников проекта направлена на контроль и снижение негативного влияния организаций ЖКХ на окружающую среду региона.

— Позволит ли проект «Аварийный резерв» ускорить темпы экологической модернизации ЖКХ?

— Поступательное развитие проекта даст возможность снабдить необходимым резервом материально-технических средств водоканалы и теплосети Московской области. Своевременная замена оборудования, безусловно, минимизирует производственные риски на объектах ЖКХ и стабилизирует экологическую ситуацию в Подмосковье.

ГУП МО «КС МО»

141400, Московская область,
г.о. Химки, ул. Репина, 2/27



Сергей Кирошенко,
генеральный директор
ОАО «Завод «Водоприбор»

— Сергей Николаевич, как осуществляется взаимодействие постоянного поставщика оборудования для проекта «Аварийный резерв» ОАО «Завод «Водоприбор» с ГУП МО «КС МО» в разрезе экологической модернизации ЖКХ Московской области?

— ОАО «Завод «Водоприбор» специализируется на выпуске оборудования для коммунального, водопроводного и канализационного хозяйства. Все материалы, используемые при изготовлении изделий, подлежат гигиеническому контролю, а готовая продукция соответствует требованиям ГОСТа, ТУ, СанПиН, другим нормативно-техническим документам. В связи с

этим оборудование, поставляемое для проекта «Аварийный резерв», отвечает установленным экологическим стандартам. Помимо этого сотрудниками завода ведется систематическая работа по улучшению качества и надежности выпускаемой продукции. Соответственно, целевые поставки необходимого оборудования в рамках договора с ГУП МО «КС МО» обеспечивают поступательное техническое перевооружение ЖКХ Подмосковья.

— В каком оборудовании инфраструктура ЖКХ Московской области испытывает потребность в первую очередь?

— На сегодняшний день инфраструктура ЖКХ Московской области испытывает первоначальную потребность в следующей продукции ОАО «Завод «Водоприбор»: чугунных задвижках с обрешиненным клином МЗВ, гидрантах пожарных, различных типах чугунных люков, соединительных узлах ПФРК и свертных муфтах. В перспективе мы планируем расширить диапазон поставок за счет магнитных фильтров и приборов учета воды.

ОАО «Завод «Водоприбор»

129626, Москва, ул. Новоалексеевская, 16



Алексей Сивожелезов,
исполнительный директор
ООО «Полимерпласт»

ООО «Полимерпласт» — многопрофильное производственное предприятие г. Рыбинска Ярославской области, основано в 1993 году.

Сфера деятельности:

- Производство широкого ассортимента оборудования для ключевых отраслей экономики из высокопрочного чугуна.

- Производство систем энергосбережения.

— Алексей Геннадьевич, каковы основные направления сотрудничества и партнерства ООО «Полимерпласт» с ГУП МО «КС МО» в проекте «Аварийный резерв»?

— Мы готовы обеспечить постоянные поставки необходимого оборудования для ремонта и монтажа чугунных трубопроводных систем в сфере ЖКХ. Наш производственный опыт позволяет разрабатывать, испытывать и выпускать в эксплуатацию новые из-

делия из ВЧШГ (высокопрочного чугуна с шаровидным графитом) для реализации основных задач проекта «Аварийный резерв».

— Какими критериями будет руководствоваться ООО «Полимерпласт», планируя специализированный выпуск и поставку оборудования для «Аварийного резерва»?

— Долговечность и надежность — необходимые и достаточные критерии, определяющие экономическую целесообразность выпускаемой нами продукции. В соответствии с этими критериями ООО «Полимерпласт» будет осуществлять плановый выпуск и целевую поставку литых фасонных соединительных частей для трубопроводов из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом различных типов с диаметрами условного прохода от 50 до 500 мм; отводов, тройников, пожарных подставок, переходов, патрубков, фланцев, ремонтных муфт, а также манжетов, прокладок, гофр, выполненных из различных типов резин, для комплектации монтажа и ремонта трубопроводов.

ООО «Полимерпласт»

152914, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Целинная, 94





ГУП МО «КС МО»

образовано постановлением правительства Московской области от 24.04.2009 №320/16 «О реорганизации ГУП МО «Восточная система водоснабжения».

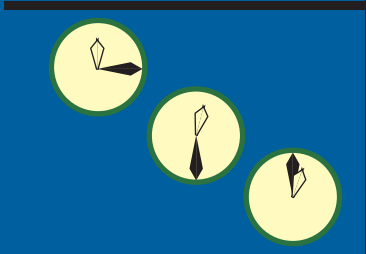
ЗАВОД ВОДОПРИБОР
Завод «ВОДОПРИБОР» основан в 1892 г.
Открытое Акционерное Общество

«Аварийный резерв» www.kcmo.ru



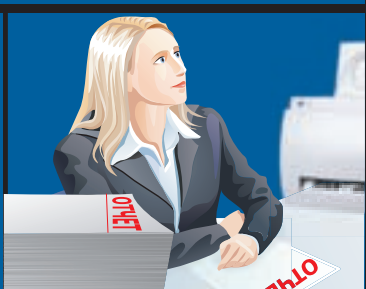
I. Подготовительный этап: оформление документов

- ▶ Заключение договора с ГУП МО «КС МО» по обеспечению аварийным резервом – материально-техническими средствами муниципального водоканала/теплосети (образец на сайте ГУП МО «КС МО» www.kcmo.ru).
- ▶ Назначение ответственного специалиста на водоканале/теплосети для выдачи ему доверенности в адрес ГУП МО «КС МО» на получение оборудования с целью предупреждения и ликвидации любой аварии коммунальных систем муниципального образования разного типа сложности (образец на сайте ГУП МО «КС МО» www.kcmo.ru).
- ▶ Составление и направление перечня необходимых и достаточных материально-технических ценностей в электронном формате Microsoft Office Excel в адрес ГУП МО «КС МО» (образец на сайте www.kcmo.ru).



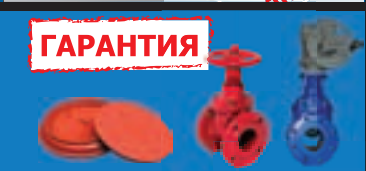
II. Аварийная ситуация: алгоритм действий

- ▶ Ответственный специалист от водоканала/теплосети обращается в ближайший склад (север, юг, запад, восток) и резервирует перечень оборудования.
- ▶ Специалист склада подготавливает для отгрузки необходимый комплект материально-технических средств и первичные бухгалтерские отчетные документы.
- ▶ Доставка на место аварии осуществляется в течение 2 часов после подачи заявки вместе с оформленными первичными бухгалтерскими отчетными документами.



III. Отчетность

- ▶ При подготовке к проведению плановых ремонтно-восстановительных работ ответственный специалист водоканала/теплосети в режиме интернет-магазина оставляет заявку и получает все первичные бухгалтерские отчетные документы для оформления товарно-закупочной операции в on-line режиме.
- ▶ Архив заявок и всех первичных бухгалтерских отчетных документов хранится на компьютерных серверах снабженца водоканала и теплосети, бухгалтерии, ГУП МО «КС МО» (www.kcmo.ru).



ГАРАНТИЯ

IV. Рекламационная работа

- ▶ Материально-технические ценности (аварийный резерв), продаваемые и поставляемые ГУП МО «КС МО» (www.kcmo.ru), имеют полную гарантию производителя, подлежат гарантийному и сервисному обслуживанию.



V. Ценовая политика

- ▶ Цена любого товара соответствует прайсу завода-изготовителя.



Конкурентные преимущества «Аварийного резерва»:

- ✓ точное соблюдение законодательства РФ;
- ✓ обеспечение муниципальных водоканалов и теплосетей всем необходимым оборудованием прямо со складов по цене завода-изготовителя;
- ✓ исполнение заводом-производителем всех гарантийных и сервисных обязательств;
- ✓ унифицированная схема формирования первичных отчетных документов, совместимая с «1С»;
- ✓ обработка заявок от заказчиков и формирование первичных бухгалтерских отчетных документов профессиональными специалистами в режиме интернет-магазина в течение 2—10 минут;
- ✓ договоры по обеспечению аварийным резервом — материально-техническими средствами муниципального водоканала/теплосети заключаются и пролонгируются по необходимости;
- ✓ отсрочка платежа и дилерская скидка предоставляются постоянным и исправно оплачивающим предприятиям и организациям.

www.kcmo.ru, reservmo@gmail.com

Тел./факс: (8-498)683-13-12/14/15, моб.тел. + 7-926-91-71-876

Почтовый адрес: 141400, Московская обл., г.о. Химки, ул. Репина, 2/27

Адрес склада: 142605, Московская обл., г. Орехово-Зуево, ул. Северная, 59

Ирина ВОЛОДИНА

КОМПЛЕКСНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ: СУРГУТСКИЙ ВАРИАНТ



Директор СГМУП «Горводоканал» г. Сургу́та
Станислав ГОНЧАР

Система ЖКХ в России наряду с дорожной отраслью давно признана едва ли не самой глубокой ямой отечественной экономики, где исчезают миллиарды. Техническое состояние жилищно-коммунальной инфраструктуры в стране и износ сетей превысили критическую отметку, потери ресурсов в коммунальной сфере колоссальны. Для наведения порядка в коммунальной сфере требуется глобальное обновление городской инфраструктуры, внедрение передовых технологий в коммунальном хозяйстве и применение для обеспечения этих задач новых инвестиционных стратегий с участием средств коммунальных предприятий, региональных и муниципальных бюджетов и кредитных организаций.

В Сургуте уже несколько лет реализуется уникальный в масштабах России проект реконструкции системы ЖКХ города. Одним из главных операторов проекта выступает Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал», предоставляющее жителям города услуги водоснабжения и водоотведения. Практически первым в стране, при поддержке со стороны администрации города и правительства ХМАО, «Горводоканал» г. Сургу́та сумел привлечь кредитные ресурсы Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) для комплексной модернизации коммунальной инфраструктуры города. Предприятие успешно ведет реконструкцию и обновление инженерных сетей, применяет новые технологии водозабора и водоочистки, обеспечивает сургутчан чистой питьевой водой. Неоднократно сургутский «Горводоканал» становился лучшим в округе предприятием по эф-

В Сургуте при участии СГМУП «Горводоканал» реализуется уникальная программа комплексной реконструкции городского коммунального хозяйства.

фективности работы в новых экономических условиях. Так, по итогам 2009 года СГМУП «Горводоканал» г. Сургу́та стал победителем конкурса на звание «Лучшая организация, предприятие сферы жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа — Югры», получив диплом I степени в номинации «Предприятия водопроводно-канализационного комплекса». СГМУП «Горводоканал» также вошло в список предприятий и организаций — победителей Всероссийских конкурсов на лучшее предприятие, организацию в сфере ЖКХ за 2009 год.

О деятельности предприятия и поисках путей эффективного развития городского хозяйства «Губернскому деловому журналу» рассказал директор СГМУП «Горводоканал» г. Сургу́та **Станислав Гончар**.

— Станислав Анатольевич, какие объекты обслуживает ваше предприятие? В каком техническом и эксплуатационном состоянии находятся коммунальные сети Сургу́та?

— Общая протяженность инженерных сетей города — 516,7 км. Из них водопроводных — 168,9 км, общая протяженность канализационных сетей — 347,8 км (протяженность главных коллекторов — 121,2 км). Средний физический износ водопроводных сетей в Сургуте сегодня составляет примерно 45%, канализационных сетей — 42%.

Это и есть наш «фронт работ»: СГМУП «Горводоканал» занимается обслуживанием коммунальных сетей с тем, чтобы обеспечивать бесперебойную подачу питьевой воды населению, предприятиям и организациям города, а также сбор, транспортировку, очистку и сброс сточных вод. Для решения этих задач в структуре нашего предприятия задействованы три основных подразделения. Цех водоснабжения занимается добычей и очисткой питьевой воды. Для добычи воды с девяти водозаборов задействованы 168 водоносных артезианских скважин, глубиной от 160 до 300 м. Из них вода поступает на очистные сооружения, где очищается на девяти станциях водоочистки, суммарная про-

ектная мощность которых составляет 132,9 тыс. куб. м./сутки. Цех перекачки и очистки сточных вод обеспечивает водоотведение — транспортировку сточных вод канализационными насосными станциями на очистные сооружения, расположенные на правом берегу Оби, и их очистку. Для эксплуатации и контроля над состоянием магистрального водопровода и канализационных сетей города в СГМУП «Горводоканал» создана специальная структура: район инженерных сетей. Контролирует качество питьевой воды, сточных вод и состояние реки Обь аккредитованная производственная химико-бактериологическая лаборатория (аттестат аккредитации РООС RU. 001.510996). Также надежную и качественную работу основных подразделений предприятия обеспечивают цех электроснабжения, служба автоматизированных систем управления производством, производственно-диспетчерская служба, участки спецтехники, текущего ремонта и главного механика.

— В отличие от многих водоснабжающих организаций, «Горводоканал» еще в 2002 году полностью отказался от хлорирования воды, предназначенной для нужд населения. Насколько сегодня вода, поступающая в дома сургутчан, соответствует стандартам качества и санитарным нормам?

— Действительно, для водоснабжения города мы используем особо чистую воду, поднятую из реликтовых источников подмерзлотного горизонта глубиной до 300 метров. По качеству эти воды Новомихайловского и Атлымского водоносных горизонтов — пресные (минерализация около 0,4 г/л) и очень мягкие (общая жесткость в пределах 1,0—1,5 ЖО). Подвергать такую воду воздействию хлора, осветлителей и других химических веществ нецелесообразно. В бактериальном отношении подземные воды «здоровые». Поэтому существенным отличием технологии водоподготовки питьевой воды в г. Сургуте является отказ от применения химических реагентов для очистки и обеззараживания воды, при обеспечении качества подаваемой

питьевой воды установленным санитарным требованиям.

Единственная технология водоподготовки, которую мы применяем, — трехступенчатое обезжелезивание питьевой воды, поскольку основным компонентом химического состава добываемой воды, превышающим гигиенические требования, является растворенное в ней железо. На первом этапе исходная вода насыщается кислородом, в результате чего происходит начальная стадия окисления растворенного железа и частичное удаление растворенных газов. На втором этапе производится фильтрация воды и удаление гидроокиси железа до требуемых норм. На третьей ступени вода подвергается обеззараживанию на установках ультрафиолетового излучения.

По результатам производственного контроля в 2009 году соответствие качества питьевой воды по химическим, органолептическим и микробиологическим показателям перед поступлением в распределительную сеть составило 99,8% проб, а в распределительной сети — 98% проб. Специалисты предприятия систематически отслеживают современные требования и тенденции в области технологии подготовки питьевой воды и очистки сточных вод, анализируют возможность и эффективность их применения в существующих сооружениях.

— Говорят, система водоснабжения у вас практически полностью автоматизирована, из диспетчерского пункта ведется круглосуточное управление артезианскими скважинами, насосной станцией, очистными сооружениями. Такая высокая степень технического оснащения — редкость для предприятий коммунальной сферы...

— Мы ведем непрекращающуюся работу в этом направлении. Установленная на водозаборах СГМУП «Горводоканал» автоматизированная система управления технологическими процессами с использованием логических систем контроля и управления позволяет контролировать параметры работы каждой скважины, регулировать расход воды на фильтры, поддерживая тем самым необходимый уровень в резервуарах чистой воды, поддерживать необходимое давление в водоводах, управлять работой оборудования, расположенного в разных точках города. Система автоматического контроля позволяет, например, подавать воду потребителям в строго необходимом на данный час количестве. Это экономит водные ресурсы и электроэнергию, предотвращает преждевременный износ оборудования. Система автоматизации водоснабжения дает возможность контролировать работу всех объектов, оперативно принимать решения и предотвращать аварийные ситуации.

Мы инвестируем значительные средства в модернизацию городских систем водоснабжения. Так, за последние шесть лет были произведены работы по доукомплектованию водозаборов системами УФ-обеззараживания воды, выполнена реконструкция дренажных систем. На водозаборах 8А, 8, 9 промузлах выполнены работы по автоматизации работы насосов I-го подъема, а также автоматизация насосных станций II-го подъема с использованием системы частотного регулирования. В 2009 году введены в эксплуатацию 2 водозабора в п. Аэропорт производительностью 1800 куб. м./сут. и расширение 9-го промузла до 21600 куб. м./сут. с полным комплексом автоматизации процессов. В рамках разработанной программы по повышению энергоэффективности уже с 2011 года на артезианских скважинах будет смонтировано более современное и производительное погружное насосное оборудование. На всех КНС предприятия выполнена замена отечественного насосного оборудования на импортное, затопляемое и менее энергоемкое, — марок Flygt, Sarlin, Grundfos.

— Какие целевые программы реализуются в Сургуте по модернизации системы ЖКХ, в том числе — по замене изношенного оборудования и реконструкции коммунальной инфраструктуры? Каким образом в них участвует ваше предприятие?

— Как ресурсообеспечивающая организация, СГМУП «Горводоканал» задействовано в основных целевых муниципальных программах развития системы ЖКХ и благоустройства города: таких, как «Обеспечение населения города качественной питьевой водой на 2006—2010 годы», «Реновация канализационных коллекторов на 2008—2010 годы», программа «Развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства города» на 2007—2010 годы», «Проект развития коммунальных служб города Сургута». Очень важный и масштабный проект с участием ЕБРР реализуется в нашем городе с 2002 года. Программа приоритетных инвестиций проекта включает в себя 24 подпроекта по реконструкции и модернизации объектов СГМУП «Горводоканал» и СГМУП «Городские тепловые сети». В рамках кредитного соглашения с ЕБРР заемные средства на условиях софинансирования используются на строительство и реконструкцию объектов канализации в рамках развития городской системы водоотведения. Для городского хозяйства Сургута это беспрецедентный по масштабу инвестиционный проект: с начала его реализации с учетом средств муниципального бюджета по состоянию на 1 января 2010 года уже освоено 2 млрд 734 млн рублей.

— Сказался ли кризис на реализации запланированных мероприятий по реконструкции и строительству сетей, будет ли выполнена инвестиционная программа предприятия в этом году?

— В полном объеме были выполнены мероприятия, реализация которых предусматривалась за счет собственных средств СГМУП «Горводоканал» и привлеченных кредитных ресурсов ЕБРР. Проведенная нами комплексная поэтапная модернизация и замена изношенного оборудования и сетей, автоматизация процессов очистки, применение новых фильтрующих материалов и водораспределительных систем, использование современных методов обеззараживания позволяют говорить о надежности водозаборных сооружений, что, на мой взгляд, является главным критерием их состояния. Благодаря строительству в западной части города нового современного водозабора, заложен запас мощностей и надежности водоснабжения города на длительную перспективу.

В дальнейшем мы продолжим реализацию инвестиционных программ «Развитие систем водоснабжения на территории муниципального образования городской округ город Сургут» на 2009—2018 гг. и «Развитие систем водоотведения на территории муниципального образования городской округ город Сургут» на 2009—2018 гг., принятых решением Думы города Сургута 26 июня прошлого года. В 2010 году по данным программам мы планируем выполнить ряд мероприятий. Это, в частности, проектирование резервного напорного коллектора Ду-700 мм от КНС-12 до ул. Университетская, завершение 1 этапа строительства инженерных сетей по ул. 1«З», от Нефтеюганского шоссе до канализационных очистных сооружений (самотечная и напорная канализация, ГКС-2), строительство магистрального водовода Ду-200 мм от ул. 30 лет Победы до водовода Ду-400 мм по ул. Мира. Также планируем выполнить 1 этап строительства водовода в восточном жилом районе от ВК-1 Нефтеюганского шоссе до ул. Каролинского, Ду-600-500-400 мм. Общая стоимость мероприятий по модернизации и повышению качества услуг водоотведения на 2010 год планируется в размере 335 151 тыс. рублей. ■



СГМУП «Горводоканал»
628400, Тюменская область,
ХМАО—Югра, г. Сургут,
ул. Аэрофлотская, 4,
Телефон (3462) 52-32-80
тел./факс (3462) 52-33-38
www.surgutvodokanal.ru



Константин ХРАМОВ,
глава города Невинномысска:

— Невинномысск — город химиков и энергетиков, логистический центр и промышленная столица Ставрополья. И решение проблем экологии является безусловным приоритетом в деятельности городской администрации.

Радуется, что инициативу муниципалитета в этих вопросах поддерживают и городские предприятия. Сегодня на ОАО «Невинномысский Азот» и филиале «Невинномысская ГРЭС» ОАО «Энел ОГК-5» для улучшения состояния окружающей среды реализуется ряд природоохранных мероприятий, а также ведется строительство новых производств и реконструкция действующих, с применением современных экологических технологий, которые оказывают значительно меньшее воздействие на окружающую среду.

В настоящее время в городе идет реализация трехстороннего протокола о намерениях по осуществлению мониторинга атмосферного воздуха и мерах по улучшению состояния окружающей среды. В прошлом году этот протокол подписали министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края Анатолий Батурин, глава города Константин Храмов и исполнительный

директор ОАО «Невинномысский Азот» Виктор Кайль. Трехстороннее соглашение предусматривает финансирование за счет средств «Невинномысского Азота» покупки необходимого оборудования для мониторинга атмосферного воздуха и установки 3 стационарных постов наблюдения — двух в Невинномысске и одного — в Кочубеевском районе. Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края будут реализованы мероприятия по выполнению сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха выбросами от стационарных источников промышленности и автотранспорта по Невинномыску и Кочубеевскому району. Подключение постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха к городским коммуникациям и их сохранность будет обеспечивать администрация города.

Создание современной системы постоянного мониторинга окружающей среды при параллельном развитии промышленности должно стать примером баланса интересов горожан, власти и бизнеса на основе рационального и эффективного использования городских ресурсов.

Не менее актуальным является вопрос использования, охраны, защиты лесопарковой зоны и скверов, расположенных в границах города. Для обеспечения права каждого жителя города на благоприятную окружающую среду, проводятся мероприятия по реконструкции и высадке зеленых насаждений.



Марк Цинберг,
президент
ООО НПФ «Экобиос»,
доктор медицинских наук,
профессор, академик
РАЕН и ЕАЕН:

— Экономическое регулирование всегда являлось одним из важнейших механизмов рационального природопользования. К сожалению, в последние годы его эффективность заметно уменьшилась. На наш взгляд, это во многом связано с ликвидацией системы внебюджетных экологических фондов. Они аккумулировали «зеленые» платежи на муниципальном, региональном и федеральном уровнях. И в дальнейшем эти накопленные средства направлялись на целевое финансирование природоохранных мероприятий.

Практика, сложившаяся в России на сегодняшний день, свидетельствует о том, что средства «зеленых» платежей, поступающие в консолидированный региональный бюджет, расходуются на экологические цели только в размере 10—25%.

О необходимости формирования «зеленой экономики», «зеленого развития» и создания специальных экологических фондов сказал в своем выступлении на заседании Президиума Госсовета 27 мая Президент России Дмитрий Медведев.

А 27 июля, кстати, президент подписал закон о создании специального дорожного фонда. Как говорится, аналогия здесь уместна.

Безусловно, к этой же сфере относится стимулирование соблюдения экологических норм хозяйствующими субъектами.

По нашему мнению, добиться решения поставленной задачи промышленные предприятия могут двумя способами:

— внедряя современные наилучшие доступные технологии (НТД) в основное производство с целью минимизации образования отходов производства, выбросов в атмосферу, сбросов сточных вод;

— используя инновационные природоохранные НТД для снижения количества остаточных (хвостовых) отходов до уровня допустимых воздействий на компоненты природной среды.

При этом необходимо разумное сочетание данных подходов путем бизнес-инвестирования.

Вместе с тем, государство в ответ должно предоставить экономические преференции (налоговые, инвестиционные, банковские, таможенные, коммунальные и другие), побуждающие бизнес к сознательному переходу на «зеленый» путь развития.

Безусловно, необходимо использование современных подходов в создании новых критериев экологической безопасности и оценки антропогенного воздействия промышленных предприятий на объекты природной среды. Существующие гигиенические нормативы — различные ПДК, предполагают только обеспечение безопасности жизнедеятельности человека. Природная биота разнообразна, и для ее сохранения необходимы стандарты экологической защиты.

РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ



ИННОПРОМ-2010

СТР. 18

НАЛОГОВЫЙ
ПОТЕНЦИАЛ

СТР. 26

МАШИНОСТРОЕНИЕ

СТР. 28





Валерий БОРИСОВ

ИННОПРОМ-2010 — СТАРТОВАЯ ПЛОЩАДКА В БУДУЩЕЕ

В ЕКАТЕРИНБУРГЕ ПОЯВИЛАСЬ НОВАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ ПЛОЩАДКА, НЕ УСТУПАЮЩАЯ ВЕДУЩИМ МОСКОВСКИМ И ЕВРОПЕЙСКИМ ЭКСПОЦЕНТРАМ

Первая международная выставка-форум «ИННОПРОМ-2010», состоявшаяся в середине июля в Екатеринбурге, стала настоящим смотром достижений промышленности и науки региона в самых разных отраслях. По ее итогам подписано 21 соглашение, в том числе международные, на общую сумму свыше 43 млрд рублей. О своих инновационных достижениях и планах участники выставки-форума рассказали нашему обозревателю.

ТЫ ПОМНИШЬ, КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

...Идея проведения выставки-форума нового типа родилась в конце 2009 — начале 2010 года, после обновления администрации губернатора Свердловской области. Анализ проведения выставочных мероприятий в регионе показал, что хотя график экспозиций в регионе достаточно плотный, но самим выставкам явно не хватает размаха и современных площадей.

Выставка-форум «ИННОПРОМ-2010» в Екатеринбурге заняла два павильона общей площадью 40 тыс. кв. м. В ней приняли участие более 500 российских и зарубежных компаний, зарегистрировано свыше 6 тыс. участников из 30 государств, за четыре дня побывало более 20 тыс. посетителей. В дни выставки подписано 21 соглашение на общую сумму свыше 43 млрд рублей, проведено 82 деловых мероприятия — «круглых столов», дискуссий, презентационных сессий, мастер-классов. Всего в ходе работы выставки и форума было проведено более 40 встреч и переговоров с зарубежными партнерами.

Традиционно в мае проводился Российский экономический форум (РЭФ), но он тоже требовал перезагрузки, поиска новых форм ведения дискуссий и расширения формата. Все это решено было совместить в рамках единой и мощной выставки-форума, ориентированной на модернизацию и инновации в промышленности — курс, заявленный в разгар кризиса высшим руководством страны. Идею удалось воплотить в жизнь — выставка стала уральской ВДНХ, по размаху и представительности не уступая лучшим московским и международным отраслевым форумам. Удачно выбрано и место — не в центре переполненного мегаполиса с неизбежными пробками и не за сто верст от него, в Нижнем Тагиле — а на полпути между собственно Екатеринбург и его аэропортом Кольцово, рядом с современной 8-рядной автострадой. Таким образом, сразу решен вопрос транспортной доступности и для гостей города, и для местных жителей.

Под экспозиции были использованы два недавно построенных складских терминала — «Чкаловский» и «Русь». Средства из областного бюджета и частные инвестиции

в объеме около 150 млн рублей помогли превратить их в выставочные комплексы со всей необходимой инфраструктурой. Уложились в четыре месяца — хотя еще в марте эти сроки многим казались нереальными. Даже участок дороги, соединившей два терминала, был выполнен на основе специального дорожного полотна с использованием новейших технологий.

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПАНОРАМА СРЕДНЕГО УРАЛА

...На церемонии торжественного открытия экспозиции выступили полпред Президента в УРФО **Николай Винниченко**, заместитель председателя Правительства РФ **Игорь Сечин**, губернатор Свердловской области **Александр Мишарин**. В своих речах они подчеркнули важность инновационного пути развития для российской экономики. Тема модернизации и инноваций была ключевой на большинстве стендов, предприятия региона представлены максимально широко — от крупных холдингов, таких как УГМК и РМК, ММК, ТМК и Евраз, Группа «Синара» и МК «Уралмаш», — до предприятий



Новые локомотивы-электровозы УЗЖМ (Группа «Синара»)



Стенд Евраз-Холдинга

малого и среднего бизнеса. Экспозиции на выставке объединяли предприятия в виде «островов» по кластерам и отраслям, таким как машиностроение, приборостроение, медицина, IT-технологии, инфраструктурный хаб малого и среднего бизнеса и другие. И оказалось, что большинству предприятий есть что показать и чем гордиться — как в плане разработки или применения новых технологий, так и в плане освоения выпуска новой продукции. В самом широком спектре отраслей — от металлургии до космических и IT-технологий.

Кризисную паузу многие предприятия вполне разумно использовали для разработки проектной и технологической документации новых объектов. Чтобы как только ситуация в экономике изменится (а это уже происходит), начать реализацию проектов.

МЕТАЛЛУРГИЯ

Общая тема на стендах металлургических холдингов — инновации как обновление основного технологического

оборудования. На предприятиях как черной, так и цветной металлургии региона модернизация идет уже не первый год. НТМК (Евраз-Холдинг) за последние два года полностью отказался от мартенов. За последние 10 лет Евраз, по сути, практически заново создал производственный комплекс НТМК. Обновлены доменные мощности, конвертеры, установки «ковш-печь», машины непрерывного литья заготовок. В этом году начата подготовка к строительству нового конвертерного цеха, оборудование для которого поставят ведущие европейские концерны, такие как Siemens-VAI. По словам **Алексея Кушнарева**, управляющего директора НТМК, на Среднем Урале «таких строек никто не вел со времен СССР».

В цветной металлургии комплексный подход и использование современных агрегатов выводят технологию на передовые рубежи и улучшают экологические показатели. Комплексная реконструкция химико-металлургического комплекса Среднеуральского метзавода (СУМЗ,

УГМК) идет с 2006, УГМК она обойдется в 12 млрд рублей. Модернизация идет по четырем направлениям: обновление медеплавильного цеха и строительство второй печи Ванюкова; реконструкция обогатительной фабрики; строительство нового кислородно-компрессорного цеха и нового сернокислотного производства.

Русская медная компания (РМК) в этом году планирует начать освоение месторождения «Чебачье» под г. Верхнеуральском (Челябинской обл.), будет построен подземный рудник. По словам **Александра Ханина**, руководителя пресс-службы РМК, закончена также проектная документация по строительству Михеевского ГОКа на месторождении Михеевское (под пос. Варна, Челябинской обл.). ГОК будет перерабатывать 18 млн тонн руды в год, станет крупнейшим в отрасли.

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

ФГУП «НПО Автоматики» представило на своем стенде системы управления различных процессов. Среди инновационных тем предприятия выделяется космическое направление, в частности, аппаратура старта и систем управления ракеты-носителя «Союз СТ». По словам **Леонида Шалимова**, гендиректора ФГУП НПО «Автоматики», эта ракета будет запускаться с французского космодрома Куру во французской Гвиане. Экваториальный космодром уральское предприятие осваивает совместно с европейским космическим агентством. Также представлена аппаратура управления новым локомотивом-электровозом, который выпускает Уральский завод железнодорожного машиностроения (УЗЖМ, Группа «Синара»). В этом электровозе реализовано около 80 инновационных проектов, разработанных в НПО «Автоматики» совместно с предприятиями малого и среднего бизнеса уральского технопарка «Приборостроение».

На стенде был представлен также электропривод с использованием вентильного двигателя на постоянных магнитах. Он будет применяться, в частности, в



Губернатор Свердловской области Александр МИШАРИН осматривает экспонаты

бесшумной лебедке для уральского лифта, который начинает выпускать Пышминский лифтостроительный завод. После завершения испытания этой лебедки начнется ее серийное производство. Рынок — емкий, в одном только Екатеринбурге и только в этом году предстоит заменить около 1500 лифтов.

...Технические решения российских предприятий промэлектроники вполне конкурентоспособны на российском рынке. Целый ряд уральских заводов освоил в последние годы выпуск приборов медицинского направления, что позволяет говорить о создании нового кластера медтехники. В частности, корпорация ДэнасМС выпускает приборы терапии, основанные на методе лечения заболеваний малыми токами определенной частоты. Как рассказала Елена Жидкова, главный технолог корпорации, сегодня в составе корпорации — приборостроительный завод в Екатеринбурге, оснащенный современным оборудованием для пайки и монтажа электронных блоков, их корпусирования. Полный технологический цикл по выпуску электронной техники — от идеи до готового прибора. Координационный совет выясняет потребности рынка, медики предлагают свои идеи,

конструкторы реализуют их в виде схем приборов.

Медицинская тематика остается приоритетной, но, кроме того, завод выполняет заказы по выпуску приборов для телекоммуникации, GPS-навигации, банковских терминалов. Антикризисная программа корпорации была направлена на оптимизацию и освоение выпуска продукции по более низким ценам, а также поиск новых заказов в смежных отраслях. Как результат, в этом году наблюдается устойчивый рост заказов и загрузки. Вновь становятся актуальными отложенные в кризис планы по увеличению объемов производства и строительству нового производственного корпуса.

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Предприятия электротехнической отрасли Урала пострадали от кризиса меньше других, продолжается реализация инвестиционных программ. Возможно, потому, что среди потребителей — предприятия энергетики и базовых отраслей, которые без надежного энергоснабжения работать не могут. Уникальные технологии энергетического машиностроения представила на выставке группа СВЭЛ



Алексей МОЛОТКОВ, гендиректор ООО «ПСМ-Импекс» презентует новые гидроприводы насосов для добычи нефти

(ООО «РосЭнергоТранс»), которая лидирует среди российских производителей электротехнического оборудования по росту объемов производства. Сухие и масляные трансформаторы, токоограничивающие реакторы и другая продукция, которая на российском рынке на равных конкурирует с аппаратами мировых электротехнических грандов, таких как концерн АBB, GE, Siemens и Aegva. Она позволяет снизить



Идет обсуждение проблем энергетики



Домы будущего

В рамках выставки-форума был заключен целый ряд крупных соглашений и контрактов.

15 июля Правительство Свердловской области, компания «Тройка Диалог» и «Корпорация развития Среднего Урала» подписали трехстороннее соглашение о сотрудничестве. Оно предполагает сотрудничество сторон для повышения инвестиционной привлекательности Свердловской области, а также реализации инвестиционных проектов на ее территории. Также согласно условиям соглашения представитель «Тройки Диалог» войдет в экспертный совет «Корпорации развития Среднего Урала». Трехстороннее соглашение стало первым в истории корпорации, созданной в 2010 году.

На заводе Уралмаш состоялось подписание контрактов и соглашения с заказчиками комплектных буровых установок — компаниями ERIELL Group, Syrian European Community for Heavy Industries, а также немецкой компанией SMS Siemag, занимающейся разработкой и производством оборудования для модернизации производств. В церемонии подписания соглашений приняли участие первые руководители компаний. Сегодня Уралмашзавод совместно с Газпромбанком реализует масштабную инвестиционную программу модернизации оборудования. Предполагается, что через несколько лет Уралмаш сможет выпускать до 50 буровых ежегодно.

Губернатор Свердловской области Александр Мишарин и президент ОАО «ТрансКредитБанк» Юрий Новожилов подписали соглашение о сотрудничестве в вопросах задач социально-экономического развития Свердловской области, программ ипотечного кредитования, развития банковского сектора региона, привлечения российских и иностранных инвесторов к финансированию социально-экономических проектов области. Среди основных клиентов ТрансКредитБанка в регионе — Свердловская железная дорога — филиал ОАО «РЖД» (СвЖД), структурные подразделения магистрали, ОАО «НПО «Уралвагонзавод», ОАО «Первоуральский Новотрубный завод», ОАО «Уралтрансмаш», ООО «ПСМ-Гидравлика». Всего клиентами филиала являются около 1710 предприятий и более 250 тыс. частных лиц.



Алексей ВОРОБЬЕВ, гендиректор компании «РЕНОВА-СтройГруп-Академическое» рассказывает о государственно-частном партнерстве



Министр информтехнологий и связей Свердловской области Ирина БОГДАНОВИЧ на стенде РусАйТиСи

энергозатраты до 45%. По мнению Игоря Сечина, побывавшего на стенде СВЭЛ, «такую продукцию необходимо продвигать на отечественном рынке».

Компания динамично развивается: в этом году в строй введен новый корпус завода «СВЭЛ Силовые трансформаторы» на промплощадке Уралхиммаша, оснащенный европейским оборудованием. Здесь будут выпускать энергетическое оборудование для сочинских олимпийских объектов. В 2006—2009 годы в развитие производства Группа «СВЭЛ» инвестировала более 1,6 млрд рублей. Недавно в состав компании вошел Нижнеисетский завод металлоконструкций (Екатеринбург), в его модернизацию планируется вложить около 5 млрд рублей. Он будет выпускать не только опоры ЛЭП, но и комплектные распределительные устройства (КРУ) напряжением от 6 до 110 кВ, коммутационную аппаратуру.

На стенде завода Энергомаш — Уралэлектротяжмаш (Екатеринбург) экспонировались новые элегазовые выключатели и трансформаторы, другая электротехническая продукция, которая соответствует мировому уровню. Завод ведет реализацию двух больших инвестиционных программ, строит два корпуса (фактически — целого завода) по выпуску преобразовательной и трансформаторной техники. Объем инвестиций в эти объекты — около 2,7 млрд рублей. Основной потребитель продукции — предприятия российских энергосистем. Завершение объекта позволит увеличить производственные мощности в 2—2,5 раза, а также расширить диапазон выпускаемой аппаратуры.

МАШИНОСТРОЕНИЕ ДЛЯ ТЭК

На совместном стенде МК «Уралмаш» и Газпромбанка экспонировались новейшие разработки «завода заводов». Среди них буровые установки, экскаваторы и драглайны, оборудование для горной добычи. После почти пятилетнего перерыва в этом году завод вновь приступил к выпуску новых комплектных буровых установок. Одна из них собрана на за-

водской площадке контрольной сборки. В рамках выставки «ИННОПРОМ» на презентации новой буровой побывал первый заместитель председателя Правительства РФ Игорь Сечин. Заказчики высоко оценили возможности новой буровой Уралмаш 5000/320 ЭК-БМЧ. Ее грузоподъемность 320 тонн и глубина бурения 5000 метров (*Подробнее — в интервью гендиректора МК «Уралмаш» на стр. 28*)

1000 шт/год. Объем инвестиций, необходимых для реконструкции, оценивается в сумму около 70 млн рублей, основной инвестор — компания «Финпромко» (Екатеринбург).

АВТОПРОМ

Повышенным вниманием у посетителей пользовался стенд, где была представлена «Маруся» (Marussia) — новый автомо-

«ИННОПРОМ-2010» занял свою уникальную нишу, к этому событию проявили большой интерес не только уральцы, но и гости нашего региона. Мы уже начинаем готовиться к следующему форуму и выставке»

**Председатель правительства Свердловской области
Анатолий ГРЕДИН**

Значительное число крупных натуральных экспонатов было выставлено за пределами павильонов, на открытом воздухе. ООО «ПСМ-Импекс» представило новые гидравлические приводы насосов-качалок для добычи нефти, выпуск которых оно недавно освоило. Два опытно-промышленных образца успешно прошли испытания на месторождениях компании «Лукойл-Пермь». Как сообщил **Алексей Молотков**, гендиректор ООО «ПСМ-Импекс» (Екатеринбург), они предназначены для эксплуатации дебетных скважин, из которых нефть обычными способами и механическими качалками уже выбрана. Применение новых гидрокчалок позволяет снова вовлекать старые скважины в оборот, извлекая нефть с глубины 2500 метров. Производительность гидроприводов насосов на дебетных скважинах — до 12 тонн в сутки. Среди заказчиков предприятия такие компании, как Лукойл-Пермь и Оренбургнефть. Сегодня уральское предприятие, расположенное на промплощадке завода Пневмостроймашина (ПСМ-Гидравлик) в Екатеринбурге, может выпускать 30 гидронасосов в месяц. После реконструкции и освоения серийного выпуска завод сможет производить около

билль класса спорт-кар, разработанный по дизайну известного шоумена и автогонщика **Николая Фоменко**. Оригинальный приплюснутый дизайн выгодно отличит владельца такой машины на улице любого города — российского или европейского. Как сообщила **Ксения Войцехович**, руководитель отдела продаж компании Marussia Motors, этому проекту всего 2,5 года, но за это время пройден путь от идеи до сертификационных испытаний автомашины. Серийный выпуск спорт-кара начнется уже в этом году. Производитель — российская компания Marussia Motors (Москва), двигатель — английской компании, пространственная рама и карбоновый кузов. Заказчик может выбрать не только цвет кузова, но и форму авто. Цена — от 100 тыс. евро, в каждой серии — не более 3000 штук.

Впрочем, транспортом будущего для переполненных городских улиц вполне могут стать не навороченные спорт-кары, а скейтборды на электромоторах. Слово слетевшие из фильма «Назад в будущее», скейтбордисты на таких досках плавно и бесшумно фланировали по залам выставки. Компактный электромотор крепится под



Виктор ВЕКСЕЛЬБЕРГ (в центре), руководитель компании «РЕНОВА»: в будущем — уверен

днищем доски, пульт управления помещается в руке, скорость — до 40 км в час, заряд аккумулятора хватает на четыре часа. Вполне достаточно, чтобы в пределах города добраться из пункта А в пункт В, не заморачиваясь в пробках на дорогах. Просто революционное решение транспортных проблем мегаполиса. А модель на специальных колесах способна ездить по пересеченной местности и крутым склонам.

«От «ИННОПРОМа» мы ждем конкретных и ощутимых результатов, опыт выставки будет обобщен, проанализирован и распространен»

Заместитель председателя Правительства РФ Игорь СЕЧИН

Автозавод «АМУР» (ЗАО «Автомобили и моторы Урала», Новоуральск) на выставке представил разнообразные автомобили и коммунальную технику на базе ЗиЛ-130 и ЗиЛ-131. Новая управляющая команда уже практически вывела завод из кризиса, выполнение крупных контрактов гособоронзаказа позволило погасить долги по зарплате. Как сообщил **Юрий Афанасьев**, гендиректор ЗАО «АМУР», технологические возможности и производственный опыт предприятия позволяют ему собирать автомобили не только российских, но и зарубежных марок, в частности, малотоннажные грузовики ТАТА, а также легковые автомобили. Непосредственно на выставке было заключено рамочное соглашение между ЗАО «АМУР» и компанией Renault Trucks. Оно предполагает сборку в Новоуральске грузовиков на базе шасси Renault Trucks среднего класса уже в 2011 году.

Продукция завода автокатализаторов Уральского электрохимического комбината (УЭХК, Новоуральск), представленная на стенде предприятия, позволяет нейтрализовать вредные выхлопы автомобиля. Они распадаются на безвредные соединения углерода и азота, в соответствие со стандартами Евро-4.

Служит катализатор более 100 тыс. км. Как сообщил **Леонид Никулин**, начальник отдела маркетинга предприятия, в 2008 году было выпущено продукции на сумму около 1 млрд рублей. В этом году, после кризиса, спрос и объемы начинают восстанавливаться, в 2012 планируется вернуться на докризисный уровень. Амбициозные планы — занять 30% российского рынка. Среди

потребителей — АвтоВАЗ, около 30% потребностей которого в катализаторах обеспечивает уральское предприятие. По программам локализации сборки иномарок завод ведет поставки на GM-АвтоВАЗ (для Шевроле-Нива), а также на завод по выпуску автомобилей KIA в Ижевске. Начаты поставки на сборочное производство «Фольксваген» в Калуге и «Автофрамос» в Москве.

СТРОЙКОМПЛЕКС

Крупнейший в России и Европе жилищный строительный проект представила компания «РЕНОВА-СтройГруп». К 2025 в районе «Академический» в Екатеринбурге будет построено 9 млн кв. м. жилья и будут жить 320 тыс. человек. Строительство ведет компания «РЕНОВА-СтройГруп-Академическое». Как рассказал **Алексей Воробьев**, гендиректор этой компании, «Академический» строится на принципах частно-государственного партнерства: 90% — частный капитал и 10% — госбюджеты всех уровней. Жилые дома и инженерные коммуникации компания строит на кредитные средства, а бюджеты финансируют строительство объектов социальной сферы. Первые дома были сданы в эксплуатацию в конце прошлого года, в этом году построен первый детсад, достраивается первая очередь средней школы. В этом году уже сдано в строй 45 тыс. кв. м. жилья (пять домов), примерно половина общего ввода жилья — по госконтракту



Целый ряд форумов международного и общероссийского уровней состоялся в середине июля в Екатеринбурге. В их числе — форум «Петербургский диалог», российско-германский энергетический форум, межгосударственные консультации Россия — Германия на высшем уровне, шестая международная выставка технических средств «Оборона и защита» в Нижнем Тагиле.

14—15 июля Свердловскую область посетила делегация Германии во главе с федеральным канцлером **Ангелой Меркель**. В составе немецкой делегации 170 человек, из них 10 — федеральные министры. Проведены консультации и переговоры на высшем уровне, в которых с российской стороны принял участие Президент России **Дмитрий Медведев**. На энергетическом форуме было подписано соглашение, привлекающее на Средний Урал более 14 млрд рублей инвестиций на повышение энергоэффективности промпредприятий, бюджетных учреждений, муниципалитетов. В резиденции губернатора региона лидеры России и Германии дали высокую оценку организации встреч и гостеприимству уральцев.

В рамках выставки-форума был заключен целый ряд крупных соглашений и контрактов.

Подписано соглашение между правительством Свердловской области и ОАО «Российская топливная компания» о сотрудничестве в сфере повышения энергетической эффективности, использования возобновляемых источников энергии и местных видов топлива. Губернатор Александр Мишарин, также подписал соглашение о сотрудничестве с директором ОАО «Энел ОГК-5» Анатолием Копсовым о поддержке экономического и промышленного развития.

Концерн Siemens будет участвовать в выпуске современных электропоездов Desiro Rus для российских железных дорог. Документ предусматривает выработку до начала осени 2010 года конкретных планов действий по созданию СП с участием компаний Siemens и «Аэроэкспресс», а также по локализации производства электропоездов серии «Дезиро Рус» (DESIRO RUS). Их планируется использовать для перевозки пассажиров в пригородном сообщении в крупных городах России.

Рамочное соглашение о сотрудничестве подписано между ЗАО «АМУР» (автомобильный завод «Автомобили и моторы Урала», Новоуральск) и компанией Renault Trucks. Как сообщил на пресс-конференции гендиректор Renault Trucks Фабрис Горлье, новая продукция может занять не менее 10% рынка России и СНГ. Планируется, что машины будут продаваться в Белоруссии и Казахстане. Кроме грузовиков, запланировано производство пожарных машин и мусоровозов. В настоящее время в России и СНГ продается 20 тыс. таких машин. С помощью завода АМУР будут созданы центры технической поддержки и постпродажного обслуживания.

Компания «РЭЛТЕК» (Екатеринбург) заключила соглашение с итальянской компанией Eugomas о совместном производстве литейного оборудования. Как сообщила коммерческий директор ЗАО «РЭЛТЕК» Оксана Алексеева, проект предусматривает разработку, производство и комплексную поставку всего оборудования литейного участка (цеха). В том числе литейно-плавильное и формовочно-стержневое оборудование, транспортные системы. Новый завод станет уникальным для России производством. Выпуск оборудования начнется уже в третьем квартале 2010 года на базе мощностей завода Энергомаш (г. Полевской Свердловской области). В создание нового завода инвестируется около 7 млн евро.

В рамках выставки были подписаны соглашения о сотрудничестве между правительством Свердловской области и адвокатским бюро «Вегас-Лекс», управляющей компанией «Тепрус Групп», «Ростелеком», Российской венчурной компанией, Уральским заводом гражданской авиации и другие.



Новый спорт-кар «Маруся» по дизайну шоумена Николая ФОМЕНКО



Александр МИШАРИН, Игорь СЕЧИН и Николай ВИННИЧЕНКО делятся впечатлениями



Рабочая дискуссия

для Минобороны. Всего до конца года планируется построить 300 тыс. кв. м, 23 жилых дома. На стройке постоянно занято около 5,5 тыс. человек, темпы строительства увеличиваются.

Примечательно, что как при строительстве, так и при эксплуатации жилья активно применяются энерго-сберегающие технологии и материалы. 16 июля в «Академическом» состоялось открытие первого в России Центра энергосбережения. Подписано соглашение о сотрудничестве между компаниями «РЕНОВА-СтройГруп», BASF и Siemens — ведущими европейскими концернами в сфере энергосбережения. Готовится проект строительства скоростного трамвая,

который соединит «Академический» с центром города.

Трест «Уралстальконструкция» представил на выставке проект энергопассивного дома, разработанный совместно с австрийским институтом WIFI. Как рассказал **Олег Белобородов**, представитель треста, дом имеет полусферическую форму, является фактически термосом, где количество «мостиков холода» минимизировано. В нем используются готовые инженерные решения, апробированные в Австрии. Обогревается дом с помощью нескольких оборотных систем водоснабжения, одна из которых замкнута на солнечные коллекторы, установленные на крыше. В качестве источника энер-

гии могут использоваться также дрова, пеллеты, газ, электричество. Все это позволяет минимизировать расход энергии в пять раз. Несущие конструкции выполнены из железобетона или кирпича, снаружи — каркасные панели. В этом доме, помимо традиционных технологий энергосбережения, в качестве низкотемпературного аккумулятора тепловой энергии выступают внутренние конструкции здания. Дом площадью 300 кв. м. позволяет аккумулировать около 320 кВт. Такой энергоэффективный дом даже при отсутствии обогрева зимой не вымораживается почти месяц. Проект ориентирован на коттеджное частное строительство. В этом году планируется

начать выполнение 20 заказов, в следующем выйти на 50 домов. В среднем строительство «энергопассивного» дома обходится на 15—20% дороже, но эти затраты быстро окупаются при эксплуатации.

МОНОГОРОДА

Кризис обострил проблемы моногородов, которых на Урале достаточно много. Благодаря участию в федеральной программе, моногорода получают средства из госбюджета для преодоления однобокости своего развития. В Нижнем Тагиле эти средства будут направлены, в частности, на создание в северной части города индустриального парка. Как сообщил на выставке **Евгений Корольков**, директор ЗАО «Уральский индустриальный парк», планируется размещение более 200 участников на участке общей площадью 3 тыс. га. В технопарке будет несколько зон: общественно-административная, логистическая, производственная и энергоблок. Между собой и остальным городом они будут соединены железной и автодорогами. Весь проект рассчитан до 2030 года, первый этап — до 2013 года. Заключены соглашения о намерениях с 8 участниками, среди них предприятия машиностроительного профиля и стройиндустрии.

Земельный участок и инженерные коммуникации предоставляются участникам бесплатно, коммуникации будут строиться за счет федеральных целевых программ, Инвестфонда РФ (большая часть) и облбюджета. Таким образом, создаются привлекательные условия для

инвестиций, на уровне региона также обещаны налоговые льготы. Строительство инфраструктурных объектов начнется в конце 2010 года.

Кроме того, в Нижнем Тагиле в ближайшее время будет создан целый новый химический кластер. На выставке предприятие «Уралметанолгрупп», чешская компания ALTA и Чешский экспортный банк заключили соглашение о строительстве на промплощадке Уралхимпласта в Нижнем Тагиле завода, который будет производить метанол из природного газа. (Метанол — полуфабрикат для дальнейшей углубленной переработки углеводородного сырья). Для строительства предприятия, поставки оборудования будет привлечен кредит в 12 млрд рублей. Предприятие сможет производить 1 млн тонн метанола в год. Реализация этих мероприятий в перспективе позволит уйти от монопрофильности города.

СУХОЙ ОСТАТОК

...Правильно позиционированные выставки позволяют аккумулировать разрозненную энергию предприятий, установить кооперационные связи, что дает дополнительный синергетический эффект. Именно на таких смотрах становится понятно, каким мощным потенциалом владеет регион: практически каждое предприятие-экспонент имеет собственные инновационные разработки, отдельные попытки заглянуть в будущее, суммируясь, дают более-менее целостную картину. С таким потенциалом не остается поводов для уныния — надо только сделать его реальностью.

К числу недостатков выставки можно отнести организационные накладки и нестыковки. Во многом они были вызваны тем, что одновременно проходило несколько важных мероприятий: тематические семинары и «круглые столы» в рамках выставки и одновременно — пленарные заседания, конференции и «круглые столы» в рамках форума. Прибавьте к этому брифинги и пресс-конференции по поводу подписания важнейших контрактов и соглашений в пресс-центре, и все это одновременно. Успеть в три-четыре места сразу было совершенно нереально. Организаторы, что называется, перестарались с концентрацией мероприятий. Неоправданно много времени участники потратили в очереди на регистрацию на получение бэджей. Нонсенс — но на первые пленарные заседания первого дня пускали не всех. Как в «старые добрые» времена требовалось предъявить особый пропуск на дискуссионное мероприятие, которое по самой сути должно быть открытым.

Мировой опыт говорит о том, что инвестиции в строительство современного выставочного центра очень выгодны. Строительство экспоцентра в Мюнхене, например, сделало город одним из приоритетных центров европейской деловой жизни, привело к резкому росту объемов торговли, развитию деловых связей и статуса города. Инвестиции около 1 млрд евро дали общий мультипликативный эффект почти в пять раз выше. Гостиничная, транспортная и выставочная инфраструктуры, созданные в Екатеринбурге за последние годы, позволяют, наконец, в полной мере использовать все выгоды географического положения на перекрестке авиа, железнодорожных и автомобильных трасс. Сюда удобно добираться со всех сторон света, здесь есть все необходимое для приема делегаций самого высшего международного уровня, все идет к тому, что уже в ближайшие годы Екатеринбург станет выставочным и торговым центром мирового уровня.

По итогам выставки «ИННОПРОМ-2010» решено сделать ее ежегодной и постоянно действующей. Планируется проведение еще ряда экспозиций на тех же выставочных площадях. 18 июля подписан протокол между правительством Свердловской области и компанией Deutsche Messe (организатор знаменитой Ганноверской выставки) о взаимной заинтересованности в реализации выставочного проекта «ИННОПРОМ» в Екатеринбурге. Сотрудничество с крупным международным оператором обещает стать основой для формирования международной репутации «ИННОПРОМа» как ключевой промышленной выставки России.

Фото Влад ВОЛКОВ
и Владимир ЯКУБОВ

«Свердловская область — серьезный регион, где можно в полной мере реализовать партнерские проекты, связанные с модернизацией»

Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев



Просто праздник какой-то!

Валерий БОРИСОВ

«ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО» БЕРЕТ ВЛАСТЬ

Текущее состояние и перспективы реализации проекта «Электронное правительство» были обсуждены 17 июля 2010 года на панельной дискуссии в рамках выставки-форума промышленности и инноваций «ИННОПРОМ-2010».



В обсуждении приняли участие **Ирина Богданович**, министр информационных технологий и связи Свердловской области, **Александр Албычев**, директор департамента информатизации Тюменской области, **Александр Козлов**, зампредела комитета информационного и программного обеспечения правительства Челябинской области, **Денис Усенко**, зампредела НП «Электронный муниципалитет», **Роман Рублевский**, директор компании «Сумма технологий», **Руслан Рожков**, технический директор управления №2 Уральского филиала ОАО «Ростелеком», **Константин Сулов**, гендиректор группы компаний ХОСТ, **Сергей Плаунов**, руководитель практики ВРМ/ЕСМ компании КРОК.

На конференции обсуждены вопросы реализации «электронного правительства» всех уровней власти — муниципального, регионального и федерального. Выступления экспертов из числа представителей региональных органов власти показали, что в настоящее время многие субъекты РФ выполняют задачу по построению универсальной инфраструктуры для последующего предоставления электронных госуслуг.

Большой интерес участников дискуссии вызвал вопрос сроков реализации региональных порталов по предоставлению госуслуг в электронном виде, а также механизмы их интеграции с федеральным порталом госуслуг. Открытым остался вопрос о том, где должен размещаться перечень электронных услуг — это либо официальный сайт администрации муниципалитета,

либо портал региональных органов власти, либо федеральный портал госуслуг. В идеале это должен быть один интернет-ресурс, зайдя на который гражданин сможет получить полный перечень госуслуг, предоставляемых в электронном виде.

На карте информатизации РФ самыми незаполненными являются территории муниципальных образований (МО) — городских округов и районов, городских и сельских поселений. В большом количестве муниципальных образований не решены проблемы кадрового, финансового и материально-технического обеспечения инфраструктуры предоставления услуг в электронном виде. По данным мониторинга НП «Электронный муниципалитет», проведенного в июне 2010 года среди 600 администраций городов и районов, полноценная ИТ-служба есть только в 44% администраций, в 32% администраций есть только один технический специалист, а в 24% администраций вообще отсутствуют кадры по информатизации. Проблема еще острее на нижнем уровне власти — в городских и сельских поселениях.

Одно из актуальных направлений муниципальной информатизации — создание официальных сайтов МО с широким спектром электронных услуг. Несмотря на вступление в силу с 1 января 2010 года Закона № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», в настоящее время официальные сайты есть далеко не у всех муниципальных образований. А количе-

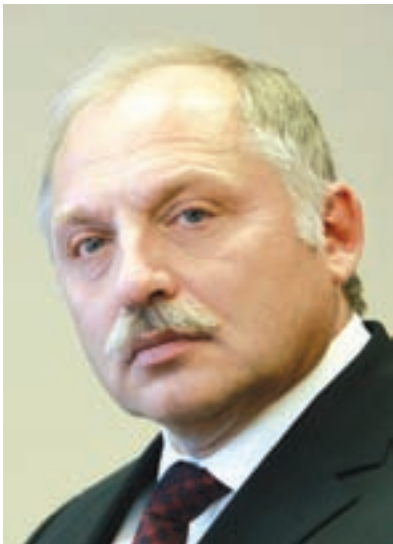
ство и качество размещенной на многих официальных сайтах муниципалитетов информации оставляет желать лучшего.

Тиражные продукты, с помощью которых любое МО может создать свой официальный сайт, соответствующий федеральному законодательству, появились совсем недавно. Одним из таких решений является Единая Система Муниципальных Сайтов (<http://esms.munrus.ru>). ЕСМС позволяет администрации любого муниципалитета РФ создать свой полнофункциональный официальный сайт всего за 2 дня.

Несмотря на невысокий уровень информатизации МО, в России существуют муниципальные информационные системы, которые можно хоть завтра тиражировать и применять в других муниципалитетах. Администрация города Серпухова готова отдать свою систему документооборота любому другому городу РФ, а администрация Череповца готова поделиться системой учета земельно-имущественного кадастра со всеми муниципалитетами Вологодчины.

Последние деловые мероприятия по вопросам информатизации показали, что органы региональной и муниципальной власти в сфере ИТ все чаще способны объединяться, принимать грамотные коллективные решения и добиваться их реализации. И что самое важное — самостоятельно, без упования на федеральные органы власти, как это часто можно слышать из уст представителей муниципальных и региональных властей. Нерешаемые — это те проблемы, которыми никто не занимается. ■

ЛЕКАРСТВО ОТ БЮДЖЕТНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ



Онаполнении областного бюджета за счет налоговых и неналоговых поступлений в 2010 году и роли правительственной комиссии по обеспечению устойчивой деятельности хозяйствующих субъектов в этой работе рассказывает председатель Правительства Свердловской области **Анатолий Гредин**.

— Правительство области приняло комплекс мер законодательного и организационного характера, направленных на оздоровление отдельных отраслей реального сектора экономики и обеспечение их конкурентоспособности. Это должно привести к дополнительной мобилизации доходов регионального бюджета и сокращению дефицита.

В частности, по поручению губернатора Свердловской области Александра Мишарина были усилены функции областного министерства финансов. Упор сделан на принятие конкретных мер, направленных на повышение налогового потенциала области и пополнение доходной части бюджета за счет налоговых и неналоговых поступлений. Работу по этому направлению осуществляет вновь созданный отдел финансового анализа и мобилизации доходов.

В прошлом году на антикризисные органы была возложена задача по выявлению причин неудовлетворительного финансово-экономического состояния предприятий и фирм, выработке рекомендаций по повышению их прибыльности и увеличению налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Была скорректирована и работа правительственной комиссии по содействию

Как сработала экономика Свердловской области в первом полугодии, и какими денежными ресурсами будет располагать регион? При принятии областного бюджета на 2010 год предусматривалась возможность его корректировки по итогам работы экономики области в первом полугодии и исполнения бюджета. Правительством области проведена работа над уточнением прогноза социально-экономического развития на 2010 год и доходов областного бюджета.

в обеспечении устойчивой деятельности хозяйствующих субъектов на территории области, которая сейчас занимается организацией взаимодействия с крупнейшими налогоплательщиками нашего региона. Цель этой работы — обеспечение своевременного и полного исполнения ими своих обязательств перед региональным бюджетом.

Мы начали практику подписания соглашений о социально-экономическом сотрудничестве с крупнейшими предприятиями и холдингами Свердловской области, в которых определяется их участие в социально-экономическом развитии территории, исполнение обязанности по уплате налогов в консолидированный бюджет, а также повышению уровня средней заработной платы до 20,4 тысячи рублей. В документах также прописаны расходы на техническое перевооружение и повышение энергоэффективности.

Эти соглашения, кроме всего прочего, помогают нам решить проблемы, связанные с информационной закрытостью крупнейших налогоплательщиков. В развитых странах уже давно искоренили проблему информационной закрытости предприятий для органов государственной власти. Например, в Швеции все зарегистрированные юридические лица должны представить информацию о результатах своей деятельности в уполномоченный орган для их открытого опубликования. Мне рассказывали, что несколько лет назад, еще до внедрения электронного документооборота, одна из компаний, не успевшая в срок отправить требуемую информацию по почте, даже наняла вертолет для своевременного предоставления отчетности.

Именно подобная открытость положительным образом влияет на прозрачность всей экономики. Это позволяет своевременно выявлять негативные тенденции в экономике.

В первом полугодии 2010 года нами уже заключено 17 соглашений по 37 социально-ответственным предприятиям области, в том числе входящим в такие крупнейшие холдинговые структуры, как ООО «УГМК-Холдинг» (по 18 предприятиям), ЗАО «Группа ЧТПЗ» (по 2 предприятиям), ОАО «Трубная металлургическая компания» (по 3 предприятиям), ОАО «МРСК Урала».

Также заключены соглашения с ОАО «Уралмашзавод», ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания», ОАО «Ураласбест», ОАО «Первоуральский динасовый завод», ОАО «Суходоложский цемент», ОАО «ФАНКОМ», Артель старателей «Нейва», ОАО «Ирбитский химико-фармацевтический завод», ОАО «Суходоложский огнеупорный завод», ЗАО «НП «Суходоложскцемент», ОАО «Серовский завод ферросплавов», ФГУП «Серовский механический завод», ОАО «Кировградский завод твердых сплавов».

Мы планируем продолжать работу по заключению соглашений с социально-значимыми предприятиями Свердловской области.

На заседаниях правительственной комиссии по содействию устойчивой деятельности хозяйствующих субъектов для оказания всестороннего содействия предприятиям в посткризисный период регулярно выявляются имеющиеся у них проблемы. Обсуждения эти проходят в форме диалога. Мы совместно с представителями хозяйствующих субъектов вырабатываем меры по решению существующих проблем на федеральном и региональном уровнях. Здесь же выявляются резервы в уплате налогов в консолидированный бюджет.

Так, в первом полугодии 2010 года на комиссии была рассмотрена финансово-хозяйственная деятельность предприятий, входящих в такие холдинги,

как «РУСАЛ», «НЛМК», «ЕвразГрупп», «УГМК-Холдинг», «ТМК», а также такие крупнейшие налогоплательщики, как ОАО «Корпорация «ВСМПО-Ависма», ОАО «НПК «Уралвагонзавод», ОАО «МРСК «Урала», ООО «Газпромтрансгаз Екатеринбург».

Кроме того, в поле зрения комиссии попали предприятия сферы розничной торговли, транспорта и связи, строительной индустрии.

Практически все руководители рассмотренных предприятий пошли нам навстречу. Они принимают меры по увеличению налоговых платежей, а также снижению недоимки и легализации заработной платы.

Так, отмечен рост средней заработной платы в сфере розничной торговли — на 5%, в строительном секторе — на 11%.

Увеличились и налоговые отчисления от рассмотренных на комиссии предприятий. Только в первом квартале 2010 года ООО «ВИЗ-Сталь» перечислило в консолидированный бюджет Свердловской области в 3,8 раза больше налогов, чем в первом квартале прошлого года.

Принятые меры в совокупности с общей благоприятной ситуацией в экономике способствовали и повышению прибыльности наших предприятий. На 64,8% сократился убыток строительных организаций. В ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод» объем выпуска готовой продукции почти на 60% превысил уровень прошлого года. Почти в 3 раза вырос этот показатель у ООО «ВИЗ-Сталь». Таких примеров множество.

Хотел бы выразить признательность компаниям и корпорациям за конструк-

тивное сотрудничество и принятые меры по обеспечению своевременной и полной уплаты в бюджет налогов.

Основные налогоплательщики полностью или частично погасили задолженность по платежам в бюджетную систему Российской Федерации и внебюджетные фонды на общую сумму 822,7 млн рублей. Кроме того, мы помогали нашим предприятиям привлекать заказы, в том числе в рамках внутриобластной кооперации. Благодаря этому проблемным предприятиям удалось погасить задолженность перед сотрудниками по заработной плате на общую сумму 40 млн рублей. Только ЗАО «АМУР» с начала года выплатило работникам 22,9 млн рублей.

По рекомендации правительственной комиссии налоговыми органами была реструктурирована задолженность по налогам ОАО «Уральский приборостроительный завод», а также ряде крупных предприятий региона — мы стараемся оказывать реальную поддержку организациям, оказавшимся в сложном финансовом положении.

Понимая, что в кризисный 2009 год государственная поддержка зачастую являлась единственным способом выжить для крупнейших и значимых предприятий Свердловской области, мы активно принимали меры по оказанию помощи уральским заводам и компаниям за счет средств федерального и областного бюджетов.

Так, были предоставлены государственные гарантии по привлекаемым предприятиями кредитам в общей сумме 15,6 млрд рублей, а также субсидии, в том числе организациям агропромышленного комплекса и предприятиям, осуществляющим инвестиционные проекты, — 3,6 млрд рублей.

Направлено на увеличение уставного капитала ОАО «НПК «Уралвагонзавод» 14,4 млрд рублей. Произведено возмещение процентов по кредитам предприятиям, являющимся российскими экспортерами промышленных продуктов, в сумме 3,2 млрд рублей.

В результате принятых мер крупнейшие системообразующие предприятия Свердловской области сохранили производственные мощности. Пополнение оборотных средств предприятий позволило избежать негативных социально-экономических последствий.

В целом в бюджеты всех уровней дополнительно «мобилизовано» 1459,8 млн рублей собственных доходов, в том числе погашена недоимка на 1434,9 млн рублей. В результате «легализации» заработной платы и погашения задолженности по ее выплате дополнительно в бюджет поступило 9,1 млн рублей налога на доходы физических лиц. Ликвидация «убыточности» принесла бюджету 15,8 млн рублей дополнительных поступлений по налогу на прибыль организаций.

Это повлияло и на исполнение бюджета. За шесть месяцев текущего года доходы консолидированного бюджета почти на 30% превысили уровень 2009 года. В консолидированный бюджет Свердловской области в первом полугодии 2010 года поступило 64,4 млрд рублей налоговых и неналоговых доходов.

Это позволило произвести корректировку бюджета и увеличить социальные расходы, а дефицит сократить с 12,4 млрд рублей до 5,9 млрд рублей.

Вместе с тем, еще есть ряд нерешенных проблем. Остается напряженной ситуация со своевременной уплатой налогов предприятиями Свердловской области, задолженность перед областными и местными бюджетами которых превышает 15,0 млрд рублей. Высоким остается и уровень удельного веса убыточных предприятий — 40,8%. Большое количество предприятий использует различные схемы оптимизации налогообложения. Широко распространена практика выплаты заработной платы «в конвертах». Над указанными направлениями необходимо работать, так как именно в этом имеются значительные резервы роста бюджетных доходов.

Безусловно, кризис уже миновал, однако, несмотря на это, мы не прекратили системную работу — заседания правительственной комиссии по устойчивой деятельности хозяйствующих субъектов и сейчас проводятся еженедельно.

До конца 2010 года мы должны реализовать имеющиеся у нас резервы роста собственных доходов и достичь докризисного уровня налоговых и неналоговых поступлений. ■



Екатеринбург — один из красивейших мегаполисов России

РЫНОЧНЫЕ АЛГОРИТМЫ УРАЛМАША



Генеральный директор МК «Уралмаш»
Олег ДАНЧЕНКО

22 июля состоялась презентация уралмашевской тяжелой буровой установки грузоподъемностью 320 тонн и глубиной бурения 5000 метров (Уралмаш5000/320 ЭК-БМЧ), изготовленной для ОАО «Газпром нефть». О перспективах выпуска новых буровых на предприятии нашему обозревателю рассказывает генеральный директор МК «Уралмаш» **Олег Данченко**.

— **Олег Иванович, Уралмашзавод был крупнейшим производителем буровых установок в мире в советское время. Последние несколько лет комплектные буровые установки не выпускались. В прошлом году руководство завода озвучило планы возвращения на этот рынок, предполагая занять на нем весомую долю. Как сейчас сформирован портфель заказов завода?**

— Уточню, полностью с рынка буровой техники Уралмашзавод никогда и не уходил. С 2004 года завод вынужденно не выпускал комплектные буровые установки, но продолжал производить ключевые узлы и части буровой — насосы, вертлюги, кран-блоки. В 2009 году было принято решение о возобновлении изготовления именно комплектных буровых. Контракты на поставку комплектных буровых были заключены с компанией «Газпром нефть»: три установки будут отгружены до конца 2010 года и две — в январе 2011-го. Это тяжелые буровые грузоподъемностью 320 тонн и глубиной бурения 5000 метров.

Были подписаны контракты на поставку трех установок (две из них будут изготовлены в 2010 году) для компании Роснефть и двух установок для ERIELL Group. Недавно подписаны соглашения на поставку еще десяти установок для ERIELL Group и одной — для Сирийской нефтяной компании.

Кроме того, достаточно большие объемы на рынке наборов бурового оборудования (НБО) — практически это та же буровая, только без вышки. Сейчас Уралмаш выполняет заказы на выпуск шести НБО для Азербайджана и шести — для Туркмении.

— **В июле Уралмашзавод посетил заместитель председателя Правительства РФ Игорь Сечин, затем прошла презентация буровой установки для заказчиков. Какие результаты принесли эти встречи заводу?**

— Визит заместителя председателя Правительства РФ проходил в рамках Уральской международной выставки и форума промышленности и инноваций «ИННОПРОМ-2010». Спустя неделю мы провели презентацию для заказчиков бурового оборудования и конференцию, посвященную 65-летию производства бурового оборудования на Уралмашзаводе. Гости посетили площадку контрольной сборки буровых установок, где завершена сборка первой буровой установки Уралмаш 5000/320 ЭК-БМЧ для ОАО «Газпром нефть». Согласно контракту, первая из заказанных пяти буровых должна пройти контрольную сборку на заводской промплощадке. Требования у заказчика повышенные: буровая не только должна быть полностью смонтирована, но и подключена к напряжению по высокой и низкой части, а также запущены все приводы основных узлов.

Во время визита на Уралмаш Игоря Сечина была продемонстрирована работоспособность основных узлов, таких как лебедка, ротор, насосы, вибростата. Игорь Иванович высоко оценил уралмашевскую технику. Вместе с тем, он порекомендовал уменьшить долю покупных импортных комплектующих в общем объеме буровой — и такая работа уже ведется. Наш завод провел переговоры о выпуске импортзамещающей продукции с российскими предприятиями. В частности, с компанией «Силовые машины» из Санкт-Петербурга, заводами Челябинска и Лысьвы. Один из образцов двигателей уже поставлен на испытания, и эта работа будет продолжаться.

— **Какую долю на отечественном рынке буровых намерен занять Уралмаш в ближайшее время?**

— Наша программа восстановления и наращивания производства комплектных буровых установок предполагает стабильное увеличение объемов выпуска. Целевая доля российского рынка — 60%.

— **Насколько перспективно для Уралмаша экспортное направление? Как вы оцениваете потенциал рынка стран СНГ и Ближнего Востока?**

— В июле мы подписали контракт на производство буровой установки для Сирийской нефтяной компании. Рассчитываем на дальнейшее сотрудничество. Есть планы по сотрудничеству с Казахстаном, Пакистаном, Венесуэлой. Основной вопрос при заключении зарубежных контрактов — разработка схем долговременного кредитования производства.

— **Кстати, о кредитовании производства, о модернизации производственных мощностей. Какие инвестиции направляются на обновление основного технологического оборудования, какой ожидается эффект?**

— Совместно с Газпромбанком разработана инвестиционная программа на период 2010—2012 годы на общую сумму около 6 миллиардов рублей. Она охватывает все технологические переделы — от металлургического до механосборочного. В рамках этой программы Уралмаш получит уникальные пятикоординатные обрабатывающие центры. Программа предусматривает также ревизию кранового оборудования во всех производственных цехах.

В следующем году будет введен в строй современный сталелитейный комплекс на базе электропечи ДСП 35. Он обеспечит выплавку жидкой стали в объеме 150 тысяч тонн в год. Предстоит модернизация самого мощного уралмашевского прессы мощностью 10 тысяч тонн. Сегодня идет капремонт его механической части, затем будет обновлена система управления прессы, он будет переведен на гидравлический привод. Будет также обновлен ряд нагревательных печей в металлургическом производстве: модернизированы их системы управления, газовые горелки заменены новыми, более экономичными, огнеупорная кирпичная кладка заменена современным минеральным волокном.

Отдельный раздел инвестпрограммы посвящен НИОКР, в частности разработке собственного уралмашевского верхнего силового привода буровой. В этом году опытный образец будет спроектирован, в следующем — изготовлен и поставлен на испытания одной из буровых компаний. Мы планируем, что уже в 2012 году эти узлы будут поставляться на наши серийные установки.

Стоит упомянуть и уже выполненные пункты программы, наиболее крупные из них — площадка контрольной сборки буровых установок и стенд для обкатки буровых насосов.

Интервью взял Валерий БОРИСОВ



СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ



ФОРУМ

СТР. 30

ДЕМОГРАФИЯ

СТР. 35



СТРАТЕГИИ МОДЕРНИЗАЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИЯ СТРАТЕГИЙ

В российских столицах и регионах готовят очередной IX Форум стратегов, и II Общероссийский конкурс на лучшую региональную стратегию развития



Федеральные власти вместе с органами государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления обозначили комплекс мер антикризисного и стратегического характера, реализация которых должна способствовать минимизации проявления кризисных явлений в российской экономике.

Ставится задача выработки таких решений, которые, в конечном итоге, способствовали бы формированию новой национальной системы, способной реализовать модель инновационного экономического и технологического развития страны и обеспечить переход от антикризисного режима функционирования экономики к решению модернизационных задач. В таких условиях задача обеспечения сбалансированного и спланированного социально-экономического развития регионов приобретает особую значимость.

Тенденции территориального развития России претерпели определенные коррективы под воздействием мирового финансово-экономического кризиса. При этом очевидно, что качественных изменений в региональном развитии не произошло. Как и прежде, наибольший вклад в производство добавленной стоимости сохраняется в регионах Центрального и Приволжского

федеральных округов. Промышленное производство в основном сконцентрировано в 14 экономически развитых субъектах РФ: Республиках Татарстан и Башкортостан, Пермском и Красноярском краях, Свердловской, Московской, Самарской, Челябинской, Нижегородской и Кемеровской областях, городах Москве и Санкт-Петербурге, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах.

Наибольшие доли в доходных поступлениях консолидированных бюджетов субъектов РФ за 2009 год занимают: Москва — 17,1%, Санкт-Петербург — 5,4%, Московская область — 5,3%, Ханты-Мансийский автономный округ — 2,6%, Красноярский край — 2,6%, Краснодарский край — 2,6%, Республика Татарстан — 2,4%, Свердловская область — 2,4%. Доходы указанных 8 субъектов РФ составили 40,3% (2385,2 млрд рублей) от суммарных доходов по всем субъектам РФ. Это свидетельствует о продолжающейся тенденции неравномерного распределения доходной базы между субъектами РФ.

Мониторинг и анализ социально-экономической ситуации в субъектах РФ, проводимый Институтом регионов, показал, что реализуемая в регионах система антикризисных мер позволила не допустить перехода негативных тенденций в формы,

угрожающие основам функционирования экономики. В большинстве своем задачи антикризисного характера на региональном уровне включали в себя: обеспечение сбалансированности консолидированных бюджетов субъектов РФ, содействие занятости населения (сохранение и создание рабочих мест), а также стимулирование развития малого и среднего предпринимательства. Указанные мероприятия продолжаются и в 2010 году.

Вместе с тем, сложившиеся в настоящее время положительные тенденции в отдельных субъектах РФ носят неустойчивый характер. Экономический рост и рост промышленности в одних субъектах РФ сочетается с падением в других. Наполняемость налоговыми и неналоговыми доходами региональных и местных бюджетов, стабилизация ситуации на рынке труда, устойчивость развития малого и среднего предпринимательства, кредитная активность так и не перешли в устойчивую положительную динамику.

СТРАТЕГИРОВАНИЕ — НОВАЯ ФОРМА УПРАВЛЕНИЯ

В таких условиях необходимость принятия эффективных решений антикризисного и стратегического характера сохраняет свою актуальность. Задача обеспечения сбалансированного социально-экономического развития российских регионов, как базовой цели региональной политики в РФ, требует организации согласованных действий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, объединений бизнеса и иных институтов гражданского общества по созданию максимально благоприятных условий для развития регионов России.

Эти согласованные действия находят свое выражение в так называемом стратегировании — определении ключевых, стратегических целей и задач развития территорий, регионов, муниципалитетов, алгоритмов действий, соответствующей тактики, сроков и т.д. Стратегирование для России — вещь новая. Не нужно путать стратегии развития с планированием, которое знала и советская экономика. Современные стратегии — это принципиально, концептуально иная форма государственного и муниципального управления, соче-

тающая как планово-программные начала, так и политический компонент, частно-государственное и частно-муниципальное партнерство, территориальный (а не преимущественно отраслевой) ракурс и многие другие важные особенности, отвечающие современной повестке дня.

Для совершенствования стратегического планирования в России необходимы, прежде всего, эффективные законодательные решения.

Так, представляется важным законодательное закрепление основ стратегического планирования, создание целостной системы государственного стратегического управления и контроля, включая усиление координации действий антикризисного характера, что требует, в частности:

- скорейшего внесения в Государственную Думу проекта Федерального закона «О государственном стратегическом планировании»;

- ускорения разработки и внесения в Государственную Думу проекта Федерального закона об изменениях в Градостроительном кодексе Российской Федерации и другие законодательные акты в части совершенствования системы территориального планирования в РФ;

- принятия и реализации Федеральных законов «О зонах территориального развития в РФ...» и «Об основах приграничного сотрудничества в РФ»;

- ускорения доработки Концепции совершенствования региональной политики в РФ в части, касающейся создания механизма взаимосвязки стратегического и территориального планирования, согласования ведомственных (отраслевых) программных документами стратегического планирования территориального и регионального развития применительно к различным уровням территориального деления;

- продолжения работы по разработке и утверждению стратегий развития федеральных округов как документов стратегического планирования развития входящих в них регионов и согласующих приоритетные направления социально-экономического развития, предусмотренные отраслевыми и региональными стратегиями;

- разработки и принятия методических рекомендаций по подготовке стратегий (комплексных программ) социально-экономического развития субъектов РФ, а также методических указаний по подготовке проектов схем территориального планирования РФ, субъектов РФ, муниципальных районов, их состава и содержания, проектов генеральных планов поселений и городских округов, их состава и содержания;

- формирования и развития эффективных федеральных и межрегиональных экспертных площадок для обмена опытом в области федерального, регионального и муниципального стратегирования.

ПОД СЕНЬЮ СЕВЕРНОЙ ПАЛЬМИРЫ

Поскольку стратегическое планирование — инструмент новый, необходим постоянный обмен опытом стратегирования. Становится важным изучение и распространение лучшего и «нелучшего» опыта в этой сфере в масштабе Федерации, макрорегионов, субъектов РФ, муниципалитетов.

Именно этим целям призваны служить проводимые вот уже девятый год форумы стратегов — форумы по стратегическому планированию в регионах и городах России, площадкой для которых традиционно служит Северная столица.

За время проведения форумов их проблематика постепенно трансформировалась. Первые четыре форума (2002—2005 годы) были посвящены стратегическому планированию в городах. С 2006 года на форумах обсуждались актуальные проблемы стратегического планирования не только на городском, но и на региональном уровне. К этим проблемам относились реализация национальных проектов в регионах (2006 год), применение мирового опыта инноваций в российской действительности (2007 год), стратегирование в посткризисный период (2009 год).

Миссия проведенных форумов — содействие гармоничному, сбалансированному развитию регионов и городов России путем формирования системы территориального стратегического планирования, улучшения координации, поддержания многостороннего диалога по поводу долгосрочных приоритетов развития, создания и продвижения передовых стандартов планирования.

С 2008 года организаторами форумов являются Государственная Дума (на сей счет нижней палатой парламента принято специальное постановление), Минрегион России, Минэкономразвития России, Минфин России, правительство Санкт-Петербурга. Подготовительную работу на площадке форума проводят «Леонтьевский центр» и «Центр стратегических разработок».

Активными участниками форумов являются министерства и ведомства, государственные и частные компании и предприниматели, представители регионов и муниципального сообщества.

Одним из ключевых партнеров форума с 2009 года является Институт регионов, организующий ряд важных тематических акций.

В этом же ключе 18—19 октября 2010 года в Санкт-Петербурге пройдет IX Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России». Целью форума — выработать совместное понимание целей, задач и направлений модернизации экономики, общества и государства нашей страны в преломлении к проблематике регионального и локального развития.

В ходе профессиональной дискуссии в рамках форума должны быть осознаны

пути модернизации России и роль регионов в этом процессе. Именно в этом контексте будет проходить обсуждение направлений модернизации региональных стратегий и процессов стратегического планирования. Поэтому лозунг форума 2010 года — «Стратегии модернизации и модернизация стратегий».

В программе форума 2010 года:

- обсуждение роли регионов и городов в процессах модернизации России;

- представление направлений совершенствования региональной политики в РФ;

- обсуждение процесса формирования законодательного обеспечения стратегического планирования;

- анализ успехов и неудач территориального стратегического планирования последних лет;

- представление стратегий — победителей ежегодного конкурса стратегий субъектов РФ;

- рассмотрение задач консолидации финансовых ресурсов для реализации стратегических планов;

- обсуждение методологических подходов к разработке стратегий субъектов РФ и муниципальных образований;

- диалог и обмен информацией между ведущими участниками процесса стратегического планирования: федеральными и региональными властями, местным самоуправлением, инфраструктурными компаниями, институтами развития, бизнес-сообществом, экспертами;

- обсуждение проблем согласования стратегий и инвестиционных программ разного уровня, синхронизации социально-экономических и пространственных плановых документов;

- обмен передовым опытом в области территориального стратегического планирования в рамках «круглых столов» и мастер-классов в целях формирования нового стандарта региональных и муниципальных стратегий;

- знакомство с международным опытом стратегического планирования, обсуждение разработок в теории и методологии территориального планирования.

Стержневыми акциями форума станут два пленарных заседания: «Модернизация России: вызовы для регионов» и «Финансы для модернизации»; ряд секционных заседаний и «круглых столов», которые будут посвящены развитию стратегического планирования, государственно-частного партнерства, проблемам моногородов и ряду других вопросов. Важное звучание в рамках форума должна приобрести «европейская» тема.

ОТ КРИЗИСА — К РАЗВИТИЮ

В рамках форума стратегов в 2009 году впервые состоялся общероссийский конкурс — «Стратегические инициативы в антикризисных программах». Призовые места были распределены по пяти основным номинаци-



ям. В конкурсе принял участие 31 регион.

По отзывам субъектов РФ, конкурс стал перспективной формой работы по стимулированию и развитию механизмов стратегического планирования, распространению опыта формирования условий для посткризисного развития регионов.

С учетом актуальности и опыта этой работы, проведение конкурса запланировано и в рамках форума 2010 года. Его лозунг: «Регионы России — от кризиса к развитию».

Конкурс призван стимулировать развитие механизмов стратегического планирования, распространение опыта формирования условий для посткризисного развития регионов, содействовать выявлению новаций и эффективных антикризисных решений, социально-экономических задач регионального развития в текущих экономических условиях.

По словам первого заместителя председателя комитета Госдумы РФ по делам Федерации и региональной политике, члена организационного комитета Форума **Галины Изотовой**, в прошлом году конкурс региональных стратегий и программ был принят и поддержан субъектами РФ как федеральная экспертная площадка. Он получил широкий резонанс, так как направлен на поддержку инициатив, которые позволяют регионам позиционировать себя и качество своей работы в условиях кризиса.

Организаторами конкурса наряду с организаторами форума выступают Институт регионов, ведущие образовательные учреждения и экспертные организации.

Откликаясь на пожелания регионов, организаторы форума и конкурса приняли решение расширить в 2010 году концепцию конкурса, дополнить ее отдельными блоками, в частности:

- номинацией в качестве работы по территориальному планированию;
- номинацией в поддержке и развитии малого и среднего бизнеса;
- совершенствованием номинации в реализуемой субъектами РФ бюджетно-финансовой политике;

— представлением (конкурсом) региональных прорывных антикризисных проектов;

— оценкой практики реализации региональных антикризисных программ;

— оценкой реализуемых мероприятий по выходу из кризиса и оказанию содействия в развитии городов.

Всего же оргкомитетом конкурса было принято решение об установлении в 2010 году следующих номинаций: «За стимулирование инновационной активности», «За создание условий для развития малого и среднего бизнеса», «За обеспечение инвестиционной привлекательности региональной экономики», «За развитие региональных рынков труда и усиление социальной защиты населения», «За повышение эффективности механизмов реализации бюджетно-налоговой политики», «За особые достижения в территориальном планировании», «За эффективную реализацию городских стратегий развития», «За лучший комплексный инвестиционный проект, обеспечивающий развитие территории».

Также в рамках конкурса установлен диплом высшей степени «За обеспечение конкурентоспособности региональной экономики» (по совокупности результатов, полученных по первым шести номинациям).

Номинации 7 и 8 являются абсолютно новыми. Они разработаны с учетом последних тенденций и изменений в региональной и муниципальной политике.

Так, в рамках номинации 8 впервые будут оцениваться комплексные инвестиционные проекты развития территорий (КИПРТ). При этом лучшим комплексным инвестиционным проектом развития территории может быть признан проект, сумевший объединить в себе различные инструменты в единый комплексный проект под единую стратегическую цель с использованием различных механизмов улучшения инвестиционного климата для привлечения внебюджетных источников.

По своей сути комплексный инвестиционный проект развития территории представляет собой совокупность инвестиционных проектов по созданию производственно-инфраструктурных комплексов, подлежащих

реализации на принципах государственно-частного партнерства и направленных на достижение стратегических задач комплексного и гармоничного развития части территории РФ.

Главная цель — получение комплексного эффекта в результате одновременного развития территории, развития бизнеса и развития транспорта, объединения государственных и частных средств, усилий для достижения единой стратегической цели.

Номинация 7 также впервые введена в рамках конкурса. Она предполагает участие в нем городов — административных центров субъектов РФ, а также иных городских округов и городских поселений с численностью населения свыше 200 тыс. человек. Таких городов в России — немного более 100. Но именно они концентрируют у себя экономический, человеческий, а главное — инновационный капитал. Поэтому организаторами конкурса было принято решение о привлечении внимания к городской тематике и выделении специальной «городской» номинации. Таким образом, впервые конкурс региональных стратегий становится также конкурсом муниципальных — городских стратегий развития.

А в рамках форума с данной номинацией корреспондируется специальный «круглый стол», посвященный муниципальным стратегиям.

ЧТО ПРИНЕСЕТ «ПОСТКРИЗИСНЫЙ» ГОД

Конкурс региональных стратегий «Регионы России: от кризиса к развитию» официально начал свою работу 7 июня 2010 года и продлится вплоть до проведения 18—19 октября в Санкт-Петербурге Общероссийского форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России».

Подача заявок и направление конкурсных материалов участниками конкурса (субъектами РФ и городами) будет проходить до 17 сентября. С 17 сентября по 11 октября экспертная группа конкурса и конкурсная комиссия будут проводить экспертизу поступивших материалов и подводить итоги конкурса.



Некоммерческое партнерство «Институт содействия социальному, экономическому и общественно-политическому развитию регионов «Институт регионов»

Для принятия стратегических решений важна информация о социально-экономическом состоянии и развитии субъектов и муниципальных образований Российской Федерации. В этой связи на заседании высшего совета и генерального совета Партии «Единая Россия» 26 марта 2009 года было поддержано создание Института регионов как федеральной площадки для осуществления анализа и прогнозирования социально-экономического и общественно-политического развития российских регионов.

Председателем совета Института регионов является Галина Сергеевна Изотова, депутат Государственной Думы РФ, первый заместитель председателя Комитета ГД по делам Федерации и региональной политике, кандидат экономических наук, заслуженный экономист РФ.

Директор Института — Николай Михайлович Миронов.

Целью Института регионов является содействие социально-экономическому и общественно-политическому развитию субъектов Российской Федерации.

В этом году одной из основных задач Института было формирование информационной базы данных «Паспорт региона» о социально-экономической и общественно-политической ситуации в субъектах Федерации: были сформированы паспорта 22-х регионов. Проводилась актуализация базы данных «Паспорт региона».

Была завершена работа над ежегодным аналитическим докладом о социально-экономическом развитии российских регионов в 2009 году.

Работа Института была также сосредоточена на обеспечении работы экспертного совета по региональной инвестиционной политике при Минрегионе России. 22 июня 2010 года состоялось заседание экспертного совета, на котором были рассмотрены 11 региональных инвестиционных проектов. Рабочей группой были подготовлены заключения по всем представленным проектам, которые легли в основу принятых экспертным советом решений.

Еще одно направление — организация и проведение конкурса региональных стратегий и программ социально-экономического развития субъектов РФ и подготовка к проведению IX Общероссийского форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России» (Санкт-Петербург, 18—19 октября 2010 года).

В рамках реализации положений соглашения между Минрегионом России и Институтом регионов, подписанного 29 декабря 2009 года, готовится аналитический отчет Института регионов об опыте региональной инвестиционной политики; проведены необходимые переговоры и подготовлены предложения по организации «инвестиционного портала» — совместного интернет-ресурса экспертного совета по региональной инвестиционной политике Минрегиона России и Института регионов.

Эксперты Института регионов активно включились в работу, связанную с обсуждением и подготовкой к реализации Федерального закона от 8 мая 2010 года № 83-ФЗ о совершенствовании правового положения государственных и муниципальных учреждений. Проведены важные мероприятия, нацеленные на решение вопросов развития моногородов. Подготовлен и реализуется план выездных мероприятий, который предусматривает проведение совещаний и «круглых столов» непосредственно в регионах (в Ивановской и Новгородской областях и др.).

Институт регионов приступил к реализации образовательных программ в сфере регионального и муниципального развития. Достигнуты соответствующие договоренности с РАГС при Президенте РФ и Аналитическим центром при Правительстве РФ. Уже осенью этого года будут проведены первые совместные мероприятия. Готовится 500-часовая совместная программа переподготовки государственных и муниципальных служащих по специальностям, входящим в круг экспертной тематики Института.

От всех участников конкурса требуется заполнить информационную карту — разработанный организаторами вопросник, который включает следующие разделы, соответствующие номинациям конкурса:

- стимулирование инновационной активности,
- создание условий для развития малого и среднего бизнеса,
- обеспечение инвестиционной привлекательности региональной экономики,
- развитие рынка труда и усиление социальной защиты населения,
- повышение эффективности механизмов реализации бюджетно-налоговой политики на региональном и местном уровнях,
- результаты деятельности в сфере территориального планирования,
- комплексный инвестиционный проект развития территории.

Муниципальные образования — города — заполняют специальную «муниципальную информационную карту».

Проведение форума стратегов и конкурса региональных стратегий в 2010 году призвано зафиксировать состояние региональных и городских экономик в России в первый «посткризисный» год, как называют 2010-й аналитики. Чтобы этот год не стал первым (или подготовительным) годом нового витка кризиса, регионы и муниципальные образования — центры роста должны сконцентрировать и обеспечить эффективное распределение и использование экономического и человеческого капитала, сосредоточиться на решении инвестиционных, а также инновационных задач. Региональное и муниципальное стратегирование и планирование призвано стать инструментом для решения данной задачи.

Безусловно, и форум, и конкурс будут этому способствовать. Однако «центр тяжести» и «центр ответственности» в выборе правильного направления развития и инструментов для достижения поставленных целей лежит в регионах и муниципалитетах.

Стоит надеяться, что обмен опытом в Санкт-Петербурге в октябре 2010 года (и на других федеральных и межрегиональных площадках) поможет регионам и городам лучше сориентироваться в многообразии путей и методов антикризисной и посткризисной политики и продемонстрировать в 2011—2012 годах не только «стабильность», но и реальный экономический рост, сопровождающийся повышением качества жизни людей.

Также весьма бы хотелось, чтобы Россия преодолела разрывы в региональном и социальном развитии, решила вопросы «депрессивных» регионов, вышла на путь сбалансированного, одновременного для всех территорий движения вперед.

*Материал предоставлен
Институтом регионов*

Контактные данные:

Адрес для писем: 103026, Москва, Георгиевский переулок, д. 2, к. 1461
Телефоны (495) 692-25-75, 692-05-80
e-mail: institut.regionov@yandex.ru

Владимир ГУРВИЧ

СИБИРСКИЙ МЕЛОВОЙ КРУГ

Россия будет прирастать Сибирью! Эти слова Михаила Васильевича Ломоносова, произнесенные им в XVIII веке и растиражированные бесчисленное число раз, долгие-долгие годы были не просто лозунгом, а руководством к действию. И в XX веке практически все «стройки века» были связаны с Сибирью. И в начале XXI века это руководство к действию вроде бы остается актуальным, и стратегии социально-экономического развития сибирских регионов соревнуются между собой в грандиозности. Но все с меньшим оптимизмом произносятся эти слова, и все больше людей задаются вопросом, а будет ли Россия прирастать Сибирью и Дальним Востоком? А может быть, и вовсе наоборот...

ОБРАТНЫЙ ПРОЦЕСС

Сегодня на территории Сибири и Дальнего Востока проживает всего около 26 миллионов человек. А между тем, эти земли занимают 70% территории России.

Начиная с похода Ермака, происходило заселение Сибири и Дальнего Востока, население в этих регионах неуклонно увеличивалось. Только за XX век оно в Сибири возросло примерно в 9 раз. Но с 90-х годов XX века пошел обратный процесс. Если за период, прошедший с предыдущей переписи 1989 года, россиян в целом стало меньше на 1,2%, то в Сибирском федеральном округе — почти на 5%, а в Дальневосточном — на 16%.

Практически весь XX век, с 1900 года по 1990-й, численность населения Дальнего Востока постоянно росла, и скорость этого роста составляла в среднем 80 тысяч человек в год. Параллельно с этим росли экономика края и уровень жизни населения. В результате к 1991 году размер реальных доходов населения на Дальнем Востоке (вместе с Якутией) составлял примерно 135% к среднему по стране.

Следующие 15 лет ознаменовались падением всех показателей. Численность населения сокращалась до 100 тысяч человек в год. И одновременно шла вниз экономика Дальнего Востока. И хотя после 2000 года наблюдается экономический рост, но если ситуацию сравнивать опять же со средними по стране значениями, то отставание экономики Дальнего Востока продолжает увеличиваться. Достаточно сказать, что на сегодняшний день уровень реальных доходов населения на Дальнем Востоке составляет по отношению к средним по стране примерно 96—98%.

Получилось и то, что в 1991 году в границах современного Сибирского федерального округа проживало около 22 миллионов человек, сейчас — 19 с небольшим. А к концу 2025 года, по прогнозу Росстата, останется только 17,6 миллиона. То есть



Анабарский улус Республики Саха (Якутия)

по сравнению с 1991 годом население сократится на 4 с лишним миллиона, или почти на 20%!

К тому же весьма неблагоприятной станет возрастная структура жителей, так как обжитые сибирские места покидает наиболее активная часть населения.

По уровню рождаемости и по уровню смертности на тысячу человек регион не уступает в целом другим регионам, а вот что касается среднемесячной зарплаты, то ситуация тяжелая. В силу климатических условий цена потребления энергии и стоимость услуг здесь примерно в 1,8 раза выше, чем в европейской части страны. А вот заработная плата в 2004 году в Центральном и Северо-Западном районах была на 20—30% выше, чем в Сибирском федеральном округе. Отсюда и миграционные потоки.

Только в 2004 году из Сибирского федерального округа уезжало 18 человек на каждые 10 тысяч жителей. Еще хуже ситуация в Дальневосточном округе. Были

годы, когда на 10 тысяч из округа эмигрировало от 130 до 190 человек. В последние годы эта цифра стала меньше — 36—30 человек, но она тоже страшная. К тому же сибиряки значительно меньше рожают детей, чем их умирает, — минус пять человек на тысячу жителей.

Мало того, что на таком огромном пространстве проживает мизерное количество людей. Они еще распределены крайне неравномерно. Сибирский федеральный округ — это более 30% территории России, где живет 19 с небольшим миллионов человек. Но, как поясняет полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе **Анатолий Квашнин**, если найти на карте центр Сибири — Новосибирск — и провести ножкой циркуля круг радиусом 300 километров, то оказывается, что именно в этом круге сосредоточены 12 миллионов людей из этих 19! Не удивительно, что плотность населения в округе всего 3,8 человека на квадратный километр.



Ангарский нефтеперерабатывающий завод



Железнодорожный вокзал Красноярск

МИГРАЦИЯ НАМ НЕ ПОМОЖЕТ

Надежда, что баланс населения может быть улучшен за счет миграции из других государств, в первую очередь СНГ, себя не оправдывает. Пока репатрианты предпочитают селиться в южных и центральных районах России. Доля Дальнего Востока, например, в миграционном приросте России из бывших союзных республик составила 1,3%, а пограничных районов — Приморский и Хабаровский края, Еврейская автономная область, Амурская область — всего 1%.

Развитие восточных районов может быть осуществлено за счет привлечения рабочей силы из соседних государств — главным образом Китая. Но иммиграция из соседних государств должна быть строго дозированной и контролируемой, отмечает Анатолий Квашнин.

Продуманная комплексная программа по развитию Дальнего Востока и Восточной Сибири необходима и по геополитическим соображениям. В прилегающих трех провинциях Китая проживает 100 миллионов при численности населения российского Дальнего Востока в 5 миллионов человек. При продолжении оттока населения из этого региона России образуется «вакуум», а пустоты всегда, так или иначе, заполняются, особенно при давлении окружающей среды.

МУЖСКОЕ ДЕЛО

Сначала в Сибирь бежали от бедности, потом туда ехали за богатством (в советские времена это называлось «поехать за длинным рублем»). А вот какой смысл ехать мигрантам в нынешнюю Сибирь, не понятно. Осваивать Сибирь и Дальний Восток, в первую очередь, это мужское дело. Но мужчинам нужны хорошие заработки. Можно сравнить данные, характеризующие среднюю стоимость мужской рабочей

силы в год в различных странах. В Бельгии и Швеции в 2004 году она составила 52 тысячи долларов США, в Германии — 50 тысяч, в Великобритании и Франции — 46 тысяч, в Латвии — 5 тысяч, в Чехии — 10 тысяч, в Индии — более 2 тысяч. А в России в 2005 году она была на уровне 3 тысяч долларов. Но при этом надо учитывать сибирские климатические условия, которые требуют огромных дополнительных затрат.

Обследования показывают, что более 60% сибиряков не в состоянии позволить себе покупку даже крайне необходимых лекарств. В сложившихся условиях все попытки решить демографическую проблему за счет осуществления отдельных разрозненных мероприятий по стимулированию рождаемости или изменению миграционных потоков заранее обречены на провал. Они могут лишь несколько сгладить отдельные шероховатости, не меняя картину в целом, говорит в связи с этим полномочный представитель Президента Анатолий Квашнин.

По расчетам ученых, только для компенсации последствий сурового климата уровень жизни у сибиряков должен быть как минимум на 20% выше, чем у жителей европейской части страны. Сейчас уровень жизни сибирского населения отстает от показателей Центрального федерального округа более чем в 1,8 раза. То есть, в Сибири почти в два раза хуже живут, чем в центральной России. Зачем же туда ехать?

КАКАЯ СИБИРЬ НАМ НУЖНА

Сибирь — природная кладовая. Но для того чтобы осваивать эту кладовую, на самом деле не требуется больше 5 миллионов человек вместе с семьями. И если страна будет оттуда брать только сырье — нефть, газ, лес — и рассматривать

регион только в виде сырьевого придатка, тогда 19 миллионов человек в Сибири и 6 с небольшим миллионов на Дальнем Востоке не нужны.

И пока дело идет именно к такой модели. Ни один регион России, кроме южного, не имеет такого уровня безработицы, как Сибирский и Дальневосточный федеральные округа. В Дальневосточном — это 9%, в Сибирском — 10%.

В приграничных с Китаем районах живет почти 5,5 миллиона человек. И там происходит процесс деиндустриализации. А с китайской стороны 5—7 приграничных населенных пунктов за период с 1991 по 2005 годы превратились из деревень и поселков в процветающие города.

А почему? Приграничная торговля дает им доходы, которые они используют для своего развития. Но возникает вопрос: а почему выгоды от нее получают только китайцы.

Ответ, считает директор Института экономических исследований Дальневосточного отделения РАН Павел Минакир, в экономических институтах, в пресловутой системе разделения доходов между центром и регионом от той же самой приграничной торговли. Но разве что-то нам мешает изменить пропорцию этого разделения доходов? Может быть, стоит попробовать это сделать и посмотреть, что из этого получится.

КУДА БЫ НИ ПОЕХАТЬ, ВЕЗДЕ ДАЛЕКО

Какая продукция должна производиться в Сибири. И по какой цене? Тяжелейшая проблема — это гигантские транспортные плечи — две тысячи километров на запад и две тысячи километров на восток. Значит, в Сибири должна выпускаться продукция с высокой добавленной стоимостью, продукция глубокой переработки.

Другое производство, кроме добычи сырья, рентабельным не будет.

Сегодня даже северными надбавками людей в Сибирь и на Дальний Восток не привлечешь. Главное — это наличие высокооплачиваемых рабочих мест. А они могут появиться только на базе высокотехнологичных производств.

Дальний Восток превращается в так называемый «инфраструктурный канал» для содействия экспорту природных ресурсов России в страны Восточной и Северо-Восточной Азии. Дискутировать по поводу того, хорошо вывозить природные ресурсы или плохо, представляется бессодержательным. Если есть природные ресурсы — их надо использовать, уверен Павел Минакир.

Но как сделать так, чтобы этот «инфраструктурный канал» работал на развитие самого Дальнего Востока? В южной части Дальнего Востока можно было бы создать так называемый индустриальный сервисный пояс, который бы опирался на имеющуюся инфраструктуру, на уже готовые промышленные узлы в районах Хабаровска, Владивостока, Находки, Благовещенска, Комсомольска-на-Амуре, Ванино и Советской Гавани. В его пределах могли бы быть созданы производства по частичной переработке как экспортных, так и импортных потоков, проходящих через Дальний Восток, для того чтобы «отжимать» для Дальнего Востока часть добавленной стоимости.

А председатель Приморской ТПП **Владимир Брежнев** считает, что нужно создавать крупные производства по переработке углеводорода, древесины, рыбы с выходом на конечный продукт, размещая их с учетом действующих транспортных узлов, тем самым уменьшая до минимума расходы по доставке продукции.

В связи с этим надо решиться на беспрецедентные шаги в развитии региональной экономики, в том числе на принятие неординарных мер по социально-

экономическому развитию Дальнего Востока, приступить к реализации широкомаштабных проектов, включая формирования «восточной силиконовой долины».

ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА

Есть ли возможность переломить эту ситуацию? Да, есть, уверен директор Института геологии нефти и газа Сибирского отделения РАН, академик **Алексей Конторович**. Сегодня в нефтегазодобывающих районах, например в Ямало-Ненецком автономном округе, непрерывно растет положительный миграционный поток. В это отнюдь не самое приятное место для обитания на земле прибывает по 50—70 человек на 10 тысяч жителей. Коэффициент смертности там ниже, чем в целом по округу, и самый высокий коэффициент рождаемости — 14 детей на тысячу человек. В Ханты-Мансийском автономном округе такая же ситуация.

А вот в Кемеровской области — главном производителе угля в России — положение хуже, численность населения падает. Из-за небольшой зарплаты. В Ямало-Ненецком автономном округе она самая высокая в России — в среднем почти 24 тысячи на человека. А в Кузбассе — 6 тысяч 700 рублей. Вот где корень проблемы.

Этот пример демонстрирует: если мы будем развивать Восточно-Сибирский нефтегазовый комплекс, то это создаст возможности для резкого улучшения уровня жизни населения. Строительство нефтепровода Восточная Сибирь — Тихий океан, наконец, создает такие предпосылки, говорит Алексей Конторович. А ведь на Севере имеется огромное количество месторождений, которые не осваиваются, в частности, крупнейшее в мире месторождение калийных солей.

Но при этом надо тщательно отнестись к размещению предприятий нефтепереработки, газопереработки и газохимии. Восточносибирский газ — это уникаль-

ное сырье для развития газохимии. А мы по производству продуктов переработки природного газа стоим на 40—50 местах в мире. Если начнем экспортировать переработанный газ в Китай или в другие страны, они разовьют эту промышленность немедленно, а мы потеряем последнюю возможность поднять экономику восточных регионов.

Необходимо как можно быстрее приступить к составлению национальной программы подъема экономики этих районов и подъема уровня жизни в них, тогда проблема демографии решится сама по себе как за счет увеличения рождаемости, так и из-за поворота в обратную сторону миграционного потока. И чем больше будем затягивать решение этого вопроса и отделяться только разговорами, тем трудней будет изменить ситуацию на противоположную.

ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТ

У нас за годы реформ изменился подход к эффективности. Эффективность понимается исключительно с точки зрения отдельной корпорации: отдельной фирмы, отдельно взятого изолированного проекта, замечает научный руководитель Института проблем глобализации **Михаил Делягин**. Так можно подходить к созданию сапожной мастерской. К развитию инфраструктуры так подходить нельзя, потому что инфраструктура приносит прибыль не сама по себе. Она приносит эффект за счет совокупного кумулятивного эффекта, за счет развития экономики, в том числе не связанных с ней непосредственно отраслей.

Классический пример — только первая очередь Транссиба окупилась в начале 30-х годов, а до этого приносила одни убытки. Если забыть о совокупном воздействии Транссиба на российскую экономику, на сибирскую экономику, то получается, что ее развивать нельзя. А у нас сейчас о совокупном эффекте забывают напрочь.

Для России развитие экономики и социальной сферы Сибири и Дальнего Востока должно стать главным политическим и экономическим проектом первой половины текущего столетия. Конечно, если в наших планах нет намерения потерять большую часть территории. Разумеется, это потребует огромных вложений. Но в том-то и дело, что деньги в стране есть. 85 миллиардов долларов в Стабилизационном фонде, а с остатками на счетах федерального бюджета и все 100 миллиардов, есть золотовалютный резерв — 260 миллиардов долларов. Но все эти огромные средства заморожены.

Страна трещит по швам, а мы не желаем тратить деньги на то, чтобы этот шов окончательно не расплылся. Наверное, вслед за Талейраном можно повторить: это не преупление, это хуже, это ошибка. ■



На высоких берегах Амура



Костромская область

КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ —

субъект Российской Федерации, входит в Центральный федеральный округ.

ПЛОЩАДЬ:

60,2 тыс. км².

ГЕОГРАФИЯ:

Костромская область расположена в центре Европейской части России. Протяженность с севера на юг — 260 км, с запада на восток — 420 км. Граничит: на севере — с Вологодской областью, на юге — с Ивановской и Нижегородской областями, на западе — с Ярославской, на востоке — с Кировской областью.

АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ:

На территории Костромской области образованы 303 муниципальных образования, из них 6 городских округов, 24 муниципальных района, 13 городских поселений, 262 сельских поселения.

КЛИМАТ:

Умеренно континентальный. Средняя температура января -12°C , июля $+18^{\circ}\text{C}$.

НАСЕЛЕНИЕ:

Население: 692 304 человек. На территории Костромской области проживает более 80 национальностей, значительную часть составляют русские — 96,3 %. А также — украинцы, татары, белорусы, цыгане, армяне, азербайджанцы, молдаване.

ЛАНДШАФТ:

Область находится в пределах моренно-холмистой, местами заболоченной равнины. На западе — Костромская низменность, в центральной части — Галичско-Чухломская возвышенность. Вдоль нижнего течения р. Унжа — Унженская низменность. На севере — возвышенность Северные Увалы.

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ:

По территории области протекает 2632 реки протяженностью до 10 км, 535 рек протяженностью более 10 км, 22 реки протяженностью более 100 км. Важнейшие реки края — Волга, а также входящие в ее бассейн реки Кострома, Унжа, Ветлуга. Протяженность Волги (участок Горьковского водохранилища) на территории области составляет 89 км. Крупнейшие озера Костромской области — Галичское и Чухломское.

ЭКОНОМИКА:

Основные отрасли промышленности — электроэнергетика, машиностроение и металлообработка, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, пищевая промышленность, ювелирная промышленность и производство художественных изделий.

Маргарита ЕЖОВА

КОСТРОМА — ДУША РОССИИ!

Еще лет пять-десять назад Костромская область была в ЦФО одним из «замыкающих» рейтинги успешности регионов. Сегодня картина принципиальным образом меняется, что подтверждают все те же экономические показатели. Однако прочно обосновавшиеся в группе середнячков костромичи останавливаться на достигнутом не собираются. О первоочередных задачах, амбициозных инвестпроектах и дальнейших перспективах развития территории «Губернскому деловому журналу» рассказал губернатор Костромской области **Игорь Слюняев**.

— **Игорь Николаевич, в одном из своих выступлений вы предложили свою программу модернизации страны, в которой на первом месте стояли укрупнение сельских поселений и развитие института сити-менеджеров. Удастся ли вам реализовать ее на территории области?**

— Да, потихоньку реализуем эти планы. Уменьшили количество сельских поселений с 261 до 214, при этом в 10 муниципальных районах 69 поселений преобразованы в 22.

В апреле этого года начали эксперимент по укрупнению сельских поселений в Костромском районе. В самой Костроме уже внесены изменения в устав города, которые вступят в силу в октябре этого года. Согласно этим поправкам в городе будет глава города, которого будут избирать из числа депутатов, а главой администрации станет профессиональный управленец — сити-менеджер.

Вопрос ведь не в том, чтобы упразднить какие-то территории или должности. Дело в том, что мы сталкиваемся с дефицитом трех составляющих успешного развития территории. Первое — это демографическая проблема: население сокращается. Сейчас этот процесс несколько замедлился, но рождают все равно меньше, чем нужно для нормального прироста населения. Второй дефицит — нехватка кадров. Причем практически во всех жизненно-важных сферах не хватает профессионалов. И третий дефицит — деньги. Выход — «мобилизовываться и модернизироваться». И укрупнение территорий — один из путей, который практически сразу дает экономию бюджетных средств. Да и опыт наших соседей — Владимирской, Тамбовской, Тверской и Орловской областей — показывает, что властные органы становятся более эффективными.

— **Отчитываясь о работе администрации области в 2009 году, вы указали, что необходимо сократить неэффективные бюджетные расходы. Что вы подразумевали под этим?**

— Я часто привожу пример, касающийся средних учебных заведений. Содержание в год одного среднестатистического учащегося школы в пределах области разнится в семь раз. Где-то это обходится бюджету в 20 тысяч рублей, а где-то в 140 тысяч. Понятно, что разница должна быть: в Костроме цифра побольше, в Кологриве — поменьше. Но не в разы же!

Так вот, наша задача перевести все подобные расчеты на абсолютно иные прин-



Губернатор Костромской области Игорь СЛЮНЯЕВ

ципы. С одной стороны, привлечь средства на модернизацию основных фондов, оборудования, с другой стороны, повысить качество той услуги, которая оказывается населению за счет изменения структуры, системы управления, сокращения неэффективных расходов. За счет оптимизации, в конце концов.

Мы ввели институт финансовых уполномоченных, которые проводят ежедневный мониторинг расходов муниципальных бюджетов, а также обращений граждан в мою общественную приемную. Все это поступает ко мне и моим заместителям, курирующим соответствующие направления. И это тоже очень помогает нам сокращать неэффективные расходы местных бюджетов.

— **Что включает региональная программа по развитию промышленности? Какие задачи вы ставите перед собой в среднесрочной и долгосрочной перспективе?**

— У нас диверсифицированная экономика. Кто-то в кризисный год пострадал сильнее. Кто-то пережил год почти без потерь. Именно эта диверсификация позволила нам относительно благополучно пережить 2009 год, суметь выполнить все социальные обязательства и не допустить всплеска социальной напряженности.

В 2009 году была разработана Концепция развития промышленности Костромской области до 2020 года, в которой определены основные направления и векторы развития отрасли. Приоритетными направлениями промышленного производства Костромской области являются: производство электрической и тепловой энергии, обработка древесины и производство изделий из дерева, целлюлозно-бумажное производство, машиностроительное и металлургическое производство, производство ювелирных изделий, пищевых продуктов, строительных материалов, текстильное и

Досье

Игорь Николаевич Слюняев.

Родился 4 октября 1966 года в городе Исилькуль Омской области.

С 1984-го по 1986 год служил в рядах Советской Армии.

Окончил Московскую высшую школу милиции МВД СССР (1992 год) и Академию госслужбы при Президенте РФ (1999 год).

Кандидат юридических наук.

Занимал должности заместителя председателя правления «Моссибинтербанка» (1994—1996 гг.), советника Управления делами, начальника Управления финансово-кредитных отношений, заместителя министра РФ по сотрудничеству с государствами — участниками СНГ, начальника Управления обеспечения доходов дорожных фондов Федеральной дорожной службы России, заместителя генерального директора Российского дорожного агентства (1996—2000 гг.).

С 2000 года по 2004 год был заместителем министра транспорта РФ, первым заместителем министра транспорта РФ — руководителем Государственной службы дорожного хозяйства, а также входил в Комиссию Правительства Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса.

В 2006—2007 годах был представителем Алтайского края в Совете Федераций РФ. 25 октября 2007 года стал губернатором Костромской области.

швейное производство. Мы стараемся не просто сохранить отрасли, которые являются традиционными для нашего региона, но и поднять их на современный уровень, оснастить, обучить кадры.

— Расскажите о наиболее крупных инвестпроектах, с которыми связано дальнейшее развитие региона?

— Инвесторов, желающих работать в Костромской области, много. Достаточно посмотреть на повестку совета по инвестициям: мы еженедельно рассматриваем в среднем около 50 проектов — в лесохозяйственном, агропромышленном комплексах, в жилищном строительстве. В прошлом году совет одобрил к реализации 115 проектов с объемом инвестиций 6,0 миллиарда рублей. Мы ожидаем, что в результате появится более двух тысяч новых рабочих мест.

Одни проекты предусматривают многомиллионные вложения, другие — намного скромнее, но от этого они не становятся менее важными. Я считаю, что необходим системный подход, который обеспечит регион не разовыми инвестициями, а постоянным притоком новых проектов. Именно так мы и стараемся работать. В ноябре прошлого года, к примеру, мы получили от международного рейтингового агентства «Фитч Рейтингз» кредитный рейтинг по международной шкале агентства на уровне «В+», прогноз «стабильный», что сопоставимо с рейтингом города Казани. Создали совет по инвестициям, о котором я говорил.

Один из крупных проектов — «Арбор-Шарья», который реализует у нас компания ИКЕА (строительство деревообрабатывающего предприятия по производству мебельных компонентов в Шарьинском районе). Планируемый объем инвестиций составит около 40 млн. евро. Завод будет ежегодно перерабатывать 160 тысяч кубических метров березового пиловочника и производить 40 тысяч кубических метров мебельных компонентов для ИКЕА.

Знаете ли вы, что:

- Есть несколько версий, связанных с названием города. По одной из них «Кострома» — это сложение слов «Костр» — крепость и «Ма, мас» — красивый, по другой — город назван в честь героини древней славянской легенды о Купале и Костроме. Некоторые исследователи считают, что «Кострома» происходит от слова «костер». Наконец, поклонники финно-угорской версии происхождения названия пытаются доказать, что «Кострома» переводится с мерянского языка как «земля искупления» или «земля возмездия».

- 1152 год — дата основания города. Два столетиями позже, в 1364 году, Кострома и подчиняющиеся ей территории вошли в состав Московского княжества.

- В Смутное время костромские земли были дважды разорены и опустошены отрядами польских захватчиков под командованием пана Лисовского. А в 1609 году собранное в Костроме ополчение внесло свой вклад в мининско-пожарское противостояние польским интервентам, прогнав укрывавшихся в Ипатьевском монастыре сторонников Лжедмитрия II. Позже в этом же Ипатьевском монастыре призвали на царство Михаила Федоровича, и Кострома, таким образом, стала считаться колыбелью дома Романовых.

- Иван Сусанин — костромич. Про подвиг отважного крестьянина, принявшего в 1613 году мученическую смерть от поляков, мы все знаем с детства. Но далеко не каждый помнит, что Сусанин был из костромских.

- Необычной планировкой улиц Кострома обязана вееру императрицы Екатерины II. В 1767 году Екатерина II, путешествуя по Волге, остановилась на несколько дней в Костроме. Радужный прием местных жителей ее вдохновил, и в дальнейшем Екатерина II не обделяла своим сиятельным вниманием этот волжский городок. За время ее царствования Кострома превратилась в центр губернии, а в 1781 году получила в подарок от императрицы генеральный план городской застройки. По легенде, Екатерина II на вопрос о планировке Костромы «распахнула» свой веер — и в результате город выстроен по веерной системе: с центром-площадью и расходящимися улицами-лучами.

- Кострома дважды — в 1773 и 1779 годах — почти полностью выгорала в огне пожаров. Тем не менее, в городе сохранились уникальные памятники архитектуры XVI—XVIII веков, а также в изобилии представлены шедевры русского градостроительства XIX-начала XX века.

- Большая Костромская льняная мануфактура в начале XX века была самым крупным предприятием льняной промышленности в мире. Ее производственные мощности составляли 42000 веретен, а трудилось на мануфактуре порядка 10000 работников.

Но есть и другие, не менее значимые. Продолжается проект в Шувалово. Там идет работа над запуском третьей очереди свинокомплекса, который позволит дополнительно производить 2,6 тысяч тонн мяса. В этом году планируем приступить к реконструкции 6-го энергоблока на Костромской ГРЭС (цена вопроса — порядка 2 миллиардов рублей).

Строительство Центральной АЭС также имеет для нас большое значение.

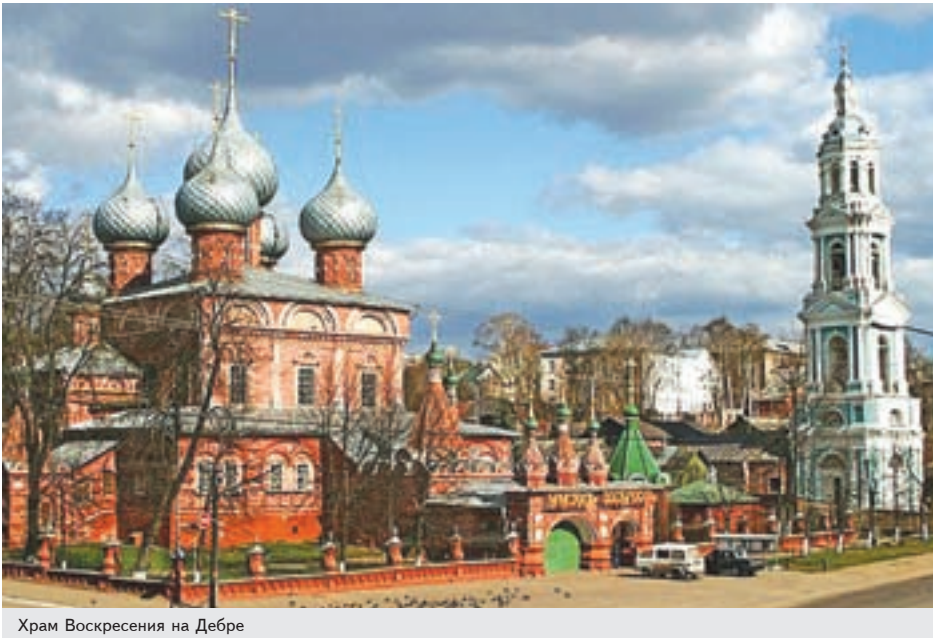
Уже проведены общественные слушания, получены положительные оценки государственной и двух общественных экологических экспертиз. В настоящее время осуществляется выход на проектный этап работы по строительству Центральной АЭС.

— В лесной промышленности занята треть населения области. Еще несколько лет назад основной проблемой отрасли были устаревшие технологии, применявшиеся в работе. Что изменилось сейчас, и не приведет ли модернизация сферы в перспективе к росту безработицы?

— Я расскажу историю, которая случилась в нашей области. В Мантурове есть фанерный комбинат, на котором работает более трети трудоспособного населения города. В апреле прошлого года пожар уничтожил его основной цех по производству фанеры. Сгорело 16,5 тысяч квадратных метров производственных площадей. Убытки были огромными, стоял вопрос даже о закрытии предприятия. Мы вместе с собственниками пришли к выводу, что делать этого нельзя. Встретились с рабочими, объяснили им ситуацию. И в августе 2009 года началось восстановление комбината. Объем инвестиций составил 1,14 миллиарда рублей. В новом про-



Пожарная каланча в центре Костромы, получившая в народе прозвище «сковорода»



Храм Воскресения на Девре

изводственном корпусе смонтировано современное оборудование производства Финляндии, Германии, Швейцарии, Японии, Турции, Швеции. Его производительность почти в два раза превышает предыдущие показатели. То есть вместо закрытия мы предприятие модернизировали. Как результат — число рабочих мест увеличилось на 150. Для города с населением в 18 тысяч человек — это существенно.

— Как складывается судьба малых городов области? С какими проблемами им приходится сталкиваться?

— Два года назад мы начали создавать схемы территориального планирования малых городов. Анализируем ресурсы, которыми обладают муниципальные образования: промышленный потенциал, трудовые ресурсы, минерально-сырьевую базу. Все это, чтобы понимать, в каком направлении можно развивать город.

Я для себя разделил проблемы наших малых городов на две большие части: духовно-нравственную и экономико-социальную. Без решения любой из них развитие малых городов невозможно.

Что касается первой, то нам необходимо вести огромную работу по пропаганде традиционных для Руси семейных ценностей. Чтобы семьи были полноценными и многодетными. Чтобы девушки хотели рожать много детей. Но для этого придется одновременно решить и вопросы другой части проблемы — экономико-социальной.

Мы стараемся развивать малое предпринимательство в городах. К слову, Костромская область — одна из немногих в стране, где за прошлый год количество малых предприятий увеличилось: на 100 тысяч жителей рост составил 12 единиц (по РФ снижение на 41 единицу). Но при этом продолжаем работу по оптимизации деятельности градообразующих

предприятий, привлечению инвесторов. Только так можно обеспечить нормальное качество жизни в малых городах.

— Кострома — город сорока церквей, входящий в «золотое кольцо» России, — стабильно притягивает туристов со всего мира. С одной стороны, никаких особых мер по развитию туризма предпринимать вам, наверное, не требуется. С другой, там, где нет движения вперед, начинается откат назад. Как вы стимулируете дальнейшее развитие туристического направления?

— Наша ближайшая цель — за два года увеличить поток туристов в Костромскую область в два раза. В прошлом году у нас побывало порядка миллиона человек. В 2012—2013-м мы хотим ежегодно видеть здесь не менее 2 миллионов туристов. Подсчитано, что за один день один турист тратит, в среднем, около 20 евро. Но эта цифра увеличивается в разы, если он остается в городе хотя бы на одну ночь. В этом случае его расходы вырастают до 140 евро. Так вот одна из конкретных наших целей — оставить туристов на ночь в Костроме, чтобы увеличить доходы в бюджеты области и муниципальных образований. В будущем мы бы хотели до четверти доходов бюджета области получать именно от туристической отрасли.

Есть у нас и стратегическая цель — сделать Кострому Национальным центром «Истории, культуры и духовности» по аналогии с Центром «Победа» в Волгограде. Буквально на днях была презентована программа развития территориального бренда города «Кострома — душа России», главная цель которого добиться присвоения статуса Национального центра. Я считаю, что у нас для этого потенциально есть все: и богатая история, и примеры истинного патриотизма костромичей, и великолепная природа, и древние духовные традиции, и культурная составляющая. ■



Дом-музей А.Н. Островского в Щелыково



Торговые ряды в центре Костромы



ЮВЕЛИРНЫЙ ЗАВОД

ПЛАТИНА

WWW.PLATINA-KOSTROMA.RU

Мария ИВАНОВА

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-СУБЪЕКТИВНЫЙ ПРАЗДНИК



Губернатор Костромской области Игорь СЛЮНЯЕВ (слева) во время посещения ювелирной выставки

Насколько важна для Костромской области ювелирная промышленность, можно судить хотя бы по тому, что это единственный регион, где последнее воскресенье июня официально является Днем ювелира. Успехи костромских ювелиров и благополучие отрасли — это не просто престиж или прихоть властей. В ювелирной отрасли, включая малые предприятия и индивидуальных предпринимателей, заняты более 8 тысяч человек. Каждое третье золотое украшение, производимое в России, имеет костромское происхождение.

Согласитесь, что для региона, не имеющего месторождений золота или драгоценных камней, это ошеломляющий результат, на деле подтверждающий высокий статус Костромы как ювелирной столицы России.

Сегодня ювелирная отрасль Костромской области — это не только Красное, где зародился промысел, но и другие города области. Широкую известность получили в России крупные предприятия: ОАО «Красносельский ювелирпром» и ОАО «Костромской ювелирный завод». Отлично зарекомендовали себя на ювелирном рынке молодые предприятия ООО «Костромская ювелирная фабрика «Топаз», «Аквамарин», «Инталия», «Диамант» и многие другие. Торговый сектор области представлен порядка 95 объектами розничной торговли.

Финляндия, Китай, Япония, Тайвань, страны Европы и СНГ, не говоря уже

о российских городах — от Владивостока до Калининграда. Вот география поставок ювелирной продукции костромичей.

Ювелиры всегда достойно представляют Костромскую область на международных выставках, получая высшие награды. В самой Костроме вот уже 11 лет проводится международный ювелирный фестиваль «Золотое кольцо России».

В основе успеха костромских ювелиров — широкий ассортимент товаров, высочайшее качество изделий, ориентация на спрос потребителей и гибкие условия поставок, внимание и индивидуальный подход к каждому клиенту. К примеру, в прошлый кризисный год наши предприятия смогли использовать модные тенденции на полудрагоценные камни и легкие формы украшений. Как результат — себестоимость продукции снижается.

А значит, снижается и розничная цена для конечных потребителей.

Губернатор области **Игорь Слюняев** считает, что ювелирам Костромы по силам не только поддерживать высокие стандарты, исторически присущие костромским изделиям, но и способствовать привлечению туристов в область.

— Одна из задач — это привлечение туристов к нашим основным маршрутам и брендам, — говорит он, — и нужна продукция, которая должна быть востребована как у российских, так и у иностранных гостей.

Естественно, что забота о сохранении такой важной для региона отрасли в кризисный год была актуальным вопросом для администрации региона. В прошлом году, несмотря на разгар кризиса в стране, областные власти приняли программу «Государственная поддержка ювелирной отрасли в Костромской области на 2009—2013 годы». Один из пунктов ее предполагал предоставление субсидий для ювелирных организаций. В минувшем году такая помощь была оказана четырем юридическим лицам и шести индивидуальным предпринимателям на общую сумму в 4,6 млн рублей.

Уже разработаны основные положения и документы для создания ювелирного кластера на территории области. Это, по мнению специалистов, позволит достичь увеличения объемов производства и реализации ювелирных изделий от 19,5% до 32%, увеличения численности занятых в ювелирной отрасли на 30%.

Прогнозируемые доходы консолидированного бюджета области с 2010 по 2012 годы составят от 1,32 до 1,48 млрд рублей. Кроме этого, деятельность ювелирного кластера создаст стимулы по привлечению новых налогоплательщиков на территории Костромской области, снизит напряженность на рынке труда и будет способствовать легализации фонда оплаты труда (еще два-три года назад большинство предприятий декларировали зарплату своих работников на уровне 6 тыс. рублей).

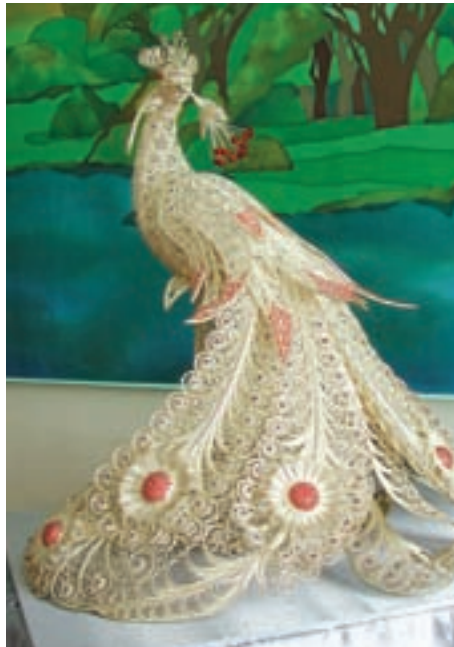
На создание и организацию деятельности кластера в 2010—2013 годы запланировано выделить 13,64 млн рублей областного бюджета.

ТЫСЯЧЕЛЕТНЯЯ СВЯЗЬ ИСКУССТВА И РЕМЕСЛА

О том, что для костромичей ювелирный промысел является традиционным издревле, свидетельствуют археологиче-

Ювелирная промышленность области в цифрах (апрель 2010 года)

- 1/3 драгметаллов от перерабатываемого золота и серебра в России обрабатывается в Костромской области;
- 382 юридических лица и 885 индивидуальных предпринимателей занимаются производством ювелирных изделий;
- 5277 человек работают на крупных и средних ювелирных предприятиях;
- 17000 рублей — средняя зарплата работников ювелирной отрасли;
- 3,6 млрд рублей — объем реализованной продукции, оказанных услуг, выполненных работ в 1 квартале 2010 года;
- 95 оптовых и розничных ювелирных магазинов и бутиков работают на территории области;
- 677 млн рублей — оборот ювелирных компаний региона.



Такую красоту создают костромские мастера



ские находки IX—XIV веков недалеко от поселка Красное-на-Волге. На месте древнего ремесленного поселения обнаружены 19 разнообразных по размерам и форме льячек (ковшик для разливания расплавленного металла), обломки тиглей, сложных литейных формочек, ювелирные инструменты — чеканы и многочисленные точильные камни из тонкозернистого песчаника и сланца. Такие камни и сейчас применяют современные ювелиры для заточки мелких инструментов. Кроме инструментов, археологи нашли и много женских украшений. Так что древность развития этого тонкого ремесла на Костромской земле не вызывает сомнений ни у кого. Более того, количество находок позволяет сделать вывод, что для жителей села Красное именно ювелирное дело было основным занятием.

Причем работали здесь не только по золоту и серебру. Активно развивалось и медное производство. Мастера изготавливали не только украшения, но и столовые принадлежности. Отдельным направлением было изготовление культовых изделий: образков, крестов, складней, икон и других. Только крестов в Красном изготовлялось более 40 видов, каждый из которых имел свое название: мужской, женский, детский, католицкий, хохлацкий... Отличались они и по форме, и по размеру, и по материалу изготовления. Украшались разноцветными эмалями. Так что к концу XIX — началу XX века Красное становится не только основным центром производства таких крестов, но и вообще завоевывает ведущие позиции на рынке России.

И все же основными ювелирными изделиями были разнообразные женские

украшения: серьги, кольца, пуговицы и прочие аксессуары. Большинство из них изготавливались из серебра низкой пробы. И все это обильно украшалось эмалью, выштампованными надписями и цветными металлами.

Работы красносельских мастеров хранятся в музеях и радуют глаз в храмах. В Государственном Историческом музее в Москве и Костромском музее-заповеднике хранятся работы талантливого серебряника — крестьянина вотчины графа Орлова из села Сидоровского — Григория Степановича Раткова. В 1783 году он завершил работу над серебряным окладом киота для иконы Федоровской Богоматери, которая почитается костромичами как покровительница города.

Универсальные навыки поддерживаются в существующем на промысле с начала 1900-х годов единственном в нашей стране художественном училище обработки металлов. Художественное училище расположено в селе Красное-на-Волге. А познакомиться с историей ювелирного промысла можно в местном Музее ювелирного и народно-прикладного искусства.

Уникальность костромских ювелиров обусловлена древними традициями этого промысла в сочетании с применением новейших технологий. Сегодня, к примеру, уважающее себя ювелирное производство в Красном активно пользуется при разработке моделей 3D-проектированием. Алмазная и лазерная гравировка, травление, позолота, ручная или машинная гравировка, гальванообработка серебра — все это используют ювелиры Костромской области, чтобы поддерживать и развивать древнее ремесло ювелирного искусства.



Международная ювелирная выставка в Костроме

Маргарита ЕЖОВА

«ГАЛИЧАНИН»: ДЛЯ ТЕХ, КТО ЦЕНИТ КАЧЕСТВО



ОАО «Галичский автокрановый завод» специализируется на производстве гидравлических кранов и входит в число самых динамично развивающихся предприятий отечественного автомобильного краностроения. Потребителей привлекает оптимальное соотношение цены и качества: автокраны торговой марки «Галичанин» имеют конкурентоспособную стоимость, при этом надежны в работе и обладают всеми необходимыми эксплуатационными характеристиками. Не случайно сегодня на долю галичского завода приходится больше 20% всех продаж на автокрановом рынке страны. Востребована продукция предприятия и в странах ближнего зарубежья.

ДИВЕРСИФИКАЦИЕЙ — ПО КРИЗИСУ

История предприятия началась со строительства на территории Костромской области в середине 40-х годов прошлого века Галичского моторно-ремонтного завода, который в 1961 году по ходатайству Костромского Совнархоза переименовали в экскаваторный. В 1982 году произошло еще одно ключевое событие — предприятие было переориентировано с производства экскаваторов на выпуск автомобильных гидравлических кранов и гидроцилиндров, что, собственно, и определило вектор его будущего развития.

После перестройки завод, реорганизованный в открытое акционерное общество, продолжил специализироваться на выпуске автокранов КС различной модификации и грузоподъемности. С 1982 по 2010 годы на предприятии было освоено производство 40 различных моделей кранов грузоподъемностью 16—60 тонн.

Несмотря на то, что в 2008 году разразился мировой экономический кризис, руководство «Галичского автокранового завода» приняло решение не сокращать производство, а рискнуть и пойти путем диверсификации, продолжив разработку новых моделей. Как показало время, это был правильный выбор. И когда конкуренты подсчитывали убытки, га-

личане подписывали новые контракты. Устойчивым спросом пользовалась 4-секционная стрела длиной 28 метров. Кроме того, в 2009 году была создана серия автокранов грузоподъемностью 25 тонн КС-55713В с длиной стрелы 28 метров и круговой зоной работы 360 градусов.

ТЯЖЕЛОВЕСЫ КРАНОСТРОЕНИЯ

Высокой оценки потребителей удостоилась модель КС-65721 на шасси Volvo FM400. Кран предназначен для погрузо-разгрузочных и строительно-монтажных работ на среднеточечных объектах. Шасси обладает отличной маневренностью, надежностью и легкостью управления, что позволяет использовать кран на объектах с различными типами подъездных путей. Длина стрелы во втянутом положении 11,7 метров обеспечивает крану компактность и маневренность при переездах. В полностью выдвинутом состоянии всех пяти секций длина стрелы составляет 42 метра, за счет чего обеспечиваются обширная рабочая зона и наибольшая высота перемещения груза при работе. Дополнительно стрела оснащена телескопическим гуськом общей длиной 15 метров.

Удачным оказался вывод на рынок и модели КС-65721-2. Четырехосное шасси с колесной формулой 8x4 МЗКТ-700600 было специально доработано под крановую установку грузоподъемностью 60 тонн. Перемещать в пространстве эту машину призван вполне современный и производительный мотор. Стремясь добиться полного соответствия используемого дизеля нормам экологического класса Euro 3, галичане применили на шасси двигатель ЯМЗ-650.10 мощностью 300 кВт (408 л.с.) с электронной системой управления.

В 2008 году Галичский автокрановый завод представил клиентам перспективную модель — 32-тонный кран на вездеходном шасси КС-55729-5В. Комплектация крана в полной мере отражает его предназначение — работать в тяжелейших дорожных условиях и условиях полного бездорожья, в том числе

на строительстве нефте- и газопроводов, разработках месторождений.

Еще одна новинка этого года — опытная модель КС-74713 на шасси МЗКТ-790200 грузоподъемностью 80 тонн.

ПЛАНОВ — ГРОМАДЬЕ!

Руководством ОАО «Галичский автокрановый завод» был утвержден план дальнейшего развития предприятия, рассчитанный на 2011—2018 годы и предполагающий инвестировать в завод за этот период около 250 миллионов рублей. Реализация проекта позволит улучшить финансовое положение предприятия, пополнить городскую казну, повысить конкурентоспособность выпускаемой продукции, увеличить долю ОАО «ГАЗ» на крановом рынке России, а также создать почти 500 новых рабочих мест, что поможет хотя бы частично решить проблему безработицы, остро стоящую в Галиче.

Конечная цель инвестиционного плана предприятия — это внедрение на заводе суперсовременных технологий, позволяющих серийно изготавливать краны грузоподъемностью 60—100 тонн, сохраняя традиционно высокое качество и сводя к минимуму производственные издержки. Предполагается, что в результате реализации программы объем производства новых моделей возрастет более чем в 8 раз.

Выгодно развитие костромского предприятия не только бюджету города и области, но и стране в целом, ведь это будет означать, что на рынке крановой техники России будут стабильно появляться новые современные модели экспортного уровня. ■



ОАО «Галичский автокрановый завод»
157202, Костромская обл., г. Галич,
ул. Гладышева, 27
Телефон (49437) 4-23-43
www.gakz.ru, info@gakz.ru

ФЕНИКС, ВОЗРОЖДЕННЫЙ ИЗ ПЕПЛА

МАНТУРОВСКИЙ ФАНЕРНЫЙ КОМБИНАТ ОТМЕТИЛ СВОЕ 95-ЛЕТИЕ



Директор ОАО «Мантуровский фанерный комбинат»
Борис ДИДЕНКО

Мантуровский фанерный комбинат многие сравнивают с возродившимся из пепла фениксом. В апреле 2009 года комбинат сгорел: день 22 апреля стал самым тяжелым в его истории, но вопреки многим на тот момент обстоятельствам собственником предприятия, группой компаний «СВЕЗА», при поддержке администрации области

Продукция предприятия:

- ФК (INTERIOR), фанера водостойкая, склеенная карбамидоформальдегидными клеями, для внутреннего использования, размером 1525x1525 мм. (толщина от 3 до 30 мм.);
- ФСФ (EXTERIOR), фанера повышенной водостойкости, склеенная фенолоформальдегидными клеями, для внутреннего и наружного использования, размером: 2500x1250, 1250x2500, 1220x2440, 2440x1220 мм. (толщина от 3 до 30 мм.);
- Гнuto-клееные заготовки и эластичные элементы, предназначенные для изготовления деталей мебели, радиус закругления 3 и 8 метров (толщина от 8 до 12 мм.).

было принято решение — восстановить комбинат на более качественном уровне, создав современное конкурентоспособное производство. Это произошло в условиях, когда в стране набирал силу экономический кризис. Принять решение о восстановлении комбината, да еще в такие сроки, собственнику было непросто. Здесь налицо яркий пример успешного взаимодействия бизнеса и власти.

И проект был реализован, причем в самые рекордные сроки — менее чем за год. Такого примера в истории региона еще не было. 9 апреля комбинат отметил свое второе рождение — состоялся торжественный пуск производства в эксплуатацию.

Новый производственный корпус — просторный и светлый, оснащен современными системами вентилирования и освещения, высокотехнологичным оборудованием, рассчитанным на выпуск 100 тыс. куб. м. фанеры в год. Кроме того, в проекте была заложена возможность увеличения производственных мощностей до 150 тыс. куб. м. фанеры в год без остановки производства — это второй этап реконструкции, находящийся в настоящее время в проработке.

Свое 95-летие комбинат встретил динамично развивающимся предприятием, которому по плечу стать лучшим в деревообрабатывающей промышленности. Именно такую амбициозную задачу ставит перед собой руководство комбината и руководство группы компаний «СВЕЗА».

Вся продукция сертифицирована в Органах по сертификации фанерной продукции и древесных плит «ФАНТЕСТ» г. Санкт-Петербурга и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Фанера сертифицирована в соответствии с требованиями ATCM CARB штат

Вехи истории:

- **21 января 1915 года** — состоялся пуск Мантуровского фанерного завода князя Павла Дмитриевича Долгорукова;
- **Апрель 1923 года** — произведена первая поставка мантуровской фанеры на экспорт;
- **1941—1945 год** — комбинат выпускал авиационную фанеру для нужд обороны страны;
- **Август 2007 года** — вхождение комбината в состав группы компаний «СВЕЗА»;
- **Май 2009 года** — начало масштабной реконструкции производства ОАО «Мантуровский фанерный комбинат»;
- **Апрель 2010 года** — запуск в эксплуатацию современного комплекса по производству фанеры ОАО «Мантуровский фанерный комбинат» с использованием оборудования ведущих мировых производителей: «RAUTE», «HOLZMA», «STEINEMANN», «HASHIMOTO», «BERSEY», «NESTRO», «ВОЛЕВ».

Калифорния (США), DIN 68705-3 (БФУ) и EN 13986 (СЕ) (Европейские стандарты качества).

Потребителями продукции Мантуровского фанерного комбината являются предприятия России, США, Азии, Египта, Германии, Италии, Норвегии, Дании и других стран.



ОАО «Мантуровский фанерный комбинат»

157305, Костромская область,
г. Мантурово, ул. Матросова, 26
Телефон (49446) 2-31-11
Факс (49446) 2-73-48
mfk@sveza.com



Маргарита ЕЖОВА

«КРОНОСТАР»: ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ



Генеральный директор ООО «Кроностар»
Лутц ПАПЕ

ЕСЛИ ЗВЕЗДЫ ЗАЖИГАЮТСЯ...

Рождение новой звезды в созвездии швейцарской группы «Кроно» произошло 23 апреля 2002 года — в тот памятный день в Шарье был заложен фундамент завода ДСП-150.

А год спустя на предприятии уже заработала линия по выпуску шлифованной древесно-стружечной плиты, и были заключены первые контракты на поставки ЛДСП мебельным компаниям. В считанные месяцы завод вышел на проектную мощность. Параллельно с этим началось строительство второй очереди, и был установлен пресс ContiRoll («Siempelkamp») по производству плит МДФ, мощность которого составляла 430000 куб.м. в год. На тот момент пресс «Кроностара» считался самым мощным в мире.

Швейцарский концерн «Кронохолдинг АГ» — один из мировых лидеров в области деревообработки. Сегодня «Swiss Krono Group» принадлежит 12 заводов в восьми странах мира, включая Швейцарию, Германию, Францию и США. Один из самых молодых и удачных проектов «Кронохолдинга» — костромское предприятие «Кроностар», спроектированное на основе многолетнего опыта концерна и вошедшее в число ведущих деревообрабатывающих предприятий России.

В ноябре 2003 года компания выдержала свой первый серьезный экзамен, с успехом представив свою продукцию ДСП и ЛДСП на международной выставке «Мебель-2003», в московском «Экспо-центре».

За шесть последующих лет предприятие из категории «перспективное» перешло в разряд «ведущего». В 2004 году на «Кроностаре» наладили выпуск плит МДФ и ввели в эксплуатацию три дополнительных короткотактных прессы для ламинирования плит ДСП, HDF, в 2005 году запустили в эксплуатацию вторую очередь завода (пресс MDF, линии по производству ламинированных полов и настенных панелей).

В 2006 году ежемесячный объем продаж ламинированных полов превысил планку в 1 млн кв. м. В ноябре на этот же уровень были выведены и продажи ЛДСП. «Кроностар» заявил о себе в полный голос. Бизнес-аналитикам осталось лишь констатировать, что на отечественном

рынке лесопереработки появился еще один мощный и яркий игрок.

ALTIUS! CITIUS! FORTIUS!

Сегодня ООО «Кроностар» — один из крупнейших производителей древесных плит в России. В настоящее время завод выпускает несколько разновидностей плит — МДФ, ДСП, ЛДСП, ЛМДФ, а также ламинированные полы и стеновые панели.

Ежегодно предприятие перерабатывает более миллиона кубических метров сырья.

В производстве ООО «Кроностар» используется неделовая древесина: опилки, горбыль, низкосортный лес, то есть то сырье, которое до появления завода просто сжигалось или складировалось в лесах, нанося большой ущерб экологическому состоянию региона. «Кроностар» подарил отходам от лесопиления вторую жизнь, превратив их в качественный и недорогой продукт. Вся продукция



Золотое качество

Продукция компании принимает активное участие в различных выставках и конкурсах, всякий раз возвращаясь домой не с пустыми руками. Щедрым на награды стал для ООО «Кроностар» и 2009 год. На конкурсе «Всероссийская Марка (III тысячелетие). Знак качества XXI века» золотыми медалями была отмечена вся продукция, выпускаемая на предприятии. Шесть дипломов лауреата и дипломанта компания получила на конкурсе «100 лучших товаров России». Дипломами в номинации «промышленные товары для населения» были отмечены стеновые панели «Стандарт» и три коллекции ламинированных полов («Prime-line Evolution», «Premier Evolution», «Superior Evolution»), остальные четыре диплома предприятие получило в номинации «Продукция производственно-технического назначения» за плиты ДСП, ЛДСП, МДФ, ЛМДФ. Кроме шести дипломов делегация ООО «Кроностар» привезла в Шарью еще две награды. Начальник центральной заводской лаборатории Елена Павловна Малышева получила почетный знак «Отличник качества», а генеральный директор компании г-н Лутц Папе был удостоен медали «За достижения в области качества».

Наконец, в преддверии Нового, 2010 года, «Кроностар» был удостоен диплома лауреата ежегодного областного конкурса «Золотой Меркурий» «За вклад в формирование позитивного делового имиджа России».



ООО «Кроностар» соответствует европейским нормам качества и экологичности (класс эмиссии формальдегида E-1 по европейской классификации), имеет российские сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения и сертификаты пожарной безопасности.

Четкая стратегия развития позволяет компании не только сохранять завоеванные позиции, но и модернизировать производство с целью его дальнейшего совершенствования и расширения. Так, в конце 2009 года на шарьинском заводе появился новый цех импрегнирования и было установлено новейшее современное оборудование производства итальянской фирмы ТОССНЮ. Пока функционирует только одна линия, но в ближайшее время ожидается запуск второй линии.

ЗЕЛЕНый ДИКТАТ

Руководство компании убеждено, что производство должно находиться в гармонии с природой и не наносить вреда окружающей среде и здоровью населения. В соответствии с традициями предприятий «Swiss Krono Group» ООО «Кроностар» уделяет огромное внимание снижению негативного влияния производства на экосистему.

На заводе внедрена Интегрированная Система Менеджмента качества, экологии, безопасности труда и охраны здоровья, соответствующая требованиям международных стандартов ISO 9001:2000, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Это подтверждено сертификатами органа по сертификации Det Norske Veritas (DNV) — одного из самых авторитетных в Европе.

На предприятии функционируют биологические очистные сооружения для очистки производственных сточных вод и очистные сооружения для ливневых стоков, осуществляется постоянный контроль за состоянием воздуха, почвы и воды.

Свидетельство бережного отношения предприятия к природным богатствам — европейский сертификат Лесного Попечительского Совета. Поставщики древесного сырья компании, входящие в холдинговую компанию ООО «Кронолеспром» (кстати, учрежденную ООО «Кроностар» с целью обеспечения бесперебойного снабжения производства древесным сырьем) имеют групповой FSC-сертификат.

Планируемое собственное производство смол — в целях стабильного снабжения предприятия низкотоксичными смолами нового поколения — позволит обеспечить производство плитной продукции эмиссией по содержанию формальдегида класса E0, значительно снизив тем самым негативное воздействие на окружающую среду.

Пристальное внимание к вопросам экологии и кропотливая работа в этом



ООО «Кроностар» — лидер на российском рынке ламинированных полов и мебельных плит

направлении позволили компании «Кроностар» стать многократным лауреатом конкурса «100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент». Генеральный директор предприятия **господин Лутц Папе** дважды — в 2007 и 2009 годах — награжден почетным знаком «Эколог года».

СЧАСТЛИВый БИЛЕТ ДЛя ШАРЬИ

«Кроностар» — крупнейший инвестиционный проект Костромской области, который вносит значимый вклад в развитие Шарьинского района и региона в целом. Когда в 2002 году стал вопрос о месте расположения будущего завода, не случайно была выбрана именно станция Шарья. С середины 40-х годов прошлого века в городе функционировали деревообрабатывающие предприятия «Индустрой — 4», «Домостроительный комбинат», «Шарьинский ДСК», ПДО «Шарьядрев», однако в экономические выражи новейшей российской истории они вписаться не сумели. К концу 90-х от некогда процветающих заводов остались лишь полуразрушенные цеха и огромное число безработных.

Приход в область нового инвестора кардинально изменил жизнь жителей Шарьинского района. Появились новые рабочие места: заводские здания и цеха строились с нуля, устанавливалось современное оборудование, облагораживалась территория.

С момента своего рождения ООО «Кроностар» принимает активное участие в жизни Шарья: оказывает благотворительную помощь детским садам, школам, церкви, помогает ветеранам, детским домам и приютам для престарелых, вкладывает средства в городскую инфраструктуру (в том числе, в ремонт дорог). Благодаря компании в Шарье организовано питание для малоимущих на базе одного из шарьинских храмов, построена новая детская площадка.

«ВМЕСТЕ МЫ — СИЛА!»

Руководство предприятия уверено, что главный потенциал предприятия, основа, на которой зиждутся его успехи, — это коллектив «Кроностара». Сегодня на заводе трудится около 1000 человек. «Это трудолюбивые люди, настоящие профессионалы, преданные своему делу, — говорит генеральный директор Лутц Папе. — В том, что наше предприятие вышло на столь высокий уровень развития, есть заслуга каждого из сотрудников».

Менеджмент компании понимает, что для дальнейшего динамичного движения вперед необходимо оперативное и успешное освоение новых технологий, внедрение на заводе современного оборудования. Обмен опытом с западными коллегами для ООО «Кроностар» — привычное явление. Кроме того, сотрудники завода имеют возможность постоянно повышать уровень своего профессионального мастерства. Для этих целей на предприятии приглашаются специалисты из Европы, знакомые с новейшей технологией производства древесных плит, а работники шарьинского предприятия стажировались на заводах Польши, Германии и Швейцарии.

Уникальность ООО «Кроностар» в том, что с появлением на российском рынке плит ДСП и МДФ европейского качества российская мебельная промышленность получила реальную возможность конкурировать с иностранными производителями в самом платежеспособном сегменте мебельного рынка. Кроме того, компания вносит свой ощутимый вклад в развитие сферы строительства доступного и качественного жилья в России.



ООО «Кроностар»

157510, Костромская область,
г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Центральная, 4
Телефоны (49449) 59-602, 59-710
Факс (49449) 59-611
e-mail: office@kronostar.com
www.kronostar.com

Маргарита ЕЖОВА

«КОСТРОМАЭНЕРГО»: СВЕТЛАЯ ДОРОГА В БУДУЩЕЕ!



Директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» Александр ГЛЕБОВ

Костромская энергетика берет свое начало с 1897 года, с первой электростанции при Промышленном училище Ф.В. Чижова. Позже в энергетическую летопись области были вписаны первая в России кооперативная сельскохозяйственная Шунгенская электростанция, Костромская ТЭЦ-1 и, наконец, одна из крупнейших в европейской части Костромская ГРЭС, начавшая работу в 1969 году.

Особое место в успешной реализации плана электрификации области сыграло создание в январе 1961 года предприятия «Костромаэнерго». Сегодня эта компания — одна из основных на региональном энергетическом рынке. В 2005 году вошла в состав ОАО «МРСК Центра», а в 2008 году получила статус филиала. О насущных заботах и будущих планах костромских энергетиков «Губернскому деловому журналу» рассказал директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго» Александр Глебов.

— Александр Сергеевич, как вы оцениваете инвестиционный потенциал вашего предприятия?

— Инвестиционную программу компании часто называют дорогой в будущее. Инвестпрограмма филиала «Костромаэнерго» направлена на модернизацию основных фондов, введение новых мощностей, техническое перевооружение и реконструкцию с целью достаточного, надежного, бесперебойного энергоснабжения потребителей. С удовлетворением можно констатировать, что объемы инвестиций год от года увеличиваются. К примеру, в этом году они вырастут по сравнению с 2005 годом более чем в три раза — с 122 млн до 389 млн рублей. За 2009—2010 годы мы вложим в сетевое хозяйство порядка 618 млн рублей. Это большие объемы, особенно если рассматривать их на фоне кризисных явлений в экономике.

— Расскажите, пожалуйста, подробнее про модернизацию основных фондов?

— С 2006 года в компании используется комплексный метод ремонтов, позволяющий оптимально использовать ресурсы филиала. Он сокращает общее время выполнения ремонтных работ, обеспечивает более высокое качество, дает возможность широко применять прогрессивные и передовые технологии ремонта. Если в 2007 году комплексным методом отремонтировано 22 подстанции с общей

протяженностью сетей в 1450 км, то в 2010 году запланирован ремонт 24 подстанций и сетей протяженностью в 2382 км.

В приоритетные задачи по повышению надежности работы электросетевого оборудования входят замена отделителей и короткозамыкателей на элегазовые выключатели, замена маломасляных выключателей на вакуумные, замена трансформаторов тока и трансформаторов высокого напряжения на элегазовые и с твердой изоляцией и другое.

Разработана долгосрочная поэтапная программа модернизации электросетевого комплекса «МРСК Центра», рассчитанная на 2007—2015 годы. В соответствии с ней на шести подстанциях установили взамен устаревшего оборудования элегазовые выключатели фирмы «Siemens». На четырех подстанциях масляные выключатели были заменены на 84 более экологичных и надежных вакуумных выключателя. На подстанции «Восточная-1» смонтированы 42 ячейки с вакуумными выключателями.

Также на подстанциях проводится замена электромагнитных устройств релейной защиты и автоматики на микропроцессорные с реконструкцией зданий закрытых распределительных устройств и общеподстанционных пунктов управления.

— Какие инновационные технологии вы применяете в работе?

— Силами «Костромаэнерго» и подрядных организаций в 2005—2006 годах было осуществлено строительство нового электросетевого комплекса на северо-востоке области — ПС «Звезда» — РП «Заря» и РП «Заря» — ПС «Кроностар». Там впервые были применены цельнометаллические многогранные оцинкованные опоры, имеющие ряд существенных преимуществ по сравнению с железобетонными и решетчатыми опорами. Во-первых, капитальные затраты на сооружение одного километра ЛЭП на базе многогранных опор ниже на 50%, во-вторых, срок службы больше. Также снижаются на порядок эксплуа-

тационные затраты вследствие высокой надежности. Такая линия была построена в России впервые.

Еще одна важная веха в развитии предприятия — ввод в эксплуатацию подстанции «Звезда». Она не только обеспечила возросшие энергонагрузки ООО «Кроностар», но и дала возможность для присоединения новых потребителей (включая производство IKEA), а также существенно улучшила схему энергоснабжения в северо-восточной части Костромской области и соседних регионов.

В 2009 году запущена в работу подстанция «Давыдовская», не только обеспечившая надежное электроснабжение Костромы, но и создавшая серьезный задел на будущее. «Давыдовская» сочетает в себе современные инновационные решения и традиционные отраслевые разработки. В частности, на объекте установлены два силовых трансформатора мощностью 25 МВА каждый, а релейная защита и автоматика позволяют отслеживать в режиме реального времени показатели работы всего технологического комплекса подстанции. Благодаря аппаратуре «МТК-30 КП» диспетчер контролирует состояние основного коммутационного оборудования и управление им через единый компьютерный пульт управления.

— Еще одна актуальная тема сегодняшнего дня — энергосбережение. Каковы действия филиала в этом направлении?

— Мы видим здесь две главных задачи: снижение потерь и снижение издержек.

В филиале принята «Программа мероприятий по снижению потерь электрической энергии». Оптимизация потерь электроэнергии осуществляется за счет проведения плановых и внеплановых проверок приборов учета и измерительных схем, формирования балансов по элементам электрических сетей. Неплохой эффект дает совместная работа персонала участков, РЭС и отделов внутренних дел

городов и районов области по выявлению фактов неучтенного потребления, скрытого присоединения мощности, проверки узлов учета «проблемных» потребителей, а также установка и замена приборов учета. Но пока уровень потерь в сетях, особенно низковольтного напряжения, остается высоким. В рамках совместной работы «Костромаэнерго» и МВД Костромской области за 4 месяца 2010 года было установлено 599 фактов хищений электроэнергии в области. Общая сумма ущерба составила свыше 6,7 млн рублей! Потребителями возмещено более 1,6 млн рублей.

— С какими проблемами вам приходится сталкиваться?

— Износ оборудования электросетевого комплекса хотя и снизился, но остается высоким — около 60%. Растут нагрузки в центрах питания. Так, на подстанции «Буй» дефицит мощности составит в ближайшем будущем 10 МВт, на «Восточной-1» — 6,9, на «Северной» — 3,3 МВт.

Хочется упомянуть и про новый метод регулирования работы сетевых компаний — так называемое RAB-тарифорегулирование. Установление тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования позволит энергетикам получать инвестиции и снижать издержки в работе энергосистемы, а инвесторам — возратить вложенный капитал.

Но тут есть немало нерешенных вопросов. Так, в случае отмены договоров «последней мили» снизится объем передачи электроэнергии, выпадающие доходы территориальной сетевой организации составят 194 млн рублей, возрастет доля перекрестного субсидирования. Другой вопрос — неурегулированные взаимоотношения между собственниками жилых помещений в многоквартирных домах, управляющими компаниями, сбытовыми и распределительными компаниями.

В соответствии с постановлениями Правительства РФ в этом году либерализация цены покупки электроэнергии достигнет

100%. Выпадающие доходы «Костромаэнерго» составят 149 млн рублей. Требуется внести срочные изменения в нормативные акты с целью поставки по регулируемым тарифам всего объема электроэнергии, приобретаемой в целях компенсации потерь в сетях.

Еще одна проблема — высокий уровень федеральных расходов в составе потребительских тарифов на электроэнергию (60% от общих расходов, принятых при установлении тарифа на электроэнергию). Опережающими темпами растут расходы на услуги ФСК ЕЭС по сравнению с тарифами на региональном уровне. Услуги ФСК по передаче электроэнергии в соседние области вынуждены оплачивать потребители региона, а это 116 млн рублей в год. Своевременное решение этих и ряда других вопросов поможет сохранить тарифы на электроэнергию на прежнем уровне или существенно затормозит их рост.

— Выстраивание отношений с клиентами в современном мире — настоящее искусство. Удалось ли вам постичь его тайные алгоритмы?

— Прилагаем к этому максимум усилий. Повышение качества обслуживания клиентов — одна из главных целей нашей компании. В соответствии с единым стандартом клиентского обслуживания, разработанным специалистами ОАО «МРСК Центра», в Костромской области открыто три центра обслуживания клиентов — в Костроме, Шарье и Нерехте. В ЦОКах оказывают полный спектр услуг, связанных с энергопотреблением и техподдержкой, а также бесплатно консультируют по вопросам энергообеспечения. Услуги центров обслуживания клиентов востребованы. К примеру, в 2009 году сюда обратились 19537 человек.

Специалисты ЦОКов стараются творчески подойти к работе с посетителями. Среди проведенных ими мероприятий — семинары для домохозяек по энергосбережению,

Справка

- «Костромаэнерго» занимает 98,6% на рынке услуг по передаче электроэнергии (обеспечивая энергоснабжение на территории площадью 60 тыс. кв. км с населением 700 тыс. человек) и 100% на рынке услуг по техприсоединению электроустановок потребителей к электрическим сетям.
- Общая протяженность линий электропередачи — 27,134 тыс. км.
- В 2009 году «Костромаэнерго» отпустила в сеть свыше 2,8 млрд кВтч электроэнергии.
- В 1996 году «Костромаэнерго» присужден статус «Лидер российской экономики», предприятие занесено в Национальный Ежегодник «Синие страницы России».
- «Костромаэнерго» — лауреат VI и VII Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» (2008 и 2009 годы).
- «Костромаэнерго» отмечено серебряным кубком РаЭл и дипломом «Организация высокой социальной эффективности в электроэнергетике» (2008 год).

уроки электробезопасности для студентов и даже конкурс на лучшую фотографию.

— На чем основана социальная политика вашего предприятия?

— Коллективный договор филиала «Костромаэнерго» — один из лучших в регионе, поскольку забота о коллективе всегда была одним из основополагающих направлений деятельности Общества. Сегодня в подразделениях предприятия работает 1860 человек. Коллективный договор обеспечивает социальные льготы, гарантии, компенсации и вознаграждения нашим сотрудникам, а также отдых и лечение их детям. И не случайно наша компания получила в 2009 году звание лауреата и победителя VII Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

У костромской энергосистемы свои непростые особенности: территория свыше 60 тысяч кв. км, наличие большого количества труднодоступных участков, разбросанность населенных пунктов. Все это налагает особую ответственность на наш коллектив. И мы делаем все, что от нас зависит, неуклонно повышая надежность электроснабжения и качество обслуживания наших потребителей. ■



ОАО «МРСК Центра» — «Костромаэнерго»
156961, г. Кострома, проспект Мира, 53
Телефоны (4942) 39-64-47, 55-34-92
www.kostromaenergo.mrsk-1.ru



Подстанция «Давыдовская»

ИСКУССТВО ТВОРИТЬ КРАСОТУ



Директор ООО «Костромаювелир» Евгения БАРАШКОВА

боткой металла. Этот стиль импонирует тем, кто обладает вкусом и не чужд роскоши. Дизайнеры нашей компании используют природные камни всех видов и оттенков. Мы движемся в сторону цвета, ведь цвет является отражением энергии камня. Среди большого разнообразия продукции заметно выделяются украшения с драгоценными камнями. Наша продукция рассчитана на потребителя с различным уровнем доходов.

За более чем 10 лет успешной работы мы приобрели стабильную репутацию в регионе и далеко за его пределами и выделили несколько приоритетных направлений бизнеса:

- производство ювелирных изделий из золота с бриллиантами и драгоценными камнями;
- производство ювелирных украшений, разработанных на основе оригинальных дизайнерских решений в единственном экземпляре;

- оптовая торговля бриллиантами, драгоценными, полудрагоценными и синтетическими камнями.

Используя передовые технологии и новейшее оборудование, мы постоянно совершенствуем и обновляем ассортимент.

Современная ювелирная мода демократична как никогда и позволяет нам проявлять себя ее создателями, основав свой собственный стиль — от простого до экстравагантного. Надо просто добавить к жизни блеска! И мы готовы вам в этом помочь.

*С уважением,
Евгения БАРАШКОВА*

КОСТРОМАЮВЕЛИР
Оптовая продажа драгоценных камней

ООО «Костромаювелир»
156000, г. Кострома, ул. Горная, 20а,
Телефон (4942) 62-47-24

Уже на протяжении более пяти тысяч лет ювелирное дело является, пожалуй, одним из самых любимых видов художественного творчества человека. Лучшие ювелирные украшения соединили в себе природную красоту драгоценных камней, совершенство их форм с виртуозным мастерством художников-ювелиров.

В Костроме отношение к ювелирному ремеслу особое. Искусство делать драгоценные украшения насчитывает здесь века и в нынешнее время занимает одну из ведущих позиций региона, поэтому стремление губернатора Костромской области И.Н. Слюняева создать из Костромского края бренд ювелирной столицы России находит поддержку у большинства производителей ювелирных изделий. Как и сотни лет назад, город на Волге вдохновляет своей красотой древнейшее из искусств — искусство ювелирного мастерства, искусство соединять в малом бесконечную радость мира.

Предприятие «Костромаювелир» отличается очень важным качеством: наши ювелирные изделия сочетают в себе классические мотивы в современной интерпретации, отличаются высоким качеством камней и безупречной обра-



Мария ИВАНОВА

ООО «НИА» — ДРАГОЦЕННЫЙ БРЕНД

Ювелирное производство стало развиваться на территории Костромской области еще в 17 веке и достигло своего расцвета в конце 19 — начале 20 века. В те годы практически никто не отваживался соперничать с костромскими кустарями в искусстве создания ювелирных украшений. Верность традициям, заложенным во времена царской России, сохраняет ООО «НИА».

ЗАКОНЫ ЮВЕЛИРНОГО ЖАНРА

ООО «НИА» было создано в Костроме в 1998 году. Ювелирное производство в регионе было развито хорошо, и предприятию пришлось доказывать свое право на жизнь в условиях плотной конкурентной борьбы. «Но наличие жесткой конкуренции нам не помешало, а, наоборот, помогло, — рассказывает исполнительный директор ООО «НИА» **Евгений Парфентьев**. — Чтобы завоевать долю рынка и выстоять в жесткой конкурентной борьбе, нужно не просто следовать тенденциям отрасли, а создавать свои «законы жанра». Эта позиция определила развитие нашего ювелирного предприятия».

Сегодня «НИА» — успешный производитель оригинальных ювелирных изделий, сумевший завоевать симпатии и признание потребителей и безупречную репутацию в среде профессионалов. Каждое предприятие, в штате которого работает 85 человек, выпускает свыше 25 тысяч изделий, большая часть которых приходится на украшения из серебра.

«НИА» сохраняет верность и любовь традиционной костромской школе ювелирного искусства. С другой стороны, ювелиры компании свободно владеют самыми современными технологическими приемами работы с золотом и серебром. Синтез классики и новых веяний дает им возможность реализовывать в своих изделиях самые смелые творческие идеи. Мастера используют разнообразные виды фактурной обработки драгоценных металлов, а также наиболее сложные и интересные виды закрепки камней. Практически все изделия делаются не «под заказ», а по велению души художников предприятия. Сложно даже представить, что все многообразие эксклюзивных изделий — плод творческой фантазии пяти

художников-ювелиров. У каждого свой неповторимый творческий почерк, собственное представление о прекрасном.

КАМЕННЫЙ ШАРМ

Идея «индивидуального видения, воплощенного в украшениях» вдохновляла руководство компании с первых дней ее существования. «Мы сразу поставили перед собой цель — обрести свое лицо, уйти от сходства с другой ювелирной продукцией, — объясняет Евгений Парфентьев. — Мы хотели добиться того, чтобы наш бренд был узнаваем. И теперь, несмотря на сравнительно молодой возраст предприятия, бренд «НИА» знают во многих уголках России».

Сегодня под маркой «НИА» производится весь спектр женских, мужских, детских украшений с натуральными и синтетическими вставками.

Полный ассортимент компании насчитывает около двух тысяч моделей ювелирных украшений, выполненных из золота 585-й и серебра 925-й проб. В них используется широкий спектр драгоценных и полудрагоценных камней — различные по цвету бриллианты и изумруды, жемчуг и сапфиры, аметисты и цитрины, голубые и дымчатые топазы. Из большинства ювелирных изделий можно подобрать и сформировать гарнитур.

Большое количество полудрагоценных камней гранится прямо на предприятии, что позволяет быстро ввести в производство украшения с новыми по цвету или форме огранки вставками. Кстати, обработка и огранка камней требует затрат порой даже больших, чем работа с металлами, ведь именно камни в ювелирном украшении придают особенный шарм, настрой изделию, наделяют его душой.



Исполнительный директор ООО «НИА»
Евгений ПАРФЕНТЬЕВ

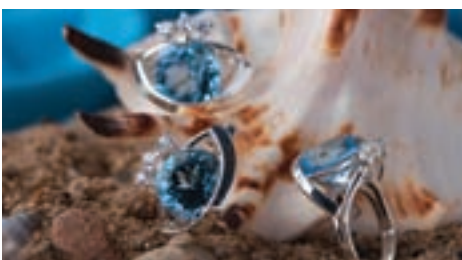
БИЗНЕС, КАК ЧАСЫ

ООО «НИА» активно участвует в крупнейших российских выставках, проводимых в Москве, Екатеринбурге, Казани, Махачкале, Санкт-Петербурге. На стендах костромского предприятия работают не только менеджеры, но и дизайнеры, художники, технологи. «Получая прямой отклик покупателей, мы можем лучше понять их запросы, вдохновиться новыми идеями», — говорит Евгений Парфентьев.

В ближайших планах компании — создание новой коллекции с драгоценными камнями и работа с эксклюзивными моделями для участия в профессиональных конкурсах.

Напоследок я спросила Евгения Парфентьева, какую формулу успеха компании он и его коллеги вывели для себя за годы своей работы. В ответ на это мой собеседник неожиданно сравнил ювелирный бизнес с «часовым механизмом»: «У нас каждое «колесико», от ювелирного производства и до продавца в магазине, крутится, и каждый «винтик» твердо стоит на своем месте. Это и есть наша «секретная формула! Поэтому нам удается донести свой товар до потребителя на выгодных для обеих сторон условиях и при этом не механически выполнять заказ, а находить индивидуальный подход к каждому клиенту».

Каталог ювелирного производства «НИА» пополняется ежеквартально. Новые коллекции и полный ассортимент продукции представлены на сайте компании: www.niacompany.ru. Кроме того, вы можете обратиться в отдел сбыта предприятия и вам вышлют печатный вариант каталога или CD-диск с презентацией фирменных украшений «НИА». **Контактные телефоны: (4942) 33-19-78, 8-910-959-67-77**



Продукция ООО «НИА»



ООО «НИА»

156011, г. Кострома, Березовый проезд, 7

Телефон (4942) 33-19-78

www.niacompany.ru

Мария ИВАНОВА

ФЭСТ РЕШАЕТ ВАШИ ПРОБЛЕМЫ

Многие руководители администраций и автопарков, прочитав Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 24 февраля 2010 года, оказались поставленными в трудное положение. Согласно изменениям, внесенным этим постановлением, с 1 марта 2010 года во всех пассажирских автобусах междугороднего сообщения должны быть установлены ремни безопасности. Кроме проблем сертификации и установки в короткие сроки самих ремней, сразу же возникла и проблема перевозки детей. И не только в междугородних автобусах, но и в приобретаемых для сельских поселений школьных автобусах — большинство из них также не были оборудованы ремнями безопасности.

Трехточечный ремень является выдающимся изобретением, спасшим миллионы жизней во всем мире. Однако напрямую пристегивать «взрослым» ремнем маленьких пассажиров опасно: рассчитанный на рост от 150 см, ремень будет проходить через шею ребенка, а не через середину плеча. Поэтому, как гласит пункт 22.9 Правил дорожного движения, «перевозка детей до 12-летнего возраста в транспортных средствах, оборудованных ремнями безопасности, должна осуществляться с использованием специальных детских удерживающих устройств, соответствующих весу и росту ребенка, или иных средств, позволяющих пристегнуть ребенка с помощью ремней безопасности, предусмотренных конструкцией транспортного средства».

В России сложилась ситуация, что под детским удерживающим устройством (ДУУ) подавляющее большинство понимает исключительно автокресло. Между тем, есть несколько видов детских удерживающих устройств: автолюльки, автокресла, адаптеры на штатные ремни безопасности и бустеры.

Все они предназначены для детей разного роста, веса и возраста. Представьте, во сколько обойдется укомплектовать автобусный парк детскими автокреслами на три разных весовых группы, а потом постоянно снимать и устанавливать их в зависимости от того, сколько детей разного возраста перевозится в разные дни на разных рейсах.

Есть еще один нюанс — множество детских автокресел было ранее завезено в Россию и сертифицировано по категории «детская мебель» или «автомобильный аксессуар». То есть на них продавцы не предъявляли никаких документов о проведенных испытаниях на безопасность, и, следовательно, такие автокресла не могут гарантировать сидящему в них ребенку защиту от травм и сохранение жизни в случае ДТП.

Голова от проблем, тянущихся одна за другой, идет кругом. Выход был найден на ООО «Предприятие «ФЭСТ», где разработали детское удерживающее устройство (ДУУ) простой и надежной конструкции. ДУУ «ФЭСТ» крепится на штатных ремнях безопасности за несколько секунд и применяется для трех основных весовых групп детей: первой (9—18 кг), второй (от 15 до 25 кг) и третьей (22—36 кг). Для первой группы ДУУ «ФЭСТ» дополнено специальной лямкой, которая затем, по мере роста ребенка, снимается, и можно одним и тем же устройством пользоваться с 9 месяцев до 12 лет.

ДУУ «ФЭСТ» соответствует требованиям к детским удерживающим устройствам, закрепленным международным Правилom ЕЭК ООН № 44, имеет сертификат соответствия № РОСС RU. МТ 25. В12920, полученный в результате испытаний в крупнейшем европейском сертификационном центре ТЮФ Рейнланд ИнтерЦерт. Кфт., то есть отвечает всем европейским требо-



На предприятии «ФЭСТ» разработали детское удерживающее устройство простой и надежной конструкции. Абсолютно все детские автокресла проигрывают ДУУ ФЭСТ по компактности и цене

ваниям безопасности. При испытаниях во время краш-тестов устройство «ФЭСТ» укладывалось в рамки допустимых пределов с большим запасом. Подробнее о результатах испытаний можно прочитать на сайте производителя — www.fest-k.ru.

ДУУ «ФЭСТ» обладает еще двумя качествами, по которым ему проигрывают абсолютно все автокресла: это компактность и цена устройства. Несколько ДУУ «ФЭСТ» помещается даже в «бардачке» автомобиля, а уж в автобусе можно легко разместить и пару десятков. По цене ДУУ «ФЭСТ» в 6—8 раз дешевле, чем любое самое простое детское автокресло.

На вопрос, как удалось найти такое простое и надежное решение проблем, директор ООО «Предприятие «ФЭСТ» Владимир Михайлов отвечает, что согласно древней китайской мудрости, там, где одни видят только проблемы, другие видят возможности. Благодаря этому принципу ООО «Предприятие «ФЭСТ» благополучно развивается вот уже 20 лет, специализируется на изделиях медицинского назначения и постоянно выводит на российский и международный рынки новые товары высокого качества. Марка «ФЭСТ» прекрасно знакома российским автомобилистам — предприятие является крупнейшим в стране производителем автомобильных аптечек. Россиянки с удовольствием носят одежду и белье «ФЭСТ».



ООО «Предприятие «ФЭСТ»

156025, г. Кострома, Рабочий проспект, 7

Отдел сбыта: (4942) 42-55-71, 42-50-21

Телефон «горячей линии» 8-800-555-45-95

Звонок по России бесплатный!

www.fest-k.ru



ДЕТАЛИ ДЛЯ ТЕХНИКИ

Основанный в 1967 году Костромской завод «Мотордеталь» стал первым в стране предприятием по выпуску деталей цилиндропоршневой группы. Сегодня ОАО «Костромской завод Мотордеталь» — крупнейшее в России и странах СНГ специализированное предприятие по производству полных комплектов деталей цилиндропоршневой группы для грузовых, малотоннажных, легковых автомобилей и сельскохозяйственной техники (с двигателями ЯМЗ, АМЗ, КамАЗ, ММЗ, РМ Д65, ВМТЗ, ЧТЗ, СМД, ЗИЛ, ВАЗ, ЗМЗ, УМЗ, Икарус).

«Мотордеталь» поставляет продукцию (гильзы цилиндров, поршни, поршневые пальцы и поршневые кольца) как на моторостроительные заводы — для первичной комплектации новых двигателей внутреннего сгорания, так и в розничную сеть — для продажи конечным потребителям.

Поставки продукции на вторичный рынок осуществляются через широкую дилерскую сеть. В качестве партнеров в данном направлении выступают более 200 компаний во всех регионах России, странах СНГ и Балтии, а также в странах Восточной Европы, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии.

ОАО «Костромской завод Мотордеталь» — это более чем 40-летний опыт работы и высокотехнологичное производство, система менеджмента качества которого сертифицирована по ISO 9001. Завод — лауреат премий «Знак качества XXI века» и «100 лучших товаров России».

ВСЕ ВИДЫ ПРОИЗВОДСТВА

База конкурентоспособности продукции ОАО «Костромской завод Мотордеталь» — это современный технологический уровень производства, основанный на оборудовании и технологиях всемирно известных фирм: «Такисава» (Япония), «Сери-Рено» (Франция), «Гетце», «Дегусса» «Дюкер» (Германия) и других. Расположенный вдоль автомагистра-

Татьяна САВКИНА

ПО ВЫСОКИМ МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ

Детали цилиндропоршневой группы — главный узел двигателя внутреннего сгорания. От качества их изготовления зависит безотказная работа двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов, лесозаготовительных и дорожно-строительных машин, буровых и энергетических установок.

ли Кострома—Ярославль—Москва, завод занимает производственную территорию в 102 га, имеет развитую инфраструктуру. На предприятии функционируют мощная газо-мазутная котельная, водозабор с реки Волги, три системы водоснабжения, комплекс сооружений для нейтрализации и обезвреживания промышленных и бытовых стоков, энергоблок, железнодорожное депо, ветка железной дороги.

Все виды производства сгруппированы по технологическому принципу в четырех специализированных корпусах. На предприятии выполняется полный производственный цикл изготовления деталей, включая получение отливок, их термическую и механическую обработку. Современные технологии и оборудование позволяют производить отливку поршней любой конфигурации и сложности. Механообработывающее производство оснащено оборудованием, технические возможности которого позволяют выпускать поршни, гильзы, поршневые кольца и поршневые пальцы для двигателей, соответствующих экологическому стандарту Евро-3 и Евро-4.

ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ СТАТУС ЛИДЕРА

Современное высокопроизводительное европейское и японское оборудование и технологии, высокая квалификация специалистов позволяют предприятию выпускать продукцию по конкурентоспособным ценам, которая соответствует самым высоким мировым стандартам. Специалисты предприятия ведут конструкторско-экспериментальные исследования и активно внедряют новейшие производственные технологии. В рамках программы стратегического развития предприятия в последние годы сделаны крупные инвестиции в новое оборудование, что позволило перевести производство на новый уровень, при котором все стадии проектирования и изготовления деталей объединены в одну технологическую цепочку. Так, обработка отливок осуществляется на современных автоматизированных комплексах, гарантирующих изготовление деталей с микронной точностью по всем необходимым параметрам. В качестве сырья применяются высококремнистые сплавы с высоким содержанием никеля, которые повышают жаропрочность, механические свойства и ресурс заготовок.

Поставка продукции на комплектацию двигателей предполагает самые высокие требования к качеству, поэтому система менеджмента качества ОАО «Костромской завод Мотордеталь» прошла сертификацию на соответствие требованиям стандарта ISO 9001 (Сертификационный орган — DQS GmbH).

ПОДДЕРЖКА ГАРАНТИРУЕТСЯ

Привлекательная система скидок, отгрузка продукции с отсрочкой платежа, любая удобная для клиента форма оплаты, своевременное получение заказчиками продукции — все эти улучшения в работе системы сбыта завода покупатели заметили сразу. Более того, «Мотордеталь» проектирует и изготавливает все детали комплекта, поэтому есть возможность удовлетворить все пожелания заказчика по комплектности поставки. Но главным достижением завода за последний период стало удержание конкурентоспособных цен вопреки значительному росту цен на сырье и материалы. Понимая нелегкое положение отечественного производителя, в частности хозяйств агропромышленного комплекса, завод намерен удерживать для них цены на минимальном уровне.

Предприятие сумело увеличить объем производства запасных частей, осваивает выпуск новых видов продукции. Уже налажена и работает линия по производству поршней номинального и ремонтного размеров для двигателя ЗМЗ-405 (автомобили «Газель»). Успешно прошла испытания экспериментальная партия деталей для двигателя Д-440 (тракторы ДТ-75). Освоены и выпущены на рынок комплекты ЦПГ для двигателей ЯМЗ-236 и 238 с новым унифицированным блоком.

Неслучайно предприятие имеет прочные деловые отношения с партнерами в странах СНГ, Европы и Юго-Восточной Азии — здесь заказчики давно уже оценили высокое качество продукции и четкость исполнения обязательств.

ОАО «Костромской завод Мотордеталь» продолжает налаживать постоянные деловые связи с новыми партнерами на всей территории России и СНГ, которым гарантируется всесторонняя поддержка завода.

ОАО «Костромской завод Мотордеталь»
156001 г. Кострома, ул. Московская, 105
Телефон (4942) 62-85-67, факс 62-84-30
www.motordetal.ru

Мария ИВАНОВА

ООО «СИНТЕЗ»: МЫ ЗНАЕМ СЕКРЕТ «ЖИВОЙ ВОДЫ»



Генеральный директор ООО «Синтез»
Татьяна БУРЫГИНА

Метод коагуляции (от латинского *coagulatio* — свертывание, сгущение) активно применяется в различных сферах нашей жизни — от медицины до производства сыров. Но, пожалуй, самую значимую роль он играет при водоочистке. Коагулянты (неорганические полимерные соли) не только эффективно удаляют из воды загрязнения органического и неорганического характера, осветляют ее, но и сохраняют при этом изначальную, природную структуру H_2O . Не случайно технически продвинутая и в хорошем смысле замкнутая на своем здоровье Европа использует этот метод очистки чуть ли не повсеместно. Отдают ему должное и в России. Отечественным потребителям коагулянтов для очистки воды хорошо известно костромское предприятие «Синтез», производящее гранулированный сульфат алюминия — реактив, аналогов которому в нашей стране нет. В беседе с «Губернским деловым журналом» генеральный директор ООО «Синтез» **Татьяна Бурыгина** рассказала о достижениях и перспективах компании.

— Татьяна Альбертовна, почему вы решили заняться производством коагулянтов?

— Весной 1999 года общественный совет «Фонда содействия развитию Костромы» одобрил проект производства сульфата алюминия для очистки питьевой и промышленной воды в городе. За его реализацию взялось наше только что созданное ООО «Синтез». В тот год, как вы помните, страна приходила в

себя после кризиса 1998 года, и новых бизнес-решений было крайне мало. Предприниматели вполне справедливо осторожничали. Но мы были уверены в жизнеспособности идеи с коагулянтами. И не только в финансовом плане — важность чистой воды для здоровья людей переоценить сложно.

Хорошую поддержку нам оказала администрация области, за что ей большое спасибо. Первоначальную программу максимум — обслуживать нужды областных предприятий — мы с лихвой перевыполнили! Закрепились на костромском рынке, а в 2004 году вышли на российский. Среди наших клиентов есть компании Москвы, Санкт-Петербурга, Сыктывкара, Архангельской, Нижегородской, Мурманской, Ярославской и многих других областей. Помимо водоочистки сернокислый алюминий нашел широкое применение в целлюлозно-бумажной и текстильной промышленности, в производстве древесностружечных плит и т.д.

— Насколько знаю, сульфат алюминия в гранулах — уникальный коагулянт для России.

— На сегодняшний день мы единственные в стране специализируемся на его производстве. Это наше запатентованное изобретение. В отличие от других коагулянтов он более концентрирован, прост и удобен в дозировании и в несколько раз быстрее растворяется в воде. После очистки гранулированным сульфатом алюминия вода готова к хлорированию.

Специалисты сравнивают наш коагулянт с медузами, очищающими воду. Спрос на него огромный — ООО «Синтез» продает порядка 35 тысяч тонн реактива ежегодно. Но это не единственное наше производственное ноу-хау. Мы выпускаем партии сухих коагулянтов с различной концентрацией — той, которая требуется клиенту в каждом конкретном случае.

Постепенно расширяется рынок сбыта жидкого коагулянта. Мы сотрудничаем со многими областями Поволжья, среди которых Ивановская, Ярославская, Вологодская.

Уважительное отношение к партнерам заставляет нас до мелочей продумывать технологии работы. Несколько лет назад мы для большего удобства клиентов поставили на всех отгрузочных установках счетчики, чтобы отпускать товар «капля в каплю». А в прошлом году была приобретена система тонкой очистки.

— У вас в подчинении больше 50 человек. Как вам кажется, небольшим коллективом легче руководить, чем, скажем, многотысячным заводом?

— Не факт. Топ-менеджер крупного предприятия не знает в лицо 99% сотрудников, поэтому какие-то решения ему принимать гораздо проще, ведь они «обезличены». А в небольшой фирме все друг у друга на виду. За годы работы мы сроднились, и поэтому проблемы сотрудников воспринимаются так же болезненно, как и свои собственные. И свою ответственность я ощущаю в каком-то смысле даже острее, чем топ-руководитель, потому что это — прими я неверное решение, пострадают не какие-то абстрактные Ивановы и Сидоровы, а вполне конкретные люди, которых я знаю и люблю.

Стараюсь создавать для моих сотрудников максимально комфортные условия для работы. Зарплата у нас для Костромской области очень хорошая — больше 20 тысяч рублей. При этом каждый год она увеличивается на 15%. Предприятие взяло на себя всю заботу о здоровье сотрудников, помогает со ссудой на жилье.

— А отдачу чувствуете?

— Еще бы! Подчас руководители любят ради красного словца говорить, как им повезло с коллективом. В моем случае это — констатация факта. Я действительно благодарю судьбу за то, что в компании работают такие замечательные люди — профессионалы высокого класса, ответственные и неравнодушно относящиеся к делу. А такое отношение к труду не может не давать положительных результатов. И та репутация, которую мы заслужили за эти годы, теперь успешно работает на нас.

— Что вы ждете от будущего?

— Наша главная задача на данный момент — наращивать производственные мощности, поскольку рынок сбыта стабильно расширяется. Хочется, чтобы нашей продукции хватало всем потребителям, ведь гранулированный сульфат алюминия компании «Синтез» — это залог чистой воды, а значит, и здоровья нации. ■

ООО «Синтез»

156019, г. Кострома, ул. П. Щербины, 9

Телефоны (4942) 42-42-78, 42-43-28

Факс (4942) 34-80-51

E-mail: sintez@kmt.ru, www.sintez-K.ru



Сульфат алюминия в гранулах — уникальный коагулянт, аналогов которому в России нет

Раиса МИХАЛЕВА

ООО «МЕЧТА»: СТАВКА НА МОДЕРНИЗАЦИЮ

ООО «Мечта» — передовое хозяйство по производству картофеля и овощей открытого грунта в Костромской области. О том, как предприятию удается достигать лидирующих позиций по эффективности производства, в интервью «Губернскому деловому журналу» рассказала его директор Галина Лазутина.

— Галина Павловна, расскажите, пожалуйста, как возникла идея организовать предприятие сельскохозяйственного профиля? И как оно развивалось?

— В начале 90-х годов XX века многие государственные аграрные предприятия закрывались, а ставка была сделана на фермерские хозяйства. В 1993-м мы решили организовать собственное дело. Так было создано КФХ «Мечта». Основной культурой выбрали картофель и начинали с небольшого участка в 0,5 гектара. Уже в 1998 году в аренде у хозяйства находилось 35 гектаров земли, а в севооборот были введены капуста, морковь, свекла. В том же году фермерское хозяйство было реорганизовано в ООО «Мечта». В 2000-м администрация Костромского района выделила в аренду предприятию 238 гектаров земли, и мы стали выращивать пшеницу и ячмень. Сегодня в пользовании компании 420 гектаров, из них 220 — в собственности.

В 2006 году, когда сельхозполитика государства стала благоприятнее, мы провели модернизацию машинно-тракторного парка: приобрели технику для посадки, выращивания, уборки и хранения картофеля фирмы GRIMME, производственную базу.

— Насколько сегодня сильна конкуренция в сельскохозяйственной сфере региона, и за счет чего удается предприятию «держать марку»?

— В сельском хозяйстве области сложилась достаточно сложная ситуация, поэтому конкуренции на внутреннем рынке практически нет — ее создают, в основном, производители соседних регионов. Оставшись востребованными нам удается за счет посто-

янного повышения качества продукции. У нас также налажены круглогодичные поставки благодаря посадке ранних сортов картофеля и овощей, а также возможности их длительного хранения.

— Сельское хозяйство — непростая сфера. С какими трудностями приходится сталкиваться в работе?

— Систематический диспаритет цен, спекуляция поставщиков средств производства во время сезонных работ, отсутствие системной государственной политики и адекватной поддержки из бюджетов всех уровней приводят к торможению развития сельхозпредприятий. Поэтому мы своими силами стараемся решать возникающие проблемы — сокращать затраты на единицу продукции, увеличивать объем производства при ограниченных посевных площадях и, конечно, повышать качество товара.

— А за счет чего удается его повысить?

— В первую очередь, за счет использования качественных семян овощных культур фирм SYNGENTA, BEJO, RIJK ZWAAN, а также применения семян картофеля высокопродуктивных сортов. Внесение минеральных и органических удобрений, применение комплексной защиты растений и внекорневых подкормок микроудобрениями также приносят свои плоды. Вся наша продукция хранится в специализированных помещениях, оборудованных системами микроклимата, а потому долго остается свежей.

— Галина Павловна, с какими показателями компания закончила прошлый год?

— Для компании 2009-й стал очень успешным: валовое производство увеличилось на 7 миллионов рублей, производство картофеля также возросло — с 2,5 тысячи тонн до 4 тысяч, при том что площадь его посадок оставалась неизменной.

— Кто основные потребители вашей продукции?



Директор ООО «Мечта» Галина ЛАЗУТИНА

— С 2008 года ООО «Мечта» реализует более 50% своей продукции через кооператив «АгроКострома», в создании которого фирма принимала активное участие. Мы работаем с торговыми сетями — но не через посредников, а напрямую, а также с организациями социальной сферы, учреждениями ФСИН России и Министерства обороны РФ. Ставка сделана и на развитие собственной розничной сети. Для заказчиков предусмотрены гибкие скидки, доставка и удобные сроки оплаты.

— Расскажите, пожалуйста, о коллективе компании.

— В основе работы ООО «Мечта» лежит разумная семейственность. Все трое моих детей окончили Костромскую государственную сельскохозяйственную академию (КГСХА). Сын Степан — по специальности «Механизация и электрификация сельского хозяйства». Он работает главным инженером ООО «Мечта». Татьяна — старшая дочь, окончила экономический факультет по специальности «Экономика и управление на предприятиях АПК» и возглавляет кооператив «АгроКострома». Младшая дочь Валентина в 2010 году окончила экономический факультет по специальности «Финансы и кредит» и тоже планирует работать в семейном бизнесе.

Коллектив ООО «Мечта» состоит как из опытных сотрудников, так и из молодых специалистов. Персонал регулярно проходит курсы повышения квалификации на базе Российской академии кадрового обеспечения, КГСХА, департамента АПК и управления сельского хозяйства Костромского района.

— Галина Павловна, какие планы у предприятия на будущее?

— Для нас главное — сохранить статус поставщика качественной продукции, а потому запланирована модернизация машинно-тракторного парка, строительство новых и реконструкция существующих производственных мощностей для хранения продукции.

ООО «Мечта»

156535, Костромская область,
Костромской район, деревня Лежнево, 49
Телефон (4942) 65-27-09

ООО «Мечта» — активный участник выставок и ярмарок. В 2004 году по итогам конкурса «Предприниматель года» компании был присужден кубок в номинации «Инновационное производство». В 2005-2009 годах, участвуя в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень», предприятие удостоилось серебряной и четырех золотых медалей. Ежегодно ООО «Мечта» представляет свою продукцию на международной выставке «Костромская снегурочка» и ярмарке «Сад. Огород». По итогам 2009 года ООО «Мечта» было награждено переходящим призом имени Героя Социалистического Труда Л.М. Малкова за лидерство в растениеводстве Костромской области.



ООО «Мечта» принимает участие в ежегодных выставках-ярмарках «Золотая осень», где неизменно становится победителем



Инфраструктура:

24 рубленых коттеджа трех категорий: коттеджи категории «Стандарт», «Комфорт» и «Вилла»

- Современный SPA-центр
- Бассейн с гидромассажной зоной и водопадом
- Финская сауна
- Банный комплекс
- Гриль-бар
- Ресторан
- Ночной клуб
- Детский клуб

«Романов лес» — это место, где вы сможете насладиться завораживающей красотой русской природы, набраться сил и энергии для предстоящих дел. Окружающий эко-отель реликтовый лес остался нетронутым, сохранив свое вековое величие и красоту. При этом по качеству услуг и комфорту эко-отель соответствует самым высоким европейским стандартам и в то же время находится всего в 340 километрах от Москвы.

Эко-отель «Романов лес» расположен в экологически чистом уголке России, в 25 км от древнего русского города Кострома. Охраняемая территория комплекса занимает около 22 гектаров, на которых находятся 24 коттеджа трех категорий из рубленого северного леса, ресторан, культурно-развлекательный центр, SPA-центр, банный комплекс, спортплощадка и две охраняемые автостоянки.

Эко-отель «Романов лес» располагает всем необходимым для проведения конференций и бизнес-мероприятий, что позволяет сочетать в себе возможность плодотворной работы и отдыха на свежем воздухе в условиях повышенной комфортности и европейского сервиса.

Также эко-отель «Романов лес» будет рад предложить гостям банкетное обслуживание в ресторане и разнообразные варианты проведения досуга (тимбилдинг, анимационные программы, экскурсии, лазер-таг, пейнтбол, водное поло, дискотеки в ночном клубе).

При покупке туров долгосрочной аренды — от 2 недель до 30 дней — мы дарим вам сертификат на бесплатное размещение в коттедже категории «Стандарт» или «Комфорт» на 1 ночь, от 30 дней и более — на 2 ночи для ваших друзей!

Наши контакты:

156539, Костромская обл., Костромской район, д. Лунево
Администрация: тел./факс (4942) 63-08-80 круглосуточно
Отдел бронирования в Москве: тел. (495) 789-75-89, 724-59-69
Отдел бронирования в Костроме: моб. +7-903-634-52-22

Организация корпоративных мероприятий: +7 (4942) 63-94-95
Работа с турфирмами: моб. +7-903-634-88-84
e-mail: info-romanovles@yandex.ru
www.romanovles.ru

С НАМИ О ВАС УЗНАЮТ ВСЕ

ЕВРАЗИЯ RALLY TEAM
 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГОНОЧНАЯ КОМАНДА



Стремительное продвижение Вашего бренда на Чемпионате и кубке России по автоспорту - 2010.

Профессиональная гоночная команда "Евразия Rally Team" разместит Вашу рекламу на своих автомобилях.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИАПАРТНЕР
 журнал для настоящих мужчин
БАНЗАЙ

Реал Медиа
 ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ МАРКЕТИНГ
 www.real-media.ru

А.А. СОГЛАСИЕ
 ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

СОЮЗПРОМЭКСПО
 Федеральное государственное учреждение
 www.союзпромэкспо.ru

ТСР
 Финансовый деловой журнал

РЕАЛТЕК
 www.real-tek.ru

ГУБЕРНСКИЙ

КОНТАКТЫ: www.evraziart.ru
 e-mail: info@evraziart.ru
 тел.: +79226010765, (34392) 4-94-69



ИНФРАСТРУКТУРА ТЕРРИТОРИЙ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

СТР. 58

ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ

СТР. 62



САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

СТР. 66

РЫНОК ЗАГОРОДНОЙ НЕДВИЖИМОСТИ

СТР. 68

ЧТО ПОКАЗЫВАЕТ ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ СТРАНЫ

Трудно представить себе более нужную, более востребованную профессию, нежели строитель. И строительная отрасль, как лакмусовая бумага, индикатор отражает состояние страны, не только экономическое, но и социальное.

Если увеличивается строительство жилья — значит, у людей есть работа, есть зарплата, и они могут позволить себе улучшить жилищные условия. Если речь идет о промышленном строительстве, значит, налицо рост производства, создание рабочих мест, подъем и оздоровление экономики.

О темпах строительства в СССР в послевоенные годы до сих пор ходят легенды. Не случайно говорят, что начало строительства знаменует собой окончание любой войны. И не случайно Указ Президиума Верховного Совета СССР от 6 сентября 1955 года «Об установлении ежегодного праздника «Дня строителя» вышел в год празднования десятилетия победы в Великой Отечественной войне. 12 августа следующего года страна впервые официально отмечала праздник «День строителя». А в канун нынешнего профессионального праздника строителей интервью журналу дал Президент Российского Союза Строителей, Почетный строитель России **Владимир Яковлев**.

— **Владимир Анатольевич, как вы оцениваете современное состояние и роль строительного комплекса в экономике России, и каковы перспективы развития строительной отрасли?**

— Сразу три вопроса, и все три очень важные. В вопросе о состоянии отрасли скрывается и ответ о ее роли в экономике страны. В каком состоянии экономика страны? Представляется, что бывали и лучшие времена.

Строительный комплекс не просто неотъемлемая часть экономики, а его важнейшая составляющая. Если строительный комплекс развивается, значит, у государства есть средства и планы на дальнейшее развитие. Не может быть такого, чтобы экономика страны была в кризисе, а строительный комплекс процветал. Соответственно, проблем, как и в стране в целом, у нас хватает.

Что касается перспектив развития, то самая важная перспектива, как мы ее сформулировали, — это развитие инженерной инфраструктуры. Надеемся, в этом нам поможет налаживание более тесных связей и обмен опытом с коллегами из



Президент Российского Союза Строителей, Почетный строитель России **Владимир ЯКОВЛЕВ**

Германии. Ближайшая перспектива — реформа технического регулирования и создание основ саморегулирования. Хочу отметить, что эта реформа является сегодня одной из наиболее значимых в России, включая строительство и производство строительных материалов. В области технического нормирования обмен опытом между Россией и Германией будет для России особенно полезен. А для снятия барьеров в торговле строительными материалами и применении новых современных технологий просто не оценим.

Поддержание более тесных отношений с законодателями, правительственными организациями — в первую очередь и, что тоже немаловажно, с финансовыми структурами — все это тоже наша ближайшая забота.

Сегодня строители крайне нуждаются в государственной поддержке. Она необходима для решения целого ряда задач, в том числе касающихся закона о саморегулировании. В этот закон необходимо ввести ряд поправок. Они нужны для упрощения механизма образования саморегулируемых организаций. Важно также упростить процедуру получения девелоперами исходно-разрешительной документации на строительство. Нужно уменьшить стоимость земли под строительство.

Для того чтобы стройкомплекс заработал в полную силу на строительстве социального жилья, нужно предоставлять ему бесплатные земельные участки, а в целом, сократить сроки проведения госэкспертизы, снизить стоимость лимитов на электроэнергию, воду, канализацию, а также восстановить контроль государства над рынком строительных материалов. Что касается финансовых вопросов, то



Небоскребы Екатеринбурга

необходимо снизить процентные ставки по кредитам.

Надо сказать, что пути решения подавляющего большинства стоящих перед нами вопросов, нам известны. Например, сократить сроки проведения госэкспертизы можно путем введения негосударственной экспертизы. Но для этого опять же необходим конструктивный диалог с законодателями, с государством.

Россия — одна из тех немногих стран, где не так уж и трудно найти землю под строительство. Территория нашей страны позволяет строить, строить и строить. А это, в первую очередь, означает необходимость развития строительного комплекса.

— Тем не менее, отрасль переживает сейчас не лучшие времена. Связываете ли вы это с экономическим кризисом? В чем основные причины сложившейся ситуации, и что необходимо сделать, чтобы вернуться на докризисный уровень по объемам ввода объектов строительства, выполнения федеральных и региональных программ ввода жилья, объектов соцкультбыта, промышленного строительства и других?

— Сейчас у нас ситуация сложная в любой отрасли, не только в строительстве. В прошлом году снижение ВВП в России составило 7,9%. А до прошлого года у нас был профицитный бюджет, причем, поскольку цены на нефть постоянно росли, мы успели создать и Стабилизационный фонд, и Фонд развития России. Сейчас же, ориентируясь на последние корректировки бюджета, принятые Госдумой, дефицит бюджета составляет около 2,5 триллиона рублей. Так что дна, о котором говорил Владимир Владимирович Путин, мы действительно достигли. И то, что теперь, опять же со слов премьера, мы будем подниматься вверх, означает лишь то, что об экономике у нас стало принято говорить в позитивном плане. Но позитивно говорить и позитивно мыслить и действовать — это совершенно разные вещи.

Россия продолжает оставаться сырьевым придатком, хотя о необходимости ухода от этого пути экономического развития говорилось много и долго. Но ведь такая ситуация складывается потому, что экспорт сырья растет (в 1999 году — 44%, в последние годы — 66—69%), а доля машин и оборудования в экспорте снижается (с 11% до 5%). А ведь производство машин и оборудования — основной показатель экономического развития. Сырье у нас есть, а обрабатывать его нечем.

Мы не ставим перед собой задачу возврата на докризисный уровень — это слишком узко. Нам необходимо было определить состояние дна, которого достиг строительный комплекс. Твердое это дно или рыхлое и илистое, в котором можно увязнуть. Если бы мы поняли, что дно рыхлое, было бы хуже. Тогда сначала не-



Стройка века. Москва-Сити

обходимо было бы сделать дно твердым, мы же все-таки строители. Но нет, наше дно твердое. И есть все возможности от него оттолкнуться.

Сегодня инвестирование в строительство сильно сокращено. Деньги выделяются на 4 крупных объекта — Олимпийское строительство в Сочи, мостовой переход на остров Русский в рамках программы развития Дальнего Востока, спортивные сооружения в Казани в рамках подготовки к Универсиаде и комплекс защитных сооружений в Санкт-Петербурге. На все прочее расходы урезаны из-за кризиса.

В нашем случае вопрос об объемах скрывает один очень важный аспект проблемы. Объемы, конечно, нужны. Но давайте вспомним БАМ. Байкало-Амурская магистраль — стройка века. Денег в нее было вложено столько!.. Сейчас точно даже и не скажешь, сколько. Стоимость самой магистрали — это одно, стоимость инфраструктуры и жилья для строителей — это другое. А в совокупности — это знаменитый БАМ. Ну и что?! Построить — построили, но себя-то магистраль не оправдала. И оказалась, в общем-то, никому не нужна. Сегодня мы не можем позволить себе таких бесполезных трат.

Поэтому я и говорю о правительственной поддержке, правительственных программах, основанных на точных расчетах. Кстати, коль скоро уж мы заговорили о дорогах, БАМ ведь тоже дорога... Для того чтобы связать между собой все российские регионы, необходимо построить не менее 1 миллиона километров автомобильных дорог. За весь прошлый год построено 3 тысячи километров. Так вот китайцы выполняют такой объем работы за две недели.

За все последнее десятилетие у нас построено всего 20 новых мостов. Двадцать! Сейчас протяженность всех дорог в

стране составляет 900 тысяч километров. 700 тысяч из них — дороги с твердым покрытием. И сколько еще десятилетий мы будем достраивать недостающие, нашими-то темпами?!

— Может, виной всему административные барьеры? Можно ли организовать работу строительного комплекса так, чтобы она была эффективной и качественной?

— Можно, об этом я уже говорил. Жизненно необходимо для всего строительного комплекса России максимально сократить все административные проволочки.

Принят Федеральный закон «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты РФ». Отрадно, что все замечания президента в точности повторяют все то, о чем я от лица строительного сообщества неоднократно говорил и в Госдуме, и Минрегионе, и вообще во всех публичных выступлениях.

Эти поправки касаются вопросов определения минимальных требований к выдаче допусков, страхования ответственности членов саморегулируемых организаций, так называемых СРО, ряда правовых и организационных последствий изменений условий работы системы СРО.

Одним словом, действительно, административные... Не барьеры, наверное, хотя это слово так и просится на язык. Правильнее сказать: «административная некомпетентность» чиновников от строительства мешает делу. Ведь специально-то эти барьеры никто не возводит. В ближайшее время ситуация может измениться к лучшему в связи с прямым вмешательством Президента страны. А председатель Правительства подписал 15 июня нынешнего года распоряжение и утвердил план мероприятий по преодолению административных барьеров.



Челябинский таун-хаус

— Что дал строительному комплексу переход на саморегулирование, и как это отразилось на отрасли? Какой должна быть роль государственных органов в новых условиях регулирования отрасли?

— Переход на саморегулирование — не просто требование времени. Его можно назвать основным механизмом выживания всего комплекса в целом. Дело в том, что обратного пути у нас уже нет. И поскольку СРО уже существуют, то строительным организациям необходимо осуществлять свою деятельность в том правовом поле, которое нам предоставляют законодатели. Но именно от нас зависит, каким это поле будет. Грубо говоря, «за нас и для нас» или же «против нас и для чиновничьего произвола».

Сейчас у нас на оформление всех документов по строительству уходит до 700 дней. В Америке этот процесс занимает 30, в Европе — 40—60 дней. Минрегионразвития подготовило пакет документов, которые облегчат этот процесс. Документы, как я говорил, переданы в Госдуму. Надеюсь, на осенней сессии они будут приняты. Разработаны документы, направленные на упорядочение процесса перехода отрасли на саморегулирование, выработаны новые СНиПы — из 147 осталось 98, и все нормативы адаптированы к реальности. После того как все эти наработки будут приняты и вступят в силу, строителям, хочется надеяться, будет полегче.

Что касается роли государственных органов, то она должна быть очень и очень высока. Каким бы твердым не было дно, без помощи государства нам от него не оттолкнуться. Государство должно взять на себя часть обязанностей — планирование, разработку стратегий развития, создание инфраструктуры, инженерную подготовку территорий. Нельзя перекладывать все это на застройщиков — никакой бизнес с этим не справится, мы все равно придем к необходимости этой помощи со стороны

государства, а если будем уходить от нее, то только потеряем время. Необходимо, чтобы любой застройщик, разрабатывая проект, знал, где ему в границах «красных линий» квартала предоставлены точки подключения к сетям. Пока этого не произойдет, будет продолжаться то, что мы сейчас видим, — дома, подключенные по временным схемам, расчеты с энергетиками по двум тарифам и так далее.

— Как реализуются строителями федеральные и региональные программы строительства? В каких регионах дела идут лучше и почему, а какие отстают, недорабатывают?

— На сегодняшний день генеральные планы есть у Москвы, Санкт-Петербурга и больших городов России. А эти планы, так же, как и территориальные схемы, нужны по каждому округу. Но в ряде городов не могут справиться с этой работой — не хватает проектировщиков, а мощностей еще сохранившихся проектных институтов перегружены до предела. Наблюдается дефицит кадров всех уровней. То, что творится сейчас на стройках, — это настоящий бардак. В других отраслях промышленности, полагаю, такая же картина.

При всем том ситуация в строительной области не так уж и плоха. Первый квартал этого года был, конечно, очень тяжелым, но уже по итогам первых четырех месяцев отрасль по количеству сданных метров жилья вышла на 97,6% по сравнению с таким же периодом прошлого года.

Хуже всего справились с ситуацией в Центральном и Поволжском округах, причем провал по Центральному — из-за Москвы, в столице было сдано 52% от прошлогоднего объема. В Петербурге картина получилась очень интересная — за три месяца построили 78%, а в апреле, видимо, напряглись и вышли на 137,8. Молодцы, конечно, но должен сказать, что такие резкие скачки далеко не всегда положительно влияют на состояние отрасли.

Наиболее тяжелым, по моему мнению, будет следующий год, когда дадут о себе знать все проблемы, накопившиеся в строительной отрасли. По мере сил их нужно разгрести сегодня, потому как завтра их будет столько, что просто сил не хватит.

— В чем, по-вашему, заключается модернизация в строительном комплексе, и что она должна принести?

— Модернизация — модное слово, многим оно нравится, хотя немногие понимают его истинное значение. Вот все, о чем мы с вами сейчас говорим, относится к модернизации в строительном комплексе и к тому, что она, модернизация, должна этому комплексу принести.

— Вы говорили о кадровом дефиците в строительной отрасли. Как будет решаться этот вопрос?

— Безусловно, будет решаться. 2 июня Российский Союз строителей подписал соглашение о сотрудничестве с Ассоциацией строительных вузов. Этот документ подразумевает проведение совместных отраслевых конференций и семинаров.

Представители 14 специализированных строительных и архитектурно-строительных университетов подписали договор о стратегическом партнерстве.

Это дает основание полагать, что поступать в вуз будет строитель будущий, а заканчивать — строитель настоящий. У нас нет времени на адаптацию вчерашнего студента к практической деятельности. К окончанию учебного заведения человек должен сам определиться, какое место ему занимать в выбранной им отрасли.

— Что бы вы пожелали строителям в профессиональный праздник — День строителя России?

— Веры. Веры в себя и в нужность своей профессии. Веры в свою страну и свое правительство, в его стремление понять и решить проблемы, стоящие сегодня перед каждым строителем, перед всеми гражданами страны. ■

Беседовал Александр ПОРТНОВ

Татьяна ПАСТУШЕНКО: «СТРОИТЕЛЬНЫЙ РЫНОК КУЗБАССА ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОСЛЕ КРИЗИСА»

Несмотря на снижение объемов строительства в Кемеровской области Кузбасс на фоне других регионов Сибирского федерального округа смотрится весьма неплохо, занимая по объему ввода жилья второе место. Это позволяет строить благоприятные прогнозы на конец года. Впрочем, новый начальник департамента областного строительства **Татьяна Пастушенко** и не сомневается, что 2010-й, посткризисный год, закончится для строительной сферы региона благополучно.

— **Татьяна Владимировна, каковы итоги работы строительной отрасли в первом полугодии текущего года?**

— Всего за 6 месяцев мы ввели почти 400 тысяч квадратных метров, на это использовали 9,6 миллиарда рублей из разных источников (федерального, областного, местного бюджетов, а также внебюджетных источников). Внебюджетные средства в основном поступают за счет ипотечного кредитования. Очень радует, что данный рынок понемногу начинает набирать обороты, пусть и не теми темпами, как бы нам хотелось.

— **В течение последних полутора лет компании почти не закладывали новых объектов, а строительство — процесс небыстрый. Как считаете, удастся ли реализовать поставленные перед регионом строительные планы в 1,1 миллиона квадратных метров?**

— Действительно, приходится констатировать, что ввод текущего года — это лишь 79% от тех объемов, что мы вводили год назад. В основном это связано со снижением объемов выданных ипотечных кредитов, которое мы наблюдали в начале года. Однако сейчас рынок ипотеки восстанавливается. В любом случае те жилые дома, которые строятся в регионе за счет бюджетов всех уровней, будут достроены вовремя. Из плановых 1,1 миллиона квадратных метров мы ожидаем, что 1 миллион ввести сумеем.

— **А происходит ли работа по обеспечению строительного задела на будущие годы?**

— Департаментом строительства подготовлена программа комплексной застройки, в которой прописана и просчитана стоимость самих объектов, а также стоимость инженерной инфраструктуры. Сейчас она отдана на рассмотрение в департамент жилищно-коммунального хозяйства и МРСК Сибири, чтобы совместно консолидировать все имеющиеся в области ресурсы и определиться со строительством объектов в 2011 году. Эта программа и позволит ответить на вопрос,

какие именно объекты мы будем строить и какова их стоимость.

— **Татьяна Владимировна, кемеровский город-спутник Лесная Поляна известен на всю страну. А каковы дальнейшие перспективы развития малоэтажного строительства в регионе?**

— В Новокузнецке есть несколько площадок, которые по генплану предназначены под малоэтажную застройку. Все они сейчас на рассмотрении МРСК и департамента ЖКХ. Однако построить сами жилые дома не так сложно, финансово намного труднее подвести к каждому земельному участку инженерную инфраструктуру. Необходимые для этого суммы исчисляются многими миллионами. К тому же в Новокузнецке не решены проблемы с электроэнергией, существует большая нехватка мощностей. Но участки, о которых идет речь, очень привлекательны, особенно те, что находятся в пойме реки Томь. Всего же по программе «Жилище» в этом году на развитие малоэтажного строительства у нас заложено 54 миллиона рублей. Несмотря на серьезные расходы на инженерную инфраструктуру в этом сегменте, малоэтажное строительство активно развивается. В общем объеме ввода жилья этот сегмент составил 43% по итогам полугодия.

— **Средства материнского капитала используются уже второй год. Это серьезная инвестиция в развитие рынка недвижимости?**

— Конечно. В Фонд развития жилищного строительства Кемеровской области и Агентство по ипотечному жилищному кредитованию Кемеровской области с начала 2009 года по погашению задолженности средствами материнского капитала обратились 1737 семей, из них 1385 уже внесли эти средства в погашение бюджетного или ипотечного займа. Общая сумма средств, поступивших из Пенсионного фонда, составила 392,3 млн рублей.

В Агентстве ипотечного жилищного кредитования Кемеровской области разработано несколько направлений инвестиций. В частности, «родительские» деньги направляются на погашение основного долга и процентов по жилищному кредиту, оформленному до 31 декабря 2010 года. Помимо возможности потратить средства материнского капитала на самостоятельное строительство или реконструкцию, есть и другие новшества. К примеру, с июля в АИЖК Кемеровской области начал действовать кредитный продукт, по которому сумма материнского капитала автоматически увеличивает максимальную сумму кредита, на которую может рассчитывать



Начальник департамента областного строительства
Татьяна ПАСТУШЕНКО

семья исходя из собственных доходов. При этом заемщики могут иметь минимальный первоначальный взнос в размере 10% от стоимости выбранного жилья. Стоит отметить, что эта программа стимулирует приобретение недвижимости именно на первичном рынке. То есть заемщик может приобрести как квартиру в новостройке, так и на вторичном рынке, но в первом случае его процентная ставка будет на 1% ниже.

— **В 2010 году в строительстве начала действовать система саморегулирования, но участники рынка отмечают, что лазейки для нарушения законодательства остались. В частности, есть информация о продаже допусков. Ваш департамент отслеживает ситуацию в этой сфере?**

— К сожалению, у нас нет рычагов для отслеживания действий этих организаций. Мы делаем все, что предписывает нам ФЗ №94 «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». При проведении торгов в пакеты документов обязательно должны быть вложены допуски на выполнение работ. Чтобы принять участие в конкурсе, строительной организацией как минимум за 5 лет до этого должны быть построены аналоги объектов. А с нашими региональными саморегулируемыми организациями (СРО) мы уже очень плотно работаем. Конечно, мы приветствуем, когда наши местные организации принимают участие в конкурсах на право строить региональные объекты, и выигрывают их. Во многом это обусловлено и соображениями налогового порядка — строя объект, наши организации платят налоги в местный бюджет, увеличивая тем самым доходную базу. Но на кузбасских объектах очень успешно работают и томские, алтайские, новосибирские организации.

Интервью подготовила Влада ЛОКТЕВА

УВАЖАЕМЫЕ СТРОИТЕЛИ И ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ!



От строителей во многом зависит будущее России — это и комфорт в наших домах, и обеспечение модернизации отечественной промышленности, без которой невозможно развитие российской экономики. Благодаря таланту и мастерству людей, посвятивших себя работе в строительной отрасли,

возводятся жилые дома, дороги и производственные объекты, школы, больницы и культурные центры — все то, что необходимо людям для полноценной жизни, работы и отдыха.

Да, сегодня строительная отрасль России переживает не самые лучшие времена — в целом по стране произошло падение производства, снизились темпы промышленного и жилого строительства. Кризис не обошел и цементную отрасль.

Вместе с тем мы, цементники, сегодня, как и в прошлые годы, делаем все возможное, чтобы обеспечить строительную отрасль России в посткризисный период высококачественным цементом в необходимом объеме. «Сибирский цемент» продолжает работать над развитием и модернизацией своих активов в Сибирском федеральном округе. В мае 2010 года введена в эксплуатацию новая технологическая линия №5 на ООО «Топкинский цемент», что увеличило производственную мощность предприятия на 3,7 миллиона тонн продукции

в год. ООО «Красноярский цемент» продолжает работу по созданию новой технологической линии по производству цемента, совершенствуется производственный процесс и на «Тимлюйском цементном заводе» в Республике Бурятия.

Сегодня мне хотелось бы выразить искреннее уважение и признательность всем, кто причастен к развитию строительного комплекса. От всей души поздравляю вас всех с праздником! Желаю здоровья, счастья, взаимопонимания с родными и близкими, успехов в преодолении всех возникающих перед вами трудностей!

*Председатель Совета директоров
ОАО «Холдинговая компания
«Сибирский цемент»
Олег ШАРЫКИН*



Екатерина НОРСЕЕВА

СЧАСТЬЕ БЫТЬ СТРОИТЕЛЕМ

ЗАО «Финансово-строительная компания «Кузбасстрой», основной вид деятельности которого — строительство жилых домов и объектов соцкультбыта, было создано в 1997 году по инициативе администрации города Кемерово. Компанию пришлось поднимать практически с нуля: собирать коллектив, набирать производственные обороты. Одними из стартовых объектов стали панельный дом 97-й серии и первый в регионе торговый центр «Спутник», в котором был смонтирован единственный на тот момент эскалатор.

Первоначально компания занималась также реконструкцией объектов, наращивая силы для развернутого строительства жилья. Начало стремительного развития предприятия было положено, когда администрация Кемерово передала «Кузбасстрою» несколько стройплощадок, на одной из которых уже была смонтирована цокольная часть панельного дома. Отсутствие средств, закрытие ближайшего завода по крупнопанельному производству заставили специалистов предприятия искать новые конструктивные решения для завершения работ. И это решение было найдено

— дом выстроили из кирпича после совместного с проектировщиками решения об объединении каркасной, кирпичной и панельной систем. Впоследствии таким методом компания возвела еще семь домов, а проект переняли и другие строительные организации области.

За годы работы «Кузбасстрой» ввел в эксплуатацию 11 10-этажных кирпичных домов, общей площадью более 60 тыс. кв.м, детский сад на 60 мест, нежилые помещения офисного назначения, подземные гаражи-автостоянки и другие объекты. Компания ведет строительство в основном в Кемерово, однако в порядке оказания помощи при вводе в эксплуатацию объектов специалисты «Кузбасстрою» работают и в других городах региона.

Также «Кузбасстрой» участвует в реализации программ по переселению граждан из ветхого жилья, ставшего в результате ведения горных работ на ликвидируемых угольных шахтах непригодным для проживания по критериям безопасности.

В собственности ФСК «Кузбасстрой» есть цех металлоконструкций, оборудованный специализированными станками,

бетонно-растворный цех, «КамАЗы», автобетоносмеситель, автокран, башенный кран, экскаватор-планировщик, погрузчики, буровая установка, компрессоры и другие механизмы, необходимые для качественного ведения строительных работ.

Сегодня «Кузбасстрой» вынужден снижать темпы работ. Строители первыми стали «оживать» после разрухи 90-х и первыми же почувствовали на себе влияние кризиса. Но, несмотря на экономические трудности, «Кузбасстрой» продолжает строить, ведь только концентрация усилий и сокращение сроков помогут удержаться «на плаву».

— Быть строителем престижно и приятно, — говорит генеральный директор ЗАО ФСК «Кузбасстрой» **Геннадий Коробейников**, — на твоих глазах постоянно рождается что-то новое, и это радует не только тебя, но и окружающих. Сегодня иметь свое жилье — подарок для каждого человека, а подарки делать всегда приятно!

ЗАО ФСК «Кузбасстрой»
650070, г. Кемерово
ул. Свободы, 15
Телефон (3842) 56-85-92

Елена СЫЧЕВА

ДЛЯ ЖИЗНИ, ДЛЯ ЛЮДЕЙ

ООО «Интерстрой-Н», основанное в 2002 году, — это высокопрофессиональная команда специалистов под руководством Багаудина Пугоева, выполняющая строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий различного назначения.



Фото: Вячеслав ПАННИН

Генеральный директор ООО «Интерстрой-Н»
Багаудин ПУГОЕВ

В 2003—2004 годах ООО «Интерстрой-Н» выполняло работы на небольших объектах. Но, начиная с 2005-го, благодаря великолепным организаторским способностям руководителя, компания получила стремительное развитие и расширила фронт работ. Сегодня предприятие ведет деятельность на объектах капитального строительства промышленного, социально-культурного и жилищного назначения. География работ ООО «Интерстрой-Н» выходит за пределы родного Киселевска. Также компания строит, ремонтирует и реконструирует объекты в Прокопьевске, Гурьевске, Польшаево, поселках Крапивинский, Краснобродский.

В АКТИВЕ КОМПАНИИ

Несмотря на сравнительно небольшой срок существования компании, ООО «Интерстрой-Н» успело зарекомендовать себя как надежный и ответственный исполнитель. «Перу» специалистов предприятия принадлежит реализация

Уважаемые коллеги!

Строитель — одна из самых первых специальностей, которые освоил род человеческий. Именно благодаря труду строителей в мире появились такие грандиозные сооружения, как Великая Китайская стена, древние города, прекраснейшие мечети и храмы. ООО «Интерстрой-Н» поздравляет всех строителей России с профессиональным праздником. Желает всем добра, мира, благополучия и трудовых успехов!

таких проектов, как строительство бокса-стоянки на 25 автомобилей БелАЗ, бани на 30 мест, детских садов на 95, 210 и 150 мест в разных городах Кемеровской области. На счету компании и реконструкция родильного дома на 100 коек в Киселевске и школы на 980 учащихся в Польшаево. В активе ООО «Интерстрой-Н» есть и объекты жилищного назначения: 24-квартирный 3-этажный и 40-квартирный 5-этажный жилые кирпичные дома в Киселевске, 80-квартирный 5-этажный каркасно-кирпичный дом в Гурьевске. Сегодня специалисты компании ведут строительство 60-квартирного 5-этажного кирпичного жилого дома, детского сада на 220 мест с плавательным бассейном, а также коттеджного поселка на 45 домов в Киселевске. Возводится и 45-квартирный 5-этажный крупнопанельный жилой дом в Гурьевске. Силами работников ООО «Интерстрой-Н» в Киселевске ведется реконструкция 2-этажного кирпичного здания школы для устройства в нем детского сада. Также киселевские профессионалы приступили к строительству ремонтного бокса горно-транспортного оборудования и большегрузных самосвалов для филиала «Восточный» ЗАО «Салек» в Прокопьевском районе.

ООО «Интерстрой-Н» участвует в программе обеспечения жильем ветеранов Великой Отечественной войны. Так, в двух домах, построенных предприятием в Киселевске, защитники отечества получили 16 1-комнатных квартир. Согласно муниципальной и региональной программам обеспечения детей дошкольного возраста местами в детских садах ООО «Интерстрой-Н» строит в Киселевске сад на 220 мест.

Сегодня, когда компания получила допуск на выполнение функций заказчика-застройщика, коллектив и руководство предприятия смотрят в будущее с уверенностью, а в перспективах развития ООО «Интерстрой-Н» — планомерное увеличение объемов работ. Так, компания получила проект строительства 126-квартирного 9-этажного каркасного жилого дома, и уже начата проработка вопроса начала строительства в текущем году.

АЛГОРИТМ УСПЕХА

Успех компании и доверие заказчиков и партнеров — не случайность, а результат грамотной производственной политики руководства предприятия. Всем клиентам ООО «Интерстрой-Н» гарантировано

строгое соблюдение оговоренных сроков строительства, высокое качество и темп работы, которая ведется в две смены, а также оперативная ликвидация замечаний заказчиков и инспектирующих организаций. Еще одно «за» в пользу предприятия — начальный этап ведения работ на объектах осуществляется без предварительной оплаты заказчиком.

Уверенное развитие любого предприятия невозможно без применения новинок отрасли — это хорошо понимают в ООО «Интерстрой-Н». Сегодня компания использует в своей работе различные передовые технологии: полипропиленовые трубы для выполнения внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, полиэтиленовые трубы для наружных внутриквартальных и внеквартальных систем канализации и хозяйственно-питьевого водоснабжения, устройство вентилируемых фасадов, выполнение системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки Ceresit, обустройство жилых домов в каркасном исполнении ограждающими конструкциями из теплоблоков.

В материально-технической базе ООО «Интерстрой-Н» — центральные склады площадью 50 тыс. кв. м, которые включают в себя отделения сварочных работ, сушки древесины и деревообрабатывающих станков, поля сыпучих и инертных материалов, а также складирования сборных железобетонных конструкций, закрытые холодные склады.

Парк строительной техники регулярно пополняется необходимым оборудованием. Сегодня на вооружении киселевских специалистов монтажные и автомобильные краны, экскаваторы.

Коллектив ООО «Интерстрой-Н» насчитывает 85 человек, из которых 32 работают с основания предприятия. Здесь трудятся высококвалифицированные газоэлектросварщики, слесари-сантехники, электро-монтажники, отделочники, плотники, кровельщики. Благодаря ответственному подходу сотрудников компании и адекватной социальной политике руководства предприятия ООО «Интерстрой-Н» год за годом добивается отличных производственных показателей.

ООО «Интерстрой-Н»
652700, Кемеровская область
г. Киселевск, ул. Маяковского, 25
Телефон (38464) 2-13-41

Екатерина НОРСЕЕВА

«СТРОЙКОМПЛЕКТ» — КАЧЕСТВО ГАРАНТИРОВАНО!

Основная деятельность компании «Стройкомплект» — продажи строительного-отделочных материалов на рынке Кузбасса. Сейчас в активе компании несколько направлений: оптовое, розничное (сеть магазинов «Большой ремонт»), салон premium-класса «DeGa», недавно открытые магазины формата «у дома» «Ремонтенок» в кемеровских новостройках.

Розничная сеть «Большой ремонт», в ассортименте которой строительные-отделочные материалы, а также товары для дома, дачи и оформления интерьера, делает ставку на комплексную продажу товаров в разных ценовых сегментах. Товар, представленный в магазинах, доступен для всех категорий граждан. В компании отмечают, что не всегда эффективной является политика низкой цены, которая стала характерной чертой многих розничных магазинов по продаже строительных материалов. Такая политика заключается в демонстративном выпячивании низких цен на определенные товары.

Так, для розничных покупателей, которые намерены приобрести строительные материалы в специализированном магазине, цены являются всего лишь призывом к его посещению. Покупателю необходимо полностью ориентироваться в предложениях, чтобы понять, дорогим или дешевым, например, является умывальник за 1,5 тыс. рублей. Не секрет, что так называемые дешевые товары вводятся для увеличения продаж во всех ценовых категориях и с расчетом на то, что, придя за одним, посетитель магазина положит в корзину кучу других вещей. Но покупатели стали опытнее: если товар по низкой цене оказывается в наличии, они приобретают именно его и..... уходят. В связи с этим в «Большом ремонте» не делают ставку исключительно на низкие цены.

Покупка в магазинах, а они расположены в городах Кузбасса и Новосибирске, обязательно сопровождается профессиональной консультацией со стороны продавцов. Продвигаемая концепция «Сделай сам» предполагает постоянное наличие необходимых и конкурентных товаров, с помощью которых покупатель может воплотить любую идею: сделать капитальный ремонт квартиры, обновить интерьер одной комнаты, переделать до неузнаваемости за лето дачу. С большим вниманием в компании относятся к совершенствованию программы лояльности, налаживанию и поддержанию обратной связи с клиентами, создают им настроение, обеспечивают комфорт на всех этапах покупки. Таким образом, комплекс принимаемых мер позволяет отличаться сети от конкурентов.

Что касается оптовых продаж. В компании «Стройкомплект» придерживаются нескольких принципов. Один из них: «Всегда в наличии». В связи с устойчивым положением компании на рынке и заключенными договорами с ведущими производителями строительного-отделочных материалов своих клиентов компания обеспечивает востребованными товарами, которые можно приобрести любыми партиями. В ассортименте гипсокартон и комплектующие, сантехника и санфаянс, сухие строительные смеси, лакокрасочные материалы, плитка и керамогранит, напольные покрытия, фасадные материалы, стеновые панели, двери. Комплексная продажа товаров, на которой делают акцент в компании, позволяет строителям возводить объекты любой сложности.

В компании не предлагают профессиональным строителям и отделочникам недорогие по цене, но дешевые по своим потребительским свойствам материалы. И объясняют это следующим. Как показывает практика, привлекательные предложения, которыми пестрит рынок, в большинстве случаев появляются за счет снижения основных характеристик товаров. Например, строительный профиль. Основоположником технологии производства данного материала является концерн «Кнауф».

В соответствии со всеми разработанными им нормами толщина профиля должна быть 0,6 мм, минимальная — 0,5 мм. Сейчас же некоторые производители выпускают строительный профиль толщиной 0,45 мм и даже 0,4 мм. Если разобраться — это просто фольга. Характеристики материалов становятся намного ниже нормативных показателей. В компании «Стройкомплект» сознательно не идут на завоз подобного товара, так как не могут подводить своих клиентов. Дело и в том, что компания «Стройкомплект» — один из участников серьезных кузбасских строек, финансируемых из областного и федерального бюджетов.

Сегодня она — поставщик материалов для Областного перинатального центра, школы в Мариинске, жилого дома, больницы и Дома культуры в Верх-Чебуле, социального



Распределительный центр

приюта для детей в городе Тайга, объектов, возводимых по шахтерской программе в Красном Броде.

В 2009 году в активе компании появился высокотехнологичный распределительный центр класса «А» площадью 24 тыс. кв.м. Центр полностью автоматизирован, поэтому система управления складом полностью прозрачна. Из-за того, что исключен человеческий фактор, потерь товара или его пересортицы не происходит, а срок годности материала учитывается автоматически. РЦ оснащен стеллажным оборудованием высотой 10 м, что позволяет максимально использовать объем помещения (до 11,5 м.). Для приема вагонов в здание встроено железнодорожное пути с возможностью приема одновременно 6 вагонов и выгрузки на две стороны. Для отгрузки любого типа автотранспорта РЦ оборудован доквеллерами и двумя въездными доками, позволяющими осуществлять загрузку крупногабаритного груза на правый и левый борт автомобиля, а не только с заднего борта. Отопление центра осуществляется через систему вентиляции и отопления, что позволяет поддерживать постоянную температуру в зимний период не ниже 15°C. При строительстве РЦ применялись энергосберегающие технологии. Здание оборудовано системой видеонаблюдения, пожарно-охранной сигнализацией.

Свободные площади Распределительного центра компания готова сдавать в аренду, предоставляя заинтересованным лицам новую для Кузбасса 3 PL услугу. Third Party Logistic — это комплексная логистическая услуга от доставки и адресного хранения груза до управления заказами и отслеживания движения товаров. Спектр оказываемых операций может варьироваться в зависимости от потребностей клиента. Это одно из новых направлений деятельности актуально для Кузбасса, так как спрос на складские площади высокого уровня ощутим уже сейчас. ■

СТРОЙКОМПЛЕКТ

350021, г. Кемерово, ул. Красноармейская, 8
Телефоны (3842) 48-88-88, 390-333
e-mail: stroykomplekt@stkem.ru

Игорь РОЖКОВ

КОМФОРТ «СЕРЕБРЯНОГО БОРА»

Одним из крупнейших кемеровских застройщиков, определяющих облик строительного рынка столицы Кузбасса, является ООО «Проград». Компания активно ведет комплексную застройку микрорайона №12, который больше известен под названием «Серебряный бор».

В преддверии профессионального праздника, Дня строителя, корреспондент «Губернского делового журнала» встретился с заместителем генерального директора, начальником отдела по работе с клиентами и инвестициям компании «Проград» **Андреем Лапиным**.

— **Андрей Сергеевич, расскажите, пожалуйста, о том, чем отличается «Серебряный бор» от большинства других новостроек Кемерова?**

— Пожалуй, тем, что наша компания проводит здесь комплексную застройку. То есть, в отличие от точечной застройки, помимо жилья в микрорайоне предусмотрена значительная социальная инфраструктура. В том числе уже работают общеврачебная практика, магазины, центр развития и здоровья ребенка, два подземных автопаркинга. До конца 2010 года планируется ввод в эксплуатацию детского сада на 220 мест, а в следующем году ожидается завершение строительства в микрорайоне средней общеобразовательной школы. Таким образом, для новоселов создаются максимально комфортные условия проживания.

Стоит отметить, что согласно перспективному плану застройки всего на территории микрорайона должно быть построено 25 домов, в которых разместятся 5 тысяч квартир общей площадью 370 тысяч квадратных метров.

— **Считается, что квартиры в «Серебряном бору» — это жилье повышенной комфортности. В чем особенность жилья, которое строит «Проград»?**

— Действительно, наша компания строит жилье повышенной комфортности.

В настоящее время введено в строй уже 6 домов на почти полторы тысячи квартир. Отличительная особенность наших домов состоит в том, что построены они по технологии монолитного железобетона. Данная технология хорошо себя зарекомендовала, в том числе и в условиях Сибири. Квартиры в домах более теплые, а сами строения в отличие от зданий, построенных по другим технологиям, отличаются более высокой сейсмостойкостью, а также большим сроком службы, который составляет 100 лет.

Еще одним отличительным признаком является то, что в наших квартирах предполагается так называемая свободная планировка. А это, согласитесь, удобно, когда каждый человек может сконфигурировать жилье в соответствии со своими пожеланиями.

Кстати, немаловажно, что рядом с каждым домом ведется серьезная работа по благоустройству дворовой территории. Так, например, даже детские площадки мы заказываем только у наших партнеров из Москвы и Санкт-Петербурга.

— **Экономический кризис, развившийся в конце 2008-го и на протяжении всего 2009 года, создал строителям значительные проблемы. Платежеспособный спрос на жилье упал, соответственно застройщики практически перестали закладывать новые объекты, в лучшем случае ограничиваясь тем, что завершали уже начатые. Какая ситуация в это непростое время сложилась в «Програде»?**

— Конечно, кризис не миновал и нас. Но руководство компании смогло пра-



Заместитель генерального директора ООО «Проград» Андрей ЛАПИН

вильно сориентироваться, предпринять верные шаги. В условиях сократившегося спроса мы стали особое внимание уделять индивидуальной работе с каждым нашим клиентом. Разумеется, это принесло свои плоды.

Да, наше жилье не из дешевого. Но мы предлагаем качество, комфорт, развитую инфраструктуру. Одним словом, наш потенциальный клиент — это семья со средним достатком, люди, которые ищут не просто крышу над головой и четыре стены. Нашему клиенту безразлично качество жизни в собственной квартире.

Если в 2009 году ситуация на рынке была очень сложной, то уже, начиная с начала 2010 года, наметилась позитивная динамика. Платежеспособный спрос на квартиры начал расти. Оно и понятно. Во-первых, спрос никуда и не девался, просто он перешел в разряд так называемого «отложенного». Теперь, после определенной экономической стабилизации, люди вновь начинают покупать жилье. Во-вторых, наши квартиры — это привлекательный инструмент для инвестирования для тех кузбассовцев, у кого есть свободные денежные средства. Я уверен, что жилье в «Серебряном бору» всегда будет в цене.

— **Вы сказали об уже построенных домах, а что в настоящее время строится на территории микрорайона?**

— Сейчас нами заложены еще четыре новых дома, в том числе три 16-этажных. То есть строительство продолжается. Учитывая то, что план застройки предусматривает возведение в общей сложности 25 новых жилых домов, — работы на ближайшие годы хватит.

С ДНЕМ СТРОИТЕЛЯ!

День строителя для нас — это не просто праздник. Это время, когда можно остановиться на какой-то момент, оглянуться назад, подвести промежуточные итоги своей деятельности, оценить проделанную работу.

А сделано достаточно много. Мы строим новые дома для наших земляков. Делаем так, чтобы каждый гражданин нашей страны мог быть уверен в завтрашнем дне, ведь собственный дом — это залог такой уверенности. У каждого человека должен быть дом: просторный, современный, уютный.

Сейчас для всей отрасли — время непростое, но мы уверены, что успешно пройдем этот этап, сможем многому научиться, чтобы продолжить свое дело на благо всей страны.

Искренне поздравляем всех строителей России с профессиональным праздником. Здоровья, удачи, счастья и успешной работы на многие годы вперед!

Коллектив ООО «Проград»

ООО «Проград»
650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров, 72
Телефон (3842) 44-08-05

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОТРАСЛЕВОГО СООБЩЕСТВА



Директор Департамента мониторинга и взаимодействия с органами государственного надзора НОСТРОЙ Валерий РЕВИНСКИЙ

В сфере выполнения строительных работ создано более 200 саморегулируемых организаций. Допуск на рынок по новым правилам получили около 80000 строительных компаний. Начало функционировать Национальное объединение строителей. Именно сейчас, на этапе становления саморегулирования, необходимо доказать эффективность этого нового института и его общественную пользу. Какие задачи ставит перед собой Национальное объединение строителей? Что НОСТРОЙ делает для развития системы саморегулирования? Эти и другие вопросы мы задали директору Департамента мониторинга и взаимодействия с органами государственного надзора НОСТРОЙ Валерию Ревинскому.

— Валерий Васильевич, хотелось бы начать нашу беседу с предыстории. Что послужило предпосылкой к созданию Национального объединения строителей?

— Национальное объединение строителей было создано в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации. В соответствии с Федеральным законом № 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» осуществляется переход от государственного регулирования к саморегулированию. Новая система позволяет уровень ответственности исполнителей конкретных видов работ за ее результаты выстроить в эффективную систему взаимодействия всех уровней власти с участниками рынка, совместно решать стратегические задачи строительной отрасли. Национальные объединения призваны координировать деятельность саморегулируемых организаций, в том числе саморегулируемых организаций раз-

В этом году строительная отрасль претерпела ряд существенных изменений. Напомним, что с 1 января на строительном рынке прекратили действовать лицензии, его участники перешли на саморегулирование, и вся ответственность за производственные процессы теперь лежит на отраслевом сообществе.

личного вида: строительных, проектных и изыскательских. Для этого создан и функционирует Координационный совет национальных объединений саморегулируемых организаций.

— **Расскажите о приоритетных направлениях деятельности и задачах НОСТРОЙ.**

— На первом месте — искоренение коммерциализации деятельности саморегулируемых организаций. Основным недостатком системы государственного лицензирования в строительной отрасли была ее глубокая коммерциализация. Лицензионные органы обросли множеством посреднических структур, без помощи которых получить лицензию было практически невозможно. В итоге широкое распространение получила практика торговли документами о повышении квалификации без реального обучения. Мы ставим задачу искоренения коммерциализации деятельности саморегулируемых организаций и использования института саморегулирования в качестве средства незаконного обогащения.

Второе по значимости направление — участие Национального объединения в техническом регулировании в строительстве. В последнее десятилетие по разным причинам нормативная техническая база, определяющая требования к безопасности и качеству строительства, практически не разрабатывалась и не обновлялась. Существующие формы оценки соответствия объектов строительства во многом дублируют друг друга и не учитывают возможности созданного института саморегулируемых организаций. Это приводит к необоснованным административным барьерам в строительстве, росту себестоимости, является источником коррупции в органах государственной экспертизы проектной документации и государственного строительного надзора.

В настоящее время в Государственной Думе завершается подготовка ко второму чтению проекта Федерального закона «Технический регламент о безопасности строительных материалов и изделий», а также интенсивно разрабатываются в

области строительства технические регламенты по программе ЕврАзЭС, которые будут основополагающими для стран — членов Таможенного союза.

Еще одно приоритетное направление нашей деятельности — содействие устранению необоснованных административных барьеров в строительстве. Одной из основных проблем является массовое несоблюдение властями всех уровней и подведомственными им организациями законодательства о градостроительной деятельности.

Особое внимание Национальное объединение уделяет поддержке малого бизнеса в строительстве. Надо сказать, что малый бизнес играет важнейшую роль в функционировании строительной отрасли Российской Федерации. Задача НОСТРОЙ — формирование благоприятной среды для деятельности малого бизнеса в строительстве.

Приоритетным направлением деятельности Национального объединения является также совершенствование внутренней нормативной базы саморегулирования. Важную роль отводим и развитию института страхования в системе саморегулирования. Национальным объединением строителей проводится активная работа в этой сфере. По решению, принятому на рабочем заседании у заместителя председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака, состоявшемся 7 сентября прошлого года, мы совместно с коллегами из других организаций разработали методические рекомендации по страхованию, которые одобрены Министерством регионального развития Российской Федерации в феврале нынешнего года. В апреле комитетом по страхованию и финансовым рискам Национального объединения строителей на основании этих рекомендаций разработаны и одобрены унифицированные требования к страхованию гражданской ответственности.

Работаем мы и над системой повышения квалификации кадров для строительной отрасли. На практике уровень знаний слушателей зачастую не контро-

лируется, что приводит к формализму в процессе обучения. Мы ставим задачу формирования качественного уровня повышения квалификации кадров, а также формирования института аттестации лиц, ответственных за обеспечение безопасности строительства.

— Какие преимущества получают саморегулируемые организации, входящие в НОСТРОЙ?

— Сегодня из 227 СРО в строительстве 182 уже являются членами Национального объединения, плюс 6 организаций подали заявление на вступление. Основное преимущество саморегулируемых организаций, входящих в состав НОСТРОЙ, в том, что они могут получить у нас реальную защиту своих интересов. Если брать регионы, то отдельно взятые СРО со своими проблемами и чаяниями в лучшем случае могут выйти на региональные власти. Национальное же объединение строителей представляет интересы СРО на уровне государства. Кроме того, в соответствии с нашим уставом и в целях повышения эффективности деятельности НОСТРОЙ в состав совета объединения входят представители Госдумы, Совета Федерации. Они присутствуют практически на всех наших мероприятиях, принимают самое активное участие в работе совета Национального объединения и заседаниях комитетов НОСТРОЙ. В свою очередь сотрудники НОСТРОЙ постоянно участвуют в работе различных правительственных комиссий, комитетов и рабочих групп.

Плюс ко всему мы готовим и предоставляем для СРО с целью использования ими в работе целый ряд унифицированных документов, методических материалов, ведем активную деятельность в области технического регулирования. Для выполнения этой работы у нас есть два департамента: департамент нормативного обеспечения и развития саморегулирования и департамент технического регулирования.

— Как оцениваете новации в регионах? С кем взаимодействует НОСТРОЙ в решении поставленных задач?

— Нам постоянно звонят из регионов — просят помощи и поддержки, разъяснений по действующему законодательству, интересуются прохождением новых законопроектов. Как только законопроект проходит чтение, мы доводим до СРО информацию обо всех изменениях, а чтобы регионам было проще работать — готовим методические рекомендации по законопроектам. Что касается взаимодействия — в Национальном объединении строителей внедрен институт координаторов по федеральным округам, которому отводится важная роль. На плечи координаторов ложится большая работа по организации взаимодействия между саморегулируемыми организациями в округе с целью выработки единой позиции по многим вопросам. Важная роль отведена координаторам в организации взаимодействия с полномочными представителями Президентом Российской Федерации в федеральных округах, с территориальными управлениями Ростехнадзора, губернаторами.

Координаторы оказывают реальную помощь в осуществлении контроля соблюдения руководством СРО кодекса чести руководителя СРО, утвержденного II Всероссийским съездом СРО. Таким образом, мы получаем четкую систему координации работы строительной отрасли, в которой оптимально должны сочетаться отраслевые и региональные принципы управления.

— Что НОСТРОЙ делает и чего собирается добиться на законодательном уровне?

— Сегодня, в первую очередь, нестыковки в законодательных актах вызывают просто-таки негодование со стороны СРО. НОСТРОЙ разработал систему поправок в документы, регламентирующие деятель-

ность СРО. В развитие этой темы следует также сказать, что в настоящее время на рассмотрении Президента РФ находится закон об изменениях в Градостроительный кодекс РФ. Это очень важный законопроект, который в значительной мере поможет СРО перейти на работу в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2010 г. № 624 о перечне строительных работ, требующих вступления в СРО.

Также значительную часть работы мы ведем по разработке унифицированных требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Эти требования размещены на сайте НОСТРОЯ и разработаны по всем видам работ. Мы рекомендуем нашим саморегулируемым организациям руководствоваться этими требованиями. Также мы осуществляем регулярный мониторинг сайтов СРО, которые они должны привести в строгое соответствие с требованиями законодательства. Прежде всего необходимо, чтобы на сайтах был размещен реестр членов саморегулируемых организаций с тем, чтобы любая организация имела возможность открыть реестр той или иной СРО и увидеть, на какие виды работ эта организация имеет свидетельство о допуске.

Помимо всего прочего в НОСТРОЙ развертывается активная работа в рамках реформы технического регулирования. И эту работу мы планируем осуществлять совместно с государством. В том числе и в части финансирования. То есть Национальное объединение способно организовать такую масштабную работу, и, думаю, в самое ближайшее время мы будем видеть конкретные горизонты этой работы.

— А что тормозит развитие системы саморегулирования? Каким образом Национальное объединение намерено влиять на эти процессы?

— Хотелось бы хотя бы несколько лет прожить при устоявшемся законодательстве, чтобы при принятии того или иного законопроекта создавался переходный период. К сожалению, при переходе на приказ № 624 этот период указан не был. В принимаемом законе, о котором я говорил ранее, этот период будет обозначен. Еще одна проблема — недостаточная активность органов надзора в выполнении своих полномочий по контролю за деятельностью некоторых недобросовестных СРО, а также создание дополнительных барьеров при внесении изменений в решение о внесении сведений о СРО в государственный реестр. Например, требования от СРО дополнительных документов и бумаг, не установленных законодательством. ■

Интервью взяла Анастасия АРЕФЬЕВА



Идет строительство

Валерий БОРИСОВ

МАЛОЭТАЖНАЯ РОССИЯ БЛИЖЕ К НАРОДУ

НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫМИ ПОСЛЕ КРИЗИСА СТАНОВЯТСЯ КОТТЕДЖНЫЕ ПОСЕЛКИ ЭКОНОМ-КЛАССА



Региональные рынки загородной недвижимости уральских мегаполисов развиваются по сходным сценариям с начала 90-х годов. За последние десять лет на рынок вышли строительные компании и инвестиционные фонды с предложением не отдельных коттеджей, а концептуальных поселков, каждый — со своим генпланом, инженерной и социальной инфраструктурами.

РЫНОК ОТТАИВАЕТ

Пик организованного строительства пришелся на 2006—2008 годы. По данным девелоперов недвижимости Екатеринбурга, в окрестностях города перед кризисом было заявлено около 40—50 поселков. Впрочем, большинство из них носили, скорее, виртуальный характер, реально велось строительство не более чем в 10, среди лидеров — поселки «Палникс» и «Карасьеозерский-2». В Перми число поселков росло просто в геометрической прогрессии. По оценке **Натальи Лагуновой**, аналитика ОАО «Камская долина», на пермском рынке в июне 2005 года насчитывалось 7 поселков, через два года — уже 47, а через три года (в июне 2008 г.) — было заявлено о проектировании или строительстве уже 87.

Рекламные кампании обещали создание в пригородах европейского уюта и комфорта, вплоть до супермаркетов и теннисных

кортов. И первые проекты, действительно, были весьма успешными — коттеджи в них продавались за 1—1,5 года. Как правило, это были небольшие поселки, на 20—30 домов, ориентированные на спрос со стороны состоятельных покупателей. Их строительство в черте города снимало проблемы транспортной доступности и обеспечения инженерными коммуникациями и социальной инфраструктурой.

Рынок получил иллюзию успешности таких проектов, «легкие и быстрые деньги» привлекли многих застройщиков. Спрос был высоким — но прослойка-то узкая! Очень скоро компании столкнулись с проблемой реализации, встала задача привлечения клиентов, поиска реального покупателя. Все эти проблемы усугубил, а потом и вовсе заморозил кризис. И только в этом году можно говорить об оттаивании загородного рынка. И выяснилось, что сегодня его конфигурация решительно изменилась.

Среди основных тенденций участники рынка называют следующие: увеличение доли предложения коттеджей и поселков эконом-класса, реконцепция проектов элитных поселков в эконом-класс, оптимизация и предельное снижение цены предложения. Кроме того в целом ряде российских регионов сегодня строятся заводы по выпуску быстровозводимых коттеджей по европейским технологиям. Среди негативных особенностей рынка — пока еще низкий реальный спрос. Увы, наметилась тенденция трансформации рынка организованного коттеджного строительства в рынок земельных участков без строительного подряда.

В Свердловской области существенно (на треть) снизилась стоимость строительства: домов из камня — с 45 до 30 тыс. руб./кв. м, по каркасным технологиям — с 35 до 23 тыс. руб./кв. м. До кризиса земельные участки с подрядом составляли 60% всего объема предложения, после кризиса — 15%. Доля земельных участков без подряда увеличилась с 30 до 45%, доля земельных участков — с 10 до 55%. Такова оценка **Максима Федотова**, гендиректора агентства недвижимости «Титул» (Екатеринбург).

ВЫБРАТЬСЯ ИЗ ЯМЫ

...В большинстве регионов, в том числе Свердловской, Челябинской областях и Пермском крае, объемы жилищного строительства в 2009 году упали на 20—30%. В Башкирии они остались на уровне 2008 года. В 2009 году в Башкортостане введено в эксплуатацию 2 млн 352 тыс. кв. м. жилья, что соответствует уровню 2008 года. Удерживать объемы на докризисном уровне удается в значительной степени благодаря малоэтажному строительству. Это приоритетное направление республиканской целевой жилищной программы. С помощью кредитов и за свой счет в 2009 году было построено 17,6 тыс. собственных жилых домов общей площадью 1,9 млн кв. м, что на 19% больше уровня 2008 года. Доля индивидуальных жилых домов в общереспубликанском вводе жилья составила 82%.

По мнению **Рустема Камалова**, гендиректора агентства недвижимости «Эксперт» (Уфа), сегмент организованной коттеджной застройки Уфы начал формироваться четыре года назад. До этого застройка шла стихийно. До кризиса под

Уфой, на расстоянии 15—25 км, было начато строительство пяти концептуальных поселков бизнес-класса. Размеры поселков 20—44 га, в каждом от 44 до 320 домовладений, участки — от 10 до 40 соток, дома по 100—450 кв. м. при средней цене 35—50 тыс. руб./кв. м.

Кризис резко снизил темпы строительства и удлинил сроки сдачи объектов — на сегодня под Уфой нет ни одного поселка со 100-процентной готовностью. Основным оператором на рынке республики стало государство. В рамках программы малоэтажного строительства «Свой дом» в 2009 году принято постановление Правительства Республики Башкортостан о порядке бесплатного предоставления гражданам земельных участков и льготного кредитования бюджетников. Сегодня в этой программе участвуют 6 тыс. человек, первые 2 тыс. уже получили свое жилье. Всего за пять лет предполагается сдать в эксплуатацию более 10 тыс. домов. Стоимость — 8—12 тыс. руб./кв. м, без учета отделки. В среднем типовой дом в таких поселках стоит 600—800 тыс. рублей. Удешевление достигается за счет устранения монополии крупных подрядных организаций, снятия бюрократических барьеров в получении разрешительной документации. Разработано 15 типов домов — площадью от 54 до 90 кв. м. Стать участником программы могут граждане РФ, постоянно проживающие в Республике Башкортостан и состоящие на учете в районной администрации как нуждающиеся в жилплощади.

Для строительства дома участник программы получает кредит в размере 300 тыс. рублей под 8% годовых сроком на пять лет. Средства предоставляет ГУП «Фонд жилищного строительства Республики Башкортостан». Остальную сумму застройщик собирает своими силами. Спе-

циально под эту программу в Уфе строится завод по выпуску каркасных панелей по австрийской технологии. По мнению экспертов, в перспективе число поселков будет расти — с доминированием поселков именно эконом-класса, которые более востребованы сегодня.

НА ПУТИ УДЕШЕВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Резкое падение спроса на поселки бизнес-класса привело к тому, что строительные компании начали искать — и находить пути удешевления строительства и снижения цены предложения. По словам **Бориса Валева**, гендиректора СК «Террастрой» (Челябинск), до кризиса его компания начала проект строительства коттеджного поселка бизнес-класса «Лесной остров». В кризис пришлось сократить все издержки и переключиться на работу с проектной документацией. За последнее время закончен генплан пос. «Лесной остров» и проект подводящих сетей. Для привлечения покупателей сделан максимально простой, понятный и недорогой продукт. Часть поселка выведена в отдельный квартал под названием «Полянки», который сегодня продвигается на рынке самостоятельно. Продажа земельного участка со всеми коммуникациями, но без подряда. Размеры участков уменьшены с 15—20 соток до 7—12, размеры среднего дома — от 400 до 250 кв. м, сокращен перечень инженерных систем, разработаны проекты недорогих домов. В результате удалось сократить протяженность улиц на 30%, снизить электропотребление до 10 кВт на участок (было 15 кВт), объемы газопотребления до 3 куб. м/час (ранее было 4 куб. м/час). Таким образом, заметно снижены затраты на строительство квартала в целом.

Один из маркетинговых ходов — вывод из стоимости земли стоимости некоторых коммуникаций, в первую очередь, газа. Подключение к коммуникациям сегодня — это отдельная услуга, которой жители могут воспользоваться в любой удобный для них момент. Компания предлагает бурение скважин, но собственники могут это сделать и самостоятельно. Цель — чтобы дом с участком был сопоставим по цене с 3—4-комнатной квартирой в Челябинске. И эта цель достигнута: сегодня начато освоение участка 10 га со строительством 54 домовладений, есть первые покупатели.

В Екатеринбурге в этом году также активизировались компании, предлагающие коттеджи эконом-класса, изготовленные по каркасным технологиям. В марте один из первых шоу-румов в уральской столице открыла СК «Юнион». По словам **Леониды Пономарева**, гендиректора компании, комплект панелей бригада монтажников собирает на месте в сжатые сроки. Для монтажа используются готовые панели (в том числе с фасадной отделкой) производства тюменского завода Сибжилстрой. Это предприятие уже не первый год поставляет свою продукцию для коттеджного строительства на тюменском севере, где главные требования — надежность и скорость монтажа, чтобы успеть закончить строительство за два-три месяца короткого северного лета. Наружная стена панели состоит из деревянного бруса, внутренняя — из ЦСП (цементно-стружечная плита), пространство между плитами заполнено эковатой. Квадратный метр в таком доме обходится покупателю в 22—25 тыс. рублей, типовой дом площадью в 55 кв. м. — около 1,3 млн рублей. В текущем году партнеры, группа компаний «Юнион» и агентство недвижимости «МАН», намерены построить и продать несколько десятков быстровозводимых домов. Уже строятся коттеджные поселки на окраине поселка Балтым под Екатеринбургом и у поселка Октябрьский Сысертского района.

СВЯЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО

Активизировать строительство загородной недвижимости в период экономической нестабильности вполне возможно — если использовать нестандартные подходы к продвижению и организации продаж коттеджей. По мнению **Регины Давлетшиной**, исполнительного директора компании-оператора «Территория» (Пермь), рынок индивидуального домостроения еще недостаточно цивилизован, находится в стадии формирования. Поэтому так важен поиск новых способов продвижения и продажи домов. Компания «Территория» выступила с инициативой и стала связующим звеном между застройщиками, агентствами недвижимости и клиентами. «Мы собрали на своей площадке полный объем предложений от застройщиков, обозначили границы



Таунхаусы на Урале — это слишком дорого



В Челябинске в текущем году на аукционы выставят две тысячи земельных участков под индивидуальное строительство

ценовой политики, а также комиссионного вознаграждения. То есть определили правила игры, что упорядочило рынок в целом». Сегодня «Территория» заключила более 70 договоров со строительными компаниями, агентствами недвижимости и риелторами.

Следующий этап — новые способы продвижения. «Территория» договорилась с торговыми центрами и банковскими структурами о проведении мероприятий для объединения клиентских потоков. Разместили в крупнейшем ТЦ Перми выставку загородной недвижимости, где клиенты могут знакомиться с предложением, получать необходимые консультации. Организовали пункты консалтинга в отделениях Сбербанка. Приняли участие в тематических ярмарках, объединяющих предложения организованных поселков и индивидуальных домов. Среди преимуществ такого подхода — большой выбор на одной площадке: объединенный прайс агентств и застройщиков, адресная аудитория, бесплатный вход и личный контакт со специалистом. Хорошую отдачу дают также организация выездов, организованные экскурсии клиентов сразу в несколько поселков.

В Свердловской области в этом году стартовал очень важный для всей отрасли проект — постоянно действующая выставка технологий малоэтажного домостроения. Его реализует группа компаний «AVS Group» при поддержке министерства строительства Свердловской области и ассоциации НАМИКС. Строительные компании и производители стройматериалов и услуг могут продемонстрировать свои достижения, построив выставочный образец индивидуального жилого дома на территории строящегося поселка «Николин ключ» (в Сысертском

районе). Компания — участник проекта получает земельный участок в 10—15 соток под застройку дома площадью от 130 до 250 кв. м. В обязанности AVS Group входят финансирование и организация строительства подъездных дорог и подведения инженерных сетей. Субподрядчик финансирует и строит индивидуальный дом по собственному проекту. Стоимость построенного дома будет определяться участником проекта самостоятельно.

ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

...Из зоны спада рынок выходит в зону устойчивого роста — лишним подтверждением тому стал повышенный интерес к кредитованию загородной недвижимости, который проявляют банковские структуры. Представители сразу нескольких российских банков предлагают в регионах свои услуги по кредитованию строительства коттеджей и загородных домов. В частности, **Банк ВТБ 24** предлагает программы «Загородный дом» и «Построй свою мечту». Первая — для приобретения дома с участком на вторичном рынке на срок до 5—10 лет под 12,6% годовых в рублях, максимальный размер кредита — до 70% от стоимости объекта недвижимости. Вторая — программа кредитования индивидуального строительства дома на срок до 20 лет, ставка — 16,6% годовых в рублях.

Сбербанк предлагает процентные ставки по кредитам в рублях 11,65—16,25% годовых (в зависимости от кредитной программы). Сумма — от 70 до 100% приобретаемого объекта недвижимости на срок до 30 лет. Однако специалисты отмечают высокие риски на рынке загородной ипотеки. Получить такую ипотеку труднее, чем на покупку квартиры. Ставки

и первоначальный взнос выше, требуются дополнительные средства обеспечения.

По оценке **Сергея Козлова**, заместителя генерального директора екатеринбургского филиала **банка BSGV (Банк Сосьете Женераль Восток)**, это кредитное учреждение даже в 2009 году активно выдавало кредиты на покупку загородной недвижимости. Сегодня в портфеле банка они составляют 3—5%. Но покупать по большому счету нечего, выбор невелик.

Неразвитость рынка загородной недвижимости определяется следующими факторами: цена предложения превышает уровень финансовых возможностей людей, налицо — дефицит предложения в сегменте эконом-класса, низкий спрос на загородную недвижимость из-за неразвитости инфраструктуры. Окрестности американских городов с высоты птичьего полета — это бескрайнее море крыш коттеджей и частных домов. Вокруг Екатеринбург и других уральских городов — сплошные леса и поля, единичные поселки, почти незаметные. Рынок загородной недвижимости уральских мегаполисов уже зачат, но пока еще не родился. По мнению участников рынка, сегодня хорошие перспективы выхода на рынок имеют поселки эконом-класса. У многих застройщиков есть в «загашниках» земельные участки, теперь они проходят редевелопмент и реконцепцию. И будут появляться на рынке уже по реальным ценам. Чтобы малоэтажная Россия начала также бурно развиваться, как в свое время малоэтажная Америка в 1940 — 1950 годы, требуется, прежде всего, транспортная доступность, а для этого — дорожное строительство. Сегодня под Екатеринбургом активно осваивается 15-километровая пригородная зона. Чем удаленнее — тем сложнее. Классический пример — расширение Киевского шоссе под Москвой. Как только была построена нормальная 4—6-полосная трасса — сразу же были скуплены все участки под строительство на 100 км от столицы.

...*Рынок загородной недвижимости в России сегодня переживает этап перехода от строительства и продажи отдельных коттеджей — к инвестициям в возведение концептуальных поселков с инфраструктурой, которые строятся по единому генплану. Этот этап притормозил, но не смог остановить кризис. Сменились лишь приоритеты: эконом-класс сегодня теснит «элитку», происходит реконцепция поселков бизнес-класса со снижением размеров участков и площади домов.*

В целом можно констатировать, что рынок загородной недвижимости — в самом начале. Количество поселков прямо зависит от благосостояния народа, доступности кредитов и госинвестиций в дорожное строительство. При выполнении этих условий бурный рост малоэтажной России гарантирован. ■



МУНИЦИПАЛЬНАЯ РОССИЯ



ЭЛЕКТРОННЫЙ МУНИЦИПАЛИТЕТ

СТР. 72

ТОЧКА НА КАРТЕ

СТР. 75



НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

СТР. 76

ГЛОНАСС ПРИХОДИТ В ГОРОД

17 июня в конгресс-центре Торгово-промышленной палаты РФ состоялся Первый всероссийский форум практических решений «Электронный муниципалитет-2010». Он собрал более 250 представителей федеральных, региональных и муниципальных органов власти и организаций, IT-компаний, научного сообщества и СМИ от Калининграда до Владивостока.

Организаторами форума выступили НП «Электронный муниципалитет» и Ассоциация малых и средних городов России. Официальная поддержка — комитет Госдумы РФ по вопросам местного самоуправления (председатель В. Тимченко), подкомитет Государственной Думы РФ по технологическому развитию (председатель — И. Пonomарев) и Всероссийский совет местного самоуправления.

На открытии и пленарном заседании форума представители федеральных, региональных и муниципальных органов власти обозначили ряд важнейших вопросов в области информатизации органов власти, в частности, органов местного самоуправления. Гендиректор НПК Рекод **Вячеслав Безбородов** представил российскому муниципальному сообществу новое направление развития городской инфраструктуры — многофункциональные комплексы спутниковой навигации ГЛОНАСС. Они уже внедрены в нескольких российских городах. Их использование позволяет получать значительный экономический и социальный эффект во многих сферах жизнедеятельности муниципального образования — на транспорте, в ЖКХ, налогообложении, недвижимости, землепользовании, медицине.

После пленарного заседания vip-гости и участники форума провели смотр презентационной зоны. На ней свои достижения и апробированные решения по информатизации органов местного самоуправления представили компании «Инсофт», «Оптима», «ДаблБи», «Прогноз», «Институт инженерной физики» (г. Серпухов), а также администрация города Серпухова. Здесь же были представлены номинанты Общероссийского фестиваля-смотр решений в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), который проходит под эгидой комитета Госдумы по вопросам местного самоуправления. Успешно реализованные и эксплуатируемые IT-проекты представили Барнаул, Дмитровград, Иркутск, Калининград, Красноярск, Магнитогорск, Мирный, Нижнекамск, Одинцовский район, Озерск (Челябинская обл.), Серпухов, Сертолово, Ступинский район Московской области, Тюмень, Ухта, Череповец, Чернореченский



Президиум пленарного заседания Первого Всероссийского форума практических решений «Электронный муниципалитет 2010»

сельсовет Оренбургской области, Янтарный, Республика Саха (Якутия).

Участники форума продемонстрировали системный подход при формировании информационно-коммуникационной инфраструктуры своих территорий. **Владимир Перешин**, зампредседателя правительства Удмуртской Республики — министр информатизации и связи, заключил договоренность с Ассоциацией ГЛОНАСС о создании в Удмуртии диспетчерского центра с использованием систем спутниковой навигации. В результате положительный эффект будет достигнут сразу по многим направлениям — общественный транспорт и грузоперевозки, оказание экстренной помощи, землепользование, налогообложение и т.д.

Участникам форума было представлено более 40 апробированных информационных систем по оказанию электронных услуг, готовых к тиражированию на территориях муниципальных образований и субъектов РФ. НП «Электронный муниципалитет» под эгидой комитета Госдумы по вопросам местного самоуправления провело общероссийский фестиваль-смотр решений в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Его основные итоги будут подведены в конце 2010 года.

Много внимания участники форума уделили решению проблем кадрового и материально-технического обеспечения программ и проектов информатизации органов МСУ. НП «Электронный муниципалитет» и Ассоциация малых и средних городов России провели мониторинг состояния отрасли информационно-коммуникационных техноло-

гий более чем 2500 муниципальных образований РФ. Участники форума рекомендовали главам более чем 1500 муниципальных районов РФ создать в составе администраций районов службы по информатизации. На них возлагаются полномочия и по обеспечению нужд городских и сельских поселений, входящих в состав муниципального района.

По словам **Дениса Усенко**, директора форума, зампредседателя НП «Электронный муниципалитет», сегодня в России уже есть порядка 30 «продвинутых» муниципальных образований, которые готовы делиться наработанными технологиями. Их информационные системы можно использовать уже сейчас. Это позволит предельно минимизировать затраты муниципальных бюджетов на информатизацию. Так, например, Центр муниципальных информационных ресурсов и технологий города Череповца заявил о готовности предоставить автоматизированную информационную систему (АИС) земельного кадастра в безвозмездное пользование муниципальным образованиям Вологодской области (при согласии тех самостоятельно обслуживать свой сегмент АИС). Администрация города Серпухова также готова предоставить в пользование другим муниципальным образованиям свою систему электронного документооборота. По единогласному мнению участников форума, пора признать информатизацию равноправной отраслью экономики России. ■

Подготовлено по материалам:
[http://forum.e-municipality.ru/
forum2010/about/news/418/](http://forum.e-municipality.ru/forum2010/about/news/418/)

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ СРЕЗ ЭЛЕКТРОННОГО СООБЩЕСТВА

Во время работы Первого Всероссийского форума практических решений «Электронный муниципалитет-2010» (Москва, ТПП РФ, 17—18 июня), на котором представители региональных властей и администраций муниципальных образований России обсудили ряд актуальных вопросов информатизации органов местного самоуправления и наметили пути их решения, социологическая служба «Барометр» провела опрос среди участников форума.

В последнее время из регионов России все чаще приходят, например, такие сообщения: «К концу 2010 года каждый муниципалитет Ставропольского края должен оказывать жителям минимум 2 услуги в электронном виде. Такую задачу ставит перед местными властями министерство экономического развития региона. Итогом работы должно стать избавление жителей края от необходимости собирать кучи бумаг и выстаивать с ними длиннющие очереди». Или такие: «В Хабаровске прошел экспериментальный аукцион по закупкам для муниципальных нужд в режиме онлайн. В торгах по закупке компьютерной техники и программного обеспечения, объявленных администрацией города, поучаствовали два поставщика».

А вот еще, к примеру: «Глава Сысертского городского округа **Вадим Старков** принял участие в видеоконференции с губернатором Свердловской области **Александром Мишариным**. Речь шла о создании электронного правительства. Определенный вид муниципальных услуг также должен предоставляться населению по интернету». Или еще одно: «В Октябрьском районе Ростовской области внедряется электронное правительство. Аппарат администрации района обучают серьезно: начиная с азов до высоких технологий. На прошлой неделе лекцию-презентацию внедрения электронного муниципалитета чиновникам прочитал руководитель аппарата Думы Ханты-Мансийского автономного национального округа кандидат экономических наук **Виталий Бахирев**. Почему представитель Ханты-Мансийского округа? Да потому, что это самая продвинутая территория, в которой максимально используются возможности электронного управления. Там уже два года как принят Закон «О качестве жизни». Одно с другим очень тесно связано. Именно внедрение электронного управления муниципалитетами помогает этот закон реализовать».

Понятно, что предоставление качественных государственных и муниципальных электронных услуг населению — актуальная задача развития



Во время работы форума первый зам. главы администрации г. Серпухова Виктор ГУСЕВ представляет достижения города депутату Госдумы РФ Виктору ЯКИМОВУ и президенту Ассоциации малых и средних городов России Владимиру ПЕРЕШЕИНУ

российского общества. Уже очевидно, что внедрение новых информационных технологий меняет и в конечном итоге полностью преобразует современную модель экономического и социокультурного развития общества, населения территорий. Очень большое значение приобретает информатизация в муниципальной сфере, призванная обеспечить повышение эффективности управления и качества жизни населения, если эта деятельность будет соотнесена с приоритетами в области развития местного самоуправления, направлена на создание социально ориентированных проектов на базе информационно-коммуникационных технологий. Эти положения закреплены в «Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации» и «Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года».

Проведенный среди участников форума социологический опрос позволил

выявить их мнения и оценки по некоторым аспектам информатизации в муниципальной сфере. Всего было опрошено 67 человек. В опросе приняли участие представители органов власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, IT предприятий, бизнес-структур, общественных организаций, представители всех форм муниципальных образований и численности, участники форума из всех федеральных округов.

Результаты опроса свидетельствуют, что процесс развития информатизации в муниципальной сфере идет неравномерно. Так, например, каждый второй из опрошенных заявил, что в их муниципальном образовании имеется программа (или иной документ) по информатизации. По сведениям 43% опрошенных, такая программа в их муниципальном образовании находится в стадии разработки. Остальные опрошенные (7%) заявили об отсутствии программ по информатизации.

Проведенный опрос дал возможность выявить мнения участников форума о степени развития информатизации в различных сферах жизнедеятельности муниципальных образований (в процентах от опрошенных):

- 84% — в сфере формирования информационной системы администрации муниципального образования;
- 47% — в сфере формирования информационной системы по оказанию электронных услуг для населения;
- 43% — в сфере формирования информационной системы в управлении и финансах;
- 31% — в сфере формирования единой диспетчерской системы в ЖКХ;
- 22% — в сфере формирования инфраструктурной информационной системы;
- 18% — в сфере формирования информационной системы в транспорте и логистике;
- 18% — в сфере формирования информационной системы в здравоохранении;
- 6% — в иной сфере.

Приведенные выше данные, прежде всего, свидетельствуют о достаточно широком спектре сфер жизнедеятельности муниципальных образований, где идет процесс информатизации. Наибольшее развитие, по мнению участников форума, получает информатизация в сфере формирования информационной системы администрации муниципальных образований. Почти каждый второй из опрошенных отметил сферу формирования информационной системы по оказанию электронных услуг для населения (47%) и в сфере формирования информационной системы в управлении и финансах (43%). Наименьшее развитие информатизация получила в сфере формирования



Выступление председателя НП «Электронный муниципалитет» Игоря САМСОНОВА

информационных систем в транспорте и логистике и в сфере здравоохранения (18%).

Заслуживают внимания мнения участников форума о факторах, которые в наибольшей степени сдерживают сегодня реализацию проектов по информатизации различных сфер жизнедеятельности муниципальных образований (в процентах от опрошенных):

- 59% — финансовые;
- 35% — нормативно-правовые;
- 33% — организационные;
- 24% — кадровые;
- 24% — материально-технические;
- 6% — иные.

Из приведенных данных видно, что целый ряд разнообразных факторов сдерживают сегодня информатизацию в муниципальных образованиях. В наибольшей степени — финансовый фактор. На это указало большинство опрошенных

(59%). Каждый третий из опрошенных указал на сдерживающее воздействие нормативно-правового и организационного факторов, а каждый четвертый — соответственно, кадрового и материально-технического факторов.

Следует учитывать имеющуюся дифференциацию в оценках факторов со стороны различных групп опрошенных.

Так, например, на сдерживающее действие финансового фактора в наибольшей степени указали представители муниципальных образований, где только ведется разработка программы по информатизации; опрошенные из муниципальных районов, из муниципальных образований, численностью до 100 тыс. человек; опрошенные из Дальневосточного федерального округа. В наименьшей степени — представители муниципальных образований численностью более 400 тыс. человек; представители ИТ предприятий; участники форума из Северо-Западного федерального округа.

На сдерживающее действие кадрового фактора в наибольшей степени обратили внимание представители муниципальных образований, имеющих программу по информатизации; представители муниципальных образований численностью до 100 тыс. человек; представители ИТ предприятий; участники форума из Дальневосточного федерального округа.

В заключение еще раз подчеркнем важность проведенного социологического опроса для анализа процессов информатизации в муниципальной сфере. Считаем важным и дальше проводить социологический анализ данной проблемы на мониторинговой основе. ■

*Михаил САВИН,
директор социологической службы
«Барометр», руководитель Центра
социологии прав человека ИСПИ РАН*



Пленарное заседание Первого Всероссийского форума практических решений «Электронный муниципалитет-2010»

Владимир ГУРВИЧ

ЛУЧШЕЕ ЛЕКАРСТВО ОТ КРИЗИСА

Смею предположить, что большинство россиян и не слышали о городе с названием Выкса. Спрятанный среди лесов Нижегородской области, он мало чем примечателен для туристов. А вот отечественные нефтяники и газовики прекрасно знают о его существовании, так как расположенный здесь металлургический завод является давним и надежным для них поставщиком труб. Теперь же позиции предприятия еще более укрепятся.

В пятом цехе Выксунского металлургического завода (ВМЗ) сдан участок муфтовой заготовки. Таким образом, завершена модернизация комплекса по производству обсадных труб, используемых для обустройства нефтегазовых месторождений. Эти изделия используются для поддержания устойчивости стенок скважины при бурении в неустойчивых грунтах. Обсадные трубы соединяются в колонну посредством ниппелей, имеющих на обоих концах наружную резьбу.

Новый участок поистине уникальный, для его оснащения были привлечены лучшие поставщики из Германии, Австрии, России, Японии, Украины. В итоге возникло одно из самых современных, высокопроизводительных, автоматизированных производств в мире подобного типа.

Что это означает для экономики страны, поясняет председатель совета директоров ЗАО «Объединенная металлургическая компания» (ОМК), в которую входит завод, **Анатолий Седых**. Цех, по сути дела, получил второе рождение. Теперь предприятие может обеспечить российские нефтегазовые компании высококачественной, передовой и конкурентоспособной продукцией, которая дает значительный экономический эффект.

Это действительно так. По оценкам специалистов, применение обсадных труб нового образца позволяет снизить металлоемкость продукции по сравнению со стандартными обсадными трубами диаметром 245 мм на 10—12%. Общий объем инвестиций в реконструкцию 5 цеха с 2004 по 2010 гг. составил более 2,5 млрд рублей. В результате производственная мощность цеха возросла с 290 до 400 тысяч тонн труб в год. Он стал крупнейшим производителем в России обсадных труб.



Выксунский металлургический завод

Безусловно, реконструкция цеха стала возможной благодаря крупным инвестициям ОКМ. Но и вклад трудового коллектива тоже очень большой. Работа проходила в сложных условиях, ведь выпуск продукции не останавливался. Не случайно на торжественной церемонии открытия нового участка многие работники были заслуженно награждены ценными подарками. Хотя главный подарок для них то, что завод в кризис не только не остановился, а устойчиво наращивает объемы производства. Ведь Выкса — один из многих типичных моногородов, о неразрешимых проблемах которых сейчас много говорится. Однако благодаря предприятию ситуация здесь во многом иная, люди имеют стабильный заработок. Ведь только в одном 5 цехе трудятся свыше 800 работников. И ни им,

ни их семьям опасаться за свое настоящее и будущее не приходится.

Нынешнее событие как-то даже выглядит странным, в стране продолжается кризис, многие проекты свернуты или сворачиваются. А ОКМ, наоборот, увеличивает инвестиции в предприятие. По словам Анатолия Седых, за последнее время компания направила в создание новых производств и реконструкцию действующих более 4 млрд долларов. Цель — создать для потребителей новые уникальные продукты.

На этом капитальная реконструкция комбината не завершается. В ближайшие 3 года компания планирует инвестировать в развитие 5 цеха еще около 1,5 млрд рублей.

Основанный братьями Иваном и Андреем Баташевыми завод, в 1766 году выпустивший почти 5 тыс. тонн чугуна — значительное по тем временам количество, сегодня переживает второе рождение. ВМЗ превратился в главного поставщика в России сварных обсадных труб. В 2009 году объем их производства составил 251,8 тысячи тонн. И это далеко не вся его продукция. Девиз ОКМ — инновации, инвестиции, модернизация — в отличие от немалого числа наших компаний, которые лишь провозглашают эти цели, является на самом деле реальной политикой, которая дает большие всходы. И завод в маленьком городе Выкса тому самое яркое подтверждение. ■

P.S. 6 июля Выксунский металлургический завод выпустил с начала 2010 года 1 млн тонн труб различного сортамента. Завод повторил абсолютное достижение 2007 года, когда 1 млн тонн труб также был произведен за шесть месяцев.

В общем объеме произведенной продукции 60% пришлось на трубы большого диаметра — их выпуск составил около 600 тыс. тонн.

Как отметил вице-президент ОКМ, исполнительный директор ВМЗ **Владимир Кочетков**, высокие производственные показатели достигнуты за счет стабильной работы и обеспеченности заказами комплекса труб большого диаметра. С начала года завод осуществлял поставки ТБД по проектам «Байдацкая губа», «ВСТО-2», «Сахалин—Хабаровск—Владивосток», «Бованенково—Ухта», «БТС-2», отгружал трубы для второй очереди строительства Nord Stream.

Ирина ВОЛОДИНА

РЕЛЬНАЯ ПОМОЩЬ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА

Нижневартовский район сегодня — один из важнейших промышленных центров страны. Основу его промышленности составляют предприятия топливно-энергетического комплекса. Здесь добывается каждая пятая тонна российской нефти. За последние 10 лет предприятиями нефтедобывающего комплекса, осуществляющими деятельность на территории района, добыто 765 миллионов тонн нефти. О сегодняшнем дне Нижневартовского района, его задачах и перспективах «Губернскому деловому журналу» рассказал глава района **Борис Соломатин**.

— **Борис Александрович, Нижневартовский район — самое крупное по площади муниципальное образование Ханты-Мансийского автономного округа — Югры. Расскажите, как район развивается сегодня? Какие задачи перед собой ставите?**

— Администрация Нижневартовского района стремится сделать все возможное для развития человеческого капитала и улучшения качества жизни населения. В сущности, вся наша работа направлена на выполнение этой задачи. Как мы с ней справляемся, я расскажу чуть позже, а теперь — несколько слов о Нижневартовском районе.

В районе проживают более 34 тысяч человек, из них почти 2,5 тысячи — коренные жители: ханты, манси и ненцы.

На территории района находятся более 80 крупных месторождений углеводородного сырья.

История нефтяного освоения Нижневартовского района началась после того, как вблизи Нижневартовска геологи нашли нефть. В 1965 году на Самотлоре была пробурена первая скважина. Совсем недавно мы отметили 45-летие открытия Самотлорского месторождения. Новое уникальное месторождение нефти стало базой для промышленного развития Нижневартовского района и Ханты-Мансийского автономного округа — Югры. И сегодня здесь, на территории, которая составляет чуть меньше процента от общей площади нашей страны, добывается каждая пятая тонна российской нефти.

С добычей в 2008 году 9-миллиардной тонны нефти нефтяники достигли настоящей трудовой победы. Третей этой нефти извлечена из недр земли Нижневартовского района. В числе крупных недропользователей — нефтяные компании: «ТНК — ВР», «Русснефть», «Роснефть», «Томскнефть», «Газпромнефть», «ЛУКОЙЛ — Западная

Сибирь», «Акционерная Нефтяная Компания «Башсинефть», «Славнефть».

Предприятия района ведут социально ответственный бизнес, выделяя дополнительные средства на развитие Нижневартовского района.

У нас находится третья по мощности в Тюменской области электростанция — Нижневартовская ГРЭС. В прошлом году произведено 11,5 миллиарда киловатт часов электроэнергии.

В рамках соглашения между «ТНК-ВР» и закрытым акционерным обществом «Нижневартовская ГРЭС» запланировано строительство двух генераторов общей мощностью до 900 мегаватт. Ввод в эксплуатацию одного из них планируется в 2013 году.

О том, как развивается район, лучше всего свидетельствуют цифры.

В экономике занято 27600 человек. В бюджетной сфере района работают 5000 человек.

Среднемесячные денежные доходы на душу населения в 2009 году составили 29791 рубль, средний размер дохода пенсионера — 10747 рублей. Среднемесячная заработная плата на предприятиях составила 32600 рублей.

Социальная сфера района имеет современную инфраструктуру. В каждом из восьми поселений имеются современные общеобразовательные школы, детские сады, дома культуры, больницы, спортивные заведения. Ежегодно строится новое и капитально ремонтируется старое жилье. Только за 2009 год введено в эксплуатацию 33 жилых дома общей площадью более 10 тысяч квадратных метров.

В 2009 году члены 71 семьи, а это 220 жителей района, улучшили свои жилищные условия, являясь участниками приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России». Не оставлен без внимания и кадровый потенциал. Квалифицированным специалистам в области здравоохранения, культуры и образования, спорта предоставлено 33 служебные квартиры.

В последние годы в районе наметились положительные тенденции демографических процессов. В 2009 году они были сохранены. В первом квартале 2010 года рождаемость в четыре раза превысила смертность.

2009 год был сложным в экономическом отношении. Своевременная оптимизация расходов и корректировка бюджета в сторону уменьшения позволили нам выполнить в полном объеме взятые социальные обяза-



Глава Нижневартовского района Борис СОЛОМАТИН

тельства и прожить год без привлечения кредитов. Бюджет района, как и в прежние годы, сохранил социальную направленность. Полностью обеспечено финансирование социальных программ. Прежде всего, удалось увеличить средства на реализацию целевых программ по поддержке старшего поколения, льготных категорий граждан, коренных малочисленных народов Севера, крестьянско-фермерских хозяйств, малого и среднего бизнеса. Чтобы сгладить последствия кризиса, в течение двух последних лет администрация района компенсирует разницу в тарифах на услуги ЖКХ, тем самым вводя новые тарифы с 1 апреля, а не с 1 января.

— **Как поддерживается и развивается культура коренного населения?**

— Мы помним, что живем на земле коренных малочисленных народов Севера. Бережное отношение к национальной культуре, обычаям и традициям народов Севера — наша основная задача.

На территории района работают Центр национальных промыслов и ремесел, единственный в округе Аганский этнографический музей-театр, парк-музей под открытым небом в Варьегане. Праздник Обласа, День прилета Серой Вороны, Праздник охотника и оленевода, Праздник Осени стали традиционными. Приобщиться к национальной культуре приезжают жители близлежащих городов.

Мы стараемся поддержать коренных жителей не только строительством нового жилья, но и выделением средств на приобретение снегоходов, лодочных моторов, бензопил, электростанций, горюче-смазочных материалов, на содержание и приобретение поголовья оленей. В 2009 году мерами социальной поддержки воспользовался каждый 3-й коренной житель района.

— **Каковы успехи в развитии культуры и спорта на селе?**

— Развитию спорта мы уделяем большое внимание в районе. И не только спорту высоких достижений, но и массовому. Каждый 5-й житель района занимается тем или иным видом спорта.

К услугам жителей — два прекрасных Дворца спорта, замечательные спортивные залы. Спортсменами района в 2009 году завоевано 204 медали различного достоинства.

Нижевартровский район можно смело назвать территорией молодости. Средний возраст жителей — 32 года. Молодежь составляет почти 29% от общей численности населения. В районе активно реализуются приоритетные национальные проекты. Работает программа «Доступное жилье — молодым». Молодые семьи получают субсидии на приобретение и строительство жилья.

Мы поддерживаем талантливую молодежь грантами, премиями, а также именными стипендиями главы района. В 2009 году за отличную успеваемость в учебе и активную общественную работу именная стипендия главы района была назначена 67 студентам. Мы имеем возможность частично оплачивать учебу нашим студентам. Такую поддержку в прошлом году получили 54 студента.

В Нижневартковском районе возрождаются и строятся храмы. Укрепляются нравственные основы жизни человека и общества. На спонсорские средства построены православные храмы в Новоаганске, Излучинске, храм-часовня в Вате, часовня в Агане. Планируется строительство часовни в Большетархово, Ваховске, Покуре.

На наш взгляд, давно поменялось представление о Севере как о далекой, неустроенной, вахтовой территории. Сегодня Нижневартковский район является перспективным, развивающимся и благоприятным для жизни, работы и инвестиций регионом.

— Какие еще задачи власть ставит перед собой?

— Одна из приоритетных задач власти — сделать все для того, чтобы пожилые люди не испытывали нужды, чувствовали себя социально защищенными и нужными обществу. Администрация поддерживает людей старшего поколения. Это предоставление оздоровительных путевок, ремонт жилья, оказание материальной помощи. Объем финансирования данной программы в 2009 году увеличен на 8%, что позволило

максимально сохранить систему мер социальной поддержки.

2010 год — особенный в нашей новейшей истории. В год юбилея Победы рядом с нами были, к великому счастью, участники и ветераны Великой Отечественной войны, жители блокадного Ленинграда, труженики тыла, узники фашистских концлагерей. Администрацией и Думой района была принята и реализована масштабная программа подготовки празднования 65-й годовщины Победы. В рамках этой программы выделены средства на ремонт жилья, оказание материальной помощи ветеранам, строительство и ремонт монументов славы погибшим воинам и другое.

— Борис Александрович, совсем недавно вы получили вторую премию в номинации «Народный глава» в национальном конкурсе «Информационное партнерство: «Власть — Общество — СМИ». Расскажите, что это за конкурс, как вы взаимодействуете с населением и со средствами массовой информации?

— Это был второй национальный конкурс, организаторами которого явились Фонд развития информационной политики, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Общероссийский Конгресс муниципальных образований. В десяти различных номинациях приняли участие муниципальные образования и средства массовой информации со всей России. Всего более 250 участников. Диалог и открытость власти — наш главный принцип в работе.

Местная власть — самая близкая к народу. Нам приходится решать проблемы каждого жителя района. Это очень важная, ответственная и сложная задача.

Во многом донести до жителей района объективную информацию о ситуации в районе, о принимаемых мерах, возможностях и оказываемой помощи населению нам помогают муниципальные СМИ — газета «Новости Приобья» и телевидение Нижневартковского района. В поле внимания журналистов всегда — человек, его проблемы и нужды. В этом мы с «четвертой властью» едины.

Чтобы держать руку на пульсе, я регулярно провожу рабочие поездки в поселения. Это позволяет увидеть своими глазами и изучить ситуацию на местах, кроме того, в моей практике — регулярные встречи с населением в трудовых коллективах и личные приемы граждан. За 2009 год я провел порядка 100 таких встреч.

Темы встреч самые разные, но большая часть из них — о мерах, предпринимаемых властью по преодолению финансово-экономического кризиса, а также решение вопросов по стабилизации ситуации на рынке труда, сдерживание роста цен на основные продукты питания и медикаменты, тарифов на услуги ЖКХ, конкретная помощь социально-незащищенным гражданам.

Одним из способов обратной связи с населением является работа с обращениями граждан. В прошлом году в администрацию района поступило 2271 обращение. Ответы на наиболее актуальные вопросы, задаваемые мне как главе района, публикуются в районной газете «Новости Приобья». Эффективной формой работы с обращениями граждан является организация приемов граждан. За прошедший год я провел 13 личных приемов и рассмотрел 69 обращений граждан. Это находит отражение на страницах районной газеты «Новости Приобья», в эфире телевидения Нижневартковского района и на официальном web-сайте администрации района.

По итогам интернет-голосования, официальный web-сайт администрации района занял первое место в России в номинации «Прозрачный муниципалитет» как лучший по доступности и открытости в освещении деятельности администрации района.

2009 год принес нам победу во Всероссийском конкурсе среди муниципальных образований. Нижневартковский район занял второе место в номинации «Лучшая практика решения социальных вопросов». Это результат совместной работы администрации, Думы района, городских и сельских поселений, предприятий-недропользователей, представителей малого и среднего бизнеса, общественных объединений, трудовых коллективов и всех жителей района. ■

Фото: Евгений НЕЧАЕВ



Идет добыча нефти



Процесс добычи нефти на буровой

Олег НИКИТИН

НИЖНЕВАРТОВСКАЯ ГРЭС — ПЕРВАЯ В XXI-м

Нижневартовская ГРЭС по праву называют одной из самых экологически чистых электростанций России. Кроме того, это один из основных поставщиков электроэнергии в Уральском федеральном округе — сейчас ГРЭС работает с установленной мощностью 1600 МВт.



Генеральный директор ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» Виктор БОРОДИН

САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ — ЗНАЧИТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Нижневартовская ГРЭС расположена в самом большом районе Ханты-Мансийского автономного округа—Югра, где находятся основные нефтегазодобывающие компании, для нужд которых и была построена электростанция.

Первый энергоблок станции мощностью 800 МВт впервые был включен в сеть и встал под электрическую нагрузку в 1993 году. Затем в 2000-м, в рамках инвестиционной программы российской энергосистемы, строительство станции было возобновлено, и 14 ноября 2003 года на Нижневартовской ГРЭС был запущен в промышленную экс-

плуатацию энергоблок №2 — также мощностью 800 МВт. Благодаря этому событию Нижневартовская ГРЭС может считаться первой в России электростанцией, запущенной в XXI веке.

С 1 августа 2008 года ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» получило право самостоятельно реализовывать электроэнергию на оптовом рынке, получив статус субъекта оптового рынка и тарифно-балансовое решение ФСТ о включении в сводный прогнозный баланс производства и поставок электроэнергии (мощности).

Новый статус дает ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» возможность получать выручку от реализации электроэнергии с двух существующих энергоблоков на свои счета и использовать эти средства в том числе на природоохранные мероприятия и для обслуживания проектного финансирования в рамках инвестиционного проекта по строительству третьего блока Нижневартовской ГРЭС.

Сегодня ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» самостоятельно поставляет и реализует электроэнергию на оптовом рынке электроэнергии.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ — НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» относится к опасным производственным объектам федерального уровня. В технологически сложном процессе выработки электроэнергии от действия персонала,

его организованности, компетенции, дисциплинированности зависит обеспечение энергоснабжения важнейшего нефтегазового региона России.

Именно поэтому на Нижневартовской ГРЭС уделяется большое внимание охране труда и особенно экологической безопасности региона — и это не учитывая тот факт, что чистое сжигание попутного нефтяного газа на станции само по себе (вместо расточительного и вредного для атмосферы сжигания его на факелах) оказывает огромное «оздоровительное» влияние на всю экосистему региона. Ориентиром для поступательного движения в этом направлении стало неукоснительное выполнение требований законодательства в области охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды.

Главный принцип организации работы в этом направлении — системность. Например, на предприятии проходит ежегодный конкурс по охране труда среди подразделений — как итог, Нижневартовская ГРЭС неоднократно получала призовые места в конкурсе по охране труда среди предприятий Нижневартовского района.

Особое внимание в сфере охраны труда уделяется системе допуска к работам с повышенной опасностью. Разработаны подробные методические указания по заполнению наряд-допусков, их образцы имеются на рабочих местах оперативного персонала, проводится показательный допуск и анализ нарядной системы, проработка с персоналом выявленных нарушений.

Дает результаты и систематическая работа по реабилитации трудоспособности и здоровья каждого работника. Разработанная программа по улучшению здоровья обеспечивает динамичное сопровождение работников предприятия — от медосмо-

В сентябре 2009 года генеральным директором и председателем Правления Нижневартовской ГРЭС назначен **Виктор Бородин**, имеющий более чем 20-летний стаж в электроэнергетике.

Такое решение принято единственным акционером ЗАО — NVGRES Holding Ltd, совместным предприятием ОГК-1 и ТНК-ВР, созданным для реализации проекта по строительству новых генерирующих мощностей на Нижневартовской ГРЭС.

Перед новым руководством Нижневартовской ГРЭС поставлена задача обеспечения надежной эксплуатации существующих блоков и выполнения инвестиционной программы по строительству нового энергоблока.



Машинный зал Нижневартовской ГРЭС



Нижневартовская ГРЭС

Летом 2009 года «Интер РАО ЕЭС», «ОГК-1» и ТНК-ВР приняли решение уточнить конфигурацию основного оборудования для блока №3 Нижневартовской ГРЭС, а также схему финансирования проекта.

В настоящее время в качестве основного варианта конфигурации рассматривается вариант строительства двух блоков мощностью до 450 МВт каждый на базе турбин класса Е или F.

Строительство энергоблоков планируется вести в две очереди. На первом этапе предполагается финансировать строительство за счет собственных средств и осуществить ввод блока первой очереди в эксплуатацию не ранее 2012 года.

Для второго этапа рассматривается возможность привлечения в том числе проектного финансирования, ввод блока второй очереди планируется осуществить не ранее 2015 года.

тров, диспансеризации, вакцинации до санаторно-курортного лечения. Эффективность этой программы подтверждается результатами в снижении заболеваемости за прошлый год. Дальнейшая работа будет совершенствоваться с учетом накопленного отечественного и зарубежного опыта.

Особенный вклад вносит станция в охрану окружающей среды. Использование в качестве топлива исключительно попутного нефтяного газа позволило значительно увеличить коэффициент его утилизации и, как уже говорилось, способствовать существенному улучшению экологической обстановки в регионе.

На Нижневартовской ГРЭС продолжается подготовка к осенне-зимнему периоду 2010—2011 гг. В точном соответствии с графиком выполнен текущий ремонт энергоблока №2. В ходе ремонта устранены дефекты, обнаруженные в период эксплуатации, проведена профилактика электротехнического и тепломеханического оборудования. Как отметил генеральный директор Виктор Бородин, все предпринятые энергетиками ремонтно-восстановительные мероприятия повысят надежность и эффективность работы оборудования, улучшат его технико-экономические показатели, что, в свою очередь, приведет к стабильной выработке электроэнергии.

Более того, впервые среди аналогичных предприятий разработана и внедрена уникальная поликонтактная импульсная рыбозащитная система (РЗУ «ПИРС»). По заключениям экспертов, РЗУ «ПИРС» имеет высокую эффективность и позволяет предотвращать ущерб рыбному хозяйству р. Вах на уровне более 85% против 75%, установленных нормативными требованиями. Постоянно совершенствуются лабораторно-аналитическая база и средства контроля, позволяющие контролировать и поддерживать в пределах разрешенных норм показатели негативного воздействия на атмосферу и водные объекты. Деятельность станции обеспечена необходимыми разрешительными документами природоохранных органов. За все время эксплуатации станции не отмечено случаев нанесения ущерба атмосфере, водным объектам, землям, животному миру, а техногенное воздействие соответствует законодательно установленным допустимым нормативам.

Внедренная система учета водопотребления, основанная на применении ультразвуковых расходомеров, позволяющая более рационально использовать водные ресурсы, получила широкое распространение на других ГРЭС и объектах энергетике.

Существенным шагом в повышении эффективности работы стало решение руководства ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» и акционеров ТНК-ВР, ОАО «Интер РАО ЕЭС»

о создании Комитета по промышленной безопасности, охране труда и охране окружающей среды. Цель комитета — внедрение наилучших существующих практик в этой области при одновременном функционировании действующих мощностей и строительстве нового, третьего энергоблока.

ЭНЕРГОДЕФИЦИТ БУДЕТ ПРЕОДОЛЕН

В том, что этот энергоблок будет востребован, сомнений нет. Тюменская область развивается очень интенсивно, при этом существует проблема постоянного энергодефицита — на сегодняшний день в Нижневартовском энергоузле он составляет около 750 МВт. Уже сегодня инфраструктура станции позволяет в ночное время осуществлять подпитку энергосистемы Сибири и Урала. Вся выработанная электроэнергия Нижневартовской ГРЭС передается в единую энергосистему России. По высоковольтным линиям электропередачи 220 и 500 кВ электростанция связана с энергосистемами Томской и Тюменской областей, поэтому есть возможность передавать электроэнергию как на Восток, так и на Запад.

Главным событием 2010 года, безусловно, станет намеченное подписание контракта на строительство современного, максимально экономичного третьего энергоблока на базе парогазовых установок, что даст электростанции серьезные конкурентные преимущества в долгосрочной перспективе.

Проект строительства третьего энергоблока отвечает интересам дальнейшего развития промышленности и инфраструктуры в регионе. В нем есть две ключевые инновации, не считая применения передовых парогазовых технологий: масштабное использование попутного газа и реализация новой модели проектного финансирования.

Учитывая использование новой технологии, которая будет применяться при выработке электроэнергии на новом энергоблоке, абсолютно новой для Нижневартовской ГРЭС, это еще и шаг вперед в решении экологических программ.

Бесперебойная работа Нижневартовской ГРЭС, ее гармоничное развитие и технологическое совершенствование — один из главных факторов стабильного социально-экономического развития, сохранения и восстановления хрупкого экологического равновесия в регионе. ■

ИНТЕР РАО ЕЭС



ЗАО «Нижневартовская ГРЭС»
628634, ХМАО—Югра,
Нижневартовский р-н, п. Излучинск
Телефон (3466) 28-53-59
Факс (3466) 28-59-01
E-mail: office1@nvgres.ru

Давид ЯКУНИН

НЕГАСИМЫЙ СВЕТ

Открытое акционерное общество «Югорская территориальная энергетическая компания-Нижневартовский район», созданное в 2004 году, осуществляет бесперебойную передачу электрической энергии потребителям Нижневартовского района.



Фото: Елена ДАНИЛОВА

Директор ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район»
Александр ЛЕБЕДЕВ

ВМЕСТЕ С РОДНЫМ РАЙОНОМ

Главная цель ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район» — создание всех необходимых условий для обеспечения бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей. Сегодня география деятельности общества включает в себя 23 населенных пункта в Нижневартовском районе. Благодаря работе специалистов ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район» электрическая энергия поступает на промышленные предприятия и жизненно важные объекты района: котельные, водозаборы, школы, детские сады, больницы, промбазы, а также населению. В структуре общества: четыре района электрических сетей (РЭС-1, РЭС-2, РЭС-3 и РЭС-4), каждый из которых обслуживает свою территорию. Всего в эксплуатации ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район» находится более ста трансформаторных подстанций общей мощностью свыше 84000 кВа, более 200 километров воздушных и кабельных линий электропередач 0,4—6 кВ, более десяти тысяч узлов учета электроэнергии.

ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район» развивается вместе с родным районом, территория которого сегодня активно застраивается — появляется новое жилье, а вместе с ним и объекты инфраструктуры. А значит, вводятся в эксплуатацию новые электрические сети, реконструируются уже существующие. Так, сейчас в Новоаганске ведется строительство стационара на 62 койки и новой трансформаторной подстанции, которая после завершения работ будет передана на эксплуатацию ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район».

КУРС НА НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обеспечивая работоспособность энергетического оборудования, своевременно и

качественно выполняя его реконструкцию, проводя техническое перевооружение существующих электросетей, ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район» стремится удовлетворить растущий с каждым годом спрос на энергоресурсы, снизить технологические потери, повысить надежность электроснабжения.

Добиться поставленных целей невозможно без применения передовых методик и материалов. При ремонтах и реконструкциях электрических сетей общество отдает приоритет новейшим технологиям отрасли.

ПРОБЛЕМАМ — АДЕКВАТНОЕ РЕШЕНИЕ

Для качественного и оперативного получения информации по потребляемой электроэнергии в режиме on-line была разработана автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии мощности (АИИС КУЭ), которая обеспечивает точность данных, быстрый доступ к необходимой информации и исключает антропогенный фактор. В точках поставки такая система установлена. В свою очередь ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район» ведет активную работу по внедрению этой системы в населенных пунктах Нижневартовского района у конечных потребителей. Источником финансирования являются средства головного общества ОАО «ЮТЭК». В 2010 году будет смонтирована система в трех населенных пунктах Нижневартовского района. Согласно планам руководства общества внедрение АИИС КУЭ на уровне потребителей будет проводиться планомерно и поэтапно, пока все 23 населенных пункта, которые обслуживает ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район», не будут оборудованы современными системами учета.

К сожалению, имеются случаи хищения электроэнергии потребителями — специалисты общества ведут регулярную работу по выявлению недобросовестных потребителей. Повсеместное внедрение АИИС КУЭ позволит свести к минимуму случаи возможных хищений.

ЭНЕРГИЯ РАЗВИТИЯ

Развиваться во всех направлениях, быть конкурентоспособной, повышать свою инвестиционную привлекательность — таковы приоритеты политики общества. В соответствии с ними его руководство стремится вкладывать средства как в

развитие технологий, так и в повышение квалификации специалистов, улучшение условий их труда, обновление своих производственных зданий и сооружений и бытовых помещений.

Регулярно рабочие, инженерно-технические руководители и ведущие специалисты общества совершенствуют свой профессиональный уровень, проходя обучение на специализированных курсах в учебных центрах города Нижневартовска. В обществе оборудован класс по технике безопасности, где сотрудники проходят обучение и аттестацию по оказанию первой медицинской помощи на роботренажере, приобретенном за счет собственных средств общества. Сотрудники ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район» за качественную работу неоднократно отмечены внутрикорпоративными дипломами и грамотами.

— Наша главная задача — надежное и качественное обеспечение электроэнергией потребителей, — говорит директор ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район» Александр Лебедев. — Стабильная и уверенная работа общества невозможна без тесного взаимодействия с предприятиями жилищно-коммунального хозяйства района, работниками администрации, лично главой администрации Нижневартовского района Борисом Соломатиным. Борис Александрович владеет исчерпывающей информацией о работе общества, его планах, перспективах развития, контролирует процесс исполнения обществом планов и графиков по подготовке объектов электросетевого комплекса к зиме. И оказывает помощь в решении текущих вопросов.

Хотя наша работа не всегда заметна, но общество осуществляет свою деятельность в круглосуточном режиме, а значит, в домах Нижневартовского района всегда есть электричество, тепло и уют. Специалисты со всей ответственностью выполняют поставленные перед ними задачи, ведь без электроэнергии сегодня невозможна деятельность предприятий практически всех отраслей промышленности — от пищевой до нефтеперерабатывающей. Поэтому наша работа очень важна, и мы выполняем ее качественно. ■

ОАО «ЮТЭК-Нижневартовский район»
628634, ХМАО—Югра, г. Нижневартовск,
ул. Октябрьская, 54
Телефон/факс (3466) 21-48-35
E-mail: office@utec-nvr.ru