



3 июня — 9 июня 2013 года

№ 19 (472)

В НОМЕРЕ:

НОВОСТИ

2-3

Карьерные самосвалы

«Кузбассразрезуголь» обновляет парк

Первые итоги

Салон «Комплексная безопасность 2013»

G-Drive и G-Energy

Заслуженные награды российским брендам

Показатели замедляются

Не хватает драйверов роста

«Киты» фондового рынка

Чего стоит ожидать в июне

СТРАТЕГИИ

4-5

Важная конференция

Супервайзинг бурения и добычи

Три в одном

Городской общественный транспорт

EMO Hannover 2013

Оправданный отраслевой оптимизм

Высокая встреча

Владимир Путин и Нурсултан Назарбаев

Expo-Russia Kazakhstan

Подробности комплексного проекта

50,7 млрд тенге дополнительно

Финансирование EXPO 2017 и универсиады

РОССИЯ-КАЗАХСТАН

6-7

Поставки Группы ОМЗ

Экспорт передовых высоких технологий

Прямые иностранные

2012 году: рекордные инвестиции в экономику

Возобновляемая энергия

Потенциал в 18 раз превышает нынешний уровень

ПОДРОБНОСТИ

8

Промежуточная победа

Россия продолжает использовать выгодные материалы

Дело фанеры

Технологии для русской зимы

Женевская конференция

Суровые схватки под и над ковром

ВАЖНАЯ ТЕМА

Министерство обороны Российской Федерации не приняло у ОАО «Авиаремонт» (дочерняя компания хорошо известного «Оборонсервиса») работы в рамках гособоронзаказа за 2011-2012 годы на 75 млрд руб. При этом, по словам представителя Федеральной службы по оборонному заказу, несмотря на то что Минобороны авансом оплатило «Авиаремонту» полную стоимость работ (42 млрд руб. в 2011 году и 37 млрд руб. в 2012 году), до сих пор не отремонтированы 11 самолетов и 24 вертолета. Еще в январе этого года работой ОАО «Авиаремонт» заинтересовалась Генеральная прокуратура России. В надзорном ведомстве считают, что договор между «Авиаремонтом» и субподрядчиком Минобороны — ЗАО «Курс-Симбирск» был заключен со множеством нарушений действующего закона. Проверка выявила, что по внутренней документации стоимость комплектующих для тренажеров была увеличена в несколько раз, а смета в целом оказалась завышена на 61,9 млн руб.

INNOVUS-2013

Самый заслуженный инновационный форум России

Елена Стольникова,
Томск-Москва

В Томске прошел юбилейный — пятнадцатый — инновационный форум INNOVUS, первый и самый заслуженный из всех инновационных форумов страны. Тот факт, что у истоков данного движения стоит именно Томск, никого не удивляет. Этот город заслуженно претендует на звание инновационной столицы России. Организаторами INNOVUS-2013 выступили администрация Томской области и Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации. Участниками XV Томского инновационного форума INNOVUS, который проходил под девизом «Энергия инновационного развития», стали более двух тысяч специалистов и ученых, которые представляли 19 стран мира. За дни работы экспозиций инновационного форума выставочные павильоны посетили более 25 тыс. человек.

Томский форум INNOVUS — первый в России инновационный форум, ставший за прошедшие годы одной из самых авторитетных площадок для обсуждения вопросов инновационного развития и выработки решений в сфере модернизации экономики России. В предыдущем, четырнадцатом, форуме приняли участие более 3000 представителей 47 российских регионов и 19 стран мира. Организаторы посвятили INNOVUS-2013 определению ключевых «точек сосредоточения» энергии инновационного развития на следующем этапе роста экономики страны и реализации Стратегии инновационного развития России на период до 2020 года.

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин, приветствуя инновационный форум, отметил: «Вот уже 15 лет томский форум является авторитетной международной площадкой для обсуждения актуальных вопросов инновационной экономики. Мы ставим перед собой задачу исследовать не локальные проблемы, а

через частное искать ответы на главные стратегические вызовы». По словам губернатора, на INNOVUS-2013 впервые на столь высоком уровне была развернута дискуссия о роли, которую в инновационном развитии играют сырьевые сектора экономики — основные потребители инновационной продукции, одни из главных драйверов экономики

и площадок для открытого обсуждения наиболее актуальных проблем экономики знаний, законодательства в сфере стимулирования инновационной деятельности, обмена идеями и опытом, поиска деловых партнеров».

Согласен с ней и президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Сергей Катярин: «Томский

форум зарекомендовал себя как эффективная коммуникационная площадка для обсуждения самых актуальных проблем инновационного развития и технологической модернизации регионов России, расширения частного-государственного партнерства в этой сфере, конструктивного сотрудничества государства, предприни-

мателей, научного, экспертного и образовательного сообществ».

Статистика INNOVUS-2013 такова: в официальной части участвовали 1550 человек и 457 спикеров. Еще 670 человек стали участниками молодежной программы, в рамках которой прошли 18 открытых лекций и выставка, на которой участникам и гостям форума

новационными разработками в нефтегазовой отрасли, в сфере ИТ, сотовой связи, энергообеспечения, космических исследований, лесопереработки, образования, медицины, здорового питания и т.д.

По мнению участников INNOVUS-2013, главный итоговый вывод форума — в фактическом отсутствии противостояния между нефтегазо-

вой, энергетической и атомной промышленности с одной стороны и инновационным сектором — с другой. Так, например, на пленарном заседании «Энергия инновационного развития» глава «Газпрома» Алексей Миллер заявил, что инвестиции компании в высокие технологии сопоставимы с суммой в \$1 млрд.

(Окончание на стр. 2)



Крепкое рукопожатие томских инноваций

знаний. Внедрение инновационных решений в нефтегазовом секторе, электроэнергетике, атомной индустрии, по мнению руководителя региона, стали главными темами форума.

Председатель Законодательной Думы Томской области Оксана Козловская считает: «Томский форум всегда был и остается одной из основных

инновационный форум зарекомендовал себя как эффективная коммуникационная площадка для обсуждения самых актуальных проблем инновационного развития и технологической модернизации регионов России, расширения частного-государственного партнерства в этой сфере, конструктивного сотрудничества государства, предприни-

мателей, научного, экспертного и образовательного сообществ».

Окончание на стр. 2

ЦИФРА НЕДЕЛИ

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) понизила прогноз по росту российской экономики в 2013 году до 2,3% по сравнению с 3,8% прогноза ранее. Прогноз роста ВВП России на 2014 год понижен с 4,1% до 3,6%. Инфляция в России достигла пика в феврале (7,3% в годовом выражении). Согласно прогнозу ОЭСР, в 2013 году средняя инфляция в России составит 6,6%, а в 2014 году опустится до 5,4%.

Прямое право

«Ростех» передаст сервис своим холдингам

Юлия Лебединская

ГК «Ростех» предложила передать своим холдинговым компаниям право напрямую работать с зарубежными импортерами военной техники. Входящий в Госкорпорацию Ростех «Рособоронспорт» будет и дальше поставлять конечную продукцию военного назначения (ПВН), а холдинговые компании смогут предоставлять сервисы и продавать комплектующие напрямую зарубежным партнерам. Сейчас Россия является вторым после США экспортером вооружений в мире и контролирует более 25% мирового рынка.

«В существующую нормативную базу по предоставлению права на осуществление военно-технического сотрудничества (ВТС) с зарубежными странами необходимо внести изменения, которые будут учитывать современные реалии развития рынка вооружений, — заявил генеральный директор госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов. — Сервис и послепродажное обслуживание — это то, без чего невозможно конкурировать на международ-

ном рынке. Учитывая нынешний этап развития оборонно-промышленного комплекса, мы уверены, что созданные холдинговые компании Корпорации способны сами эффективно оказывать сервис и поставку запчастей для проданной ранее техники. В ближайшее время мы планируем выйти с подобной инициативой на законодательном уровне».

Идея создания централизованного экспортера ПВН была реализована 60 лет назад, в мае 1953 года, когда было создано Главное инженерное управление. Оно внесло огромный вклад в развитие военно-технического сотрудничества СССР с иностранными государствами. После распада Советского Союза многие сложные партнерские отношения были разорваны.

Объем экспортных поставок в 1990-е годы упал до рекордно низкого уровня: всего \$1,7 млрд в год. Политика государства в области ВТС начала меняться. Президент взял ВТС под личный контроль, после чего экспорт вооружений и военной техники стал расти. По инициативе Сергея Чемезова в ноябре 2000 года путем слияния «Промэкспорта» и «Росвооружения» был образован «Рособоронэк-

порт», который фактически стал главным проводником интересов государства на мировом рынке вооружений.

«Созданная президентская вертикаль позволила возобновить ВТС России с зарубежными странами, обеспечить целенаправленное продвижение российской продукции военного назначения на внешние рынки, учитывать и соблюдать наши экономические и внешнеполитические интересы. — Отмечает гендиректор «Рособоронэкспорта» Анатолий Исайкин. — Если в 2003 году объем продаж компании составил чуть более \$5 млрд, то по результатам 2012 года он достиг рекордных \$12,9 млрд».

Россия сегодня занимает второе место по объему экспорта вооружений на мировом рынке, всего на несколько процентов уступая США, и существенно опережая других ближайших конкурентов. Несмотря на усиление конкуренции на мировом рынке, «Рособоронэкспорт» намерен увеличить объем продаж в 2013 году. На данный момент портфель заказов компании оценивается более чем в \$34 млрд. Кроме того, на рассмотрении зарубежных заказчиков находится проекты контрактов на общую сумму около \$11 млрд.

Фарминновации

Представители фарминдустрии назвали основные составляющие успешного внедрения инноваций в России. Свою позицию по ключевым вопросам эксперты обозначили в ходе конференции, организованной Ассоциацией международных производителей фармацевтических препаратов (АИМ) в Санкт-Петербурге в рамках 19-го Российского фармацевтического форума.

Большинство представителей отрасли считают открытый диалог с государством и регуляторными органами одним из важнейших факторов развития инноваций. Владимир Шипков, исполнительный директор Ассоциации международных производителей фармацевтических производителей коммуникации: «В первых версиях поправок к 61-ому закону была, на наш взгляд, весьма надуманная норма о необходимости фармацевтической экспертизы для получения разрешения на проведение клинических исследований. Ее принятие привело бы к тому, что российские пациенты получали бы новые препараты на 5-7 лет позже. К счастью, регулятор выявил доводы экспертного сообщества».

Тойтан Гекер, глава развивающих рынков, Hoffmann-La Roche кроме этого фактора выделил необходимость сильной научной базы, а также сотрудничество в самом широком его понимании. По его мнению, ни одна компания не может позволить себе крупномасштабных вложений в проекты в какой-либо стране без подобного сотрудничества. О результатах такого партнерства рассказал Милош Петрович, генеральный директор компании Roche в России: «Мы уже реализуем совместные проекты по разработке и производству инновационных препаратов — у нас большие планы в России. Здесь есть отличные возможности, которые в будущем помогут создать препараты глобального масштаба».

Немаловажными условиями развития и внедрения инноваций также являются их востребованность и гарантии возмещения, подчеркнул Наира Адамьян, глава представительства компании «Янссен Фармацевтика». В настоящее время регистрация необходимого инновационного препарата в России не делает его доступным для большинства пациентов. «В Германии регистрация препарата занимает 8-12 месяцев, после чего он сразу попадает в перечень препаратов, возмещаемых в рамках медицинского страхования. В России этот путь значительно дольше. На проведение клинических исследований, процедуру включения нового лекарственного средства в стандарты лечения, а затем в перечень ЖНВЛП необходимо не менее 5 лет», — пояснила Наира Адамьян.

Марина Велданова, глава представительства международной группы фармкомпаний Ipsen в России пояснила: «Нас беспокоит отсутствие правил и процедур, согласно которым инновационные препараты могут стать доступными российским пациентам в адекватные сроки. Задача разработать эти правила уже стоит. Но за время их подготовки пациенты не могут получить необходимого им лечения. И это время для них не всегда возвращается».

Таким образом, открытый диалог с государством, сотрудничество российских и международных игроков рынка, оптимальная процедура регистрации и обеспечения доступности препаратов, а также решение проблем ценообразования, которые также упоминали участники пресс-конференции, являются основополагающими факторами для внедрения инноваций в России.

СОВРЕМЕННЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН во всех его воплощениях

Подготовка и издание книг, буклетов, проспектов**Разработка и доработка корпоративного стиля
Дизайн тары и упаковок****Корпоративная и презентационная полиграфия****Выставочные стенды,
корпоративная экспозиция****Организация, оформление
и проведение выставок, форумов, презентаций****Оформление и защита
промышленных образцов****Плакаты, транспаранты,
наглядная агитация****Ребрендинг «под ключ»**Редакция «Промышленного еженедельника»
совместно с Лабораторией промышленного дизайна«Промо-дизайн», опираясь на многолетний опыт работы
в области промышленности и энергетики, предлагают
широкий круг услуг по разработке и реализации заказов
и проектов в области промышленного дизайна.**Разработка концепций
и предложений — бесплатно!****+7-985-766-3923
doc@promweekly.ru**



Выставка «Комплексная безопасность» привлекла широкое внимание специалистов



Торговые марки G-Drive и G-Energy получили премию «Бренд года/EFFIE-2012»

«Промышленный еженедельник» на льготных условиях публикует:

- Годовые отчеты
- Материалы к собраниям акционеров
- Решения и постановления собраний акционеров, заседаний президиумов, конференций и т.д.
- Объявления о существенных фактах
- Объявления о конкурсах и тендерах
- Обращения к акционерам, инвесторам, партнерам
- Поздравления

+7(495)778-18-05, 778-14-47

НОВОСТИ

Прибыль НПК «Иркут»

31 мая состоялось годовое общее собрание акционеров ОАО «Корпорация «Иркут». Согласно повестке дня акционеры утвердили годовую отчет, годовую бухгалтерскую отчетность (в том числе отчет о прибылях и об убытках (счета прибылей и убытков) ОАО «Корпорация «Иркут» за 2012 год. Собрание решило чистую прибыль компании за 2012 год в размере 1006280550,10 руб. распределить следующим образом: 524704088,70 руб. на выплату дивидендов акционерам из расчета 0,45 руб. на одну обыкновенную именную акцию; 481576461,40 руб. — в Фонд развития ОАО «Корпорация «Иркут», в том числе 2500000 руб. на выплату компенсации членам Совета директоров ОАО «Корпорация «Иркут». Аудитором общества избрано ООО «ФинЭкспертиза». Образована Ревизионная комиссия общества. В Совет директоров ОАО «Корпорация «Иркут» избраны: Богинский Андрей Иванович; Демченко Олег Федорович; Исайкин Анатолий Петрович; Калининский Андрей Владимирович; Коротков Сергей Сергеевич; Михайлов Владимир Сергеевич; Озар Игорь Яковлевич; Пименов Александр Викторович; Погосян Михаил Асланович; Туляков Александр Владимирович; Чириков Владимир Львович.

Победителей утвердили

28 мая 2013 года на заседании Наблюдательного совета Внешнеэкономбанка (ВЭБ), проведенного под председательством премьер-министра Дмитрия Медведева, были утверждены победители первой «Премии Развития», учрежденной ВЭБом в 2012 году. Премьер-министр в своем вступительном слове, касаясь вопроса подведения итогов Конкурса «Премия Развития», сказал: «Была подана 221 заявка, там есть лауреаты, о них принято объявлять во время Петербургского форума, но я думаю, что председателю корпорации нам об этом также отдельно доложить». В свою очередь, председатель ВЭБа Владимир Дмитриев заявил, что «Наблюдательный совет одобрил предложения Внешнеэкономбанка и основанные на рекомендациях Экспертного совета и Правления Внешнеэкономбанка предложения по номинациям на премию развития». Дмитриев напомнил, что премия присуждается в четырех номинациях и будет вручаться на Петербургском экономическом форуме главой государства. «Сегодня были утверждены организации, которые эту премию получат в ходе работы Петербургского экономического форума», — отметил он, добавив, что не будет называть организации, «потому что это должно быть неожиданностью для общественности». «Премия развития» — это награда федерального значения, которая вручается юридическим лицам за выдающиеся заслуги в области реализации национально значимых инвестиционных программ и проектов. Премия призвана стимулировать инвестиционную деятельность в области модернизации отечественной экономики за счет высокого качества проектов-номинантов. Имена победителей станут известны 21 июня, когда пройдет торжественное вручение премии президентом России Владимиром Путиным на Петербургском экономическом форуме.

Конкурс профмастерства

Завершился V ежегодный конкурс профессионального мастера среди рабочих и производственных мастеров предприятий Группы ОМЗ. В 2013 году в соревнованиях приняло участие около 300 человек, представляющих основные предприятия Ижорского производственного комплекса Группы ОМЗ: Ижорские заводы, ОМЗ-Спецсталь, ИЗ-КАРТЭКС им.П.Г.Коробкова, ОМЗ-Литейное производство, предприятия ИжораРемСервис и ТК «ОМЗ-Ижора». Кроме того, за звание лучших рабочих и производственных мастеров боролись коллеги ижорцев с уральских предприятий Группы ОМЗ — Уралмашзавода, Уральского металлургического завода и предприятий Уралхиммаш и Криогенмаш. Конкурс прошел в апреле-мае 2013 года в производственных цехах предприятий, а также мастерских Ижорского политехнического профессионального лицея и Санкт-Петербургского политехнического колледжа. В напряженной борьбе определились лучшие из лучших среди производственных мастеров и представителей рабочих специальностей — сварщиков, слесарей, токарей, фрезеровщиков, машинистов крана, модельщиков, сталева-ров, кузнечов. В общей сложности победителями и призерами стали более 80 человек.

Лучший партнер

МСП Банк признан НБД-Банком «Лучшим партнером по финансированию малого и среднего бизнеса в Нижегородской области» по итогам работы с международными и российскими партнерами за 2012 год. В 2012 году партнеры заключили очередной договор о предоставлении финансирования в объеме 339 млн руб. на поддержку предприятий малого и среднего бизнеса в Нижегородской, Владимирской, Ивановской, Кировской, Пензенской областях, Республике Чувашия. Ресурсы выделены сроком на 5 лет в рамках кредитного продукта «ФИМ Целевой» со ставкой 12,5% для конечного заемщика. Средства направлены на внедрение инноваций в производственные процессы, разработку новых технологий, приобретение, ремонт и модернизацию оборудования, повышение энергоэффективности используемых ресурсов. Поддержку уже получили 59 предприятий. МСП Банк и НБД-Банк сотрудничают в рамках Программы финансовой поддержки МСП с 2003 года. За этот период заключено 17 кредитных договоров, поддержку получили 278 субъектов МСП.

Конференция для смежников

В рамках развития кооперации и укрепления партнерских отношений с предприятиями-смежниками Корпоративный университет компании «Сухой» провел конференцию «Управленческий резерв сегодня — стабильность управления завтра». В ней приняли участие 28 руководителей предприятий и заместителей по работе с персоналом, представляющих 20 организаций — партнеров «Сухого» по разработке, производству и послепродажной поддержке авиационной техники. Участники конференции узнали о кадровой политике и опыте работы Корпоративного университета компании «Сухой». Им была представлена модель компетенций и Центр оценки, как основа работы с резервом, а также система обучения будущих управленцев. В рамках конференции было проведено два мастер-класса — «Как выбирать по результатам оценки?» и «Как учить управленцев?».

Карьерные самосвалы

«УК «Кузбассразрезуголь» обновляет парк

«Кузбассразрезуголь» продолжает модернизацию парка основного горнотранспортного оборудования. В инвестиционном плане 2013 года предусмотрено приобретение 27 новых технологических автомобилей марки БелАЗ.

На сегодняшний день на предприятия компании поступили 20 новых карьерных автосамосвалов. Это автомобили БелАЗ-75306 грузоподъемностью 220 т, а также БелАЗ-75131 грузоподъемностью 130 т. Всего же компания планирует приобрести 14 БелАЗов грузоподъемностью 220 т и 13 машин грузоподъемностью 130 т, в том числе два углевоза. Для реализации этой инвестиционной программы компания привлекла заемные средства в размере 1,5 млрд руб.

БелАЗ-75131 и БелАЗ-75306 — самые распространенные марки самосвалов на разрезах компании. Они оптимально сочетаются с экскаваторным парком «Кузбассразрезугля». Сегодня в технологическом процессе в целом по компании задействовано более 350 машин именно этих марок. Пик обновления парка карьерных автосамосвалов «Кузбассразрезугля» пришелся на прошлый год, когда на предприятия компании в общей сложности поступило более 100 новых машин различной грузоподъемности.



ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» — крупнейшая компания РФ по добыче угля открытым способом. В 2012 году общий объем угледобычи составил 45,5 млн т. В состав компании входят шесть филиалов: «Кедровский», «Моховский», «Бачатский», «Краснобродский», «Талдинский», «Калтанский», шахта «Байкаймская».

«Комплексная безопасность-2013»

Первые итоги международного салона

Лев МИТИН, «Оружие России»

Международный салон «Комплексная безопасность» с успехом прошел с 21 по 24 мая 2013 года в Москве на ВВЦ. Выставка продемонстрировала рост по основным ключевым показателям: общая экспозиционная площадь салона составила 27 тыс. кв. м, из них 22 тыс. кв. м — в павильоне, на открытых площадках — 5 тыс. кв. м. Площадь стендов экспонентов нетто составила, более аудита, более 13,6 тыс. кв. м.

Свои наработки и достижения представили 454 компании со всего мира. В том числе 60 зарубежных из 16 стран: Австрия, Великобритания, Германия, Италия, КНР, Малайзия, Нидерланды, Республика Беларусь, Российская Федерация, Сербия, США, Турция, Украина, Франция, Хорватия, Япония. В деловой программе салона приняли участие более 4,5 тыс. делегатов и 400 докладчиков.

Мероприятие привлекло широкое внимание специалистов отрасли: по данным аудита, выставку посетили около 17 тыс. специалистов. Причем, количество посетителей превысило 26000. Более 200 журналистов освещали мероприятия Международного салона, в том числе из 52 центральных печатных и электронных изданий, 16 телевизионных каналов. Составилось более трех десятков интереснейших и актуальных целевых мероприятий деловой программы Салона, экспонентами представлено много новинок по направлениям, проведено много переговоров о государственно-частном партнерстве в различных сферах безопасности.

В дни работы Салона был проведен подробный аудит его организации, который осуществила компания «РусКом Ай-Ти Системс». Эта компания аккредитована Всемирной ассоциацией выставочной индустрии (UFI) и Российским Союзом выставок и ярмарок.

Следует напомнить, что Салон «Комплексная безопасность» входит в Международную сеть выставок по безопасности. Про-

Заслуженные награды

G-Drive и G-Energy признаны брендами года

Торговые марки премиального топлива G-Drive и моторных масел премиум класса G-Energy «Газпромнефти» получили премию «Бренд года/EFFIE-2012», которой награждаются наиболее успешные проекты в области создания и продвижения брендов в своих продуктовых категориях.

Бренд топлива G-Drive «Газпромнефть» вывел на рынок в 2010 году. Улучшенные характеристики топлива позволяют демонстрировать повышенную мощность, лучшую разгонную динамику, а также обеспечивают профессиональную защиту двигателя. Бренд автомобильных масел G-Energy также появился на рынке в 2010 году. Адаптивная формула масел G-Energy позволяет активизировать необходимые присадки в соответствии с различными условиями работы двигателя.

В 2012 году стартовали новые рекламные кампании топлива G-Drive («Мощная трансформация») и моторных масел G-Energy («Управляемые технологии»), в основе которых лежат авторитетные концепции. Это связано, в частности, с развитием «Газпромнефть» международных проектов, направленных на поддержку автоспорта и российских спортсменов, участвующих в известных мировых гоночных сериях.



«Получение награды «Бренд года/EFFIE» — это очередное подтверждение эффективности стратегии продвижения премиальных брендов «Газпромнефти». В 2011 году розничный бренд сети АЗС «Газпромнефть» также получил премию EFFIE в категории «Транспорт». Новая победа станет стимулом к поиску еще более ярких маркетинговых решений», — отметил директор по региональным продажам «Газпромнефти» Александр Крылов.

«Получение награды «Бренд года/EFFIE» — это очередное подтверждение эффективности стратегии продвижения премиальных брендов «Газпромнефти». В 2011 году розничный бренд сети АЗС «Газпромнефть» также получил премию EFFIE в категории «Транспорт». Новая победа станет стимулом к поиску еще более ярких маркетинговых решений», — отметил директор по региональным продажам «Газпромнефти» Александр Крылов.

Бренд топлива G-Drive «Газпромнефть» вывел на рынок в 2010 году. Улучшенные характеристики топлива позволяют демонстрировать повышенную мощность, лучшую разгонную динамику, а также обеспечивают профессиональную защиту двигателя. Бренд автомобильных масел G-Energy также появился на рынке в 2010 году. Адаптивная формула масел G-Energy позволяет активизировать необходимые присадки в соответствии с различными условиями работы двигателя. В 2012 году стартовали новые рекламные кампании топлива G-Drive («Мощная трансформация») и моторных масел G-Energy («Управляемые технологии»), в основе которых лежат авторитетные концепции. Это связано, в частности, с развитием «Газпромнефть» международных проектов, направленных на поддержку автоспорта и российских спортсменов, участвующих в известных мировых гоночных сериях.

«Получение награды «Бренд года/EFFIE» — это очередное подтверждение эффективности стратегии продвижения премиальных брендов «Газпромнефти». В 2011 году розничный бренд сети АЗС «Газпромнефть» также получил премию EFFIE в категории «Транспорт». Новая победа станет стимулом к поиску еще более ярких маркетинговых решений», — отметил директор по региональным продажам «Газпромнефти» Александр Крылов.

«Получение награды «Бренд года/EFFIE» — это очередное подтверждение эффективности стратегии продвижения премиальных брендов «Газпромнефти». В 2011 году розничный бренд сети АЗС «Газпромнефть» также получил премию EFFIE в категории «Транспорт». Новая победа станет стимулом к поиску еще более ярких маркетинговых решений», — отметил директор по региональным продажам «Газпромнефти» Александр Крылов.



ЦИТАТА НЕДЕЛИ

Владимир Путин, Президент Российской Федерации

«Обследование промышленных предприятий в 2012 году показало, что на предприятиях так называемой новой экономики выработка на одного работающего почти в 10 раз больше, чем на старых, так называемых традиционных производствах. Прибыль на одного работающего выше в 8,6 раза, объем налоговых платежей выше почти в 5 раз. Это тот самый синергетический эффект по всем направлениям».

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О проведении конкурса на замещение должности руководителя федерального государственного унитарного предприятия (федерального казенного предприятия)

Минпромторг России уведомляет о проведении:

25 июля 2013 г. конкурса на замещение должности руководителей: ФГУП «Московское орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени конструкторское бюро «Электрон», ФГУП «Московский эндокринный завод».

Дополнительная информация, а также перечень необходимых документов для участия в конкурсе размещены на сайте Минпромторга России www.minpromtorg.gov.ru, телефон для справок: (495) 632-81-80.

INNOVUS-2013

(Окончание. Начало на стр. 1)

Поэтому, как было отмечено многими СМИ, дискуссии на форуме шли именно о том, как навести мосты между инновационными компаниями и крупными корпорациями, представляющими традиционную промышленность, как сделать взаимодействие между ними наиболее эффективным.

В этой связи именно томский опыт стал одним из показательных и фундаментальных. В Томской области, где успешно работают площадки по выпуску высокотехнологичной продукции и есть хорошая инновационная инфраструктура, такой диалог уже фактически начат. На форуме было заложено немало фундаментов для продолжения этих процессов.

Так, например, здесь при участии «Газпрома» создается региональный образовательно-отраслевой центр на базе Национального исследовательского Томского политехнического университета и Томского техникума информационных технологий. Национальный исследовательский Томский государственный университет и компания «Газпром космические системы» создают центр дистанционного зондирования Земли. Одним из центральных мероприятий форума стало открытие третьего по счету корпуса Томской особой экономической зоны — научно-внедренческого центра. Кстати, на XV Томском инновационном форуме Агентство стратегических инициатив представило стандарт инвестиционной привлекательности регионов, и Томская область этому стандарту полностью соответствует.

Совместно с «Газпромбанком» и Российской академией народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ в Томске создается Центр управления проектами. Он будет просчитывать целесообразность частных инвестиций и господдержки в самых разных направлениях экономики и социальной сферы. По словам организаторов проекта, среди первых в этом Центре будет рассмотрен проект создания в Томске Центра ядерной медицины, реализация данного проекта планируется на принципах государственно-частного партнерства.

Среди конкретных достижений форума — инвестиционное соглашение Томской области с нефтехимическим холдингом «СИБУР». Компания уже приступила к строительству нового производства по выпуску БОПП-пленки на площадке «Томскнефтехима». Инвестиции в проект превысят 2,5 млрд руб., работу получат около 200 человек, регион станет главным поставщиком высокотехнологичного упаковочного материала за Уралом.

Также на форуме было подписано соглашение о строительстве завода по производству современных медицинских материалов (СП с германскими партнерами). О планах открытия собственного производства в Томске заявила и еще одна германская компания — BLUCHER, специализирующаяся на выпуске активированных углей нового поколения.

Глава «Роснано» Анатолий Чубайс отметил, что Томская область входит в число немногих регионов, где на законодательном уровне определен гарантированный объем бюджетных средств на приобретение высокотехнологичной продукции в рамках госзакупок. И, конечно, это позволит инвесторам рассматривать томский рынок как перспективный для вложений в «новую экономику». А директор Института проблем глобализации Михаил Делягин отметил, что «Томск — это единственное место в нашей стране, где инновации успешно коммерциализируются».

Эксперты отмечали на INNOVUS-2013, что вот уже в течение пятнадцати лет в рамках томского форума строится активный диалог между государством, бизнесом, наукой и всеми, кто занимается развитием и продвижением новых идей. Это одна из наиболее эффективных и старейших площадок для обсуждения задач по модернизации, стоящих перед национальной политикой и экономикой. Форум не только повышает престиж региона, но и играет роль в улучшении инвестиционного климата страны в целом.

Говоря об итогах форума, нельзя не упомянуть и еще об одном конкретном достижении. Администрация Томской области подписала на нем протокол о намерениях сотрудничества с одной из дочерних компаний госкорпорации «Росатом» по созданию сети пунктов по обеззараживанию опасных медицинских отходов (ОМО). Планируется, что сеть будет включать в себя специализированную логистическую структуру транспортировки опасных медицинских отходов и комплекс по их обезвреживанию на базе индивидуальной радиационно-технологической установки. Объем инвестиций в проект может превысить 150 млн руб. В результате в регионе планируется создать комплексную инновационную систему работы с ОМО, одно из ключевых преимуществ которой — экологичность. Радиационное обеззараживание позволяет полностью устранить эпидемиологическую опасность обрабатываемых отходов, гарантирует отсутствие выбросов в окружающую среду и исключает остаточную радиоактивность отходов. Единая система по обращению с ОМО будет соответствовать регламентам Европейского Парламента и Совета ЕС.

Реализация этого проекта — прекрасный пример того, как инновационные технологии непосредственно приходят в жизнь. Красивая итоговая иллюстрация усилий тысяч специалистов и ученых.

Фондовый рынок

совместно с Инвестиционной компанией «ФИНАМ»

НОВОСТИ

«КАМАЗ» и дочка «Газпрома»

«КАМАЗ» и «Газпром газомоторное топливо» (дочерняя структура «Газпрома») подписали соглашение в области использования природного газа в качестве моторного топлива. Компании обозначили две основные цели сотрудничества: создание и внедрение транспортных средств различных классов, использующих природный газ в качестве моторного топлива, а также формирование благоприятных условий для развития газовой отрасли машиностроения.

Компании намерены совместно разрабатывать предложения для региональных и федеральных властей по созданию благоприятных условий для масштабного внедрения техники, использующей природный газ. В рамках подписанного соглашения планируется организовать систему профессиональной подготовки и переподготовки инженерно-технического персонала для обслуживания газоиспользующей техники и управления ею.

Как отмечается в соглашении, «КАМАЗ» отвечает за организацию производства транспортных средств, работающих на природном газе; участвует в адаптации производственно-технической базы предприятий, эксплуатирующих технику на природном газе в соответствии с требованиями действующей нормативной документации; предоставляет газомоторную технику для участия в выставках и передает в опытную эксплуатацию газомоторную технику потенциальному потребителю — партнеру ООО «Газпром газомоторное топливо». В свою очередь, «Газпром газомоторное топливо» отвечает за заправку газомоторной техники компримированным природным газом; координирует строительство объектов газомоторной инфраструктуры в местах компактного размещения техники на природном газе и содействует проведению испытаний газомоторного транспорта. Также компания планирует информировать потенциальных потребителей о камазовской газомоторной продукции.

Пассажиры вырост

Совокупный пассажирооборот российских авиакомпаний в январе-апреле 2013 года по уточненным данным Росавиации составил 21,673 млн человек, увеличившись на 17,2% по отношению к январю-апрелю 2012 года (18,489 млн). В апреле перевезено свыше 5,922 млн человек, что на 18,9% больше апреля 2012 года. Пассажирооборот вырос за 4 месяца с начала 2013 года на 21,4% и составил 61,547 млрд пассажирокилометров. За первые 4 месяца 2012 года этот показатель соответствовал 50,699 млрд. В апреле 2013 года пассажирооборот составил более 16,153 млрд пассажирокилометров, что на 19,7% выше аналогичного показателя 2012 года. Совокупный грузооборот российских авиакомпаний за январь-апрель 2013 года увеличился на 0,3% и составил 1,612 млрд ткм.

Полная консолидация

«ИНТЕР РАО ЕЭС» консолидировало 100% газовой электростанции Trakya Elektrik Uretim Ve Ticaret a.s. (Trakya Elektrik) в Турции. «ИНТЕР РАО ЕЭС» приобрело оставшиеся 10% Trakya Elektrik через цепочку подконтрольных компаний, в результате чего его доля в турецком предприятии достигла 100%. В декабре 2012 года INTER RAO Turkey Enerji Holding A.S, входящая в состав Группы «ИНТЕР РАО ЕЭС», приобрела 90% акций Trakya Elektrik у международной энергетической компании AEI Services Limited. Стоимость сделки составила \$67,5 млн.

Чистая прибыль снизилась

Чистая прибыль «ЛУКОЙЛа» по US GAAP в I квартале 2013 года снизилась на 32% и составила \$2,581 млрд. В I квартале 2012 года чистая прибыль была равна \$3,789 млрд. Выручка компании за первые три месяца 2013 года составила \$33,77 млрд, что на 4% ниже аналогичного показателя I квартала 2012 года (\$35,261 млрд). Доналоговая прибыль «ЛУКОЙЛа» в январе-марте 2013 года сократилась на 16% и составила \$3,374 млрд. В I квартале 2012 года доналоговая прибыль составила \$4,02 млрд.

S7 купит 25,5% «Сибири»



ЗАО «Группа компаний S7» выиграло торги по продаже 25,5%-ного пакета госякций авиакомпании «Сибирь». ГК «S7», которая контролируется супругами Натальей и Владиславом Филевыми, предложила за пакет чуть более 1,133 млрд руб., что на 11,04 млн больше минимальной стартовой цены. Публичный этап процесса продажи пакета акций был начат 21 марта 2013 года посредством публикации информационного сообщения о начале процесса. Агент получил от потенциальных инвесторов 4 заявки о заинтересованности в участии в тендерном процессе. Из них квалификационные документы для участия были представлены Агенту только от ЗАО «Группа компаний S7» и консорциума компаний ООО «Еврофинансы-Недвижимость» и ООО «Фондовые стратегические инициативы». Покупатель, цена и иные существенные условия отчуждения подлежат утверждению распоряжением Правительства Российской Федерации.

Светлорская доля

Polymetal International plc завершила приобретение оставшихся 75,01% в ЗАО «Невьянская Группа», которые ей ранее не принадлежали. Компания, 100% уставного капитала которой принадлежит НГ, владеет лицензией на геологическое изучение, разведку и добычу платиноидов на Светлорской площади. После одобрения сделки правительственной комиссией по контролю за осуществлением иностранных инвестиций «Полиметалл» приобрел у ЗАО «ВТБ Капитал» 75,01% долю за \$6,9 млн, уплаченных денежными средствами, плюс проценты, начисленные на эту сумму за период, начавшийся с момента приобретения доли «ВТБ Капитал», по ставке 7,25% годовых, что приблизительно

Показатели замедляются

Российской экономике не хватает драйверов роста

Кристина Бардина, обозреватель Finam.ru

Чиновники отрицают наступление рецессии в российской экономике. Тем не менее, основные макроэкономические показатели замедляются и, по оценкам некоторых экспертов, такая ситуация может сохраняться продолжительное время.

Промышленное производство в апреле выросло из провального первого квартала, но сохраняет тенденцию к замедлению. По данным Росстата, в апреле рост составил 2,3% в годовом выражении, но на 0,9% меньше по сравнению с мартом 2013 года (с исключением сезонного и календарного факторов). Наибольшее замедление продемонстрировали обрабатывающие отрасли: нефтепереработка, металлургия и машиностроение. По итогам четырех месяцев промышленность выросла на 0,5%. Однако после снижения в ян-

нваре-апреле 2013 года по уточненным данным Росавиации составил 21,673 млн человек, увеличившись на 17,2% по отношению к январю-апрелю 2012 года (18,489 млн). В апреле перевезено свыше 5,922 млн человек, что на 18,9% больше апреля 2012 года. Пассажирооборот вырос за 4 месяца с начала 2013 года на 21,4% и составил 61,547 млрд пассажирокилометров. За первые 4 месяца 2012 года этот показатель соответствовал 50,699 млрд. В апреле 2013 года пассажирооборот составил более 16,153 млрд пассажирокилометров, что на 19,7% выше аналогичного показателя 2012 года. Совокупный грузооборот российских авиакомпаний за январь-апрель 2013 года увеличился на 0,3% и составил 1,612 млрд ткм.

варе-феврале объемы продукции российской промышленности второй месяц подряд в годовом исчислении растут быстрее, чем на 2%. Стоит отметить, что восстановление роста производства происходит, прежде всего, за счет повышения активности в добывающих секторах, в то время как объемы производства в обрабатывающих отраслях и в секторе коммунальных услуг падают. Конечно, апрельское замедление роста производства — неприятный сюрприз, но скорее всего причиной данных результатов стало сезонное скорректированное снижение в промышленности на 0,9% м/м, которое и указывают на то, что настроения в реальном секторе продолжают ухудшаться.

В случае устойчивого потребительского тренда в апреле, слабый рост производства, вероятно, связан с недавними негативными сигналами в отношении экономического роста в Китае. Более того, независимо от причин, которые стоят за слабым показателем роста за апрель, данные за май также могут оказаться весьма

слабыми. В отличие от апрельских цифр, они будут находиться под давлением одновременно двух факторов — высокой базы и календарного эффекта.

Кроме того, снижение промпроизводства по сравнению с мартом связано также с увеличением импорта по некоконкурирующей группе товаров. По данным Федеральной таможенной службы, импорт товаров в Россию из стран дальнего зарубежья в январе-апреле увеличился на 6,6% в годовом выражении и составил \$85,26 млрд.

Статистика говорит о сохранении негативных тенденций в экономической конъюнктуре. Балансовые оценки фактического роста выпуска и спроса в прошлом месяце, чуть ли не впервые с кризисного периода 2009 года, стали нулевыми, намечилось снижение индекса предпринимательской уверенности.

Тем не менее, паниковать пока рано. Часть экспертов сохраняют оптимизм и ожидают восстановления промышленнос-

ти уже во втором квартале. Однако есть и те, кто сомневается, что при неизменной внутриэкономической конъюнктуре промпроизводство может расти темпами выше 2,5%-3% год к году. В экономике сейчас наблюдается стагнация, соглашается Ольга Изряднова, заведующая лабораторией структурных проблем экономики Института экономической политики им. Е.Т.Гайдара.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

Торможение российской экономики, ставшее столь очевидным в последние месяцы, может оказаться не таким кратким, как нам это предсказывалось ранее. Если ситуация в мире не продемонстрирует позитивных изменений, а внутри России будет действовать спираль ухудшающихся ожиданий, нынешняя стагнация может оказаться довольно продолжительной, считают эксперты. Но надежда все-таки есть. И как всегда — это цена на нефть. Еще одним драйвером роста экономики в долгосрочной перспективе станет развитие потребительского сектора, добавляет г-н Сороко. «У него огромный потенциал, но, к сожалению, пока настолько мал, чтобы сильно влиять на темп роста экономики. Каких-либо идей по рынку нефти пока не предвидится. Маловероятно, что мы скоро увидим новый виток роста цен на сырьевых рынках. В такой ситуации основной задачей правительства является сохранение слабо дефицитного бюджета и достижение устойчивости текущего экономического роста», — заключает аналитик.

«Киты» рынка

Чего ждать в июне?



Юлия Афанасьева, преподаватель УЦ «ФИНАМ»

Все готовится к лету. Дачники высадили рассаду, девушки подняли фигуры, а трейдеры вспоминают биржевую мудрость — «продавай в мае и гуляй». Год назад на биржевых ресурсах уже приводила статистику срабатывания этой поговорки для российского индекса РТС. Пришло время обновить и усовершенствовать эти статистические выкладки.

Так как поговорка не дает точных указаний, когда продавать бумагу — в начале мая, в конце или пытаться ловить максимум месяца, для продажи рассмотрим три варианта, проанализировав статистические данные с 1996 года по индексу РТС. Продав акции в начале мая в 9 случаях можно было недополучить в среднем 24,2%, в 8 случаях не понести убыток в среднем 19,8%. Продав акции по максимальной цене мая в 6 случаях можно было недополучить в среднем 14,65%, в 11 случаях не понести убыток в среднем 16,85%. Продав акции в конце мая в 12 случаях можно было недополучить в среднем 13,98%, в 5 случаях не понести убыток в среднем 24,98%.

Итак, слушать рыночную мудрость о том, когда продавать и куда гулять, стоит только в том случае, если у вас есть волшебный шар, предсказывающий пики рынка. Хотя в таком случае вряд ли читаете данный обзор. Справедливости ради отмечу, что если лето на российском рынке все-таки отмечается снижением котировок, то это снижение пусть и условно, но перекрывает доходность прибыльных летних периодов.

Общее летнее настроение понятно. Давайте посмотрим, как традиционно ведут себя в первый летний месяц киты рынка — акции «Сбербанка», «Газпрома» и ГКМ «Норильский никель». Расчеты по «Сбербанку» с 1999 года показали, что в 9 случаях в июне акции росли в среднем на 13,74%, и в 5 случаях падали в среднем на 10,67%. Учитывая соотношение количества июней, в которые котировки показывали рост и падение, среднесрочные ставки на рост обыкновенных акций эмитента в первый летний месяц вполне обоснованы. Но нельзя сказать, что прибыльные июни существенно перекрывают показатели убыточных, так что не передерживайте акции если что-то пойдет не так.

Расчеты по «Газпрому» с 2006 года показали, что в 2 случаях в июне акции росли в среднем на 8,79%, и в 5 случаях падали в среднем на 5,66%. Если индикаторы вашей стратегии дадут в начале июня сигнал на покупку акций «Газпрома» — будьте предельно осторожны. Не идите ва-банк! Расчеты по ГКМ «Норильский никель» с 2005 года показали, что в 4 случаях в июне акции росли в среднем на 7,27%, и в 4 случаях падали в среднем на 13,32%. Пятьдесят на пятьдесят? Только на первый взгляд! Ведь заметно, что если в июне придет падение котировок, то оно легко перекроет возможную прибыль. Так, что в начале июня можно искать сигналы на короткую продажу ГКМ «Норильский никель». Эта позиция наиболее оправдана прошлой динамикой бумаг.

История приведенных бумаг мала и я не претендую на то, что мои выкладки — это главный критерий принятия торгового решения. Но, думаю, в каких-то моментах они придадут вам больше уверенности в ваших торговых действиях и будут одной из частичек ваших биржевых побед!



НОВОСТИ

но составляет \$0,2 млн. В декабре 2012 года было объявлено, что «Полиметалл» совместно с ВТБ приобрело у кипрской компании Ubergot, контролируемой несколькими российскими физическими лицами, 100% акций ЗАО «Невьянская Группа». При этом «Полиметалл» приобрел у Ubergot 24,99% долю в НГ в обмен на 130053 новых обыкновенных акций Polymetal Int. ВТБ, в свою очередь, приобрел 75,01% долю в НГ в обмен на 390369 новых акций Polymetal International plc, а также были оговорены условия последующего выкупа бумаг «Полиметаллом» у ВТБ.

Реализация совместных проектов

«Роснефть» и Китайская Национальная Нефтегазовая Корпорация (CNPC) обсудили возможность реализации совместных проектов в области сейсмических исследований, геологоразведки и добычи углеводородов и подписали ряд документов, касающихся взаимного сотрудничества. Речь идет об участках, расположенных в Баренцевом и Печорском морях (Западно-Принновоземельский, Южно-Русский и Медынский-Варандейский), а также участках на суше РФ в Иркутской области, Красноярском крае и в Ненецком автономном округе.

Небольшое снижение

«РусГидро» снизило долю в «Якутскэнерго» с 57,6267% (4589136950 штук) до 49,3657% (4589136950 штук). Изменение общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции, составляющие уставный капитал ОАО АК «Якутскэнерго», произошло после принятия на годовом общем собрании акционеров «Якутскэнерго» решения о невыплате дивидендов по привилегированным акциям ОАО АК «Якутскэнерго». В связи с этим акционеры — владельцы привилегированных акций — приобрели пра-

во голоса по всем вопросам его компетенции, начиная с собрания, следующего за годовым общим собранием акционеров. Общее количество голосов, приходящихся на голосующие акции, составляющие уставный капитал организации: 9296198111 штук.

Бриллианты на Sotheby's

«АПРОСА» и аукционный дом Sotheby's подписали меморандум о сотрудничестве. Документ предполагает возможность реализации на аукционах Sotheby's крупных и уникальных бриллиантов, произведенных филиалом компании «Бриллианты АПРОСА», а также ювелирных изделий с этими бриллиантами. Представленные для продажи камни будут проходить сертификацию Геммологического института Америки (GIA).

Инновационная «Татнефть»

На одной из скважин Яуркинское месторождения ОАО «Татнефть» завершён первый в истории компании цикл операций по проведению многоступенчатого поинтервального гидроразрыва пласта. Первому экспериментальному опыту предшествовала большая подготовительная работа с участием специалистов «Татнефти», ученых ТатНИПнефть, бурового предприятия ООО «УК «Татбурнефть» и американской нефтесервисной компании ООО «Татнефть-РемСервис», а также представителей компании «ТАМ» и американской нефтесервисной компании Halliburton, сопровождавших весь процесс проведения гидроразрыва пласта. Для проведения многоступенчатого ГРП были выполнены подбор объекта, анализ и моделирование трещиноватости по результатам исследований ядра и данным интерпретации, определено направление скважины, выбрана ее конструкция. На скважине Яуркинское месторождения реализованы ин-

новации в области построения модели скважины, бурения и точной проводки горизонтальной части ствола, а также использованы новые составы реагентов для ГРП. ГРП сегодня является эффективным способом, позволяющим значительно увеличить коэффициент извлечения подземных запасов и рентабельно эксплуатировать скважины на поздней стадии разработки.

Противотанковое СП

Король Иорданского Хашимитского королевства Абдалла II Бен Аль-Хусейн и генеральный директор корпорации Ростех Сергей Чemezov приняли участие в церемонии торжественного открытия производственного комплекса компании Jadaa Equipment&Defence Systems по сборке и тестированию ручных противотанковых гранатометов РПГ-32. Это первый проект Ростеха по передаче высоких технологий в Иорданию и создания в королевстве высокотехнологичного производства вооружений.

«Наше сотрудничество с Иорданием переходит на новый этап развития», — заявил глава Ростеха Сергей Чemezov. — Комплекс, который мы открыли, является примером локализации производства современных наукоемких оборонных систем и трансфера технологий. С помощью госкорпорации королевство наладит выпуск первых в мире мультикалиберных ручных противотанковых гранатометов». Производственный комплекс по сборке и тестированию РПГ-32 «Хашим» расположен примерно в 20 км к северо-востоку от столицы Иордании — города Аммана. Строительство комплекса осуществляла иорданская компания Jadaa Equipment&Defence Systems. «Рособ

Серьезная конференция Три в одном

Супервайзинг бурения и нефтегазодобычи

Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина совместно с Союзом нефтегазопромышленников России, Российской академией естественных наук, Ассоциацией буровых подрядчиков и Международным агентством конгрессного обслуживания провели Всероссийскую научно-практическую конференцию «Супервайзинг бурения и нефтегазодобычи».

Мероприятие поддержали ведущие компании нефтяной сферы: Gazprom International, Трубиня Металлургическая Компания, Татнефть, ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «НИИП ГНТ». Партнерами конференции выступили Российское газовое общество и Ассоциация малых и средних нефтегазодобывающих организаций.

В работе конференции приняли участие специалисты и ученые нефтегазовой отрасли, представители деловых кругов и средств массовой информации. Основными темами докладов стали: автоматизированные системы управления буровым супервайзингом и особенностям бурового супервайзинга при раздельном сервисе, дистанционное интерактивно-производственное обучение буровому супервайзингу, показатели качества скважины и оценка работы буровых и сервисных подрядчиков, проблемы проектирования и строительства скважин на шельфе с МЛСП и требованию к организации супервайзинга, перспективы развития технико-технологического надзора КРС и ЗЭС, обобщение опыта оперативной мобилизации постов супервайзинга, экологический мониторинг при супервайзинге строительства скважин и др.

Конференцию открыл первый проректор по стратегическому развитию РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Михаил Силин, поздравивший представителей нефтегазовой

отрасли с 20-летием отечественного супервайзинга бурения и нефтегазодобычи.

Большой интерес вызвало выступление председателя совета Союза нефтегазопромышленников России Юрия Шафраника, подчеркнувшего государственную важность развития современных методов управления строительством нефтегазовых мощностей ТЭК РФ. В качестве одной из основных причин медленного перехода экономики на инновационные пути развития он выделил неудовлетво-



рительное состояние технического регулирования и налогового стимулирования модернизации промышленности. Особо остро данные проблемы представлены в ТЭК — в нефтегазовой отрасли, формирующей около половины дохода бюджета РФ. Юрий Шафраник заострил внимание на необходимости радикальных мер по активизации геологоразведочных работ и запуску новых месторождений, увеличению разведочно-бурения в 4-5 раз. Он кон-

статировал, что российский супервайзинг как новая форма управления строительством скважин призван увеличить приток инвестиций в бурение и нефтегазодобычу путем контроля и управления производственными процессами.

Президент Ассоциации буровых подрядчиков, д.т.н., зав. кафедрой освоения морских нефтегазовых месторождений РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, президент Академии технологических наук Борис Никитин изложил перспективы развития буровых работ на

методах воздействия на продуктивный пласт: ГРП, обработка пластов химическими и физическими методами, эксплуатация бурового и нефтегазового оборудования.

Главным результатом для участников конференции стала приобретенная информация об инновационных технологиях супервайзинга, позволяющих достигать значительного улучшения мониторинга и предупреждения ущерба при строительстве скважин и КРС. Презентация технологий Дистанционного интерактивно-производственного обучения буровому супервайзингу в Центре управления разработкой месторождений позволила наглядно продемонстрировать успехи РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в подготовке специалистов-супервайзеров для отрасли.

Одним из факторов, сдерживающих темпы супервайзинга, является отсутствие отраслевой системы обмена передовым опытом. Для реализации новых предложений и технологий супервайзинга участники конференции посетили целеобразным провести в жизнь следующие мероприятия: Создать секцию супервайзинга в НТО нефтяников и газовиков им. академика И.М. Губкина и постоянно действующий Экспертный совет по внедрению отечественных технологий супервайзинга. А также рекомендовать Экспертному совету разработать концепцию содействия научному и техническому творчеству нефтегазового сообщества России в развитии и тиражировании передовых технологий и программных продуктов по супервайзингу и довести ее до сведения участников Конференции, региональных отделений НТО НГ имени академика И.М. Губкина, руководству Министерства энергетики РФ, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, нефтегазодобывающих предприятий и отраслевых вузов и НИИ.

Одним из факторов, сдерживающих темпы супервайзинга, является отсутствие отраслевой системы обмена передовым опытом. Для реализации новых предложений и технологий супервайзинга участники конференции посетили целеобразным провести в жизнь следующие мероприятия: Создать секцию супервайзинга в НТО нефтяников и газовиков им. академика И.М. Губкина и постоянно действующий Экспертный совет по внедрению отечественных технологий супервайзинга. А также рекомендовать Экспертному совету разработать концепцию содействия научному и техническому творчеству нефтегазового сообщества России в развитии и тиражировании передовых технологий и программных продуктов по супервайзингу и довести ее до сведения участников Конференции, региональных отделений НТО НГ имени академика И.М. Губкина, руководству Министерства энергетики РФ, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, нефтегазодобывающих предприятий и отраслевых вузов и НИИ.

Одним из факторов, сдерживающих темпы супервайзинга, является отсутствие отраслевой системы обмена передовым опытом. Для реализации новых предложений и технологий супервайзинга участники конференции посетили целеобразным провести в жизнь следующие мероприятия: Создать секцию супервайзинга в НТО нефтяников и газовиков им. академика И.М. Губкина и постоянно действующий Экспертный совет по внедрению отечественных технологий супервайзинга. А также рекомендовать Экспертному совету разработать концепцию содействия научному и техническому творчеству нефтегазового сообщества России в развитии и тиражировании передовых технологий и программных продуктов по супервайзингу и довести ее до сведения участников Конференции, региональных отделений НТО НГ имени академика И.М. Губкина, руководству Министерства энергетики РФ, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, нефтегазодобывающих предприятий и отраслевых вузов и НИИ.

Московский план

Развитие проектов государственно-частного партнерства

Ирина Горбунова

В Москве прошло совещание, организованное Комитетом МТПП по развитию государственно-частного партнерства и Центром развития ГЧП. Руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Максим Ликсутов представил новые проекты, в реализации которых заинтересован город.

На сегодняшний день модернизация городской инфраструктуры, включая транспорт, ЖКХ, здравоохранение, образование, культуру, спорт и т.д. является одним из приоритетных направлений развития России. Мировой опыт показывает, что к строительству и управлению объектами инфраструктуры следует широко привлекать частные инвестиции и компетенции в рамках государственно-частного партнерства.

Открывая мероприятие, председатель Комитета МТПП по развитию государственно-частного партнерства, первый заместитель президента-председателя правления ОАО «Банк Москвы» Александр Ястриб рассказал о сравнительно новом для России механизме контрактов жизненного цикла: «Сегодня обсуждается много тем по использованию различных инструментов государственно-частного партнерства. 7 мая приняты изменения в федеральный закон «О концессионных соглашениях», Госдумой в первом чтении одобрен закон «О государственно-частном партнерстве». В этих условиях такой инструмент, как контракт жизненного цикла является универсальным. Он сочетает в себе механизм концессии и других правовых форм. Схема контрактов жизненного цикла уже более 20 лет активно применяется в Европе. Ее смысл состоит в том, что контракт заключается на весь комплекс работ по проекту, в том числе, проектные работы, финансирование, строительство, обслуживание.

При этом все расходы по ре-



ализации проекта берет на себя исполнитель, в том числе за счет привлеченного капитала. Заказчик в лице государства производит оплату частично в ходе работ или по факту сдачи объекта в эксплуатацию. Этот механизм имеет несколько преимуществ. Во-первых, он интересен банкам, потому как гарантом при заключении крупного инфраструктурного контракта жизненного цикла выступает государство и риски для инвесторов минимальны. С другой стороны, подрядчик может повысить свою прибыль исключительно за счет использования инновационных технологий, оптимизации структуры управления, тщательной проработки проектной документации.

Председатель правления Центра развития ГЧП Павел Селезнев отметил, что основным потребителем продукции или услуг по контрактам жизненного цикла является общество, поэтому необходимо привлечение к данной тематике широкого круга экспертов и финансовых институтов для выработки финансовой и юридической модели КЖЦ.

Самый большой объем инвестиций в городе требуется для модернизации транспортной инфраструктуры. Прави-

тельство Москвы запланировало большой объем работ по развитию Московского метрополитена. До 2020 года на создание инфраструктуры метро планируется потратить порядка 1 трлн. 100 млрд руб. По словам Максима Ликсутова, для обновления подвижного состава город планирует привлекать частных инвесторов, используя контракты жизненного цикла. «Раньше вагоны приобретал либо сам Метрополитен, либо Правительство Москвы. Сейчас при таких значительных инвестициях в инфраструктуру мы не можем одновременно приобрести необходимое количество вагонов. Только для новых линий до 2020 года их необходимо приобрести 2400, а с учетом обновления подвижного состава необходимо 5000 вагонов. Поэтому было принято решение применить контракты жизненного цикла. Причем, одним из основных критериев выбора поставщика будет не текущая цена вагона, а его стоимость на весь жизненный цикл».

Тему продолжил начальник Московского метрополитена Иван Беседин: «Контракты жизненного цикла нам необходимы для решения практических задач, более равномерного распределения средств на

длительный период. Уверен, этот механизм позволит повысить безопасность, качество обслуживания пассажиров и надежность подвижного состава. Сегодня в метрополитене 90 процентов сбоев связаны с техническим состоянием подвижного состава».

Отвечая на вопрос о возможных рисках, начальник метрополитена рассказал, что технический персонал метро будет участвовать во всех процессах наряду с подрядчиком, поэтому сбоев в работе метро не должно случиться.

Итоги обсуждения подвел председатель Комитета МТПП по развитию государственно-частного партнерства Александр Ястриб: «На инвестиционные решения государственно-частного партнерства нужно смотреть не через призму рисков, а через возможность решить важные задачи для города. Любые инвестиции — это не только снятие нагрузки с городского бюджета, но и новые рабочие места для москвичей».

Александр Ястриб выразил уверенность, что число контрактов жизненного цикла в Москве будет расти, и все они будут служить решению важной задачи — комфортному проживанию жителей столицы.

Продукция для городского общественного транспорта

В Москве на ВВЦ прошли одновременно три выставки, посвященные технологиям, продукции и услугам для предприятий городского общественного транспорта «ЭлектроТранс», «Электроника-Транспорт» и «CityBus».

Выставка «ЭлектроТранс» была организована Общероссийским отраслевым объединением работодателей «Городской электрический транспорт» (ОООР «ГЭТ») и Международной Ассоциацией предприятий городского электрического транспорта («МАП ГЭТ») при поддержке и участии Комитета Государственной Думы ФС РФ по транспорту, Министерства транспорта РФ, Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы, ГУП «Мосгортранс», общественного движения «Город и транспорт», Международной ассоциации «Метро». В открытии экспозиции приняли участие Президент МАП ГЭТ Мирошник А.В., Зам. директора департамента автомобильной промышленности Минпромторга РФ Бабушкин В.П., Вице-президент РАС Мосейков С.В., Руководитель международной ассоциации «Метро» Ермоленко И.К., представители Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Москвы, ГУП «Мосгортранс».

В выставке со стендами приняли участие 106 компаний, из которых более 50 предприятий выступили в насыщенной деловой программе. В экспозиции участвовали ведущие производители подвижного состава: ТД «УКВЗ», «Белкоммунмаш», «ТРОЛЗА», «Башкирский троллейбусный завод», «Уралтрансмаш», московский завод «СВАРЗ», «Трансмашгрупп-Богдан Моторз», «Новомосковский машиностроительный завод», а также производители оборудования, систем, комплектов для метро и наземного городского

транспорта из России, Белоруссии, Украины, Австрии, Бельгии, Германии, Чехии, Венгрии, КНР, Франции, Финляндии, Сербии. Компания «ЯАРК-Механическое производство», г. Ярославля, выступило спонсором экспозиции «ЭлектроТранс». Общее количество посетителей составило около 2500 специалистов.

Городским общественным транспортом пользуется в нашей стране 85% населения. Основная цель мероприятия — ориентировать муниципальные и федеральные органы власти на развитие современного и экологичного электротранспорта, что поможет в сжатые сроки радикально улучшить транспортную обстановку в городах России. В рамках конференции «Современные концепции экономического развития городского электротранспорта в системе городских пассажирских перевозок» обсуждался комплекс вопросов, решение которых позволило бы использовать все преимущества электрического транспорта. При этом подчеркивалось, что насущной необходимостью является принятие федерального закона о городском транспорте общего пользования, без чего невозможно построение эффективной транспортной модели на муниципальном уровне.

В рамках деловой программы состоялись семинары по вопросам обеспечения безопасности пассажиров, технологиям оплаты проезда, по модернизации и строительству рельсовых путей, энергоэффективности и модернизации тяговых подстанций, тренажерным комплексам для подготовки водителей и машинистов, по навигационно-информационным технологиям, материалам и комплектующим для подвижного состава. При содействии ГУП «Мосгортранс» был организован технический визит в энергодиспетчерский центр ГУП «Мосгортранс» и на новую тяговую подстанцию трамвайного депо в Строгино.

Выставка «CityBus-2013» собрала перспективные транспортные средства для городского общественного автотранспорта.

Наибольшее количество голосов посетителей собрал автобус компании «Русбизнес-авто» Higer KLQ6109GL.

В 2013 году наша страна отмечает 80 лет начала троллейбусного движения, и в ознаменование этого события на выставке был организован «Фестиваль троллейбусного движения». На площадке перед павильоном экспонировались ретро троллейбусы из музея ГУП «Мосгортранс» наряду с новыми моделями троллейбусов производства «СВАРЗ-МАЗ» и «Богдан-Моторс». На стенде фестиваля троллейбусные предприятия страны, отмечающие юбилейные даты, показали историю троллейбусных систем своих городов и перспективы этого вида городского транспорта. Организаторы фестиваля — ОООР «ГЭТ» и ГУП «Мосгортранс».

Культурно-информационным событием стало награждение самых достойных предприятий отрасли международного транспорта премией «Золотая Колесница». Церемония состоялась 22 мая в Екатерининском дворце. Тройку золоченых лошадей из рук Председателя экспертного совета Премии, Ректора РГУПС-МИИТ Б.А. Левина получили руководители предприятий электротранспорта из городов Уфа, Улан-Удэ и Витебска. Также путевку в жизнь получили новые разработки 9 компаний — участников экспозиции, получившие дипломы конкурса перспективных разработок «Зеленый Свет 2013».

Выставка «ЭлектроТранс», «Электроника-Транспорт» и «CityBus» являются ключевыми событиями в отрасли «городской общественный транспорт», площадкой для обсуждения инициатив по развитию транспортных систем, обмена опытом и технологиями, заключения деловых контрактов. В следующем году мероприятия пройдут 4-6 июня 2014 года, Москва, ВВЦ, павильон №75 и будут дополнены новой экспозицией — «ТПУ-Экспо 2014» — технологией для строительства и оснащения транспортно-пересадочных узлов.

ЕМО Hannover 2013

Оправданный оптимизм мирового станкостроения



Валерий Стольников

«Промышленный еженедельник» уже писал, что в жизни мировых отраслей, связанных с технологиями и оборудованием по обработке металла каждый нечетный год — особенно в этот год по осени в Ганновере проводится традиционная крупнейшая отраслевая выставка ЕМО. В этом году ведущие специалисты и компании соберутся на знаменитой немецкой площадке с 16 по 21 сентября. По предварительным данным, нынешняя выставка станет одной из крупнейших в своей истории ярмаркой технологий и инноваций. ЕМО Hannover 2013 проводится под девизом Intelligence in Production.

ЕМО Hannover 2013 как международная отраслевая выставка металлообработки в очередной раз покажет свой интернациональный характер. Уже очевидно, что большинство из фирм-участников прибудет в Ганновер из других стран. При этом после двух лет мощного роста немецкая станкостроительная промышленность с оптимизмом начала и этот 2013 год. «Отрасль возвращается к своим лучшим показателям, достигнутым в 2008 году», — заявил председатель Союза немецких станкостроительных предприятий (VDW) Мартин Капп.

Прошедший год превзошел ожидания. Как сказал г-н Капп, хорошие исходные позиции с полными портфелями заказов и высокой загрузкой мощностей обеспечили производство работой уже за пределами 2012 года. Объем производства в отрасли составил 14,1 млрд евро, что означает 9-процентный прирост. Еще лучше выглядит ситуация с экспортом. Он увеличился на 20% и составил 9,5 млрд евро — это рекордное достижение за последние годы.

Крупнейшим розничным рынком по-прежнему остается Китай. Количество немецких станков, реализованных на китайском рынке (с объемом продаж около 2,4 млрд евро и приростом 14%), более чем вдвое выше объема продаж на втором по значению рынке — в США. Промыш-

тов, снова возрастает. Индекс PMI поднялся в январе 2013 года, по сравнению с самой нижней точкой в августе 2012 года, более чем на 52 пункта. Рост производства также снова выражается двузначными цифрами.

«В общем и целом мировая экономика движется в 2013 году с полуплывущим ветром. Опережающие индикаторы, в частности, международный индекс PMI и оценка ИФО делового климата в немецкой станкостроительной промышленности уже несколько месяцев растут», — в этом Мартин Капп уверен. Напротив, на внутреннем рынке спрос сдержанный. Дискуссии о повышении налогов, переход на новые виды энергии и дороговизна энергоносителей, а также неуверенность в финансовой стабильности зоны евро, неуверенность в некоторых рынках и, не в последнюю очередь, грядущие требования к повышению оплаты труда не прибавляют, по мнению председателя VDW, уверенности инвесторам внутри страны.

Почти две пятых продукции мировой станкостроительной промышленности — а это около 66 млрд евро — в прошлом году было произведено на китайских предприятиях. Несмотря на преимущественно замедляющийся рост рынка, потребность в станках в Азии останется неизменной и в будущем, в то время как традиционные рынки Западной Европы уже не успевают за этой динамикой. Немецкие производители станков должны соответственно ориентировать свои структуры производства и сбыта.

Согласно последнему опросу VDW, объем производства немецких станков в зарубежных филиалах в 2011 году вырос на 60% и составил почти 1,7 млрд евро. К числу занятых внутри Германии можно тактично образом прибавить еще добрых 15% или 7750 работников в зарубежных производственных филиалах. Речь идет традиционно о Швейцарии, США, Бразилии. Сравнительно молодые, но активно растущие филиалы в Китае дали в 2011 году 55% прироста. И этот процесс станет еще динамичнее по мере привлечения нового персонала.

Международные производители станков во всем мире стоят перед большими вызовами. Речь идет об экономической разумной организации производства в условиях сильного ценового давления и высоких требований к эффективности и экологической безопасности. Ключ к решению — «умное» производственное оборудование. Значительное преимущество в конкуренции имеют те производители, которые непрерывно предлагают его по всему миру. Решения для этого будут представлены на ЕМО Hannover 2013 с 16 по 21 сентября под девизом «Интеллект в производстве».

Однако не только производители станков демонстрируют на международной отраслевой выставке металлообработки свою компетенцию. В сопровождающей программе предусмотрен организованный VDMA конгресс, посвященный интеллектуальному производству. В центре его внимания под девизом «Inspired by Technology» будут вопросы безупречного производства с Lean Production и гибкие печки создания дополнительной стоимости, эффективное производство, стабильность, бережное отношение к ресурсам, а также «умное» производство на ИТ-основе.

Россия-Казахстан:

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Специальный проект при участии «Expo-Russia Kazakhstan»

К оружию

Полномочный Посол Казахстана посетил Ижмаш

Елена Филатова

Казахстан традиционно является крупным покупателем спортивно-охотничьего оружия производства НПО «Ижмаш». В рамках этого сотрудничества не так давно НПО «Ижмаш» посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Казахстан в РФ Галым Оразбаков.

В ходе визита руководство предприятия познакомило посла с оружейным производством Ижмаша. Делегация посетила цех механообработки, ствольное производство и сборочный цех, где изготавливается гражданское и боевое оружие. Также посетили демонстрационную линию выпускаемого на Ижмаше вооружения. Наибольший интерес делегации проявила к охотничьему оружию ижевского производства, а также гражданским изделиям для сил правопорядка.

«Ижмаш» (входит в ГК «Ростехнологии» (Ростех) — крупнейший российский производитель боевого автоматического и снайперского оружия, управляемых артиллерийских снарядов, а также широкого спектра гражданского продукции — охотничьих ружей, спортивных винтовок, станков и инструмента. Предприятие основано в 1807 году. Продукция «Ижмаша» поставляется в 27 стран мира, включая США, Великобританию, Германию, Норвегию, Италию, Канаду, Казахстан и Таиланд. Ежегодная выручка предприятия от продаж гражданского оружия в Казахстане по итогам последних трех лет превышает 16 млн руб.



Государственная корпорация «Ростехнологии» (Ростех) — российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входит 663 организации, из которых в настоящее время сформировано 8 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе, 5 — в гражданских отраслях промышленности. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран мира. Чистая прибыль в 2011 году составила 45,6 млрд руб., налоговые отчисления в бюджеты всех уровней достигли 100 млрд руб.

50,7 млрд тенге

На «ЭКСПО-2017» и Универсиаду

В рамках подготовки к проведению «ЭКСПО-2017» и Универсиады бюджетам Астаны и Алматы будут выделены дополнительные средства в общей сумме 50,7 млрд тенге. Об этом заявил министр экономики и бюджетного планирования Ерболат Досаев.

Министр отметил, что Астане будет дополнительно выделено 30,7 млрд тенге, Алматы — 20 млрд тенге. Кроме того, во исполнение поручений главы государства, в рамках данного уточнения также предусматривается привлечение целевого трансфера из Национального фонда в сумме 25,5 млрд тенге. Эти средства будут направлены на развитие транспортной инфраструктуры, а именно на реконструкцию и проектно-изыскательские работы транспортных коридоров «Центр-Восток» и «Центр-Юг», — заключил Ерболат Досаев.

При этом многие рассматривают EXPO 2017 в качестве серьезного импульса для ускоренного развития различных проектов и отраслей. Например, для реализации в Астане проекта SMART city. Так считает исполнительный директор Центра развития «умных городов» «Ernst & Young», глава ассоциации I-CANADA Билл Хатчисон.

«Умный» город — это интеллектуальное сообщество будущего, где коммуникации строятся на новейших технологиях. Основными компонентами интеллектуального сообщества — экономический, экологический и социальный, — отмечает Билл Хатчисон. По его словам, «проведение EXPO 2017 в Астане — уникальная и выдающаяся возможность, коммуникация с мировым сообществом, демонстрирующая открытость страны к ведению бизнеса, приверженность инновациям и лидерство в «зеленой» экономике».

Также, по мнению канадского эксперта, макроэкономическая стабильность Казахстана и перспективы роста страны являются уникальной возможностью для реализации проекта SMART city. «На мой взгляд, уникальные возможности, которыми располагает Астана для успешной реализации проекта «умный» город — макроэкономическая стабильность и перспективы роста, нацеленность на инновации и постоянство лидерства», — подчеркнул Хатчисон. При этом он отметил, что в отношении инноваций особую роль играет «Назарбаев Университет», на базе которого планируется создание инновационного кластера.

Эксперт по развитию «умных городов» также подчеркнул, что при успешной реализации проекта SMART city, значимые результаты будут достигнуты в экологической, экономической и социальной сферах. «Социальный компонент особенно важен, иногда люди полагают, что «умный» город — это технологии, на самом деле технологии — это лишь средство достижения экономического и социального процветания общества», — резюмировал Хатчисон.

Высокая встреча

Владимир Путин и Нурсултан Назарбаев подтвердили принципы партнерства

Перед началом заседания Высшего Евразийского экономического совета — высшего органа Таможенного союза и Единого экономического пространства России, Белоруссии и Казахстана (проходивший в конце мая в Астане) президент Российской Федерации Владимир Путин и президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев провели встречу, на которой обсудили важнейшие вопросы двусторонних отношений и предстоящую повестку Высшего Евразийского экономического совета.

Открывая встречу, Нурсултан Назарбаев, сердечно приветствовал Владимира Путина, отметив, что это будет «первое историческое заседание на высшем уровне нашего Таможенного союза и Единого экономического пространства». Касаясь двусторонних отношений, казахстанский президент напомнил: «После моего визита в Москву поручения, которые вы давали, о подготовке к всеобъемлющему договору — обновить тот договор, который был, — то надеюсь, при Вашем официальном визите, первом после выборов в Казахстане в этом году, мы сможем его подписать. Проект уже находится у обеих сторон,

согласовывается. Взаимная торговля, Таможенный союз, естественно, держится на наших государствах, и наша задача — довести это все это до ума, сделать крепким нормальным союзом».

В свою очередь, Владимир Путин поблагодарил Нурсултана Назарбаева за приглашение и организацию работы Высшего Евразийского эконо-

мического совета. Он отметил: «Мы видим, какое большое личное внимание вы уделяете развитию российско-казахстанских отношений. Действительно, благодаря

этому прямому участию наши отношения развиваются очень эффективно, быстро, объем товарооборота нарастает. Конечно, сейчас мы опять наблюдаем кризисные явления

в мировой экономике. Это не может на нас не отражаться. Но такое внимательное отношение и ваше, и правительства Казахстана дает о себе знать в этом плане, это первое. И второе: вы, безусловно, являетесь лидером в интеграционных процессах, причем в самых существенных его формах и видах. Поэтому то, что мы встречаемся здесь в связи с развитием этих интеграционных объединений и самого ключевого из них, Таможенного союза и Единого экономического пространства, именно здесь, в Астане, — это, я бы даже сказал, символично. Уверен, наша встреча будет очень продуктивной и полезной».

Президент Российской Федерации Владимир Путин совместно с президентом Беларуси Александром Лукашенко и президентом Республики Казахстан Нурсултаном Назарбаевым принял участие в заседании Высшего Евразийского экономического совета. На заседании также присутствовали президент Киргизии Алмазбек Атамбаев и президент Украины Виктор Янукович. По итогам встречи подписан пакет документов. По окончании заседания президенты России, Казахстана, Беларуси, Украины и Киргизии осмотрели строящийся Государственный театр оперы и балета «Астана-опера».



Владимир Путин в гостях у Нурсултана Назарбаева, май 2013

Рельсобалочный в Актобе

«БРК» и «Сбербанк» профинансируют строительство

АО «Банк Развития Казахстана» (БРК) и ДБ АО «Сбербанк» профинансируют проект ТОО «Актюбинский рельсобалочный завод». По словам председателя правления ДБ АО «Сбербанк» Александра Камалова, с Банком развития Казахстана подписан меморандум о сотрудничестве и стороны уже приступили к его реализации.

«Банк развития Казахстана планирует профинансировать порядка 60% стоимости проекта, срок кредитования при этом составит 10 лет. Основным потребителем выпускаемой продукции завода является национальный перевозчик «НК «КТЖ», который сотрудничает с Актюбинским рельсобалочным заводом в рамках подписанного долгосрочного договора. Реализация данного

проекта — один из этапов модернизации железнодорожной отрасли Казахстана, который позволит полностью удовлетворить потребности казахстанского рынка и осуществлять поставки в соседние страны», — сообщил председатель правления БРК Нурлан Куспанов. Проектная мощность завода составит 430 тыс. т проката в год, общая сумма инвестиций в проект — 55,3 млрд тен-

ге. Окончание строительства завода запланировано на конец 2014 года. Строительство рельсобалочного завода в Актобе позволит удовлетворить потребность «НК «КТЖ» в рельсах длиной 120 м и 25 м, а также строительного сектора в крупном сортовом прокате. Кроме того, реализация проекта позволит создать новые рабочие места на этапах стро-

ительства завода и его эксплуатации. «Логистика и железнодорожное сообщение играют важную роль в развитии Казахстана ввиду территориальных особенностей страны и данный проект позволит внести значимый вклад в развитие инфраструктуры», — уверен Александр Камалов. В Казахстане принята программа модернизации железных дорог, в рамках кото-

рой намечено строительство высокоскоростных магистралей. Реализация программы возможна только при условии использования железнодорожных рельсов высокого качества длиной более 100 м. Строительство в Казахстане завода по выпуску рельсов высокого качества для высокоскоростных магистралей позволит решить поставленную задачу.

«Expo-Russia Kazakhstan 2013»

Равноправное геостратегическое партнерство в контексте формирования евразийского союза

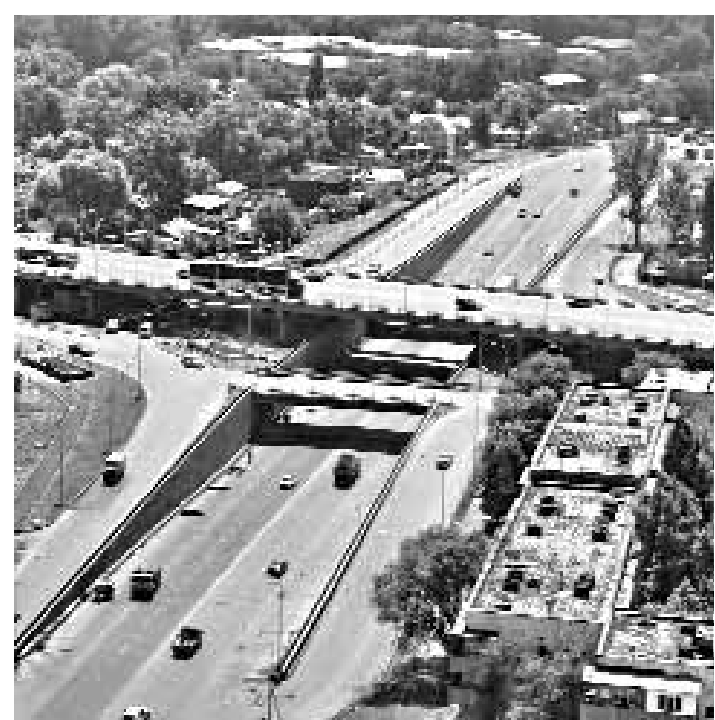
С 5 по 7 июня 2013 года в казахстанском городе Алматы проходит Четвертая ежегодная Российско-Казахстанская промышленная выставка «Expo-Russia Kazakhstan 2013» и Второй Алматинский бизнес-форум. Форум организован совместно с Торгово-промышленной Палатой РК, ТПП Алматы и Представительством ТПП РФ в Центральной Азии в период проведения выставки. Организаторы выставки: ОАО «Зарубеж-Экспо» и Международная ассоциация фондов мира при поддержке Минпромторга, МИД России, Посольства и Торгпредства России в Казахстане, Генконсульства РФ в г.Алматы, ТПП России Казахстана и Алматы, при взаимодействии с Министерством индустрии и торговли РК и Министрством нефти и газа РК.

В «Expo-Russia Kazakhstan 2013» принимают участие в общей сложности свыше 200 российских и казахстанских компаний, представляющих различные секторы и отрасли крупного, малого и среднего бизнеса. Предполагается участие руководителей ассоциаций деловых кругов России, Казахстана, Белоруссии, Киргизии, Узбекистана, Таджикистана. Одним из наиболее важных разделов деловой программы «Expo-Russia Kazakhstan 2013» предусмотрено обсуждение перспектив развития отношений с партнерами из Казахстана на уровне регионов России. Тематические разделы выставки: «Энергетика и энергосберегающие технологии», «Нефтехимическая и газовая промышленность», «Машиностроение», «Металлургия, новые технологии в металлургической промышленности», «Транспорт, в том числе авиация и космонавтика», «Медицина и фармакология», «Высокотехнологичные и инновационные отрасли», «Телекоммуникации и связь», «Сельскохозяйственная и строительная техника, строительство объектов по хранению и переработке сельхозпродукции».

Одной из важнейших площадок деловой программы мероприятия станет круглый стол на тему: «Перспективы расширения сотрудничества в сфере энергетики в контексте вступления в ВТО стран Таможенного Союза — России, Беларуси и Казахстана». Кроме того на мероприятии пройдут следующие круглые столы: «Государственная поддержка малого и среднего предпринимательства в странах Таможенного Союза: опыт и перспективы», «Финансирование МСБ в рамках Таможенного Союза», «Налогообложение в таможенном союзе 2013: Современное состояние и перспективы. Освобождения и льготы», «Изменение пошлин в ТС в связи со вступлением в ВТО. Таможенные платежи и налоги в условиях Таможенного союза. Освобождения и льготы, тарифные преференции», «Совершенствование таможенного администрирования. Упрощение таможенного оформления. Логистика», «Защита прав на объекты интеллектуальной собственности, как фактор успешного развития взаимовыгодного сотрудничества в рамках Таможенного союза».

На круглых столах в рамках «Expo-Russia Kazakhstan 2013» будут рассматриваться перспективы транзита энергоресурсов, планы продвижения инновационных проектов в ТЭК и создания новых совместных предприятий. Особое

внимание будет уделено новым возможностям в научно-технической кооперации, касающимся, в первую очередь, более эффективного использования комплекса «Байконур» и освоения ресурсов Каспия. Кроме того, одним из обсуждаемых вопросов станет развитие новых транспортных путей между странами: строительство скоростной магистрали «Западная Европа — Западный Китай», которая свяжет западные районы Китая, Казахстан и Россию, и перспективы строительства второй линии Волго-Донского канала.



Кроме того в рамках деловой программы на форуме пройдут биржа контактов, «B2B» встречи и деловые переговоры представителей стран Таможенного союза, а также презентация Международной электронной торговой площадки TenderPro — Teclot.com. Еще одна важная составляющая мероприятия — презентация регионов стран Таможенного Союза, среди которых наиболее ожидаемых — президентом Хабаровского края («Хабаровский край — территория развития»), а также Ставропольского края, Республики Чувашия, Свердлов-

ской области, Смоленской области, города Омска, города Магнитогорска и другие. Участники Четвертой ежегодной Российско-Казахстанской промышленной выставки «Expo-Russia Kazakhstan 2013» и Второго Алматинского бизнес-форума уверены: взаимодопол-

нение будет уделено лечению боли (Клиника Герасимова), ООО «Чебоксарский завод «Электротит», Чебоксарский экономико-технический колледж», ЗАО «Фирма ЧЕРЕМУШКИ», ООО «Элта», ОАО «Ярославский электромашиностроительный завод «Элдин», ТОО «Control Systems Technology Азия», ТОО «Water Management», ТОО «Clear Water», ЗАО «Инженерный центр «ЭЛЕКТРОЛУЧ», Ставропольский государственный медицинский университет, ОАО «Нелтун», ЗАО «Биоком», ОАО «Невинномысский Азот», ОАО «Сигнал», ОАО «Холод», ОАО НПК «Эском», ОАО «Электротрактор», ООО «Тепло 21 века», ОАО «Компания «Ариест», ОАО «Специнструмент», ОАО «Завод «Радян», ОАО «Ставропольский завод поршневых колец «Старпи», ООО «НД-техник», ТОО «Цин-Каз», АО «ВИЗИТ», ООО «ОмПО «Иртыш», ООО ТД «ОЗТА», ООО «Спецагрокомплект», ОАО «Атон-спецодежда», ООО «РСТ-Омск», ООО НПЦ «ЭЛЮСАН».

«Келет», ООО «Кимрский завод теплового оборудования «РА-ДИАТОР», ООО «КОДЕКС», ООО «Континет-Тау», ООО «Корпоративные системы плюс», ЗАО «Лазерные Информационные Технологии», ОАО «Магнитогорский метизно-калывроочный завод ММК-Метиз», ООО «Матрица», ООО «Мегалактика», ООО «Научная Корпорация «Биология Газ Сервис», ОАО «НИИ Контроль прибор», НИИ систем связи и управления, «Научно-исследовательский институт резиновой промышленности», компания «Полет Лаксика», ОАО «ПРИБОР», ООО «Саха Таас-Якутия», Сбербанк, ООО «Сенсе», ОАО «Силан», ЗАО «СПЕЦПРИБОР», Группа Компаний «Стройкомплекс-5», ОАО «Завод подшипников скольжения», ООО «Техносила», Томский Политехнический университет, Торговая компания «ТАСМА», ЗАО «Тула ТИЗИС», ООО «Уралгрит», ЗАО «Ферромет», ОАО «Хакасское по племенной работе», ООО «Центр

НОВОСТИ

Казахстанско-эмиратский бизнес-форум

В Алматы в рамках визита бизнес-делегации из Эмирата Дубай в Казахстан состоится казахстанско-эмиратский бизнес-форум, сообщили в Торгово-промышленной палате РК. Деловые круги Казахстана и Эмиратов обещают возможности сотрудничества в сфере строительства и недвижимости, финансов, туризма и гостиничного бизнеса, агропромышленного комплекса, энергетики и добывающей промышленности, машиностроения и фармацевтики. В рамках бизнес-форума казахстанские предприниматели проведут двусторонние деловые встречи с эмиратскими гостями. Организатором мероприятия выступает Торгово-промышленная палата Казахстана, ТПП Дубай и МИНТ РК. Товарооборот между двумя странами в 2012 году составил более \$165,5 млн.

Местные Peugeot

В Костане на промышленных площадках АО «АгромашХолдинг» начнут собирать автомобили Peugeot. Церемония подписания меморандума о сотрудничестве между PSA Peugeot Citroen, АО «АгромашХолдинг» и МИНТ РК состоялась в Астане. С начала 2013 года это уже второй значимый проект в казахстанском автомобиле: в феврале был подписан Меморандум о взаимопонимании между «Тойота Мотор Корпорэйшн» и правительством Республики Казахстан о начале казахстанского производства внедорожников Toyota Fortuner на производственной базе ТОО «Сарыарка АвтоПром» (САП) в горюде Костане с планируемым ежегодным объемом выпуска около 3000 единиц.

Трудовая ситуация

В 2012 году занятое население Казахстана трудоспособного возраста составило 8,3 млн человек и увеличилось на 2,8%. «В различных сферах экономики Казахстана в 2012 году были заняты 8,3 млн человек трудоспособного возраста. Их численность по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 228,1 тыс человек, на 2,8%», — говорится в сообщении пресс-службы Агентства РК по статистике. При этом численность наемных работников трудоспособного возраста в 2012 году увеличилось на 4,2% составила 5,7 млн человек или 69% от общего числа занятых в экономике данного возраста. Стоит отметить, что в прошлом году среди занятого населения трудоспособного возраста число самостоятельных занятых составило 2,6 млн человек. Количество безработного населения в трудоспособном возрасте составила 474,8 тыс. человек, из них мужчин — 39,7%, женщин — 60,3%. По данным статистического ведомства, уровень безработицы среди лиц данного возраста в 2012 году составил 5,4%.

Новый индустриальный парк

В столице Казахстана приступили к созданию второго Индустриального парка на площади 450 га, который предоставит инвесторам максимально выгодные преференции, сообщил аким Астаны Имангали Тасмагамбетов. «Учитывая опыт функционирования этой институциональной структуры, мы приступили к созданию второго индустриального парка на площади 450 га. Здесь наших бизнес-партнеров ждут самые выгодные преференции», — сказал И.Тасмагамбетов. Так, будущие инвесторы получат субсидию кредитной ставки банков второго уровня и частичную гарантию перед банком до 50% залогового обеспечения, упрощенный порядок привлечения иностранной рабочей силы и двукратное сокращение административных процедур.

Также для участников Индустриального парка после ввода в эксплуатацию объекта полностью отменяются налоги на землю и имущество, а также корпоративный подоходный налог и осуществляется возврат суммы налога на добавочную стоимость, что сокращает расходы инвестора до 12%. В Астане уже функционирует индустриальный парк площадью в 600 га, где уже сегодня реализовано и заявлено к реализации 46 проектов с объемом инвестиций до \$1,2 млрд. Это такие проекты, как выпуск локомотивов «Дженерал Электрик», пассажирских вагонов «Талго», электровозов «Алстом», вертолетов «Еврокоптер», общий объем производства которых только за прошедший год составил \$0,5 млрд. Аким столицы подчеркнул, что с учетом подобного института, как Индустриальный парк, в рамках СЭЗ и гарантий государства на основе принципа государственно-частного партнерства, инвесторы в Казахстане получают возможность разделения своих финансовых рисков с государством и перспективный рынок для реализации собственных проектов.

Fitch ожидает роста 5%

Международное рейтинговое агентство Fitch ожидает роста ВВП Казахстана на 5% в 2013 году и на 5,5% в 2014 году, сообщает ИА Новости-Казахстан. «Рост мог бы быть ниже, если бы не ожидаемый подъем в сельском хозяйстве, а также начало добычи в сентябре нефти на месторождении Кашаган, что может добавить 0,5 процентного пункта к ВВП», — говорится в отчете Fitch. По мнению аналитиков агентства, в последнее время в экономике Казахстана наблюдается замедление. Агентство отмечает, что это связано со слабым внешним спросом, а также с уменьшением внутреннего потребления, поскольку темп роста уровня реальной заработной платы уменьшился до 1,2% в апреле этого года. Несмотря на это показатели кредитоспособности Казахстана по-прежнему стабильны.

Аналитики Fitch также отмечают, что в структуре экономики Казахстана существуют факторы, негативно влияющие на положение страны по сравнению с экономикой похожих стран. «В то время как условия для ведения бизнеса улучшаются и правительство стремится к модернизации системы государственного управления и экономики, сохраняется высокая степень зависимости от нефти и плохая организация управления в государстве. Серьезные и затяжные нефтяные шоки представляют (для страны) наибольший риск снижения рейтингов», — говорится в отчете.

Торгово-логистическая система

Агентство РК по защите конкуренции предлагает создать в Казахстане торгово-логистическую систему, которая поможет взаимодействию товаропроизводителей и региональных торговых сетей. «Предлагается создание торгово-логистической системы, включающей организацию оперативного взаимодействия отечественных товаропроизводителей и региональных торговых сетей посредством торговой онлайн-площадки», — сообщили в агентстве. Данная торговая онлайн-площадка станет индикатором ценового диапазона по каждой группе товаров на оптовом рынке. В свою очередь, создание подобного института будет способствовать решению проблемы продвижения товаров отечественного производства до конечного потребителя. Также в рамках данной работы агентством разработаны методические рекомендации для проведения мониторинга цен и анализа рынка продуктов питания.

Доход Beeline Казахстан

По итогам I квартала 2013 года, средняя цена минуты в сети Beeline Казахстан снизилась на 32% — до 4 тенге в месяц, при этом средний объем выговоренных минут одним клиентом (MOU) увеличился на 41% и составил 254 минут по сравнению с I кварталом 2012 года, сообщает служба по связям с общественностью Beeline Казахстан. Общий доход Beeline Казахстан в I квартале 2013 года вырос на 1% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года и составил 28,7 млрд тенге. Доход вырос как в фиксированном, интернете на 41%, так и в мобильном интернете на 38%. При этом темпы роста были ограничены 15% снижением ставки интернет-коннекта и введением регулятором новых предельных розничных цен на фоне перехода абонентской базы на новую тарифную модель «0 внутри сети». Этими факторами обусловлено снижение среднего счета абонента (ARPU) на 4% по сравнению с первым кварталом 2012 до 1,012 тенге в месяц. Внедрение программы по повышению операционной эффективности позитивно повлияло на рост прибыльности оператора. Показатель EBITDA в I квартале 2013 года вырос на 5% по сравнению с I кв 2012 и составил 13,373 млн тенге. Растет маржинальность бизнеса — маржа EBITDA увеличилась на 1,7 п.п. по сравнению с I кв 2012 и составила 46,7%. Услугами Beeline по итогам 2012 года пользуются более 8 миллионов пользователей в стране.

Экспорт высоких технологий

Группа ОМЗ обеспечивает казахстанские предприятия инновационной техникой

Одним из наиболее стабильных поставщиков высокотехнологичной машиностроительной продукции в Республику Казахстан выступает Группа ОМЗ. Продукция предприятий, входящих в этот крупнейший российский холдинг тяжелого машиностроения, уже несколько десятилетий хорошо известна в республике, будь то карьерные экскаваторы, воздуходелительные установки, шаровые мельницы или что-то другое, как очень надежная, инновационная и отвечающая всем современным высоким требованиям. Реализуемая в настоящее время в Группе ОМЗ при участии основного акционера — Газпромбанка масштабная программа модернизации (кстати сказать, крупнейшая

парка хранения широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ). Оборудование было выполнено в соответствии с требованиями стандарта ASME (секция VIII, раздел №2). Стоимость контракта составила свыше 130 млн руб.

Встречный визит

Примечательно, что практически в то же время, как проходила конференция в Санкт-Петербурге, представители еще одного предприятия Группы ОМЗ — «ОМЗ-Спецсталь» с деловой миссией посетили Казахстан в составе делегации Санкт-Петербурга. Визит был подготовлен Комитетом по внешним связям Санкт-Петербурга при поддержке Генерального консула Республики Казахстан в Санкт-Петербурге Бегжана Жумаханова в рамках Программы по

ли непростые времена. Теперь наши связи вновь возрождаются. Предприятие с 2006 года приступило к реализации программы по переходу на циклическо-поточную технологию, составной частью которой является обновление парка горных машин. ЭКГ-15 — наиболее удачный вариант ковшевых экскаваторов. Он будет отгружать не менее 8 млн т угля в год.

О том, насколько важно восстановление этих связей не только для «богатырцев», но и для их коллег из Санкт-Петербурга, красноречиво говорит надпись на одном из бортов экскаватора, сделанная на заводе: «Ижорцы — Богатырцы». Вес этого гиганта превышает 700 т. Емкость ковша составляет 18 кубометров. Это равно 21 тонне угля: кузов 130-тонного «БелАза» заполняется всего за несколько минут, что дает большую

крупной криогенной ВРУ. Контракт включает в себя поставку оборудования воздуходелительной установки КАР-15 и крупной системы хранения и газификации жидких кислорода, азота и аргона для нужд кислородно-аргонного отделения Усть-Каменогорского металлургического комплекса ТОО «Казцинк». Завершение работ намечено на 2015 год.

Уралмашевские поставки

Трудно представить себе развитие горных и металлургических предприятий Казахстана без продукции российского «завода заводов» — знаменитого екатеринбургского «Уралмашзавода», также входящего сегодня в Группу ОМЗ.

Практически все казахстанские отраслевые предприятия оснащались дробилками и экскава-



Ижорский экскаватор ЭКГ-15 на разрезе «Богатырь»

в отрасли) значительно повышает технологические возможности предприятий холдинга, что обеспечивает их продукцию куда более высокие конкурентные преимущества, в том числе — на внешних рынках. О чем хорошо знают и казахстанские партнеры ОМЗ.

Перспективы сотрудничества

Деловые и дружеские связи между предприятиями ОМЗ и казахстанскими партнерами непрерывно развиваются. Так, совсем недавно — в конце мая в Санкт-Петербурге при участии представителей Республики Казахстан входящего в Группу ОМЗ ижорского предприятия «ИЗ-КАРТЭКС» имени П.Г. Коробкова» проведено V научно-техническую конференцию «Перспективы создания и развития горного оборудования ИЗ-КАРТЭКС».

Конференция собрала более 170 участников: руководителей и технических специалистов горнодобывающих предприятий, производителей горнотранспортного оборудования, представителей проектных и научно-исследовательских институтов, теоретиков и практиков горного дела. Кроме казахстанских и российских специалистов, в ней приняли участие деловые партнеры из Украины, Беларуси, Узбекистана, Монголии и Сербии.

Конференция была посвящена развитию новой продуктовой линейки «ИЗ-КАРТЭКС» имени П.Г. Коробкова», опыту эксплуатации карьерных экскаваторов на горнодобывающих предприятиях, совершенствованию оборудования, основным тенденциям создания горного оборудования и проектирования горных предприятий. «Последняя подобная конференция проходила в Санкт-Петербурге в 2008 году, — отметил председатель Совета директоров ОАО ОМЗ Вадим Махов. — За прошедшее время компания «ИЗ-КАРТЭКС» достигла высоких результатов: были разработаны и поставлены на горные предприятия новые современные экскаваторы большой мощности — ЭКГ-12К, ЭКГ-18Р и ЭКГ-32Р. И сегодня для участников конференции существует хорошая возможность ознакомиться с последними достижениями и обсудить актуальные вопросы эксплуатации горного оборудования».

В рамках конференции отмечалось, что предприятия Казахстана выступают одними из наиболее стабильных партнеров предприятия. За период только с 2009 года по 2013 год «ИЗ-КАРТЭКС» поставил казахстанским партнерам продукцию общей стоимостью более 2,7 млрд руб., в том числе — 1800 т запасных частей и 12 экскаваторов. Самыми масштабными покупателями на сегодня являются «Евроазийская Энергетическая корпорация» (Разрез «Восточный»), куда за эти годы отправлены на работу два экскаватора ЭКГ-15 и один экскаватор ЭКГ-10, «Соколовско-Сарбайское горнопромышленное объединение», принявшее в свой парк один ЭКГ-10, один ЭКГ-12К и три ЭКГ-15, и компания «Богатырь-Комир», закупившая четыре ЭКГ-15. При этом практически на всех горных разрезах Казахстана работает много ижорских экскаваторов, поступившие туда еще в годы СССР.

Отметим, что сотрудничество казахстанских угольщиков с ижорскими машиностроителями имеет более чем сорокалетнюю историю. Начиная с 70-х годов прошлого столетия на разрезы Экибастузского угольного бассейна ижорские экскаваторостроители поставили несколько десятков карьерных экскаваторов различной модификации. Техника зарекомендовала себя с положительной стороны: она надежная в эксплуатации, маневренная, высокопроизводительная. Возраст нескольких машин уже превысил четыре десятка лет, но они по-прежнему находятся в рабочем состоянии.

При этом следует иметь в виду, что не только лучшими экскаваторами известна ижорская продукция Группы ОМЗ в Казахстане. Например, еще в 2007 году «Ижорские заводы» по заказу казахстанской компании «Толкыннефтегаз» поставили «под ключ» девять шаровых резервуаров емкостью 600 кубометров каждый для

межрегиональному и приграничному сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Казахстан.

Участники деловой миссии посетили предприятия ТОО «Машзавод №1», Карагандинский литейный завод, Arcelor Mittal в Темиртау, специальную экономическую зону «Сарыарка», встретились с заместителем Акима по промышленности, развитию малого и среднего бизнеса, вопросам индустриализации и инвестиций, приняли участие в конференции по энергоэффективности. Прошли встречи с Чрезвычайным и Полномочным послом в Республике Казахстан в РФ Гальмом Орабаковым и с первым вице-министром индустрии и новых технологий Республики Казахстан Альбертом Рау.

«В ходе визита были установлены тесные связи с консульством Республики Казахстан в Санкт-Петербурге, Информационно-деловым центром города Санкт-Петербург в Астане, СЭЗ «Сарыарка», руководителями ряда промышленных предприятий Казахстана, — рассказал участвовавший в миссии генеральный директор «ОМЗ-Спецсталь» Сергей Ерошкин. — Предприятия группы ОМЗ и непосредственно «ОМЗ-Спецсталь» представлены на уровне Акимата Карагандинской области, Министерства индустрии и новых технологий республики».

Сергей Ерошкин также отметил, что участники мероприятий договорились об организации ответного визита представителей промышленных предприятий Республики Казахстан, Акимата города Караганда, представителей Министерства индустрии и новых технологий РК в Санкт-Петербург в конце июня-начале июля. В ходе визита планируется посещение Ижорской промышленной площадки.

Кроме того, достигнуты договоренности о дальнейшем взаимодействии в области металлургии и машиностроения с Карагандинским машиностроительным консорциумом. Предприятия Санкт-Петербурга заинтересованы в сотрудничестве по вопросам проектирования новых и реконструкции действующих производственных линий, организации поставок, монтажа и запуска литейного, машиностроительного оборудования, создания совместного российско-казахстанского предприятия в Специальной экономической зоне «Сарыарка».

Символическое совпадение

Нередко современная история предоставляет достаточно символические сюжеты. Так, например, в декабре 2011 года накануне празднования 20-летия независимости Республики Казахстан на разрезе «Богатырь», совместном предприятии казахстанского АО «Самрук-Энерго» и российской объединенной компании РУСАЛ, введен в эксплуатацию новый однокосовый экскаватор ЭКГ-15 производства «ИЗ-КАРТЭКС» им П.Г. Коробкова. К сведению: разрез «Богатырь» является самым мощным разрезом на территории стран СНГ и России. Его производственная мощность составляет 50 млн т угля в год. По этому показателю «Богатырь» в 1985 году был занесен в Книгу рекордов Гиннеса как самый мощный угольный разрез в мире.

Сотрудничество экибастузских угольщиков с ижорскими машиностроителями имеет давние корни. Более чем за сорок лет на разрезы бассейна с берегов Невы было поставлено несколько десятков ковшевых машин различной модификации. Только на разрезе «Богатырь» сегодня работают 26 ижорских экскаваторов серии ЭКГ. Техника зарекомендовала себя с положительной стороны: она надежная в эксплуатации, маневренная, высокопроизводительная. Об этом говорит такой факт: возраст нескольких машин сегодня уже превысил четыре десятка лет, но по-прежнему они находятся в хорошем рабочем состоянии.

«К сожалению, с развалом Союза сотрудничество «богатырцев» с ижорскими машиностроителями было прервано почти на два десятилетия, — сказал на митинге по случаю пуска в эксплуатацию нового модернизированного экскаватора генеральный директор компании «Богатырь-Комир» Виктор Шукун. — Мы пережи-

экономию по времени. Среди других технических особенностей нового экскаватора: две гусеничные тележки (у предшественников — четыре), это позволяет в 2-2,5 раза увеличить долговечность основных узлов. Экскаватор-великан преодолел расстояние более чем в 7 километров от монтажной площадки до угольного забоя всего за одну неделю. Между тем его предшественники передвигаются в два раза медленнее.

Криогенные высокие технологии

Еще одним предприятием Группы ОМЗ, которое вот уже несколько десятилетий ведет активное деловое партнерство с Казахстаном, является подмосковный «Криогенмаш», хорошо известный во всем мире своим эксклюзивным оборудованием в области криогеники. Среди наиболее популярных поставок предприятия в Казахстан — криогенные воздуходелительные установки и системы хранения и газификации. Одна из первых поставок была осуществлена еще в начале шестидесятых годов прошлого века, когда на Чимкентском свинцово-цинковом заводе была запущена криогенмашевская установка разделения воздуха. С тех пор были осуществлены поставки десятков высокотехнологичных комплексов, среди партнеров — Ленинградский полиметаллический комбинат, Иртышский полиметаллический комбинат, Гурьевский АТЗ, Новоудзобульский суперфосфатный завод, «АрселорМитталТемиртау», «Казцинк», «Казахмыс», Чимкентское ПО «Фосфор», КАЗ-Юг «Байконур» и другие.

В качестве примера можно рассказать об истории развития деловых связей между «Криогенмашем» и «Казцинком» (ранее — Усть-Каменогорский свинцовоцинковый комбинат). В 1963 году из Подмосковья в Казахстан была поставлена первая воздуходелительная установка Бр-5, а уже через четыре года в 1967 году — еще одна установка марки Бр-1КАР. В 1986 году «Криогенмаш» установил на предприятии более совершенную КААР-15, а в 1988 году — установку КА-5. Все эти установки — значимые для промышленности СССР, крупные и на тот период времени — наиболее передовые на мировом рынке. Каждая установка сыграла значительную роль для очередного этапа развития отечественной металлургии.

При этом и в новом веке отношения между предприятиями продолжают развиваться. «Казцинк», реализовав собственную стратегию развития, принял решение о расширении основного производства и начал работы по проекту «Новая металлургия». Для обеспечения техническими газами потребовалось строительство ВРУ, работающей по принципу среднего давления производительностью не менее 15000 кубометров в час технологического кислорода чистотой 96%. Рассматривались три предложения: криогенмашевская Ктд-15, установки от Linde и Air Liquide. В результате заказчик выбрал российское техническое решение.

Такой выбор обусловлен в том числе тем, что «Криогенмаш» предложил строить блок «под ключ» в существующем помещении и с привязкой к действующим сетям, без остановки блока КААР-15. Реализация проекта была успешно завершена в 2010 году.

Вместе с тем для обеспечения действующего производства «Казцинку» необходим блок КА-Ар-15, который фактически выработал свой ресурс. «Криогенмаш» предложили провести масштабный капитальный ремонт этого блока с выдчей разрешения на продление ресурса сроком не менее 5 лет и возможностью в дальнейшем провести модернизацию этого блока. Работы по техническому обследованию с выдчей рекомендаций, комплектации необходимыми запасными частями и самим выполнением работ были завершены в течение 10 месяцев.

Таким образом, «Казцинк» с помощью «Криогенмаша» практически реализовал две задачи: построил новую крупную современную установку и выполнил модернизацию старой. Итогом плодотворного сотрудничества «Казцинка» и «Криогенмаша» стало заключение в апреле 2013 года нового договора на поставку



Воздуходелительная установка «Криогенмаша»

трами производства «Уралмашзавода». Так с 1965 года по 1983 год на Краснооктябрьское и Торгайское рудоуправления (сегодня они входят в состав «Алюминий Казахстана») были поставлены 11 драглайнов ЭШ15.90 и один ЭШ20.90; один драглайн ЭШ20.90 с 1988 года работает на разрезе «Молодежный» (сейчас это Угольный Департамент «Борлы» корпорации «Казхымс»). Последний из отгруженных драглайнов — ЭШ11.75 был адресован для работы на разрезе «Майкубенский».

За последние 20 лет в Казахстане на Екатеринбург поставлено свыше 20 экскаваторов ЭКГ-5А для предприятий черной и цветной металлургии, угольных разрезов и карьеров НСМ. Последняя по времени поставка такого экскаватора была осуществлена в 2011 году на меткомбинат «АрселорМитталТемиртау». В 2002 году на разрез «Восточный» уралмашевцы отгрузили гусеничный драглайн ЭДГ3.2.30.

Кроме того в Казахстане в разное годы было поставлено более 20 дробилок КСМД-2200, в основном для предприятий корпорации «Казхымс» (в 2008-2012 годы — 8 штук). В 2009 году по заказу казахстанских партнеров была выпущена дробилка ККД-900/160. В 2012 году на ССГПО отгружена дробилка ККД-1500/180. В настоящее время в производстве на «Уралмашзаводе» — еще две ККД-1500/180 для этого же заказчика (отгрузка намечена на этот год).

Кроме того, после 1993 года из цехов «Уралмаша» казахстанским компаниям было поставлено 16 мельниц с диаметром барабана 2,1 и 2,7 м. Основные заказчики — предприятия, входящие в корпорацию «Казхымс» и холдинг ENRC (ССГПО, «Алюминий Казахстана»).

Также уральского предприятия — достаточно богатый опыт сотрудничества в области металлургического оборудования, например — по поставкам узлов и запасных частей для модернизации и ремонта на ССГПО обжиговых машин, поставленных «Уралмашем» в период с 1965 по 1971 годы. Для «АрселорМитталТемиртау» выполняются заказы на поставку прокатных валков для станков горячей и холодной прокатки, а также поставяются оборудование и запасные части для агломерационного, доменного и прокатных цехов.

В 2009 году для ТНК «Казхром» был поставлен производственный комплекс получения хромовых и марганцевых агломератов на конвейерной машине-охладителе АКМ-60/120. Примечательно, что базисный инженеринг этой новой машины разработан на «Уралмашзаводе». И это действительно уникальный производственный комплекс получения хромовых и марганцевых агломератов на конвейерной машине-охладителе.

Главная особенность созданной технологии — возможность оперативного перехода с выпуска одного вида агломерата на другой, в зависимости от потребностей ферросплавного производства без потерь металла и выпуска некондиционного по химическому составу продукта. В проекте реализованы прогрессивные технические решения, прошедшие промышленное опробование на действующих аглофабриках. При этом немаловажно, что производством на АКМ-60/120 — полностью автоматизировано.

Особое внимание было уделено экологическим аспектам эксплуатации комплекса. Максимальная герметизация агломашины, организация рециркуляции аглогаза, установка центральной вентиляционной станции, использование высокоэффективных рукавных фильтров для очистки технологических и аспирационных газов, а также реализация мероприятий по снижению расхода твердого топлива позволяют получить экологические показатели комплекса, соответствующие мировому уровню.

Создание для ТНК «Казхром» нового производственного комплекса — показатель технологических возможностей предприятий Группы ОМЗ, которые сегодня, благодаря программе модернизации, реализуемой при участии Газпромбанка, способны решать действительно любые технологические задачи и обеспечивать комплексные поставки в том числе самого сложного инновационного оборудования.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Прямые иностранные

В 2012 году привлечены рекордные инвестиции

В ходе пленарного XXVI Совета иностранных инвесторов при президенте РК заместитель премьер-министра — министр индустрии и новых технологий Республики Казахстан Асет Исекешев объявил, что в Казахстане в 2012 году был привлечен наибольший объем прямых иностранных инвестиций, достигших суммы в \$22,5 млрд. По мнению экспертов, немалую долю составляют инвестиции из России.

По мнению Исекешева, такие показатели являются самым высокими за все прошедшие годы. Он подчеркнул, что благодаря политике диверсификации экономики меняется структура привлекаемых инвестиций. Так, по его словам, более 40% всех инвестиций приходится на обрабатывающую промышленность. Кроме того, за последние четыре года в 1,5 раза увеличились инвестиции в строительство и электроснабжение.

На заседании Совета иностранных инвесторов вице-президент Азиатского банка развития Лакшми Венкатачалам заявила, что Казахстан обладает значительным потенциалом для привлечения инвестиций в инновационных проектах в сфере переработки углеводородов. Венкатачалам также отметила, что переработка углеводородов в нефтепродукты с высокой добавленной стоимостью может стать для Казахстана одним из наиболее эффективных способов использования своего преимущества, связанного с богатством природных ресурсов и привлечением инвесторов мирового класса.

Так, например, Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) готов оказать помощь в кредитовании казахстанских инновационных проектов в области малого и среднего бизнеса. Об этом сообщила глава банка Сума Чакрабартти: «После того, как были реструктурированы крупнейшие банки в Казахстане, система сейчас находится на пути восстановления. Тем не менее, высокий уровень безнадежных займов остается достаточно высоким. Это ограничивает возможность банков кредитовать инновационные проекты. Особенно часто с нехваткой кредитных средств сталкиваются предприятия

малого и среднего бизнеса. ЕБРР готов предоставить помощь в области разрешения кредитных рисков МСБ».

В частности, он сообщил, что банк развития рассматривает возможность реализации проекта по улучшению интернет-инфраструктуры в Казахстане: «Во всем мире доступ к мобильным и широкополосным технологиям изменяет лицо бизнеса, позволяет небольшим инноваторам принимать участие, как никогда. Эти технологии также являются очень важными для закрытия разни-

кменту, фонд и банк расширяют спектр сотрудничества в области поддержки малого и среднего бизнеса. В «Даму» считают, что сотрудничество с банком представляет собой показательный пример государственно-частного партнерства.

«Субсидирование в фонде «Даму» выгодно, потому что позволяет предпринимателям получать в банках кредиты всего по 7% годовых и ниже», — сообщила председатель правления ФРП «Даму» Лязат Ибрагимова. Гарантия фонда развития предприниматель-

«Банк за последний год существенно увеличил присутствие в регионах. Открыто 50 отделений нового формата, еще 45 откроется до конца года. Мы видим большой потенциал в работе с региональными предпринимателями», — сказал председатель правления Евразийского банка Майкл Эггтон.

При этом серьезным инвестиционным ресурсом выступают и собственные накопления граждан Казахстана. Например, по данным статистики, в марте этого года наблюдалось увеличение денежных доходов



цы между городом и деревней, предоставление возможности доступа к глобальной сети, независимо от местоположения. Поэтому ЕБРР сейчас изучает вопрос реализации возможного совместного проекта с АО «Казахтелеком» по улучшению доступа к Интернету в Казахстане. В целом, по словам главы ЕБРР, успешное внедрение инноваций в экономику зависит от развития человеческого капитала, финансирования проектов, создания благоприятной бизнес-среды, состояния инфраструктуры.

Еще одним примером привлечения иностранных инвестиций стало подписание меморандума о сотрудничестве между ФГП «Даму» и Евразийским банком. Документ был подписан в Алматы на предприятии по производству икры из экстракта водорослей ТОО «Колобок и Ко». Согласно до-

ства приравнивается к ликвидным заломам. Банки получают улучшение залоговых показателей, а клиенты — дешевый кредит и возможности для развития своего дела.

За период сотрудничества банк получил от фонда свыше 37 млрд тенге в рамках кредитования женского предпринимательства, поддержки малых городов, развития МСБ в Жанаозене и других программ. Всего банк выдал займы по программам фонда 2448 клиентам на общую сумму 69049 млн тенге. Сейчас интерес банкиров вызывает новая программа «Даму»: с 2013 года фонд развития субсидирует кредиты по проектам в двадцати моногородах без отраслевых ограничений. Размер субсидий составляет 10%. Для предпринимателей ставка вознаграждения по таким кредитам составит не более 4% годовых.

населения. Среднедушевые номинальные денежные доходы населения, по предварительным данным, составили за месяц 55264 тенге, увеличившись по сравнению с соответствующим периодом 2012 года на 10,6%. Реальные денежные доходы выросли на 3,6%.

Лидирующие позиции по размерам среднедушевых номинальных доходов в марте 2013 года занимают Атырауская область, город Алматы и Мангистауская область, где данный показатель превысил средне-республиканский уровень в 2,3-1,8 раза. Наибольшие темпы роста реальных денежных доходов населения отмечаются в Алматинской и Карагандинской областях. Соотношение между максимальными и минимальными величинами номинальных денежных доходов по регионам в марте 2013 года составило 3,9 раза.

Возобновляемая энергетика

Ветровой потенциал в 18 раз выше существующих мощностей

В Казахстане электроэнергия возобновляемых источников будет закупаться единым расчетным центром по фиксированному тарифу, сообщил советник по энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии Программы развития ООН в Республике Казахстан Геннадий Дорошин. При этом эксперты полагают, что использование ветра в качестве энергетического источника в Казахстане может произвести в 25 раз больше энергии ежегодно, чем от нефти, газа и угля. А французы планируют уже в этом году запустить в республике первую солнечную ферму.

По словам эксперта, «вносятся изменения в существующий закон о поддержке возобновляемых источников энергии, который будет содержать, так называемые, фиксированные тарифы на покупку этой электроэнергии. Фиксированные тарифы будут определять тот уровень, по которому электроэнергия от проекта возобновляемых источников энергии будет покупаться единым расчетным центром, который будет организован при системном операторе».

«Такой механизм в определенной степени снизит бюрократические барьеры и обеспечит прозрачность и комфортабельность инвестора с точки зрения рассмотрения инвестиционных проектов в области ВИЭ», — заявил Геннадий Дорошин. Кроме того, представитель ПРООН отметил, что это позволит устранить сложности при согласовании инвестиционных проектов по ВИЭ и послужит стимулом для развития альтернативной энергетики.

Касаясь вопроса дороговизны энергии ВИЭ, эксперт ПРООН считает, что со временем энергия от альтернативных источников будет дешевле, что будет обусловлено сроком возврата первоначальных инвестиций: «После того, как инвестор рассчитается с

банком, стоимость электроэнергии будет соответствовать ниже». Так, по его мнению, стоимость электроэнергии от ветроэлектростанций, которые уже прошли период окупаемости, находится на уровне примерно 5 центов, то есть эта стоимость, которая сейчас существует на рынке электроэнергии в республике.

Стоит отметить, что схема фиксированных тарифов для энергии, производимой возоб-

нужаемыми источниками, включают в себя инвестиционные и эксплуатационные затраты, а также затраты на подключение к сети. Так, для каждого вида ВИЭ утверждается единый по всей республике фиксированный тариф. Срок действия тарифов также будет фиксироваться, и на этот период будет гарантироваться закупка всей энергии возобновляемых источников.

Фиксированные тарифы подлежат пересмотру для последующих периодов. На сегодняшний день в республике уже реализовано 25 проектов ВИЭ, в том числе установки Болотова в Рождественском кордоне, солнечные установки на кры-

шечной ферме в Республике Карагандинская область. На горных речках Алматинской области было введено в эксплуатацию 5 малых ГЭС с общей установленной мощностью порядка 20 МВт.

В 2013 году планируется приступить к реализации ряда проектов, в том числе — строительство первого этапа Ерментауского ветропарка мощностью 45 МВт. Мощность всего ветропарка будет составлять 300 МВт. Данный проект

риторий, где скорость ветра достигает 7 м/сек и эти ветровые ресурсы могут произвести 354 гигаватта энергии из расчета установленной мощности. Это в 18 раз больше, чем совокупная установленная мощность в Казахстане». При этом он отметил, что такие объемы энергии в перспективе можно будет экспортировать в КНР. Кроме того, советник ООН считает, что в Казахстане необходимо создать финансовый центр, который бы специализировался на энергетических проектах и обеспечил поставку энергии на тихоокеанский рынок.

При этом французская компания «Opus Platform» планирует создать в Карагандинской области первую солнечную ферму. Площадь фермы будет составлять 20 га, мощность — 1 мегаватт. Инициаторы обещают создать ферму до конца нынешнего года. По словам управляющего партнера компании Фабьена Конте, планируется провести в городе эксперимент по замене старых ламп на энергосберегающие. Для этого инвесторы выберут одну улицу и за свой счет оборудуют ее светодиодными светильниками. Таким образом, они продемонстрируют, что расходы на электричество уменьшаются.

«Мы могли бы сюда привезти и ветровые установки, и заводы по производству биогаса. Солнечные фермы — наша первая ласточка. У нас есть инвесторы, есть производственная площадка в Румынии. От вас нужен только зеленый свет», — заявил Фабьен Конте на встрече со специалистами Центра обслуживания инвесторов АО «НК» СПК «Сарыарка» и представителями бизнеса области. Кроме того, обсуждался вопрос строительства у нас завода по производству композитных строительных материалов, а в перспективе — и создание первого самостоятельного промышленного кластера по композитам. Для обучения специалистов из числа местных жителей компания «RIVESUD» намерена открыть специальные тренинговые центры.



должен выступить как энергетический источник, который обеспечит объекты ЭКСПО-2017.

При этом по мнению экспертов, в Казахстане использование ветрового энергопотенциала может в 18 раз превысить существующие мощности электроэнергетики страны. Специальный советник ООН Серж Мартин на панельной сессии «Стратегия устойчивой энергетики будущего Казахстана» в рамках VI Астанинского экономического форума заявил: «Использование ветра в качестве энергетического источника может произвести в 25 раз больше энергии ежегодно, чем от нефти, газа и угля. У нас 50 тыс км тер-

Алматинский плацдарм

Давид Вартанов: «Экономические отношения между нашими странами отстают от хорошо развитых политических»



Давид Вартанов,
председатель оргкомитета выставки

У истоков проведения в Алматы промышленных выставок под брендом «Expo-Russia Kazakhstan» и Алматинского бизнес-форума стоит известная российская выставочная компания «Зарубеж-Экспо». За плечами организаторов — серьезная история промышленных выставок: с 2002 года — в Иордании и с 2008 года — в Армении. О том, в чем особенности казахстанского проекта «Промышленному еженедельнику» рассказывает председатель оргкомитета выставки Давид Вартанов.

— Давид Робертович, что подвигло «Зарубеж-Экспо» выйти и на казахстанскую площадку?

— Казахстан и Россия — стратегические партнеры, существующие на Едином экономическом пространстве. И дело в том, что, по моему мнению, экономические отношения между нашими странами отстают от хорошо развитых политических. Мы решили организовать выставку в Алматы, потому что Казахстан входит в десятку основных торговых партнеров России, а в обороте России со странами Центральной Азии устойчиво занимает первое место. Внешнеторговый оборот Казахстана с Российской Федерацией в 2012 году увеличился по сравнению предыдущим годом на

6,8% и составил \$23,9 млрд. И это только первые результаты работы Таможенного союза. Кроме того, между регионами Российской Федерации и областями Республики Казахстан заключено более 240 соглашений по различным областям сотрудничества, например — торгово-экономическое развитие, охрана окружающей среды, использование природных ресурсов и так далее. Выставка позволит обеим сторонам взаимовыгодно оценить перспективы сотрудничества. Уверен, потенциал деловых взаимоотношений между нашими странами далеко не исчерпан.

— В чем основной смысл выставки и форума в Алматы?

— Это ежегодная промышленная выставка, на которую съезжаются компании малого, среднего и крупного бизнеса из России, Казахстана, Беларуси. Цель выставки — развитие экономического, научнотехнического, культурного и политического сотрудничества между странами. По сути, это уникальная возможность для компаний-участниц установить новые и укрепить уже имеющиеся связи с другими предприятиями и отраслями, создать совместный бизнес, обсудить его развитие, сделать торгово-экономические и инвестиционные отношения максимально эффективными.

— Правильно ли я понимаю, что выставка и форум

вызывают интерес у участников и из других стран?

— Именно так. На начальных этапах выставка позиционировалась как Российско-Казахстанская. Впоследствии к ней активно подключились предприятия Республики Беларусь, Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и ряда других стран ближневосточного региона. Кроме того, в некоторых разделах выставки принимают участие представители бизнес-сообщества из Австрии, Германии, Норвегии, Испании, Болгарии, Армении.

— Одновременно с выставкой проводится Второй Алматинский бизнес-форум. Получается синергетический эффект, так?

— Безусловно. Фактически мы объединили три мероприятия: выставку, нашу деловую программу и деловую программу Алматинского форума, организаторами которого являемся тоже мы. Таким образом мы значительно усилили деловую программу. Большая эффективность достигнута еще и за счет кооперации с Торгово-промышленной палатой города Алматы, которой мы очень благодарны за сотрудничество. Мы рады, что между нами нет разногласий в поставленных задачах.

— Какие отношения сложились с органами власти в ходе организации выставки?

— Все хорошо. Мы благодарны МИД России, Минпромторгу, Минэкономразвития, Посольству и Торгпредству России в Казахстане, Генконсульству РФ в Алматы, ТПП России Казахстана и Алматы, Министерству индустрии и торговли РК и Министерству нефти и газа РК.

— Они влияют на содержательную часть форума?

— Нет, мы формируем экспозицию и деловую программу независимо, исходя из продленного нами конъюнктурного обзора, с учетом интересов всех сторон. Знаете, число экспонентов увеличивается с каждым годом, деловая программа усиливается и каждый раз составляется в соответствии с актуальными экономическими реалиями. Выставка набирает обороты, она проводится уже в четвертый раз и в четвертый раз — успешно. Я думаю, это лучшее подтверждение ее эффективности и правильности выбранной стратегии.

— Скажите, число участников не уменьшается в связи с вступлением России в ВТО и созданием Таможенного союза?

— Нет, я даже думаю, что объективно оно должно увеличиваться именно по этой причине. В связи с вступлением в ВТО отечественным компаниям приходится подстраиваться под экономические реалии, которые диктует новый международный экономический статус нашей страны. Необходимость повышения конкурентоспособности в связи с приходом на рынок иностранных участников и инвесторов, уменьшением доли господдержки требует от компаний особых усилий и поиска эффективных путей развития. При этом со вступлением в ВТО инвестиционная привлекательность российских компаний повышается за счет того, что теперь все играют по единым стандартам, и этот факт, по моему мнению, должен только подстегнуть производителей развиваться, чтобы быть конкурентоспособными уже на мировом рынке.

ПРЕМИЯ РАЗВИТИЯ

ЕЩЕ ОДНА ПРЕМИЯ ЗА ВКЛАД В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ

июнь 2013

ВРУЧЕНИЕ В РАМКАХ ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА

Информационные партнеры:

РОССИЯ 24	РИА Новости
газета.ру	Телеканал Библиотек
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК	БНБЭС БИЗНЕС ЖУРНАЛ
МОСКОВСКИЕ НЕДЕЛИ	ЭКСПЕРТ
ДЕНЬГИ	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕПОРТЕР
Коммерсантъ	ТЕЛЕИНОФОРМ

Учредитель премии:

ВНЕШЭКОНОМБАНК

www.veb.ru

ПОДРОБНОСТИ

Промежуточная победа

Вопреки большому давлению извне Россия продолжит использовать хризотил-асбест

Андраник Агафонов

Попытка лоббистов антиасбестовой кампании использовать международные экологические соглашения как технические барьеры торговли в рамках ВТО провалилась. Хризотил-асбест продолжает использоваться в строительстве, автомобилестроении и энергетике. После вступления России в ВТО на повестку дня невольно начинают выплывать подводные камни международной торговли. Согласно правилам, предусмотренным организацией, каждая страна имеет право предпринимать меры, направленные на защиту жизни и здоровья людей, благополучия животных, растений и окружающей среды.

Защита национальных интересов

Данная формулировка позволяет государствам разрабатывать технические требования к продукции и производственным процессам, обязательные для соблюдения изготовителями. Применение этих требований практически всегда приводит к усложнению процесса торговли, и часто является ничем иным, как барьером, цель которого — ограничение доступа продукции иностранного производства на внутренний рынок страны.

В последнее время увеличивается число случаев, когда появление тех или иных технических барьеров и ограничений вытекает из участия страны в международных соглашениях. Это связано с расширением международного сотрудничества в области стандартизации и защиты окружающей среды.

Самый яркий пример — Rotterdamская конвенция — одно из ключевых многосторонних экологических соглашений, содержащих положения, связанные с торговлей. Эта Конвенция требует предоставления информации о рисках для здоровья и окружающей среды, связанных с использованием опасных химических веществ, и оказывает влияние на импорт и экспорт таких товаров. Правительства могут запретить импорт веществ, включенных в список Приложения III Конвенции.

В списке опасных веществ находится множество материалов, представляющих реальную угрозу населению. Тем не менее, уже сегодня смело можно говорить о попытках использования Конвенции в корыстных целях. Наиболее болезненной для России сегодня остается проблема использования хризотилового асбеста.

Не первый год группа активистов активно лоббирует включение этого материала в Приложение III Rotterdamской конвенции.

Хризотил — одна из наиболее распространенных разновидностей широкого класса материалов, объединенных общим наименованием «асбест». Все разновидности асбеста могут использоваться для производства дешевых и качественных материалов (шифер, теплоизоляционные материалы, трубы, автокомпоненты и т.д.), тем не менее, это совершенно различные по своей химической структуре минералы. Волокна хризотила растворяются в кислотной среде и быстро выводятся из организма человека, не причиняя никакого вреда. В то же время другая разновидность минерала — амфиболовый асбест — из организма не выводится и может становиться причиной различных заболеваний. Споры об опасности асбеста продолжаются довольно. После проведения соответствующих научных исследований использование амфиболового асбеста во всем мире было полностью запрещено. Однако для успешного продвижения более дорогих синтетических материалов группа активистов выступает за запрет использования хризотила. Под влиянием лоббистов попал целый ряд стран, однако никаких научных обоснований угрозы хризотила нет. При контролируемом использовании (то есть при соблюдении правил безопасности и индивидуальной защиты на производствах) материал безопасен для здоровья.

Не стала исключением и 6-ая Конференция сторон Конвенции, завершившаяся в середине мая. Вопрос о включении хризотила в запретительный список был в очередной раз поставлен на повестку дня. Благодаря слаженным действиям профсоюзных организаций, а также поддержке от представителей Минздрава, Россия выразила категорическое несогласие с данным предложением и потребовала снять вопрос с рассмотрения. В итоге заседания попытка внесения хризотила в Приложение III было заблокировано решением семи стран (Россия, Казахстан, Кыргызстан, Индия, Зимбабве, Украина и Вьетнам).

Моногорода борются за свое будущее

Сегодня Моногорода отстаивают свое право на существование. Рабочие и сотрудники хризотил-добывающей отрасли России и Казахстана заняли активную и решительную позицию в отношении хризотилового асбеста, не желая и дальше существовать под давлением лоббистов ан-

тиасбестовой кампании. Более 50000 специалистов а также их родные заявили о готовности до конца бороться за свои рабочие места, за свое благополучие, свои семьи и свои города.

В ответ на развернутую сегодня в мире антиасбестовую кампанию, направленную на запугивание людей и продвижение экономически непривлекательных и качественно не изученных с медицинской точки зрения синтетических материалов, профсоюзные организации объявили о старте проекта «Твое Слово». Эта акция — первая попытка представить возможность высказаться непосредственно тем людям, которые работают с хризотилом ежедневно. На сегодняшний день в проекте уже приняли участие более тысячи рабочих из России и Казахстана. Суть акции проста — люди, готовые лично поддержать минерал и отрасль, фотографируются с табличкой «нет запрету хризотила в мире». Лучшие фотографии постоянно добавляются на сайт проекта www.yourwords.ru. Мы верим, что в ближайшее время к нам присоединятся наши друзья из Бразилии, Таиланда и других стран, и весь мир увидит тысячи счастливых, здоровых и активных людей, ежедневно контактирующих с хризотилом.

Международный Альянс профсоюзных организаций «Хризотил» категорически не согласен с попытками сторонниками антиасбестовой кампании использовать необходимые для международного сообщения соглашения в корыстных целях, пытаясь уничтожить целые отрасли промышленности и десятки тысяч рабочих мест.

Женевская конференция

Конференция сторон Rotterdamской Конвенции прошла в числе других мероприятий в промежутке с 28 апреля по 10 мая 2013 года в Женеве. В обсуждениях участвовали более двух тысяч делегатов из 160 стран. 82 государства были представлены на уровне министров. В состав межведомственной российской делегации под руководством директора Департамента международного сотрудничества Минприроды РФ Нуридина Инамова вошли представители Минприроды, Минздрава, МИДа, Росприроднадзора, Роспотребнадзора и ряда профильных научных учреждений.

Обсуждение по вопросу использования хризотила прошло 7 мая. Делегаты шестой Конференции сторон Rotterdamской конвенции приняли решение не включать хризотил в список опасных веществ. За такое решение проголосовали Индия, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Украина, Зимбабве и Вьетнам.

Дело фанеры

Современные строительные технологии для русской зимы

Каждый год, когда приходит зима, мы наблюдаем, что многие оказываются не готовыми к холодам и снегу — достаточно упомянуть коммунальные службы. А как обстоит дело в строительной отрасли? Как холода влияют на сроки возведения зданий? И страдает ли качество зимних построек? Ведь бетон — основной строительный материал — достаточно требователен к температурному режиму. Давайте рассмотрим технологии, которые применяются для производства монолитных работ в зимнее время года. Начало лета — самое время поднять эту тему.

Более 80% городов России расположены в зонах умеренного, субарктического и арктического климата, для которых вполне обычные сильные холода. Зимний период нельзя назвать благоприятным временем для строительства, и, согласно нормам и правилам, не все работы могут производиться в мороз. Однако существуют технологии, позволяющие серьезно расширить «климатические рамки». Практически все компании, возводящие монолитные здания, работают круглогодично. «С точки зрения использования монолитной технологии, — рассказывает Павел Демидов, начальник Ступинского участка промышленно-строительной компании «Монолит», — зимнее строительство на сегодняшний день — это не исключение из правил. Это норма. Монолитные объекты возводятся с той же частотой, что и летом, ведь все зависит не от

пожеланий компании, а от поступления финансирования. Кроме того, у нас обычно на год есть некий объем заказов, который мы должны выполнять, вне зависимости от сезона».

Безусловно, чтобы качество строительства не снижалось, следует учитывать ряд особенностей работы зимой. Наиболее «чувствительным» к холоду элементом монолитной конструкции является бетон, так как процесс набора его прочности напрямую связан с температурой окружающей среды. Поэтому для монолитных работ в холода применяются специальные добавки (предотвращающие замерзание смеси до схватывания), а также осуществляется утепление и прогрев массы, залитой в опалубку. Бетон представляет собой смесь необходимых пропорций цемента, песка, гравия (или щебенки) и воды. А застывание бетона — это химическая реакция гидратации цементной смеси, в результате которой образуется твердый цементный камень. Этот процесс происходит в два этапа, до нескольких недель.

Своей прочностью бетон во многом обязан воде, но именно вода препятствует работам при низких температурах. Если смесь, предназначенную для летнего времени, залить в несущую конструкцию зимой, вода в ней замерзнет еще до того, как будет набрана требуемая прочность.

«Для работы с обычным бетоном допустимо охлаждение воздуха не ниже +5°C. Если погода стоит такая, что в течение суток температура опускается хотя бы до +4°C, уже необходимо принимать меры. Мы используем прогрев. Так

что, не говоря уже о Крайнем Севере, даже в Москве в середине ноября монолитные конструкции возводятся по «зимним» технологиям», — поясняет Павел Демидов.

Решить проблему замерзания бетона в зимний период можно несколькими способами. Во-первых, добавив в смесь компоненты, ускоряющие ее застывание или снижающие температуру ее замерзания (чаще всего для этого



используют хлористый натрий (обычная поваренная соль), хлористый кальций, углекислый калий или азотистокислый натрий; причем для каждой температуры необходима своя концентрация добавляемых веществ). Многие

добавки одновременно с понижением температуры замерзания воды увеличивают срок затвердевания бетона. Поэтому современные смеси часто содержат в себе компоненты, ускоряющие реакцию гидратации. Правда, подобные химикаты не всегда удобны в применении, поскольку добавлять в смесь их нужно еще на заводе. При этом уменьшается срок, в течение которого раствор необходимо доставить на

стройку. Это не всегда возможно реализовать на практике. Во-вторых, смесь можно согреть. В зависимости от окружающих условий, для «подогрева» бетона используются утепление (сохранение тепла, выделяемого бетоном при зат-

вердевании), непосредственной подогрев застывающей смеси, возведение обогреваемого шатра вокруг залитой конструкции или комбинация этих технологий.

Утепление осуществляется за счет самой опалубки, а также дополнительных слоев теплоизоляции по всей поверхности конструкции. При определенных условиях в теплоизолированной опалубке «термос» дополнительный обогрев не требуется, поскольку химическая реакция гидратации цементной смеси протекает с выделением тепла. Для использования выделенного тепла для обогрева в холодное время года можно брать цементную смесь, отличающуюся большим тепловыделением (с соответствующими минералами, без зол и шлаков, без крупных наполнителей), также возможно применение горячей воды для приготовления смеси или подогрев других компонентов.

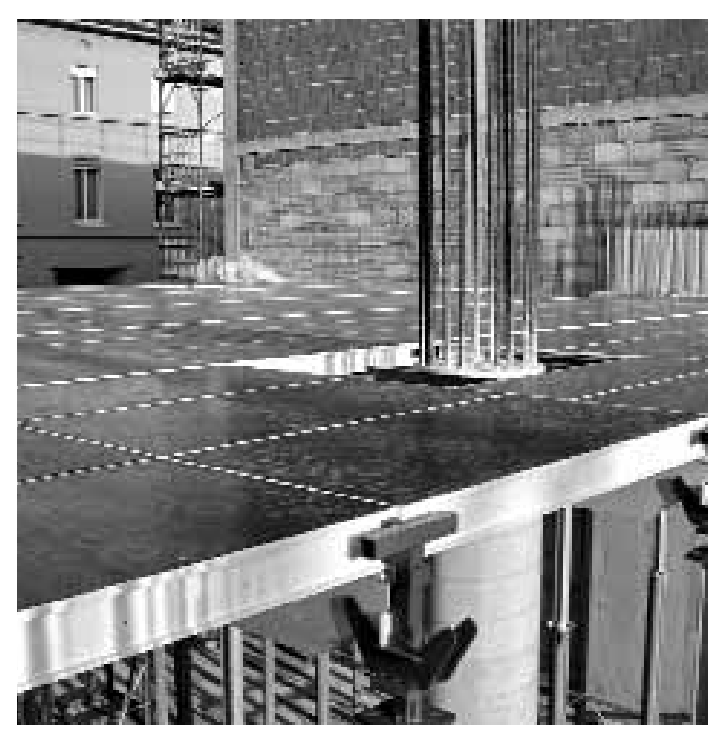
Реже для подогрева застывающей смеси используется пар. Для этого застывающая конструкция «одевается» в паровую рубашку (опалубку со специальными трубами для пара), или прямо внутри бетона прокладываются трубы, по которым циркулирует горячий пар. Правда, в последнем случае трубы остаются внутри конструкции, что удорожает стоимость работ. Кроме того, для применения пара необходимо мощные парогенераторы.

Как показывает российский опыт, основной способ подогрева на сегодняшний день — электрический. Принцип метода основан на нагреве проводника при прохождении через него электрического тока.

На практике, внутри монолитной конструкции размещается кабель, по которому пропускается переменный электрический ток (обычно 380 В, 50 Гц), нагревающий кабель и окружающий раствор.

Еще один способ подогрева бетона — сборка на месте временных шатров из брезента или прорезинированного тентового материала, иногда со слоем утеплителя. Температура внутри таких укрытий поднимается до +10°C с помощью тепловентилятора или другого варианта отопления. Нужно учитывать, что достаточно хотя бы немного «заморозить» еще не застывший бетон (к примеру, на время прекратить подогрев так, что вода в водоемной смеси на какое-то время замерзнет), и прочность конструкции значительно снизится. Впоследствии это может привести к весьма плачевным результатам, например, обрушению несущих конструкций объекта.

«Мы стараемся не вести строительство при температуре ниже -20°C. Слишком высок риск: в такие холода достаточно, например, на короткое время прекратить подачу электроэнергии на строящийся объект, и бетон будет заморожен», — комментирует Арчил Цациашвили, прораб компании «Инжестрой». Зимнее строительство выдвигает определенные требования и к опалубке. Учитывая перепад температур, материалы, применяемые для опалубочных работ, не должны подвергаться значительной деформации при неравномерном нагреве. Кроме того, крайне желательно, чтобы опалубочные щиты обеспечивали теплоизоляцию



(для минимизации теплопотери бетона через опалубку) — в целях снижения затрат на обогрев. Оптимальным соотношением свойств (низкой теплопроводностью и отсутствием деформаций в случае неравномерного нагрева, при невысокой цене) обладает опалубка на основе металлического каркаса с палубой из ламинированной безрезовой фанеры. Это делает ее незаменимой для зимнего строительства.

«Фанера представляет собой композитный материал, в котором волокна соседних листов шпона расположены перпендикулярно. Это значительно повышает ее прочность, а с другой стороны — обеспечивает устойчивость к деформации. Прочностные ха-

рактеристики, а также геометрия почти не изменяются как при температурных колебаниях, так и при неравномерном нагреве», — говорит Андрей Кокец, менеджер по развитию продукта группы «СВЕЗА», мирового лидера в производстве безрезовой фанеры.

Важным свойством описываемого материала является то, что он не становится хрупким при низкой температуре. Это базовое ее отличие от пластиковых щитов, качественная фанера удовлетворяет требованиям не только летней, но и зимней стройки. Это удобно и экономично, поскольку строителям не нужно приобретать разные комплекты опалубки в зависимости от сезона.

Восстановление здоровья, связанных с воздействием асбестосодержащей пыли, является задачей в органах дыхания человека волокон асбеста в количествах, превышающих компенсаторные возможности организма. Воздействие пыли в неконтролируемых условиях увеличивает риск развития бронхолегочных и онкологических заболеваний, наиболее значимыми из которых являются асбестоз, хронический бронхит и злокачественные новообразования верхних дыхательных путей, бронхолегочного аппарата, плевры, а также других органов и систем.

Волокна хризотила легко растворяются в биологических средах и выводятся из легких в короткие сроки. Волокна амфиболовые практически не выводятся из органов дыхания и их накопление происходит при многолетнем вдыхании в малых концентрациях.

До 70-х годов XX века асбест во всем мире использовался бесконтрольно практически во всех отраслях промышленности — известно более 3000 наименований асбестосодержащей продукции. Это привело к росту заболеваемости и смертности от асбестоза, а также к появлению в среде работников, но и населения, что стало причиной введения запрета использования асбеста в большинстве европейских стран.

В Российской Федерации имеются месторождения всех видов асбеста, но в гражданских целях используется только хризотил. Россия является крупнейшим мировым производителем и потребителем хризотила (более половины от всего мирового производства и 3 место в мире по объемам потребления после Китая и Индии). Хризотил, добываемый на отечественных месторождениях, в отличие от хризотила, добываемого в некоторых зарубежных странах, практически не содержит примесей амфиболов.

Роттердамская конвенция

Цель Rotterdamской конвенции — обмен между государствами информацией об опасных свойствах химических веществ и пестицидов в целях сохранения здоровья и охраны окружающей среды. Став участником конвенции в 2011, наша страна стала своевременно получать информацию от других стран-участников о запрещенных и строго ограниченных в производстве и применении химических веществах и пестицидах, а также их свойствах, что позволило снизить затраты в проведении собственных дорогостоящих исследований различных веществ. Обеспечение реализации решений Rotterdamской конвенции в России занимается Минздравсоцразвития России, Минприроды России, Минсельхоз России и другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, а также государственные заказчики Федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2013 годы)».

Конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле была разработана и принята 10 сентября 1998 года в Роттердаме, Нидерланды, и вступила в силу 24 февраля 2004 года. Rotterdamская конвенция была разработана и принята в исполнение главы 19 Повестки дня на XXI век, принятой на Конференции ООН по окружающей среде и развитию, Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и Продовольственной и сельскохозяйственной Организацией (ФАО).

В настоящее время насчитывается 152 государства — участника Rotterdamской конвенции. Под действие Конвенции попадают уже запрещенные или строго ограниченные на национальном уровне химические вещества, включая пестициды и промышленные химические вещества.

Обеспечение безопасности труда

В январе 2013 года Дмитрий Медведев подписал концепцию осуществления государственной политики, направленную на ликвидацию заболеваний, связанных с воздействием асбестосодержащей пыли. Также утвержден план мероприятий, направленных на защиту здоровья населения и работников, контактирующих с асбестосодержащими материалами.

Постановления Правительства выполняются в соответствии? Конвенцией об

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник»»
Издание зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации.

ПИ № 77-12380 от 19.04.2002 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № 77-14566 от 07.02.2003 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № ФЦ77-19251 от 23.12.2004 г. в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Генеральный директор, главный редактор Валерий Стольников
Заместители главного редактора Елена Стольникова Дмитрий Кожеников
Помощники главного редактора Юлия Гужонкова Татьяна Соколова

Директор по развитию Дмитрий Минаков
Региональный директор Наталья Можалева
Дизайн и верстка Роман Кураев, Елена Куралева
Руководитель коммерческой службы Александр Лобачев

Логистика ЗАО «Истгалф-Трансавто»
Представитель в Северной Америке: Виктория Яковлева (Ванкувер, Канада); vki@telus.net
Тел.: (1-604)-805-5979
Распространяется по подписке, по прямой рассылке и на профессиональных мероприятиях.
Подписаться на «Промышленный еженедельник» можно в лю-

бом отделении связи РФ и СНГ по каталогам «Роспечать» и «Пресса России» по индексам 45774 и 83475 (для юрлиц); по каталогу «Почта России» по индексам 10887 и 10888 (для юрлиц); через «Интер-Почту».
Подписка на электронную версию: podpiska@promweekly.ru
Материалы, отмеченные ©, публикуются на правах рекламы.

Адрес для корреспонденции: 123104, Москва, а/я 29
Тел. редакции: (495) 729-3977, 778-1447, 499-194-1033 (факс)
www.promweekly.ru
doc@promweekly.ru, re-gazeta@inbox.ru
Над номером работали: А.Рыкова, А.Глуховская, А.Коптев, В.Тихомиров, Е.Львова, Ю.Соколова, Д.Теперев.

Использованы материалы информгентств и интернет-изданий.
Номер подписан 31.5.2013
Отпечатано в типографии ОАО «ИД «Красная звезда» 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, 38
www.redstarph.ru
Номер заказа 2724
Тираж 40000 экз.