

## НОВОСТИ

## Казахстанско-эмиратский бизнес-форум

В Алматы в рамках визита бизнес-делегации из Эмирата Дубай в Казахстан состоится казахстанско-эмиратский бизнес-форум, сообщается в Торгово-промышленной палате РК. Деловые круги Казахстана и Эмиратов обсудят 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 взаимодействовать товаропроизводителям и региональным торговым сетям. «Предлагается создание торгово-логистической системы, включающей организацию оперативного взаимодействия отечественных товаропроизводителей и региональных торговых сетей посредством торговой онлайн-площадки», — сообщается в агентстве. Данная торговая онлайн-площадка станет индикатором ценового диапазона по каждой группе товара 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 Бегтежана 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 входящих в Группу ОМЗ ижорское предприятие «ИЗ-КАРТЭКС» имени П.Г. Коробкова» провело 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 Галымом 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 Ерощкин. — Предприятия группы ОМЗ и непосредственно «ОМЗ-Спецсталь» представлены на уровне Акимата Карагандинской области, Министерства индустрии и новых технологий республики».

Сергей Ерощкин также отметил, что участники мероприятий договорились об организации ответного визита представителей промышленности предприятия 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 Шукин. — 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 свинцовоцинковом заводе была запущена криогенмашевская установка разделения воздуха. С тех пор были осуществлены поставки десятков высокотехнологичных комплексов, среди партнеров — Ленингорский 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 КААР-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 «Криогенмаш»

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 разные 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 у уральского предприятия — достаточное 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 производство 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.