

EURASIAN INDUSTRIAL CHEMICAL GROUP:

ЦЕЛЬ. ЕДИНСТВО. СТАБИЛЬНОСТЬ



**EURASIAN INDUSTRIAL
CHEMICAL GROUP
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**101201, Республика Казахстан,
Карагандинская обл., г. Сарань,
промзона завода РТИ
Тел.: 8 (72137) 3-12-68
Факс: 8 (72137) 3-14-00
E-mail: sbyt_rus@kazrti.com
Web: www.eicg.kz
Web1: www.kazrti.kz**

Цель (Purpose)

В соответствии с базовыми принципами первого направления «Стратегии-2050» руководство EIC Group видит миссию компании в целенаправленном содействии развитию инновационно-индустриального комплекса Центрально-Казахстанского региона и нефтехимической отрасли РК путем создания широкопрофильного высокотехнологичного резинотехнического производства для достижения качественно нового уровня конкурентоспособности отечественной экономики.

Отраженная в Стратегии долгосрочного развития ТОО «Eurasian Industrial Chemical Group» миссия задает цель перспективной и повседневной деятельности каждого сотрудника компании: формирование в Центрально-Казахстанском регионе системообразующего резинотехнического производства, способного

Основные направления «Стратегии «Казахстан-2050» заложили основу устойчивого развития отечественной резинотехнической промышленности, ведущим представителем которой являются компания ТОО «Eurasian Industrial Chemical Group» и предприятия, входящие в ее состав — ТОО «Карагандарезинотехника», ТОО «Сараньрезинотехника», ТОО «Научно-исследовательский центр полимерных материалов». Корпоративный девиз ТОО «Eurasian Industrial Chemical Group»: «Цель. Единство. Стабильность» — точно вписан в рамки проблем, поставленных перед предприятиями реального сектора экономики РК.

обеспечить высокую конкурентоспособность отечественной резинотехнической продукции на рынках стран ближнего и дальнего зарубежья, а также устойчивый рост и эффективное использование имеющихся активов.

Единство (Unity)

Очевидно, что добиться желаемого результата EIC Group может только при условии реализации скоординированной политики как в сфере производственной деятельности, активизации внутри- и внешнеэкономического менеджмента, так и в исследовательско-внедренческой области и целенаправленной работе по привлечению человеческого капитала.

Техническое перевооружение производства

EIC Group располагает высокотехнологичным оборудованием, позволяющим осваивать новые виды продукции, максимально удовлетворяющие растущие запросы потребителей. Технологические процессы по выпуску основной продукции — резинотросовой и резинотканевой конвейерных лент — осуществляются с использованием агрегатов промазки технических тканей германской фирмы *Berstorff GmbH*; установок параллельной сборки компании *Trelleborg Group*; линий обкладки резинотканевых сердечников *Roller-Head*; гидравлических вулканизационных прессов производства *Simpelkamp GmbH Corporation*, *VEB Schwermaschinenbau Heinrich Rau*, *Zgoda*, полностью автоматизированных и обеспеченных станциями термостабилизации корпорации *Siemens AG*. Температурный режим технологических процессов обеспечивается компьютеризированными системами *Vau und Umweltsplanung GmbH* и *Geminox*.

Руководство компании не собирается останавливаться на достигнутом. В Стратегии долгосрочного развития EIC Group предусмотрено



освоение прогрессивных технологий и новых видов эластомеров с программируемыми характеристиками, в том числе запуск новых линий сборки высокопрочных резинотканевых конвейерных лент, соответствующих требованиям европейских стандартов, с повышенной адгезией между прокладками, усиленной прочностью и однородностью несущего каркаса.

Активизация внутри- и внешнеэкономической политики

Активная внутри- и внешнеэкономическая политика EIC Group способствовала закреплению в числе наших постоянных партнеров флагманов промышленности стран СНГ, в том числе предприятия ООО «ЕвразХолдинг», ОАО «Мечел», ООО «УК «Металлоинвест», ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ОАО «СУЭК», ОК «Русал», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ООО «УГМК-Холдинг», ОАО «Уралкалий», ОАО «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат», ОАО «Э.ОН Россия», ОАО «Энел ОГК-5», ОАО «Иркутскэнерго», ArcelorMittal, АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», ОАО «Беларуськалий», ЗАО «Донецксталь», ENRC, ТОО «Корпорация «Казахмыс», ГП «Навоийский горно-металлургический комбинат», ОАО «Алмалыкский

горно-металлургический комбинат», ГУП «Таджикская алюминиевая компания» и так далее.

Однако создание ЕвразЭС и грядущее вступление Республики Казахстан в ВТО предъявляют качественно новые требования к менеджменту компании. И в этом направлении уже проводится определенная работа, в том числе по повышению эффективности использования имущественного комплекса, снижению энерго- и водопотребления, оптимизации системы взаимодействия EIC Group с подразделениями.

Дальнейшее повышение качества продукции

Технико-эксплуатационные характеристики изделий компании полностью соответствуют ГОСТ и ТУ Республики Казахстан и стран-импортеров. При традиционно высоком качестве, оригинальных рецептурах и уникальных потребительских свойствах (антистатичность; бензо-, износо-, масло-, морозо-, огне-, тепло-, ударостойкость; особая прочность; трудновоспламеняемость и негорючесть) казахстанские резинотехнические изделия значительно дешевле западноевропейских и находятся в одном ценовом сегменте с российскими аналогами. Однако вопросы повышения качества выпускаемой продукции внедрения новых изделий находятся в зоне постоянного внимания руководства компании.

СЕГОДНЯ EIC GROUP УВЕРЕННО ПОЗИЦИОНИРУЕТ СЕБЯ КАК НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ, ТАК И НА РЫНКЕ СТРАН СНГ

Важнейшую роль в решении этих вопросов играет исследовательско-внедренческое подразделение компании — ТОО «Научно-исследовательский центр полимерных материалов». Высокая квалификация специалистов центра, вооруженных современным испытательным оборудованием и средствами измерения, позволяет осуществлять широкий спектр физико-химических, физико-механических исследований технологических материалов; проводить испытания сырья и резинотехнических изделий, выпускаемых в Казахстане и за его пределами; унифицировать действующие рецептуры и разрабатывать на их основе оригинальные изделия. Только за период 2011-2013 гг. ими были разработаны и оптимизированы 27 уникальных рецептур и внедрены 6 ноу-хау в области резинотехнического производства.

Деятельность по приращению человеческого капитала

В компании на постоянной основе действует система служебной подготовки сотрудников. В течение учебного года работники компании посещают лекции по специализированным профессиональным курсам.

Действует на производственной площадке система повышения квалификации и переподготовки кадров.

Важнейшим событием прошедшего года стало подписание Догово-



ра о сотрудничестве между EIC Group и Карагандинским государственным университетом имени академика Е.А. Букетова и открытие на базе учебного центра компании филиала кафедры органической химии и полимеров КарГУ. В стенах филиала студенты химического факультета получают специальные знания и вырабатывают навыки практической деятельности. Компания же получила возможность отбора наиболее креативных молодых специалистов. Осуществляются планы совместной научно-исследовательской деятельности ТОО «Научно-исследовательский центр полимерных материалов» и инженерной лаборатории физико-химических методов исследования химического факультета университета.

Стабильность (Stability)

ТОО «Eurasian Industrial Chemical Group» относится к группе динамично развивающихся предприятий реального сектора экономики РК. Так, за период с 2011-го по 2013 год объем производства EIC Group в денежном выражении вырос в 2,3 раза. Более 50% продукции, производимой предприятиями компании, экспортируется в страны СНГ.

Значительно расширив в годы мирового финансово-экономического кризиса свое присутствие на национальном и международном рынках благодаря политике президента РК Н.А. Назарбаева и правительства

Казахстана, направленной на поддержку отечественных производителей товаров с высокой добавленной стоимостью, форсированную индустриализацию и инновационное перевооружение действующих производств, компания сумела увеличить свой экспортный потенциал, расширив взаимовыгодное сотрудничество как с корпорациями Казахстана, так и с крупнейшими промышленными предприятиями стран Таможенного союза и республик Средней Азии.

Предприятия EIC Group предлагают стабильно широкий выбор резинотехнических изделий, среди которых доминируют резинотканевые и резинотросовые конвейерные ленты.

Ленты конвейерные резинотканевые для транспортировки крупнокузовых грузов (уголь, порода, руды черных и цветных металлов, крепких горных пород): общего назначения; морозостойкие; теплостойкие; ударостойкие; маслостойкие; трудносгораемые; трудновоспламеняющиеся; особо прочные; для легких условий эксплуатации; износостойкие; бесконечные с гофрированным бортом.

Помимо 7 видов лент, установленных ГОСТ 20-85, предприятия компании изготавливают 15 видов лент для специфических условий эксплуатации, удовлетворяющих требованиям, предъявляемым потребителями к конвейерным лентам с высокими прочностными характеристиками. Ассортимент конвейерных лент специального назначения был расши-

рен, в частности, за счет изделий, функционирующих:

- в тяжелых и очень тяжелых условиях эксплуатации (с обкладкой из резины с условной прочностью при растяжении более 25,0 МПа и высокой стойкостью к износу, характеризующейся потерями объема при истирании не более 70 мм³);

- при температуре окружающего воздуха до минус 60 °С (с потерями объема при истирании не более 70 мм³);

- в кислотно-щелочной среде (с концентрацией до 20%) в диапазоне температур от минус 25 °С до плюс 100 °С;

- в условиях с повышенными требованиями к пожаробезопасности и антистатичности, в неорганической кислотно-щелочной среде, при температурах транспортируемых грузов, обработанных кондиционирующими составами на основе аминопарафиновых углеводородов и минеральных масел, до плюс 100 °С;

- при температурах от минус 45 °С до плюс 60 °С (МТМ), выше плюс 60 °С (МТ1 и МТ2), до 150 °С (МТБ), в условиях топливного, масляного на нефтяной основе и бензинового загрязнения;

- в условиях низких температур (до минус 60 °С), с грязеотталкивающим эффектом (2МГ);

- при температурах транспортируемых грузов выше плюс 250 °С (2Т4);

- в крутонаклонных конвейерах для транспортирования сыпучих материалов (ленты с поперечными и V-образными перегородками).

Ленты конвейерные резиновые на основе оцинкованного и латунированного троса: общего назначения; трудновоспламеняющиеся; трудносгораемые; морозостойкие. К настоящему времени предприятиями ТОО «EIC Group» ассортимент лент резиновых расширен за счет выпуска изделий с поперечным усилением тканевым или металлическим бреккером, а также внедрения резин с повышенными прочностными свойствами, высокими ударо- и износостойкостью (классы А и И) и другими характеристиками, включенными во вновь разработанный стандарт организации.

Ленты резиновые для уравнивающих канатов.

Трудновоспламеняющиеся антистатические канаты с высокими прочностными и пожаробезопасными характеристиками.

Формовые и неформовые изделия (уплотнители различной конфигурации, прокладки, кольца круглого сечения, шнуры, конструкции верхнего строения автомобильных дорог, в том числе железнодорожные переезды, травмобезопасные бордюры, пешеходные переходы, «лежачие полицейские» и так далее).

Рукава различных видов:

- для перекачки сыпучих, жидких и газообразных сред: абразивных материалов; минеральных масел, дизельного топлива, керосина, бензина, уайт-спирита, кислот и щелочей концентрацией до 20%; воздуха, азота, ацетилена, пропана и других газов;

- обмоточной конструкции, с текстильным каркасом;

- напорно-всасывающие, обмоточной конструкции, с металлическими спиралями;

- напорные, с нитяной навивкой, неармированные;

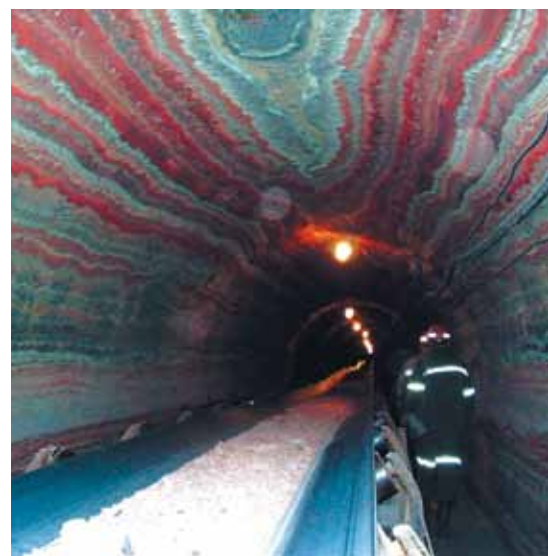
- резиновые, высокого давления, с металлическими навивками, неармированные (с двумя и четырьмя металлическими навивками);

- резиновые, для газовой сварки и резки металлов.

Футеровочные пластины для футеровки приводных, натяжных и отклоняющих барабанов ленточных конвейеров для уменьшения износа ленты, повышения сцепления между лентой и барабанами, защиты барабанов от износа и коррозии, общего назначения, трудновоспламеняющиеся и трудносгораемые, с гладкими и рифлеными поверхностями.

Технические пластины для изготовления резиновых изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других изделий.

Полиизобутиленовые пластины для защиты химической аппаратуры, газоотводов и строительных конструкций от действия агрессивных сред.



Гуммированные валы для целлюлозно-бумажной, полиграфической, металлургической, асбестоцементной, кожевенной, текстильной промышленности.

Смеси резиновые невулканизированные товарные, работоспособные в контакте с водой, слабыми растворами кислот и щелочей, маслами, топливами, а также предназначенные для изготовления резинотехнических деталей, ремонта и стыковки резинотканевых и резиновых конвейерных лент.

Клеящие составы для склеивания холодным способом резины и металла, резины с резиной; резиновых и резиноканевых изделий с последующей вулканизацией; невулканизированных эбонитов на основе каучуков общего назначения с металлом в процессе вулканизации, для ремонта гуммированных покрытий.

И если, принимая во внимание сегодняшнюю общеэкономическую и отраслевую конъюнктуру, сформировавшуюся тенденцию роста объемов производства на предприятиях компании и наличие реальных резервов увеличения производства РТИ, попытаться дать краткое определение нынешнему состоянию компании, его можно сформулировать следующим образом: «EIC Group сосредоточивается» — сосредоточивается на дальнейшего наращивания казахстанской составляющей в данном перспективном сегменте рынка СНГ и ЕврАзЭС.