

Стратегический вектор

Завод хромовых соединений - в числе крупнейших экспортёров

В последнее воскресенье мая работники химической промышленности России отмечают свой профессиональный праздник. Крупнейшим предприятием этого сектора на территории нашей области (и вторым в России) является ОАО «Новотроицкий завод хромовых соединений» - один из главных работодателей и налогоплательщиков Восточного Оренбуржья.

С каким настроением встречают химики-металлурги знаменательную дату? Какие рыночные перипетии переживает предприятие и что ждёт его в ближайшие годы? Об этом мы беседуем с генеральным директором НЗХС Андреем БОРОДИНЫМ.



и что ждёт его в ближайшие годы? Об этом мы беседуем с генеральным директором НЗХС Андреем БОРОДИНЫМ.

Эхо мирового кризиса

- Андрей Владимирович, не секрет, что мировую экономику лихорадит. И экспортно-ориентированные отрасли переживают сегодня не лучшие времена. Как новотройчане справляются с ситуацией?

- Да, не стану скрывать, ситуация на внешних рынках и впрямь не самая благоприятная. Хром и его соединения, феррохром - продукция, задействованная в стратегических и инновационных секторах. Это выплавка высоколегированных, прочных и коррозионно стойких сталей, производство красок и лекарственных, компонентов в электронной промышленности, авиации, автопроме, ракетостроении и военном деле. Когда происходит падение производства в этих секторах, то неизбежно падает и спрос на хром. И мы, конечно, тоже это на себе ощутили.

Кроме того, есть определённые трудности с сырьём. Основной его поставщик для нас - Донское месторождение руды в Республике Казахстан, но за последнее время цена на сырьё выросла практически вдвое. Всё это ложится на нас серьёзным финансовым бременем.

- Отражается ли такая экономическая ситуация на коллективе?

- Нет, и это принципиальная позиция как акционеров предприятия, так и руководства завода. Люди не должны страдать, тем более, что у нас очень крепкий, спаянный коллектив профессионалов своего дела, специалистов высочайшей квалификации. Поэтому мы приняли решение: за счёт перераспределения резервов не допустить ни сокращения на предприятии, ни уменьшения заработной платы. Наоборот, стараемся её индексировать по некоторым направлениям, компенсируя рост инфляции.

Будущее - в развитии

- То есть можно сказать, что свой профессиональный праздник вы встречаете без оптимизма?

- И снова отвечаю - нет. Поводов для оптимизма как раз достаточно. Мы даже выработали такую стратегию: кризис - это время для развития, возможность определить,



Модернизация производства - главный вектор развития предприятия.



Признание - на международном уровне.

«прощупать» слабые места и усилить здесь свои позиции. И главный вектор здесь - это модернизация производства, которая позволяет сокращать расходы и увеличивать производительность труда.

Так, в прошлом году большая и важная для всего предприятия работа проводилась в энергоцехе НЗХС. Здесь прошла модернизация оборудования котельной с заменой двух паровых котлов. Заводской котельной в том году исполнилось уже тридцать лет, двум котлам из четырех - столько же. Столь «взрослое» отечественное оборудование уже не отвечает растущим потребностям завода в плане производительности, и с учётом перспектив дальнейшего развития производства было принято решение о техническом перевооружении заводской котельной двумя котлами компании VKK STADARKESSEL Köthen GmbH.

Они отвечают всем требованиям сегодняшнего времени. Новые котлы немецкого производства отличаются от своих предшественников надёжностью и качеством изготовления, высокой энергоэффективностью и полной автоматизацией. Соответственно, уменьшилось потребление газа, снизились общие затраты.

Осваиваем и новые, более востребованные на рынке виды продукции: порошок хрома, чёрный пигмент и другие...

- В своё время к заводу были вопросы по части экологии. Действительно есть проблемы с этим?

- Росприроднадзор выписал нам ряд предписаний, все они выполнены. Как вы помните, больше всего вопросов было к хранилищу отходов, которые по сути и не отходы вовсе, а ценное химическое сырьё для дальнейшего производства. Нужно отметить, что ни разу, за все 50 лет работы завода, у нас не было аварийных ситуаций с этим резервуаром. Но обеспокоенность природоохранного ведомства мы понимаем, и поэтому сейчас будем менять технологию в три этапа. На первом отходы будет в два раза меньше.

Второй этап - использование воды из шламонакопителя в производстве. Наконец, третий этап - переработка, которая не только избавит нас от опасного груза, но и даст ценную продукцию, дополнительную прибыль заводу. Таким образом, проблема решится практически полностью. Кстати, на модернизацию и экологическую безопасность наше предприятие в прошлом году потратило 120 млн рублей. Даже в кризис мы не сокращаем эту инвестиционную статью.

Лидеры экспорта

- Какие планы по развитию предприятия? С оптимизмом смотрите в будущее?

- Безусловно, ведь после каждого падения обязательно следует подъём. Та же тенденция прослеживается и в мировой экономике. Предприятия Европы, Китая, США постепенно показывают положительную производственную динамику. А значит, будет расти спрос и на нашу продукцию. Тем более что сейчас мы прорабатываем вопрос получения особо чистого, электролитического хрома на новой современной линии. Это очень перспективное и прибыльное направление, и если всё сложится и будет устойчивый спрос на этот вид продукции, то для его производства мы построим новый цех.

Кроме того, в прошлом году наш завод вышел в TOP-100 предприятий - крупнейших экспортёров Урала и Западной Сибири. В

частности, мы на 26-м месте, что в нынешней ситуации, когда экспортные объёмы снизились примерно на 10% по сравнению с 2012 годом, отличный результат.

Немаловажен и ещё один момент: сегодня предприятие всё активнее ориентируется на внутренний рынок; так, если в 2012 году 75% продукции шло на экспорт, то в 2013 - уже 66%. Как говорится, нет худа без добра: стараемся развивать внутрироссийские связи, сотрудничаем с металлургическими и химическими концернами России. В общем, ищем новые рынки сбыта - и безуспешно.

120 млн руб. - инвестиции в экологию и модернизацию.

Косвенно подтверждают это и награды, которые получило наше предприятие. Мы в очередной раз стали «Лидерами экономики области» по итогам прошлого года и «Лучшим налогоплательщиком -2013» по итогам конкурса федерального Фонда содействия развитию предпринимательства.

- А коллектив?

- Этот успех не был бы возможен без усилий всего коллектива. И пользуясь возможностью, я бы хотел поздравить всех наших сотрудников с профессиональным праздником. Пожелать им семейного счастья, успехов в работе, крепкого здоровья и, конечно же, надежды и удачи. Если будем держаться вместе, если будем полны оптимизма - обязательно переживём и нынешние финансовые «турбулентности». Вместе с вами у нас впереди ещё множество интересных проектов. Так что будем жить и работать на благо родного Новотроицка, Оренбургской области и всей России!

С праздником вас, и спасибо за труд!

Записал Антон ЦЕПИЛОВ

Фото автора
Реклама

ПРОФЕССИЯ

Кто химичит?

В школе многие относятся к химии несерьёзно. Ученикам непонятно, как этот предмет может помочь им в жизни. Но представители серьёзных профессии зачастую не могут обойтись без этих знаний. А специальностей, связанных с химией, немало.

Непосредственно «химические» профессии - это химик-исследователь, химик-аналитик, инженер-химик, химик-технолог. Такие специалисты нужны как на производстве, так и в исследовательских учреждениях. Главное в этой профессии - специализация, потому что химия очень специфична, и охватывать её поверхностно - недостаточно. Чтобы посвятить себя



Химик - востребованная профессия.

исследовательской деятельности, нужно понимать: это работа на долгий срок. Открытие или разработка может потребовать много времени и кропотливого труда. Быть исследователем сможет только по-настоящему преданный своему делу человек. Профессия, востребованная на производстве, - химик-технолог. Но и он не сможет обойтись без исследований. Работа химиков-технологов окружает человека постоянно: топливо, бытовая химия, краски - это результаты их труда.

Знания в области химии нужны практически для всех технических профессий. Химики требуются нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, военной, пищевой и непосредственно химической промышленности, производству лаков, красок и пластмасс, черной и цветной металлургии, машиностроению, производству косметики, сельскому хозяйству и многим другим сферам. Кроме того, такие специалисты востребованы в медицине, энергетике, экологии, криминалистических лабораториях. Отдельный сегмент науки - космохимия. Это наука, включающая в себя химию, астрономию и астрофизику. Такие химики изучают состав космических тел и распределение химических элементов во Вселенной. Один из её разделов - астрохимия - изучает все реакции в межзвёздной среде.

Химия нужна практически во всех видах человеческой деятельности. Промышленность, сельское хозяйство, наука - всё это процветает благодаря исследованиям в области химии. Однако, такие результаты не даются просто так: настоящий химик очень долго и кропотливо работает.

Алёна ПОЛЯКОВА



WWW.OREN.AIF.RU

Эти и другие материалы читайте на сайте <http://www.oren.aif.ru>