

УДК 65:338.45:338.242

З.Б. Кубалова

МЕСТО ОТРАСЛИ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ

Россия занимает 1/7 часть земного шара, обладает до 30% от мировых запасов природных ресурсов, является одним из крупнейших поставщиков промышленной продукции и цветных металлов в частности. Её влияние в этой области будет возрастать, поскольку спрос на них на мировом рынке постепенно увеличивается.

Ключевые слова: цветные металлы, сырьевая база, экспортноориентированность, модернизация отрасли.

И мея почти 150-миллионное население, располагая значительными энергетическими и минеральными ресурсами, достаточно высококвалифицированными трудовыми ресурсами при пониженной стоимости рабочей силы наша страна занимает достойное место в мировой отрасли металлургической промышленности.

Металлургический комплекс - это фундамент промышленности. Он является основой машиностроения, обеспечивающего вместе с электроэнергетикой и химической промышленностью развитие во всех отраслях народного хозяйства страны.

Минерально-сырьевая база цветных металлов России, созданная в предшествующие годы, позволяет обеспечить прогнозируемые рост производства и внутреннего потребления цветных металлов, экспорт никеля, меди и цинка и замещения импорта свинца и олова. Металлургическая промышленность, являясь базовой отраслью, вносит существенный вклад в экономику России. Продукты металлургической промышленности представляются стратегически важными и применяются во всех сферах: от автомобильной до строительной.

В период 2000-2007 экономические показатели отрасли цветной металлургии находились на достаточно высоком уровне, в результате кризиса произошло падение цен на основные виды цветных металлов (алюминий, медь, цинк, свинец, олово, никель) на мировом рынке, что, несомненно, отразилось и на отечественном, ввиду того, что российская металлургия по сей день остается экспортноориентированной. По отдельным позициям доля экспорта от общего производства достигает 80-90%. Однако, несмотря на это, по сравнению с другими отраслями промышленности меньше всего кризис затронул отрасль цветной металлургии. Во многом это связано с объемом накопленных запасов сырья, с низкой себестоимостью продукции (к примеру, себестоимость никеля составляет 7000 долл., тогда как цена на него в условиях кризиса составляет около 23000 долл., до кризиса около 40000 долл.), а также достаточно высоким качеством производимых металлов сравнительно с зарубежными аналогами, что обеспечивает высокий спрос на отечественную металлопродукцию.

В общем объеме промышленного производства России на цветную металлургию приходится 8,9%. Высокие

цены на металлопродукцию и возможности наращивания её экспорта обусловили в последние годы значительный вклад металлургической промышленности в прирост ВВП и других макроэкономических показателей.

Суммарный оборот отрасли превышает \$11 млрд. долл., доля экспорта - \$9 млрд. долл. Валовая стоимость отечественного промышленного производства цветных металлов составляет 3,87 млрд. долл. США (около 7% от ВВП России), в промышленном производстве - 17,3%, в экспортке - 14,2%. Доля металлургии в налоговых платежах в бюджеты всех уровней составляет 9%.

Среди цветных металлов значительную часть валютной выручки приносит экспорт алюминия - 6,2% стоимости совокупного экспорта черных и цветных металлов (3,7-3,8 млрд. долл. в год), меди - 2,3% (0,9-1,13 млрд. долл.) и никеля - 1,8% (1,1-1,5 млрд. долл.). На долю свинца, цинка, олова и других металлов приходится 25,6% стоимости совокупного экспорта цветных и редких металлов (2,0-2,2 млрд. долл.). Экспорт в основном ориентирован на страны дальнего зарубежья.

Цветная металлургия характеризуется наиболее энергозатратным производством, в силу сложности технологического процесса добычи и производства металлов. Как потребитель продукции металлургия использует 32% электроэнергии, 25% природного газа, 10% нефти и нефтепродуктов от общепромышленного уровня, её доля в грузовых железнодорожных перевозках - 20%. В этих условиях тенденция роста цены особенно важна для российской металлодобычи.

По показателю рентабельности активов отрасль цветной металлургии занимает второе место после черной металлургии и составляет 18,5%. Эти же сегменты лидируют и по критерию реализации производства

В предыдущие годы российский рынок цветных металлов характеризовался тенденцией увеличения внутреннего потребления, что было связано с небольшим ростом экономики России; увеличение спроса происходило, в частности, за счет повышения темпов строительства, например, в жилищном секторе в Москве и крупных городах, темпов промышленно-транспортного строительства и увеличения активности в машиностроении и нефтеперерабатывающей промышленности.

Внутренняя потребность России в большинстве видов минерального сырья обеспечивается за счет собственного производства. Так, в России потребляется 19% от производимого алюминия, 68,5% меди, 3,9% никеля, 78,6% цинка. Здесь следует отметить положительный факт: в структуре внутреннего потребления возрастает доля продукции повышенной готовности. В целом структура потребления алюминия в России и в экономически развитых странах существенно различается. Сравнительно большую долю алюминия потребляет отечественная электротехническая промышленность и очень маленькую - сектор производства упаковочных материалов. Значительная доля потребления алюминия в транспортном машиностроении в России даже по сравнению с США и Западной Европой, объясняется ростом производства легковых автомобилей в течение последнего десятилетия, но вместе с тем наблюдается глубокий спад в других отраслях, использующих алюминий.

Однако, несмотря на динамичное развитие отрасли, она имеет ряд недостатков. В настоящее время значительная часть металлургических предприятий подошла к порогу рентабельности. Если не предпринимать мер по развитию отрасли металлургическую промышленность ожидает негативный сценарий развития. Принимая во вни-

мание то обстоятельство, что в долгосрочной перспективе большая часть продукции отечественной цветной металлургии будет экспортirоваться, развитие отрасли в значительной степени будет зависеть от состояния мировых рынков цветных металлов, которые подвержены циклическим колебаниям. В долгосрочной перспективе для сохранения высоких объемов экспорта и более глубокой интеграции в мировое хозяйство российским предприятиям необходимо добиться существенного повышения конкурентоспособности отечественной продукции.

Существенный прирост объема выпуска металлургической продукции может быть достигнут за счет более интенсивного внедрения в процесс производства вторичного сырья, повышения комплексности извлечения попутных компонентов руд. Доля попутной продукции в стоимости всего выпуска продукции цветной металлургии составляет около 30%. Использование лома позволяет существенно экономить энергетические и природные ресурсы и повышать конкурентоспособность металлопродукции.

Перспективы развития и модернизации металлургической промышленности в значительной степени зависят от возможности формирования у металлургических компаний собственных финансовых источников и привлечения заемных средств, что, в свою очередь, связано с совершенствованием законодательства в области инвестиционной, тарифной, инновационной и бюджетной политики, внешнеэкономической деятельности, налогообложения, ценообразования и ряда других сфер.

Важнейшими факторами оживления внутреннего рынка металлов являются настоятельная необходимость обновления основных фондов практически во всех отраслях экономики и рост производства и инвестиций в основных металлопотребляющих отраслях.

Важное значение для развития металлургии имеет стимулирование внутреннего металлопотребления за счет создания государством условий для опережающего развития основных металлопотребляющих отраслей.

Также, в последнее время остро стоит вопрос об экологической безопасности, поэтому в цветной металлургии следует расширять использование более экологически чистых процессов, обеспечивающих, помимо снижения выбросов вредных веществ, вовлечение в производство низкокачественных промышленных продуктов и повышение комплексности использования сырья.

Таким образом, металлургическая промышленность, являясь базовой отраслью, вносит существенный вклад в экономику России. Российская цветная металлургия включает в себя несколько основных сырьевых баз, которые сложились под влиянием экономических и природных предпосылок. Сама отрасль связана с сырьевым сектором экономики страны. В целом перспективы российской цветной металлургии представляются довольно благоприятными, что подтверждается планами развития сырьевой базы, наращивания мощностей и повышению уровня их загрузки, а также перспективами привлечения прямых иностранных инвестиций в сферу добычи руд цветных металлов. **ГИАБ**

Коротко об авторе

Кубалова З.Б. – аспирантка кафедры международных экономических отношений, экономического факультета Российского университета дружбы народов,
kub-zarina@yandex.ru