

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

<http://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/Statistical-Review>

3. 2012/statistical_review_of_world_energy_2012.pdf

4. Eurostat [Электронный ресурс] // Режим доступа.: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>

5. Faostat [Электронный ресурс] // Режим доступа.: <http://faostat3.fao.org/home/index.html#HOME>

6. International Monetary Fund [Электронный ресурс] // Режим доступа.: <http://www.imf.org/external/index.htm>

7. Undata [Электронный ресурс] // Режим доступа.: <http://data.un.org/>

8. World DataBank [Электронный ресурс] // Режим доступа.: <http://databank.worldbank.org/data/home.aspx>

9. World Economic Forum: The Global Competitiveness Report 2012–2013 [Электронный ресурс] // Режим доступа.: http://www3.weforum.org/docs/WEF_GlobalCompetitivenessReport_2012-13.pdf

10. World Trade Organization: International trade and market access data [Электронный ресурс] // Режим доступа.: http://www.wto.org/english/res_e/statis_e/statis_e.htm

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УКРАИНЫ

Кузнецов В.Г., к.э.н., доцент, доцент кафедры маркетинг Донецкого Национального Университета (Украина)

Шаповалова В.С., аспирант кафедры маркетинг Донецкого Национального Университета (Украина)

Кузнецов В.Г., Шаповалова В.С. Тенденции и перспективы развития горно-металлургического комплекса Украины.

В статье проводится анализ современного состояния горно-металлургического комплекса Украины. Рассматриваются основные тенденции развития и функционирования отрасли, изучается динамика выпуска и реализации металлопродукции, рассматриваются технологические структуры производства, проводится анализ основных показателей деятельности металлургии и изменения структуры инвестиций.

На основе анализа состояния горно-металлургического комплекса Украины и общемировых тенденций металлургического производства разрабатываются перспективные направления развития отрасли и мероприятия по повышению эффективности деятельности металлургических предприятий на украинском и мировом рынках.

Ключевые слова: металлургия, горно-металлургический комплекс, анализ тенденций, перспективы развития.

Кузнецов В.Г., Шаповалова В.С. Тенденції і перспективи розвитку гірничо-металургійного комплексу України.

В статті проводиться аналіз сучасного стану гірничо-металургійного комплексу України. Розглядаються основні тенденції розвитку і функціонування галузі, вивчається динаміка випуску і реалізації металопродукції, розглядаються технологічні структури виробництва, проводиться аналіз основних показників діяльності металургії і зміни структури інвестицій. На основі аналізу стану гірничо-металургійного комплексу України і загальносвітових тенденцій металургійного виробництва розробляються перспективні напрямки розвитку галузі і заходи по підвищенню ефективності діяльності металургійних підприємств на українському в світовому ринку.

Ключові слова: металургія, гірничо-металургійний комплекс, аналіз тенденцій, перспективи розвитку.

Kuznetsov V., Shapovalova V. Trends and prospects of development of mining and metallurgical complex of Ukraine.

The article analyzes the current state of the mining and metallurgical complex of Ukraine. Examines the main trends in the development and functioning of the industry, studied the dynamics of production and sales of metal, some technological structure of production, analyzes the key performance indicators of metallurgy and restructuring investments. On the basis of analysis of the mining and metallurgical complex of Ukraine and worldwide trends developed promising metallurgical industry trends and activities to increase the effectiveness of the Ukrainian metallurgical enterprises and global markets.

Keywords: metallurgy, mining and metallurgical complex, the analysis of trends and prospects for development.

На современном этапе развития национальных хозяйственных систем в целом и металлургической отрасли в частности происходят сложные многогранные процессы реструктуризации. Под влиянием специфических особенностей развития отдельных стран, компаний и процессов мировой рынок металла в конце XX – начале XXI вв. претерпел существенные изменения. Опережающими темпами в сравнении с общим спросом развивалась мировая торговля металлопродукцией, что усиливало конкуренцию за счет расширения предложения и перегруппировки сил на мировом рынке. Так, в последние годы существенно возросла доля стран Юго-Восточной Азии, как в производстве, так и потреблении металлопродукции. Появление на мировом рынке металла новых крупных производителей повысило его устойчивость, уменьшило влияние конъюнктурных колебаний в отдельных странах, где были приняты меры по защите внутреннего рынка и стимулированию развития металлургии.

Постановка проблемы. В условиях трансформации национальных экономик, глобализации и реструктуризации хозяйственных систем горно-металлургический комплекс (ГМК) Украины остается одним из базовых элементов экономики государства. Так, по данным статистики и исследованиям ряда ученых металлургические предприятия Украины создают около 20% ВВП страны, 10% валового выпуска товаров и услуг, 22% промышленного производства, 40% экспорта. Количество работников металлургической отрасли в 2012 г. составило 321,8 тыс. чел., это более 10% от общего числа занятых в промышленности.

В структуре промышленности Украины удельный вес ГМК возрастает несмотря на то, что в натуральном выражении производство металлопродукции падает. Индекс конкурентоспособности отечественного экспорта черных металлов остается на достаточно высоком уровне (89,10 в 2009 году, при максимальном индексе 100), однако отслеживается тенденция его снижения (в 2001г. – индекс был равен 94,42) [5, с. 78]. Причиной снижения индекса конкурентоспособности является высокий физический износ оборудования (55,2%-80,8%) ведущих отечественных металлургических предприятий. Только у двух сохраняется достаточно низкий уровень физического износа («Енакиевский металлургический завод» – 13,4%, «Алчевский металлургический завод» - 38,9%). Моральный износ металлургического оборудования официально не рассчитывается, но по мнению экспертов и специалистов он близок к 90%. На оборудовании с физическим износом выше нормативного производится более 50% металлопродукции. [3]. Зависимость украинской экономики от результатов деятельности и показателей экспорта ГМК, обуславливает необходимость постоянного анализа состояния и тенденций развития горно-металлургического комплекса, разработки научно обоснованной стратегии его развития и реализации этой стратегии как важной составляющей общей политики государства.

Анализ последних исследований и публикаций. Проблемам развития украинской металлургии на современном этапе посвящены работы таких ученых и специалистов как: Амоша А.И., Антонюк В.П., Аптекарь С.С., Большакова В.И., Буркинский Б., Горбенюк А., Грищенко С.Г., Кулишова Я.В., Лысенко Ю.Г., Мазур В.Л., Макогон Ю.В., Минаев А.А., Новикова О.Ф., Савчук С., Чайка В.В., Юзов О.В. и другие. Однако, в связи с многогранностью проблемы, вопросы влияния современных тенденций развития металлургического комплекса на общую экономическую ситуацию остаются недостаточно освещенными.

Цель статьи – проанализировать современное состояние металлургического комплекса Украины, выявить основные тенденции функционирования и перспективы развития на национальном и мировом рынках.

Изложение основного материала исследования. Сегодня, горно-металлургический комплекс Украины составляют около 800 предприятий, в том числе 19 металлургических комбинатов и заводов, 12 трубных заводов, более 20 метизных предприятий, более 100 специализированных предприятий по переработке металлолома и отходов [4].

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Наибольший удельный вес в общем объеме производства составляет производство чугуна, стали и ферросплавов (около 75%), что обуславливает векторы развития отрасли и специализацию государства в рамках международного разделения труда. На втором месте - производство труб (9,5%), на третьем - производство готовых металлоизделий (8,5%).

Главными факторами, обусловившими принципы развития ГМК на протяжении последнего десятилетия, стали корпоративная революция в отрасли и переход прав собственности на стратегические предприятия в частные руки. Стоит также отметить, что резкое повышение цен на продукцию ГМК в мире способствовало переоценке реальных возможностей украинских предприятий.

Металлургический комплекс Украины играет важную роль в международном производстве и торговле металлопродукцией, на протяжении многих лет Украина входит в ТОП-десять мировых производителей с долей в общемировом выпуске более 2%.

Особенностью и главным преимуществом украинской металлургии является наличие соответствующей сырьевой базы, запасы железной и марганцевой руд, коксующихся углей, флюсов, огнеупорных глин и других минеральных ресурсов. Так, например, по разведанным запасам железной руды Украина занимает 1 место в мире, 3 место по запасам чистого железа, и 7 место по запасам угля. Что позволяет обеспечивать потребности национальной черной металлургии практически во всех видах стратегического сырья и материалов.

Металлургические предприятия Украины производят и поставляют на внутренний и мировой рынок железорудное сырье (ЖРС), в том числе концентрат и окатыши, ферросплавы, чугун, полуфабрикаты (квадратная заготовка, слябы, трубная заготовка), готовый прокат, в том числе плоский горячекатаный и холоднокатаный прокат в рулонах и листах, рельсы, арматурную сталь и катанку, профильный прокат, а также изделия дальнейшего передела (стальные трубы, метизы, прокат с покрытиями и др.).

Отрасль существенно влияет на валютный рынок Украины. Даже при отсутствии нормативов обязательной продажи половины экспортной выручки (до ноября 2012 г.) меткомбинаты, как правило, реализовывали около 40-50% валюты.

Металлургическая отрасль сохраняет сравнительно более высокую инвестиционную привлекательность и инновационную активность среди других видов промышленной деятельности. Так, ее доля в общем объеме инвестиций в основной капитал экономики Украины в 2012 г. составила 3,4%. На нее приходится 9,6% всех прямых иностранных инвестиций в национальную экономику. Почти каждая десятая гривня инновационных затрат в промышленности (2011 г.) - это затраты металлургических предприятий.

В последние годы в украинском металлургическом комплексе прослеживается тенденция снижения темпов производства, о чем свидетельствуют данные об объемах выпуска основных видов металлопродукции (чугуна, стали, проката) в 2002-2012 гг. (рис. 1, табл.1).

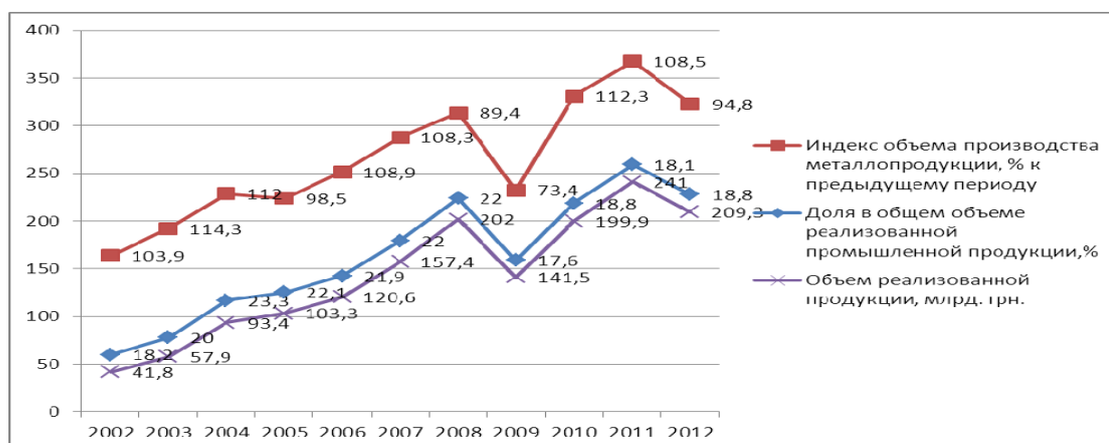


Рис. 1. Динамика выпуска и реализации металлопродукции в Украине в 2002-2011 гг.

Источник: Госкомстат Украины //ukrstat.gov.ua

В таблице 1, приведена характеристика и динамика основных экономических показателей Украины за последнее 5 лет.

Таблица 1.

Основные Экономические показатели металлургии Украины в 2008-2012 гг.

Показатели	Годы				
	2008	2009	2010	2011	2012
Объем производства чугуна, млн. т	31,0	25,7	27,3	28,9	28,5
Объем производства стали, в том числе полуфабрикаты, полученные непрерывным литьем	38,1	30,3	33,2	35,5	33,1
Готовый прокат черных металлов	20,5	16,1	17,5	19,5	18,5
Объем экспорта металлопродукции, млн. т.	29,5	25,6	27,1	27,8	25,8
Объем импорта металлопродукции, млн. т.	2,1	1,2	2,3	2,7	2,4

Источник: Госкомстат Украины //ukrstat.gov.ua

Сокращение объемов производства в 2008-2009 гг. (в совокупности примерно на 39% к уровню 2007 г.) было вызвано мировым финансово-экономическим кризисом. Его основным фактором в украинской и мировой металлургии в первую очередь стало значительное снижение спроса на металл, которое наблюдалось с четвертого квартала 2008 г. Неизбежным стал вывод из эксплуатации некоторых металлургических агрегатов (например, мартеновских печей).

Рост металлургического производства, возобновившийся в 2010-2011 гг. вследствие улучшения конъюнктуры мирового металлорынка, так и не достигнув докризисного уровня (примерно на 10% по чугуну, стали и прокату), снова прервался: в 2012 г. годовой индекс объемов продукции составил 95% (к 2011 г.). Начало 2013 г. также продемонстрировало отрицательную динамику как промышленного производства в целом, так и металлургии в частности. Доля поступлений валюты из отрасли уменьшились до 20% общих валютных поступлений. И это - на фоне сохранения доминирующей ориентации поставок на внешний рынок: на экспорт направляется 70-80% произведенной металлопродукции.

Учитывая уровень износа основных фондов, инновационную отсталость и минимальное финансирования комплекса со стороны государства, инвестиции в металлургический комплекс приобретают первоочередное значение. Активизация деятельности металлургического комплекса, его модернизация, развитие и конкурентоспособность на прямую зависят от инвестиций в основной капитал металлургии. В таблице 2, приведена динамика инвестиций в основной капитал металлургии Украины.

**ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ:
РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ**

Таблица 2.

Динамика инвестиций в основной капитал в металлургии Украины 2002-2012 гг.

Показатель	2002	2004	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Объем инвестиций в основной капитал, млн. грн.	1366	3282	6871	11234	10503	6683	5161	9037	8908
Индекс инвестиций в основной капитал, % к предыдущему периоду	91,6	143,3	111,8	143,6	73,5	57,4	68,1	154,8	94,4
Доля отрасли в общем объеме инвестиций в основной капитал, %: в экономике	3,7 9,0	4,3 11,6	5,5 15,3	6,0 17,5	4,5 13,7	4,4 11,6	3,0 8,8	3,8 10,5	3,4 н/д

Источник: Госкомстата Украины //ukrstat.gov.ua

Согласно приведенным данным, влияние кризиса на инвестиции выразилось в двукратном их сокращении в 2009-2010 гг. к уровню 2007 г. Несмотря на рост инвестиций в 2011 г., показатель объема инвестиций 2007-2008 годов так и не был достигнут, а в 2012 году, снова наблюдается спад. По данным табл.1., табл. 2 и рис.1. можно проследить прямую зависимость объема производства металлопродукции от объема инвестиций в металлургический комплекс.

За последние десять лет существенно ухудшились позиции украинской металлургии в рейтинге ТОП-10 мировых производителей стали. Так, по объемам выплавки стали в 2012 г. Украина заняла финальное - десятое - место в мире, пропустив вперед Индию, Бразилию и Турцию (табл. 3). Доля Украины в общемировом объеме выплавки стали в 2011-2012 гг. находилась в пределах 2,2-2,3%, что на 1,5 п.п. ниже, чем в 2002 г.

Таблица 3.

Динамика объемов производства стали в мире, млн. т.

Страна (регион)	Годы					
	2002	2004	2006	2008	2010	2012
Страны						
Китай	182,3	282,9	419,1	500,3	626,6	708,7
Япония	107,7	112,7	116,2	118,7	109,6	107,2
США	91,6	99,7	98,5	91,3	80,6	88,6
Россия	59,7	65,6	70,8	68,5	67,0	70,6
Индия	28,8	32,6	49,4	57,8	66,8	76,7
Южная Корея	45,4	47,5	48,4	53,6	58,4	69,3
Германия	45,0	46,4	47,2	45,8	43,8	42,3
Украина	34,1	38,7	40,9	37,2	33,5	32,9
Бразилия	29,6	32,9	30,9	33,7	32,8	34,7
Турция	16,5	20,5	23,3	26,8	29,0	35,5
Регионы						
Азия	395,0	512,5	672,2	771,0	881,2	982,7
ЕС-27	188,2	202,3	206,2	197,9	172,9	169,4
СНГ	101,2	113,3	119,9	114,3	108,4	111,2
Ближний Восток	12,5	14,2	12,4	16,6	18,9	19,6
Африка	15,8	16,7	18,7	17,0	17,1	14,7
Мир в целом	904,1	1071,3	1247,1	1329,1	1413,5	1501,2

Источник: WORLD STEEL ASSOCIATION- <http://www.worldsteel.org/>

В период кризиса (2008-2009 гг.) отечественная металлургия продемонстрировала наиболее масштабное среди ведущих стран - металлопроизводителей сокращение объемов производства и продаж. Общее сокращение доли стран СНГ составило почти 4%. Главными причинами падения производства были: сокращение потребления в странах-импортерах (ЕС и Ближний Восток), уменьшение доли внутреннего потребления стали с 19% от общего объема производства в стране (в 2007-2008 гг.) до 17% (в 2012 г.), ужесточение конкуренции со стороны Китая, России и Турции. В результате активного наращивания Китаем объемов производства, Украина постепенно теряла свою долю в мировом производстве стали: с 3,4% в 2005 г. до 2,3% в 2010 г. и до 2,1% в 2012 г.

На этом фоне особенно выразительны тенденции масштабного роста производства и потребления металлопродукции стран Азии, особенно Китая. За последнее десятилетие (2001-2011 гг.) в мировом потреблении металла произошло более чем двукратное увеличение доли КНР, двукратное снижение удельного веса стран ЕС, Японии, стран НАФТА, а удельный вес остальных регионов практически не изменился.

Технологическая отсталость металлургической отрасли одна из наиболее весомых причин потери Украиной её конкурентных позиций на мировом рынке. Технологическая структура производства стали в Украине и ведущих странах мира приведена в табл. 4.

Таблица 4

**Технологическая структура производства стали в Украине и мире в 2010-2012 гг.
(% от общего объема производства)**

Регион (страна)	Способ производства стали						Доля непрерывной разливки стали	
	Кислородно-конвертерный		Электростале-плавильный		Мартеновский			
	2010	2012	2010	2012	2010	2012	2010	2012
Украина	54,5	69,3	4,2	4,5	41,3	26,2	39,3	53,8
Россия	55,2	63,4	28,4	26,9	16,5	9,8	71,2	80,7
Страны ЕС	58,2	57,7	41,4	31,9	0,3	0,4	96,3	96,8
США	41,9	38,7	58,1	61,3	-	-	96,9	97,4
Китай	90,9	90,2	9,1	9,8	-	-	97,0	97,9
Индия	40,0	38,1	58,2	60,5	1,8	1,5	69,8	69,5
Ближ. Восток	12,1	12,4	87,9	87,6	-	-	100	100
Мир в целом	67,2	70,0	30,6	28,8	4,3	1,2	93,1	94,7

Источник: WORLD STEEL ASSOCIATION- <http://www.worldsteel.org/>

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Приведенные данные (табл. 4) свидетельствуют о технологическом отставании Украины в металлургическом производстве практически от всех мировых производителей. В условиях кризиса 2008 – 2010 гг. значительно снизились процессы модернизации и технического перевооружения металлургических производств. В результате низкого технологического уровня металлургических предприятий в структуре экспорта в 2010 г. более 50% составила металлопродукция низких переделов: чугуны в чушках, слитки, полуфабрикаты из нелегированной стали, отходы и лом черных и цветных металлов, т.е. по существу сырье и полуфабрикаты. В экспорте отсутствует продукция высокотехнологических производств: тонкие холоднокатаные листы (для автомобильной промышленности), продукция прямого восстановления железных руд, листы с гальваническим покрытием, листы с электролитной оцинковкой, листы и плоский прокат из коррозионноустойчивой нержавеющей стали и так далее.

Основной тенденцией функционирования горно-металлургического комплекса в 2013 г. является усиление активности на украинском рынке слияний и поглощений в ГКМ. По итогам 1 половины 2013 года (январь - июнь) было заключено 11 сделок (в 2012 году – 4 сделки) на сумму более 13 млн. дол. США. Покупателями выступали украинские и российские компании, большая часть сделок была проведена по приобретению сырьевых компаний.

Повышение активности на рынке сделок в первой половине года по сравнению с аналогичным периодом 2012 года было обусловлено снижением цены продажи активов или потребностью собственников в привлечении новых ресурсов. Данная ситуация была связана в первую очередь со снижением объема производства в 2012г. Результат за 1 полугодие 2013 года также демонстрирует незначительное снижение: на 1% по сравнению с аналогичным периодом 2012 года.

Программа развития горно-металлургического комплекса Украины до 2020 г. предполагает выплавку в кислородно-конвертерных цехах 43 – 44 млн. т стали, в электросталеплавильных цехах (с учетом машиностроения) – 9 – 10 млн. т и в мартеновских цехах – 2,0 – 2,5 млн. т. Предполагается, что в 2020 г. до 80% выплавленной стали будет разливаться с помощью машин непрерывной разливки стали.

Информационное агентство «Интерфакс-Украина» распространяет информацию о том, что металлургические предприятия Украины планируют в декабре 2013 года нарастить выплавку стали на 7% по сравнению с запланированными объемами производства на ноябрь — до 2,740 млн тонн, выпуск общего проката — на 1,2%, до 2,480 млн тонн, что свидетельствует об интенсивном темпе наращивания производства.

Однако, по нашему мнению, увеличение масштабов производства не сможет изменить сложившиеся негативные тенденции в металлургическом комплексе. Первоочередным шагом для модернизации и развития комплекса должна быть разработка технологий и агрегатов, которые обеспечат значительное повышение качества стали, снижение энергоемкости металлургического производства и негативного воздействия его на окружающую среду.

Подводя итоги анализа современного состояния и тенденций функционирования металлургического комплекса выделим основные проблемы производства и реализации металлопродукции отечественными предприятиями ГКМ:

- высокий моральный и физический износ основных фондов;
- низкий технологический уровень производства, отставший от существующих мировых стандартов на много лет и, как следствие, производство низкокачественной продукции;
- высокая зависимость от иностранных энергоносителей, а также их перерасход, превышающий западные показатели в 3-5 раз;
- низкий уровень инновационной активности предприятий комплекса;
- слабый внутренний спрос на продукцию. Всего 20% отраслевой продукции идет на внутренний рынок, 80% - на экспорт;
- минимальные дотации со стороны государства и, как следствие, острая нехватка финансовых ресурсов для модернизации;
- отсутствие взаимодействия в науке и практике;
- наличие импорта на рынке. Наряду с высокими объемами собственного производства, в Украине присутствует большая доля импортной продукции;
- рост себестоимости опережает рост цен на конечную продукцию;
- уменьшение привлекательности отрасли и как следствие снижение объема инвестиций.

Перспективами развития комплекса является активизация практических действий в стране по изменению парадигмы политики промышленного развития, перехода Украины на современный матричный тип промышленной политики (ПП), включающий «вертикальную промышленную политику» (ВП) и «горизонтальную промышленную политику» (ГПП). Матричная промышленная политика европейского типа сочетает вертикальную и горизонтальную, ориентированную на инновации, политику, направленную вместо устранения провалов рынков (неоклассическая теория), на устранение провалов правил (институциональная теория) и провалов приспособленности (эволюционная теория).

Перспективными структурами вертикальной промышленной политики являются вертикально интегрированные структуры: от исходного материала (уголь, руда) в металлургии до изготовления метизов. В настоящее время к такой структуре приближается «Метинвест Холдинг». Вектор его развития направлен на продление технологических процессов до выпуска метизов, канатов, труб и т.д.

Горизонтальная промышленная политика, как новый тип ПП, направлена на относительные изменения институциональной среды промышленности в целом и/или отдельных видов ее деятельности. Это касается институтов (государственных и гражданских), инноваций (в том числе промышленных), сочетания различных форм промышленной деятельности, инфраструктуры, предприятий и объединений (кластеры, сетевые структуры, стратегические альянсы, сочетание и сотрудничество крупного, среднего и малого бизнеса, науки, образования и т.д.). Форма реализации ГПП: кластеры, сети (явные и неявные), объединения предприятий и организаций различных видов деятельности, креативные центры и креативные регионы. От поддержки отраслей государству следует перейти к поддержке кластеров, креативных центров. Для этого необходимо принять закон и программу развития кластеров, совершенствовать законодательство о государственно-частном партнерстве.

Еще одним перспективным направлением развития ГКМ является развитие производств мини-металлургии. Мировая мини-металлургия активно развивается уже более четырех десятков лет, имея ряд существенных преимуществ по сравнению с крупными комбинатами:

- быстрота реакции на меняющийся спрос на различные виды продукции (от подготовки сырья до прокатки товарной продукции на мини-заводе проходит 10-16 часов, тогда как на крупном металлургическом комбинате – от полутора до трех дней);
- возможность выполнения мелких заказов для конкретного заказчика;
- более низкую ресурс- и энергоемкость собственного производства, что делает их более рентабельными по сравнению с предприятиями полного цикла выплавки стали;
- расположение в непосредственной близости к потребителям готовой продукции и ресурсам позволяет таким заводам активно использовать уже готовую инфраструктуру региона и, как следствие, сокращать транспортные расходы и капиталовложения до 4-7 раз;
- отсутствие в технологической цепочке таких промежуточных переделов, как подготовка угля и железорудного сырья, аглодомное и коксовое производства, позволяют достигать более высоких экологических показателей;
- сравнительно низкую себестоимость и меньший период времени, затраченный на строительство металлургического мини-завода;
- меньший, чем у крупных металлургических предприятий, срок окупаемости и использование небольших производственных площадей (в пять и более раз меньше крупных металлургических предприятий).

Преимущества мини-металлургических предприятий перед «большими» комбинатами особенно очевидны в настоящее время, когда большинство крупных компаний несет убытки из-за неполной загрузки мощностей.

Необходимым условием развития ГКМ является повышения конкурентоспособности отечественной металлопродукции. Для

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

реализации данной цели, на наш взгляд, необходимо:

- организация производства высоколиквидной импортозамещающей продукции;
- установление тесных связей с отечественными предприятиями машиностроения, строительства и транспорта, а также с другими металлопотребителями с целью детального изучения нынешней и перспективной потребности в различных видах металлопродукции;
- переход от ценовой конкуренции на мировых рынках к неценовым методам конкурентной борьбы за счет повышения качества продукции, хорошего обслуживания, надежности поставок и расширения ассортимента;
- внедрение инноваций в производство с целью снижения издержек и производства высокотехнологичной продукции;
- систематическое изучение потребностей внутреннего и внешних рынков;
- укрепление позиций на перспективных рынках Юго-Восточной Азии, близлежащих стран и традиционных партнеров, а так же поиска новых рынков сбыта;
- развитие фундаментальных исследований, разработка и освоение «нанотехнологий» и «наноматериалов»;
- обеспечение ресурсосбережения, нацеленное на повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (замена мартеновского способа выплавки стали конвертерным, использование технологии пылеугольного вдувания топлива при выплавке чугуна в доменных печах и т.д.);
- развитие сотрудничества предприятий на международном рынке в рамках стратегических альянсов; снижение экологической нагрузки отрасли.

Бесспорным направлением повышения технического уровня металлургии Украины является практическое использование достижений науки. Необходимо обобщение передового научного опыта и мировых тенденций развития металлургических технологий, оборудования и систем автоматизированного управления.

Таким образом, решение основных проблем развития украинского ГМК неразрывно связано с регулярным мониторингом общемировых тенденций развития металлургии. Адаптация горно-металлургического комплекса к современным требованиям потребителей позволит повысить степень присутствия отечественных производителей на зарубежных рынках, что в свою очередь положительно отразится как на экономике страны в целом, так и на отраслях промышленности в частности.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ:

1. Офіційний сайт Державного комітету статистики України. – [Електронний ресурс].-Режим доступу ukr-stat.gov.ua. <http://www.worldsteel.org/>
2. Офіційний сайт Світової асоціації сталі. - [Електронний ресурс].-Режим доступу
3. Реструктуризація промисловості України у процесі посткризового відновлення: аналіт. доповідь/ [О.В. Соблевич, А.І. Сухоруков, В.Г. Савенко, В.Л. Воробйов та ін.] за заг. ред. Я.А. Жаліла. _К.:НІСД, 2011. – 112 с.
4. Украинская металлургия: современные вызовы и перспективы развития: моногр. /А.И. Амоша, В.И. Большакова, А.А. Минаев, Ю.С. Залознова, Л.А. Зарзаская, Ю.В. Макогон и др.; НАН Украины, Институт экономики и промышленности. – Донецк, 2013. – 114 с.
5. Юрик Я.І. Передумови формування то поточний стан галузевої структури виробництва в Україні/ Я.І. Юрик, Ю.І. Коновалов// Економіка промисловості. – 2011. - №1. – с.72-84.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГОСУДАРСТВ И ТНК В ПРОЦЕССЕ РАЗВИТИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТНОЙ МОНОПОЛИИ

Кузнецов М.М., к.геогр.н., доцент кафедры международной экономики Таврического национального университета имени В.И. Вернадского (Украина)

Кузнецов М.М. Взаимодействие государств и ТНК в процессе развития глобальной конкурентной монополии

В исследовании рассматривается экономика нового качества, где все субъекты мирового рынка ведут борьбу за любые виды ресурсов, способствующие достижению ими конкурентного преимущества. В таких условиях особое значение принадлежит конкурентному поведению транснациональных корпораций и национальных экономик. Все это приводит к столкновению частных экономических интересов с государственными и наоборот, тем самым приводя в действие механизм глобальной конкурентной монополии. Основное направление глобальной конкурентной монополизации – это борьба за приумножение факторов производства, главным образом капитала. Вместе с этим основная роль государства в развитии глобальной конкурентной монополии заключается в активизации деятельности направленной на создание адекватной конкурентной политики, где ведущее место должно занимать антимонопольное регулирование.

Ключевые слова: глобализация, конкурентные преимущества, факторы производства, государство, транснациональная корпорация.

Кузнецов М.М. Взаємодія держав та ТНК у процесі розвитку глобальної конкурентної монополії

У дослідженні розглядається економіка нової якості, де всі суб'єкти світового ринку ведуть боротьбу за будь-які види ресурсів, що сприяють досягненню ними конкурентної переваги. У таких умовах особливе значення належить конкурентній поведінці транснаціональних корпорацій і національних економік. Усе це приводить до зіткнення приватних економічних інтересів з державними й навпаки, тим самим приводячи в дію механізм глобальної конкурентної монополії. Основний напрямок глобальної конкурентної монополізації - це боротьба за збільшення факторів виробництва, головним чином капіталу. Разом із цим основна роль держави в розвитку глобальної конкурентної монополії полягає в активізації діяльності спрямованої на створення адекватної конкурентної політики, що де веде місце повинне займати антимонопольне регулювання.

Ключові слова: глобалізація, конкурентні переваги, фактори виробництва, держава, транснаціональна корпорація.

Kuznetsov M. Interaction between states and TNCs in the development of a global competitive monopoly

The study looks at the economics of a new quality, where all the actors of the world market are fighting for any types of resources, conducive to the achievement of their competitive advantage. In such conditions, a special importance belongs to the competitive behavior of transnational corporations and national economies. All this leads to conflict of private economic interests with state and vice versa, thereby putting in action the mechanism of the global competitive monopoly. The main direction of global competitive monopolization is a struggle for multiplication factors of production, mainly capital. Together with this, the main role of the state in the development of a globally competitive monopoly is to intensify the activities aimed at creation of the adequate competition policy, where the main part should be antimonopoly regulation.

Keywords: globalization, competitive advantage, competitive factors of production, state, transnational corporation.

Мировая экономика XXI века развивается в условиях всевозрастающей глобализации, в которой залогом экономического роста и развития является достижение конкурентного преимущества. Вместе с этим, за взаимовыгодным сотрудничеством всех участников мирового рынка стоит жесткая конкурентная глобальная среда, и ни одна страна или отдельная компания не могут противостоять влиянию конкуренции. Современные реалии функционирования конкурентной среды свидетельствуют о всевозрастающей роли таких участников конкурентной борьбы, как государства, транснациональные корпорации в тесном взаимодействии с международными организациями.

В условиях либеральных рыночных отношений развитие транснационализации, ведет к формированию нового качественного уровня – экономике знаний, где большая часть результатов мировых НИОКР, имеющие коммерческое значение, сосредоточены в руках крупнейших корпораций мира, ведь именно они выступают и как их генераторы, и как их потребители, что позволяет им занимать ведущие