

Студент 2 курса
факультета экономики и права ХНЭУ им. С. Кузнеця

ХАРАКТЕРИСТИКА И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНАХ УКРАИНЫ

Аннотация. Проведен анализ деятельности предприятий химической промышленности в регионах Украины. Выявлены основные проблемы развития современного химического комплекса страны. Предложены направления для решения выявленных проблем его развития: увеличение объемов конкурентоспособного товарного производства за счет эффективного использования сырьевой базы Украины, обновление и использование прогрессивных технологий, что позволит ограничить негативное влияние химического производства на естественные условия жизнедеятельности населения в регионах Украины.

Анотація. Проведено аналіз діяльності підприємств хімічної промисловості в регіонах України. Виявлено основні проблеми розвитку сучасного хімічного комплексу країни. Запропоновано напрями для вирішення виявлених проблем його розвитку: збільшення обсягів конкуренто-спроможного товарного виробництва за рахунок ефективного використання сировинної бази України, оновлення та використання прогресивних технологій, що дозволить обмежити негативний вплив хімічного виробництва на природні умови життєдіяльності населення регіонів України.

Annotation. The article analyses the Ukrainian chemical industry. The main problems of the country's modern chemical industry are revealed. Solutions to the problems identified in its development are offered: increasing the competitive commodity production through the efficient use of raw materials base in Ukraine, updating and using advanced technologies, which will temper the negative impact of the chemical production on the natural living environment of the population in the regions of Ukraine.

Ключевые слова: регион, химический комплекс, устойчивое развитие химической промышленности, экспортноориентированная отрасль.

Решение проблемы стабилизации и возрождения экономики Украины, ее дальнейшее развитие в условиях преодоления кризисных явлений возможны лишь при создании конкурентоспособного промышленного производства, особенно в таких отраслях, как химическая, угольная, металлургическая, машиностроительная, энергетическая. Современным предприятиям необходимо учитывать ряд важнейших факторов, влияющих на эффективность инновационного развития, а именно: внешнюю и внутреннюю среду, силу и активность конкурентной борьбы, производственный потенциал, экономические составляющие [1]. Химическая промышленность является одной из центральных отраслей экономики Украины. От ее развития в значительной мере зависит научно-технический прогресс. Комплекс химических производств изготавливает продукцию для всех основных отраслей промышленности: транспорта, сельского хозяйства, бытового обслуживания и других сфер деятельности. Она существенно влияет на темпы развития экономики в целом. Это обуславливает актуальность характеристики и анализа развития химической промышленности в регионах Украины.

Целью данного исследования являются рассмотрение и анализ химической промышленности в регионах Украины, а также выявление тенденций ее дальнейшего устойчивого развития.

Структура химической промышленности довольно сложная. В ее состав входят несколько специализированных отраслей, использующих разное сырье: основная (неорганическая) химия, химия органического синтеза, горно-химическая промышленность, фармацевтическая промышленность, микробиологическая промышленность, бытовая химия. Ведущее место в производстве занимают основная химия и химия органического синтеза [2]. Как известно, уровень развития химической промышленности страны является важным показателем ее индустриального развития и экономической независимости. В Украине химическая промышленность является одной из ведущих отраслей ее народнохозяйственного комплекса, отраслью ее специализации в международном разделении труда. Химическая промышленность Украины насчитывает около 200 предприятий и объединений, в которых занято свыше 350 тыс. чел. Кроме того, данный вид промышленности является устойчиво растущим сектором экономики, несмотря на послекризисное состояние. Так, за 11 месяцев 2012 года по сравнению с аналогичным периодом 2011 года наблюдался рост химической и нефтехимической промышленности на 16,5 %, при этом химическое производство возросло на 20,5 %, в том числе на предприятиях по производству основной химической продукции – на 36,5 %, мыла и моющих средств, средств для чистки и полирования, парфюмерных и косметических средств – на 4,0 %, пластмассовых изделий – на 5,1 % [3].

По данным Государственной службы статистики Украины [3], в 2012 году доля химической продукции в

экспорта химической продукции. Это может свидетельствовать о том, что в ближайшие несколько лет химическая отрасль будет иметь ключевое значение для украинской экономики. Кроме того, принятая в 2007 году Стратегия развития химического комплекса Украины на 2007 – 2015 годы [4] также подтверждает увеличение значимости данного межотраслевого комплекса в регионах Украины. Согласно указанной Стратегии предусмотрен вывод химического производства на современный научно-технологический уровень, присущий экономикам развитых стран. Это обеспечит не только интеграцию химической промышленности в мировое производство, но и повысит конкурентоспособность химической продукции на внутреннем и внешнем рынках, а также расширит участие в решении основных задач регионального социально-экономического развития страны.

Согласно вышеуказанной Стратегии предполагается увеличение доли наукоемких и ресурсосберегающих технологий, а также постепенный переход к экологически безопасным технологиям. Так, Северодонецкое объединение "Азот" к следующему году планирует инвестировать в развитие производства 300 млн дол., большая часть из которых будет направлена на внедрение этих технологий. Похожая программа существует и на Черкасском химическом предприятии "Азот", где инвестиции в модернизацию производства за последние 8 лет составили более чем 350 млн дол. Это, как следствие, позволит снизить затраты на производство продукции в среднем на 10 % [4; 5].

Наряду с внедрением энергосберегающих технологий также предполагается расширение ассортимента и улучшение качества химической продукции для удовлетворения нужд приоритетных направлений инновационного развития, обеспечение продовольственной безопасности государства, дальнейшее увеличение доли продукции отечественного производства во внутреннем потреблении до 50 – 55 %.

Общая оценка состояния химических предприятий в Украине свидетельствует о том, что накоплен достаточный производственный потенциал, а ориентация на экспорт позволила сберечь его. Однако, наряду с этим, большинство производственных технологий в химической промышленности устарели, часть предприятий являются убыточными, а затраты на восстановление уровня использования производственного потенциала достаточно высокие и не под силу самим предприятиям. Следовательно, важнейшими проблемами являются техническое перевооружение предприятий отрасли, снижение диспропорций в структуре их производственного аппарата, улучшение организации труда, внедрение ресурсосберегающих технологий; разработка на государственном уровне комплекса мероприятий по стимулированию модернизации и технического перевооружения производства на основе передовых технологий и оборудования, в том числе предложения по совершенствованию налоговой, таможенной, амортизационной политики и ряд других мер, направленных на интенсификацию инвестиционного процесса; обновление мероприятий по техническому регулированию: программа разработки технических регламентов, где предусмотрено создание системы норм и оценок соответствия, работающей на повышение качества и конкурентоспособности отечественной нефтехимической продукции, а также создание нетарифных барьеров для доступа низкокачественной продукции на украинский рынок; активизация международной деятельности по защите украинских экспортеров на внешних рынках; создание основы для государственно-частного партнерства в инновационной деятельности через механизм ведомственных целевых программ, где государство берет на себя риски финансирования научно-исследовательских работ, а бизнес – ответственность за организацию производства и гарантированный сбыт высококачественной продукции [6].

Таким образом, проведенная характеристика и оценка химической промышленности в региональном разрезе Украины показала, что химический комплекс является одним из ведущих секторов экономики, экспортоориентированным комплексом. Важным этапом в обеспечении устойчивого развития химической промышленности в регионах Украины станет, во-первых, разработка на государственном уровне комплекса мероприятий по стимулированию модернизации и технического перевооружения химического производства на основе передовых технологий и оборудования, во-вторых, успешное использование государственно-частного партнерства в процессе внедрения инноваций в деятельности химических предприятий. Это, в свою очередь, обеспечит не только прирост объемов химического производства в стране, но и повысит конкурентоспособность химической промышленности на межрегиональном и внешнем рынках Украины.

Научн. рук. Шумская А. Н.

Литература: 1. Шубин А. А. Химическая промышленность Украины: экономические трансформации и перспективы : монография / А. А. Шубин. – Донецк : ДНУ, 2010. – 628 с. 2. Регіональна економіка : підручник / за заг. ред. д. е. н. Н. Л. Гавкалової. – Х. : ВД "ІНЖЕК", 2011. – 464 с. 3. Офіційний сайт Державного комітету статистики України. – Режим доступу : <http://www.ukrstat.gov.ua>. 4. Офіційний сайт Міністерства промислової політики України – Режим доступу : <http://industry.kmu.gov.ua>. 5. Черновалов А. Кому належить Україна? Хімічна промисловість? [Електронний ресурс] / А. Черновалов. – Режим доступу : <http://tcg.kiev.ua>. 6. Лепейко Т. И. Производственный потенциал как основа инновационного развития предприятий химической промышленности Украины / Т. И. Лепейко // БИЗНЕС ИНФОРМ. – 2009. – № 12 (2). – С. 65–67.