

**Раткина О.Ю.**

*канд.экон.наук, доцент Расулова У.С.*

Донецкий национальный университет экономики и  
торговли имени Михаила Туган-Барановского, Донецк, Украина

## **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УКРАИНЫ**

Химическая и нефтехимическая промышленность - одна из важнейших отраслей тяжелой промышленности Украины. Химическая промышленность состоит из таких основных подотраслей: горно-химической, основной химии, химии полимеров, лакокрасочной промышленности.

Химическая отрасль Украины насчитывает около 200 предприятий и объединений, в которых занято свыше 350 тыс. человек. По данным Минпромполитики, они производят до 20 тыс. наименований продукции на сумму 40-45 млрд грн (около \$8-9 млрд). При этом наблюдаемый в последние восемь лет прирост производства и экспорта химической продукции свидетельствует о том, что по крайней мере в ближайшие несколько лет химическая отрасль будет играть ключевую роль в украинской экономике.

Мощный химический комплекс достался Украине в наследство от СССР. По объемам производства предприятия республики занимали второе место после РСФСР, производя до 20% химической продукции. Распад Советского Союза в начале 90-х привел к кризису промышленности: в 1991-1999 годах выпуск химической продукции в Украине сократился почти на 60%. Но в начале XXI века отрасль стала показывать положительные тенденции — ежегодный прирост производства превышает 6%. Этому способствовал полный либо частичный переход химических предприятий под контроль частного капитала.

Сегодня основу химического комплекса составляют производители минеральных удобрений, на которые приходится свыше 60% всей произведенной в стране химической продукции. Мощности по производству минеральных удобрений позволяют производить 8 млн т продукции в год и сосредоточены на десяти химических предприятиях: азотных — концерн "Стирол", Одесский припортовый завод, "Азот" (Черкассы), Северодонецкое объединение "Азот", "Днепроазот" и "Ровноазот"; фосфорных — "Крымский титан", "Сумыхимпром" и Константиновский государственный химзавод; калийных — Днепропетровский завод минеральных удобрений.

Главные районы горно-химической промышленности - Прикарпатье и Донбасс. В Прикарпатье добывают серу (Новый Роздол и Новояворовск

Львовской области), калийную соль (Калуш Ивано-Франковской области, Стебник Львовской обл.), В Донбассе - кухонную (каменную) соль (Славянск, Артемовск).

В таблице 1 представлены данные, характеризующие объём реализации продукции химической промышленности Украины за последние шесть лет.

Таблица 1.

Объём реализованной продукции химической промышленности  
Украины [1]

Объём реализованной продукции	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Всего по промышленности, млн.грн.	468562,6	551729,0	717076,7	917035,5	806550,6	1065108,2
Химическая промышленность, млн.грн.	22045,3	25042,4	31020,0	40323,0	33318,0	44133,0
Удельный вес, %	4,7	4,5	4,3	4,4	4,1	4,1

Таким образом можно констатировать, что в среднем за анализируемый период удельный вес химической промышленности в общем объёме реализованной продукции в Украине составлял 4,4%. Однако необходимо отметить, что темпы наращивания объёма реализованной продукции были меньшими, чем в целом по промышленности; кроме того, в кризисном 2009 году спад объёмов производства и реализации по химической промышленности также был более существенным – рисунок 1.



Рисунок 1. Темпы изменения объёма производства и реализации  
продукции химической промышленности Украины

Основная химия представлена производством минеральных удобрений, кислот, соды. Небольшие предприятия минеральных удобрений были созданы еще до Первой мировой войны. В частности, в Одессе и Виннице построены фосфатные заводы, в Калуше - завод калийных удобрений.

Производство азотных удобрений территориально тяготеет к коксохимическим предприятиям и заводам по переработке природных горючих газов (Горловка, Северодонецк, Днепродзержинск). Заводы азотных удобрений, работающих на основе переработки природного газа, находятся в Ровно, Черкассах, Лисичанске.

Производство фосфатных удобрений организовано на базе привозного сырья в Одессе, Виннице, Сумах и Константиновке (Донецкая обл.). Прикарпатье (Калуш, Стебник) является центром производства калийных удобрений. Производство этих удобрений осуществляется на местном сырье. В химической промышленности и других отраслях широко используются кислоты. Наиболее широко применяется серная кислота, сырьем для производства которой является самородная сера. Кислоты ее производят преимущественно в местах потребления. Поскольку крупнейшими потребителями ее являются предприятия по выпуску фосфатных удобрений, основные центры производства этих удобрений являются одновременно и центрами производства серной кислоты (Сумы, Винница, Одесса, Константиновка). Эту кислоту выпускают также коксохимические заводы, расположенные в Донбассе и Приднепровье.

Украина - важный регион по производству соды. Исключительно благоприятные условия для размещения содового производства в Донбассе (здесь сосредоточены неограниченные залежи высококачественной поваренной соли - сырья для изготовления соды). Соду производят в Славянске и Лисичанске. Ее выпуск налажен также в Северном Крыму на рапе Сиваша. Характерной особенностью содового производства в Украине является высокая доля выпуска кальцинированной соды. К химии полимеров принадлежит производство химических волокон и нитей, синтетических смол, пластмасс, каучука. Центрами производства искусственных и синтетических волокон является построенная еще в 1936 г. большая фабрика вискозного шелка в Киеве, Сокальский (Львовская обл.) и Житомирский заводы химического волокна, а также производственные объединения «Химволокно» в Черкассах и Чернигове. Специализированные предприятия, которые производят синтетические смолы и пластические массы, находятся в Донецке, Прилуках (Черниговская область), Запорожье, Луцке, в других городах. В Украине организован выпуск лакокрасочных материалов. Центрами их производства является Днепропетровск, Львов, Одесса, Киев, Рубежное (Луганская область).

Нефтехимическая промышленность в Украине представлена резиноазбестовой и сажевой отраслями. Резиноазбестовая продукция

используется преимущественно в автомобильной промышленности. Крупнейшими центрами ее производства является Днепропетровский шинный завод, Белоцерковский завод гутотехнических изделий. Нити для кордной ткани и технических изделий производят в Киеве, Черкассах, Чернигове, Сокале (Львовщина), Житомире. Сажу производит большой завод в Кременчуге. Химико-фармацевтическая промышленность получила должное развитие в послевоенные годы. Предприятия отрасли производят лекарственные средства - медикаменты синтетические, из растительного и животного сырья, антибиотики, вакцины, сыворотки, дезинфицирующие средства и др. Эта отрасль развивалась во многих областях. В стране функционирует около 40 химико-фармацевтических предприятий. Крупнейшими центрами развития этой отрасли является Николаев, Киев, Харьков, Кременчуг, Львов.

В Украине можно выделить три района территориальной концентрации химической и нефтехимической промышленности: Донбасс, Приднепровье и Прикарпатье. В Донбассе сосредоточено около трети выпуска продукции отрасли, причем больше ее производится на Луганщине. В пределах этой области сформировались крупнейшие в Украине узлы химической специализации - Лисичанско-Рубежанский (Северодонецкие производственные объединения «Азот» и «Стеклопластик», Лисичанский содовый завод, Рубежанское производственное объединение «Краситель»), а также Горловско - Донецкий (Горловское производственное объединение «Стирол», Славянское производственное объединение «Химволокно», Донецкий завод химреактивов). Высокий уровень концентрации продукции этой отрасли в Днепропетровской области (свыше 10%), где действует Днепропетровско-Днепродзержинский узел (Днепропетровский лакокрасочный завод, Днепродзержинское объединение «Азот»). На западе Украины производится около 8% продукции химической отрасли страны. Здесь функционируют Львовский, Новояворивский, Сокальский, Калушский и другие центры. Значительное развитие получила химическая промышленность на севере Крыма, в Одессе, в Сумской области.

"Стратегия развития химического комплекса Украины в 2007-2015 годах" указывает, что ежегодный объем средств, необходимых для обновления производственных фондов, должен быть увеличен с 2,4 млрд грн до 3,3-4,5 млрд грн. Всего в ближайшие семь-восемь лет украинские химические предприятия планируют инвестировать в производство не менее 13 млрд грн. Необходимость столь значительных вложений вызвана изношенностью производственных мощностей отрасли (55-60%), а также резким подорожанием природного газа.

Одним из приоритетных направлений развития отрасли является переход на энергосберегающие технологии.

#### Библиографический список

1. [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)