

**Н.Г. СИКЕТИНА**, ассистент, НТУ «ХПИ»;  
**Ю.А. КЛОЧКО**, канд. экон. наук, заведующий кафедрой менеджмента  
Донбасского института техники и менеджмента Международного научно-  
технического университета имени академика Юрия Бугая (ДИТМ МНТУ),  
Краматорск;  
**Е.В. КАМЧАТНАЯ-СТЕПАНОВА**, аспирантка, «НТУ «ХПИ»

## **ПАДЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УКРАИНЕ И ПУТИ ВЫХОДА ИЗ КРИЗИСА**

В статье рассматривается снижение темпов промышленного производства в Украине. Проведен анализ данных о состоянии промышленности на сегодняшний день в сравнении с 2013 годом. Последствия войны на Юго-Востоке Украины и конфликта двух крупных компаний российского «Газпром» и украинского «Нафтогаз». Сделаны выводы о необходимости привлечения иностранных инвесторов для увеличения доходов от загрузки промышленного производства.

**Ключевые слова:** промышленное производство, кризисная среда, сбыт продукции, система, загрузка производства.

**Постановка проблемы.** В каждой стране любое производство зависит от власти, так как только она может создавать благоприятные или неблагоприятные условия для развития этой промышленности. В ее силах помочь частным или государственным предприятиям привлечь новых иностранных инвесторов, установить оптимальную цену на экономическом рынке, благодаря уменьшению затрат на изготовления той или иной продукции, для повышения продажи на внутреннем и внешнем рынке.

С каждым годом в Украине понижается объем промышленного производства, тем самым повышая цены на готовую продукцию и увеличивая безработность в стране. Только за август 2014 года промышленность Украины упала на 21.4%, что на 9.4% превышает показатель за июль 2014 года, который составил 12%. За период май-июнь 2014 года промышленность находилась в относительной стабильности. Падение произошло всего лишь на 1% (рис.1). Резкий спад производственной промышленности наблюдается с июня 2014 года, когда с 95% она опустилась до 94,2%. Это напрямую связано с войной на востоке Украины и с газовым конфликтом между Украиной и Россией.

**Анализ последних исследований и публикаций.** Основные принципы актуализации темпов промышленного производства рассматриваются в ряде работ как зарубежных, так и отечественных ученых: А. Градова, Д. Ендовицкого и других [1-2].

### Индексы промышленной продукции

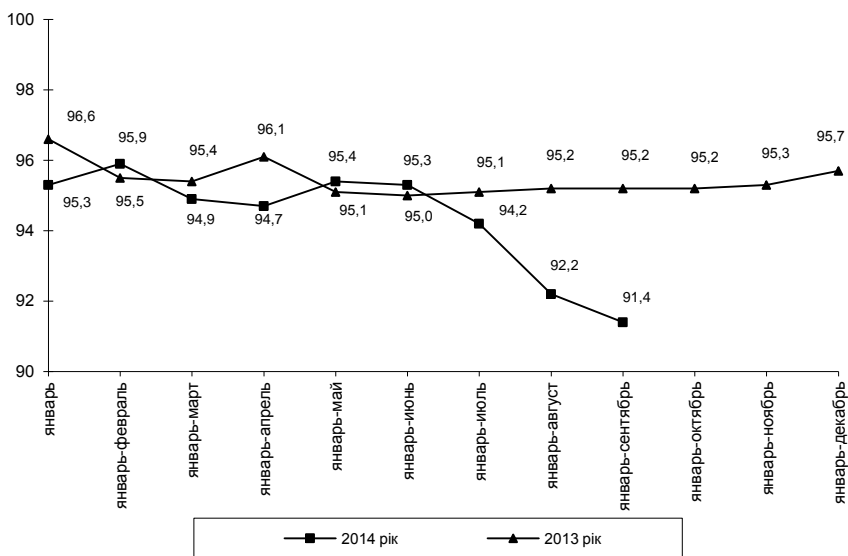


Рис. 1 – Динамика индексов промышленной продукции Украины за 2013-2014 гг.

Однако, следует отметить, что вопросы, посвященные анализу и разработке механизмов регуляции темпов промышленного производства деятельности отечественных промышленных предприятий, рассмотрены не в том объеме, в каком требуют реалии сегодняшнего состояния экономики.

*В связи с этим целью данной статьи является,* используя индексы промышленного производства, выработка теоретических и методологических основ анализа механизмов контроля за изменением объемов промышленного производства деятельности отечественных промышленных предприятий. А также установление, что же способствует снижению промышленного производства в стране и предоставить свой путь выхода из кризисной в отечественной экономике ситуации.

**Материалы исследования.** Результаты трансформационных процессов в машиностроении следует рассматривать на фоне макроэкономических и социологических показателей развития территорий и государства в целом. Государственная политика реформирования промышленной отрасли в последнее десятилетие в своей попытке была направлена на стабилизацию рынка сырья.

Конфликт зародился еще в 2005 году, между российской компанией

«Газпромом» и украинской компанией «Нафтогаз», по поводу условий поставок природного газа в Украину, а также транзита его европейским потребителям. За период с 2005 по 2014 год включительно нам прекращали поставку газа три раза. Последнее такое прекращение произошло 16 июня с 10.00 мск. Тогда Россия перевела Украину, из-за роста задолженности (по оценкам «Газпрома», она превышает \$5 млрд) и невозможности договориться с украинскими властями о цене, на предоплату газовых поставок. Теперь поставки российского газа в Украину предназначались лишь для транзита в Европу. Объем таких поставок составил 185 млн кубометров в сутки. Стали осуществляться реверсные поставки газа из Европы. Позднее часть долга, в размере 2 млрд долл., была выплачена.

Только в конце сентября 2014г. власти Украины в первые заговорили о готовности покупать газ у РФ по рыночной цене, а 30 октября в Брюсселе были достигнуты соглашения и подписан соответствующий договор. Теперь цена 385 долларов за тыс. кубометров будет применяться в период с 1 ноября 2014 по 31 марта 2015 года. Киев, в свою очередь, обязался до конца года погасить часть долга в размере 3,1 миллиарда долларов и уже 4 ноября 2014г. «Нафтогаз» перечислил «Газпрому» 1,45 млрд долл. в качестве первого транша в счет оплаты поставленных и неоплаченных ранее объемов газа.

Конфликт на юго-востоке страны повлек за собой закрытие большей части шахт в Донецкой и Луганской области. Из 93 шахт рабочих осталось только 24. Это привело к значительному падению объема промышленного производства в Луганской и Донецкой области. Все это в процентах составило: Луганск минус 56%; Донецкой - минус 28,5%. Дальнейшее увеличение таких процентов может привести к краху производства в целом для всей страны. Уже на данном этапе спад в металлургии и производстве готовых металлических изделий за 8 месяцев текущего года, по сравнению с аналогичным периодом 2013-го, составил 11,9%, а объемы производства в машиностроении за отчетный период упали на 20,3%. Примером такого падения стало 18 августа 2014 года, когда ЗАЗ приостанавливает производство автомобилей и увольняет 21 тысячу сотрудников. Согласно приказу, в октябре предприятие покинул последний работник. До этого момента предприятие работало на «трехдневной» рабочей неделе, а многие сотрудники уходили в отпуск за свой счет. Некоторые цеха предприятия уже выставлены на продажу. Объемы выпуска легковых автомобилей на заводе упали на 98,9%. В июле завод выпустил только 8 машин, а за последних два месяца не произвел ни одного автобуса.

Не избежали потерь другие области страны. В Днепропетровской области, с января по август 2014 года индекс промышленного производства снизился на 6,5% (6,3% за последний месяц), а в Запорожской - 4,1% (-8,6%) и в Харьковской (4,1% и -3,1%) области. На этом фоне небольшой, но все же прирост промышленного производства, был

зафиксирован лишь в двух южных регионах Украины. Так, в Одесской области прирост индекса промышленного производства за восемь месяцев составил 4,8% (+11,1 в августе), а в Николаевской - плюс 0,7% (+2,9%). В Киеве промышленность с начала года понесла потери - минус 14%, а уже в августе индекс промышленного производства упал до 2,1%.

Абсолютным лидером по росту промышленного производства в январе-августе 2014 года стала Тернопольская область (+12,3%). Ей же принадлежит и рекорд увеличения индекса промышленного производства по сравнению с августом 2013-го - сразу на 49,4%, хотя в минувшем месяце наблюдался некоторый спад темпов его прироста (-5,7% по сравнению с июлем 2014г.). Менее явное оживление промышленности продемонстрировали Житомирская область (+6,3%), а также Волинь (+2,6%) и Закарпатье (+1,9%), хотя во всех этих трех регионах в августе наблюдались темпы замедления роста индекса промышленного производства (от -0,3% до -4,4%).

Ниже, Госслужбой статистики Украины, предоставлены таблицы индексов промышленной продукции по областям и по основным видам деятельности (табл.1).

Таблица 1 - Индексы промышленной продукции по регионам  
(проценты)

Территориальная единица	Сентябрь 2014г. к августу 2014г.	Сентябрь 2014г. к сентябрю 2013г.	Январь–сентябрь 2014г. к январь–сентябрю 2013г	<u>Справочно:</u> январь–сентябрь 2013г. к январь–сентябрю 2012г.
1	2	3	4	5
Украина	104,9	83,4	91,4	95,2
Винницкая	130,0	122,1	100,9	113,1
Волинская	104,3	102,3	102,7	103,5
Днепропетровская	99,0	89,9	93,0	97,7
Донецк	90,4 <sup>1</sup>	40,5 <sup>1</sup>	75,7 <sup>1</sup>	92,0
Житомирская	105,5	115,6	107,4	115,9
Закарпатская	99,9	113,3	103,1	98,4
Запорожская	108,7	94,3	95,7	96,5
Ивано-Франковск	113,9	104,7	97,0	92,6
Киевская	96,7	105,6	96,8	100,3
Кировоградская	134,7	103,1	104,1	109,0
Луганская	97,0 <sup>1</sup>	15,0 <sup>1</sup>	70,0 <sup>1</sup>	91,7
Львовская	120,8	92,1	95,7	98,2
Николаевская	104,3	108,8	101,6	100,6
Одесская	95,6	98,3	103,9	98,6
Полтавская	102,7	97,6	92,2	97,0
Ровенская	106,7	121,6	98,9	96,1
Сумская	93,2	83,8	87,8	108,6
Тернопольская	115,5	152,5	115,4	98,4

Окончание табл. 1

1	2	3	4	5
Харьковская	104,2	95,8	96,8	94,7
Херсонская	107,9	99,3	96,5	92,8
Хмельницкая	135,5	120,4	95,5	96,2
Черкасская	112,8	107,7	93,3	96,8
Черновицкая	104,3	73,1	91,5	102,8
Черниговская	91,4	96,6	98,2	88,2
Г. Киев	102,3	84,1	85,8	90,1

Таблица 2 - Индексы промышленной продукции по основным видам деятельности (проценты)

Отрасли промышленности	Сентябрь 2014г. к августу 2014г.	Сентябрь 2014г. к сентябрю 2013г.	Январь–сентябрь 2014 г. к январь–сентябрь 2013г.	Справочно: январь–сентябрь 2013г. к январь–сентябрь 2012г.
Промышленность	104,9	83,4	91,4	95,2
Добывающая и перерабатывающая промышленность	106,6	83,7	90,8	94,8
Добывающая промышленность и разработка карьеров	98,3	72,9	91,0	99,6
В т.ч.:				
добыча каменного и бурого угля	102,7	42,6	80,2	96,0
добыча сырой нефти и природного газа	95,6	97,3	97,9	96,3
добыча металлических руд	98,0	82,7	95,3	103,6
Перерабатывающая промышленность	110,3	89,0	90,6	92,6
Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий	120,9	113,0	102,0	96,0
Текстильное производство, производство одежды, кожи, изделий из кожи и других материалов	121,2	98,6	94,5	94,6
Изготовление изделий из древесины, производство бумаги и полиграфическая деятельность	100,2	95,3	94,9	102,5
Производство кокса и продуктов нефтепереработки	91,2	48,0	85,1	86,2

Окончание табл.2

1	2	3	4	5
Производство химических веществ и химической продукции	103,7	93,8	85,3	78,2
Производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов	115,1	108,4	106,4	115,2
Металлургическое производство, производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	99,6	71,7	86,3	95,1
Машиностроение, кроме ремонта и монтажа машин и оборудования	112,5	77,2	79,7	86,4
производство компьютеров, электронной и оптической продукции	130,0	80,5	78,0	89,1
производство электрического оборудования	124,4	93,6	101,9	85,7
производство машин и оборудования, не отнесенных к другим группировкам	109,3	89,3	88,6	94,2
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов и других транспортных средств	106,7	59,4	65,2	80,6
Производство мебели, другой продукции, ремонт и монтаж машин и оборудования	110,5	79,2	92,4	88,2
Поставки электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха	93,8	81,2	95,4	97,7

Рассматривая такие показатели можно предложить такой путь выхода из кризиса в Украине. Первое, что нужно для выхода из кризиса, это признать те ошибки, допущенные предыдущей властью. Посмотреть на реальные факты о жизни людей в стране. То есть пересчитать прожиточный минимум на одного человека в месяц при новом курсе гривны по отношению к доллару или евро; сделать пересчет о безработицы, так как многие люди из-за войны или сокращения остались без работы; обеспечить поступление денег в бюджет. Второе - это начать поднимать с/х. Нужно всячески привлекать людей, иностранных инвесторов для увеличения доходов от этого производства. Это поможет, на некоторое время, заменить потерю

промышленного производства и уменьшить показатели безработицы. Параллельно нужно запустить предприятия по переработке отходов и выделения из них энергии или газа. Это поможет сократить потребление природного газа. Третье. Новая власть, прежде всего, должна думать о народе, когда стоит перед выбором подписания соглашений, договоров мирового уровня. Четвертое – нужно поднимать тяжелую промышленность за счет крупных предприятий, таких как: ОАО «Металлургический комбинат «Азовсталь» - один из крупнейших металлургических комбинатов Украины с полным циклом производства, является монополистом на Украине по выпуску некоторых видов металлопроката. Находится в г. Мариуполь; ОАО Запорожский металлургический комбинат «Запорожсталь» - является одним из крупнейших предприятий Украины; ОАО «Мариупольский металлургический комбинат им. Ильича» - крупнейшее промышленное предприятие по производству чугуна, стали, проката и пр. Расположен в г. Мариуполь; ОАО «Авдеевский коксохимический завод» - крупнейшее предприятие отрасли в Европе по обеспечению металлургических заводов коксом высокого качества. Расположен в г. Авдеевка; ОАО «АрселорМиттал Кривой Рог» - крупнейший металлургический комбинат Украины по производству стали. Расположен в г. Кривой Рог; Никопольский завод ферросплавов – крупнейший ферросплавный завод в Европе, занимает второе место в мире по объему производства марганцевых сплавов. Расположен в г. Никополь; ОАО «Запорожский коксохимический завод» - одно из крупнейших коксохимических предприятий, крупнейший экспортер кокса на Украине. Расположен в г. Запорожье; ОАО «Южный ГОК» - предприятие по производству железорудного концентрата, расположенное в г. Кривой Рог; ОАО «Северный ГОК» - крупнейшее в Европе горнодобывающее предприятие с законченным циклом подготовки железорудного концентрата и окатышей, расположенный в г. Кривой Рог; ОАО «Ингулецкий ГОК» - крупнейший производитель железорудного концентрата Украины, расположенный в г. Ингульца; Запорожская АЭС – крупнейшая атомная электростанция на Украине в г. Энергодар Запорожской обл., генерирующая мощность шести энергоблоков составляет 5700 МВт; Южно-Украинская АЭС – атомная электростанция в г. Южноукраинск Николаевской обл., с тремя энергоблоками общей генерирующей мощностью 3000 МВт. Является обособленным подразделением НАЭК «Энергоатом»; Ровенская (Ривненская) АЭС – первая на Украине атомная станция с водо-водяными ядерными реакторами, расположена в г. Кузнецовск Ровенской обл. Генерирующая мощность 4-х энергоблоков – 2835 МВт. Является обособленным подразделением НАЭК «Энергоатом»; Хмельницкая АЭС – атомная электростанция с двумя энергоблоками, общей генерирующей мощности 2000 МВт. Является обособленным подразделением НАЭК «Энергоатом». Расположена в г. Нетешин Хмельницкой обл.; ООО «Химэкселен» - торгово-производственная фирма химических и