

Е. Ю. Бакирова

ОСОБЕННОСТИ СТАТИСТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СЕКТОРА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИБелгородский государственный национальный
исследовательский университет, г. Белгород
e_bakirova@bk.ru

В период глобализации экономики наиболее важным для всех регионов России является развитие промышленного производства. Для обеспечения устойчивого роста производственного сектора Белгородской области необходимым является изучение динамики и особенностей соответствующей статистической информации.

По оценкам статистической информации Белгородская область заметно выделяется высокими темпами промышленного производства среди других регионов России [1].

Среди отраслей производства Белгородской области своей значимостью в экономике выделяются: горнодобывающая промышленность, металлургия, производство строительных материалов, пищевая промышленность.

Особенности производственного сектора Белгородской области обусловлены тем, что на территории региона находятся колоссальные залежи железной руды – Курская магнитная аномалия (КМА). Добыча и обогащение металлургического сырья в Белгороде одна из важнейших отраслей производства. Стойленский и Лебединский ГОК (горно-обогатительные комбинаты) входят в число российских лидеров по выпуску железорудного сырья. Обогащенное сырье остается в Белгороде и переплавляется с помощью электричества в сталь. Оскольский электрометаллургический комбинат (ОЭМК) – флагман российской металлургии, входит в пятерку лучших поставщиков сортового проката.

Рассмотрим динамику объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами добывающих, обрабатывающих производств и производств электроэнергии, газа и воды на территории Белгородской области в 2010-2012 годах (табл. 1).

Таблица 1

Динамика объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами добывающих, обрабатывающих производств и производств электроэнергии, газа и воды на территории Белгородской области в 2010-2012 годах

Показатель	Годы				Темп роста, %		
	2009	2010	2011	2012	2010 / 2009 гг.	2011 / 2010 гг.	2012 / 2011 гг.
Добыча полезных ископаемых, млрд. руб.	35,9	75,4	109,9	94,5	в 2,1 р.	149,1	86,0
Обрабатывающие производства, млрд. руб.	230,8	296,6	357,2	369,9	128,5	119,7	109,7
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды, млрд. руб.	18,4	22,0	24,9	24,5	119,5	114,0	99,8

Анализ статистических данных о динамике объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами добывающих, обрабатывающих производств и производств электроэнергетики, газа и воды на территории Белгородской области позволяет сделать вывод, что в 2012 г. сократилась добыча полезных ископаемых и производство электроэнергии, газа и воды.

Весьма важной и полезной для обеспечения эффективного управления промышленным развитием в регионе является рассмотрение статистической информации о динамике объемов производства продукции (таблица 2).

Таблица 2

Динамика объемов производства продукции на территории Белгородской области в 2010-2012 годах (в натуральном выражении)

Показатель	Годы				Темп роста, %		
	2009	2010	2011	2012	2010 / 2009 гг.	2011 / 2010 гг.	2012 / 2011 гг.
Концентрат железорудный, млн. тонн	29,2	34,1	37,4	37,3	116,9	109,6	99,9
Окатыши железорудные (окисленные), млн. тонн	10,9	12,3	12,6	12,5	112,2	102,3	99,4
Сталь, млн. тонн	3286,1	3335,4	3332,5	3,3	101,5	100,0	100,5
Мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное, тыс. тонн	3,3	3,3	2,2	2,8	99,9	67,1	126,4
Свинина, включая субпродукты, тыс. тонн	134,6	208,5	244,6	343,9	154,9	117,3	140,6
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс. тонн	439,3	521,9	563,9	609,0	118,8	109,7	107,4
Изделия колбасные, тыс. тонн	27,3	27,7	30,1	35,1	101,5	108,8	116,3
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко, тыс. тонн	202,5	242,4	226,3	240,8	119,7	101,5	105,2
Комбикорма, тыс. тонн	2727,5	2940,2	3099,0	3701,8	107,8	105,4	122,1
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы гидравлические, тыс. тонн	3899,8	4894,2	5338,7	5415,3	125,5	109,1	101,4
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, млн усл. кирпичей	147,1	162,8	173,8	181,0	110,7	101,2	102,8
Конструкции и детали сборные железобетонные, тыс. м ³	317,5	354,3	426,2	412,9	111,6	120,3	93,6

В Белгородской области сырье для выпуска строительных материалов, как правило, добывается попутно с железной рудой. Этим фактом и объясняется положительная динамика объемов производства строительных материалов и их низкая стоимость. В Белгороде находится одно из лучших в России предприятий по выпуску цемента. Белгородская тротуарная плитка и оскольская керамическая еще пару десятилетий назад прочно обосновались на рынках Центрального региона.

Представленная статистическая информация демонстрирует положительную динамику объемов производства в сфере пищевой промышленности региона. При этом товары многих предприятий области уже стали известны на всю страну, такие продукты Валуйского мясокомбината, конфетной фабрики «Славянка» и др. [2].

В целом, статистические данные свидетельствуют: объемы производства Белгородской области ежегодно увеличиваются. Что также положительно характеризует общий уровень экономического развития региона.

Изучение статической информации о деятельности производственного сектора Белгородской области не только позволяет констатировать уровень достигнутых результатов, но служит основой для планирования дальнейшего развития промышленности региона.

На основе статических данных о ресурсах и резервах региона в Белгородской области в ближайшем времени планируется реализовать проект по производству функциональных протеинов из сырья животного происхождения и целевых продуктов с улучшенными биологическими свойствами на их основе (на территории Валуйского района), а также строительство завода по созданию производства модификатора асфальтобетонов «Унирем» (в Губкинском городском округе).

Таким образом, статистические показатели производственного сектора Белгородской области характеризуют структуру и динамику промышленности региона как растущую экономику, имеющую свои особенности, связанные с уникальностью факторов производства территории.

Список источников

1. Леонова Н., Марголин Е. Статистический анализ показателей использования производственных ресурсов // Научный аспект. – 2013. - № 1. – С. 15-18
2. Данные официального сайта Губернатора и Правительства Белгородской области: <http://www.belregion.ru/>