

ИЗМЕНЕНИЕ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КРУПНЫХ ГОРОДАХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ АЗЕРБАЙДЖАНА

З. Н. Эминов, кандидат экономических наук

Города являются центрами развития и размещения производительных сил. В них размещаются промышленные и основные инфраструктурные объекты? и в зависимости от их уровня развития – около половины или большая часть населения отдельных стран или их регионов.

Концентрация на малой территории экономического, социально-культурного, интеллектуального и демографического потенциала страны способствует формированию крупного потребительского рынка, трудовых ресурсов по разным отраслям науки и техники, развитию отраслей хозяйства. В крупных городах развиты транспортно-коммуникационные системы, здесь переплетаются различные виды транспорта. Поэтому в них более эффективно и дешево создание новых производственных и инфраструктурных объектов, чем в малых городах или новых освоенных районах. В городах сосредотачивается большое количество специалистов. В промышленных объектах, используя этот потенциал, применяется новая технология и интенсивные методы хозяйствования.

Такое положение? с одной стороны, благоприятствуют созданию новых объектов и рабочих мест, развитию и совершенствованию хозяйственной структуры городов, с другой – крупные города развиваются высокими темпами, идет концентрация населения и хозяйства в более крупных городах. При этом остальные территории страны отстают в социально-экономическом развитии, усиливается диспропорция между регионами по экономическому потенциалу.

В крупных городах имеются проблемы экономического, социального, экологического

характера. Обеспечение населения жильем, питьевой водой, продуктами питания, рабочими местами, охрана окружающей среды, утилизация промышленных и бытовых отходов являются основными проблемами крупных городов. Для их решения требуются огромные финансовые ресурсы.

В Азербайджане города имеют большое значение в развитии регионов, эксплуатации полезных ископаемых, переработке сельскохозяйственных продуктов, расселении населения. В них размещается основная часть экономического потенциала страны. В начале 2010 г. численность городского населения составляла 4866,6 тыс. человек, уровень урбанизации в стране достигла 54,1 % [1, с. 38]. Но в уровне развития и урбанизации между экономическими районами имеются большие различия. Это относится и к региональному размещению населения.

Выполняя функцию столицы, город Баку является основным социально-экономическим и культурным центром страны. Сегодня в городе Баку вместе с пригородами проживают 2064,9 тыс. человек? или 23,0 % всего населения и 42,4 % городского населения страны [1, с. 53]. Другие, считающиеся крупными, города сильно отстают от города Баку в экономическом отношении и выполняемым функциям. Эти города в 6–7 раз отстают от города Баку по численности населения. Объем производимой продукции в этих городах очень низкий по сравнению со столицей страны. В городе Гяндже, который занимает второе место по численности населения в апреле 2009 г. проживало 312,9 тыс. человек, в городе Сумгаите – 276,1 тыс. человек. В городе Гяндже

живут 3,5 % всего населения, 6,6 % городского населения страны [3, с. 31–228].

Крупные города страны расположены в Абшеронском, Аранском и Гянджа-Газахском экономических районах. Поэтому они отличаются по уровню урбанизации. Уровень урбанизации является одним из основных показателей развития городского расселения и хозяйства этих регионов, уровня жизни, обеспеченности населения рабочими местами и оказания им социально-культурных и бытовых услуг.

В Абшеронском экономическом районе 98,4 % населения, в Гянджа-Газахском экономическом районе 46,4 % населения, в Аранском экономическом районе 38,5 % населения проживает в городах. В Губа-Хачмазском (34,0 %), Нахчыванском (29,3 %), Шеки-Загатальском (28,0 %) и Нагорно-Ширванском (31,4 %), Лянкяран-Астаринском (24,7 %) экономических районах городское расселение развито слабо [2, с. 63–65]. В городских населенных пунктах, которые расположены в этих экономических районах, не функционируют крупные и трудоемкие промышленные предприятия, а имеющиеся производственные объекты сегодня в основном не работают. В результате экономический потенциал большинства городов не обеспечивает развитие этих населенных пунктов, идет интенсивный отток населения из регионов. Это связано с некоторыми факторами, а именно:

1) с разрывом экономических связей. Ранее большинство промышленных объектов работали на основе кооперационных связей, регулируемые вышестоящими органами;

2) старением техники и технологии – выпускаемая продукция не отвечает современным требованиям, она не может конкурировать с зарубежными товарами;

3) слабым уровнем восстановления работы приватизированных промышленных объектов. Для восстановления их работы требуются крупные финансовые ресурсы. Государственные органы не выделяют этих ресурсов, частные лица или не имеют, или не рискуют вкладывать инвестиции без страховки со стороны государства;

4) ранее большинство промышленных предприятий работали на основе государственного заказа и на внешний рынок. В республике они производили детали и комплектующие изделия. Сегодня нет требований на эти продукты;

5) низким уровнем зарплаты на государственных предприятиях. В переходный период их долговременная задержка привела к уходу с работы квалифицированных рабочих и специалистов, они в основном эмигрировали из страны;

6) в 1988 г. 33,5 % промышленной продукции давала пищевая, 17,9 % легкая промышленность [7, с. 220]. Эти отрасли занимались переработкой сельскохозяйственной продукции. Спад производства сельхозпродуктов лишили обеспечения сырьем этих отраслей. В результате большинство из них не работают.

Во второй половине 90-х гг. в республике начали проводиться экономические реформы. В ходе реформы были восстановлены некоторые предприятия, которые производят продукты для внутреннего потребления, а также перерабатывают сельскохозяйственную продукцию. В этом процессе большую роль играют иностранные компании, занимающие важное место в производстве пищевых продуктов (например, компании «Азерсун», «Кока-Кола»).

В тоже время заключение нефтяных контрактов и вложение в эту отрасль десятков миллиардов долларов инвестиции за последние несколько лет увеличили добычу нефти и природного газа. В 2000 г. в республике добывалось 14,0 млн т нефти и 5,6 млрд м³ природного газа. В 2009 г. добыча нефти составила 50,4 млн т, природного газа 16,3 млрд м³ [6, с. 237]. Поэтому нефтегазовая промышленность занимает ведущее положение в отраслевой структуре некоторых городов, особенно города Баку.

Промышленность занимает ведущее место в структуре хозяйства страны. На ее долю приходится 57,0 % ВВП, 8,5 % занятых в экономике страны, 55,4 % основных фондов, 41,7 % инвестиции на основной капитал [6, с. 13].

В развитии и совершенствовании отраслевой и территориальной структуры промышлен-

ленности большое значение имеют создание новых промышленных мощностей в крупных городах. Эти меры коренным образом изменили промышленную структуру крупных городов и региональных центров.

В городе Баку сосредоточены 50,7 % промышленных объектов, 87,2 % основных фондов промышленности страны. В этих предприятиях работают 50,9 % промышленного персонала республики (97,9 тыс. человек). В городе производится 90,4 % всей промышленной продукции страны (в 2009 г. на сумму 20402,0 млн манатов) [6, с. 144].

В формировании промышленной структуры города большую роль сыграла добыча

нефти и природного газа в шельфовой зоне Каспия. Сегодня основная часть добываемой нефти и природного газа экспортируется по новым нефте- и газопроводам в западные страны. С увеличением добычи нефти и газа повышается их доля в структуре промышленности города. В 2008 г. они давали 82,4 % производимой промышленной продукции города (табл.). В городе Баку работают несколько нефтеперерабатывающих заводов. Они тоже занимают важное место в промышленной структуре города, хотя удельный вес производства нефтепродуктов после 2000 г. снизился с 22,9 до 8,8 %.

Таблица

Отраслевая структура промышленности в крупных городах, в процентах [5]

Отрасли промышленности	г. Баку		г. Сумгаит		г. Гянджа		г. Мингячевир		г. Ширван	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
Добыча полезных ископаемых для производство энергии	60,9	82,4	–	–	–	–	–	0,4	15,2	68,1
Добыча других полезных ископаемых	0,2	–	–	–	–	0,1	–	–	–	–
Пищевая	2,8	1,1	1,3	3,1	30,1	37,8	0,1	0,6	0,5	0,4
Легкая	0,4	0,2	0,2	0,7	0,9	1,0	0,1	0,1	0,2	1,7
Лесная и деревообрабатывающая	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	–	0,1	–	–
Производство нефтепродуктов	2,9	8,8	0,3	2,7	–	–	–	–	–	–
Химическая	2,2	0,4	64,4	49,2	50,0	0,3	0,3	1,9	–	0,1
Производство стройматериалов	0,8	1,1	0,4	3,8	–	1,9	0,2	0,4	–	0,2
Металлургия	0,5	1,3	1,4	33,9	1,4	38,9	–	–	–	0,1
Машиностроение	3,8	1,2	2,7	0,3	2,1	12,4	1,0	8,2	1,5	2,0
Другие отрасли обрабатывающей промышленности	0,2	0,1	–	0,3	–	0,2	–	–	–	0,1
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	5,1	3,2	29,1	5,7	15,0	6,9	98,3	88,3	82,6	27,3
Всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Создавшаяся ситуация показывает что, хозяйственная структура г. Баку фактически полностью зависит от нефтяного фактора. Для уменьшения этой зависимости необходимо восстановить предприятия других отраслей, реконструировать эти предприятия и увеличить их мощность.

Но пока наблюдается снижение доли машиностроения, химической, легкой и пищевой отраслей промышленности. В 2000 г. удельный вес машиностроения в производстве

промышленной продукции составил 3,8 %, в 2008 г. этот показатель снизился до 1,2 %. В свое время в г. Баку работали заводы по производству бытовых кондиционеров, холодильников, несколько предприятий нефтяного машиностроения. Сегодня функционирует предприятие для производства бытовых холодильников и производится несколько оборудования для добычи нефти и газа. Большинство из них импортируются их других стран, хотя в нефтяных контрактах предусмотрены ре-

конструкция машиностроительных заводов и производство оборудования внутри страны.

В городе построен завод по переплаву металлолома на основе иностранного капитала. Ее продукция удовлетворяет внутреннюю потребность в продуктах черной металлургии. Поэтому удельный вес металлургии с 2000 по 2008 гг. увеличился с 0,5 до 1,3 %.

В ходе экономических реформ в г. Баку и его окрестностях сданы в эксплуатации несколько предприятий пищевой промышленности. Они производят безалкогольные напитки (объем производимых продуктов с 2000 по 2008 гг. увеличился в 4,5 раз), кондитерские изделия (увеличилось в 5,1 раз), растительное масло (увеличилось в 5,7 раз), муку, фруктовые соки, пиво, чай, колбасные изделия, рыбные продукты и другие продукты. Но за анализируемый период доля пищевой промышленности в структуре хозяйства города упала до 1,1 % или снизилась в 2,5 раза.

Город Баку имеет огромный трудовой и потребительский потенциал для развития легкой промышленности. Но этот потенциал сегодня фактически не используется и в городе не работает ни одно крупное предприятие. Поэтому легкая промышленность дает 0,2 % всей промышленной продукции. Такое положение характерно и для химической промышленности.

Город Баку обеспечивает электроэнергией несколько ТЭЦ. Недавно построили Модульную ТЭЦ мощностью 100 МВт и Сангачалскую ТЭЦ мощностью 300 МВт. В 2000–2008 гг. производство электроэнергии увеличилось в 9,4 раза. Но основную часть электроэнергии получают из энергетического центра страны г. Мингячевира. Удельный вес отраслей по производству и распределению электроэнергии, природного газа и воды за этот период снизился в 1,6 раза и достиг 3,2 %. Снижение доли связано с высокими темпами развития добывающей промышленности.

Город Сумгаит занимает второе место по экономическому потенциалу. В городе проживает 3,1 % всего населения страны, в том числе 5,8 % городского населения. Здесь производят 1,4 % промышленной продукции страны, в них работают 9,3 % промышленного персонала страны. В 2008 г. численность про-

мышленного персонала достигла 17928 человек, количество промышленных предприятий – 132. Они составляют 4,9 % промышленных предприятий республики. С 2000 по 2008 гг. объем промышленной продукции вырос в 3 раза и составил 324,7 млн манатов, численность промышленного персонала уменьшилась на 2,9 тыс. человек [5, с. 100].

Город Сумгаит в свое время являлся главным центром химической промышленности и вместе с города Гянджой металлургической базой республики. Здесь на основе сырья (этиловый спирт), привезенного из Бакинских нефтеперерабатывающих заводов, работали несколько предприятий химической промышленности. Для производства фосфорных удобрений апатитовое сырье привозили из Кольского полуострова в России. На предприятиях этой отрасли производили также синтетические моющие средства, серную кислоту, каустическую соду, различные виды сырья и полуфабрикаты, требующие последующей переработки для получения конечной продукции. Такая ситуация продолжается и сегодня. Поэтому необходимо создание новых мощностей по производству готовой продукции, в том числе для получения сырья легкой промышленности, каучука, пластмассы, продуктов широкого потребления.

В переходный период большинство предприятий химической промышленности снизили свою мощность, некоторые остановились полностью. Но во второй половине 90-х гг. на некоторых предприятиях провели реконструкцию и они восстановили свою функцию. Восстановительные работы на предприятиях химической промышленности были проведены более высокими темпами по сравнению с другими отраслями хозяйства. В результате в 2000 г. они дали 64,4 % всей промышленной продукции города. За прошедший период этот показатель мало изменился, и в 2008 г. составлял 49,2 %. Но объем производимой продукции вырос в 2,3 раза.

Для удовлетворения потребностей нефтегазовой промышленности в городе в 1952 г. был построен трубопрокатный завод, работающий на привозной стали из России и Украины. В 2008 г. на трубопрокатном заводе было

произведено 28,2 тыс. т труб, что в 7,7 раз больше, чем в 2000 г. Учитывая потребительский фактор, полученный с г. Гянджа, глинозем в г. Сумгаит обрабатывается до конечной продукции и получения алюминия. В последние годы на предприятии проводится реконструкция и сегодня его мощность достигает 60 тыс. т в год. В 2008 г. было произведено 61,6 тыс. т металла [5, с. 102].

Достигнутые успехи можно увидеть и по изменению удельного веса металлургии в структуре промышленности города. С 2000 по 2008 г. он увеличился с 1,4 до 33,9 %, объем производимой продукции – в 71,6 раз. Сегодня экономика г. Сумгаит основывается на функционировании двух отраслей. Металлургия и химическая промышленность вместе дают более 83,1 % всей промышленной продукции города.

Город электроэнергией обеспечивал два ТЭЦ. В 2000 г. они производили 425,9 тыс. кВт-ч. электроэнергии и 602 тыс. Гккал топлива. В 2008 г. 294,0 тыс. кВт-ч. электроэнергии и 1836 тыс. Гккал топлива соответственно [5, с. 102]. Поэтому в 2000 г. производство и распределение электроэнергии, природного газа и воды дали 29,1 % промышленной продукции, в 2008 г. оно снизилось до 5,7 %. В конце 2009 г. на месте первого ТЭЦ построили новую мощностью 525 МВт. Остальные отрасли занимают мизерную часть в структуре промышленности. Кроме пищевой промышленности (в 2008 г. 3,1 %), производство нефтепродуктов (2,7 %) и строительных материалов (3,8 %), другие отрасли дают менее 1,0 % промышленной продукции города.

С 2000 г. во всех отраслях произошло увеличение стоимости производимых продуктов. Несмотря на это, их удельный вес в структуре промышленности снизился или вырос незначительно. В последние годы в городе не было построено не одного крупного предприятия легкой и пищевой промышленности. В городе не работает ни один машиностроительный завод по производству даже самого необходимого оборудования, не говоря уже о предприятиях для использования высококвалифицированных специалистов и внедрения современной технологии.

Город Гянджа по численности населения занимает второе место в республике, но по экономическому потенциалу стоит на третьем месте. В городе функционирует 131 промышленное предприятие, они составляют 4,8 % предприятий республики. В них производится 0,3 % промышленной продукции страны. Объем промышленной продукции с 2000 по 2006 г. вырос в 6,5 раз и составил 184,2 млн манатов, но с 2006 по 2009 г. снизился до 66,4 млн манатов, или в 2,8 раз. На промышленных предприятиях города работают 7369 человек, что составляет 3,8 % промышленного персонала страны. За анализируемый период их численность уменьшилась на 6464 человек, или в 1,9 раза [6, с. 159].

На формирование хозяйственной структуры города существенно влияет обработка полезных ископаемых, добываемая в экономическом районе и переработка сельскохозяйственной продукции, выращенная в окрестностях, а также ЭГП региона и инфраструктурные объекты. В переходный период большинство предприятий прекратили свою деятельность. Несмотря на строительство крупного машиностроительного завода, он не был сдан в эксплуатацию. Здесь собирают машины различной модификации и тракторы, но в очень малом количестве.

В 2000 г. 50,0 % промышленной продукции города давала химическая промышленность. В городе нет крупных предприятий этой отрасли, но на Гянджинском алюминиевом заводе (ГАЗ) производили побочную продукцию, серную кислоту и калийные удобрения.

Последующие годы производство этой продукции было остановлено и в результате чего в 2008 г. доля химической промышленности снизилась до нуля (0,3 %). Это связано с тем, что добываемый в Дашкесанском районе алунит, экономически и технологически не выгодно обрабатывать на алюминиевом заводе. Для этого необходима более современная технология, которая должна выделить из сырья серную кислоту и калий. Поэтому Гянджинский алюминиевый завод работает на основе привозного сырья из Гвинеи и Индии. В 2008 г. было произведено 306,3 тыс. т глинозема [5, с. 108]. В результате металлур-

гия дает 38,9 % промышленной продукции города, и экономика города фактически зависит от функционирования этого предприятия. В городе строится металлургический завод для обработки Дашкесанской железной руды мощностью 1 млн т в год, и алюминиевый завод для обработки Загликского алунита мощностью 100 тыс. т в год.

Спад производства сельскохозяйственной продукции отрицательно повлиял на функционирование предприятий пищевой промышленности. За 8 лет объем производства вырос в 6,0 раза, но удельный вес отрасли в структуре промышленности вырос на несколько пунктов. Так, если в 2000 г. объем производства продукции пищевой промышленности составлял 30,0 % промышленной продукции города, то в 2008 г. он вырос до 37,8 %.

В городе ранее работали ковроткацкий, хлопчатобумажный комбинаты. В последние годы их работа восстанавливаются. Но легкая промышленность производит очень малую часть (1,0 %) всей промышленной продукции.

Машиностроение, которое относится к базовым отраслям промышленности, не занимает важное место в его структуре, и его доля составляет 12,4 %.

В 2000 г. отрасли производства и распределения электроэнергии, природного газа и воды производили 15,0 % промышленной продукции. За прошедший период производство электроэнергии выросло в 7,9 раз (до 146,3 млн кВт-ч). Но ее стоимость в общем выражении увеличилась незначительно. Поэтому их удельный вес снизился в 2,2 раза и упал до 6,9 %.

В переходный период в г. Гянджа не было построено ни одного крупного предприятия, восстановительные работы проводятся очень медленно, для этого не выделяется достаточного капитального вложения. Поэтому для обеспечения населения рабочими местами промышленную структуру, можно считать неэффективной. Требуется создание новых мощностей в легкой и пищевой промышленности для переработки природных ресурсов и сельскохозяйственной продукции, рациональное использование природных условий для развития туристической индустрии.

По экономическому потенциалу, объему производимой продукции и выполняемой функции в стране последующее место занимают города Мингячевир и Ширван (бывший Али Байрамлы).

Город Мингячевир формировался как город энергетиков после строительства в 50-х гг. XX века гидроузла на р. Кура. В 1948 г. он получил статус города. В 80-х гг. здесь была построена Азербайджанская ГРЭС. В результате в 2008 г. в городе было произведено 10,2 млрд кВт-ч, или 50,1 % электроэнергии страны [5, с. 148]. Здесь были созданы предприятия легкой, пищевой промышленности, машиностроения и строительной индустрии. За короткий период численность населения выросла высокими темпами с 1970 по 1999 гг. рост составил 2,2 раз [9, с. 384]. В начале 2010 г. в г. Мингячевире проживало 97,0 тыс. человек, или 1,1 % всего населения и 2,2 % городского населения страны [2, с. 64].

В г. Мингячевир наблюдается спад объема промышленного производства. С 2000 по 2009 гг. снизилось на 43,4 млн манатов, или на 22,9 %, численность промышленного персонала уменьшилось на 4138 человек, или 45,2 %. Сегодня в г. Мингячевир производится 0,7 % промышленной продукции страны, на предприятиях работают 2,6 % промышленного персонала республики [6, с. 213].

В 2000 г. 98,3 % промышленной продукции города приходилась на долю производства, распределения электроэнергии, природного газа и воды, в 2008 г она составляла 88,3 %. Частичное уменьшение связано с созданием предприятий по сборке компьютеров и другого электронного оборудования, реконструкции завода Резинотехнических изделий. Поэтому машиностроение занимает второе место в структуре промышленности города и дает 8,2 % продукции.

Город Ширван был создан с началом эксплуатации нефтегазовых месторождений в 50–60-х гг. XX в. В 1954 г. он получил статус города. В конце 60-х гг. здесь построили ГРЭС. В городе функционировал хлопкоочистительный завод, маслоэкстракционный завод, предприятие по производству искусственной кожи. За счет миграции населения в трудоспособном

возрасте с 1970 по 1999 гг. численность населения увеличилась более чем в 2,0 раза и составляла 67,4 тыс. человек [9, с. 384].

В городе Ширван проживает 72,4 тыс. человек (04.2009), или 0,8 % общего населения, 1,5 % городского населения страны [3, с. 204]. Здесь функционирует 1,7 % промышленных предприятий республики, в них производится 0,8 % промышленной продукции, работают 2,8 % промышленного персонала страны. Как показывают данные, в городах Ширван объем промышленной продукции больше, чем в городах Гянджа и Мингячевир [6, с. 205].

В переходный период в городе функционировал только ТЭК, то есть добывали нефть и природный газ, производили электроэнергию. В 2000 г. нефтегазодобывающая промышленность давала 15,2 %, производства, распределения электроэнергии, природного газа и воды 82,6 % промышленной продукции города. За прошедший период в городе Ширван было создано 21 новых промышленных предприятий и их число достигло 47, объем промышленной продукции вырос на 44,7 % и в 2009 г. составил 186,2 млн манат. Поэтому показателю город занимает третье место в стране после гг. Баку и Сумгаита. Численность промышленного персонала составляет 5280 человек, что на 1149 человек меньше, чем в 2000 г. [6, с. 205].

Несмотря на определенные экономические успехи, в структуре промышленности города не произошли коренные изменения. Наблюдаются изменения только в структуре самой ТЭК. С 2000 по 2008 гг. добыча нефти выросла на 45,5 % и удельный вес в структуре промышленности города увеличился до 68,1 %. На увеличение большое влияние оказали подписанные нефтяные контракты с иностранными компаниями. Они вложили инвестиции для эксплуатации брошенных скважин. В контрактах участвуют компании США, Саудовской Аравии, Китая и Турции.

Доля производства, распределения электроэнергии, природного газа и воды в 2008 г. снизилась до 27,3 %, производство электроэнергии снизилось на 22,8 %. В настоящее время в городе строится новая ГРЭС мощностью 700 МВт.

После 2000 г. в городе наблюдалось развитие легкой промышленности. Здесь реконструирован хлопкоочистительный завод, производство хлопковолокна выросло в несколько раз, его доля в структуре промышленности составляет 1,7 %. В городе не функционируют крупные предприятия пищевой промышленности, в том числе по переработке сельскохозяйственных продуктов.

Промышленная структура других региональных центров анализирована на основе данных административных районов. К этим центрам относятся города Хачмаз, Шамахи, Евлах, Нахчыван, Лянкяран и Шеки.

В промышленной структуре районов преобладает в основном одна отрасль промышленности. Их экономика основывается на функционировании одного предприятия. В 2000 г. в Нахчыванской АР 64,3 %, в Хачмазском районе 75,0 %, в Лянкяранском районе 83,1 %, в Шекинском районе 60,2 % всей промышленной продукции приходилась на долю пищевой промышленности. В 2008 г. изменения произошли только в Шамахинском районе. В г. Шамахи построено предприятие для сборки автомобилей и бытовых оборудований (телевизоров, кондиционеров и стиральных машин). Они дают 76,7 % промышленной продукции района [5, с. 542].

Важное место в структуре промышленности районов занимают производства и распределения электроэнергии, природного газа и воды. В 2008 г. Лянкяранском районе на их долю приходилась 8,5 %, в Нахчыванской АР 17,3 %, в Шамахинском районе 17,4 %, в Евлахском районе 34,8 %, в Хачмазском районе 48,1 %, в Шекинском районе даже 74,9 % промышленной продукции [5]. Только в Нахчыванской АР и Евлахском районе наблюдается развитие других отраслей промышленности. В Евлахском районе созданы несколько предприятий легкой (в 2008 г. 49,0 %) и пищевой промышленности (7,7 %), а также производятся стройматериалы. В результате их удельный вес в структуре промышленности заметно увеличился.

Основными выводами проведенного анализа можно считать следующее:

- При формировании отраслевой структуры промышленности крупных городов и региональных центров большое значение имеют их функциональная структура, ЭГП, использование природных ресурсов и условий на окрестностях, переработка сельскохозяйственной продукции, численность населения, в том числе специалистов и кадров.

- В переходный период разрыв экономических связей, изменение форм собственности привели к их остановке или снижению мощностей. Устаревшая технология на большинстве предприятиях и производство некачественной продукции не могут конкурировать с зарубежными продуктами. В результате эти предприятия не функционируют.

- Формирование рыночной экономики и частной собственности сильно изменило промышленную структуру крупных городов и региональных центров. Сегодня рынок и потребность диктует создание определенных производственных отраслей, сильная конкуренция требует постоянного повышения качества продуктов и использования современной техники и технологии. Поэтому промышленная структура городов за короткий период может претерпеть коренные изменения.

- Использование передовой технологии, создание малых предприятий не требует большого количества рабочей силы и специалистов. Поэтому постоянно уменьшается роль промышленности в занятости населения. Необходимо развитие социальной инфраструктуры и повышение услуг населения. Это одно из требований качества жизни и увеличения занятости трудовых ресурсов.

- Анализ промышленной структуры крупных городов и региональных центров показывает, что для их совершенствования необходимо определение их экономического и социально-демографического потенциала, принятие Долгосрочных Программ социально-экономического развития и обеспечение его выполнения финансовыми ресурсами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Demographic indicators of Azerbaijan (statistical publication) – 2009 : State Statistical Committee of Azerbaijan Republic. – Baku : [б. в.], 2010. – 427 с.
2. Population of Azerbaijan (statistical bulletin). State Statistical Committee of Azerbaijan Republic. – Baku : [б. в.], 2010. – 109 с.
3. Материалы Переписи населения Азербайджанской Республики 2009 г. / ГК АР по Статистике. – Баку : [б. в.], 2010. – I т. – 629 с.
4. Statistical Yearbook of Azerbaijan 2009 : State Statistical Committee of Azerbaijan Republic. – Baku : [б. в.], 2010.
5. Промышленность Азербайджана – 2008 : Статистический ежегодник / ГК АР по Статистике. – Баку : [б. и.], 2009. – 579 с.
6. Промышленность Азербайджана – 2009 : Статистический ежегодник / ГК АР по Статистике. – Баку : [б. и.], 2010. – 274 с.
7. Народное хозяйство Азербайджанской ССР в 1988 г. : Статистический ежегодник. – Баку : [б. и.], 1990. – 424 с.
8. Перцик Е. Н. Геоурбанистика / Перцик Е. Н. – М. : [б. и.], 2009. – 432 с.
9. Эминов З. Н. Население Азербайджана / Эминов З. Н. – Баку : [б. и.], 2005. – 565 с. – Язык азербайджанский.