

УДК 330

к.э.н. Пяткова Н. П.

(ЛГУ им. В. ДАЛЯ, г. Луганск, ЛНР, [larikova@ukr.net](mailto:larikova@ukr.net))

## ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГРАДООБРАЗУЮЩЕЙ И ГРАДООБСЛУЖИВАЮЩЕЙ СФЕР ГОРОДА АЛЧЕВСКА

*В статье проведен анализ основных показателей экономического и социального развития города Алчевска. На основе анализа структуры промышленного производства города Алчевска и динамики отдельных показателей в статье определены темпы роста в разрезе градообразующей и градообслуживающей сфер, которые необходимо учитывать при формировании и реализации государственной политики территориального развития. Установлено, что градообслуживающая сфера является производной от градообразующей, и в ней проявляются существующие проблемы экономического и социального развития, так как возможные проблемы затрагивают жителей города.*

**Ключевые слова:** город, социально-экономическое развитие, градообразующая сфера, градообслуживающая сфера, политика территориального развития, темпы роста, индекс.

**Проблема и ее связь с научными и практическими задачами.** В настоящее время значительную роль в организации жизни населения той или иной территории играют города — крупные населенные пункты, жители которых принимают участие в общественном производстве.

Каждый город обладает рядом особенностей ведения городского хозяйства, которое представляет собой совокупность предприятий, задействованных в градообразующей и градообслуживающей сферах.

Градообразующая сфера является основой для создания и развития города. Она состоит из ряда отраслей (видов экономической деятельности), предприятий различной организационно-правовой формы, функционирование которых обеспечивает занятость, общественное производство в масштабах города.

Градообслуживающая сфера является ответвлением непромышленной сферы, составной частью городского хозяйства. В её состав входят: жилищное хозяйство, включая систему технического и санитарного содержания жилищного фонда, текущего и капитального ремонта жилых зданий; предприятия жилищно-коммунального и бытового обслуживания населения; водоснабжение и канализация жилого и нежилого

фонда города; коммунальная энергетика, включая тепло-, газо-, электроснабжение; благоустройство городской территории, включая дорожное хозяйство, санитарную очистку, уборку и утилизацию бытовых отходов и мусора, садово-парковое хозяйство, содержание малых архитектурных форм, водоемов, пляжей и других городских объектов; городской пассажирский транспорт и организация транспортных потоков; градостроительное регулирование и землеустройство; управление городским имуществом; учреждения здравоохранения и социального обеспечения, просвещения, культуры и искусства; городские информационные системы и пр.

Данные предприятия выполняют функции, направленные на удовлетворение потребностей населения в продукции и услугах.

Развитие города напрямую сопряжено с взаимодействием данных сфер: градообслуживающей и градообразующей, которые не просто выполняют собственные функции, но и дополняют друг друга, создавая тем самым конгломерат предприятий, формирующих «фундамент» социально-экономического развития города.

**Анализ состояния вопроса.** Город Алчевск представляет собой город республи-

## ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ

канского подчинения и по своей структуре является моногородом, т. е. он не имеет в своем составе отдельных административно-территориальных образований.

Алчевск играет ключевую роль в социально-экономическом развитии Луганской Народной Республики. До начала военного конфликта доля промышленности города составляла порядка 30 % от общего объема реализации. На территории города размещены предприятия металлургической и коксохимической промышленности, легкой и пищевой промышленности, предприятия машиностроения, строительной индустрии, а также предприятия сферы строительства, транспорта, связи. Важная роль в экономическом потенциале города принадлежит малому бизнесу, который представлен во всех сферах экономики, особенно в сфере торговли и услуг.

Для г. Алчевска основными видами экономической деятельности, которые выступают в качестве градообразующих, являются: добывающая и перерабатывающая промышленность; поставки электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха.

В таблице 1 приведены основные показатели экономического и социального развития города за 2014–2019 гг., характеризующиеся темпами роста базисных индексов.

Результаты анализа свидетельствуют о том, что за анализируемый период выросли такие показатели, как объем оптового товарооборота и объем реализованной промышленной продукции, услуг практически в 5 раз. В то же время такие показатели, как объемы капитальных инвестиций и объемы перевезенных (отправленных) пассажиров составили лишь 2,59 % и 19,17 % довоенного уровня, соответственно.

*Таблица 1*

Основные показатели экономического и социального развития г. Алчевска  
(базисные индексы), %\*

№ п/п	Показатели	Годы				
		2015	2016	2017	2018	2019
1	Объем реализованной промышленной продукции, услуг	9,11	11,94	12,67	323,48	429,21
2	Производство основных видов продукции животноводства:					
2.1	мясо (реализация скота и птицы на убой в живом весе)	23,89	41,42	68,14	28,32	29,20
3	Капитальные инвестиции	0,11	0,40	0,67	1,08	2,59
4	Объем выполненных строительных работ	7,08	16,95	40,32	71,97	26,44
5	Перевезено (отправлено) грузов	31,78	27,60	69,83	48,92	51,37
6	Перевезено (отправлено) пассажиров	13,16	16,56	17,62	17,90	19,17
7	Грузооборот	66,53	68,31	49,09	56,98	56,28
8	Пассажиروоборот	21,30	24,61	25,35	25,57	26,77
9	Объем розничного товарооборота предприятий	23,68	64,70	56,11	61,73	67,30
10	Объем оптового товарооборота предприятий	23,50	99,66	291,72	494,51	545,22
11	Расчетная численность населения (на конец года):					
11.1	наличное	99,00	97,90	96,99	95,80	95,53
11.2	постоянное	98,99	97,80	96,89	95,79	95,42
12	Естественный прирост (сокращение) населения	95,73	124,91	117,34	134,92	170,45

\*Использованы статистические данные [1, 2], полученные автором самостоятельно путем проведения полевых исследований.

**ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ**

При этом следует отметить, что положительная динамика отдельных показателей экономического и социального развития г. Алчевска стала возможна за счет эффективного функционирования отдельных предприятий. Так, рост объемов реализованной промышленной продукции был получен за счет работы Алчевского металлургического комбината (химическая промышленность, металлургия); совместного предприятия фирмы «Сталь» (машиностроение); ООО «Алчевскспецодежда» (легкая промышленность); ЧП «Алчевск-Инвест» (пищевая промышленность). В свою очередь, к отстающим предприятиям можно отнести КП «Алчевскпастранс». Несмотря на положительную динамику по значительному ряду показателей своей работы за отчетный период наблюдалось снижение объемов перевозки пассажиров городским электро-, автотранспортом (старение подвижного состава, неукомплектованность штата водителей).

Таким образом, результаты анализа динамики основных показателей экономического и социального развития г. Алчевска показали, что в своей совокупности данные показатели во многих случаях не достигали предвоенного уровня, что свидетельствует о негативном влиянии ведения боевых дей-

ствий и введения экономической блокады со стороны Украины на экономическое и социальное развитие г. Алчевска.

В этом контексте особый интерес может представлять определение скорости, с которой изменялись основные показатели промышленного производства. В нашем случае в качестве скорости изменения показателей промышленного производства могут выступать цепные индексы, под которыми понимаются показатели соотношений, вычисляемые с меняющейся базисной величиной. В таблице 2 приведены цепные индексы промышленного производства в экономике г. Алчевска в разрезе классификаторов видов экономической деятельности (B+C+D+E).

Результаты анализа данных таблицы показали, что максимальный прирост за заданный период времени наблюдался в 2018 г. в добывающей и перерабатывающей промышленности и составлял 637,45 %. Минимальный же прирост (помимо 2015 г., в котором прирост был минимальным по всем видам деятельности) наблюдался в 2017 г. в сфере поставок электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха — 95,47 %; а также в сфере водоснабжения, канализации, обращения с отходами — 97,93 % в 2019 г.

Таблица 2

Темпы роста промышленного производства (цепные индексы), %\*

№п/п	Секции видов деятельности	Темп роста				
		2015/ 2014	2016/ 2015	2017/ 2016	2018/ 2017	2019/ 2018
1	Промышленность (B+C+D+E)	9,11	131,36	105,91	255,19	132,66
2	Добывающая и перерабатывающая промышленность; поставка электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха (B+C+D)	7,97	132,91	105,66	291,96	132,85
3	Добывающая и перерабатывающая промышленность (B+C)	3,17	139,55	121,55	637,45	131,79
4	Перерабатывающая промышленность (C)	3,17	139,55	121,55	637,45	131,79
5	Поставка электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха (D)	75,11	128,98	95,47	100,80	187,51
6	Водоснабжение; канализация, обращение с отходами (E)	85,65	121,70	107,58	106,14	97,93

\*Использованы статистические данные [1, 2], полученные автором самостоятельно путем проведения полевых исследований.

**ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ**

Следует подчеркнуть, что наибольшее влияние на темпы роста промышленного производства в городе за весь анализируемый период оказывала перерабатывающая промышленность (а в ее составе — металлургическое производство, производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования).

Столь значительный прирост в перерабатывающей промышленности был обеспечен за счет эффективной деятельности Алчевского металлургического комбината, ООО «Завод стальной дроби ЛТД», ООО «Завод Прогресс 2000» и пр. В свою очередь, низкие темпы роста отдельных показателей в 2017 и 2019 гг., были связаны с проведением ремонтных и восстановительных работ в сферах поставки электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха, а также водоснабжения, канализации и обращения с отходами.

Таким образом, результаты анализа темпов роста промышленного производст-

ва показали, что за анализируемый период наблюдался стабильный рост по всем видам промышленного производства. Исключением выступал только 2015 г., именно тогда, когда наблюдались активные боевые действия на территории Луганской Народной Республики.

В таблице 3 приведены данные, характеризующие изменения в структуре объемов реализованной промышленной продукции за 2014–2019 гг. в разрезе классификаторов видов экономической деятельности (B+C+D+E).

Как свидетельствуют приведенные данные изменений удельных весов объемов реализованной промышленной продукции, несмотря на существенные различия в скорости изменений в промышленном производстве, по-прежнему ведущую роль в промышленности г. Алчевска играет перерабатывающая промышленность, доля которой колеблется в диапазоне от 32,03 % в 2015 году до 96,93 % — в 2019 году.

Таблица 3

Удельный вес объемов реализованной промышленной продукции, %\*

№ п/п	Секции видов деятельности	год					
		2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Промышленность (B+C+D+E)	100	100	100	100	100	100
2	Добывающая и перерабатывающая промышленность; поставка электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха (B+C+D)	98,52	86,11	87,13	86,93	99,46	99,60
3	Добывающая и перерабатывающая промышленность (B+C)	91,96	32,03	34,03	39,06	97,57	96,93
4	Перерабатывающая промышленность (C), из нее:	91,96	32,03	34,03	39,06	97,57	96,93
4.1	металлургическое производство, производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	84,79	22,16	24,21	25,13	96,00	95,06
4.2	машиностроение, кроме ремонта и монтажа машин и оборудования	0,00	1,51	1,20	1,76	0,00	0,00
5	Поставка электроэнергии, газа, пара и кондиционированного воздуха (D)	6,56	54,08	53,10	47,87	1,89	2,67
6	Водоснабжение; канализация, обращение с отходами (E)	1,48	13,89	12,87	13,07	0,54	0,40

\*Использованы статистические данные [1, 2], полученные автором самостоятельно путем проведения полевых исследований.

**ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ**

В перерабатывающей промышленности наибольший удельный вес реализованной промышленной продукции приходился на продукцию субъектов хозяйствования металлургического производства, производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования. Перерабатывающая промышленность была представлена такими предприятиями, как Алчевский металлургический комбинат, ООО «Завод стальной дроби ЛТД», ООО «Завод Прогресс 2000», ООО «Модуль-Алчевск-Инвест», ООО «Алкар-2018» и пр. Водоснабжение, канализация, обращение с отходами представлены КТП «АТКЭ», КП «АПУВКХ», КП «АЖЭО», КП «АУМ», КП «АДЭУ».

Таким образом, результаты анализа данных изменений удельных весов объемов реализованной промышленной продукции показали, что лидирующее место в градообразующей сфере занимает перера-

батывающая промышленность. Данный факт свидетельствует о том, что локомотивом социально-экономического развития города Алчевска выступает вторичный сектор экономики, отражающий индустриальную специализацию города.

Представляется интересной возможность определения цепных индексов промышленного производства по отдельным видам перерабатывающей промышленности. Так, темпы роста (цепные индексы) промышленного производства по отдельным видам перерабатывающей промышленности приведены в таблице 4.

Приведенные выше показатели темпов роста (цепные индексы) промышленного производства по отдельным видам перерабатывающей промышленности г. Алчевска свидетельствуют о том, что в структурном разрезе в отдельно взятом году наблюдаются различные скорости протекания экономических процессов.

Таблица 4

Темпы роста промышленного производства по отдельным видам перерабатывающей промышленности (цепные индексы), %\*

№ п/п	Секции и виды экономической деятельности	Год к году				
		2015/ 2014	2016/ 2015	2017/ 2016	2018/ 2017	2019/ 2018
2	Перерабатывающая промышленность (С)	3,17	139,55	121,55	637,45	131,79
	из нее					
2.1	Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий	79,58	121,87	0,00	-	96,33
2.2	Текстильное производство, производство одежды, кожи, изделий из кожи и других материалов	36,08	145,71	168,63	195,35	107,14
2.3	Изготовление изделий из древесины, производство бумаги и полиграфическая деятельность	-	266,67	90,63	117,24	105,88
2.4	Производство химических веществ и химической продукции					104,01
2.5	Производство резиновых и пластмассовых изделий, другой неметаллической минеральной продукции	-	107,55	147,37	0,00	-
2.6	Металлургическое производство, производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2,38	143,48	109,93	975,06	131,36
2.7	Машиностроение, кроме ремонта и монтажа машин и оборудования	-	104,76	155,19	0,00	-

\*Использованы статистические данные [1, 2], полученные автором самостоятельно путем проведения полевых исследований.

Так, в производстве пищевых продуктов, напитков и табачных изделий минимальные темпы роста наблюдались в 2015 г. и составляли 79,58 %, при максимальном значении этого показателя в 2016 г., а именно — 121,87 %.

В текстильном производстве, производстве одежды, кожи, изделий из кожи и других материалов минимальная и максимальная скорости изменений параметров наблюдались в 2015 и 2018 гг. — 36,08 % и 195,35 %, соответственно.

В изготовлении изделий из древесины, производстве бумаги и полиграфической деятельности наблюдался один случай достижения максимальной скорости развития (в 2016 г. — 266,67 %) и один случай достижения минимальной скорости развития (в 2017 г. — 90,63 %).

В производстве химических веществ и химической продукции наблюдался лишь единичный случай достижения максимальной скорости развития в 2019 г. — 104,01 %.

В производстве резиновых и пластмассовых изделий, другой неметаллической минеральной продукции наблюдалось два случая достижения максимальной скорости развития (в 2016 и 2017 гг. — 107,55 % и 143,37 %, соответственно).

В металлургическом производстве, производстве готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, достижение максимальной скорости развития наблюдалось в 2018 г. и составляло 975,06 %. При этом минимальная скорость наблюдалась в 2015 г. и равнялась 2,38 %.

В машиностроении, кроме ремонта и монтажа машин и оборудования наблюдались два случая достижения максимальной скорости развития (в 2016, 2017 гг. — 104,76 % и 155,19 % соответственно). Данное обстоятельство можно интерпретировать как отсутствие синхронности в процессе промышленного производства, свидетельствующее о его случайном характере.

Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий было представлено следующими предприятиями:

ООО «Гессон» (цех по производству кондитерских изделий), ФЛП Супрун Н. И., ФЛП Качар И. П., Лёгкий В. М. (мини-пекарни по производству хлеба), ООО «АПС-2000» (производство муки), ООО «Мидас» (очищенная питьевая вода марки «Золотая роса»), ООО «ЛЭИ» (очищенная питьевая вода марки «Никольская»), ФЛП Саливон Р. В., КП «Кафе «Бистро» (цех по производству масла подсолнечного), ФЛП Зотикова Л. Н. (цех по производству мармелада), ООО «Андреевский агросоюз» (мясоперерабатывающий комплекс).

В текстильном производстве, производстве одежды, кожи, изделий из кожи и других материалов значительную долю рынка занимают ООО «Алчевскспецодежда» (производство рабочей одежды), МЧП «Лаванда» (производство детской одежды), КП «Алчевское милосердие» (производство рабочих рукавиц).

В изготовлении изделий из древесины, производстве бумаги и полиграфической деятельности функционируют ФЛП Шипачев Е. Н., ФЛП Караберов Г. В., ФЛП Гребенков Ю. Б., ООО «Алчевская типография».

В производстве химических веществ и химической продукции принимает участие ООО «Научно-производственное предприятие «Алкар».

Металлургическое производство, производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, представлено ООО «Завод стальной дробы ЛТД», ООО «Завод Прогресс 2000», ООО «Модуль-Алчевск-Инвест», ООО «Алкар-2018».

Машиностроение, кроме ремонта и монтажа машин и оборудования, представлено ЧП «ТЕД».

Таким образом, результаты анализа темпов роста промышленного производства по отдельным видам перерабатывающей промышленности показали, что в г. Алчевске в структурном разрезе в отдельно взятом году наблюдались различные скорости протекания экономических процессов, что свидетельствует о наличии разных масштабов как

**ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ**

промышленного производства (в разрезе имеющихся производственных мощностей), так и численности штатных работников.

В связи с выявленными обстоятельствами в изменениях темпов роста (цепных индексах) промышленного производства вызывает определенный интерес складывающаяся структура по отдельным видам перерабатывающей промышленности, которая представлена в таблице 5.

В структуре промышленного производства г. Алчевска ведущими видами перерабатывающей промышленности по-прежнему остаются: металлургическое производство, производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, на долю реализованной промышленной продукции которых приходилось в разные годы от 72,37 % (в 2015 году) до 98,50 % (в 2019 году); производство пищевых продуктов, напитков и табачных

изделий, доля реализованной промышленной продукции которых в разные годы колебалась от 0,02 % (в 2014 году) до 20,85 % (в 2016 году); машиностроение, кроме ремонта и монтажа машин и оборудования, на долю реализованной промышленной продукции которого в разные годы приходилось от 0,00 % (в 2014 году) до 4,49 % (в 2017 году); а также текстильное производство, производство одежды, кожи, изделий из кожи и других материалов, доля реализованной промышленной продукции которого колебалась от 0,01 % (в 2014 году) до 1,62 % (в 2017 году).

Среди производств пищевых продуктов, напитков и табачных изделий преобладали такие предприятия, как ФЛП Качар И. Г., ФЛП Легкий В. М., ЧП «Алчевск-Инвест», КП «Кафе «Бистро», ООО «Андреевский Агросоюз», ФЛП Решетняк А. А., ООО «АПС-2000» и пр.

Таблица 5

Структура реализованной продукции перерабатывающей промышленности, %\*

№ п/п	Виды деятельности	год					
		2014	2015	2016	2017	2018	2019
2	Перерабатывающая промышленность (С), из нее:	100	100	100	100	100	100
2.1	Производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий	0,02	18,63	20,85	2,46	0,34	0,34
2.2	Текстильное производство, производство одежды, кожи, изделий из кожи и других материалов	0,01	1,56	1,15	1,62	0,50	0,04
2.3	Изготовление изделий из древесины, производство бумаги и полиграфическая деятельность	-	0,51	0,72	0,54	0,10	0,00
2.4	Производство химических веществ и химической продукции	0,06	-	-	-	4,04	0,36
2.6	Производство резиновых и пластмассовых изделий, другой неметаллической минеральной продукции	0,01	2,37	1,29	1,58	0,44	0,04
2.7	Металлургическое производство, производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	72,37	75,34	70,24	64,06	98,44	98,50
2.8	Машиностроение, кроме ремонта и монтажа машин и оборудования	0,00	1,71	3,49	4,49	0,65	0,05

\*Использованы статистические данные [1, 2], полученные автором самостоятельно путем проведения полевых исследований.

**ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ**

В структуре металлургического производства, производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, преобладали следующие предприятия: ООО «Завод стальной дробы ЛТД», ООО «Завод Прогресс 2000», ООО «Модуль-Алчевск-Инвест», ООО «Алкар-2018» и пр.

В структуре текстильного производства, производства одежды, кожи, изделий из кожи и других материалов преобладали такие предприятия, как ООО «Алчевск-спецодежда», ФЛП Бякова Н. И., КП «Алчевское милосердие» и пр.

Таким образом, промышленное производство во всем многообразии представляется как определяющий фактор экономического и социального развития г. Алчевска, без учета которого формирование и реализация государственной политики территориального развития становятся проблематичными. В этом случае государственная политика территориального развития должна основываться на приоритетности интересов территориального социума, учитывать способность территориальных образований к экономическому саморазвитию и эффективному использованию производственного потенциала территории. При этом значительно возрастает роль механизмов реализации политики территориального развития на разных уровнях (государственном и местном), которые могут быть представлены как сис-

тема конкретных экономических рычагов и организационно-экономических средств, при помощи которых может оказываться влияние на пространственную организацию производительных сил, обеспечиваться экономическое и социальное развитие территориальных образований, совершенствоваться структура их хозяйственных комплексов.

В таблице 6 приведены темпы роста объемов выполненных строительных работ по отдельным видам строительной продукции в г. Алчевске за 2014–2019 гг.

Как свидетельствуют приведенные данные, самые высокие темпы роста в объемах выполненных строительных работ наблюдались в 2016 году — 252,78 %, в том числе по строительству зданий — 279,31 %. Максимальный темп роста строительства жилых зданий наблюдался в 2017 г. и составлял 328,57 %. Такой уровень строительства объясняется значительными масштабами восстановления разрушенного жилого фонда в результате агрессии вооруженных формирований Украины. Самые низкие темпы роста объемов выполненных строительных работ наблюдались в 2015 году — 4,44 %, в том числе при строительстве жилых зданий — 1,50 %.

Наибольшие объемы строительных работ выполнили: ООО «Сваркон», ЧП «Импекс-Вим», ООО «Энергомонтаж», ООО «Алчевск лифтсервис», ООО «Актив» и многие другие.

Таблица 6

Темпы роста объемов выполненных строительных работ по видам строительной продукции (цепные индексы), %\*

№ п/п	Показатели	Темп роста				
		2015/2014	2016/2015	2017/2016	2018/2017	2019/2018
1	Строительство, всего	4,44	252,78	237,91	178,52	116,43
	в том числе					
2	здания, из них	1,21	279,31	229,76	134,72	123,08
2.1	жилые	1,50	233,33	328,57	136,23	127,66
2.2	нежилые	0,92	11,45	196,83	133,87	120,48
3	инженерные сооружения	13,69	170,43	244,90	213,75	113,06

\*Использованы статистические данные [1, 2], полученные автором самостоятельно путем проведения полевых исследований.



**ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ**

Таким образом, значительные темпы роста строительных работ по отдельным видам продукции, которые наблюдались за отчетный период, свидетельствуют о восстановительной направленности политики территориального развития органов местной власти.

В таблице 7 приведены показатели цепных индексов роста капитальных инвестиций по видам активов, которые свидетельствуют о высоких темпах роста капитальных инвестиций в строительстве жилых зданий в 2018 году (394,87%), в строительстве нежилых зданий в 2018 году (111,42%), в транспортные средства в строительстве в 2016 году (254,37%), в инженерные сооружения в 2017 г. (208,04%) и в прочие материальные активы в 2017 году (918,55%).

В свою очередь, темпы роста капитальных инвестиций в нематериальные активы носили неравномерный характер: за анализируемый период максимальные темпы роста наблюдались в 2017 г. в ИТ сфере

(программное обеспечение и базы данных) — 99,22 %.

Самые низкие темпы роста капитальных инвестиций в материальные активы наблюдались в строительстве нежилых зданий в 2015 году (1,01%), в нежилые здания в 2015 и 2016 годах (0,21% и 23,51% соответственно), в инженерные сооружения в 2015 и 2019 гг. (21,22% и 99,84% соответственно), в машины, оборудование и инвентарь в 2015, 2017 и 2019 гг. (11,35%, 92,74%, 92,77% соответственно), в транспортные средства в 2015 г. (6,59%).

Таким образом, можно сделать вывод, что наибольший объем инвестиций был освоен в период с 2015 по 2017 гг. — первые годы начала восстановления инфраструктуры г. Алчевска. Данному обстоятельству поспособствовала активная деятельность диалоговых площадок, организованных органами местного самоуправления, которые проводились на территории города с целью привлечения инвестиций на реорганизацию его инфраструктуры.

Таблица 7

Темпы роста капитальных инвестиций по видам активов (цепные индексы), %\*

№ п/п	Показатели	Темп роста				
		2015/ 2014	2016/ 2015	2017/ 2016	2018/ 2017	2019/ 2018
1	Всего	0,08	257,50	166,43	162,61	103,36
2	Инвестиции в материальные активы	0,06	257,00	165,78	160,57	102,67
2.1	жилые здания	1,01	279,24	99,88	394,87	106,72
2.2	нежилые здания	0,21	23,51	105,74	111,42	109,64
2.3	инженерные сооружения	21,22	140,33	208,04	193,76	99,84
2.4	машины, оборудование и инвентарь	11,35	152,59	92,74	112,37	92,77
2.5	транспортные средства	6,59	254,37	246,17	148,52	100,94
2.6	прочие материальные активы	0,94	31,87	918,55	106,26	75,77
3	Инвестиции в нематериальные активы	0,03	51,94	103,24	98,20	74,26
	из них					
3.1	программное обеспечение и базы данных	4,38	13,59	99,22	87,76	73,09
3.2	права на коммерческие обозначения, объекты промышленной собственности, авторские и смежные права, патенты, лицензии, концессии и т. д.	8,24	31,87	62,38	53,86	60,77

\*Использованы статистические данные [1, 2], полученные автором самостоятельно путем проведения полевых исследований.

**ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ**

В таблице 8 показан удельный вес освоенных капитальных инвестиций в структуре хозяйственного комплекса.

Как видно из приведенных данных, наибольший удельный вес освоенных капитальных инвестиций в структуре хозяйственного комплекса наблюдается в промышленности (от 77,83 % в 2019 г. до 93,91 % в 2015 г.), строительстве (от 1,01 % в 2014 г. до 4,46 % в 2019 г.), оптовой и розничной торговле; ремонте автотранспортных средств и мотоциклов (от 2,58 % в 2014 г. до 4,64 % в 2018 г.), транспорте, складском хозяйстве, почтовой и курьерской деятельности (от 1,68 % в 2015 г. до 3,74 % в 2018 г.)

Данная структура освоенных капитальных инвестиций свидетельствует о том, что расширенное воспроизводство производственных мощностей и основных фондов сконцентрировано в реальном секторе экономики и сориентировано на наращивание его в новых, более современных видах экономической деятельности.

Таким образом, результаты анализа показателей функционирования основных видов

экономической деятельности, которые являются градообразующими для г. Алчевска, свидетельствуют о том, что в настоящее время наблюдаются разной скорости тренды в развитии города, вызванные необходимостью восстановления отдельных промышленных объектов и производств.

Градообслуживающая сфера г. Алчевска представлена железнодорожным, автомобильным и трубопроводным транспортом; городским пассажирским транспортом (автомобильным и электротранспортом); оптовой и розничной торговлей; жилищно-коммунальным хозяйством, анализ которой представлен в таблице 9.

Согласно приведенным данным, самые высокие темпы роста (базисные индексы) грузовых перевозок обеспечивались железнодорожным транспортом (до 114,92 % в 2018 году) и трубопроводным транспортом (до 187,07 % в 2019 году). При этом самые высокие темпы роста (базисные индексы) грузооборота обеспечивались железнодорожным транспортом (до 128,42 % в 2018 году) и трубопроводным транспортом (до 198,16 % в 2019 году).

Таблица 8

Удельный вес освоенных капитальных инвестиций, %\*

№ п/п	Виды экономической деятельности	год					
		2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыбное хозяйство	0,21	0,57	2,08	1,67	2,77	2,83
3	Промышленность	93,51	93,91	86,43	83,04	79,67	77,83
4	Строительство	1,01	1,29	2,48	2,26	3,84	4,46
5	Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	2,58	2,59	3,42	3,98	4,64	4,16
6	Транспорт, складское хозяйство, почтовая и курьерская деятельность	1,94	1,68	1,82	2,15	3,74	3,63
7	Информация и телекоммуникации	0,11	0,34	0,87	1,35	1,42	2,37
8	Телекоммуникации (электросвязь)	0,07	0,27	0,75	2,91	1,09	1,69
9	Государственное управление и оборона; обязательное социальное страхование	0,34	0,16	0,94	0,97	0,79	0,88
10	Образование	0,03	0,05	0,69	0,78	1,05	0,98
11	Здравоохранение и предоставление социальной помощи	0,20	0,17	0,69	0,89	0,99	1,07

\*Использованы статистические данные [1, 2], полученные автором самостоятельно путем проведения полевых исследований.

## ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ

Таблица 9

Темпы роста грузовых перевозок и грузооборота (базисные и цепные индексы), %\*

№ п/п	Показатели	базисные					цепные				
		2015	2016	2017	2018	2019	2015/ 2014	2016/ 2015	2017/ 2016	2018/ 2017	2019/ 2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Перевезено (отправлено) грузов</b>											
1	Всеми видами транспорта	31,78	27,60	69,83	48,92	51,37	31,78	120,19	72,83	148,92	91,37
1.1	Железнодорожным	72,87	84,44	74,70	114,92	100,61	72,87	115,89	88,46	153,84	87,54
1.2	Автомобильным	48,56	70,83	82,41	55,66	47,56	48,56	145,87	116,34	67,54	85,45
1.3	Трубопроводным	0,00	0,00	107,54	118,90	187,07	0,00	0,00	107,54	110,56	157,34
<b>Грузооборот</b>											
2	Всеми видами транспорта	66,53	68,31	49,09	56,98	56,28	36,53	102,68	71,86	116,08	98,76
2.1	Железнодорожным	100,25	108,94	105,41	128,42	103,87	100,25	108,67	96,76	121,83	80,88
2.2	Автомобильным	21,12	19,35	21,66	16,77	12,28	21,12	91,64	111,89	77,42	73,24
2.3	Трубопроводным	0,00	0,00	105,63	123,33	198,16	0,00	0,00	105,63	116,76	160,67

\*Использованы статистические данные [1, 2], полученные автором самостоятельно путем проведения полевых исследований.

Ключевое место в системе грузоперевозок занимает ГУП ЛНР «Луганская железная дорога». Также следует выделить ряд частных компаний, занимающихся грузоперевозками автомобильным транспортом: ООО «Влата Транс», ООО «TransDonCargo».

Существенная неравномерность в изменении приведенных показателей в разрезе отдельных годов за анализируемый период времени объясняется в большей мере внешними причинами, когда перевозки грузов зависели от объемов гуманитарной помощи, оказываемой Российской Федерацией Луганской Народной Республике.

Самые высокие темпы роста (цепные индексы) грузовых перевозок обеспечивались железнодорожным транспортом (до 153,84 % в 2018 году), автомобильным транспортом (145,87 % в 2016 г.) и трубопроводным транспортом (до 157,34 % в 2019 году). При этом самые высокие темпы роста (цепные индексы) грузооборота обеспечивались железнодорожным транспортом (до 121,83 % в 2018 году), автомобильным транспортом (до 111,89 % в 2017 г.) и трубопроводным транспортом (до 160,67% в 2019 году).

Значительная неравномерность в изменении скоростей приведенных показателей

в разрезе отдельных годов за анализируемый период времени объясняется налаживанием необходимых условий для функционирования системы грузоперевозок, что проявилось в неравномерном перераспределении грузов между отдельными видами транспорта.

Важным фактором, способствующим реальным проявлениям способностей к экономическому и социальному развитию г. Алчевска, выступает торговля (оптовая и розничная), которая является своеобразным регулятором рыночных отношений и организатором процессов купли-продажи товаров в границах города. Анализ динамики показателей товарооборота и темпов их роста представлен в таблице 10.

За рассматриваемый период времени (2014–2019 гг.) в 2019 году наблюдались самые высокие темпы роста (базисные индексы) объемов оптового товарооборота предприятий и были равны 545,22 %. При этом темпы роста (базисные индексы) объемов розничного товарооборота предприятий, которые осуществляют деятельность в сфере розничной торговли и ресторанного хозяйства, достигали всего 67,30 % в аналогичном году.

## ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ

Таблица 10

Темпы роста товарооборота, %\*

№ п/п	Показатели	базисные					цепные				
		2015	2016	2017	2018	2019	2015 /2014	2016/ 2015	2017/ 2016	2018/ 2017	2019/ 2018
1	Объем оптового товарооборота предприятий	23,50	99,66	291,72	494,51	545,22	23,50	424,45	292,72	169,52	110,25
2	Объем розничного товарооборота предприятий, которые осуществляют деятельность по розничной торговле и ресторанному хозяйству	23,68	64,70	56,11	61,73	67,30	23,68	273,67	86,72	110,0	109,03

\*Использованы статистические данные [1, 2], полученные автором самостоятельно путем проведения полевых исследований.

Отличительной чертой динамики объемов оптового товарооборота предприятий и объемов розничного товарооборота предприятий, которые осуществляют деятельность в сфере розничной торговли и ресторанного хозяйства, является их неуклонное снижение, что может свидетельствовать о том, что этому участку экономической деятельности уделяется минимальное внимание не только со стороны государственных органов власти, но и органов местного самоуправления, что приводит к падению заинтересованности отдельных групп населения в ведении данного вида экономической деятельности. Можно выделить ООО «Колосок» публичного акционерного общества «Луганскнива»; ООО «Кондитер»; ЧП «Колосок»; ЧАО «Перевальский мясоперерабатывающий завод»; ООО «Фирюза»; ЧСП «Миранда», ООО «Молпромсервис», ФЛП Макухин С. Е. (колбасные изделия торговой марки «Гайдамаки»), ФЛП Волкова Г. В. («Макеевские колбасы»), КП «Кафе «Бистро» и др.

За рассматриваемый период времени (2014–2019 гг.) в 2016 году наблюдались самые высокие темпы роста (цепные индексы) объемов оптового товарооборота

предприятий и были равны 424,45 %, как и темпы роста (цепные индексы) объемов розничного товарооборота предприятий, которые осуществляют деятельность в сфере розничной торговли и ресторанного хозяйства, которые равнялись 273,67 %. Данные обстоятельства являются результатом проведения достаточно эффективной реализации государственной политики территориального развития г. Алчевска.

Таким образом, возрастающая скорость (цепные индексы) оптового и розничного товарооборота на протяжении рассматриваемого периода является подтверждением того факта, что государственные органы власти и органы местного самоуправления уделяют большое внимание мерам по удовлетворению насущных потребностей предприятий, однако забывают о широких слоях населения в товарах различного назначения.

**Выводы.** Основываясь на полученных результатах экономического анализа развития хозяйственного комплекса города Алчевска, можно утверждать, что при разработке и реализации государственной политики территориального развития города необходимо всем участникам общественных отношений (органам местного самоуправ-

ления, научному сообществу, представителям бизнес-сообщества и др.) исходить из складывающейся ситуации в общественном производстве и учитывать, с одной стороны, имеющиеся в наличии результаты, которые за период с 2014 по 2019 гг. носили нестабильный характер, с другой стороны, возможные изменения в развитии реального сектора экономики: объемов промышленного производства и объемов реализации

промышленной продукции, строительства (объемов выполненных строительных работ, объемов капитальных вложений), транспорта (объемов грузовых и пассажирских перевозок, грузооборота и пассажирооборота), торговли (объемов оптового товарооборота и объемов розничного товарооборота) и др., которые определяют перспективы экономического и социального развития города Алчевска.

### Библиографический список

1. Показатели социально-экономического положения [Электронный ресурс] / Государственный комитет статистики Луганской Народной Республики. — Режим доступа: <https://gkslnr.su/press/pokazateli-socialno-ekonomicheskogo-polozheniya/>.

2. Статистическая информация: по данным статрегистра [Электронный ресурс] / Государственный комитет статистики Луганской Народной Республики. — Режим доступа: [https://gkslnr.su/stat\\_info/statisticheskiy-reestr-predpriyatiy-i-organizaciy/](https://gkslnr.su/stat_info/statisticheskiy-reestr-predpriyatiy-i-organizaciy/).

© Пяткова Н. П.

*Рекомендовано к печати д.э.н., проф. каф. ЭУ ДонГТИ Коваленко Н. В., д.э.н., проф. ЛГУ им. В. ДАЛЯ Болдыревым К. А.*

*Статья поступила в редакцию 25.03.2021.*

**PhD in Economics Piatkova N. P.** (LSU named after V. Dahl, Lugansk, LPR, [larikova@ukr.net](mailto:larikova@ukr.net))  
**TREND DATA OF CITY-FORMING AND CITY-SERVICING SPHERES OF ALCHEVSK**

*The article analyses the main indicators of economic and social development of Alchevsk. Based on analyzing the structure of industrial production of Alchevsk and the dynamics of certain indicators, the article defines the growth rates in the context of the city-forming and city-servicing spheres, which should be taken into account when forming and implementing the state policy of territorial development. It has been established that the city-servicing sphere is a derivative of the city-forming sphere, and it manifests the existing problems of economic and social development, as possible problems affect the citizens.*

**Key words:** *city, socio-economic development, city-forming sphere, city-servicing sphere, territorial development policy, growth rate, index.*