

выдающимися научными и практическими результатами, имеющими важное значение для науки, практики и общества; способствующими развитию науки, культуры, образования, народного хозяйства, социальной сферы, а также способствующими решению актуальных проблем, имеющих важное значение для науки, практики и общества.

Бейсенова Мадина Унайбековна, д.э.н., профессор
 Южно-Казахстанский Университет им. М.Ауэзова

Шымкент, Республика Казахстан

Мархаева Баянслу Ахилбековна, д.э.н., доцент
 УО «Алматы Менеджмент Университет»
 Алматы, Республика Казахстан

ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Промышленность является одной из главных отраслей, определяющих развитие экономики региона Южного Казахстана.

В территориальном разделении труда область специализируется на производстве и переработке сельскохозяйственной продукции, производстве нефти и нефтепродуктов, текстильной продукции, продукции строительных материалов, металлургии, уранового производства.

На долю промышленности приходится 19,2 % валового регионального продукта, в то же время доля промышленной продукции региона в общереспубликанском масштабе составляет 2,8% [1].

В структуре промышленности области (таблица 1) преобладает доля перерабатывающих отраслей.

Таблица 1. Структура промышленности Южно-Казахстанской области в процентах

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.
Промышленность – всего, в том числе:	100,0	100,0
горнодобывающая промышленность	23,4	24,0
обрабатывающая промышленность	66,0	66,1
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	10,6	9,9

Наиболее значительный уровень и объем промышленного производства в области определяет развитие обрабатывающей промышленности, на долю которой приходится 65,9% общего объема произведенной продукции.

Объем производства в отрасли водоснабжения; канализационная система, контроль над распределением отходов составляет 8 480,6 млн. тенге, что на 2,7% выше уровня 2013 года, это обусловлено увеличением объемов сбора, обработки и распределения воды – на 9,1% (таблица 2).

Таблица 2. Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности промышленности в ЮКО (в фактически действующих ценах, млн.тенге)

	2010	2011	2012	2013	2014
Промышленность-всего	125 063	124 187	140 066,5	134 121,6	172 507
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	35 987	37 016	32 384,1	44 254,0	39 976
-Уд.вес в %	28,8	29,8	23,1	33,0	23,2
Обрабатывающая промышленность	38 668	23 922	23 125,0	35 486,4	59 421
Продолжение таблицы 2					
-Уд.вес в %	31,0	19,3	16,5	26,4	34,5
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	9 587	15 716	27 162,0	30 053,1	43 018
-Уд.вес в %	7,7	12,7	19,4	22,4	24,9
Водоснабжение, канализационная система, контроль над распределением отходов	40 821	47 533,4	57 393,4	24 328,1	30 092

-Уд.вес в %	32,5	38,3	41,0	18,2	17,4
-------------	------	------	------	------	------

В обрабатывающую промышленность ЮКО приходится наибольшая доля инвестиций 59 421 млн.тенге, т.е. 34,5% (таблица 3). Регион страдает от недостатка электроэнергии и газа, для расширения и увеличения электроснабжения в области необходимо увеличение инвестиций в электротогазоснабжение и подачу газа.

Таблица 3. Показатели инвестиционной деятельности в обрабатывающей промышленности ЮКО

№п/п	Показатели	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.
1	Инвестиции в основной капитал, млн. тенге	262 595	273 094	318 168	415 277	449 385
	уд вес к пред. году	78,6	97,5	110,2	124,7	102,8
2	Инвестиций в основной капитал на душу населения, тыс.тенге	103,4	105,3	120,0	153,5	168,2
3	Инвестиции в основной капитал по формам собственности, млн.тенге:					
	-государственная	92 816	109 490	148 882	134 511	162 520
	уд.вес в пред.году	108,2	110,6	128,6	86,3	114,7
	-частная	157 757	158 969	163 946	278 992	280 635
	уд.вес к пред году	65,9	94,4	97,6	162,5	95,5
	-иностранныя	12 022	4 629	5 340	1 774	6 230
	уд.вес к пред. году	135,3	36,1	109,1	31,7	33,0
4	Инвестиции в основной капитал по видам затрат (млн.тенге):					
	-работы по строительству и кап. ремонту зданий и сооружений	143 966	184 090	197 081	234 548	310 051
	уд.вес к пред.году	93,3	119,8	101,9	114,1	125,1
5	-оборудование, инструмент, инвентарь	81 676	61 602	96 639	156 619	103 706
	Уд.вес к пред году	56,5	70,7	148,4	154,8	62,9
	-прочие капитальные работы и затраты	36 952	27 402	24 448	24 110	35 628
	- в %	108,1	69,5	84,4	94,2	140,3

Анализ показывает, что инвестиции в основной капитал увеличились с 78,6% до 102,8%, инвестиции в основной капитал на душу населения с 103,4 тыс.тенге до 168,2 тыс.тенге.

Инвестиции по формам собственности преобладают в частной собственности и составляют – 280 635млн. тенге. Гораздо уменьшились инвестиции иностранных компаний в 2014 года, которые снизились с 2010года почти в 2 раза.

В инвестициях по видам затрат наибольший объем занимают работы по строительству и капитальному ремонту зданий и сооружений -310 051млн.тенге, далее оборудование, инструмент, инвентарь – 103 706млн.тенге и прочие капитальные работы и затраты -35 628млн.тенге.

Источниками финансирования (таблица 4) послужили в основном собственные средства – 168 609 млн.тенге. В ЮКО из местного бюджета выделяются больше, чем из республиканского на обрабатывающую промышленность. Иностранные инвестиции с2013 года – отсутствуют, а кредиты в банках выросли по отношению к 2013 году на 13,8%. Достаточно выросли заемные средства – в 4 раза, из них нерезиденты – в 6 раз.

Таблица 4. Структура инвестиций в основной капитал по источникам финансирования

Показатели	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.
Республиканский бюджет, млн.тенге	68 053	60 103	78 908	51 746	42 570
в % к пред. году	86,4	82,8	124,2	62,6	78,1

-местный бюджет	25 589	41 110	44 519	56 713	95 300
-собственные средства	107 970	117 584	170 395	116 967	168 609
-иностранные инвестиции	60 983	54 297	24 346	-	-
-кредиты банков	-	-	-	161 319	23 499
в % к пред.году	-	-	-	-	13,8
из них банков	-	-	-	147 360	-
-другие заемные средства	-	-	-	28 532	119 406
в % к пред.году	-	-	-	-	в 4 раза
-из них нерезидентов	-	-	-	-	в 6 раз

Среди внешних и внутренних инвестиций наибольшим показателем является внутренний – 449 385 млн.тенге, внешние инвестиции на 22,2% меньше чем внутренние.

Таблица 5. Внутренние и внешние инвестиции в основной капитал

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Инвестиции в основной капитал в том числе:	262 595	273 094	318 168	415 277	449 385
-внутренние	183 415	203 933	263 073	261 406	349 554
-внешние	79 180	69 161	55 096	153 870	99 831

Показатели инвестиции в основной капитал по секторам экономики инвесторов (таблица 6) показывают, что нефинансовые корпорации инвестируют гораздо больше – 264 029 млн.тенге, чем нефинансовые – 264 029 млн.тенге и некоммерческие организации, обслуживающие дом. хозяйства – 2008 млн.тенге, в тоже время домашние хозяйства инвестируют – 24–72 млн.тенге.

Таблица 6. Показатели инвестиции в основной капитал по секторам экономики инвесторов

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Инвестиции в основной капитал в том числе по секторам экономики	262 595	273 094	318 168	415 277	449 385
- нефинансовые корпорации	179 546	161 796	165 751	263 211	264 029
- финансовые корпорации	473	637	776	706	2008
- органы госуправления	78 510	100 489	139 385	133 869	158 853
- некоммерческие организации, обслуживающие дом.х-ва	10	388	27	375	423
- дом.х-ва	4056	9784	12 229	17 116	24 072

Из таблицы 7 видно, что инвестиции в основной капитал по размерности предприятий малые предприятия вкладывают значительно больше остальных – 250 452 млн.тенге, при том что в свою очередь крупные – 166 873млн.тенге, а средние предприятия – 32060 млн.тенге.

Таблица 7. Инвестиции в основной капитал по размерности предприятий, млн.тенге

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Инвестиции в основной капитал в том числе по секторам экономики	262 595	273 094	318 168	415 277	449 385
- крупные предприятия	62 629	12 872	93 946	197 915	166 873
- средние предприятия	124 691	52 521	82 678	45064	32060
- малые предприятия	75 275	99 701	141 544	172 298	250 452

В технологической структуре инвестиций 41,0% составили работы по строительству и капитальному ремонту зданий и сооружений, 29,9% – машины, оборудование, инструмент, инвентарь, 29,1% – прочие капитальные работы и затраты.

В 2014 году 77,2% инвестиционных вложений направлено в промышленность, 7,5% – в операции с недвижимым имуществом, 1,8% – на образование.

Анализ инвестиции основной капитал в разрезе административно-территориальных районов области показан в таблице 8 .

Таблица 8. Анализ инвестиции основной капитал в разрезе административно-территориальных районов области, млн.тенге

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Всего инвестиций в т.ч.	262 595	273 094	318 168	415 277	449 385
г. Шымкент	59 120	90 278	96 543	98 462	172 652
г. Арысь	5 581	3 402	4 842	10 990	8 678
г. Кентау	1 200	2 004	2 749	3 192	5 685
г. Туркестан	8 272	12 128	31 282	21 311	20 611
Байдибекский район	2 943	4 161	14 315	7 373	4 269
Казыгуртский	4 840	3 159	6 098	17 641	12 805
Махтааральский	12 669	13 164	12 102	9 708	9 960
Ордабасинский	4 251	4 803	19 378	17 699	14 590
Отырарский	21 176	17 841	9 523	21 672	11 709
Сайрамский	36 608	19 545	20 281	57 979	50 356
Сарыагашский	31 445	22 690	23 267	22 182	28 083
Сузакский	46 811	35 425	34 808	45 145	42 975
Толебийский	7 250	10 150	8 914	27 037	18 732
Тулькубасский	9 224	24 637	23 160	25 228	31 063
Шардаринский	11 204	9 707	10 906	29 658	17 217

Из таблицы 8 видно, что большие инвестиции идут в областной центр Шымкент – 172 652 млн.тенге, затем в Сузакский район – 42 975 млн.тенге, Тулькубасский район – 31 063 млн.тенге, Сарыагашский район – 28 083 млн.тенге, Ордабасинский район – 14 590 млн.тенге, Казыгуртский район – 12 805 млн.тенге, Толебийский район – 18 732 млн.тенге.

Таблица 9. Анализ инвестиции обрабатывающей промышленности в разрезе административно-территориальных районов области, млн.тенге

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
ЮКО, всего	38 668	23 922	23 125	35 486	59 421
г. Шымкент	10 718	10 709	14 788	23 838	39 339
г. Арысь	1 426	365	205	101	202
г. Кентау	301	307	769	1030	1407
г. Туркестан	3,2	-	600	388	335
Байдибекский район	-	114	30	-	-
Казыгуртский	50,0	346	516	102	1065
Махтааральский	129	10	1 160	355	1 495
Ордабасинский	44,0	22	257	2 019	1 788
Отырарский	12	8 384	5	5	54
Сайрамский	24 801	3	2 431	5 316	4 441
Сарыагашский	456	144	-	1101	7 348
Сузакский	45	2 771	937	174	84
Толебийский	19	485	470	591	1 149

Тулькубасский	66,4	261	285	5	695
Шардаринский	-	-	672	461	19

Анализ показывает, что инвестиции в обрабатывающую промышленность региона составляет 59 421 млн. тенге, из них наиболее инвестируемые в обрабатывающую промышленность в 2014 году: Сарыагашский район – 7 348 млн.тенге, Сайрамский- 4 441 млн.тенге, Ордабасинский – 1788 млн.тенге, Махтааральский – 1495 млн.тенге, г. Кентау – 1407 млн.тенге, Толебийский – 1 149 тенге. Прекратилось инвестирование в обрабатывающую промышленность с 2013 года Байдибекского района, сократились инвестиции в Отырарский – с 2012 года до 5 млн.тенге.

В 2014 году численность персонала обрабатывающей промышленности составил 25348 человек. Производительность труда отрасли составил 6,6 млн. тенге на человека в год. Среднемесячная заработная плата персонала обрабатывающей промышленности составил 48 906,4 тенге.

Обрабатывающая промышленность. В 2014 году предприятиями отрасли произведено продукции на 397 371,3 млн.тенге, что составило 102,8% к уровню 2013 года за счет роста объемов в производстве кокса и продуктов нефтепереработки – на 4,9%, в производстве продуктов химической продукции – на 70,7%, в резиновых и пластмассовых изделиях – на 15,2%.

Объем производства в электроснабжении, подачи газа, пара и воздушном кондиционировании составил 48 727,9 млн. тенге, что на 10,3% выше уровня 2013 года, это обусловлено увеличением объемов производства и распределения электроэнергии – на 5,9%.

Тем не менее, в области в современных условиях развития экономики недостаточно применяется точечный подход к развитию административно-территориальным единицам, с учетом потенциального промышленного роста и экономической активности (таблица 10) [2].

Таблица 10. SWOT- анализ развития промышленности региона

Сильные стороны	Слабые стороны
<ul style="list-style-type: none"> - Благоприятные почвенно-климатические условия области; - Существование местного сырья для развития текстильной и овощеобрабатывающей промышленности; - Наличие производственно-экономического потенциала; - Наличие экспортноориентированных производств (текстиль, металл, уран, нефтепереработка); - Выгодное географическое место-расположение для развития торговых и транспортных узлов (граница с Узбекистаном и Киргизией); - Активное развитие малого среднего бизнеса; - Наличие богатых месторождений полезных ископаемых (по запасам урана- 1-ое место, фосфоритов и железных руд – 3-е место в республике). 	<ul style="list-style-type: none"> -Изношенность основных средств; -Устаревшая модернизация промышленности; - Низкий удельный вес потребления собственного сырья; -Применение старых технологий в промышленности; -Субвенционность бюджета региона и зависимость от республиканского; -Неразвитость коммуникаций и его инфраструктур; -Недостаток энергоресурсов и слаба развитая сеть связи с другими регионами севера; - Длительность сроков окупаемости проектов несырьевых секторов экономики; -Низкая производительность труда и несовременный менеджмент в производстве; -Неразвитость транспортно – логистических сетей; -Отсутствие высококвалифицированных специалистов; - Существование коррупции в области при организации и деятельности производства.
Возможности	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> - Применение точечного подхода к развитию территориально-административных единиц, с учетом потенциала промышленного роста и экономической активности; -Современная модернизация промышленного производства; -Диверсификация отраслей промышленности; -Внедрение инновационных технологий, позволяющих производить высококачественные товары; -Инвестирование в современное производственное оборудование и инновационные технологии. -Оптимизация межотраслевой структуры 	<ul style="list-style-type: none"> - Усиление экономической зависимости региона от внешних факторов в связи с слабой структурой экспорта и с мировым экономическим кризисом; - Снижение уровня жизни населения в связи с низким доходом; -Увеличение безработицы; -Зависимость от субвенционности бюджета области.

В достижении конкурентоспособности и развитии региона немалая роль принадлежит обеспечению инвестиционной привлекательности региона [3], для обеспечения межотраслевой сбалансированности и оптимизации структуры промышленности региона.

Источники:

1. www.ontustik.stat.gov.kz / По отраслям/ Статистические сборники.
2. Программа развития Южно-Казахстанской области на 2016- 2020 г.г. Шымкент-2015.
3. Исследование инвестиционной привлекательности Казахстана, 2012. Представления и реальность. Источник: <http://www.doingbusiness.org/data/>.