

УДК 677.02

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ТЕРРИТОРИИ
В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ECONOMIC EFFICIENCY
OF AREA RESOURCES
IN KAZAKHSTAN TEXTILE INDUSTRY**

Ж.У. МЫРХАЛЫКОВ, А.М. ЕСИРКЕПОВА, Р.Т. КОПБАЕВА, Б.О. ЖАБАЕВА
ZH.U. MYRHALYKOV, A.M. ESIRKEPOVA, R.T. KOPBAEVA, B.O. ZHABAYEVA

(Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова, Казахстан)
(South-Kazakhstan State University named after M. Auezov, Kazakhstan)
E-mail: biblioteka@ukgu.kz; koncel@ukgu.kz

В статье рассматриваются проблемы эффективности использования ресурсов в текстильной промышленности.

The article considers the problems of efficiency of resources use in textile industry.

Ключевые слова: эффективность использования, ресурсы территории, текстильная промышленность, Республика Казахстан.

Keywords: use efficiency, territory resources, textile industry, the Republic of Kazakhstan.

Производством текстильных изделий в Республике Казахстан занимаются 190 предприятий обрабатывающей промышленности, из них 144 – с основным видом деятельности. Текстильное производство республики имеет четко сформировавшуюся территориальную и функциональную структуру (табл. 1 – виды экономической деятельности в текстильном производстве

Республики Казахстан, основанном на переработке хлопка-сырца).

В 2012 году предприятиями отрасли произведено продукции на сумму 23,5 млрд. тенге. Доля продукции отрасли в общем объеме производства промышленной продукции на протяжении рассматриваемого периода не превышает 0,1%.

Т а б л и ц а 1

Вид экономической деятельности		Вид завершенной продукции	Территориальное размещение видов экономической деятельности	
сельское хозяйство	выращивание хлопчатника	хлопок-сырец	Южно-Казахстанская область	
Обрабатывающая промышленность	производство текстильных изделий			
	пряжение текстильных волокон	пряжение хлопчатобумажных волокон	волокно хлопковое; пряжа хлопчатобумажная	
	ткацкое производство	производство хлопчатобумажных тканей	ткани хлопчатобумажные	
	отделка тканей и текстильных изделий	отделка тканей и текстильных изделий		
	производство готовых текстильных изделий, кроме одежды	производство готовых текстильных изделий для домашнего хозяйства и прочих	белье постельное	Акмолинская область
				Актюбинская область
				Алматинская область
				Атырауская область
				Западно-Казахстанская область
				Жамбылская область
				Карагандинская область
				Костанайская область
				Кызылординская область
Мангистауская область				
Южно-Казахстанская область				
Павлодарская область				
Северо-Казахстанская область				
Восточно-Казахстанская область				
г.Астана				
г.Алматы				

Примечание. Таблица составлена авторами.

Роль экономической эффективности как качественного результата воспроизводственного процесса в регионе выражается в рациональном использовании трудовых, материально-технических, финансовых и природных ресурсов, повышении отдачи каждого их вида и совокупности всех видов [1].

Эффективность использования ресурсов территорий выражается отношением

показателей полезного эффекта, полученного в результате функционирования интересующей сферы деятельности к показателям производственно-ресурсного потенциала региона.

Применительно к хлопково-текстильному производству нами выделяется система показателей эффективности использования ресурсов территории, представленная в табл. 2.

Показатели	Обрабатывающая промышленность		
	Производство текстильных изделий		
	прядение хлопчатобумажных волокон	производство хлопчатобумажных тканей	производство готовых текстильных изделий
	Южно-Казахстанская область	Южно-Казахстанская область, Алматинская область	14 областей Республики Казахстан
Эффективность использования живого труда	Производительность труда 1-го занятого, тыс.тг./чел.		
	Производство валовой добавленной стоимости на одного занятого, тыс.тг./чел.		
	Производство валовой добавленной стоимости на 1тг.ФОТ, тг./тг		
	Трудоёмкость производства, чел./тыс.тг		
	Соотношение темпов роста производительности труда и темпов роста оплаты труда в регионе, %		
Эффективность использования текущих затрат	Затратоотдача, затратоёмкость, тг/тг	+	+
	Рентабельность продукта, %	+	+
Эффективность использования овеществленного труда	Фондоотдача, фондоёмкость, тг/тг	+	+
	Уровень использования производственных мощностей		
Эффективность использования инвестиций в основной капитал	Капиталоотдача, капиталоёмкость, тг/тг	+	+
	Производство ВДС на 1тг основного капитала		
	Ввод в действие основных фондов в % к объёму инвестиций в основной капитал		
	Индекс инвестиций в основной капитал в % к прошлому году		

Примечание. Таблица составлена авторами.

Инвестиции в основной капитал. За 5 лет (2008-2012гг.) в производство текстильных изделий было направлено 27,1 млрд.тг., из которых 25,1 млрд. тг. (92,6%) – в Южно-Казахстанскую область. Если в период 2008-2010 гг. инвестиционные вложения преобладали в прядильное, ткацкое и отделочные производства, то в последующем – в производство готовых текстильных изделий и производство прочих текстильных изделий (рис. 1 – структура инвестиций в производство текстиль-

ных изделий в РК [1]). Скорость вложения инвестиций несопоставима с темпами роста введенных основных средств и их освоения. Здесь значимыми выступают уровень взаимодействия связанных отраслей. Так, по нашему мнению, неудовлетворительная урегулированность взаимоотношений с сельскохозяйственными производителями привела к низкому использованию мощностей по переработке хлопка-сырца в волокно хлопковое.

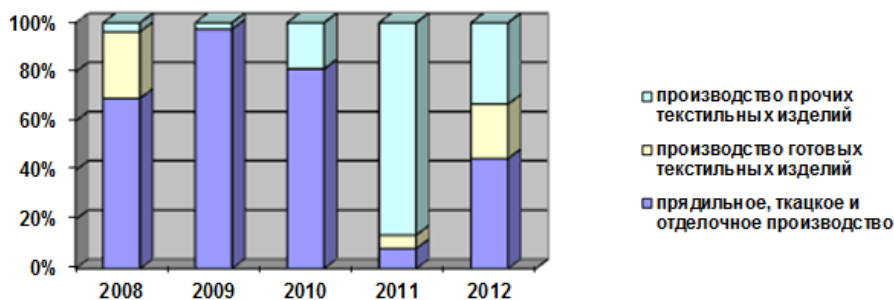


Рис. 1

Валовая добавленная стоимость. Добавленная стоимость в производстве текстильных изделий формируется в процессе последовательной переработки хлопка в: волокно хлопковое; пряжу хлопчатобумажную; ткань хлопчатобумажную; изделия из ткани хлопчатобумажной.

Территориальная структура валовой добавленной стоимости по отрасли объясняет территориальную структуру размещения производительных сил в Республике. Как демонстрирует рис. 2 (доли территорий в ВДС производства текстильных изделий в РК [2]), около 2/3 совокупного объема ВДС по Республике приходится на Южно-Казахстанскую область. Другие области Казахстана увеличивают стоимость исходного сырья (тканей хлопчатобумажных) на величину переработки в текстильные изделия, преимущественно белье постельное хлопковое.

Производительность труда. Уровень производительности живого труда демонстрирует поступательное развитие в рассматриваемом временном интервале. Однако рост показателя не всегда связан с реальным увеличением трудовой отдачи персонала производств.

Факторный анализ изменения производительности труда показывает, что источником роста являются оптимальные трудовые затраты, требуемые современным высокопроизводительным оборудованием, которым начинено текстильное производство. Так, высокий объем инвестиций в новые производства, расположенные в Южно-Казахстанской области, и их материализация в активную часть основных средств отрасли обеспечили самый высокий уровень производительности труда (рис. 3 – динамика уровня производительности труда в производстве текстильных изделий в разрезе областей Республики Казахстан).



Рис. 2

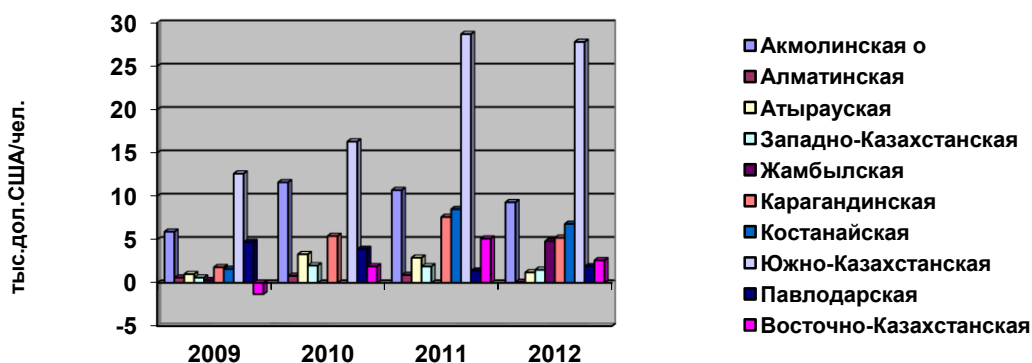


Рис. 3

Текстильное производство на протяжении рассматриваемого периода (2008-2012 гг.), несмотря на ежегодный рост цен в среднем на 5...10%, убыточно. Уровень убыточности – 10...26%. Приведенная информация свидетельствует о неэффектив-

ности использования большинства территориальных ресурсов (табл. 3 – показатели эффективности использования территориальных ресурсов в отрасли "Производство текстильных изделий" Республики Казахстан).

Таблица 4

Показатели	2008	2009	2010	2011	2012
Эффективность использования живого труда					
Производительность труда 1-го занятого, тыс. дол. США/чел.	8,5	9,4	14,6	20,2	16,0
ВДС на 1 занятого, млн. тг/чел.	1,1	0,9	1,7	1,8	2,1
в т.ч. Южно-Казахстанская область	0,8	0,9	1,5	1,8	2,0
ВДС на 1 тг. ФОТ, тг/тг	3,0	2,6	4,1	3,9	4,0
в т.ч. Южно-Казахстанская область	2,2	2,6	3,6	4,1	4,1
Трудоемкость производства, чел./млн.тг	0,6	0,7	0,4	0,4	0,3
Соотношение темпов роста производительности труда и темпов роста оплаты труда в регионе, %		1,1/1,1	1,6/1,2	1,4/1,0	0,8/1,1
Эффективность использования текущих затрат					
Затратоотдача, тг/тг	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9
Затратоемкость, тг/тг	1,1	1,4	1,1	1,1	1,1
Рентабельность, %	-7,3	-25,7	-11,1	-8,9	-7,8
Эффективности использования овеществленного труда					
Фондоотдача, тг/тг	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8
Фондоемкость, тг/тг	1,4	1,1	1,3	1,4	1,1
Уровень использования производственных мощностей (волокно хлопковое), %	35,7	21,6	35,3	21,6	
Эффективности использования инвестиций в основной капитал					
Производство ВДС на 1 тг. основного капитала, тг/тг	31,7	0,8	1,3	3,4	7,7
Ввод в действие основных фондов в % к объему инвестиций в основной капитал, %	51,3	7,3	76,3	23,4	49,6
Индекс инвестиций в основной капитал в % к предыдущему году, %		35,6 раз	94,3	38,6	53,8
Уровень экспортной ориентированности, %	69,9	71,1	78,7	38,2	40,0*
Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов, %	32,7	33,7	30,7	20,7	15,9

Примечание. Таблица составлена авторами.

Современные особенности функционирования текстильного производства в Республике Казахстан можно обозначить следующим:

- территориальная и функциональная обособленность;

- государственная поддержка в рамках программ индустриально-инновационного развития и кластерной инициативы. Как следствие: современная техническая оснащенность основных переходов производства текстильных изделий, обеспеченность квалифицированной трудовой, финансовой составляющими и т.д.;

- низкий уровень использования инвестиций в основной капитал, высокая фондоемкость и низкая отдача введенных в действие мощностей;

- невысокий уровень обеспечения добавленной стоимостью в процессе переработки;

- высокая экспортная составляющая в ВЭД Республики;

- высокая социальная составляющая как с точки зрения обеспечения занятости населения в трудоизбыточном регионе Республики, так и с точки зрения специфики выпускаемой продукции и ее значимости в потреблении.

Задачи, требующие решения:

- обеспечение условий эффективного использования ресурсов территорий для гарантированного обеспечения сырьем последовательно перерабатывающих производств и восстановления воспроизводственных процессов в смежных отраслях;

- организация глубокой переработки хлопка-волокна и увеличение ВДС, адекватной вложенным инвестициям;

- исключение диспропорций в объемах и ценах поставок за рубеж и приобретения из-за рубежа текстильной продукции;

- удовлетворение потребности внутреннего рынка в текстильной продукции собственного производства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Стат.бюлл. "Об инвестиционной деятельности в Республике Казахстан". – Астана, 2013.

2. Стат. сборник "Национальные счета Республики Казахстан 2007-2011". – Астана, 2013.

Рекомендована кафедрой экономики. Поступила 28.11.13.
