

**Абдуназаров Хусан Менглиевич**  
кандидат географических наук,  
доцент кафедры географии  
Термезского государственного университета  
Термез, Узбекистан

**Ниёзов Худжакул Мирзобобоевич**  
старший преподаватель кафедры географии  
Термезского государственного университета  
Термез, Узбекистан

## **ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЮЖНОГО УЗБЕКИСТАНА**

*Аннотация.* В статье описываются структура, развитие и экономико-географические вопросы промышленного производства южного региона Узбекистана.

*Ключевые слова:* промышленное производство, добывающая и перерабатывающая промышленность, газ, пароснабжение и конденсация воздуха.

**Abdunazarov Husan Menglievich**  
Candidate of Geographical Sciences,  
Associate Professor, Department of Geography  
Termez State University  
Termez, Uzbekistan

**Niyozov Khudjakul Mirzaboboyevich**  
Senior Lecturer, Department of Geography  
Termez State University  
Termez, Uzbekistan

## **PROBLEMS OF DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL INDUSTRIES IN SOUTHERN UZBEKISTAN**

*Annotation.* The article describes the structure, development and economic-geographical issues of industrial production in the southern region of Uzbekistan.

*Key words:* industrial production, mining and processing industries, gas, steam supply and air condensation.

**Abdunazarov Husan Mengliyevich**

**geografiya fanlari nomzodi,**

**Termiz davlat universiteti**

**Geografiya kafedrası dotsenti**

**Termiz, O‘zbekiston**

**Niyozov Xo‘jaqul Mirzaboboyevich**

**Termiz davlat universiteti**

**Geografiya kafedrası katta o‘qituvchisi**

**Termiz, O‘zbekiston**

## **JANUBIY O‘ZBEKISTONDA SANOAT TARMOQLARINI RIVOJLANTIRISH MASALALARI**

*Аннотация.* Мақолада жанубий Ўзбекистон минтақасида саноат ишлаб чиқаришининг тармоқлар таркиби, ривожланиши ҳамда мазкур тармоқни ривожлантиришининг иқтисодий-географик масалалари ёритилган.

*Калит сўзлар:* саноат ишлаб чиқариши, қазиб олувчи ва қайта ишлаш саноати, газ, буғ билан таъминлаш ва ҳавони конденсациялаш.

В период реализуемых в нашей республике новых экономических реформ обеспечивается развитие национальной экономики устойчивыми и быстрыми темпами, повышение благосостояния населения, эффективное использование природного, экономического, социального и демографического потенциала регионов имеет большое значение.

В 22-й цели главы III по обеспечению быстрого развития национальной экономики и высоких темпов роста новой Стратегии Развития Узбекистана

на 2022-2026 годы планируется «продолжить промышленную политику, направленную на обеспечение стабильности национальной экономики и увеличение доли промышленности в валовом внутреннем продукте на 1,4 раза» [1].

Большие возможности в развитии промышленного производства имеются в регионе Южного Узбекистана, имеющий своеобразную географическое положение, природные условия и минеральные ресурсы. В этот экономический район входят Кашкадарьинская и Сурхандарьинская области, расположенные в южной части нашей республики.

«Важным орографическим элементом региона являются Хисарские горы, которые расположены в центре этого региона. Надо сказать, что раньше эта гора разделяла Кашкадарьинскую и Сурхандарьинскую области, но в последние годы ее контактная, то есть соединяющая, функция усиливается. В этом отношении, прежде всего, большое значение имеет железная дорога Ташгузор-Бойсун-Кумкурган (длина 2203 км), построенная и введенная в эксплуатацию в 2007 году» [2-283 с).

Площадь этого региона составляет 48,7 тыс. км<sup>2</sup>, что составляет 10,9% территории нашей республики. При этом в регионе проживает 6289,3 тыс. (по состоянию на 1 января 2023 года) человек или 17,4% населения нашей страны.

В территориальном разделении труда республики регион специализируется на производстве нефти и газа, угля, хлопка, в том числе тонковолокнистого, зерна, мяса, субтропических и цитрусовых.

Согласно анализу экономических показателей макроэкономических секторов, вклад региона в валовой внутренний продукт страны составляет 9,5%, промышленного производства - 5,9%, продукции сельского хозяйства - 16,8%, розничного товарооборота - 13,1%, общего объема услуг - 7%. 8 процентов (2022 г.).

Промышленное производство в регионе в основном развито на базе богатых местных топливно-минеральных ресурсов и сельского хозяйства.

Анализ данных таблицы ниже №1 показывает, что валовой региональный продукт региона за рассматриваемые годы (2018-2022г) увеличился в 1,8 раза. Однако доля региона в республике за последние годы несколько снизилась. По производству валового регионального продукта в Кашкадарьинской области достигнут рост в 1,8 раза, в Сурхандарьинской области-в 1,9 раза. Потенциал Кашкадарьинской области в регионе высок с точки зрения валового регионального продукта.

**таблица 1**

**Роль промышленности в валовом региональном продукте южного региона**

№		2018	2019	2020	2021	2022	В 2022 году по сравнению с 2018 годом рост, в процентах
1	Валовой региональный продукт,* миллиардов сумов в процентах	<u>45031.4</u> 10,5	<u>54511.1</u> 10,2	<u>59977.1</u> 9,9	<u>72253.4</u> 9,7	<u>84379.3</u> 9,5	<u>1,8м</u> 89
1.1	В том числе регионы объем валового регионального продукта и его доля в регионе, миллиардов сумов в % Кашкадарьинская область	<u>26 438.9</u> 58,7	<u>32223.0</u> 59,1	<u>35351.5</u> 58,9	<u>42560.2</u> 58,9	<u>49520.8</u> 58,6	<u>1,8м</u> 99
1.2	Сурхандарьинская область	<u>18592.5</u> 41,3	<u>22288.1</u> 40,9	<u>24625.6</u> 41,1	<u>29693.2</u> 41,1	<u>34858.5</u> 41,4	<u>1,9м</u> 100
2	Валовая добавленная стоимость в промышленности региона.** миллиардов сумов в процентах	<u>8585.5</u> 9,1	<u>6738.8</u> 5,0	<u>8044.9</u> 5,3	<u>9641.2</u> 5,1	<u>10456.5</u> 4,7	<u>1,2м</u> 51
2.1	Включая: региональную валовую добавленную стоимость промышленности и региональную долю. миллиардов сумов в процентах Кашкадарьинская область	<u>7281.1</u> 84,8	<u>5 336.5</u> 79,1	<u>6 221.6</u> 77,3	<u>7 533.5</u> 78,1	<u>8 125.3</u> 77,7	<u>1,1м</u> 91

2.2	Сурхандарьинская область	<u>1304,4</u> 15,2	<u>1 402,3</u> 20,9	<u>1 823,3</u> 22,7	<u>2 107,7</u> 21,9	<u>2 331,2</u> 22,3	<u>1,7м</u> 1,4м
3	Доля промышленности региона в валовом региональном продукте, в %	19	12,3	13,4	13,3	12,4	65

Примечание: \*- Объем регионального валового регионального продукта в числителе дроби, доля регионального валового регионального продукта в валовом внутреннем продукте республики в знаменателе дроби.

\*\* - Объем валовой добавленной стоимости промышленности региона в числителе, доля валовой добавленной стоимости промышленности региона в валовой добавленной стоимости промышленности республики в знаменателе дроби.

Таблица составлена на основе данных статистического агентства при Президенте Республики Узбекистан и статистических управлений Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областей.

В регионе Южного Узбекистана в 2022 году в промышленности создана добавленная стоимость в размере 10456,5 млрд сумов. За отчетные годы этот показатель увеличился в 1,2 раза. Однако мы можем наблюдать, что доля промышленности республики в валовой добавленной стоимости региона снизилась.

В 2022 году в отраслях промышленности Кашкадарьинской области создано 8125,3 млрд сумов добавленной стоимости, что обеспечило 77,7% добавленной стоимости, созданной в промышленности региона. Промышленность выросла в 1,1 раза. В Сурхандарьинской области объем добавленной стоимости, созданной в отрасли, за отчетные годы увеличился в 1,7 раза. Доля региона в регионе увеличилась с 15,2 процента до 22,3 процента. Также доля промышленности региона в валовом региональном продукте снизилась с 19 процентов до 12,4 процента.

**таблица 2**

### **Основные показатели промышленности южного региона**

№		2018	2019	2020	2021	2022	В 2022 году по сравнению с 2018 годом рост, в процентах
1	Объем промышленной продукции области, миллиард сумма,	<u>17431,3</u> 100	<u>24783,5</u> 100	<u>19897,5</u> 100	<u>25416,4</u> 100	<u>30113,4</u> 100	1,7м

	в процентах						
1.1	Втом числе: Кашкадарьинская область	<u>14196,6</u> 81,4	<u>20552,2</u> 82,9	<u>14574,8</u> 73,2	<u>18 741,1</u> 73,7	<u>22 814,7</u> 75,7	<u>2,2м</u> 92
1.2	Сурхандарьинская область	<u>3234,7</u> 18,6	<u>4231,3</u> 17,1	<u>5322,7</u> 26,8	<u>6675,3</u> 26,3	<u>7298,7</u> 24,3	<u>2,3м</u> 130
2	Региональная горная промышленность и добыча открытым способом, миллиардов сумов процент	<u>5512,3</u> 100	<u>9236,9</u> 100	<u>1888,4</u> 100	<u>2272,8</u> 100	<u>1926,9</u> 100	34
2.1	Втом числе: Кашкадарьинская область	<u>5337,3</u> 96,8	<u>8996,6</u> 97,3	<u>1675,9</u> 88,7	<u>2026,9</u> 89,1	<u>1 712,5</u> 88,8	<u>32</u> 91
2.2	Сурхандарьинская область	<u>175,0</u> 3,2	<u>240,3</u> 2,7	<u>212,5</u> 11,3	<u>245,9</u> 10,9	<u>214,4</u> 11,2	<u>1,2м</u> 3,5м
3	Региональная обрабатывающая промышленность миллиардов сумов процент	<u>10055,2</u> 100	<u>12547</u> 100	<u>14844</u> 100	<u>18124,8</u> 100	<u>22008,1</u> 100	2,2
3.1	Втом числе: Кашкадарьинская область	<u>7187,9</u> 71,4	<u>8866,5</u> 70,6	<u>10097,0</u> 68	<u>12157,7</u> 67	<u>15 549,9</u> 70,6	<u>2,1</u> 98
3.2	Сурхандарьинская область	<u>2867,3</u> 28,6	<u>3680,5</u> 29,4	<u>4747,0</u> 32	<u>5967,1</u> 33	<u>6458,2</u> 29,4	<u>2,2</u> 102

Таблица составлена на основе данных статистического органа при Президенте Республики Узбекистан и статистических управлений Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областей.

Из данных таблицы 2 выше известно, что в области произведено промышленной продукции на сумму 30113,4 млрд сумов. Производство промышленной продукции в области за исследуемые годы выросло на 12682,1 млрд сумов и увеличилось в 1,7 раза. Кашкадарьинская область является лидером по промышленному потенциалу в регионе. В 2022 году область обеспечила 75,7 процента объема производства региональной промышленной продукции, в этом плане потенциал Сурхандарьинской области несколько ниже, ее вклад составил 24,3 процента. В Кашкадарьинском районе области в 2022 году по сравнению с 2018 годом производство промышленной продукции выросло на 8618,1 млрд сумов и увеличилось в 2,2 раза. Также в Сурхандарьинской области, расположенной

на территории области, производство промышленной продукции увеличилось на 4064 миллиарда сумов и увеличилось в 2,3 раза.

Ўзбекистон республикаси “ИФЎТ” (Иқтисодий фаолиятнинг умуммиллий таснифи)га кўра вилоят саноат тармоқлари 4та йирик тармоқларга бўлинади.

Согласно «НКВЭД» (национальной классификации видов экономической деятельности) Республики Узбекистан промышленные отрасли региона разделены на 4 крупных сектора.

К ним относятся В-Горнодобывающая промышленность и открытые карьеры, С-Обрабатывающая промышленность, D-Электричество, подача газа, пара и конденсация воздуха, E- водоснабжение, канализация, сбор и удаление отходов.

В 2022 году на горнодобывающую и карьерную промышленность будет направлено 6,3% валового промышленного продукта, произведенного в регионе, на обрабатывающую промышленность-73%, на электро-газо-, пароснабжение и конденсацию воздуха-19,7%, на водоснабжение-1%. соответствовала системе канализации, сетям сбора и удаления мусора.

В последние годы мы можем наблюдать, что в исследуемые годы в регионе снизился объем производства в горнодобывающей промышленности и карьерах. В этом секторе в 2022 году по сравнению с 2018 годом произведено продукции на 3585,4 млрд сумов меньше. Только в Сурхандарьинской области области объем производства продукции в этой отрасли увеличился в 1,2 раза.

В регионе быстрыми темпами развивается обрабатывающая промышленность (переработка). В частности, на базе местного дешевого сырья развиваются газохимическая, цементная, текстильная и пищевая промышленность.

В области в 2022 году по сравнению с 2018 годом производство промышленной продукции выросло на 11952,9 млрд сумов, производство промышленной продукции увеличилось в 2,2 раза. Также высока доля

Кашкадарьинской области в производственной отрасли региона. В Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях области по сравнению с предыдущим годом увеличилось производство продукции обрабатывающей промышленности (табл. 2).

таблица 3

**Производство отдельных видов промышленной продукции в отраслях промышленности Южного Узбекистана.**

№		Единица измерения	2017	2018	2019	2020	2021	2022
I	<b>По Сурхандарьинской области:</b> <b>Уголь</b>	тысяча тонн	123,5	181,0	249,1	263,7	275,1	282,3
2	Нефть	тысяча тонн	85,2	85,2	82,0	72,9	86,3	84,5
3	Твердая соль	тысяча тонн	24,8* (столовая соль)	7,2* (столовая соль)	31,1	27,8	22,0	21,9
4	Камешек	тысяча тонн	17,6	44,7	82,5	104,6	82,8	61,7
5	Хлопковое волокно	тысяча тонн	144,6	186,6	12,8	25,6	17,6	15,0
6	Мука из мягкой пшеницы и полбы	тысяча тонн	103,9	101,1	125,1	133,2	118,1	101,5
7	Масло растительное (рафинированное)	тысяча тонн	11,7	12,9	6,8	8,8	3,9	3,2
II	<b>По Кашкадарьинской области:</b> <b>Нефть</b>	тысяча тонн	622,5	565,0	529,8	31,3	26,1	20,4
1	Природный газ	миллион кубических метры	36213,1	33691,2	32426,8	2408,0	-	-
2	Газовый конденсат	тысяча тонн	1416,0	1448,4	1403,4	283,0	-	-
3	Камешек	тысяча тонн	-	-	116,3	209,9	17,2	24,6
4	Жесткие пластиковые трубы, трубки и шланги	тонне	4371,2	4739,0	4500	4700	5 052,0	3 768,0
5	Хлопковое волокно	тысяча тонн	145,0	118,3	47,0	41,0	71,2	74,7
6	Мука из мягкой пшеницы и полбы	тысяча тонн	-	-	138,8	152,9	145,8	116,0

7	нить.	тысяча тонн	8,8	20,3	24,2	26,0	30,5	51,6
8	Масло растительное (рафинированное)	тысяча тонн	26,3	23,2	9,3	7,6	3,9	3,8

Таблица составлена на основе данных статистического агентства при Президенте Республики Узбекистан и статистических управлений Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областей.

Значительные изменения в динамике производства отдельных видов продукции наблюдаются в отраслях промышленности региона (табл. 3).

В Сурхандарьинской области объем добычи угля в 2022 году увеличился на 158,8 тыс. тонн по сравнению с 2017 годом. В ближайшее время за счет модернизации Шаргунского и Байсунского разрезов планируется увеличить объем добычи угля в регионе до 950 тысяч тонн.

Производство известняка в провинции за исследуемые годы увеличилось на 44,1 тыс. тонн. Производство масла, мягкой пшеницы и муки из полбы также несколько снизилось. Мы можем наблюдать, что объемы производства твердой соли, хлопкового волокна и рафинированного растительного масла в области резко сократились.

В Кашкадарьинском районе области за рассматриваемые годы существенно снизился объем производства продукции в горнодобывающей промышленности. В перерабатывающей промышленности также наблюдалось снижение производства хлопкового волокна и рафинированного растительного масла. Снижение объемов производства данной промышленной продукции в обоих регионах области было связано, главным образом, со значительным снижением валового сбора хлопка в последние годы. В регионе устойчиво развивается текстильная промышленность.

В заключение целесообразно решить следующие вопросы устойчивого развития отраслей промышленности региона.

Бурное развитие горнодобывающей промышленности региона базируется главным образом на расширении геологоразведочных работ. В частности, на базе разработки рудных и нерудных полезных ископаемых в

горных регионах будут созданы новые предприятия цветной металлургии, химической и строительной промышленности. "В связи с этим свинец, цинк, золото полиметаллического рудника "Чинарсой" в Сариосском районе Сурхандарьинской области, белый мрамор из рудника "Ходжа Осмин" в том же районе, уголь в Байсуне и Сариосии, запасы калийных удобрений будут добывать на руднике «Ходжайкон» в Шерабаде [3].

Доля текстильной продукции во внешнем экспорте нашей республики и региона остается высокой. Учитывая специализацию региона на выращивании хлопка и кокона, в ближайшей перспективе добиться сокращения объемов пряжевой продукции во внешнем экспорте за счет специализации на производстве готовой пряжи за счет технологической модернизации предприятий по производству пряжи.

Производство конкурентоспособной продукции на предприятиях, выпускающих швейную и трикотажную продукцию региона и увеличивающих ее долю в экспорте и т.д.

Для эффективного использования возможностей региона по выращиванию сельскохозяйственной продукции желательны строительство и эксплуатацию новых промышленных предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.

### **Использованная литература**

1. Приложение 1 к Указу Президента Республики Узбекистан №ПФ-60 от 28 января 2022 года о Стратегия развития нового Узбекистана на 2022-2026 годы.
2. А. Солиев Ўзбекистон географияси. "Университет" Тошкент. 2014й
3. Сурхондарёдаги 5 та кон захиралари ўзлаштирилади Gazeta.uz. 17 ноябрь 2023 й.