

Impact Factor:

ISRA (India) = 4.971
ISI (Dubai, UAE) = 0.829
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
ПИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 8.716
SJIF (Morocco) = 5.667

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

SOI: [1.1/TAS](https://doi.org/10.15863/TAS) DOI: [10.15863/TAS](https://doi.org/10.15863/TAS)

International Scientific Journal Theoretical & Applied Science

p-ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online)

Year: 2020 Issue: 05 Volume: 85

Published: 14.05.2020 <http://T-Science.org>

QR – Issue



QR – Article



Dilfuza Burievna Aymuratova

Termez branch of the Tashkent state technical University named after Islam Karimov
teacher

INDUSTRY DEVELOPMENT OF THE SURKHANDARYA REGION

Abstract: This article covers the issues of territorial development and development of industrial sectors in Surkhandarya region.

Key words: modernization, diversification, Specialization, cooperative, combination.

Language: Russian

Citation: Aymuratova, D. B. (2020). Industry development of the Surkhandarya region. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 05 (85), 39-43.

Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-05-85-8> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2020.05.85.8>

Scopus ASCC: 1410.

РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация: В данной статье рассматриваются вопросы территориального развития и развития промышленных отраслей Сурхандарьинской области.

Ключевые слова: региона, инвестиция, модернизация, промышленность, диверсификация, специализация, народное хозяйство.

Введение

Узбекистан сегодня - это одно из наиболее динамично развивающихся, независимых государств Центральной Азии. Уникальные природно-климатические условия, богатые минерально-сырьевые источники, развитое сельское хозяйство и мощный трудовой потенциал послужили основой создания в Республики Узбекистан многоотраслевого народного хозяйства с приоритетным развитием не только аграрного сектора, но и мощной промышленностью.[1]

Узбекистан имеет самую диверсифицированную экономику в регионе. В доле всего произведенного странами Центральной Азии конечного продукта доля Узбекистана, по данным Государственного комитета по статистике, составляет 80% минеральных удобрений, 94% химических волокон, 54% естественного газа, 59% цемента, 65% хлопка-сырца.[2]

Узбекистан является одной из индустриально развитых республик Центрально-азиатского региона. Около 24% его ВВП формируется в промышленности.[3]

В годы независимости в Республики Узбекистан усиленно развивались, в первую очередь, отрасли промышленности, которые определяют развитие научно-технического прогресса, а именно: горнодобывающая, топливно-энергетическая, электротехническая, текстильная, черная и цветная металлургия, химическая, металлообрабатывающая и другие, а также появились абсолютно новые отрасли, такие как автомобилестроение, моторостроение, производство запчастей, современных телевизоров и компьютеров и другой бытовой техники. Принятые руководством страны меры по совершенствованию отраслевой структуры промышленности позволили не только создать мощный промышленно-производственный потенциал и одновременно ликвидировать прежнюю однобокую, преимущественно сырьевую направленность экономики, но и достичь высоких темпов ее развития.[4].

Сурхандарьинская область - самый южный регион страны с уникальным географическим положением, значительным экономическим потенциалом, квалифицированной рабочей силой и богатыми природными ресурсами.

Impact Factor:

ISRA (India) = 4.971
ISI (Dubai, UAE) = 0.829
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
РИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 8.716
SJIF (Morocco) = 5.667

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

Привлечение иностранных инвестиций является приоритетом для региона, поэтому местные власти, сегодня уделяют большое внимание практическим вопросам обеспечения правовых гарантий иностранным компаниям, которые осуществляют инвестиционную деятельность на территории региона. Из приоритетов, изложенных в «Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан на 2017-2021 годы»¹, полное обеспечение внутреннего рынка качественными потребительскими товарами и экспортно-ориентированными промышленными товарами для внешних рынков путем развития отраслей с использованием местного природного, экономического и социального потенциала регионов. Увеличение производства является основой для увеличения экономического потенциала регионов [5].

Сурхандарьинский регион отличается своим географическим положением, очаровательной природой, подземными полезными ископаемыми, агроклиматом, высоким уровнем земельно-водных и трудовых ресурсов. Хотя в регионе существуют благоприятные возможности для промышленного развития, они уже много лет не используются эффективно.

Известно, что в соответствии с задачами, определенными в программе "Стратегия действий", Макроэкономика региона, в том числе создание и производство благоприятной инвестиционной среды при сохранении устойчивого развития темпов роста отрасли. Планируется увеличить диверсификацию отраслей промышленности путем организации на базе кластерного метода.

Анализ экономических показателей отраслей промышленности региона показывает, что в последние годы произошли значительные позитивные изменения не только в составе отраслей промышленности, но и в региональной структуре. Если в 2010 году доля промышленности региона в валовом внутреннем продукте составляла 16,4%, то в 2014² году этот показатель составил 17,3%. За последние пять лет этот показатель достиг от 16 до 20 процентов³.

В Стратегии действий приоритетным направлением структурных реформ определены дальнейшая модернизация и диверсификация промышленности, перевод ее на качественно новый уровень, на опережающее развитие высокотехнологичных обрабатывающих отраслей, выпускающих готовую продукцию с высокой добавленной стоимостью на базе

глубокой переработки. Созданию условий для устойчивого развития и качественного развития территории, включающему социальное обеспечение, подъем экономики, развитие ресурсного и хозяйственного потенциала, способствуют инвестиции, привлекаемые в регион. Инструментом их реализации являются инвестиционные проекты или иные крупные проекты⁴.

Крупные проекты в системе устойчивого развития региона приобретают особое значение в условиях становления автономности регионов и расширения возможностей для использования собственных ресурсов в развитии региона и страны в целом.

Вектор развития региона во многом определяется ключевыми показателями социально-экономической системы. Эффективные управленческие решения, направленные на существующие проблемы региона, раскрывают потенциал развития и подкрепляются улучшением ключевых показателей. Субъекты при формировании управленческих решений осуществляют выбор направлений расходования бюджетных средств: либо на текущие нужды объектов и учреждений социальной сферы, либо на реализацию крупных проектов, обеспечивающих значительные поступления финансовых средств в региональный бюджет. Увеличивающийся объем последнего является основой решения социальных проблем наиболее рациональным образом.

Оценка эффективности и выбор крупных проектов для последующей реализации жестко детерминируют показатели стандартов уровня жизни населения. Ввиду этого первичным является планирование крупных инвестиционных проектов, а показатели уровня жизни населения выступают как результирующие. Применение эффективных крупных проектов ведет к росту экономики и соответственно доходов регионального (городского) бюджета.

Исходя, из этого на счету крупных инвестиционных проектов, реализованных за последние шесть лет в регионе, были запущены такие проекты как предприятие "Шиндон пряядильное" мощностью 3,1 тыс. тонн пряжи-рулонного производства в год на базе местного сырья, предприятие "Нортекс Корпорейшн ЛП" мощностью 833,3 тыс. тонн, пряжи-рулонного производства, предприятие «Джаркуртун баракали ёг» мощностью 5100 тонн, предприятию «Музрабат текстил» по производству трикотажных изделий мощностью 2,5 тыс. штук.

¹Указ Президента Республики Узбекистан «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан» от 2 февраля 2017 года. Народное слово от 8 февраля 2017 года.
²Солиев А. Ўзбекистон географияси. - Т.: Университет, 2014.

³Сурхондарё вилояти статистика бошқармаси материаллари. – Термиз, 2018
⁴Ортиков А. Саноат иктисодиёти. - Т.: «Sano-standart», 2014. - С. 40.

Impact Factor:

ISRA (India) = 4.971
ISI (Dubai, UAE) = 0.829
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
РИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 8.716
SJIF (Morocco) = 5.667

ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

Завершено строительство унитарное дочернее предприятие «Шуртангазпайпок» он имеет производственную мощность в 10 миллионов пар носков в год, предприятие «Альп БаходирНор» с производительностью ковроткачества пять тысяч штук в год, «Гранд шифер» с производительностью производства 1800 тысяч штук шифера в год принадлежат строительной отрасли и Чжун-Хайде предприятия с производственной мощностью 4,5 миллиона штук

в год, в фармацевтической промышленности медикаменты в виде инъекций 850 штук в год и в виде капсул 700 тыс. А также было запущено предприятие "Сурхон Термиз фарфор", имеющее мощность 6 млн штук фарфоровых изделий, построило и запустило такие предприятия, как ООО "Голд Опиед Фрутс экспорт", имеющее мощность сушки 130 тыс. тонн плодоовощной продукции в год, принадлежащее пищевой промышленности [6].

Таблица 1. Доля промышленности в ВВП Сурхандарьинской области и изменения в структуре отраслей промышленности.

№	Показатели	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	ВВП							
1	В том числе: Доля промышленности в ВВП (со строительной отраслью)	16,4	16,3	16,0	15,9	17,3	17,7	17,3
2	Доля промышленного сектора							
3	Легкая промышленность	45,04	40,04	37,3	35,2	34,9	35,3	32,2
4	Фармацевтическая промышленность	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3
5	Пищевая промышленность	16,6	17,3	14,7	14,8	22,6	21,0	21,9
6	Машиностроение	2,1	3,6	3,6	3,3	2,5	2,7	3,3
7	Переработка металлов	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,8

Источник: материалы кумулятивного анализа по результатам исследования социально-экономического развития регионов Республики Узбекистан.

Из экономических показателей, приведенных в таблице выше, ясно, что доля промышленности в ВВП значительно выросла в последние годы. Создание новых производственных мощностей в структуре промышленности региона показывает, что его отрасли и территориальная структура совершенствуются. В 2010-2016 годах в Сурхандарьинской области был достигнут рост в секторах энергетики, топлива, машиностроения, строительных материалов, деревообрабатывающей промышленности, легкой промышленности. [7]

В 2016 году промышленность области произвела 2168,8 млрд. сумов промышленной продукции, 328,0 млрд. сумов товаров народного потребления. Промышленное производство в размере 1082,0 млрд. сумов было произведено промышленными предприятиями на территории области, что на 122,1 процента больше по сравнению с предыдущим 2015 годом. В частности, в исследуемые годы 40,5 процента промышленной продукции, произведенной в регионе, приходилось на крупные промышленные

предприятия, 2,7 процента - на вспомогательные промышленные предприятия, 39,2 процента - на малые промышленные предприятия и 17,0 процента - на индивидуальных работников⁵.

Следует отметить, 25,5 процента промышленной продукции, производимой в регионе, производится совместным предприятием «Джаркуртунская совместное предприятие по переработке нефти», предприятиями «Сурхон Пахтасаноат», акционерным обществом «Шурчинские зерновые продукты» и акционерным обществом «Сурхандарьинские зерновые продукты». 61,4 процента потребительских товаров, произведенных на промышленных предприятиях области, составляли продовольственные товары, 35,4 процента - непродовольственные товары и 32 процента - алкогольная продукция⁶. [8]

Развитие промышленного потенциала региона на 2010-2016 годы. В целях модернизации производственных мощностей и увеличения ассортимента выпускаемой продукции. 671 новое предприятие будет перезапущено в обмен на 143,2

⁵Сурхондарё вилояти статистика бошқармаси материаллари. – Термиз, 2016

⁶Сурхондарё вилояти статистика бошқармаси материаллари. – Термиз, 2016

Impact Factor:

ISRA (India) = 4.971
ISI (Dubai, UAE) = 0.829
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
ПИИЦ (Russia) = 0.126
ESJI (KZ) = 8.716
SJIF (Morocco) = 5.667
ICV (Poland) = 6.630
PIF (India) = 1.940
IBI (India) = 4.260
OAJI (USA) = 0.350

млрд. Сумов инвестиций. Кроме того, на 814 предприятиях были проведены работы по модернизации на сумму 258,6 млрд. Сумов⁷.

Сдерживающим фактором повышения конкурентоспособности национальной экономики начали выступать сохранение энерго- и ресурсоемкого характера сложившейся модели развития. Экономика Узбекистана в большей степени была ориентирована на производство сырьевых товаров и товаров с низким уровнем добавленной стоимости и вследствие этого она зависела от колебаний мировых цен на сырье и от экономических позиций стран-импортеров. Все это обусловило снижение темпов экономического роста.

Как показывает мировой опыт, обеспечить устойчивость экономического развития на долгосрочную перспективу в условиях нарастающей глобальной нестабильности и усиления внутренних вызовов возможно лишь путем повышения эффективности проводимых структурных реформ, максимального использования резервов, поиска новых источников экономического роста, перехода к новым, преимущественно инновационным факторам экономического развития⁸.

В 2017 году во многих районах области построены и введены в эксплуатацию новые производственные мощности на основе местного сырья. В частности, в Сариасийском районе имеется завод по производству 100 тысяч бытовых газовых баллонов в год, чулок “Зарафшан-Сариосие-текстиль” мощностью производства 11 тысяч тонн пряжи по итальянской технологии. совместно с производственной фабрикой и государством Германия введены в эксплуатацию предприятия по переработке плодоовощной продукции и производству консервов на сумму 100 млн евро. Трикотажная и швейная промышленность - самые бурно развивающиеся отрасли региона. Данное времяналожена деятельность совместного предприятия “Сурхон ипаги” и “Интерсилкпро”, производящего шелковую ткань, и предприятия “Чарогон текстиль”, принадлежащего государственной акционерной корпорации “Узбекэнерго”, а также предприятия “Чарогон текстиль”, осуществляющего полную переработку кокосового сырья, выращенного в городе Термез, с производственной мощностью 1,5 млн штук готовой трикотажной продукции в год⁹.

В 2017-2018 годах произведено 25,2 тыс. тонн пряжи, 1,5 тыс. тонн трикотажной ткани, 1,5 тыс. тонн пряжи объем производства готовой трикотажной продукции-3,5 млн. шт. Текстильные комплексы в Денауском, Сариасийском и Джаркурганском районах и городе Термез, в Джаркурганском районе ООО “Сурхонцементинвест” произвело 220 тыс. тонн и Шерабадским районным комбинатом” Алмалыкский горно-металлургический комбинат " произведено 1500 тысяч тонн цемента завершено строительство предприятий с производственными мощностями¹⁰.

В последние годы в рамках программы локализации в регионе было построено и запущено несколько промышленных предприятий, связанных с развитием малого бизнеса и частного предпринимательства.

Доля местных промышленных предприятий области в общем объеме промышленной продукции увеличилась с 15,1 процента в 2010 году до 50,0 процента в 2016 году¹¹. За прошедшие шесть лет на областных промышленных предприятиях налажено производство более 40 новых видов продукции. Из них около 20 видов товаров народного потребления.

Анализ макроэкономических показателей области за 2018 год показывает, что в этом году во многих отраслях отмечен рост производства продукции. В частности, в области в этом году произведено валовой региональной продукции на общую сумму 17061,9 млрд. сум, что на 101,0 процента больше, чем в прошлом году.

При этом произведено промышленной продукции на 3222,5 млрд. сум, по сравнению с прошлым годом произведено товаров народного потребления на 115,7%, товаров народного потребления на 1245,1 млрд. сум, рост по сравнению с предыдущим годом составил 104,1%. [9].

В области горнодобывающей (горнодобывающей) промышленности на 123,6 млрд. сум. было произведено продукции, что составило 5,3% от общего объема промышленной продукции.

В 2018 году добыто 181,0 тыс. тонн угля (146,6% к 2017 году), 85,2 тыс. тонн нефть (100,0 процента) 36,0 тыс. тонн песка(в 2,7 раза больше, чем в прошлом году), 36,0 тыс. тонн добывается поваренная соль (28,8 процента). Также в этом году в обрабатывающей промышленности региона

⁷Сурхондарё вилояти статистика бошкармаси материаллари. – Термиз, 2016

⁸ Махмудов Э.Х. Промышленность Узбекистана. - Т.: «Иқтисодиёт», 2013. -С. 26-30.

⁹<http://yengilsanoat.uz/>

¹⁰Сурхондарё вилоятининг статистик ахборотномаси. 2018 й.

¹¹Сурхондарё вилоятининг статистик ахборотномаси. 2018 й.

Impact Factor:

ISRA (India) = 4.971	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.126	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 8.716	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 5.667	OAJI (USA) = 0.350

Произведено продукции на 2073,6 млрд. сум. Это общая обрабатывающая промышленность 88,8 процента от объема выпускаемой продукции. В обрабатывающей промышленности региона в 2018 году 186,6 тыс. тонн хлопкового волокна (129,1% к 2017 году), 12,9 тыс. тонн растительного масла (110,4 процента), смеси и смеси для строительства 5,1 тыс. тонн (3,1 м), 1902 тыс. литров произведено водки (85,4), 101,1 тыс. тонн муки (97,3), 11,7 тыс. тонн дизельного топлива (89,2) [10].

Таким образом, Сурхандарьинская область занимает последние места в республике по

уровню развития отраслей промышленности. Для повышения промышленного потенциала региона, во-первых, необходимо повысить привлекательность инвестиционного климата, эффективно использовать местное дешевое сырье, адекватные трудовые ресурсы, а во-вторых,, развитие отраслей промышленной инфраструктуры, создание местной энергетической и строительной базы за счет укрепления промышленности важно совершенствовать отраслевой и территориальный состав имеет значение.

References:

1. Ikramov, M. M., & Abdullaev, A. F. (2019). Tendencii razvitija jekonomiki Respubliki Uzbekistan. *Jekonomika i finansy*, №1, p.1.
2. Mirkomilov, M. N. (n.d.). *Razvitie promyshlennosti i ejo rol` v jekonomike respublik Uzbekistan*.
3. Karimov, I.A. (2012). *Uzbekistan na poroge dostizhenija nezavisimosti*. (p.138). Tashkent: «Uzbekistan».
4. Sattorkulov, O. T., & Jangiboev, B. F. (2016). Strukturnye sdvigi v jekonomike Uzbekistana. *Molodoj uchenyj*, №11, pp. 962-964.
5. Mirzijojev, Sh.M. (2016). *Jerkin va farovon demokratik Ўzbekiston davlatini birgalikda barpo jetamiz*. Tashkent: Ўzbekiston.
6. (2018). *Gazeta Surhon tongi*, № 45 (67).
7. (2017). Ўzbekistonni janada rivozhlantirish b'jjicha Xarakterlar strategijasi t'frrisidagi PF-4917-sonli farmonda belgilangan vazifalarning izhrosini ta#minlash maksadida Ўzbekiston Respublikasi xududlarining izhtimoiy-iktisodij rivozhlanishini kompleks yrganish natizhalari b'jjicha jirma taxlilij materiallar. Tashkent.
8. Soliev, A. (2018). *Ўzbekiston geografijasi*. Tashkent: Universitet. Surhondarjo viloyati statistika boshkarmasi materiallari, Termiz.
9. Mahmudov, Je.H. (2013). *Promyshlennost` Uzbekistana*. (pp.26-30). Tashkent: «Ik,tisodijot».
10. Ortikov, A. (2014). *Sanoat iktisodijoti*. (p.40). Tashkent: «Sano-standart».