

Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317
ISI (Dubai, UAE) = 1.582
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
ПИИЦ (Russia) = 3.939
ESJI (KZ) = 8.771
SJIF (Morocco) = 7.184

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

SOI: [1.1/TAS](#) DOI: [10.15863/TAS](#)

International Scientific Journal Theoretical & Applied Science

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

Year: 2023 Issue: 05 Volume: 121

Published: 30.05.2023 <http://T-Science.org>

Issue

Article



Sanavbarkhon Sul-tonkhojaevna Askarova

KhSU State named after acad. B.Gafurov

senior lecturer of the department of world economy of the SEI

sanam85@mail.ru

ANALYSIS BESET WITH MODERN SITUATION AND TRENDS IN INDUSTRIAL DEVELOPMENT OF TAJIKISTAN REPUBLIC

Abstract: The article dwells on the issue of theoretical foundations of industrial system development of Tajikistan Republic. It is noted that as a result of economic reformation of in the country's sectors, a number of organizations and enterprises have undergone significant changes; the author's definitions of the notion of industrial policy as well. It is concluded that there are real prerequisites for innovative development of industry in Tajikistan Republic, in addition, the existing industrial potential of the country possessing indicators for joint ventures creation taking into account the attraction of foreign and home capital makes it possible to establish close relations with home scientific institutions and to use their creative potential.

Key words: national economy, industrial policy, competitiveness of industrial products, industrial system, investments.

Language: Russian

Citation: Askarova, S. S. (2023). Analysis beset with modern situation and trends in industrial development of Tajikistan Republic. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 05 (121), 607-613.

Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-05-121-62> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2023.05.121.62>

Scopus ASCC: 2000.

АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОЙ СИТУАЦИИ И ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

Аннотация: В статье рассматривается вопрос о теоретических основах развития индустриальной системы Республики Таджикистан. Отмечено, что в результате реформирования экономики в отраслях страны ряд организаций и предприятий претерпели значительные изменения; также авторские определения понятия промышленной политики. Делается вывод о наличии реальных предпосылок для инновационного развития промышленности Республики Таджикистан, кроме того, имеющийся промышленный потенциал страны, обладающий показателями создания совместных предприятий с учетом привлечения иностранного и отечественного капитала, позволяет наладить тесные связи с отечественными научными учреждениями и использовать их творческий потенциал.

Ключевые слова: национальная экономика, промышленная политика, конкурентоспособность промышленной продукции, промышленная система, инвестиции.

Введение

УДК – 338.1

Социально-экономическое развитие Республики Таджикистан тесно связано с уровнем развития промышленной системы страны и объективно отражает долю отраслей в обеспечении повышения применения инновационных технологий. В 2020 г. в структуре

общего производства страны долю промышленной продукции представляли 293 вида продукции, куда в основном входили добыча золота, серебра, свинца, алюминия, угля, драгоценных металлов, выращивание хлопка, производство цемента, кирпича, асбеста, шифера, лекарств, мясной продукции и др. В целом, согласно официальным данным, объем

Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317
ISI (Dubai, UAE) = 1.582
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
ПИИЦ (Russia) = 3.939
ESJI (KZ) = 8.771
SJIF (Morocco) = 7.184

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

производства промышленной продукции по сравнению с 2019 годом увеличился на 9,7%.

Для оценки потенциала промышленной системы РТ необходимо провести сопоставительный регионально-структурный анализ промышленных отраслей, что позволит определить тенденции развития промышленности [1].

Необходимо отметить, что в наши дни в стране созданы условия для информационного обеспечения оценки промышленной системы, а также всей экономики. Так, в системе национальных счетов (СНС) налажен учет ВВП и ВРП, что позволяет осуществить сопоставительный анализ развития экономики страны и отраслей промышленности (таблица 1).

Таблица 1. Изменение производственной структуры ВВП РТ и доля ВРП в ней

	2010	2012	2014	2016	2018	2019	2020	2020 / 2010, %
I	24707,1	36163,1	45606,6	54790,3	71059,2	79109,8	82543,0	3,3 мар.
II	106,5	107,5	106,7	106,93	107,6	107,4	104,5	-
III	3285,8	4579,2	5523,7	6336,3	7870,2	8580,1	8788,9	2,6 мар.
IV	750,4	961,5	1119,3	808,7	860,0	900,3	851,5	113,5
V	22308,9	32784,7	40836,2	49921,1	61368,4	68691,3	73870,5	3,3 мар.
VI	90,3	90,7	89,5	91,6	89,1	88,8	89,5	-

Примечание: I – ВВП в действующих ценах соответствующих лет, млн сомони; II – темпы роста ВВП в процентах по сравнению с прошлым годом; III – ВВП на душу населения, сомони; IV – в долларах США; V – Валовой региональный продукт; VI – Доля ВРП в общем объеме ВВП, в %.

Составлено автором по источнику: Таджикистан: 30 лет государственной независимости. Статистический сборник. – Душанбе: Агентство по статистике при Президенте РТ, 2021. – С. 335.

В последние годы темпы роста основных экономических показателей в РТ значительно ускоряются. Как видно из данных таблицы 1, в рассматриваемый период ВВП республики (в 2020 г.) увеличился в 3,3 раза по сравнению с 2010 г. Одновременно доля ВРП в ВВП тоже увеличилась в 3,3 раза. Однако темпы роста по сравнению с прошлым годом снизились на 2,4%. В 2010 году доля ВВП на душу населения составила 3285,8 сомони, в 2020 году данный показатель увеличился в 2,6 раза. Необходимо отметить, что, хотя увеличение ВВП в иностранной валюте

(доллары США) в анализируемый период составило 13,5%, темпы роста в 2020 году снизились по сравнению с 2019 и 2018 гг., что является следствием повышения банковского курса иностранной валюты. В 2010 г. доля ВРП в общем объеме ВВП составила 90,3%, в 2020 году этот показатель уменьшился на 0,8% и составил 89,5%.

Необходимо более глубоко проанализировать долю промышленности как ключевой отрасли в формировании основных показателей экономики страны.

Таблица 2. Доля ВПП (%) в объеме ВВП и ВРП в РТ (в действующих ценах соответствующих лет, млн сомони)

Показатели	2010	2015	2016	2018	2019	2020	2020 / 2010, %
ВВП	24707,1	50977,8	54790,3	71059,2	79109,8	82543	3,3 мар.
ВПП	11344	12196	15090	23894	27613	30890	2,7 мар
Доля ВПП в общем объеме ВПП, %	45,91	23,92	27,54	33,63	34,90	37,42	81,5
ВРП	22308,9	43745,9	49921,1	61368,4	68691,3	73870,5	3,3 мар.
Доля ВПП в общем объеме ВРП, %	50,8	27,9	30,2	38,9	40,2	41,8	82,2

Рассчитано автором по источникам: Таджикистан: 30 лет государственной независимости // Статистический сборник. – Душанбе: Агентство по статистике при Президенте РТ, 2021. – С.335, 354-405; Промышленность Республики Таджикистан: 30 лет государственной независимости // Статистический сборник. – Душанбе: Агентство по статистике при Президенте РТ, 2021. – С.9.

Как видно из данных таб. 2, значительна доля валового промышленного продукта в

формировании основных показателей социально-экономического роста. В 2020 г. его доля в объеме

Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317
ISI (Dubai, UAE) = 1.582
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
РИИЦ (Russia) = 3.939
ESJI (KZ) = 8.771
SJIF (Morocco) = 7.184

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

ВВП составила 37,42%, а в объеме ВРП – 41,8%. Хотя в росте данного показателя и его доли в 2020 г. по сравнению с 2010 г. наблюдается снижение в объеме ВВП на 18,5%, а в объеме ВРП – 17,8%, однако начиная с 2015 г. наблюдается увеличение, которое составило в 2020 г. 13,9%. Это свидетельствует о снижении производства в отдельных регионах страны и о неэффективном применении существующих законов. Одновременно это свидетельствует о необходимости реконструкции существующих механизмов поощрения и поддержки развития промышленных отраслей всех регионов страны, а также о необходимости проведения реформы государственного управления с целью налаживания более гармоничного взаимодействия между центром и регионами.

Промышленная политика занимает особое место в экономической политике республики. В современный период развития экономики обеспечение развития промышленной системы является одной из важнейших проблем. Как отмечается в Национальной стратегии развития

РТ на период до 2030 г., в связи с мерами экономического развития и сценарием индустриального развития, «на таком уровне доля промышленности в структуре ВВП до конца предусматриваемого периода увеличится в 1,8 раза (в период 2021-2025 годов – до 16%, и в 2026-2030 годах – до 20-20,5%). По данному сценарию объем промышленного производства по сравнению с 2015 годом увеличится в 5,1 раза, в том числе в добывающей промышленности – в 6,4 раза, в перерабатывающей промышленности – в 5,5 раза, в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды – в 2,2 раза» [4, с.19-20].

Как было отмечено, ВПП является одним из показателей, влияющих на экономическое развитие. Валовой промышленный продукт – это часть общественной продукции, показывающий в денежном выражении общий результат деятельности промышленного производства всех промышленных предприятий в определенный период времени (таблица 3).

Таблица 3. Динамика объема промышленной продукции в РТ и в ее регионах (в ценах соответствующих лет, млн сомони)

Годы	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 / 2015, мар.
Республика Таджикистан	12196	15090	20029	23894	27613	30890	2,5
Доля в общем объеме, %	100	100	100	100	100	100	-
ГБАО	111,8	128,8	193,4	238,3	249,3	228,8	2,04
Доля в общем объеме, %	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,7	-
Согдийская область	4894,2	7078,5	10066,4	11498,4	13053,6	15573,2	3,1
Доля в общем объеме, %	40,1	46,9	50,3	48,1	47,3	50,4	-
Хатлонская область	4621,2	5047,7	6753,1	7294	8661,1	8998,3	1,9
Доля в общем объеме, %	37,9	33,5	33,7	30,5	31,4	29,1	-
г. Душанбе	1350,7	1461,8	1659	2664,9	2753,4	2800,6	2,07
Доля в общем объеме, %	11,1	9,7	8,3	11,2	10,0	9,1	-
РРП	1218,1	1373,2	1357,1	2198,5	2895,6	3289,4	2,7
Доля в общем объеме, %	10,0	9,1	6,8	9,2	10,5	10,6	-

Рассчитано автором по источнику: Промышленность Республики Таджикистан: 30 лет государственной независимости // Статистический сборник. – Душанбе: Агентство по статистике при Президенте РТ, 2021. – С.9.

Данные таб. 3 свидетельствуют, что промышленность в РТ имеет тенденцию к росту и в целом рост в 2020 году по сравнению с 2015 годом составил 2,5 раза. Необходимо отметить, что в 2015-2020 гг. в региональном плане тенденция к росту промышленности больше всего наблюдается в Согдийской области (3,1 раза). По данному показателю РРП занимают второе место (2,7 раза). Темпы роста ВПП в г. Душанбе и в ГБАО составили более чем в два раза. В Хатлонской области темпы роста составили почти два раза [1, с.9].

Для Республики Таджикистан характерно неравномерное географическое расположение

промышленных отраслей. Так, до проведения социально-экономических реформ электроэнергетическая промышленность по большей части была расположена в регионах РРП и г. Душанбе, определенная часть – в Хатлонской и Согдийской областях, и минимальная часть – в ГБАО. В переходный для экономики период, после вхождения г. Нурека в Хатлонскую область, в отраслевом расположении промышленности произошли изменения. Также необходимо отметить, что в республике до 2016 года, и особенно в г. Душанбе, из-за отсутствия природного газа и топлива было прекращено производство тепловой и электроэнергии [5, с.73].

Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 1.582	ПИИЦ (Russia) = 3.939	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 8.771	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 7.184	OAJI (USA) = 0.350

Однако, независимо от этого, на современном этапе в производстве промышленной продукции в РТ наблюдается рост,

и на этой основе после 2015-2016 гг. увеличивается производство электроэнергии, воды, газа и тепловой энергии (табл.4).

Таблица 4. Динамика объема производства промышленной продукции в РТ (в ценах соответствующих лет, млн сомони)

Годы	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2015, маротиба
вся промышленность:	12196	15090	20029	23894	27613	30890	2,5
Производство и распределение электроэнергии, воды, газа и тепла	2549	2718	3729	5688	6808	7527	2,9
Добывающая промышленность	1641	3004	4524	4686	4853	4309	2,6
В том числе:	203	222	298	331	377	429	2,1
Добыча энергетических материалов							
Добыча неэнергетических материалов	1438	2782	4226	4355	4476	3880	2,6
Обрабатывающая промышленность	8006	9368	11776	13520	15952	19054	2,3
В том числе:	3482	3690	4304	4900	5399	7089	2,03
Производство пищевых продуктов, включая напитки и табака							
Текстильное и швейное производство	1292	1520	2354	2479	2636	2870	2,2
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	41	49	57	63	71	91	2,2
Обработка древесины и производство изделий из дерева	77	103	119	138	148	142	1,8
Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	143	115	142	241	260	182	1,2
Производство нефтепродуктов	52	62	79	105	127	87	1,6
Химическое производство	86	95	107	147	154	182	2,1
Производство резиновых и пластмассовых изделий	61	85	157	200	265	291	4,7
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1201	1655	2091	2298	2593	2713	2,2
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	1450	1850	2187	2708	3874	4978	3,4
Машиностроение;	93	114	142	203	308	291	3,1
Прочие отрасли экономики	28	30	37	38	117	138	4,9

Расчитано автором по источникам: Таджикистан: 30 лет государственной независимости // Статистический сборник. – Душанбе: Агентство по статистике при Президенте РТ, 2021.С.-393-397; Промышленность РТ: 30 лет государственной независимости // Статистический сборник. – Душанбе: Агентство по статистике при Президенте РТ, 2021. – С.18-19.

Из данных табл.4 следует, что темпы роста объема промышленной продукции в добывающей отрасли в период 2015-2020 гг. в целом составили 2,6 раза, в том числе в добыче энергетических материалов – в 2,1 раза, в добыче неэнергетических материалов – в 2,6 раза. Однако необходимо отметить, что показатель по энергетическим материалам в 2020 году по сравнению с 2019 годом снизился на 11,2%, а по добыче неэнергетических материалов – на 13,3%. В обрабатывающей промышленности показатели 2015-2020 гг. показывают тенденцию к росту. В рассматриваемый период производство пищевых продуктов, текстильных изделий, изделий из

кожи, продукции химического производства увеличилось более чем в 2 раза. Производство неметаллических минеральных продуктов, изделий металлургического производства и готовых металлических изделий и продукции машиностроения увеличилось больше чем в 3 раза. В 2015-2020 гг. производство резиновых и пластмассовых изделий увеличилось в 4,7 раза. Темпы роста по сравнению с 2019 годом составили 9,8%. В 2,3 раза увеличилась обработка древесины и производство изделий из дерева. Это прежде всего связано с вводом в эксплуатацию предприятий по обработке пластмассы в

Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317
 ISI (Dubai, UAE) = 1.582
 GIF (Australia) = 0.564
 JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
 ПИИЦ (Russia) = 3.939
 ESJI (KZ) = 8.771
 SJIF (Morocco) = 7.184

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

Согдийской области и в г. Душанбе в последние три года.

В Республике Таджикистан промышленность в целом складывается из добывающей и обрабатывающей промышленности, производства электроэнергии, газа и воды. Добывающая

промышленность связана с добычей минералов, угля, энергетических и неэнергетических материалов. Обрабатывающая промышленность включает сектор переработки и производства новой продукции (таб.5).

Таблица 5. Динамика структуры отраслей промышленности РТ (в период 2015-2020 гг, %)

Годы	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 / 2015, %
вся промышленность	100	100	100	100	100	100	100,0
Производство и распределение электроэнергии, воды, газа и тепла	20,9	18	18,8	23,8	24,6	24,4	116,7
Добывающая промышленность	13,5	19,9	22,6	19,6	17,6	13,9	103,0
Добыча энергетических материалов	1,7	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	82,4
Добыча неэнергетических материалов	11,8	18,4	21,1	18,2	16,2	12,5	105,9
Обрабатывающая промышленность	65,6	62,1	58,6	56,6	57,8	61,7	94,1
Производство пищевых продуктов, включая напитки и табака	28,5	24,4	21,4	20,5	19,6	22,9	80,4
Текстильное и швейное производство	10,6	10,1	11,8	10,4	9,5	9,3	87,7
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	100,0
Обработка древесины и производство изделий из дерева	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	83,3
Целлюлозно-бумажное производство	1,2	0,8	0,7	1	0,9	0,6	50,0
Производство нефтепродуктов	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	75,0
Химическое производство	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	85,7
Производство резиновых и пластмассовых изделий	0,5	0,6	0,8	0,8	1	1	200,0
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	9,8	11	10,4	9,6	9,4	8,8	89,8
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	11,9	12,3	10,9	11,3	14	16,1	135,3
Машиностроение	0,8	0,8	0,7	0,9	1,1	0,9	112,5
Прочие отрасли экономики.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	200,0

Составлено автором по источнику: Промышленность РТ: 30 лет государственной независимости // Статистический сборник. – Душанбе: Агентство по статистике при Президенте РТ, 2021. – с. 20-21

По данным таблицы 5 можно говорить об относительном увеличении производства в промышленных отраслях в период 2015-2020 гг. Однако здесь уверенное первенство сохраняется за производством и распределением тепловой и электроэнергии.

В части увеличения численности промышленных предприятий страны необходимо отметить, что она еще не достигла уровня 1991 года. Однако темпы роста в период 2012-2020 годов свидетельствуют об уверенном увеличении количества промышленных предприятий (таблица 6).

Таблица 6. Количество промышленных предприятий в РТ по отраслям промышленности, единиц

Периоды	2012	2014	2015	2017	2019	2020	2020/2012, %
вся промышленность	1586	2164	2310	1999	2164	2283	143,9
В том числе:	109	154	214	229	250	264	2,4 раз
Добывающая промышленность							
По отношению к общему, %	6,9	7,1	9,3	11,5	11,6	11,6	-
Обрабатывающая промышленность	1448	1980	2071	1732	1746	1846	127,5
По отношению к общему, %	91,3	91,5	89,7	86,6	80,7	80,9	-

Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 1.582	ПИИЦ (Russia) = 3.939	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 8.771	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 7.184	OAJI (USA) = 0.350

Производство и распределение электроэнергии, воды, газа и тепла	29	28	30	38	168	173	5,9 раз
По отношению к общему, %	1,8	1,3	1,3	1,9	7,8	7,6	-

Составлено автором по источникам: Таджикистан: 30 лет государственной независимости // Статистический сборник. – Душанбе: Агентство по статистике при Президенте РТ, 2021.-С.397; Промышленность РТ: 30 лет государственной независимости // Статистический сборник. – Душанбе: Агентство по статистике при Президенте РТ, 2021. – с. 24-25

Как видно из таблицы 6, за период 2012-2020 годов количество промышленных предприятий в целом увеличилось на 43,9%, в том числе в 2,4 раза увеличилось количество предприятий добывающей промышленности, которые составляют 11,6% от общего количества предприятий. В 2012-2020 годах количество предприятий обрабатывающей промышленности увеличилось на 27,5% и составило 80,9% от общего количества предприятий. Увеличение предприятий, занятых производством и распределением тепловой и электроэнергии, составило 5,9 раза. В 2020 г. они составили 7,6% от общего количества промышленных предприятий страны.

В целом, по данным Министерства промышленности и новых технологий РТ, в 2020 году в стране введены в эксплуатацию 83 промышленных предприятия, в том числе 34 – в Согдийской области, 21 – в Хатлонской области, 13 предприятий – в РРП, 13 предприятий – в г. Душанбе, и 2 предприятия – в ГБАО. На этих предприятиях создано 1,1 тыс. рабочих мест. Из 83 предприятий 29 функционируют в пищевой промышленности, 17 – в легкой промышленности, 13 – в машиностроении, 17 производят строительные материалы [6].

Необходимо отметить, что только за январь-сентябрь 2021 г. в РТ сданы в эксплуатацию 229 новых предприятий и цехов. В целом эти предприятия произвели продукцию более чем на 363 млн сомони. По статистическим данным Министерства промышленности и новых технологий РТ, в 2021 году наша страна заняла первое место среди стран СНГ по увеличению численности предприятий промышленности. В 2021 г. Выпуск промышленной продукции

увеличился по сравнению с 2020 годом на 20% и составил 3,4 млрд долларов США.

Как видно из приведенных министерством данных: "... в 2021 году в республике объем промышленной продукции увеличился почти на 23%. Данный показатель – самый высокий среди стран СНГ. Согласно данным Статистического комитета стран СНГ, показатель Российской Федерации – 5%, Узбекистана – 3,5%, Казахстана – 3%, Киргизии – 0,2%. Республика Таджикистан достигла значительных успехов в добывающей промышленности, где увеличение объема производства продукции составило 32%. На 20% увеличилось производство электроэнергии и продовольствия. В 2021 году РТ экспортировала за рубеж 270 тыс. т очищенной руды, 1,2 млн т цемента и более 100 тыс. т хлопка. По сравнению с 2020 г. объем горнорудного производства увеличился на 60%. Предприятия отрасли выпустили продукции почти на 1 млрд американских долларов, что на 400 млн американских долларов больше, чем в прошлом году. На 11% увеличился объем производства пищевых продуктов" [7; 8; 9 10].

Вывод

Таким образом, в РТ существуют реальные предпосылки для инновационного развития промышленности, кроме того, существующий промышленный потенциал страны, обладающий показателями для создания совместных предприятий с учетом привлечения зарубежного и отечественного капитала, дает возможность наладить тесную связь с отечественными научными институтами и использовать их творческий потенциал.

References:

- (2021). *Industrial Tajikistan: what has been done by 2021. Sputnik Tajikistan*. Retrieved 10.27.2021 from <https://tj.sputniknews.ru/20210309/industrializa-ciya-tajikistan-2021-sdelano-1032973496.html>
- (2021). *Tajikistan: 30 years of state independence. Statistical collection*. (p.34). Dushanbe: Agency on Statistics under Tajikistan Republic President.
- (2021). *Industry of Tajikistan Republic: 30 years of state independence. Statistical collection*. (p.80). Dushanbe: Agency on Statistics under Tajikistan Republic President.

Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317
ISI (Dubai, UAE) = 1.582
GIF (Australia) = 0.564
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912
ПИИИ (Russia) = 3.939
ESJI (KZ) = 8.771
SJIF (Morocco) = 7.184

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

4. (2016). *National development strategy of Tajikistan Republic for the period up to 2030*. Tajikistan Republic Government. October 1, 2016 # 392. (p300). Dushanbe: Contrast.
5. Murtazoev, O.K. (2018). *Improving the organizational and economic mechanism for regional innovative industrial system development (based on the materials of the central region of Tajikistan Republic)*: diss. on sois. uch. degree cand. economy Sciences. 08.00.05. (p.180). Dushanbe.
6. (0811). *Satellite of Tajikistan. Ittiloot portals*: Retrieved from <https://tj.sputniknews.ru/20200811/tajikistan-kolichestvo-promyshlennykh-predpriyatiy-1031715948.html>
7. (2022). *First in the CIS: Tajikistan has achieved breakthrough success in the industry*. Retrieved 02.26. 2022 from <https://tj.sputniknews.ru/20220202/tajikistan-promyshlennost-itogi-2022-1045418203.html>
8. Busygin, A.V. (2002). *Entrepreneurship. Basic course: textbook for universities*. (p.608). Moscow: Infra-M.
9. Komilov, S. J., & Zabiroy, N. Kh. (2004). *Entrepreneurship: issues, development and government regulation*. (p.5). Dushanbe.
10. Rashidova, D.A., & Ashrapov, B.P. (2022). The Leader of the Nation Emomali Rahmon`s Contribution into Enactment of Programme of Foreign Languages. *Herald of the Pedagogical University*, No. 3(98), pp.85-88.