



2019-2023

# ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящая публикация содержит экономический обзор, табличные и графические материалы, характеризующие развитие промышленности Кыргызской Республики за 2019-2023 годы. Включает краткий анализ инновационных процессов в промышленности в 2023 году.

Приведены данные об объемах произведенной промышленной продукции по видам экономической деятельности и территории в стоимостном и натуральном выражении, стоимости основных средств и их использовании, а также о среднегодовой численности занятых и среднемесячной заработной плате в промышленном секторе.

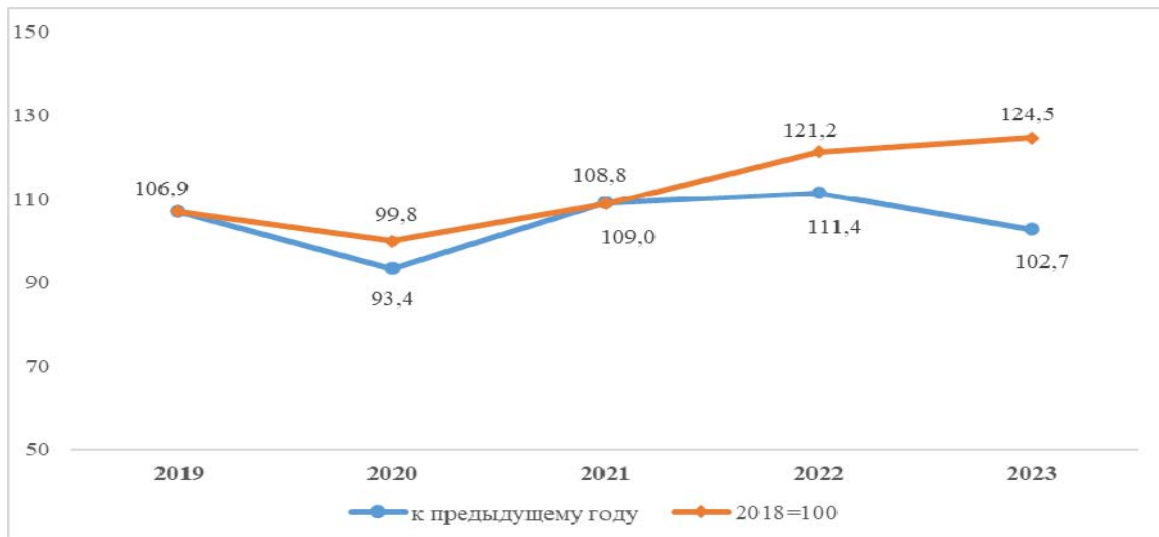
Для сопоставления и проведения анализа развития промышленности в целом за 5 лет (2019-2023 годы) за базу принят 2018 год.

## О работе промышленности Кыргызской Республики в 2019-2023 году

На протяжении последних пяти лет в промышленном секторе республики наблюдался рост объемов продукции по отношению к уровню 2018 года, что обусловлено, в основном, увеличением ее выпуска на предприятиях по производству основных металлов.

### График 1. Индексы физического объема промышленного производства

(в процентах)



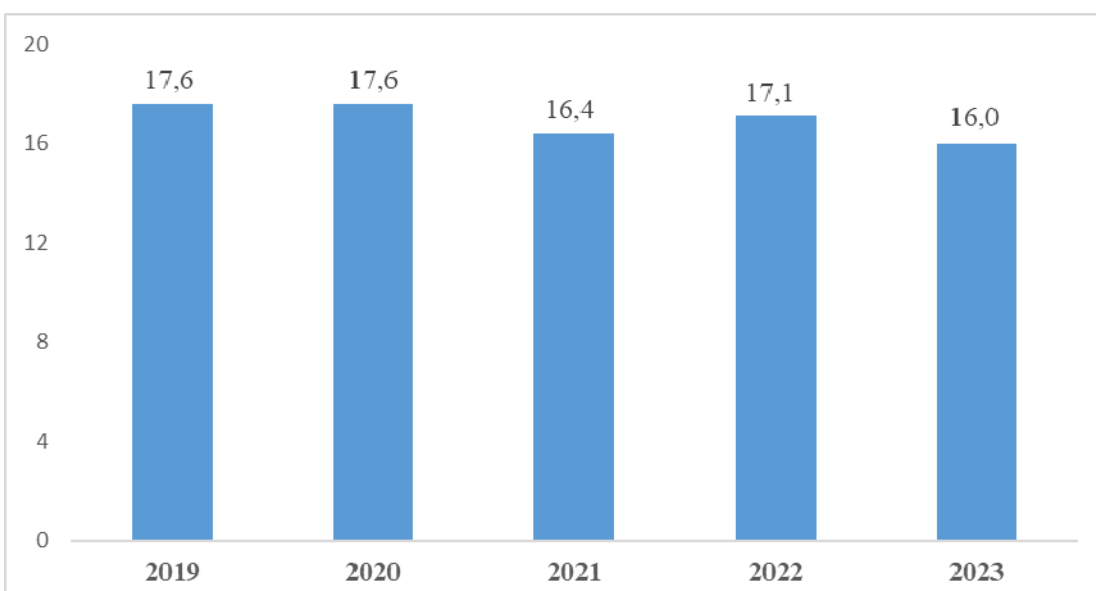
Объем промышленного производства в действующих ценах в 2023 году сложился в размере более 495 млрд. сомов, индекс физического объема по сравнению с 2022 годом составил 102,7 процента, а по сравнению с 2018 годом - 124,5 процента.

Численность занятых в промышленности в 2023 году составила 136,9 тыс. человек и по сравнению с 2019 годом сократилась на 4,1 процента, а к уровню предыдущего года она, напротив, возрос - на 6,9 процента. Среднемесячная номинальная начисленная заработка работников, занятых в промышленности в 2023 году, составила 42,0 тыс. сомов.

Доля валовой добавленной стоимости в валовом внутреннем продукте в 2023 году, по предварительной оценке, составила 16,0 процента (в 2019 году - 17,6 процента).

### График 2. Доля валовой добавленной стоимости промышленности

(в процентах к ВВП)



В добыче полезных ископаемых объемы производства в 2023 году по сравнению с предыдущим годом увеличились на 3,1 процента, обрабатывающих производствах - на 2,0 процента, обеспечении электроэнергией, газом и паром - на 8,4 процента, водоснабжении, очистке, обработке отходов - на 5,8 процента.

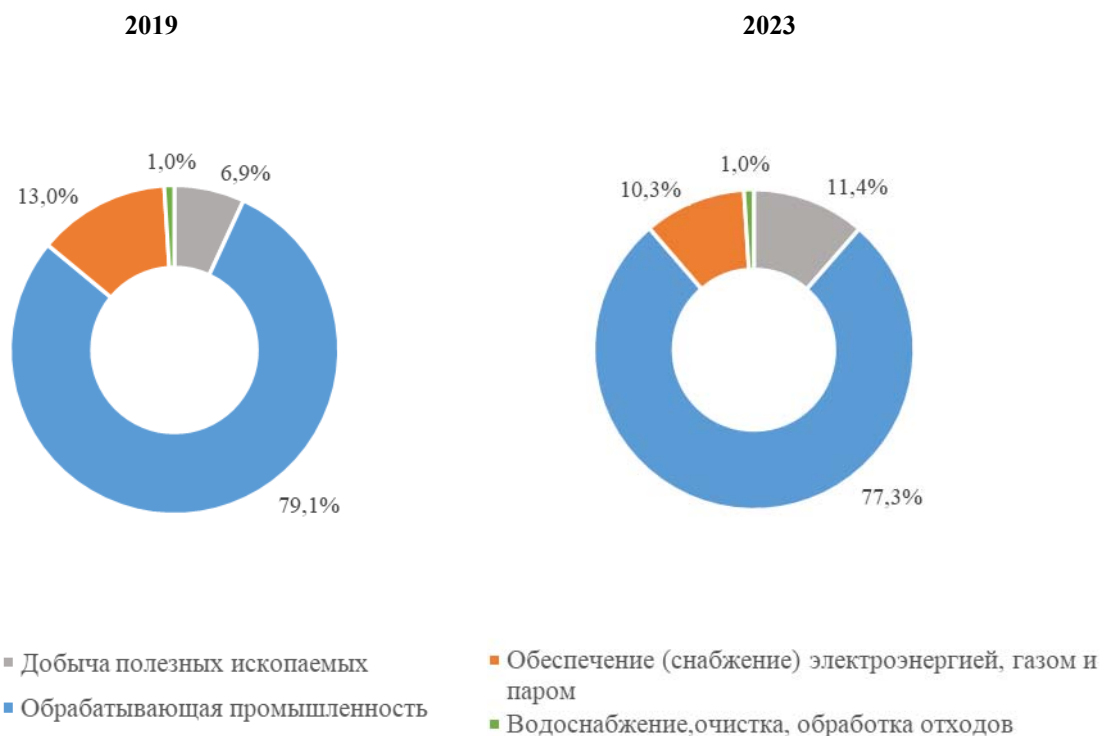
Рост объемов промышленного производства в 2023 году по сравнению с предыдущим годом наблюдался практически во всех видах деятельности, за исключением производства основных металлов и готовых металлических изделий, электрического оборудования, а также производства машин и оборудования, где по сравнению с предыдущим годом объемы производства основных металлов и готовых металлических изделий снизились на 11,0 процента, электрического оборудования - на 8,2 процента, машин и оборудования - на 26,1 процента.

За истекшие пять лет доля добычи полезных ископаемых в общем объеме промышленного производства увеличилась с 6,9 процента в 2019 году до 11,4 процента в 2023 году. Наряду с этим, доля обрабатывающей промышленности, напротив, снизилась с 79,1 процента в 2019 году до 77,3 процента в 2023 году, предприятий по обеспечению электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом - с 13,0 процента в 2019 году до 10,3 процента. Доля предприятий по водоснабжению, очистке, обработке отходов и получению вторичного сырья в общем объеме промышленного производства оставалась на уровне 2019 года.

### График 3: Структура промышленного производства по основным видам

#### экономической деятельности

(в процентах к общему объему производства промышленной продукции)



Объем **добычи полезных ископаемых** в 2023 году составил более 56 млрд. сомов, при этом индекс физического объема сложился в размере 103,1 процента. Рост объемов производства по сравнению с 2022 годом обеспечен увеличением добычи угля - на 13,2 процента, сырой нефти и природного газа - на 2,5 процента, металлических руд - на 1,2 процента. Объем производства отрасли к уровню 2018 года увеличился на 24,2 процента.

**График 4. Индексы физического объема добычи полезных ископаемых  
(в процентах)**



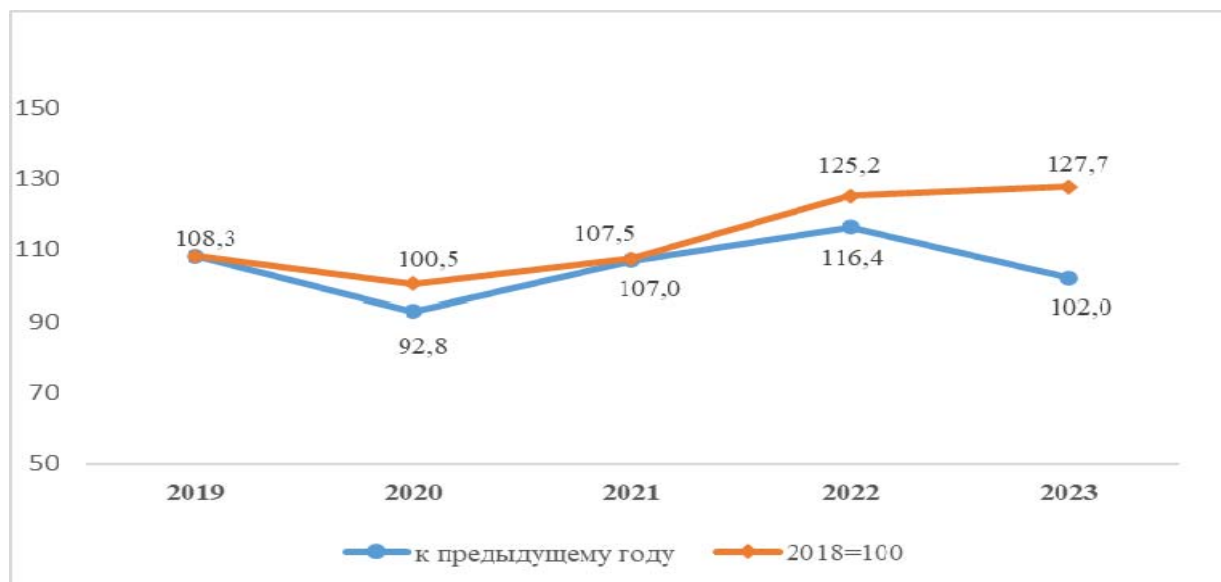
Объем добычи каменного угля и лигнита в 2023 году составил 4,2 млн. тонн, увеличившись по сравнению с 2019 годом в 1,6 раза, а по сравнению с 2022 годом - на 10,6 процента.

В 2023 году добыто 303,1 тыс. тонн сырой нефти, что по сравнению с 2019 годом на 30,0 процента больше, а по сравнению с 2022 годом - на 2,7 процента больше.

Добыто 27,4 млн. кубических метров природного газа, что по сравнению с 2022 годом на 8,4 процента меньше, а в сравнении с 2019 годом на 12,3 процента больше.

В *обрабатывающих производствах* объем продукции в 2023 году сложился в сумме 383,1 млрд. сомов, увеличившись по сравнению с 2019 годом на 27,7 процента, а по сравнению с 2022 годом - на 2,0 процента.

**График 5. Индексы физического объема обрабатывающих производств  
(в процентах)**



Рост объемов обрабатывающей промышленности обусловлен увеличением производства резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов (в 1,7 раза), деревянных и бумажных изделий, полиграфической деятельности (на 19,6 процента), текстильного производства, производства одежды и обуви, кожи и прочих кожаных изделий (на 19,2 процента), нефтепродуктов (на 8,9 процента), пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий (на 5,7 процента).

Объем производства *пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий* составил более 74 млрд. сомов и по сравнению с уровнем 2018 года увеличился на 29,1 процента, а в сравнении с 2022 годом - на 5,7 процента.

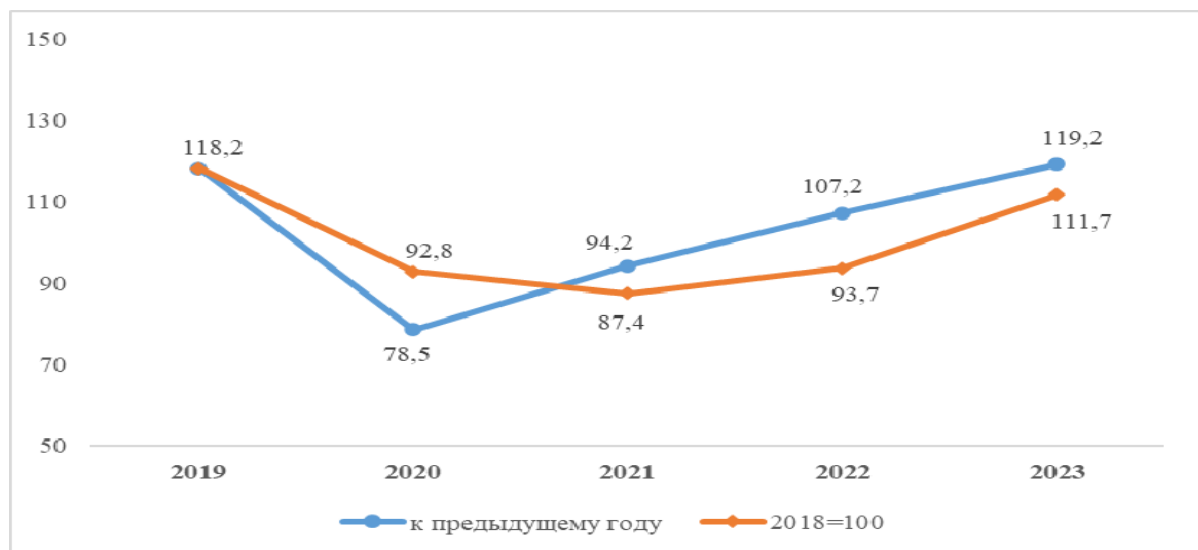
**График 6. Индексы физического объема производства пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий (в процентах)**



Рост объемов производства пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий обеспечен увеличением объемов производства муки и круп - на 8,8 процента, макаронных изделий - на 1,4 процента, хлеба и хлебобулочных изделий - на 16,4 процента, мясных продуктов - на 22,5 процента, а также производства напитков - на 47,6 процента (за счет повышения выпуска дистиллированных алкогольных напитков на 28,8 процента).

В 2023 году объемы *текстильного производства, производства одежды и обуви, кожи и прочих кожаных изделий* по сравнению с предыдущим годом увеличились на 19,2 процента, за счет повышения производства одежды - на 30,0 процента. Объем производства к уровню 2018 года увеличился на 11,7 процента.

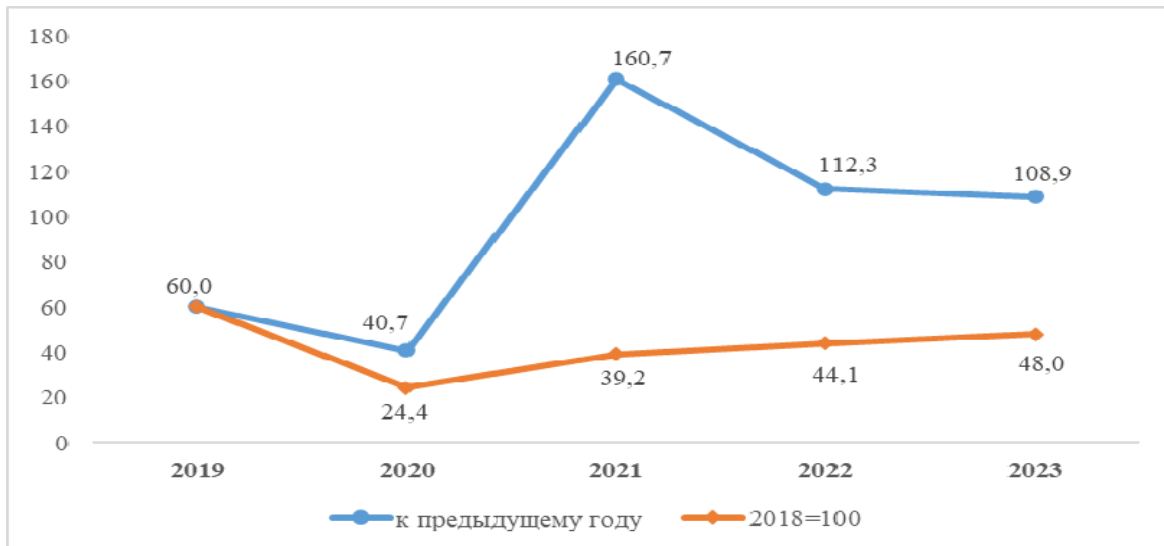
**График 7. Индексы физического объема в текстильном производстве, производстве одежды и обуви, кожи и прочих кожаных изделий (в процентах)**



На предприятиях по производству деревянных и бумажных изделий, полиграфической деятельности объемы производства в 2023 году по сравнению с 2019 годом увеличились на 12,0 процента, а по сравнению с 2022 годом - на 19,6 процента.

В 2023 году производство очищенных нефтепродуктов по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 8,9 процента, а к уровню 2018 года, напротив, уменьшилось на 52,0 процента.

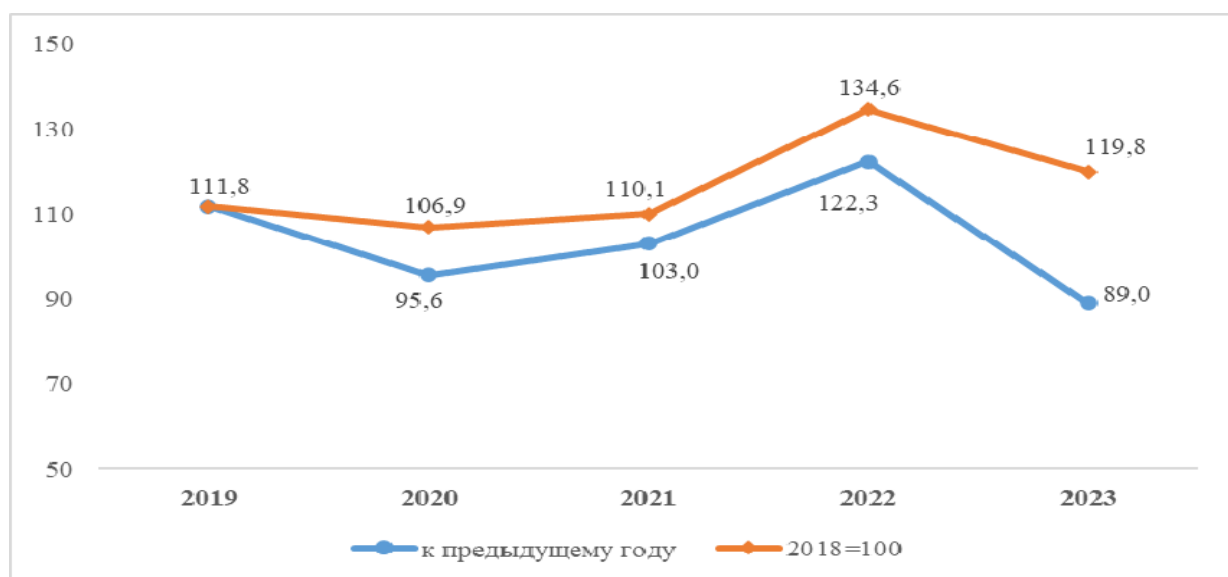
**График 8. Индексы физического объема производства очищенных нефтепродуктов (в процентах)**



Объем производства резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов в 2023 году по сравнению с 2019 годом увеличился в 2,1 раза, а по сравнению с 2022 годом - в 1,7 раза.

Объем производства основных металлов и готовых металлических изделий в 2023 году по сравнению с 2019 годом увеличился на 19,8 процента, а по сравнению с 2022 годом - снизился на 11,0 процента. Снижение обусловлено сокращением объемов производства благородных (драгоценных) металлов по сравнению с предыдущим годом на 13,5 процента.

**График 9. Индексы физического объема производства основных металлов и готовых металлических изделий (в процентах)**

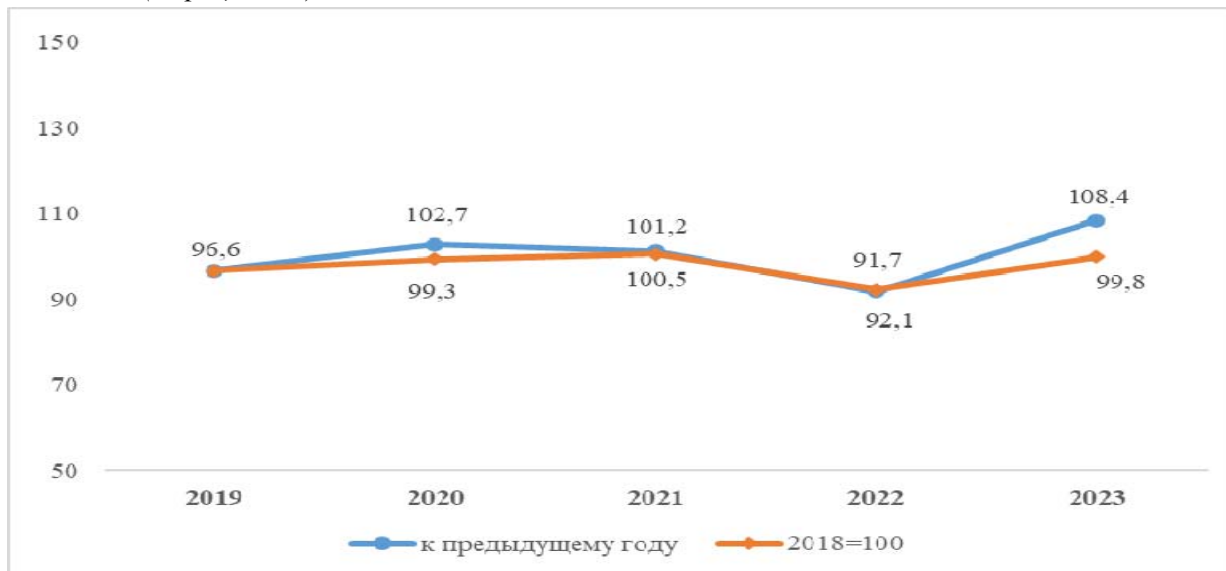


В 2023 году по сравнению с предыдущим годом производство компьютеров, электронного и оптического оборудования увеличилось в 1,6 раза, транспортных средств - на 6,1 процента за счет роста производства частей и принадлежностей для автотранспортных средств, прицепов и

полуприцепов прочих. Объем *прочих производств, ремонта и установки машин и оборудования* увеличился на 22,6 процента, за счет повышения выпуска мебели и прочей продукции.

**Объем обеспечения (снабжения) электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом** в 2023 году составил 51 млрд. сомов и по сравнению с предыдущим годом повысился на 8,4 процента за счет роста производства электроэнергии, ее передачи и распределения на 7,3 процента. Объем производства к уровню 2018 года, напротив, снизился на 0,2 процента.

**График 10. Индексы физического объема обеспечения (снабжения) электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом (в процентах)**



В 2023 году выработано 13,8 млрд. киловатт-часов электроэнергии, что по сравнению с 2022 годом на 0,7 процента меньше, теплоэнергии - 2,9 млн. гигакалорий, что меньше на 6,0 процента.

Деятельность предприятий **по водоснабжению, очистке, обработке отходов и получению вторичного сырья** в 2023 году характеризовалась увеличением объема услуг по сбору, обработке и распределению воды на 8,0 процента.

Индекс физического объема к уровню 2018 года составил 118,0 процента, а по отношению к 2022 году - 105,8 процента.

**График 11. Индексы физического объема водоснабжения, очистки, обработки отходов и получения вторичного сырья (в процентах)**



В 2023 году объем выработки природной воды составил 187 млн. кубических метров, что на 4,7 процента больше, чем в 2022 году.

Рост физического объема промышленной продукции в 2023 году отмечался во всех *регионах* республики, за исключением Иссык-Кульской области.

В структуре общего объема промышленного производства наибольшая доля приходилась на Чуйскую область, где она уменьшилась с 45,1 процента в 2019 году до 44,9 процента в 2023 году, а также доля Иссык-Кульской области, которая снизилась с 21,9 процента до 16,4 процента.

Вместе с тем, доля г.Бишкек за этот период в общем объеме промышленного производства напротив, повысилась с 14,9 процента до 15,6 процента, а доля Таласской области - с 0,6 процента до 5,3 процента.

**Таблица 1: Объем производства промышленной продукции по территории**

	Произведено, млн. сомов		Индекс физического объема, в процентах к предыдущему году	
	2019	2023	2019	2023
<b>Кыргызская Республика</b>	<b>283 971,7</b>	<b>495 344,0</b>	<b>106,9</b>	<b>102,7</b>
Баткенская область	2 975,3	6 428,9	111,3	120,8
Джалал-Абадская область	28 711,4	51 861,7	106,5	108,8
Иссык-Кульская область	62 280,2	81 350,6	111,9	79,6
Нарынская область	2 870,5	4 965,0	102,5	104,3
Ошская область	10 385,6	17 317,6	112,3	117,1
Таласская область	1 578,3	26 240,3	104,9	105,8
Чуйская область	128 102,5	222 615,1	103,6	121,9
г.Бишкек	42 292,0	77 162,4	114,0	121,5
г. Ош	4 775,9	7 402,4	109,9	107,7

Объем промышленной продукции, произведенной *субъектами малого и среднего предпринимательства*, в 2023 году составил 125,2 млрд. сомов и в общем ее объеме составил 25,3 процента (21,2 процента - в 2019 году). В 2023 году по сравнению с 2019 годом доля средних и малых предприятий в общем объеме увеличилась, а доля индивидуальных предпринимателей, напротив, снизилась.

В Баткенской области и г.Ош субъектами малого и среднего предпринимательства обеспечивается более половины объема промышленного производства региона, в то время как в Ошской, Нарынской областях и г.Бишкек - менее половины.

Промышленными *предприятиями с иностранными инвестициями* в 2023 году произведено продукции на сумму 135,5 млрд. сомов, или 27,4 процента от общего объема отрасли, в то время как в 2019 году ее объемы составляли 49,8 процента.

Почти весь объем чая, емкостей для напитков и пищевых продуктов из стекла, бутыли, бутылки, флаконов и изделий из пластмасс производился предприятиями с иностранными инвестициями. Также основными видами выпускаемой ими продукции являлись чай, безалкогольные напитки, макаронные изделия.

## Об инновационных процессах в промышленности

### Кыргызской Республики в 2023 году

Результаты обследования 849 промышленных предприятий показали, что их активность в сфере инноваций в 2023 году составила 1,8 процента (в 2022г. - 3,8 процента).

Разработку и внедрение инноваций в промышленности осуществляли 15 предприятий. На двух промышленных предприятиях завершены инновационные процессы и выпускалась промышленная продукция, а на 13 предприятиях инновационные процессы находятся в стадии завершения.

Инновационно-активными предприятиями освоено и выпущено 42 новых вида продукции. Среди них, 39 видов радиаторов к грузовым автомобилям и агротехнике, один вид электрической лампы "БИ спиральная газонаполненная", стеклоровинга и стеклофибра.

Наибольшая активность инновационной деятельности отмечена на предприятиях по производству пищевых продуктов, одежды, электрического оборудования, транспортных средств, а также в добыче каменного угля и лигнита.

Более активно внедрялись инновационные процессы в промышленности Баткенской области - на 6 предприятиях (40 процентов от общего числа инновационно-активных предприятий), Нарынской области - на 3 предприятиях (20 процентов), Чуйской области - на 3 предприятиях (20 процентов), Джалаал-Абадской области, г.Бишкек и г.Ош - по одному предприятию (20 процентов).

В 2023 году обследованными предприятиями отгружено инновационной продукции в объеме 368,4 млн. сомов, что в 2,2 раза больше, чем в 2022 году. При этом, весь объем отгруженной продукции пришелся на вновь внедренную или подвергавшуюся значительным технологическим изменениям продукцию.

Объем экспорта инновационной продукции в 2023 году оценивался в сумме 278,2 млн. сомов, или более 75 процентов от общего объема отгруженной инновационной продукции (в 2022 году - 74,5 процента). При этом, 99 процентов экспортированной продукции приходилось на предприятия по производству электрического оборудования, около одного процента - на предприятия по производству транспортных средств.

Наибольшие объемы производства инновационной продукции приились на предприятия Джалаал-Абадской области (99,4 процента). При этом, практически весь объем инновационной продукции был произведен предприятиями с частной формой собственности.

В 2023 году затраты на инновации составили 144,2 млн. сомов.

Наиболее значительный объем затрат предприятий, осуществлявших инновации (90,1 процента), приходился на сферу обеспечения электроэнергией, паром и кондиционированным воздухом. Незначительный объем затрат пришелся на предприятия, занятые производством одежды (2,2 процента), транспортных средств (1,5 процента), пищевых продуктов и напитков (0,8 процента), а также на сферу обеспечения водоснабжения, очистки, обработки отходов и получения вторичного сырья (4,8 процента).

В 2023 году машины и оборудование приобрели 6 предприятий, при этом затраты на них составили 137,4 млн. сомов, программные средства - 2 предприятия на сумму 1,5 млн. сомов. Исследования и разработки новых продуктов осуществляли 2 предприятия, которыми на эти цели было затрачено 4,8 млн. сомов.

Наряду с этим, не производились затраты на приобретение новых технологий, производственное проектирование, маркетинговые исследования, связанные с инновациями, что не отвечает современным требованиям инновационного развития экономики.

Затраты на инновации из собственных средств предприятий составили 144,1 млн. сомов, или около 100 процентов от общих затрат на реализацию инновационной деятельности. Собственные финансовые ресурсы использовали предприятия по добыче угля, производящие пищевые продукты,

производству одежды, электрического оборудования, транспортных средств, а также предприятия по производству электроэнергии, ее передаче и распределению.

Иностранные инвестиции на финансирование инновационной деятельности промышленности в 2023 году не направлялись.

На развитие инновационных проектов в 2023 году был предоставлен незначительный объем средств из государственного бюджета в объеме 39,5 тыс. сомов. За счет бюджетных средств были профинансираны предприятия, осуществлявшие деятельность в области сбора, обработки и распределения воды.

В 2023 году случаев использования кредитов и займов на осуществление инновационной деятельности предприятиями не отмечено.

Исходя из вышеизложенного, следует отметить, что процесс внедрения инноваций предприятиями республики остается крайне низким.

Как показывают многолетние статистические наблюдения, для предприятий основными проблемами являются прежде всего, нехватка собственных финансовых ресурсов, высокая стоимость нововведений, недостаточная бюджетная поддержка инноваций, экономические риски, длительные сроки окупаемости инвестиций и, одновременно, зависимость от импорта в виде инновационной техники и технологий.