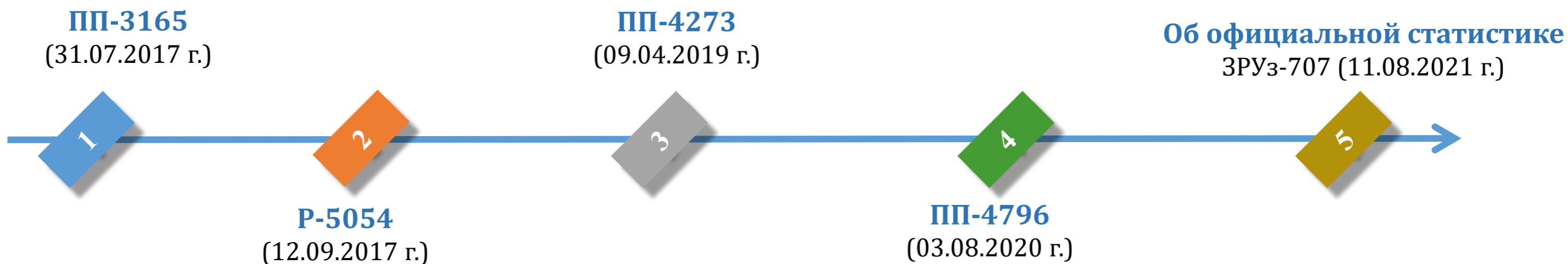




**Результаты реформ и перспективы на будущее
по повышению эффективности национальной
статистической системы и статистики
промышленности Узбекистана**

Бегалов Баходир Абдусаломович

Директор Агентства статистики
при Президенте Республики Узбекистан



1 Приверженность принципам **открытости, прозрачности и доступности**, налаживание аналитико-статистических работ, **пятилетняя комплексная программа мер**.

2 Обеспечение **доступности и прозрачности** экономических и финансовых показателей, присоединение к «расширенной **Общей системе распространения данных**» МВФ (р-ОСРД).

3 Меры по повышению **статпотенциала**, улучшение позиций в рейтинге Всемирного банка **SCI**, совершенствование «Портала открытых данных».

4 Официальное формирование **национальной статистической системы**, утверждение «Национальной стратегии развития статистики Республики Узбекистан на период 2020-2025 гг.».

5 Основными направлениями государственной политики в области **официальной статистики** являются:

- *совершенствование* правовой и организационной основы национальной статистической системы;
- *совершенствование* инфраструктуры национальной статистической системы;
- *расширение возможностей* использования современных информационно-коммуникационных технологий;
- *расширение и укрепление* международного сотрудничества.

Сотрудничество



Международный валютный фонд



Всемирный банк



Азиатский банк развития



«SESRIC»



«Statistics Korea»



«SORS» Сербия



«MOSPI» Индия



«DOSM» Малайзия



«DOS» Сингапур



«ONS» Британия



«ГЕОСТАТ» Грузия



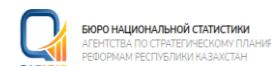
«Росстат» РФ



«Азстат» Азербайджан



«Держстат» Украина



«Казстат» Казахстан



«НСК» Кыргызская Республика

Обмен данными с международными организациями



Интеграция с международными базами данных



Публикация и регулярное обновление данных в «НССД» в рамках «р-ОСРД» МВФ (422 наборов данных по 24 категориям)



Обновление информации в базе данных ООН по торговле товарами «UN Comtrade»



Мониторинг и обновление данных в базе данных IFS (Международная финансовая статистика) МВФ



Публикация данных в базе данных по социальным показателям ЮНИСЕФ «TransMonee»



Регулярное обновление данных на портале Межгосударственного Статистического комитета СНГ



Мониторинг и обновление данных 10 актуальных баз данных международных организаций

Участие в деятельности международных организаций



Членство в Статистическом совете СНГ



Членство в рабочей группе Статистической комиссии ООН



Членство в Международном статистическом институте



Членство в Бюро Статистической комиссии ОИС



Членство в Бюро Статистической комиссии ЭСКАТО

Официальный сайт

20 разделов, 2 млн.+ наборы данных, 530 тыс.+ посещения



<https://stat.uz/>

Сайт по гендерной статистике

2 раздела, 12 направлений, 200+ наборы данных



<https://gender.stat.uz/>

Сайт, посвященный ЦУР

16 целей, 169 задач, 125+ наборы данных



<http://nsdg.stat.uz/>

Сайт по переписи населения

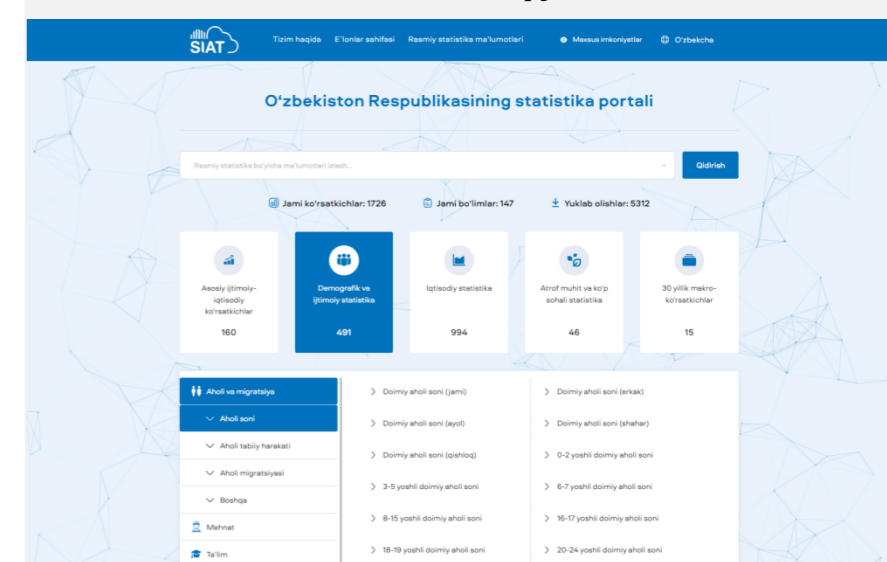
120+ информации, данных и объявлений



<https://aholi.stat.uz/uz/>

Портал интегрированной информационной системы «Статистика»

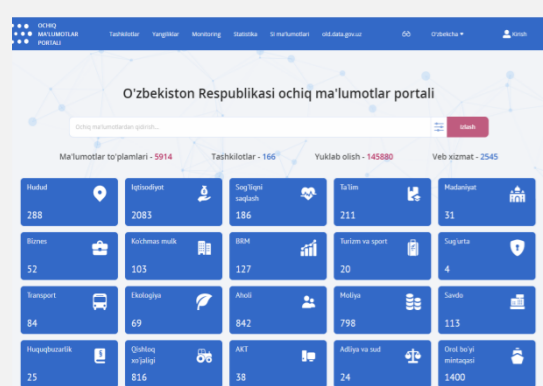
124 раздела, 1 780+ наборы данных, 12 тыс.+ загрузки



<https://siat.stat.uz/>

Портал открытых данных

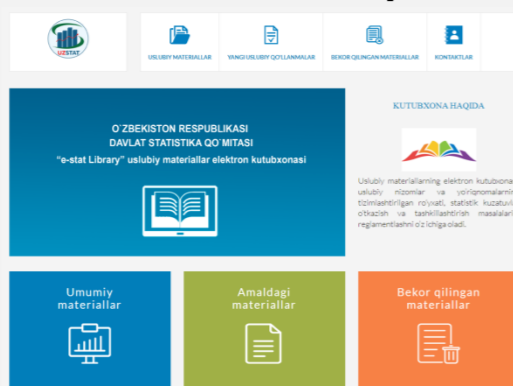
8 384+ наборы данных, 223 тыс.+ загрузки



<https://data.egov.uz/>

Портал статистических документов

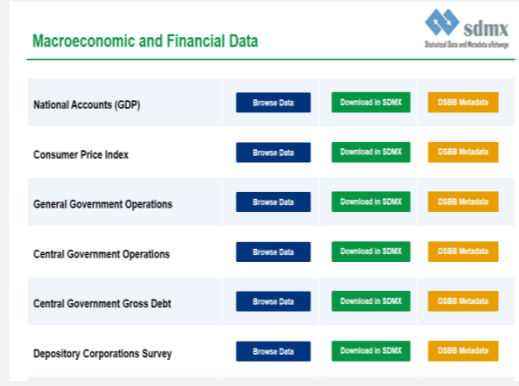
200+ (169 действующих) методических материалов



<http://lib.stat.uz/>

Национальная страница сводных данных

24 категории, 422+ индикаторы



<https://nsdp.stat.uz/>

Научно-электронный журнал

15 отраслей, 12 редакций, 220+ статьи



<http://statmirror.uz/>

Портал разработан на основе передового зарубежного опыта, стандарта электронного обмена информацией и метаданными SDMX, обеспечив пользователей удобством загрузки статистических данных в **пяти различных форматах**. Также Портал предоставляет возможность **интеграции** с другими информационными системами.



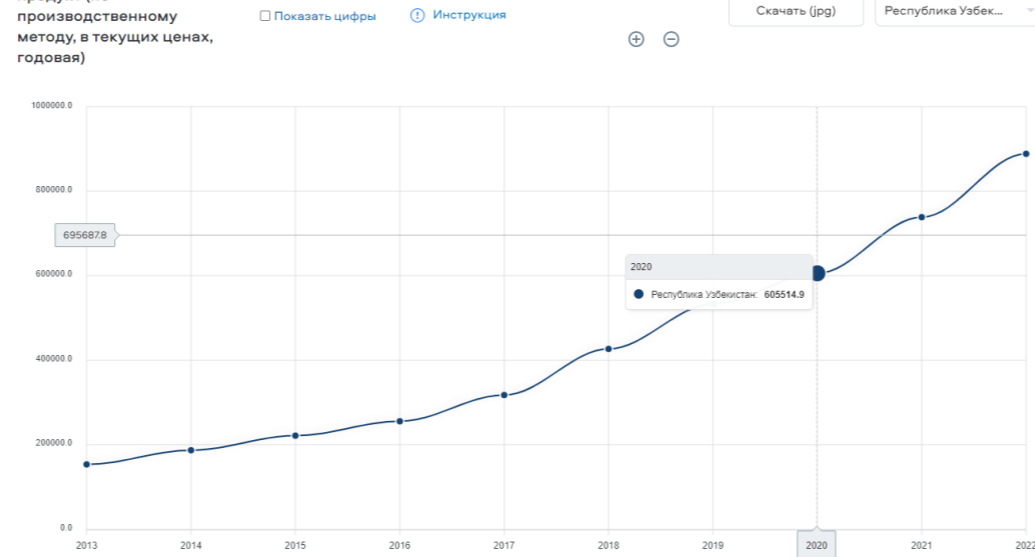
Joriy narxlarda ishlab chiqarish usulida hisoblangan yalpi ichki mahsulot/Валовой внутренний продукт в текущих ценах, рассчитанный производственным методом/Gross domestic product at current prices, calculated by the production method

Klassifikator	Klassifikator_ru	Klassifikator_en	2010	2011	2022	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
O'zbekiston Respublikasi	Республика Узбекистан	Republic of Uzbekistan	78936,6	103232,6	888341,7	127590,2	153311,3	186829,5	221350,9	255421,9	317476,4	426641,0	532712,5	605514,9	738425,2

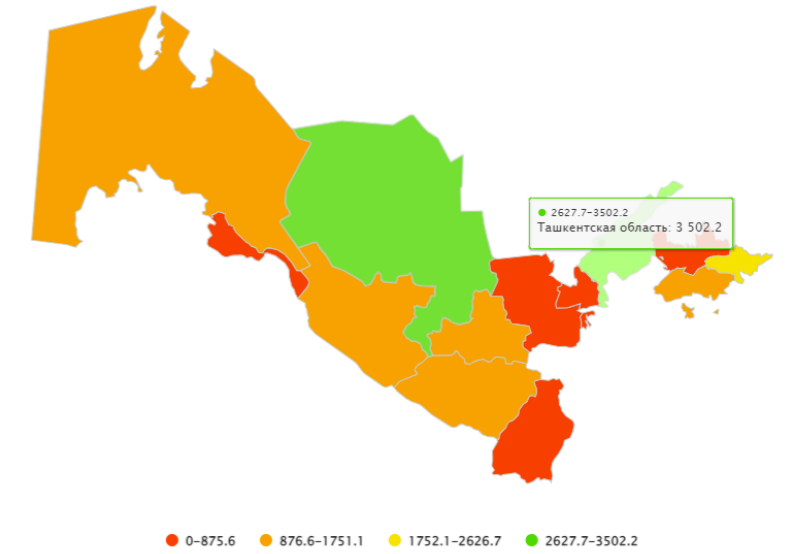
Metadata

name_uz	name_ru	name_en	value_uz	value_ru	value_en
Birinchii chop etilgan sana	Дата первой публикации	Date of first publication	2022-06-29	2022-06-29	2022-06-29
So'nggi o'zgarilgan sana	Дата последнего изменения	Last modified date	2023-02-03	2023-02-03	2023-02-03
Ma'lumotlar to'plami identifikatsiya raqami (kodi)	Идентификационный номер индикатора (код)	Indicator identification number (code)	2.02.1.0001	2.02.1.0001	2.02.1.0001
Ma'lumotlar to'plami nomi	Имя индикатора	Indicator name	Joriy narxlarda ishlab chiqarish usulida hisoblangan yalpi ichki mahsulot	Валовой внутренний продукт в текущих ценах, рассчитанный производственным методом	Gross domestic product at current prices, calculated by the production method
Davriyligi	Периодичность	Periodicity	yillik	ежегодный	annual
O'lchov birligi	Единица измерения	Unit of measurement	milliy valyutada, mlrd. so'm	национальная валюта, млрд. сум.	national currency, billion soums
Klassifikatorlar	Классификаторы	Classifiers	O'zbekiston Respublikasi iqtisodiy faoliyat turlari tasniflagichi (IFUT-2)	"Классификатор видов экономической деятельности Республики Узбекистан (ОКЭД-2)"	Classification on kinds of economic activities of the Republic of Uzbekistan (NACE Rev.2)
Hisob kitobi amalga oshirilgan tashkilot nomi	Название организации, осуществившей расчёт	Name of the organization that carried out the calculation	Uzbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasi	Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике	The State Committee of the Republic of Uzbekistan on Statistics
Birlanchi ma'lumot manbasi	Первичный источник информации	Primary source of information	Hisobot va statistik kuzatuv ma'lumotlari, ma'muriy ma'lumotlar	Данные отчетности и статистического обследования, административные данные	Reporting and statistical survey data, administrative data
Hisoblash metodikasi	Методы расчета	Calculation methodology	https://lib.stat.uz/uz/features/milliy-hisoblar/621-yalpi-ichki-mahsulotni-ishlab-chiqarish-usulida-hisoblash-bo-yicha-uslubiy-nizom-2	https://lib.stat.uz/uz/features/milliy-hisoblar/621-yalpi-ichki-mahsulotni-ishlab-chiqarish-usulida-hisoblash-bo-yicha-uslubiy-nizom-2	https://lib.stat.uz/uz/features/milliy-hisoblar/621-yalpi-ichki-mahsulotni-ishlab-chiqarish-usulida-hisoblash-bo-yicha-uslubiy-nizom-2
Mas'ul boshqarma nomi	Ответственное управление	Name of department	Makroiqtisodiy indikatorlar va milliy hisoblar boshqarmasi	Управление макроэкономических индикаторов и национальных счетов	Department on Macroeconomic Indicators and National Accounts

Валовой внутренний продукт (по производственному методу, в текущих ценах, годовая)



Объём производства промышленной продукции (месячный)

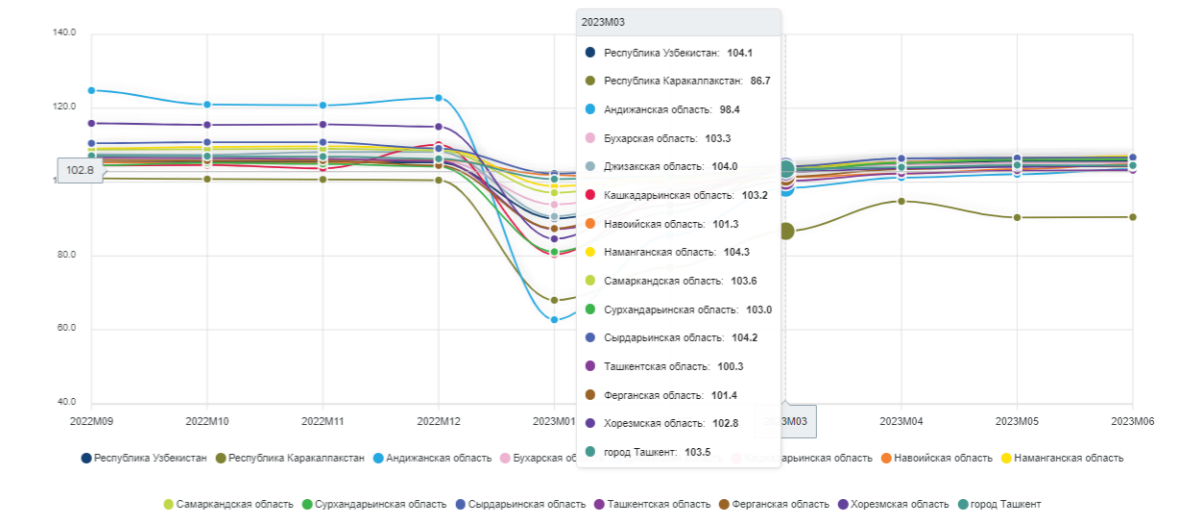


Индекс физического объёма производства промышленной продукции (годовой)



РЕГИОНЫ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Республика Узбекистан	13683,8	18336,4	21527,8	28614,1	33868,5	42085,5	48253,8	59690,4	83512,6	110321
Республика Каракалпакстан	250,7	334,4	391,4	579	699,2	1051,1	1088,8	1209,2	1815	2377,6
Андижанская область	3266,9	3887,6	4843	6717,3	7329,6	7159,7	5313,5	9853,1	21385,4	26179,4
Бухарская область	764,1	977,2	1082	1331,8	1732,7	2292	2635,9	3112,1	3661,3	5311,1
Джизакская область	256,9	312,8	382,6	442,1	573,6	878,1	1053,4	1299,5	1821,5	2351,6
Кашкардарьинская область	651,7	815,6	947,8	1498,2	1520,5	2094,3	2577,2	2549,3	2891,7	3899,8
Навоийская область	455,8	568,7	716,5	1096,1	1112,2	1768,6	2139,2	2193,6	2528,3	3243,4
Наманганская область	581,8	774,5	968,6	1113,1	1413,1	2098,1	2413,4	3090,5	4135,6	6030
Самаркандская область	1412,4	1736,3	2070,7	2484	3242,3	3829,9	5079,8	5919,2	7848,2	8745,3
Сурхандарьинская область	290,7	363,6	445,5	537,8	687,7	942,8	985,2	1068,4	1218	1601,3
Сырдарьинская область	252,9	391,3	467,8	669,7	822,7	1135,3	1404	1516,6	1895,2	2840,3

Индекс физического объёма производства промышленной продукции (месячный)



Совершенствование методологии статистики промышленности и внедрение цифровых технологий



МЕТОДОЛОГИЯ

На основе международных рекомендаций и опыта приняты:

- **4** новых;
- **2** усовершенствованы.



ОБСЛЕДОВАНИЯ

Усовершенствованы:

- **обследований малых предприятий и микрофирм;**
- **обследований домохозяйств.**



СИСТЕМА ОТЧЕТНОСТИ

Цифровизированы процессы сбора отчетностей, запущена современная автоматизированная цифровая платформа **eStat-4.0.**



ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Цифровизированы **3** выборочные **статистические обследования** путем внедрения методов КАПИ (планшетов).

Совершенствовании процессов распространения информации статистики промышленности



АНАЛИТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

В пресс-релизах (**12 в год**), аналитических информациях и публикациях (**385+ в год**) использованы современные методы визуализации.



ПРОЗРАЧНОСТЬ

Разработаны и распространены **глоссарий** статистических показателей, **календарь** публикаций данных и **метаданные.**



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН

Налажено заполнение и **распространение** показателей статистики промышленности на основе **8** специализированных **вопросников** **5** международных организаций.



1

В СЕНТЯБРЕ 2015 ГОДА УЗБЕКИСТАН ПРИСОЕДИНИЛСЯ К ГЛОБАЛЬНОЙ ПОВЕСТКЕ ДНЯ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ, ОЗВУЧЕННОЙ НА САММИТЕ ООН, И ВЗЯЛ НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДО 2030 ГОДА



РЕЗОЛЮЦИЯ 70/1 ПРИНЯТАЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

«Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года».



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТА
ОТ 21 ФЕВРАЛЯ 2022 Г. № 83**

«О мерах по реализации национальных целей и задач в области устойчивого развития на период до 2030 года»

3



СОВМЕСТНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ КЕНГАША ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ОЛИЙ МАЖЛИСА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И КЕНГАША СЕНАТА ОЛИЙ МАЖЛИСА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
«О Парламентской комиссии по контролю за реализацией национальных целей и задач в области устойчивого развития Республики Узбекистан на период до 2030 года»

НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ



16 целей

126 задач

190 индикаторов

НА ГЛОБАЛЬНОМ УРОВНЕ



17 целей

169 задач

232 индикатора

Индикаторы по доступности

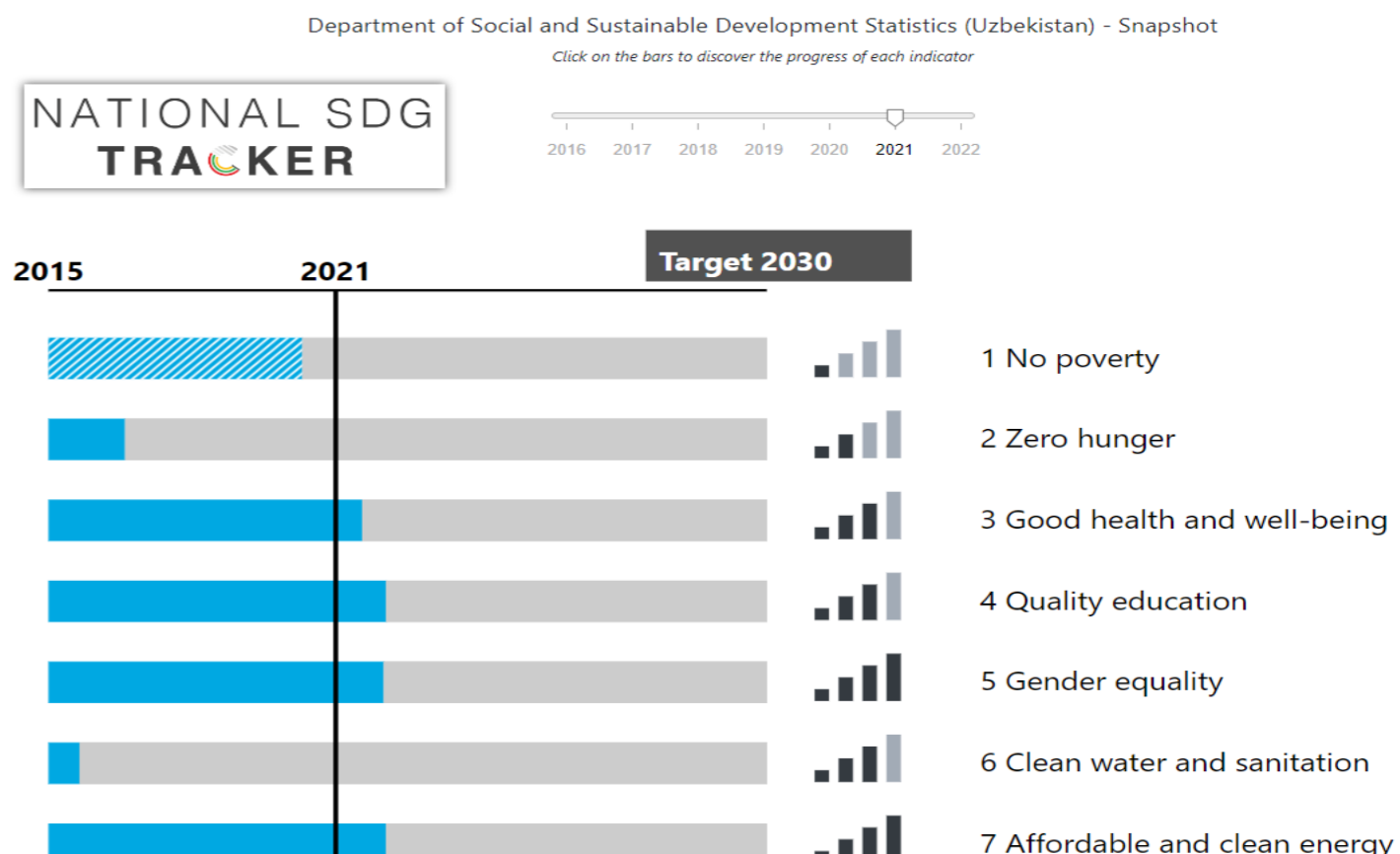




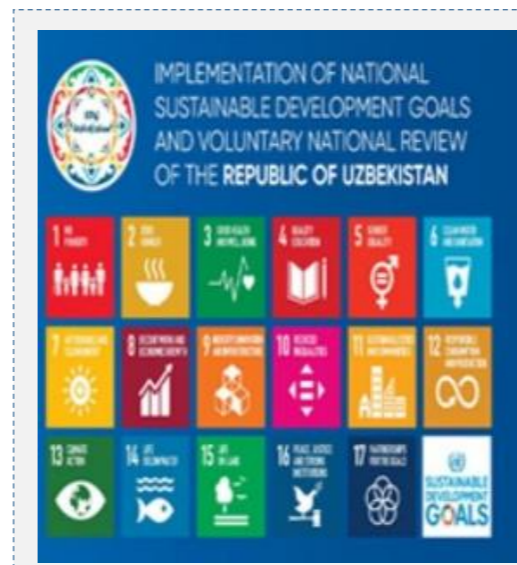
Агентство статистики приняло участие в опросе о передовой практике достижений в области устойчивого развития, который *проводили Межведомственная и экспертная группа по показателям ЦУР и Статистический отдел департамента по экономическим и социальным вопросам* о передовом опыте в следующих областях:

- ✓ дезагрегирование данных ЦУР;
- ✓ национальные платформы ЦУР;
- ✓ информационные панели, порталы ЦУР и другие инструменты оценки прогресса;
- ✓ передача данных ЦУР;
- ✓ восполнение пробелов в данных по показателям ЦУР.

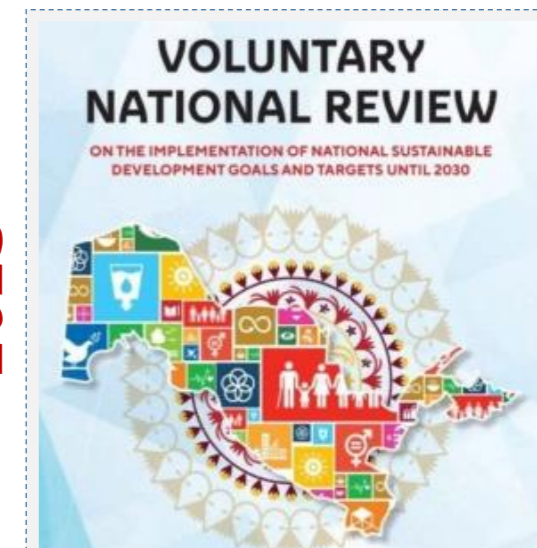
По результатам опроса передовой опыт Узбекистана был опубликован на веб-сайте Статистического отдела «Передовая практика в области достижения ЦУР».



2020



2023

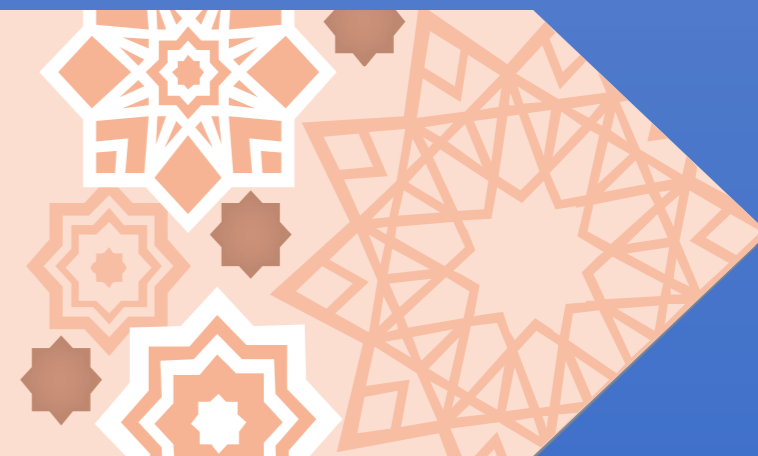


ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,
ИННОВАЦИИ И
ИНФРАСТРУКТУРА

9



СОЗДАНИЕ СТОЙКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,
СОДЕЙСТВИЕ ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ
ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЯМ



1

2

3

4

5

6

7

8

Цель 9

10

11

12

13

15

16

17



10
ИНДИКАТОРОВ ЦУР-9

1
прокси

9 соответствуют
глобальным

В настоящее время в национальный перечень индикаторов ЦУР-9 включены **10** индикаторов.

Из них **9** - индикаторов соответствуют глобальным, **1** - прокси.

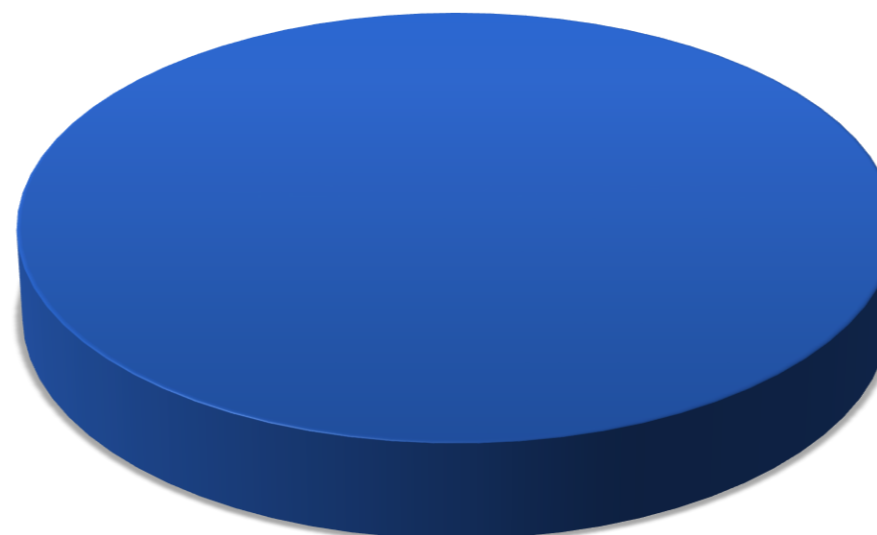
10 индикаторов опубликованы.

Сформирования все 10 индикаторы

100,0 %

10 индикаторов доступно

9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ,
ИННОВАЦИИ И
ИНФРАСТРУКТУРА



- Информация имеется
- Методология расчета есть
- Источники данных определены
- Индикаторы опубликованы

0,0

■ Информация доступно

■ На стадии формирования



1

2

3

4

5

6

7

8

Цель 9

10

11

12

13

15

16

17

ЗАДАЧА 9.2



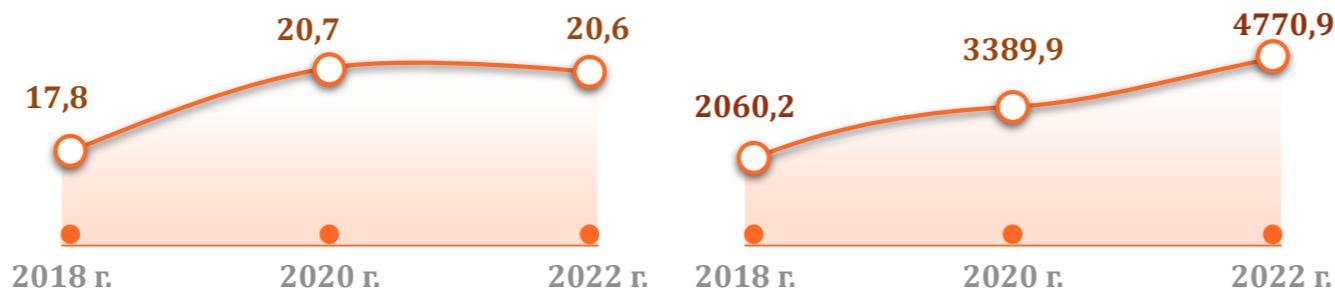
Содействие всеохватному и устойчивому развитию промышленности с ростом к 2030 году ее доли до 40 процентов в ВВП за счет опережающего развития обрабатывающих отраслей, создания новых и модернизации существующих предприятий с широким применением ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий.

Индикатор 9.2.1

Добавленная стоимость, создаваемая в обрабатывающей промышленности, в процентном отношении к ВВП и на душу населения

доля в ВВП, в %

на душу населения, тыс.сум



Рост объема производства обрабатывающей промышленности за последние три года привел к увеличению его вклада в ВВП, который в **2022** году составил **20,6** %. Это привело к увеличению прибыли предприятий, созданию новых рабочих мест, повышению доходов населения.

Индикатор 9.2.2

Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости



↓ 0,4 п.п.

По сравнению с 2021 годом

↓ 0,1 п.п.

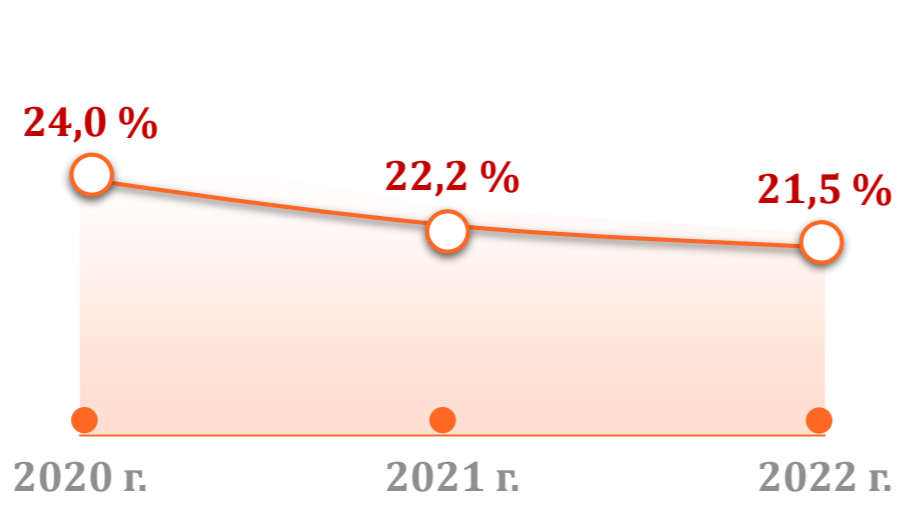
Промышленный сектор Узбекистана развивается устойчивыми темпами. в **2022** году составила **83,2** % (объем производства **460,5** трлн сум).

ЗАДАЧА 9.3



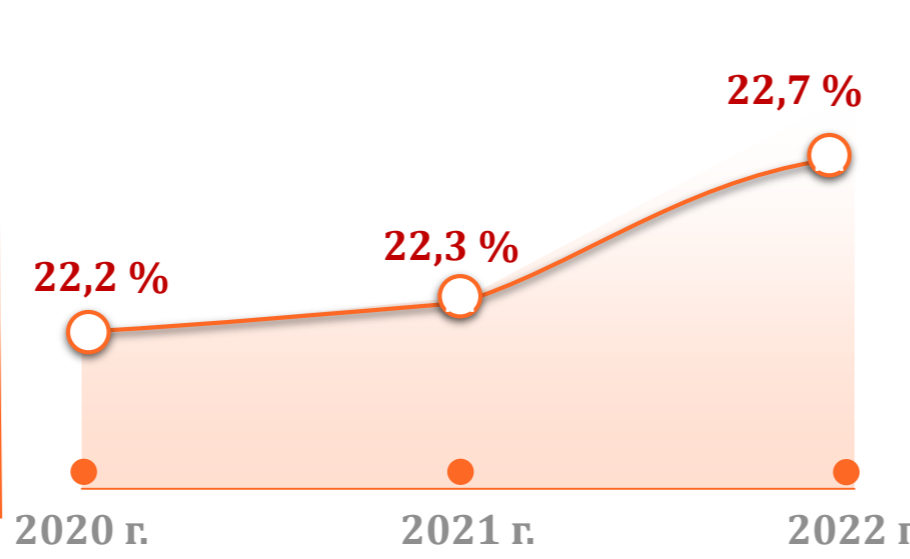
Расширить доступ малых промышленных предприятий и микрофирм к финансовым услугам, в том числе к недорогим кредитам, и усилить их интеграцию в производственные цепочки создания добавленной стоимости и рынки сбыта.

Индикатор 9.3.1.1 Доля добавленной стоимости малых предприятий и микрофирм в валовой добавленной стоимости всей промышленности



В **2020-2022** годах отмечается устойчивое снижение доли добавленной стоимости малых предприятий и микрофирм в общей валовой добавленной стоимости промышленности: с **24,0%** до **21,5%**. Этот тренд может указывать на вызовы или изменения в секторе малого бизнеса. Возможно, причины кроются в изменениях в потребительском спросе или индустриальных трендах, что требует внимания со стороны политики и бизнес-сообщества для поддержки и стимулирования развития малого предпринимательства.

Индикатор 9.3.2 Доля малых предприятий и микрофирм, имеющих кредит или кредитную линию



В период **2020-2022** гг. наблюдается увеличение доли малых предприятий и микрофирм, обладающих кредитами или кредитными линиями, с **22,2%** в **2020** году до **22,7%** в **2022** году. Этот рост может свидетельствовать о повышенной финансовой устойчивости среди небольших предприятий, что в свою очередь может способствовать расширению бизнеса, инвестициям и общей экономической активности. Важно отметить, что поддержка доступности финансовых инструментов для малых бизнесов может содействовать их развитию, стимулируя инновации и устойчивость в условиях экономической неопределенности.

1

2

3

4

5

6

7

8

Цель 9

10

11

12

13

15

16

17

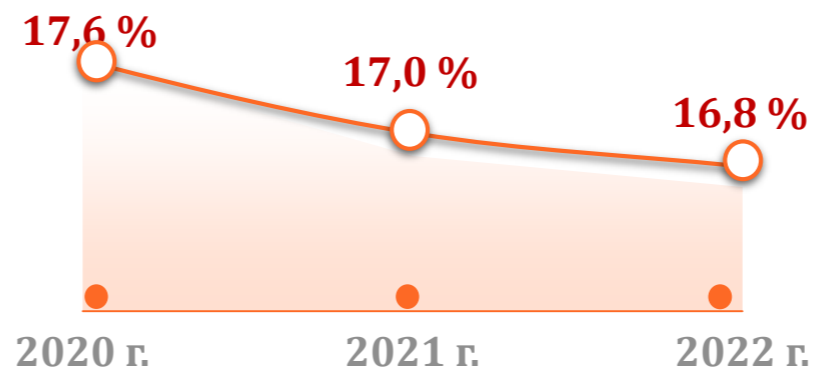
ЗАДАЧА 9.б



Поддерживать разработки, исследования и инновации в сфере отечественных технологий, в том числе путем создания политического климата, благоприятствующего, в частности, диверсификации промышленности и увеличению в 2 раза добавленной стоимости в сырьевых отраслях

Индикатор 9.б

Доля добавленной стоимости продукции средне технологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости



Снижение показателя индикатора 9.б.1 с 17,6% в 2020 году до 16,8% в 2022 году свидетельствует о возможных проблемах в конкурентоспособности средне и высокотехнологичных отраслей. Тренд указывает на необходимость улучшения инноваций и эффективности в данных секторах для поддержания устойчивого экономического роста.

ЗАДАЧА 9.4



К 2030 году модернизировать инфраструктуру и переоборудовать промышленные предприятия, сделав их устойчивыми за счет повышения эффективности использования ресурсов и более широкого применения чистых и экологически безопасных технологий и промышленных процессов, с участием всех заинтересованных стран в соответствии с их индивидуальными возможностями

Индикатор 9.4.1

Выбросы CO₂ на единицу добавленной стоимости

Снижение индикатора 9.4.1 с 0,46 в 2018 году до 0,44 в 2020 году свидетельствует о положительных изменениях в устойчивости производства. Снижение выбросов CO₂ на единицу добавленной стоимости указывает на эффективные усилия в сокращении углеродного следа и внедрении более экологических практик.

В период 2024-2026 гг.



Повышение кадрового потенциала и развитие **научно-изыскательских работ** в области статистики промышленности



Интеграция информационных систем других производителей официальной статистики



Участие и обмен опытом в международных конференциях и семинарах по совершенствованию промышленной статистики.



Совершенствование **выборочных статистических наблюдений** в статистике промышленности на основе международного опыта



Полное внедрение возможностей современных систем управления качеством (GSIM, GSBPM, GAMSО и NQAF) в статистике промышленности и энергетики



Повышение эффективности работы по обеспечению качества, достоверности, прозрачности и открытости данных промышленной статистики



Полное внедрение **цифровых технологий** в деятельность статистики промышленности



Полная интеграция информационных систем министерств и ведомств по статистике промышленности и энергетики в ИИС «Статистика».



Совершенствование методов публикации и распространения промышленной статистики на основе передового зарубежного опыта



Оценка и повышение эффективности деятельности промышленной статистики с привлечением международных экспертов



Тесное сотрудничество с **ЮНИДО** (включая техническое содействие) в вышеуказанных направлениях



Агентство статистики
при Президенте Республики Узбекистан

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!