**Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям**

**9.2 Содействовать всеохватной и устойчивой индустриализации и к 2030 году существенно повысить уровень занятости в промышленности и долю промышленного производства в валовом внутреннем продукте в соответствии с национальными условиями и удвоить соответствующие показатели в наименее развитых странах**

**9.2.1  Добавленная стоимость отрасли Обрабатывающее производство к ВВП и на душу населения**

**Институциональная информация**

Организация:

Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)

**Концепции и определения**

Определение:

Добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности (ДСОП) как доля валового внутреннего продукта (ВВП) представляет собой соотношение между ДСОП и ВВП, оба из которых представлены в долларах США 2010 года.

ДСОП на душу населения рассчитывается путем деления ДСОП в долларах США 2010 года на численность населения страны или региона.

Обоснование:

ДСОП является широко признанным и используемым индикатором, используемым исследователями и политиками для оценки уровня индустриализации страны. Доля ДСОП в ВВП отражает роль обрабатывающей промышленности в экономике и национальном развитии страны в целом. ДСОП на душу населения является базовым показателем уровня индустриализации страны с учетом размера экономики. Одним из видов статистического использования ДСОП на душу населения является классификация групп стран по уровню промышленного развития.

Основные понятия:

Валовая добавленная стоимость определяется как объем производства за вычетом промежуточного потребления и равна сумме вознаграждения работникам, валовому профициту операционной деятельности правительства и корпораций, валовому смешанному доходу неинкорпорированных предприятий и налогам за вычетом субсидий на производство и импорт, за исключением чистых налогов на продукцию (система национальных счетов 2008 года). Производство относится к отрасли промышленности, принадлежащие к сектору C, определяемый по международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК), Rev. 4, или D определяется пересмотра МСОК Rev. 3.

ВВП представляет собой сумму валовой добавленной стоимости всех институциональных единиц-резидентов в экономике. Для целей сопоставимости во времени и между странами ДСОП и ВВП оцениваются с точки зрения постоянных цен в долларах США. Текущая серия представлена в ценах 2010 года.

**Комментарии и ограничения:**

Различия могут возникать в связи с различными вариантами используемых странами вариантов системы национальных счетов (СНС) или пересмотренных вариантов МСОК.

**Методология**

Метод расчета:

Доля ДСОП к ВВП = ДСОП / ВВП\*100.

ДСОП на душу населения = ДСОП / население

**Дезагрегация:**

Дезагрегирование недоступно.

**Обработка отсутствующих значений:**

* На уровне страны

Боудт, Тодоров, Упадхая (2009): добавленная стоимость производства для сравнения в разных странах; Статистический журнал МАОС.

* На региональном и глобальном уровнях

Условное исчисление не используется.

**Региональные показатели:**

Региональная, глобальная агрегация прямого суммирования значений стран в рамках групп стран.

**Источники расхождений:**

Незначительные различия могут возникнуть в связи с 1) обменными курсами для пересчета в доллары США 2) различными базовыми годами, используемыми для данных о постоянных ценах 3) методами оценки за последний период и 4) различными версиями пересмотренных вариантов СНС и МСОК, используемых странами.

Методы и рекомендации, имеющиеся в распоряжении страны для сбора данных на национальном уровне:

Международные рекомендации по статистике промышленности (МРСП) 2008  
<https://unstats.un.org/unsd/publication/seriesM/seriesm_90e.pdf>

Система национальных счетов (СНС) 2008  
<https://unstats.un.org/unsd/publication/seriesf/SeriesF_2Rev5e.pdf>

Международная Стандартная отраслевая Классификация всех видов экономической деятельности (МСОК)  
<https://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=27>

Обеспечение качества

ЮНИДО (2009 год), качество данных ЮНИДО: система обеспечения качества статистической деятельности ЮНИДО  
<https://open.unido.org/api/documents/4814740/download/UNIDO-Publication-2009-4814740>

**Источники данных**

Описание:

ЮНИДО ведет базу данных ДСОП. Обновленные данные приводятся в оценках национального счета, подготовленных статистическим отделом ООН (СОООН), и в официальных публикациях.

Процесс сбора:

МВА и страновых данных по ВВП собраны с помощью вопросника по национальным счетам (ВНС) Отправлено СОООН. Более подробную информацию по данной методологии можно найти на

<https://unstats.un.org/unsd/snaama/methodology.pdf>

Недостающие или несогласованные значения проверяются с помощью национальных источников и показателей мирового развития (ПМР). Предпочтение отдается данным из национальных источников.

Демографические данные получены из отдела народонаселения ДЭСВ ООН. Более подробную информацию по данной методологии можно найти на

<https://esa.un.org/unpd/wpp/Publications/Files/WPP2015_Methodology.pdf>

**Доступность данных**

Описание:

Для более чем 200 стран

Временные ряды:

1990 год с отставанием на 2 года от текущего календарного года

**Календарь**

Сбор данных:

Сбор данных осуществляется путем получения данных в электронном виде в течение года.

Выпуск данных:

База данных ДСОП ЮНИДО обновляется в период с марта по апрель каждого года.

**Поставщики данных:**

Статистический Отдел Организации Объединенных Наций (СОООН) и официальные публикации

СОООН от национальных статистических управлений (НСУ)

**Составители данных**

Организация Объединенных Наций по Промышленному развитию (ЮНИДО)

**Ссылки**

URL:

[www.unido.org/statistics](http://www.unido.org/statistics)

<https://unstats.un.org/unsd/snaama/methodology.pdf>

<https://esa.un.org/unpd/wpp/Publications/Files/WPP2015_Methodology.pdf>

**Связанные индикаторы:**

Международный ежегодник промышленной статистики; ЮНИДО

Международная Стандартная отраслевая Классификация всех видов экономической деятельности 2008

Система национальных счетов 2008 года