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

Задача 9.b: Поддерживать разработки, исследования и инновации в сфере отечественных технологий в развивающихся странах, в том числе путем создания политического климата, благоприятствующего, в частности, диверсификации промышленности и увеличению добавленной стоимости в сырьевых отраслях

Показатель 9.b.1: Доля добавленной стоимости продукции среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей в общем объеме добавленной стоимости

Институциональная информация

Организация (и):

Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)

Понятия и определения

Определение:

Доля добавленной стоимости среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей промышленности (далее СВТ) в общей добавленной стоимости в обрабатывающих производствах (далее ДСОП) представляет собой величину отношения между добавленной стоимостью СВТ отраслей и ДСОП.

Понятия:

Добавленная стоимость отрасли (добавленная стоимость отрасли) - это концепция обследования, которая относится к чистому выпуску данной отрасли ', полученному из разницы между валовым выпуском и промежуточным потреблением. Обрабатывающий сектор определяется в соответствии с редакцией 3 (1990) или 4 (2008) Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК). Это относится к отраслям, принадлежащим сектору D в редакции 3 или сектору C в редакции 4.

Добавленная стоимость отрасли - это концепция обследования, которая относится к чистому выпуску данной отрасли, полученному из разницы между валовым выпуском и промежуточным потреблением. Сектор обрабатывающий промышленности определяется в соответствии с редакцией 3 (1990 год) или редакцией 4 (2008 год) Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК). Это относится к отраслям, принадлежащим сектору D в редакции 3 или сектору С в редакции 4.

Классификация технологий основана на расходах на исследования и разработки (НИОКР) относительно добавленной стоимости, иначе называемой активностью НИОКР. Данные по активности НИОКР представлены в отчете (Galindo-Rueda и Verger, 2016 год), опубликованном ОЭСР в 2016 году, в котором также предлагается таксономия по отраслевым группам с различными диапазонами расходов на НИОКР по отношению к их валовой добавленной стоимости. Среднетехнологичные и высокотехнологичные отрасли традиционно относятся

исключительно к обрабатывающим отраслям. Однако в последнее время были предприняты попытки (Galindo-Rueda и Verger, 2016 год) распространить это определение и на не обрабатывающие производства. Тем не менее, среднетехнологичные и высокотехнологичные секторы также в новом документе в основном представлены обрабатывающими производствами.

МСОК, ред. 4	Описание	МСОК, ред. 3	Описание
20	Производство химических веществ и химических продуктов	24	Производство химических веществ и химических продуктов
21	Производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов	29	Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории
252	Производство оружия и военного снаряжения	30	Производство канцелярских, бухгалтерских и электронно- вычислительных машин
26	Производство вычислительной, электронной и оптической техники	31	Производство электрических машин и аппаратуры, не включенных в другие категории
27	Производство электрооборудования	32	Производство оборудования и аппаратуры для радио, телевидения и связи
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	33	Производство медицинских приборов, точных и оптических инструментов, наручных и прочих часов
29	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	34	Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
30 *	Производство прочих транспортных средств и оборудования	35 **	Производство прочего транспортного оборудования

325	Производство медицинских и стоматологических инструментов и расходных материалов	

^{*} За исключением 301 (Строительство судов и лодок)

ДСОП- это добавленная стоимость в обрабатывающей промышленности, которая является разделом С МСОК Ред.4 и разделом D МСОК Ред.3.

Обоснование:

Промышленное развитие обычно влечет за собой структурный переход от ресурсоемких и низкотехнологичных видов деятельности к среднетехнологичным и высокотехнологичным видам деятельности. Современная, очень сложная производственная структура предлагает лучшие возможности для развития навыков и технологических инноваций.

Среднетехнологичные и высокотехнологичные виды деятельности также являются отраслями обрабатывающей промышленности с высокой добавленной стоимостью, с более высокой интенсивностью и производительностью труда. Увеличение доли среднетехнологичных и высокотехнологичных секторов также отражает влияние инноваций.

Комментарии и ограничения:

Добавленная стоимость по видам экономической деятельности должна представляться как минимум по трем знакам MCOK для расчета значений среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей.

Методология

Метод расчета:

Показатель рассчитывается как доля суммы добавленной стоимости в среднетехнологичных и высокотехнологичных видах экономической деятельности к ДСОП.

(Сумма добавленной стоимости в среднетехнологичных и высокотехнологичных видах экономической деятельности / ДСОП) * 100

Обработка отсутствующих значений:

• На страновом уровне:

Отсутствующие значения вменяются на основе методологии из Отчета о конкурентоспособных производственных показателях (ЮНИДО, 2016 год)

• На региональном и глобальном уровнях:

^{**} За исключением 351 (Строительство и ремонт судов и лодок)

Вменение применяется на страновом уровне.

Региональные агрегаты:

Региональные и глобальные агрегаты рассчитываются как средневзвешенное значение долей среднетехнологичных и высокотехнологичных отраслей стран в группе. Веса берутся на основе доли ДСОП в группе (База данных ДСОП ЮНИДО).

Источники расхождений:

Конвертация в доллары США или разница в комбинациях МСОК может вызвать расхождение между национальными и международными значениями.

Источники данных

Описание:

Данные можно найти в базе данных ЮНИДО INDSTAT4 по MCOK ред. 3 и ред. MCOK ред. 4 соответственно.

Процесс сбора:

Данные собираются с помощью вопросника по общей статистике промышленности, который заполняется национальными статистическими организациями и ежегодно направляется в ЮНИДО. Данные по странам ОЭСР получены непосредственно из ОЭСР. Данные по странам также собираются из официальных публикаций и официальных веб-сайтов.

Доступность данных

Описание:

Данные имеются по более, чем 140 странам

Временные ряды:

Данные по этому показателю доступны по состоянию на 2000 год в Глобальной базе данных ООН по ЦУР, но более длинные временные ряды доступны в базе данных по конкурентоспособности промышленности (CIP).

Дезагрегирование:

Дезагрегирование недоступно.

Календарь

Сбор данных:

Данные собираются ежегодно от национальных статистических организаций и ОЭСР.

Выпуск данных:

База данных ЮНИДО INDSTAT обновляется ежегодно с марта по апрель.

Поставщики данных

Национальные статистические организации (НСО) по странам, не входящих в ОЭСР, и ОЭСР по странам, входящим в ОЭСР.

Составители данных

Название:

Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)

Ссылки

URL:

www.unido.org/statistics

https://stat.unido.org/

Ссылки:

Публикация ЮНИДО - Промышленная конкурентоспособность наций, 2013 год

Отчет о конкурентоспособности промышленности (СІР) за 2016 год

Международная стандартная отраслевая классификация всех видов экономической деятельности, 2008 год.

Galindo-Rueda, F. and F. Verger (2016). OECD Taxonomy of Economic Activities Based on R&D Intensity, OECD Science, Technology and Industry Working Papers, 2016/04, OECD Publishing, Paris. Доступно по адресу: http://dx.doi.org/10.1787/5jlv73sqqp8r-en

Page: 5 of 5