**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**

**9.2.2 Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей занятости**

**Институциональная информация**

Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)

**Концепции и определения**

**Определение**

Этот показатель отражает вклад производства в создание рабочих мест. В развивающихся странах он показывает способность производства поглощать излишки рабочей силы из сельскохозяйственных и других традиционных секторов в сторону производственного труда с более высокой заработной платой. В промышленно развитых странах инновации и технологии были основными факторами, связанными с совершенствованием продукции, особенно в области производства, но в то же время акцент сместился на сокращение рабочей силы в рамках мер по сокращению расходов. Структурные изменения способствуют развитию промышленности с интенсивным капиталом, и, следовательно, доля производства в общей занятости может уменьшиться.

**Концепции**

Занятые включают в себя всех лиц трудоспособного возраста, которые в течение указанного краткого периода входили в следующие категории: а) занимались оплачиваемой работой (непосредственно работая или занимаясь оплачиваемым хобби); или b) были самозанятыми (непосредственно работая или занимаясь оплачиваемым хобби). Различий между лицами, занятыми полный рабочий день, и лицами, работающими меньше, чем полный рабочий день здесь не учитываются.

Сферы экономической деятельности определяются в соответствии с Международной стандартной отраслевой классификацией всех видов экономической деятельности (МСОК), редакция 3 (1990) и редакция 4 (2008). Производство относится к отраслям промышленности и включает сектор D, определенный пересмотренным вариантом ISIC 3, или сектор C, определенный в редакции ISIC 4.

**Комментарии и ограничения**

Данные о занятости поступают из различных источников, включая переписи населения, обследования рабочей силы, обследования домашних хозяйств, регистры населения и официальные оценки. Опросы в некоторых странах имеют точку отсечения (охватывают не полный круг организаций), в результате чего малые производственные единицы, которые не входят в реестр и не включаются в обследовании, и, следовательно, данные о занятости зачастую недооценены. Расхождения также могут быть вызваны различиями в определении занятости или трудоспособного возраста. Более того, в некоторых странах неформальная занятость включена в показатель общей занятости. При оценке этих данных особое внимание следует уделять наименее развитым странам (НРС), поскольку информация по данной группе зачастую является недостаточной.

**Методология**

**Расчет показателя**

(Совокупная занятость в производственном секторе/Совокупная занятость по всем видам экономической активности)\*100

**Дезагрегация** Возможна дезагрегация по полу

**Обработка пропущенных значений**

*На уровне страны*

Нет доступных методов

*На региональном и глобальном уровне*

Нет доступных методов

**Региональное агрегирование**

Отсутствует

**Источники расхождений**

Расхождения возникают по причине:

а) несоответствий в источниках данных;

b) используемая версия МСОК;

c) неформальная занятость;

d) точка отсечения в обследованиях;

д) определение трудоспособного возраста;

f) географический охват.

**Источники данных**

**Описание**

Обновленные данные получаются из национальных данных и оценок, подготовленных Международной организацией труда (МОТ). Данные можно найти в базе данных МОТСТАТ по занятости по видам экономической деятельности.

**Процесс сбора информации**

Информация по данному показателю собирается из ряда баз данных международных организаций и получается из различных источников, включая обследования домашних хозяйств или рабочей силы, официальные оценки и переписи. В очень немногих случаях и только там, где недоступны другие типы данных, информация получена из административных источников и обследований учреждений.

Основными источниками данных, используемыми для этого показателя, являются база данных МОТСТАТ и данные ЕВРОСТАТа, которые основаны на Обзоре рабочей силы в Европе. Эти источники дополняются различными региональными базами данных, такими как QUIPUSTAT, Информационная система МОТ в Латинской Америке и Карибском бассейне и данными, собранными непосредственно из публикаций или веб-сайтов национальных статистических управлений.

Данные о занятости ЮНИДО собираются с использованием Общего вопроса по промышленной статистике, который заполняется НСУ и ежегодно представляется ЮНИДО. Данные для стран ОЭСР предоставляются непосредственно ОЭСР. Данные о стране также собираются из официальных публикаций и официальных веб-сайтов.

**Доступность данных**

**Описание**

Примерно 100 стран

**Временные ряды**

Начиная с 1990 года и по настоящее время с временным лагом 2-3 лет к текущему календарному году

**Календарь**

**Сбор данных**

Данные собираются в электронном виде в течение года

**Поставщики данных**

МОТ, ЮНИДО

**Описание**

МОТ получает данные из национальных статистических управлений (НСУ), ЕВРОСТАТа, БИККСТАТа, МОТ, Информационная система по вопросам труда в Латинской Америке и Карибском регионе.

ЮНИДО получает данные от национальных статистических управлений (НСУ) в странах, не входящих в ОЭСР, и через ОЭСР в странах ОЭСР.

**Составители данных**

Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)

**Дополнительная информация**

**Ссылки на электронные источники**

[www.ilo.org/ilostat](http://www.ilo.org/ilostat)

<http://www.ilo.org/ilostat-files/Documents/description_ECO_EN.pdf>

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

<https://stat.unido.org/>

**Рекомендации**

Key Indicators of the Labour Market 2015 (KILM); ILO

International Standard Industrial Classification of All Economic Activities 2008