Студ. Е.А. Заломская, А.Д. Пекарская Науч. рук. проф. Т.Н. Долинина (кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И МЕТОДЫ ЕЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Производительность труда является ключевым индикатором экономического развития страны. Динамика производительности труда отражает темпы экономического роста национальной экономики и субъектов хозяйствования. Ее уровень – показатель эффективности производства, он характеризует степень конкурентоспособности экономики [1].

Диаграмма показывает, что развитые страны, в том числе страны Западной и Северной Европы, имеют более высокий уровень производительности труда. Эти государства рационально используют человеческий капитал, пользуются природной и технологической рентой, а высвободившиеся средства идут в основном на развитие человеческого капитала. Позиции России и Беларуси близки со странами Восточной Европы, бывшего СССР и Латинской Америки, что актуализирует проблему повышения производительности труда [2].

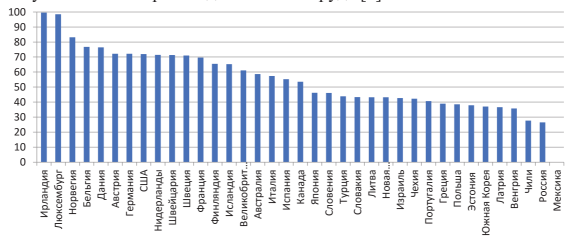


Рисунок – Производительность труда в зарубежных странах

Обеспечения роста производительности труда требует ее корректного изменения. Существует три основных способа измерения производительности труда: натуральный, трудовой и стоимостной. Различия данных способов представлены в таблице. Исходя из особенностей каждого из способов выбор метода измерения производительности труда определяется в зависимости от поставленных целей, уровня измерения и компетенций экономистов.

Подходы к измерению производительности труда различаются по

тому, какие показатели с этой целью используются. Так, количество произведенной продукции может измеряться в натуральных или стоимостных единицах, на чистой основе (добавленная стоимость) или на валовой основе (выпуск). Затраты труда могут измеряться числом занятых или количеством отработанных часов.

Таблица – Сопоставление методов измерения производительности труда

Показатель	Метод измерения		
сопоставления	Натуральный	Трудовой	Стоимостной
Единица измере-	Натуральные еди-	Норма-часы	Стоимостные еди-
ния объема про-	ницы		ницы
дукции			
Преимущества ме-	Простота, точность,	Возможность ис-	Возможность исполь-
тода	наглядность, досто-	пользования при	зования при сопо-
	верность	производстве раз-	ставлении уровней
		нородной и неза-	производительности
		вершенной про-	предприятий разных
		дукции	отраслей, регионов,
			стран
Недостатки метода	Ограниченная сфера	Ограниченная	Искажающее влия-
	применения (не ис-	сфера применения	ние ценового фак-
	пользуется при сопо-	(только на пред-	тора
	ставлении уровней	приятиях, где ве-	
	производительности	дется учет норм	
	труда предприятий	труда)	
	разных отраслей)		

Для сравнительного анализа производительности труда разных стран удобнее всего использовать стоимостной метод измерения. Для проведения межстрановых сопоставлений производительность труда конвертируется в единую валюту на основе паритетов покупательной способности (ППС). На рисунке представлен рейтинг стран ОЭСР по производительности труда (\$, в текущих ценах, по ППС).

Таким образом, подходы к измерению производительности труда множественны. Отсюда управлением ростом производительности труда требует выбора и обоснования грамотного подхода к ее исчислению с учетом уровня управления, специфики функционирования хозяйственной системы и текущей экономической ситуации.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Кучина, Е. В. Методологические подходы к оценке производительности труда на микроуровне / Е. В. Кучина, А. К. Ташев // Вестник ЮУрГУ. 2017. № 2 С. 42–47.
- 2. Официальный сайт OESD.Stat. URL: https://stats.oecd.org. Дата доступа: 11.04.2020.