



* **Производительность
труда**

*** Под *производительностью труда***

**понимают степень его
плодотворности. Она
измеряется количеством
потребительных стоимостей,
созданных в единицу времени,
или величиной времени,
затрачиваемого на единицу
продукта труда.**

*** Различают производительность живого труда, определяемую затратами рабочего времени в данном производстве на данном предприятии, и производительность совокупного общественного труда, измеряемую затратами живого и овеществленного труда.**

*** Совокупная экономия рабочего времени, взятая в соответствии с затратами и производственными ресурсами, характеризует эффективность производства. На предприятиях производительность труда измеряется показателем выработки продукции на одного работника или в единицу времени. В этих случаях показатель учитывает лишь экономию живого труда.**

В то же время производительность труда можно измерять как отношение физического объема национального дохода к численности работников материального производства. Специфика данного показателя в том, что он прямо отражает экономию живого труда и косвенно — через объем национального дохода — экономию труда общественного.

*** Отсюда наиболее общий подход определения производительности труда может быть выражен формулой:**

$$P_t = \frac{P}{T},$$

где

**P_t – производительность труда;
 P – продукт в той или иной форме;
 T – затраты живого труда.**

* **Формы проявления**
Сущность производительности труда
можно понять глубже, если разобраться
в формах ее проявления.
Прежде всего производительность труда
проявляется как *сокращение затрат*
труда на единицу потребительной
стоимости и показывает экономию
рабочего времени. Наиболее важно —
абсолютное снижение трудовых
издержек, необходимых для
удовлетворения определенной
общественной потребности.

*** Производительность труда
проявляется так же, как *рост
массы потребительных
стоимостей*, создаваемых
в единицу времени. Здесь
важный момент — результаты
труда, которые означают
не просто расширение объемов
производимых товаров, но и
повышение их качества.**

Следовательно, учет такого проявления производительности труда на практике предполагает широкое применение в бизнес-планировании и коммерческом стимулировании подходов, отражающих полезность, то есть мощность, эффективность, надежность и т.п.

*** Производительность труда проявляется и в виде *изменения в соотношении затрат живого и овеществленного труда.* Если в производственном процессе относительно шире применяется прошлый труд по сравнению с живым, у предприятия имеются шансы повысить производительность труда, а значит, и увеличить богатство общества.**

* Эффективность производства
Производительность труда является
важным показателем в системе измерения
эффективности производства. В то же
время на нее важное влияние оказывают
величина и особенно качество
фондовооруженности труда, то есть мера
оснащенности труда основным капиталом.
Эту зависимость следует принимать
во внимание при рассмотрении влияния
производительности труда на общую
эффективность производства.

* Уровень производительности труда Он характеризуется двумя показателями. Во-первых, *выработкой продукции в единицу времени*. Это прямой, наиболее распространенный и универсальный показатель производительности труда. В зависимости от того, в каких единицах измеряется объем продукции, различают определенные выработки в натуральных показателях, а также в показателях нормированного рабочего времени.

* Во-вторых, *трудоемкостью* изготовления продукции, которая выражает затраты рабочего времени на создание единицы продукции. Это обратный показатель, который определяется на единицу продукции в натуральном выражении по всей номенклатуре товаров и услуг. Он имеет ряд преимуществ:

- устанавливает прямую зависимость между объемом производства и трудовыми затратами;
- исключает влияние на показатель производительности труда изменения в объеме поставок по кооперации, организационной структуре производства;
- позволяет тесно увязать измерение производительности с выявлением резервов ее роста;
- сопоставить затраты труда на одинаковые изделия в разных цехах предприятия.

- * Различают несколько видов трудоемкости. *Технологическая трудоемкость* ($t_{\text{тех}}$) включает все затраты основных рабочих. Трудоемкость обслуживания производства ($t_{\text{обс}}$) включает затраты труда вспомогательных рабочих. *Производственная* трудоемкость отражает затраты труда всех (основных и вспомогательных) рабочих. Трудоемкость *управления* производством ($t_{\text{упр}}$) составляется из затрат труда ИТР, служащих, обслуживающего персонала и охраны. *Полная* трудоемкость ($t_{\text{пол}}$) представляет собой затраты труда всех категорий промышленно-производственного персонала:
 $t_{\text{пол}} = t_{\text{тех}} + t_{\text{обс}} + t_{\text{упр}}$.