



\* **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:  
 $t_{\text{пол}} = t_{\text{тех}} + t_{\text{обс}} + t_{\text{упр}}$ .