

# Производительность труда



**Производительность труда** — показатель, характеризующий результативность труда. Производительность труда измеряется количеством продукции, выпущенной работником за единицу времени. Обратная величина — **трудоёмкость** — измеряется количеством времени, затрачиваемым на единицу продукции.

**Фактическая производительность труда** (выработка) обратно пропорциональна трудоёмкости где соотносится фактический выпуск продукции в единицах измерения данного вида продукции к фактическим затратам живого труда в единицах времени.

- **Наличная производительность труда** есть расчётная величина, которая показывает, сколько продукции можно выпустить в текущих условиях (например, на имеющемся оборудовании из доступных материалов) в случае, если все простои и задержки будут сведены к нулю

- **Потенциальная производительность труда** есть расчётная величина, которая показывает, сколько продукции можно выпустить в теоретически достижимых в данных природных условиях на данном уровне развития цивилизации (например, из наилучших из имеющихся на рынке материалов при использовании передовых технологий и установке самого современного из имеющегося на рынке оборудования) в случае, если все простои и задержки будут сведены к нулю

Повышение производительности труда не всегда ведет к повышению эффективности производства. Согласно классической экономической школе, факторами производства являются труд, сырье и капитал. Дефицит любого из этих факторов может сдерживать производство. Но этот дефицит можно скомпенсировать за счет других факторов, имеющих в избытке. Изучая аграрное перенаселение в России, А. Чаянов показал как русские крестьяне использовали избыток имеющейся в хозяйстве рабочей силы, чтобы скомпенсировать недостаток земли, переходя на выращивание более трудоемких, но и более продуктивных культур. В промышленности избыток труда может быть использован чтобы скомпенсировать недостаток как сырья, так и капитала. Первое возможно, например, за счет использования более труднодоступных или удаленных месторождений полезных ископаемых, а второе за счет продления срока службы старого, менее производительного и требующего частого ремонта оборудования. Все это ведет к снижению производительности труда, но это снижение с лихвой компенсируется повышением эффективности использования ограничивающего фактора — сырья или капитала. С ростом населения и истощением ресурсов Земли, труд все реже является ограничивающим фактором, а попытки увеличения производительности труда все чаще ведут к сокращению производства и росту безработицы