

ЛЕКЦИЯ №4

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

Рассматриваемые вопросы:

1. Сущность производительности труда
2. Классификация показателей трудоемкости в зависимости от состава затрат труда
3. Факторы и резервы, обеспечивающие рост производительности труда в экономике рыночного типа

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

это показатель среднего объема продукта труда работника на единицу времени. Производительность труда (Π) измеряется количеством работы (продукции, оборота, услуг), производимых одним работником в единицу времени (час, смену, неделю, месяц, год), и рассчитывается по формуле:

$$\Pi = \frac{O}{Ч}$$

где O — объем работы в единицу времени;

Производительность труда, измеренная трудовым методом

$$П_m = \frac{O_m}{B_\phi}$$

где $П_m$ – производительность труда, измеренная трудовым методом;

O_m – объем работы в единицах нормативного времени работы;

B_ϕ – фактическое время работы.

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ОТРАСЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ И МИРЕ (В % К ПРЕДЫДУЩЕМУ ГОДУ)

Страны	2012г
Франция	92,99
Германия	102,72
Польша	100,09
Российская Федерация	93,77
США	100,48

УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ В 2012Г.

Показатели	Франция	Германия	Польша	Российская Федерация	США
ВВП по паритету покупательной способности, млрд. долл.	48,3	33,6	29,6	135,8	171,6
Численность занятых в отрасли, тыс. чел.	770	866	577,7	5994	2168
Производительность труда, тыс. долл.	62,7	38,8	51,2	22,7	79,1

НАГРУЗКА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Показатели	Годы
Германия	
Численность занятых в отрасли, тыс.чел	866
Площадь с/х угодий	16886
Приходится с/х угодий на 1 человека, га	19,50
Польша	
Численность занятых в отрасли, тыс.чел	577,7
Площадь с/х угодий	16119
Приходится с/х угодий на 1 человека, га	27,90
США	
Численность занятых в отрасли, тыс.чел	2168
Площадь с/х угодий	404361
Приходится с/х угодий на 1 человека, га	186,51
Россия	
Численность занятых в отрасли, тыс.чел	5994
Площадь с/х угодий	215494
Приходится с/х угодий на 1 человека, га	35,95

ТРУДОЕМКОСТЬ

Показатель трудоемкости является обратным показателем производительности труда и рассчитывается по формуле:

$$T = \frac{B}{O_k}$$

где T — трудоемкость;

B — нормативное время выполнения работы;

O_k — объем работы в единицах времени работы.

Полная трудоемкость ($Q_{\text{полн}}$)

отражает затраты труда всех категорий персонала и определяется по формуле:

$$Q_{\text{полн}} = T_{\text{осн.раб}} + T_{\text{вспом.раб}} + T_{\text{раб.упр}} = Q_{\text{произ}} + Q_{\text{упр}}$$

ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Материально-технические

Организационно-экономические и структурные

Экономико-правовые и нормативные

Материально стимулирующие работников

Социально-психологические

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**