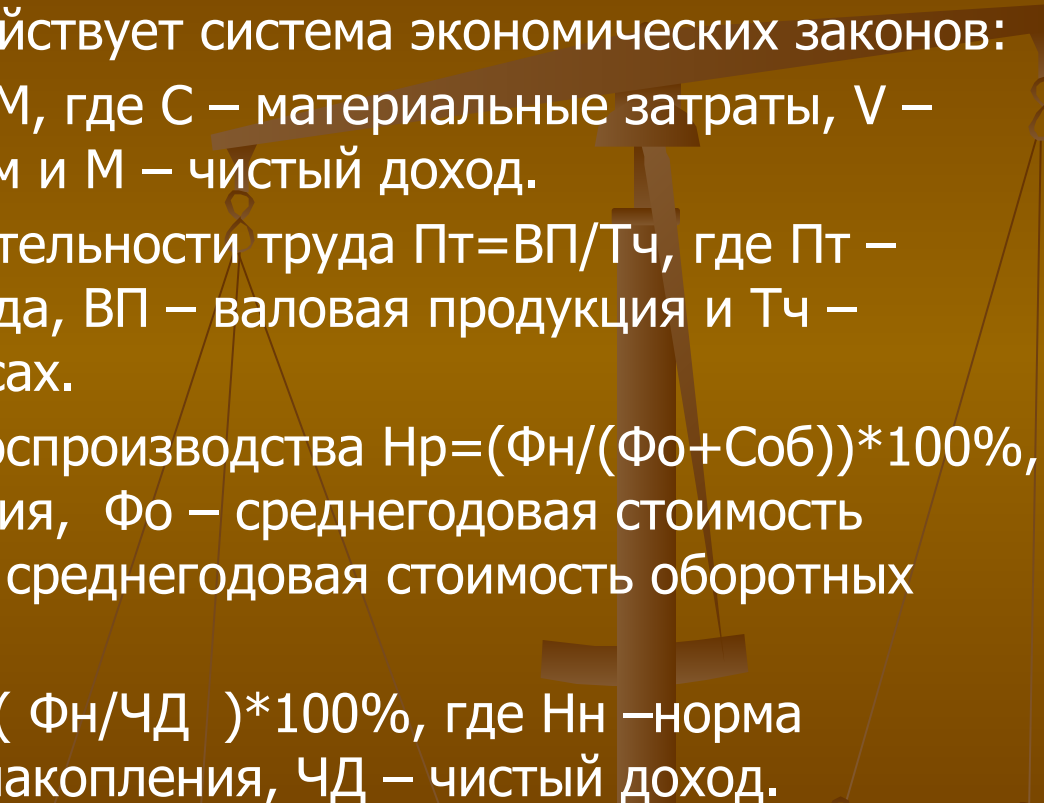


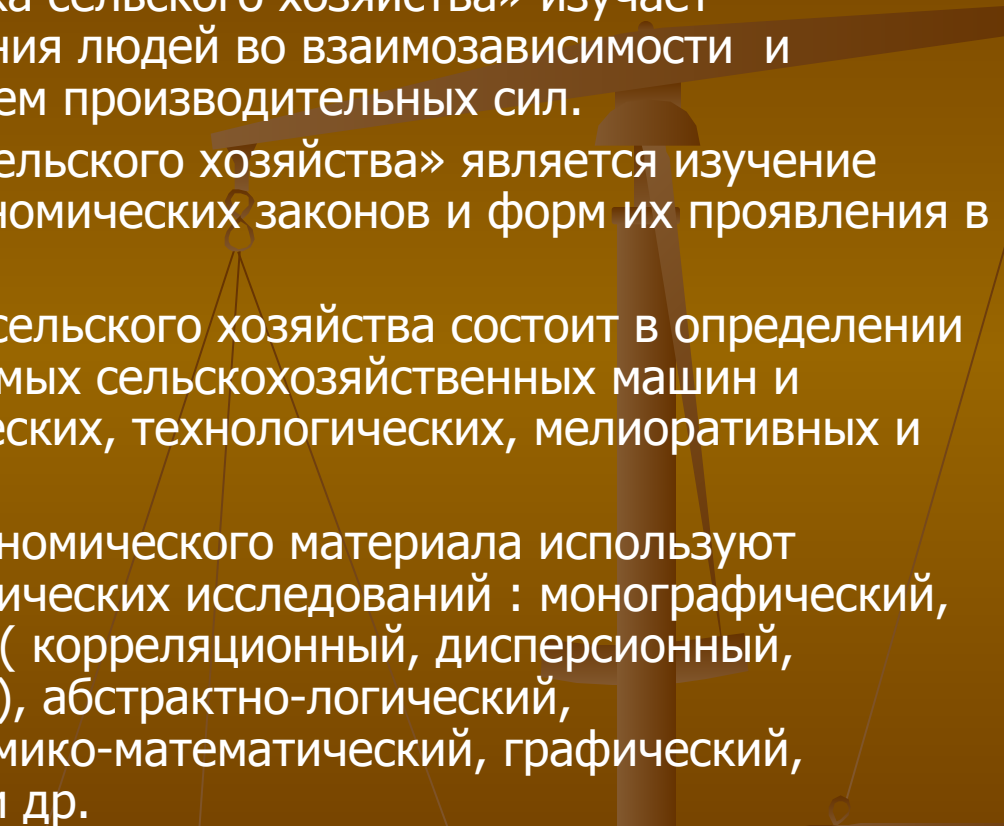


Презентация по дисциплине

«Экономика сельского
хозяйства»

Сельское хозяйство и его место в экономике страны

- Экономика сельского хозяйства, как наука, изучает действия объективных экономических законов и формы их проявления в сельскохозяйственном производстве.
 - В сельском хозяйстве действует система экономических законов:
 - - закон стоимости $C+V+M$, где C – материальные затраты, V – оплата труда работникам и M – чистый доход.
 - - закон роста производительности труда $Пт=ВП/Тч$, где $Пт$ – производительность труда, $ВП$ – валовая продукция и $Тч$ – рабочее время в чел/часах.
 - - закон расширенного воспроизводства $Нр=(Фн/(Фо+Соб))*100%$, где $Фн$ – фонд накопления, $Фо$ – среднегодовая стоимость основных средств, $Соб$ - среднегодовая стоимость оборотных средств
 - - закон накопления $Нн=(Фн/Чд)*100%$, где $Нн$ – норма накопления, $Фн$ – фонд накопления, $Чд$ – чистый доход.
- 

- 
- Предмет науки « Экономика сельского хозяйства» изучает производственные отношения людей во взаимозависимости и взаимодействии с развитием производительных сил.
 - Целью курса «Экономика сельского хозяйства» является изучение действия объективных экономических законов и форм их проявления в сельском хозяйстве.
 - Важная задача экономики сельского хозяйства состоит в определении эффективности применяемых сельскохозяйственных машин и оборудования, агротехнических, технологических, мелиоративных и других мероприятий.
 - Для анализа массового экономического материала используют различные методы экономических исследований : монографический, экономико-статистический (корреляционный, дисперсионный, индексный, регрессионный), абстрактно-логический, экспериментальный, экономико-математический, графический, расчетно-конструктивный и др.

Значение сельского хозяйства в экономике страны

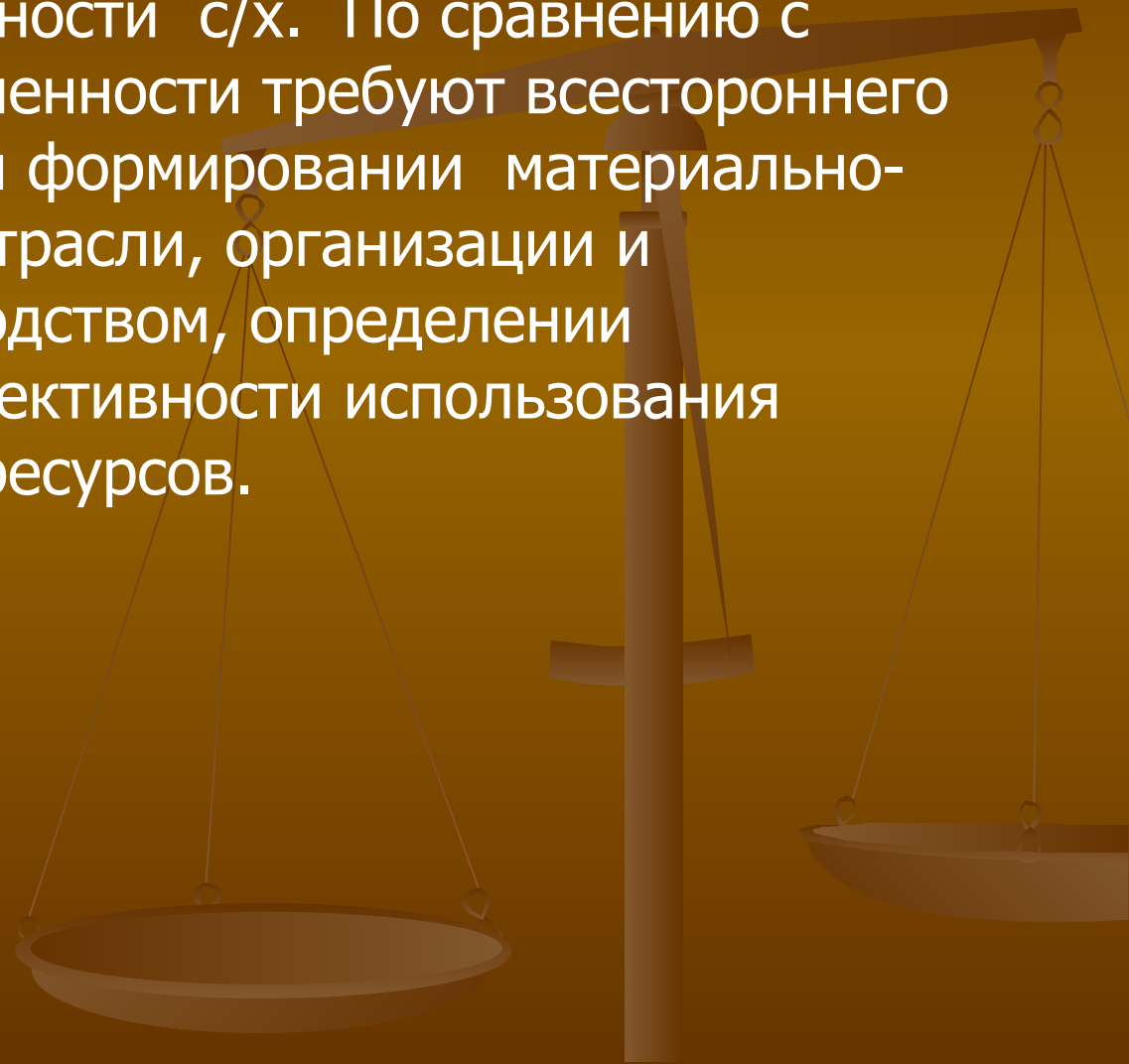
- 1. На долю сельского хозяйства приходится:
 - - 40% всех земель Российской Федерации
 - - 27% населения страны
 - - 14,5% трудовых ресурсов России
 - - 13,2% стоимости основных фондов народного хозяйства
- 2. Сельское хозяйство потребляет:
 - - 10,8% электроэнергии
 - - 22,7% дизельного топлива
 - - 20,2% автомобильного бензина
 - 78,6% выпускаемых тракторов
 - 85,7% зерновых комбайнов
 - 37,4% минеральных удобрений
- 3. Сельское хозяйство дает:
 - - 10,0% национального дохода
 - - 13,0% валового внутреннего продукта
 - - 7,5% прибыли



Особенности сельского хозяйства

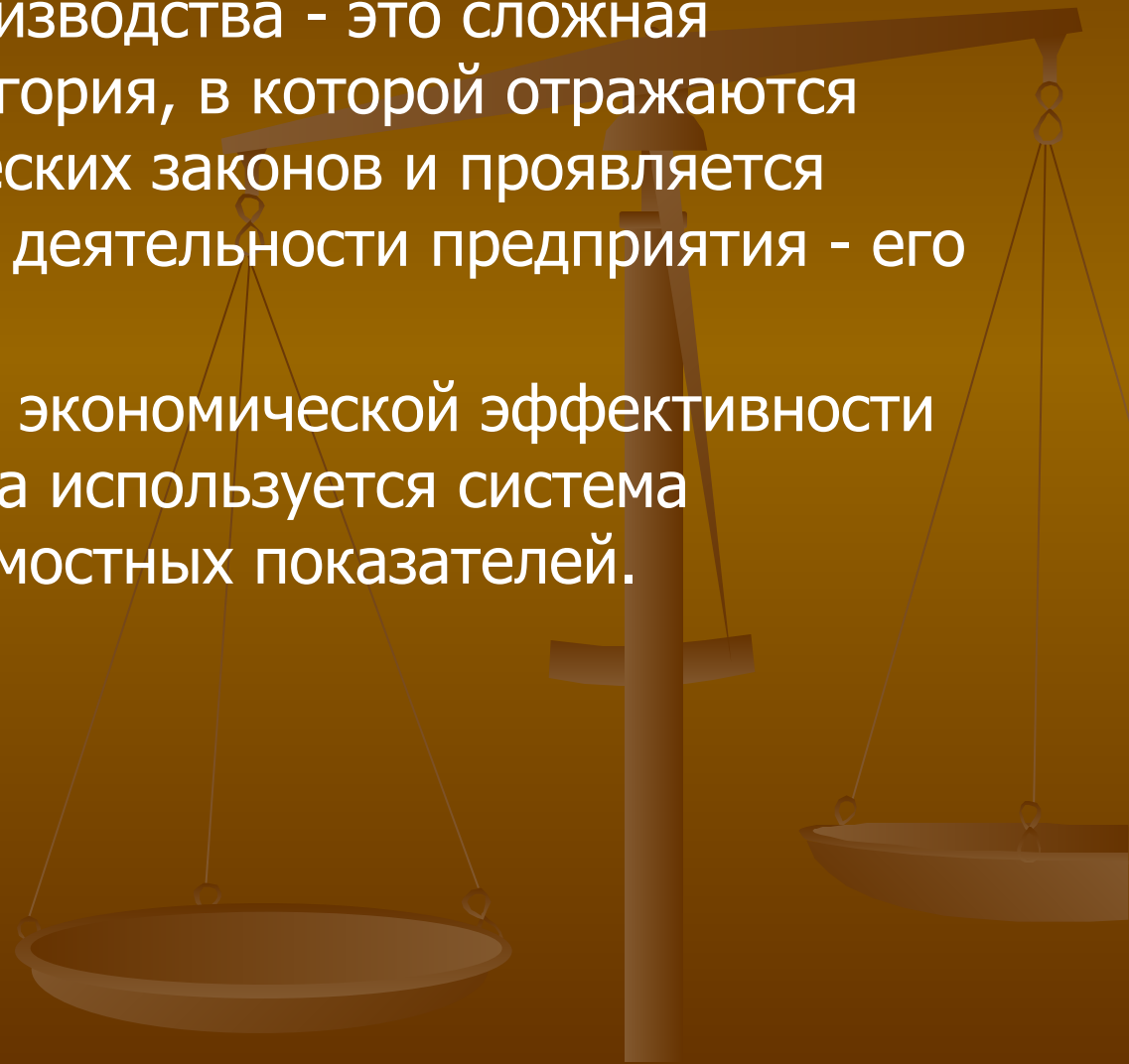
- В качестве главного средства производства здесь выступает земля.
- В с/х. В качестве средств производства выступают живые организмы, какими являются животные и растения.
- Производство сельскохозяйственной продукции осуществляется на огромных площадях и рассредоточено по различным климатическим зонам.
- Территориальное размещение сельскохозяйственного производства связано с большим объемом перевозок как произведенной продукции, так и техники и материальных ресурсов.
- Одной из важных особенностей с/х. является то, что созданная здесь продукция принимает участие в дальнейшем процессе производства.
- Важная особенность с/х. состоит в том, что здесь не совпадает рабочий период с периодом производства продукции. Несовпадение периода производства и рабочего периода обуславливает сезонность сельскохозяйственного производства.
- Разделение труда, а следовательно специализация производства в с/х. проявляется по иному, чем в промышленности и других отраслях.
- Несомненно, одной из главных особенностей с/х. является уровень и условия использования техники.
- В сельском хозяйстве по иному строится организация трудовых процессов. Здесь исполнитель не имеет постоянного рабочего места как, например, в промышленности.

- Отмеченные особенности с/х. По сравнению с отраслями промышленности требуют всестороннего анализа и учета при формировании материально-технической базы отрасли, организации и управления производством, определении экономической эффективности использования производственных ресурсов.



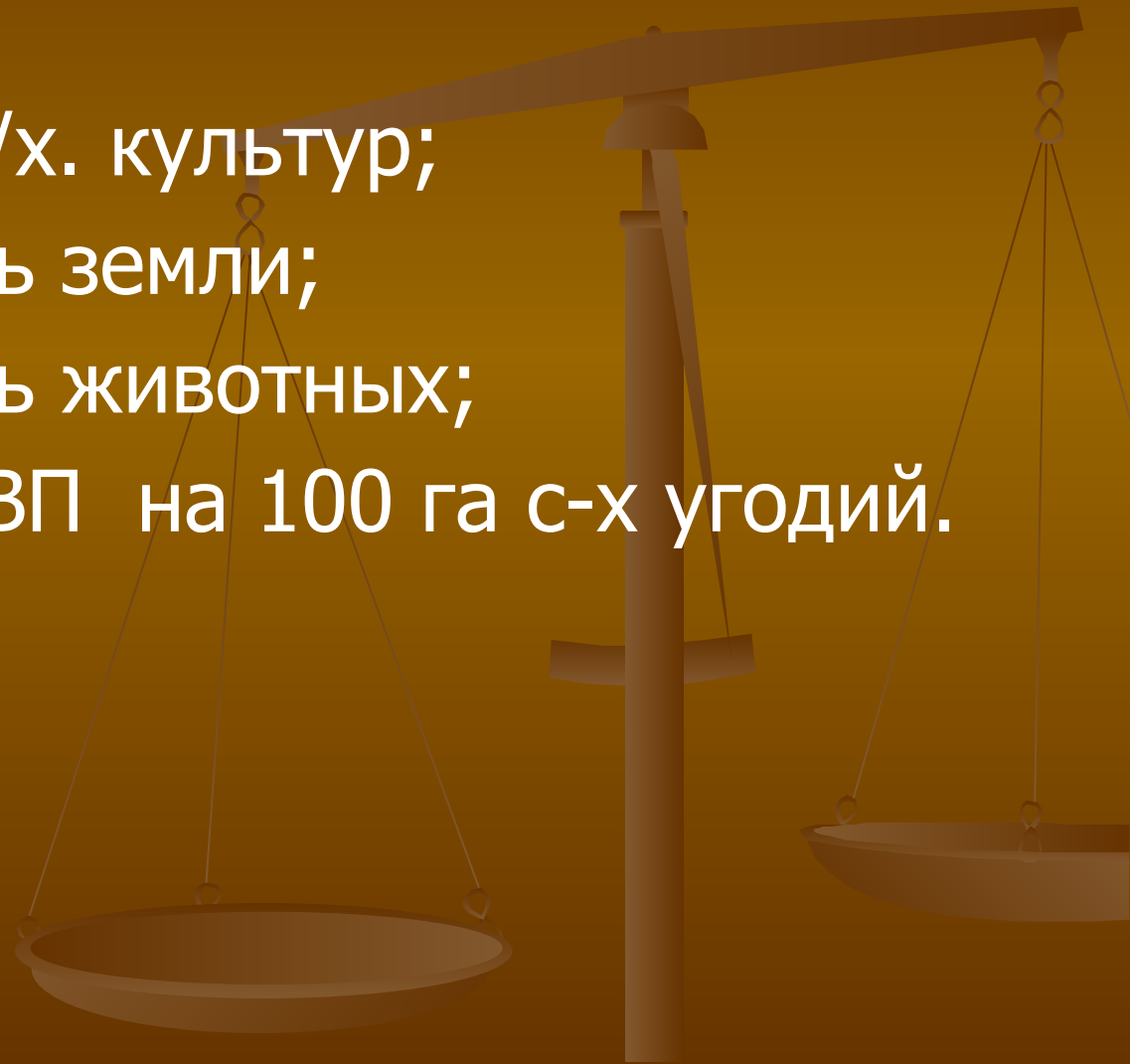
Основные показатели экономической эффективности

- Эффективность производства - это сложная экономическая категория, в которой отражаются действия экономических законов и проявляется важнейшая сторона деятельности предприятия - его результативность.
- При характеристике экономической эффективности с/х-ого производства используется система натуральных и стоимостных показателей.



Показатели экономической эффективности производства

- **Натуральные:**
- Урожайность с/х. культур;
- Продуктивность земли;
- Продуктивность животных;
- Производство ВП на 100 га с-х угодий.



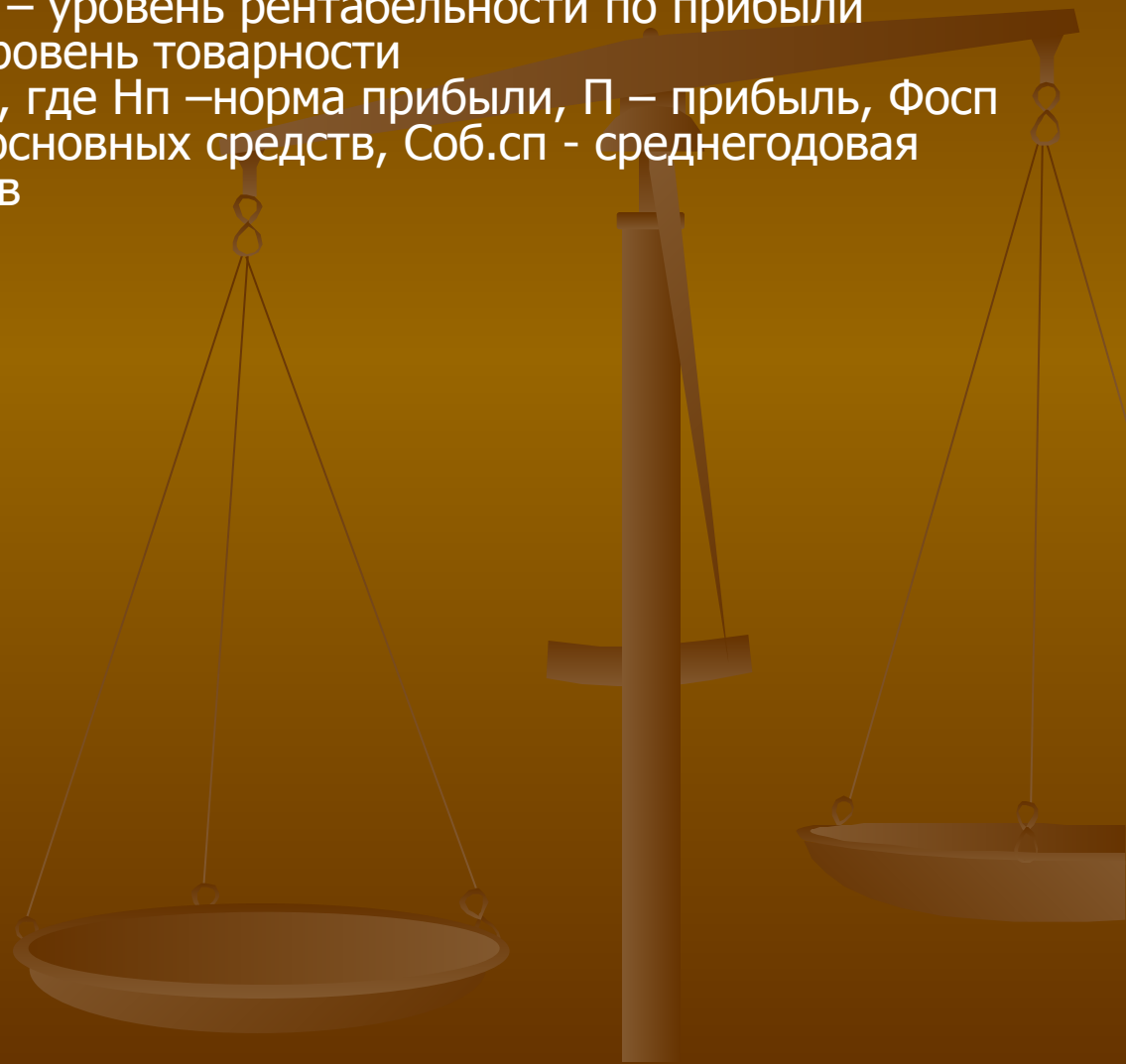
- Стоимостные:
- $ВПт.ч. = V_p * C_p = TP$; где ВПт.ч. – товарная часть валовой продукции, V_p – объем реализации, C_p – цена реализации, TP – товарная продукция
- $Впнет.ч. = V_{пр} * C_{пр}$. Впнет.ч. – нетоварная часть валовой продукции, $V_{пр}$ – объем производства, $C_{пр}$ – себестоимость продукции.
- $ВД = ВП - Мз$; ВД – валовой доход, Мз – материальные затраты.
- $ВД = ЧД + О.Т.$, ЧД – чистый доход, О.Т. – оплата труда
- $ЧД = ВП - Пз(C_{п})$; где Пз – производственные затраты, $C_{п}$ – себестоимость производства
- $ЧД = ВД - ОТ$;
- Себ-ть пр-ва = $Мз + ОТ = Пз$;
- Себ-ть 1ц. = $Пз / ВП$;

$Pr = (Br(TP) - НДС) - Sp/k$; где Pr – прибыль предприятия, Br – выручка, TP – товарная продукция, Sp/k – себестоимость полная или коммерческая
 $URчд = ЧД/Пз(Спр) * 100\%$; где $URчд$ – уровень рентабельности по чистому доходу

$URп = П/Sp/k * 100\%$; где $URп$ – уровень рентабельности по прибыли

$Ут = TP/ВП * 100\%$; где $Ут$ – уровень товарности

$Нп = П / (Фосп + Соб.сп) * 100\%$., где $Нп$ – норма прибыли, $П$ – прибыль, $Фосп$ – среднегодовая стоимость основных средств, $Соб.сп$ - среднегодовая стоимость оборотных средств



Ресурсное обеспечение России и некоторых других стран

Показатель	Россия	США	Западная Европа, Канада, Япония	Страны 3-го мира
Население, %	3,0	5,0	15,0	77,0
Территория, %	13,0	7,0	10,0	70,0
Природные ресурсы, %	35,0	10,0	10,0	45,0
Потребление природ. ресурсов, %	4,0	40,0	40,0	16,0

Факторы производства и форма дохода

Вид ресурса	Форма дохода
Земля	Рента
Труд	З/Пл.
Капитал	Процент на капитал
Предпринимательство	Прибыль

