

# Показатели производственные мощности предприятий

---

Презентация к курсовой работе  
студентки 3 курса  
Максютовой Е.М.

# Производственная мощность

---

- Один из основных показателей деятельности предприятия
- Цель работы: изучение методики экономического анализа использования производственной мощности предприятия на примере ОАО «ГИДРО»

# Сущность, состав и структура производственных мощностей

---

- Объем основных производственных фондов и степень их использования определяют величину производственной мощности предприятия.
- Наиболее простыми и точными измерителями производственной мощности являются натуральные единицы.

# Роль планирования производственной мощности

---

- Планирование производственных мощностей в системе предприятия обеспечивает автоматизацию планирования и учета производственных ресурсов предприятия.

# Основные элементы, влияющие на величину производственной мощности

---

- - структура оборудования и его количество;
- - технико-экономические показатели использования машин и оборудования;
- - режим работы предприятия;
- - квалифицированный уровень работников.

# Определение производственной мощности

---

- Производственная мощность предприятия определяется по мощности основных (ведущих) производственных единиц: цехов, участков. Производственная мощность цехов, участков определяется по мощности основного технологического оборудования: агрегатов, установок, групп оборудования.

# Производственную мощность характеризуют:

---

- Входная производственная мощность - мощность на начало года;
- Выходная производственная мощность - мощность на конец года;
- Проектная производственная мощность

# ОАО «ГИДРО»

---

- В состав акционеров входят:
  - фонд имущества, владеющий 20% акций;
  - юридические и физические лица, владеющие 80% акций.
- Экспортируется продукция ОАО «ГИДРО» в Индию, Вьетнам, Ирак, Иран, Египет, Китай, Монголия, Португалию, а также в страны СНГ.



# Анализ использования

- Основным этапом анализа предприятия является анализ использования оборудования и производственных мощностей. Для этого рассчитывают общий, интенсивный, экстенсивный коэффициенты.

Коэффициент	2013 г	2014 г
Общий коэффициент	1,14	1,3
Интенсивный коэффициент	0,86	0,78
Экстенсивный коэффициент	0,85	0,88

# Вывод

---

- Анализ хозяйственной деятельности и финансового состояния ОАО «ГИДРО» показал, что основной проблемой данного предприятия является снижение уровня финансовой независимости.
- Кризисной ситуацию в ОАО «ГИДРО» назвать нельзя.