

Резервы

Резерв: понятие

- ***Под резервами понимают:***

- запасы ресурсов (сырья, материалов, топлива, оборудования и т.д.), которые необходимы для обеспечения бесперебойной работы предприятия;
- хозяйственные резервы, как возможность увеличения производства продукции, повышения её качества, снижения себестоимости, более полного и рационального использования всех видов ресурсов: трудовых, материальных, денежных.
- **Экономическая сущность резервов увеличения эффективности производства состоит в наиболее полном и рациональном использовании всё возрастающего потенциала ради получения большего количества пользующейся спросом высококачественной продукции при наименьших затратах живого и овеществленного труда на единицу продукции.**

Классификация резервов

- ***I. По пространственному признаку выделяют:***
- *1) Внутрихозяйственные резервы* - резервы которые выявляются и могут быть использованы только на исследуемом предприятии (потери рабочего времени и материальных ресурсов из-за низкого уровня организации производства, несовершенной технологии бесхозяйственности, воровства и т.д.);
- *2) Отраслевые резервы* – это резервы, которые могут быть выявлены только на уровне отрасли (разработка новых технологий, нового поколения технологического оборудования выведение новых сортов сельскохозяйственных культур, пород животных и т.д.);
- *3) Региональные резервы* – это резервы которые могут быть выявлены и использованы в пределах того или иного региона (использование местного сырья, и топлива, энергетических ресурсов, дешевой рабочей силы и т.д.);
- ***II. По признаку времени резервы делятся на:***
- *1) Неиспользованные резервы* – это упущенные возможности повышения эффективности производства;
- *2) Текущие резервы* - это возможности улучшения результатов хозяйственной деятельности, которые могут быть реализованы в течение ближайшего времени (месяца, квартала, года);
- *3) Перспективные резервы* – это резервы рассчитанные на время более одного года (обычно на несколько лет). Их связывают с инвестициями в производство (капитальными вложениями), инвестициями в инновации.

- **III. В зависимости от стадии жизненного цикла изделия различают:**
 1. резервы на предпроизводственной стадии;
 2. резервы на стадии производства;
 3. резервы на стадии эксплуатации.
- **IV. По стадиям процесса воспроизводства различают:**
 - резервы в сфере производства (основные резервы);
 - резервы в сфере обращения, в т.ч.:
 - а) предотвращение различных потерь продукции на пути к потребителю;
 - б) уменьшение затрат связанное с хранением, перевозкой, продажей готовой продукции и приобретенных материальных ресурсов.
- **V. В зависимости от элементов (факторов производства) резервы делят на:**
 1. резервы, связанные с наиболее полным и эффективным использованием *основных фондов*;
 2. резервы, связанные с наиболее полным и эффективным использованием *оборотных фондов (предметов труда)*;
 3. резервы, связанные с наиболее полным и эффективным использованием *трудовых ресурсов*.
- **VI. По экономической природе и характеру воздействия на результаты производства резервы делятся на:**
 - резервы экстенсивного характера*, связанные с использованием в производстве дополнительных ресурсов (материальных, трудовых, земельных, денежных);
 - резервы интенсивного характера*, связаны с наиболее полным и рациональным использованием производственного потенциала, достижений НТП.
- **VII. По уровню затратно-освоения резервы делятся на:**
 - резервы, требующие небольших затрат* (например, сокращение потерь сырья и готовой продукции);
 - резервы, требующие значительных затрат* (например, затраты связанные с внедрением достижений науки (новых техники и технологий) без проведения коренной реконструкции производства);
 - резервы, требующие больших затрат* (например, затраты, связанные с реконструкцией и техническим перевооружением производства связанные с достижениями НТП).

- **УIII. В зависимости от способа выявления** резервы делятся на:
 1. явные резервы – это резервы которые легко выявляются по данным бухгалтерского учета и отчетности;
- а) безусловные резервы; К безусловным относятся резервы связанные с недопущением очень возможных потерь сырья и рабочего времени. Это недостачи и порча продукции и материалов на складах, производственный брак, потери от списания долгов, выплаченные штрафы и т.д.
 - б) условные резервы.
К условным резервам относятся резервы связанные с недопущением перерасхода всех видов ресурсов по сравнению с действующими на предприятии нормами.
 2. Скрытые резервы – это резервы связанные с внедрением достижений НТП, передового опыта и не планируемые.
- **Х. По времени возникновения выделяют:**
 - резервы, не учтенные при разработке планов;
- резервы, возникающие после утверждения планов.

Способы подсчета величины резервов

- 1. способ прямого счета;
- 2. способ сравнения;
- 3. способы детерминированного факторного анализа;
- 4. способы стохастического факторного анализа;
- 5. способы маржинального анализа;
- 6. способы математического программирования и др.

Способ прямого счета применяется для подсчета резервов экстенсивного характера, когда известна величина дополнительного привлечения ресурсов или величина их безусловных потерь.

Способ сравнения применяется для подсчета величины резервов интенсивного характера, когда потери ресурсов или возможная их экономия определяется в сравнении с плановыми нормативами или их затратами на единицу продукции на передовых предприятиях отрасли

- Для определения величины резервов в анализе широко используются **способы детерминированного факторного анализа**:
 - цепной подстановки;
 - абсолютных и относительных разниц;
 - интегральный способ;
 - способ логарифмирования.
- Методика подсчета величины резервов в данном случае аналогична методике расчета влияния отдельных факторов