



СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ



Сравнительные затраты и минимальный объем использования

Пока что мы познакомились с расходами на технику и производственными издержками. Чтобы сразу сравнить два варианта выполнения работ, нужно на равне с затратами, которые возникают сразу при осуществлении рабочего процесса по средствам использования машин и устройств, так же принять во внимание косвенно возникшие затраты. Затем говорят **о сравнительных затратах.**

На практике, машины и оборудования, которые используются для своих собственных целей и целей предприятия, а так же находящиеся в наличие предприятия, должны различаться. Таким образом, добавляются сопутствующие факторы, которые не прямо, а косвенно являются причиной возникновения затрат и дополнительно должны быть приняты во внимание.



Сравнительные затраты = производственные издержки ± при- /отбавки

Возможные прибавки и отбавки могут быть:

- затраты по скорости
- затраты за несвоевременный сбор урожая
- технический прогресс

Прибавки и отбавки могут относиться как к собственной механизации, так и к межпроизводственной механизации и в конкретном случае должны быть определены.



Затраты по скорости

Увеличение скорости движения означает увеличение производительности в единицах площади, но может также привести к снижению качества работы.

Пример:

Глубина обработки при культивации устанавливается не глубоко, чтобы можно было увеличить скорость движения. Впоследствии, обработка почвы является оптимальным и ведет к снижению урожая в сравнении с производственным процессом, при котором была выбрана глубина обработки. Денежно оцененной разницей урожайностей являются затраты по скорости субоптимального процесса.



Затраты за несвоевременный сбор урожая

Временной промежуток для агрономической деятельности часто ограничен. Если работа должна быть реализована по причине организационных проблем за исключением оптимального временного промежутка, тогда это ведет к прямым и косвенным затратам.

Пример:

Для сбора урожая используется подрядчик. Подрядчик по причине высокого спроса не может собрать урожай в оптимальное время. Зерновые, впоследствии, молотят более влажными, чем в оптимальный срок. Чтобы обеспечить устойчивость зерновых при хранении, необходимо дополнительно их просушить. Разница затрат для сушки в сравнении с процессом, при котором в оптимальный промежуток времени был собран урожай, являются затратами за несвоевременный сбор урожая субоптимального процесса.



Технический прогресс

Технический прогресс может привести к снижению затрат или к повышению урожайности.

Пример:

Сельскохозяйственное предприятие является владельцем старого комбайна. Это приводит, в сравнении с современным комбайном, к большим потерям зерна. Это означает, что современный зерноуборочный комбайн на той же площади сможет собрать больше урожая, чем старый комбайн. Денежная оценка разницы урожайностей представляют затраты, которые имеет старый комбайн по сравнению с современным зерноуборочным комбайном.

