



**ПОРЯДОК РАСЧЕТА СЕБЕСТОИМОСТИ ГОТОВОЙ  
ПРОДУКЦИИ И КОНЕЧНЫХ ОСТАТКОВ НЕЗАВЕРШЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ПОПРОЦЕССНОМ КАЛЬКУЛИРОВАНИИ.**

*Самаркандский институт экономики и сервиса*

**Юсупова Фаризабону Зарифовна-Старший преподаватель, (PhD)**

*кафедры "Бухгалтерский учет "*

*Email: [yusupovaf.95@gmail.com](mailto:yusupovaf.95@gmail.com)*

**Юсупова Гулираъно Анваровна-Студентка Самаркандского**

*института экономики и сервиса*

**Аннотация:** В данной статье рассматриваются особенности попроцессного калькулирования себестоимости продукции на предприятиях Республики Узбекистан. Раскрывается порядок формирования затрат по производственным процессам, а также механизм распределения расходов между готовой продукцией и незавершенным производством. Особое внимание уделено расчету эквивалентных единиц продукции как важному инструменту оценки незавершенного производства. В статье также анализируется значение данного метода для повышения точности учета затрат, формирования финансовых результатов и принятия эффективных управленческих решений.

**Ключевые слова:** Попроцессное калькулирование, себестоимость продукции, незавершенное производство, эквивалентные единицы, производственные затраты, учет затрат, распределение затрат, НСБУ.

**Annotatsiya:** Ushbu maqolada O'zbekiston Respublikasi korxonalarida mahsulot tannarxini jarayonlar bo'yicha kalkulyatsiya qilishning o'ziga xos jihatlari ko'rib chiqiladi. Ishlab chiqarish jarayonlari bo'yicha xarajatlarni shakllantirish tartibi hamda xarajatlarni tayyor mahsulot va tugallanmagan ishlab chiqarish o'rtasida taqsimlash mexanizmi yoritilgan. Tugallanmagan ishlab chiqarishni baholashda muhim ahamiyatga ega bo'lgan ekvivalent birliklarni hisoblash



masalasiga alohida e'tibor qaratilgan. Shuningdek, mazkur usulning xarajatlarni aniq hisobga olish, moliyaviy natijalarni shakllantirish va samarali boshqaruv qarorlarini qabul qilishdagi ahamiyati tahlil qilingan.

**Kalit so'zlar:** Jarayonlar bo'yicha kalkulyatsiya, mahsulot tannarxi, tugallanmagan ishlab chiqarish, ekvivalent birliklar, ishlab chiqarish xarajatlari, xarajatlar hisobi, xarajatlarni taqsimlash, milliy buxgalteriya standartlari.

**Abstract:** This article examines the features of process costing for product cost calculation at enterprises in the Republic of Uzbekistan. It describes the procedure for accumulating costs by production processes and the allocation of expenses between finished goods and work-in-process inventory. Particular attention is given to the calculation of equivalent units as a key tool for evaluating work-in-process. The article also highlights the importance of this method in improving cost accounting accuracy, forming financial results, and supporting effective managerial decision-making.

**Keywords:** Process costing, product cost, work-in-process, equivalent units, production costs, cost accounting, cost allocation, national accounting standards.

Попроцессное калькулирование себестоимости продукции является одним из распространенных методов учета затрат на предприятиях республики Узбекистан, особенно в отраслях с массовым и непрерывным производством. Этот метод используется в текстильной пищевой, химической, строительной и перерабатывающей отраслях, где прожукция проходит одинаковые технологические процессы и не может быть легко разделена по отдельным заказам

В условиях экономики Узбекистана этот метод учета затрат регулируется общими принципами бухгалтерского учета, установленными в Национальных стандартах бухгалтерского учета (НСБУ), а также в методических указаниях Министерства экономики и финансов Республики Узбекистан. Основная цель попроцессного калькулирования заключается в точном определении себестоимости готовой продукции и правильной оценке



незавершенного производства (НЗП), что очень важно для формирования финансового результата предприятия. Попроцесный метод учета затрат подразумевает, что все расходы собираются не по отдельным изделиям, а по производственным процессам или этапам. Каждый процесс рассматривается как отдельный центр затрат. Например, на текстильном предприятии можно выделить этапы: подготовка сырья, прядение, ткачество и отделка. На каждом этапе накапливаются затраты, которые затем распределяются между готовой продукцией и незавершенным производством.

В условиях экономики Узбекистана этот метод учета затрат регулируется общими принципами бухгалтерского учета, установленными в Национальных стандартах бухгалтерского учета (НСБУ), а также в методических указаниях Министерства экономики и финансов Республики Узбекистан. Основная цель попроцесного калькулирования заключается в точном определении себестоимости готовой продукции и правильной оценке незавершенного производства (НЗП), что очень важно для формирования финансового результата предприятия. Попроцесный метод учета затрат подразумевает, что все расходы собираются не по отдельным изделиям, а по производственным процессам или этапам. Каждый процесс рассматривается как отдельный центр затрат. Например, на текстильном предприятии можно выделить этапы: подготовка сырья, прядение, ткачество и отделка. На каждом этапе накапливаются затраты, которые затем распределяются между готовой продукцией и незавершенным производством.

Характеристика этого метода заключается в том, что в конце отчетного периода почти всегда существует остаток незавершенного производства. Это значит, что часть продукции не завершила полный цикл обработки и должна оцениваться частично, в зависимости от степени готовности.

В соответствии с практикой бухгалтерского учета в Республике Узбекистан, в состав производственных затрат входят:

1. прямые материальные затраты (сырье и основные материалы);
2. расходы на зарплату рабочих;



3. отчисления на социальные нужды;

4. производственные накладные расходы (энергия, амортизация оборудования, ремонт, содержание цехов и т. д.).

Все эти затраты агрегируются по каждому производственному процессу отдельно, что позволяет более точно отслеживать себестоимость на каждом этапе. Одним из основных элементов попроцессного калькулирования является расчет эквивалентных единиц продукции. Этот показатель используется для того, чтобы преобразовать незавершенное производство в условно завершенный вид. Эквивалентные единицы показывают, сколько полностью готовых изделий соответствует объему незавершенной продукции с учетом степени готовности. Например:

изделие готово на 100% → 1 единица;

изделие готово на 50% → 0,5 единицы;

изделие готово на 30% → 0,3 единицы.

В практике предприятий РУз степень готовности определяется на основе технологических карт, норм производства и данных производственных подразделений. Процесс расчета себестоимости готовой продукции и незавершенного производства включает несколько последовательных шагов.

Первый шаг — определение общих затрат за период. На этом шаге бухгалтерия собирает все производственные расходы по каждому процессу. Данные берутся из первичных документов: нарядов, накладных, актов списания материалов и расчетных ведомостей заработной платы.

Второй шаг — определение эквивалентных единиц продукции. На основе данных о готовой и незавершенной продукции рассчитывается общее число эквивалентных единиц.

Третий шаг — расчет себестоимости одной эквивалентной единицы. Общая сумма затрат делится на количество эквивалентных единиц продукции. В итоге определяется стоимость одной условной единицы.

Четвертый шаг — распределение затрат. Затраты распределяются между: готовой продукцией; незавершенным производством на конец периода.



Готовая продукция оценивается по полной себестоимости, то есть путем умножения количества готовых изделий на себестоимость одной эквивалентной единицы. Этот показатель используется для составления отчетности, расчета прибыли и определения отпускной цены продукции.

Незавершенное производство оценивается отдельно и не включается в полную себестоимость. Его стоимость определяется в зависимости от уровня готовности. Например, если на конец периода имеется 200 единиц продукции, готовых на 40%, то в расчет берется 80 эквивалентных единиц. Затем эта величина умножается на себестоимость одной единицы.

В практике предприятий Узбекистана особое внимание уделяется точной оценке НЗП, так как ошибки на этом этапе могут привести к искажению финансовой отчетности, что недопустимо в соответствии с требованиями НСБУ.

Попроцессное калькулирование играет важную роль для предприятий Республики Узбекистан, так как позволяет:

- контролировать затраты на каждом этапе производства;
- обеспечивать точность бухгалтерского учета;
- правильно формировать себестоимость продукции;
- улучшать управленческие решения;
- повышать эффективность использования ресурсов.

Кроме того, данный метод активно применяется при составлении финансовой отчетности в соответствии с национальными стандартами бухгалтерского учета, что делает его обязательным элементом системы управленческого учета.

Таким образом, порядок расчета себестоимости готовой продукции и незавершенного производства при попроцессном калькулировании является последовательным процессом учета и распределения затрат между различными стадиями производства.

Использование данного метода в условиях предприятий Республики Узбекистан обеспечивает прозрачность учета, точность финансовых расчетов



и эффективность управления производственными затратами. Правильное применение попроцессного калькулирования содействует более рациональному использованию ресурсов предприятия и повышению его конкурентоспособности на рынке.

## ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Закон Республики Узбекистан «О бухгалтерском учете». – Ташкент, последняя редакция.
2. Национальные стандарты бухгалтерского учета Республики Узбекистан (НСБУ). – Ташкент: Министерство экономики и финансов РУз.
3. Методические указания по формированию себестоимости продукции (работ, услуг) на предприятиях Республики Узбекистан. – Ташкент.
4. Абдукаримов И.Т. Бухгалтерский учет на предприятиях. – Ташкент: «IQTISOD-MOLIYA», 2020.
5. Юсупов Ш.А. Управленческий учет. – Ташкент: «Fan va texnologiya», 2019.
6. Каримов А.А. Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности. – Ташкент: «O'qituvchi», 2018.
7. Хамидов Б.Б. Калькулирование себестоимости продукции. – Ташкент: «Iqtisodiyot», 2021.
8. Сайт Министерства экономики и финансов Республики Узбекистан: <https://www.mf.uz>
9. Учебные материалы и лекции по дисциплине «Управленческий учет» (вузовские методические пособия).