ВЛИЯНИЕ КУРСА ВАЛЮТ НА СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОЦЕССА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

Оспищева А.К., студентка 2 года магистратуры (Харьковский национальный экономический университет имени Семена Кузнеца)

The technique of determining cost-effective machining conditions, taking into account changes in exchange rates

В последнее десятилетие отечественная промышленность начала восстанавливаться, опираясь на имеющийся огромный советский опыт и производственные мощности. Для возможности выйти на мировой уровень производительности и качества предприятия массово проводят модернизацию мощностей. Одно из необходимых условий модернизации — применение современных металлорежущих инструментов. В связи со слаборазвитым отечественным рынком производства инструментов многие предприятия приобретают инструмент зарубежного производства.

Зарубежный инструмент показал свою эффективность по сравнению с отечественным инструментом. Благодаря его использованию в значительной степени удалось уменьшить трудоемкость обработки деталей (вспомогательное и подготовительно-заключительное время) и затраты на приобретение инструмента. Вместе с тем, недостаточные знания технологических возможностей зарубежных инструментов ограничивает его широкое применение. Так, многие технологи на предприятиях при определении режимов резания и других параметров обработки опираются на опыт применения советского инструмента и используют справочники, разработанные для этих инструментов. Поэтому, применяя рекомендуемые условия металлообработки для отечественного инструмента, предприятия получают экономический эффект, который является лишь небольшой частью от максимально возможного [1].

Основными критериями при расчете режимов резания являются: максимальная точность, качество обработки, минимальное время обработки. Применение этих критериев было целесообразно при планово-административной экономике, когда необходимо было выполнить как можно быстрее установленный план, не обращая внимания на затраты предприятия при этом. В современной рыночной экономике главным фактором производства выступает себестоимость изготовления продукции и поэтому рассмотрение экономических факторов при расчете режимов резания является необходимым. Однако вследствие того, что на предприятиях технологи, мастера, наладчики и рабочие рассматривают экономические вопросы не во взаимосвязи с производственными вопросами, себестоимость выпускаемой продукции потенциально завышена.

С приходом на украинский рынки зарубежного режущего инструмента некоторые инжиниринговые предприятия совместно с учеными начали исследовать влияние условий применения нового инструмента на экономические ре-

зультаты промышленных предприятий. В итоге разработана методика определения стойкости инструмента с учетом минимальной себестоимости обработки отдельной операции. На основании определения стойкости инструмента определяются режимы резания и другие параметры обработки.

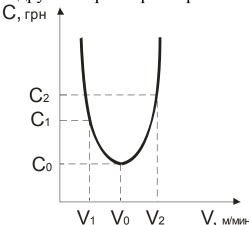


Рис. 1. Характер изменения себестоимости обработки

В процессе исследований было выявлено, что себестоимость обработки при изменении скорости резания представляет собой кривую в виде параболы (рис. 1), причем для каждого инструмента характер изменения себестоимости обработки разный [2].

В условиях резкого скачка курса валют себестоимость продукции увеличивается за счет увеличения затрат на импортный инструмент и импортное сырье. Уровень роста себестоимости зависит от величины импорта в структуре товара.

Увеличение затрат на инструменты влияет на технологическую себестоимость продукции (затраты на заработную плату основных рабочих и социальные отчисления, затраты на инструменты и электроэнергию для технологических нужд). Затраты на электроэнергию ниже других статей затрат, поэтому ими при расчетах технологической себестоимости можно пренебречь.

Таблица 1 Технологическая себестоимость 100 нормо-часов обработки деталей, грн.

Курс	Затраты на	Затраты на со-	Затраты на	Затраты на	Всего
доллара	заработную	циальные от-	державку	СМП	
США	плату основ-	числения ос-			
	ных рабочих	новных рабо-			
		чих			
8,10	1450,00	543,75	200,07	874,80	3068,62
17,00	1450,00	543,75	419,90	1836,00	4249,65

В табл. 1 приведены основные затраты, составляющие технологическую себестоимость 100 нормо-часов производства одного вида деталей при одинаковых режимах резания, но разных курсах валют. В расчетах используется: часовая заработная ставка рабочего — 14,5 грн., социальные отчисления — 37,5% от размера заработной платы, стоимость 1 режущей кромки сменной металлорежущей пластины (СМП) — 2,7 доллара США, стоимость державки — 247 долла-

ров США (стойкость – 400 кромок СМП). Стойкость 1 режущей кромки СМП – 2,5 часа.

Из расчетов, приведенных в табл. 1, видно, что при увеличении курса валют на 109,8%, технологическая себестоимость 100 нормо-часов увеличилась на 38,5%. Если же исходить из того, что технологическая себестоимость представляет собой 32% полной себестоимости, то увеличение полной себестоимости производства детали произошло на 12,32%.

На рынке с высокой конкуренцией повышение себестоимости изготовления детали на 12,32% приводит к тому, что выпускаемая продукция неконкурентоспособна. В результате предприятие-производитель несет убытки.

В табл. 2 приведены результаты расчетов технологической себестоимости 100 нормо-часов обработки деталей с учетом применения предложенной методики для тех же исходных данных, которые приведены в табл. 1. Стойкость сменной металлорежущей пластины (СМП) с применением новых режимов резания составляет 5,5 часа.

Таблица 2 Технологическая себестоимость 100 нормо-часов обработки деталей, грн.

Курс	Стойкость	Затраты на	Затраты на	Затраты на	Затраты на	Всего
доллара	инструмента,	заработную	социальные	державку	СМП	
США	час	плату основ-	отчисления			
		ных рабочих	основных			
			рабочих			
8,10	2,5	1450,00	543,75	200,07	874,80	3068,62
17,00	5,5	1450,00	543,75	191,05	835,38	3020,18

Из табл. 2 видно, что за счет применения новой методики расчета режимов резания с учетом изменения курса валют удалось снизить на 1,6% технологическую себестоимость при неизменной производительности обработки. Результатом снижения на 1,6% технологической себестоимости стало некорректное установление режимов резания технологами предприятия.

Список литературы: 1. Новиков Д.Ф. Инвестиционная деятельность при модернизации машиностроительных предприятий / Д.Ф. Новиков // Труды 19-й Международной научнопрактической конференции "Физические и компьютерные технологии". – Харьков: ГП ХМЗ "ФЭД", 2014. – С. 153-156. 2. Новиков Д.Ф. Уменьшение себестоимости производства изделий путем применения новых технологий металлообработки / Д.Ф. Новиков, А.К. Оспищева // Современная наука: проблемы, инновации, решения: материалы междунар. научн.-практ. конф. (Курск, 27-28 февраля 2014 года), Курский институт социального образования (филиал) РГСУ, Инженерно-технический факультет. – Курск: ООО "Учитель", 2014. – С. 52-55.