П.И.НЕКРАШЕВИЧ, доцент (Минлеспром БССР), И.И.ПИЩ, канд.экон.наук, Е.Е.СЕРГЕЕВ. канд.техн.наук (БТИ)

РАЗРАБОТКА И ПЛАНИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ НОРМАТИВНОЙ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ В ОБЪЕДИНЕНИЯХ МИНЛЕСПРОМА БССР

В комплексе мер по совершенствованию хозяйственного механизма предусмотрен переход к применению в планировании показателя нормативной чистой продукции (НЧП).

Объем нормативной чистой продукции как один из основных плановых показателей объединений и предприятий вводится в соответствии с постанов лением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1979 г. "Об улучше нии планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы". Примененив показателя НЧП в планировании способствует повышению эффективности производства и качества работы, более полному использованию возмож ностей и преимуществ социалистического способа производства [1].

Показатель НЧП как вновь созданная стоимость точнее отражает результаты собственных усилий трудовых коллективов, позволяет более объектив но оценивать деятельность каждого объединения и предприятия. Этот показа тель устраняет заинтересованность в росте материалоемкости производ ства, исключает стремление объединений компенсировать невыполнения плана производства трудоемкой, но необходимой народному хозяйству продукции менее трудоемкой, но с более высокой ценой за счет материаль ных затрат.

При исчислении объема производства и производительности труда по товарной продукции предприятиям было выгодно выпускать материалоемкую продукцию. Наглядно это видно на производстве мягкой мебели. К примеру, обитый декоративной тканью первой группы диван-кровать, который выпус отражать затраты труда коллектива предприятия на производство продукции. кается фабрикой мягкой мебели объединения "Минскмебель", стоит 129 руб., а такой же диван, обитый тканью пятой группы, - 184 руб. Следова тельно, при равных трудовых затратах фактические затраты заработной платы на один рубль товарной продукции во втором варианте на 43 % ниже, чем п первом.

При стабильном плановом нормативе заработной платы на один рубль товарной продукции и показателе роста производительности труда как фон дообразующего для фондов экономического стимулирования объединении заинтересовано в выпуске изделий, обитых более дорогой тканью. Объем нормативной чистой продукции на указанные варианты обивки дивана-кро вати не будет изменяться, что исключает заинтересованность объединения в выпуске более дорогостоящей материалоемкой продукции.

В состав нормативной чистой продукции входит основная и дополнитель ная заработная плата производственных рабочих с отчислениями на социаль ное страхование, заработная плата с отчислениями на социальное страхования остального промышленно-производственного персонала и нормативная при

быль на единицу изделия. Норматив чистой продукции на изделие определяется на основе плановой себестоимости и прогрессивных норм трудоемкости.

Нормативы чистой продукции разработаны и утверждены по всей номенклатуре готовых изделий (продукции), а также по всем работам и услугам промышленного характера, реализуемым другим предприятиям.

В нормативах чистой продукции отражаются средние затраты живого труда, которые определяются в порядке, установленном при формировании оптовых цен с учетом прогрессивных норм технологической трудоемкости.

При пересмотре оптовых цен на отдельные изделия по причинам, не связанным с изменением затрат труда на их изготовление (замена при их производстве покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий), соответствующие нормативы чистой продукции не пересматриваются.

По продукции, на которую установлены временные оптовые цены, цены на заказы и опытные образцы, нормативы чистой продукции устанавливаются на срок действия этих цен.

Расчет объемов нормативной чистой продукции в объединениях и предприятиях Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности БССР производится по всем элементам, входящим в состав промышленной продукции: готовые изделия; полуфабрикаты, предназначенные к отпуску на сторону; работы промышленного характера в порядке услуг предприятиям; капитальный ремонт и модернизация оборудования.

Следует отметить, что в объеме нормативной чистой продукции планируются и учитываются не только готовые изделия, полуфабрикаты и другие виды работ, но и отдельные виды продукции и полуфабрикатов, используемые для дальнейшей переработки внутри того же предприятия. К такой продукции и полуфабрикатам относятся: лесоматериалы круглые, сырье для технологической переработки, дрова, пиломатериалы, древесностружечные плиты и мебельные детали из них; облицованные пленками древесноволокнистые плиты, облицовочные материалы (шпон строганый и лущеный, пластики); фанера клееная, включая клееные детали для мебели; фурнитура мебельная, пружинные блоки, синтетические смолы. Это позволяет более объективно

Новые товары культурно-бытового и хозяйственного назначения, товары народного потребления улучшенного качества, на которые действуют временные розничные цены, включаются в план по объему НЧП по нормативам без учета надбавок, а в отчетные данные — с учетом этих надбавок к нормагивной чистой продукции, что является дополнительным стимулом в освоении выпуска новых видов продукции, пользующейся повышенным спросом.

С целью усиления воздействия показателя НЧП на экономические результаты производственной деятельности объединений и предприятий он спользуется для определения динамики (темпов роста) объема производтва,производительности труда, для планирования фонда заработной платы контроля за его расходованием. Показатель НЧП применяется также в асчетах фондоотдачи и других показателей. По нормативу, установленному пятилетнем плане (с распределением по годам) в процентах к объему ЧП, производятся отчисления от прибыли в единый фонд развития науки техники.

По объединениям и предприятиям, перешедшим на применение показа-

теля НЧП, оценка деятельности и подведение итогов социалистического соревнования в части выполнения плана по объему производства, производительности труда и фондоотдачи осуществляются на основе показателя НЧП.

Показатель роста производительности труда, исчисленный по НЧП, используется также при определении фонда материального поощрения. Выдача средств для выплаты заработной платы учреждениями Госбанка СССР производится в соответствии с выполнением плана по нормативной чистой продукции.

Для оценки выполнения плана предприятий и объединений по поставкам продукции в годовых планах также утверждается объем реализуемой продукции. Показатель товарной продукции в сопоставимых ценах определяется расчетно.

Переход на применение показателя НЧП в практике планирования и оценки хозяйственной деятельности в системе Минлеспрома БССР осуществлен с 1 января 1982 г.

Переводу на новые условия в планировании предшествовала большая подготовительная работа объединений и предприятий совместно с Министерством.

Разработаны и утверждены нормативы чистой продукции. Все предприятия и объединения произвели расчеты НЧП по отчету за 1980 г., плану на 1981—1982 гг. Произведенные расчеты показали, что в целом по Министерству темпы роста объемов производства по НЧП в 1982 г. к 1980 г. несколько опережают темпы роста по товарной продукции. Удельный вес НЧП в товарной продукции составляет 42,6—43 %.

По некоторым объединениям эти показатели различны, учитывая структуру выпускаемой продукции. Однако по отдельным объединениям "Бобруйскдрев", "Борисовдрев", "Витебскдрев", "Минскмебель", "Пинскдрев", "Молодечнолес" расчеты показывают, что темпы роста объемов производства по НЧП ниже, чем по товарной продукции. По указанным объединениям следует пересмотреть структуру выпускаемой продукции и внести соответствующие коррективы в годовые планы.

Нормативная чистая продукция способствует укреплению плановой дисциплины, выполнению плана в установленной номенклатуре и заданном ассортименте. Невыполнение же плана по НЧП влечет за собой ухудшении многих показателей хозяйственной деятельности. Это видно из анализа выполнения плана девяти месяцев 1981 г. в объединении "Борисовдрев". Объ единение не выполнило план по производству клееной фанеры и пиломатериза счет заготовок и і алов, но частично возместило недовыполнение плана полиуретана (менее трудоемкое изделие с низким удельным весом НЧП в то варной продукции). В результате при выполнении плана товарной продук этим трем изделиям на 95,9 % план по НЧП выполнен только ии 87 %. Если бы объединение работало в новых условиях, то при таком выполнении плана только по названным изделиям оно недополучило бы 60 тыс. руб. пересчитанного фонда заработной платы, т.е. допущен был бы пере расход фонда заработной платы на эту сумму. Кроме того, при уменьшении объема НЧП снизился бы и показатель производительности труда, а соответ ственно, и начисление фондов экономического стимулирования.

Приведенный пример убедительно показывает, что применение показателя НЧП требует от объединений и предприятий выполнения плана по номенклатуре и ассортименту.

Переход на применение в планировании показателя НЧП и к оценке на его основе деятельности объединений и предприятий отрасли выдвигает новые задачи по улучшению хозяйственной деятельности.

Показатель НЧП будет способствовать улучшению технической оснащенности предприятий, обновлению ассортимента выпускаемой продукции, повышению эффективности производства и качества работы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР "Об улучшении планирования и усилении воздействия хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы". — М.: Политиздат, 1979.

УДК 674.813-41

В.М.САЦУРА, канд.техн.наук (БТИ)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МНОГОПУСТОТНЫХ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

Организация производства многопустотных древесностружечных плит, наряду с решением вопросов рационального и комплексного использования материальных ресурсов, позволяет одновременно расширить ассортимент плит и получить конструкционный материал для изготовления дверных полотен, перегородок и наружных стен стандартных домов [1,2].

Для подтверждения эффективности производства многопустотных плит проведем расчеты годовой производственной мощности и себестоимости плит в зависимости от их толщины и конструкции.

Годовую производственную мощность цеха, оснащенного двумя экструзионными прессами (типовой проект ТП 2071), определяем по формуле

$$\Pi = 2.60 \text{ T B S V K}, \tag{1}$$

где T — годовой фонд рабочего времени, ч; S и B — соответственно толщина и ширина плиты, мм; V — скорость прессования, м/мин, принимается на основе известных уравнений и номограмм [3]; K — коэффициент использования оборудования (0,85—0,9). При трехсменной непрерывной работе годовой фонд рабочего времени принят 7296 ч.

Для определения себестоимости плит их приведенная плотность принималась равной 600 кг/м 3 . Цена опилок была принята в соответствии с прейскурантом № 07-03 — 3 руб/м 3 .

Цена смолы М19-62 по прейскуранту № 05-01 (МРТУ 13-06-04-64) — 225 руб/т, отвердителя (хлористый аммоний) — 120 руб/т. Расход связующего — 8 % по сухому остатку.

9 3ak, 5083