АЛГОРИТМИЗАЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСПОРТНЫХ МАШИН

Канд. техн. наук, доц. ЧЕПЕЛЕВА Т. И.

Белорусский национальный технический университет

В качестве критерия экономической эффективности производственных процессов транспортных машин принято отношение суммарной целевой отдачи транспортных машин определенной марки к затратам на их производственные процессы

$$I = \frac{\sum_{i=1}^{n} L_i}{\sum_{i=1}^{m} M_j}.$$

При этом рассматривается целевая отдача транспортной машины с ее совокупностью множества компонентов. Для транспортных машин целевая отдача может быть выражена количеством пассажиро-километров или тонно-километров. Целевая отдача транспортных машин — это прибыль, которую может обеспечить применение той или иной транспортной машины. Расчет показателей рентабельности отдельных видов транспортных машин способствует решению вопросов их целесообразного использования и выгоды их производственных процессов, а также смысла их производства, т. е. затрат на производственные процессы.

Определение. Если I_1 — показатель годовой рентабельности производственных фондов; ξ_{1i} — тариф 1 т-км в i-м году; ξ_{2i} — себестоимость 1 т-км в i-м году; ξ_{3i} — количество транспортных машин, эксплуатируемых в i-м году; ξ_{4i} — средняя часовая производительность одной транспортной машины в i-м году; ξ_{5i} — средний годовой пробег в i-м году; ξ_{6i} — среднегодовая величина производственных фондов в i-м году, то

$$\begin{split} I_1 = & \frac{1}{\xi_{6i}} (\xi_{1i} - \xi_{2i}) \xi_{4i} \xi_{5i} \xi_{3i} = \frac{\zeta_i}{\xi_{6i}} (\xi_{1i} - \xi_{2i}) \times \\ \times & \left(\frac{\Pi \text{рибыль, y. e.}}{\Pi \text{роизводственные фонды, y. e.}} \right), \end{split}$$

где $\zeta_i = \xi_{4i} \xi_{5i} \xi_{3i}$.

Определение. Показателем полной эффективности производственных фондов I_2 называется отношение прибыли, полученной в результате эксплуатации транспортной машины, к затратам на ее изготовление с учетом затрат на создание новой серии транспортных машин

$$I_2 = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^m (\xi_{pi} - \xi_{2i})\zeta_i}{\displaystyle\sum_{i=1}^p (\xi_{7i} + \xi_{8i} + \xi_{9i})} \bigg(\frac{\Pi \text{рибыль, y. e.}}{\text{Затраты, y. e.}} \bigg),$$

где ξ_{7i} — затраты на создание новых серий, видов машин; ξ_{8i} — то же на серийное производство (изготовление) данного вида транспортной машины в i-м году; ξ_{9i} — то же на эксплуатацию транспортных машин определенного вида в i-м году; m — число лет эксплуатации транспортной машины; p — количество лет создания и эксплуатации данного вида транспортных машин.

Определение. Отношение результатов транспортной работы в натуральной форме ко всем затратам на производственные процессы называется показателем удельной производительности I_3

$$I_{3} = \frac{\sum_{i=1}^{m} \zeta_{i}}{\sum_{i=1}^{p} (\xi_{7i} + \xi_{8i} + \xi_{9i})} \left(\frac{mkm \text{ (пас. /км)}}{3 \text{атраты, y. e.}} \right).$$

48 Вестник БНТУ, № 3, 2011

Здесь I_1 , I_2 , I_3 — целевые функции при исследовании эффективности транспортных машин. При этом заведомо выполняется требование, предъявляемое к целевым функциям: большему значению показателей экономической эффективности соответствует более эффективный вариант работы транспортной машины.

Целевая отдача I_4 транспортных машин будет выражаться объемом транспортной работы в пассажиро-километрах за весь период эксплуатации, грузо-километрах, выполняемых всеми транспортными машинами определенного типа, или будет определяться суммарной прибылью, получаемой от работы транспортного средства. Однако следует установить величины параметров эксплуатации. Это довольно трудоемкая работа, поскольку она связана с прогнозированием данных параметров, а также с учетом формирования парка транспортных машин и ввода их в эксплуатацию.

Целевая отдача транспортных машин выражается формулой

$$I_4 = \sum_{i=1}^{m} (\xi_{pi} - \xi_{2i}) \zeta_i.$$

Средняя часовая производительность ξ_{4i} определяется

$$\xi_{4i} = \xi_{10i} v_{\rm p} \xi_{11i}$$

где ξ_{10i} — коммерческая нагрузка транспортной машины; ξ_{11i} — коэффициент загрузки транспортной машины в i-м году ее эксплуатации; ν_p — рейсовая скорость транспортной машины;

$$v_{\rm p} = \frac{s}{t + \Delta t},$$

s — дальность безостановочных перевозок; t — время проезда между пунктами маршрута; Δt — потеря времени на объезды, связанные с ремонтами дорог, с задержками на остановках, с перегрузками дорог, с задержками аварийных ситуаций.

Затраты на создание новых моделей машин связаны с затратами на проектирование, создание новых марок транспортных машин, заводские испытания, государственные испытания, распределенные по годам их создания в соответствии с цикловым графиком выполнения отдельных стадий производства.

Затраты на серийный выпуск транспортных машин включают расходы по подготовке про-

изводства данной модели машин и непосредственно затраты на производство необходимого количества транспортных машин, в том числе их отдельных деталей, узлов.

Все эти затраты на создание новых моделей и серийный выпуск машин в определенном году исчисляются по формуле

$$\xi_{8i} = \xi_{12i} + (\xi_{13i} + \xi_{14i}r)e_i$$

где ξ_{12i} — затраты на подготовку серийного производства транспортных машин в *i*-м году; ξ_{13i} — отпускная цена транспортной машины в *i*-м году; ξ_{14i} — вид двигателя и его отпускная цена; r — количество двигателей; e_i — то же транспортных машин, изготовленных в *i*-м году.

Затраты на производственные фонды рассчитываются следующим образом:

$$\xi_{15i} = k_1 \sum_{i=1}^{p} \xi_{8i},$$

где k_1 — коэффициент пропорциональности, равный величине вложений в производственные фонды, приходящийся на денежную единицу вложений в автомобильный парк, $k_1 = k_2 k_3$; где k_2 — то же вложений в основные производственные фонды, приходящийся на денежную единицу вложений в автомобильный парк,

$$k_2 = \frac{\xi_{16}}{\xi_{17}}$$
; ξ_{16i} — процент затрат в структуре ос-

новных фондов, приходящийся на средства обслуживания и обеспечения эксплуатации автомобильного парка; ξ_{17i} — то же на автомобиль-

ный парк;
$$k_3 = \frac{\xi_{18}}{\xi_{19}} + 1$$
; ξ_{18} – процент затрат

в структуре производственных фондов, приходящийся на нормируемые оборотные фонды; ξ_{19} — то же в структуре производственных фондов, приходящийся на основные фонды.

Годовые затраты по эксплуатации парка автомобилей вычислим по формуле

$$\xi_{20i} = \xi_{15i} + \xi_{21i} \xi_{22i} \xi_{26i} m_i + \xi_{23i} n_i + \xi_{24i} d_i + \xi_{25i} p_i$$

где ξ_{15i} — затраты на подготовку эксплуатации автомобилей в i-м году; ξ_{21i} — текущая себесто-имость одного тонно-километра в i-м году; ξ_{22i} — средняя часовая производительность одной транспортной машины в i-м году; ξ_{23i} — затраты на один капитальный ремонт транспортной машины в i-м году; ξ_{24i} — то же двигателя в i-м

Вестник БНТУ, № 3, 2011

году; ξ_{25i} — то же на приобретение одного двигателя в i-м году вместо отработавшего ресурс; ξ_{26i} — средний годовой пробег машины в i-м году; m_i — среднее количество транспортных машин, эксплуатируемых в i-м году; n_i — то же капитальных ремонтов машин в i-м году; d_i — то же капитальных ремонтов двигателя в i-м году; p_i — то же двигателей, заменяемых среднее количество капитальных ремонтов двигателя в i-м году эксплуатации.

Затраты на подготовку эксплуатации новых марок машин можно рассчитать

$$\xi_{15i} = k_{A} \xi_{26i}$$

где ξ_{26i} — затраты на изготовление автомобильного парка в i-м году; k_4 — коэффициент пропорциональности, равный соотношению между затратами на автомобильный парк и затратами

на подготовку эксплуатации, $k_4 = \frac{1}{100} \sum_{i=1}^{n} \varphi_i \alpha_i$,

где ϕ_i – процент основных фондов данной марки машин; $\phi_i = \frac{\psi}{t}$, α_i – доля основных

фондов данной марки машин в общей структуре основных фондов; ψ – срок службы автомобильного парка; t_i – амортизационный срок службы основных фондов данной серии машин.

Среднегодовое количество капитальных ремонтов машин в период эксплуатации определим по формуле

$$\xi_{27i} = \frac{n_i \xi_{26i}}{\xi_{28i}},$$

где ξ_{28i} — межремонтный ресурс работы транспортной машины в *i*-м году.

Среднегодовое количество капитальных ремонтов двигателей в период эксплуатации составит

$$\xi_{29i} = \frac{n_i \xi_{26i}}{\xi_{30i}},$$

где ξ_{30i} — межремонтный ресурс двигателя в i-м году.

Среднегодовое количество двигателей, необходимых для замен, вышедших из строя, отработавших определенный ресурс, можно рассчитать по формуле

$$\xi_{31i} = \frac{n_i \xi_{26i}}{\xi_{32i}} \,,$$

где ξ_{32i} – полный ресурс двигателей в i-м году.

Алгоритм расчета показателя годовой рентабельности производственных фондов будет иметь вид

$$I_{5} = \frac{(\xi_{1i} - \xi_{21i})\xi_{10}V_{p}\xi_{11i}\xi_{5i}\xi_{3i}}{k_{1}\sum_{i=1}^{n}(l_{i}(\xi_{13i} + \xi_{14i}r))} \times \left(\frac{\Pi \text{рибыль, y. e.}}{\Pi \text{роизводст. фонды, y. e.}}\right).$$

Показатель полной рентабельности производственных процессов можно найти следующим образом:

$$\begin{split} I_6 = & \left(I_4 / \sum_{i=1}^p \left(\xi_{7i} + \xi_{8i} + k_4 \xi_{8i} - k_4 \xi_{12i} + \right. \right. \\ & \left. + \xi_{21i} \xi_{22i} \xi_{26i} m_i + \xi_{23i} \xi_{27i} + \xi_{24i} \xi_{29i} + \right. \\ & \left. + \frac{n!}{r! (n-r)!} + \xi_{14i} \xi_{31i} \right) \right) \left(\frac{\Pi \text{рибыль, y. e.}}{3 \text{атраты, y. e.}} \right). \end{split}$$

Алгоритм расчета показателя удельной производительности будет иметь вид

$$\begin{split} I_7 = & \Biggl(\sum_{i=1}^m \zeta_i \, / \sum_{i=1}^p (\xi_{7i} + \xi_{8i} + k_4 \xi_{8i} - k_4 \xi_{12i} + \\ & + \xi_{21i} \xi_{22i} \xi_{26i} m_i + (\xi_{23i} \xi_{3i} \xi_{5i} \, / \, \xi_{28i}) + \\ & + \xi_{29i} (\xi_{24i} + \xi_{13i}) \Biggr) \Biggl(\frac{mkm \; (\text{\tiny Hac. /KM})}{\text{\tiny 3atpath}, y. e.} \Biggr). \end{split}$$

Выпуск ненадежных машин приводит к увеличению общего количества необходимых деталей, росту ремонтного фонда, повышению эксплуатационных расходов, уменьшению выработки или объема создаваемых потребительных стоимостей.

вывод

Главным из показателей уровня рентабельности является отношение общей суммы прибыли к производственным фондам. Общая рентабельность предприятия рассматривается как функция ряда количественных показателей: структуры и фондоотдачи основных производственных фондов, оборачиваемости нормируе-

50 Вестник БНТУ, № 3, 2011

мых оборотных средств, рентабельности реализованной продукции (транспортных машин). Показатели рентабельности представлены инструментом инвестиционной политики и ценообразования. Проведена формализация показа-

телей экономической эффективности производства транспортных машин.

Поступила 23.07.2010

Вестник БНТУ, № 3, 2011 51