

Оценка эффективности использования спортивных объектов¹Володько К.В., ²Леонова В.В.

Белорусский государственный университет

Белорусский национальный технический университет

Оценка экономической эффективности спортивных объектов – процедура достаточно сложная, выполнение которой требует времени и экономической подготовки специалистов. В то же время для своевременного принятия управленческих решений зачастую необходима оперативная оценка этого показателя. Так как эффективность работы непосредственно связана с посещаемостью спортивных сооружений, нами предлагается следующий способ оценки эффективности их использования. Введем понятие «оценочный показатель эффективности использования спортивного объекта». Определить этот показатель можно по следующей формуле (1):

$$\text{ОПЭ} = \frac{\text{ФП} \times 100\%}{\text{НПС}}, \quad (1)$$

где ОПЭ – оценочный показатель эффективности использования спортивного объекта, %;

ФП – фактическая посещаемость спортивного объекта, чел.×ч;

НПС – нормативная пропускная способность спортивного объекта, чел.×ч.

Нормативная пропускная способность спортивных объектов определяется по следующей формуле (2):

$$\text{НПС} = \text{ЕПС} \times \text{НЧ} \times \text{ЭД}, \quad (2)$$

где ЕПС – единовременная пропускная способность объекта, чел.;

НЧ – нормативное время использования объекта в сутки, ч;

ЭД – количество дней эксплуатации объекта за определенный период времени (месяц, квартал, год).

По описанной методике был рассчитан ОПЭ эксплуатации спортивных сооружений СОК «Олимпийский» в г. Минске в период с 2010 по 2014 гг.

ОПЭ бассейна составил в среднем около 100 %; спортивных залов – не более 37 %. Следовательно, спортивные залы не функционировали в полную силу. Полученная информация позволяет определить текущее соотношение спроса и предложения на физкультурно-оздоровительные услуги населению различных возрастных групп и быстро реагировать на выявленную конъюнктуру предлагаемых услуг.