

Эффективность эксплуатации ФОЦ им. П.М. Машерова¹Володько К.В., ²Леонова В.В.

Белорусский государственный университет

Белорусский национальный технический университет

Для анализа экономической эффективности спортивных объектов используются следующие количественные показатели: технико-экономические (коэффициент загрузки, коэффициент простоев, фонд рабочего времени, штатная и фактическая численность работников, нормативная и фактическая продолжительность периода эксплуатации объекта; нормативный фонд времени на текущий и капитальный ремонт); показатели финансового состояния (первоначальная стоимость объекта, начисленная сумма амортизации, остаточная стоимость объекта, коэффициент износа объекта), а также показатели доходов и расходов. Комплексный подход к оценке эффективности позволяет учесть все аспекты деятельности спортивных сооружений. По завершении этапа сбора количественных показателей определяется степень эффективности использования сооружения. Оценочные показатели эффективности (ОПЭ) во многом опираются на значения фактической загрузки и нормативной пропускной способности спортивных объектов. Целями расчета фактической загрузки и нормативной пропускной способности являются анализ существующей и потенциальной пропускной способности, оценка степени загрузки, подготовка информационной базы для проведения оценки эффективности использования, разработка предложений по дальнейшей эффективной эксплуатации спортивных сооружений.

Нами был рассчитан ОПЭ эксплуатации ФОЦ им. П.М. Машерова (таблица) в г. Минске в период с 2010 по 2014 гг.

Оценочные показатели эффективности эксплуатации спортивных объектов
ФОЦ им. П.М. Машерова

Спортивный объект	ОПЭ, %				
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Бассейн	71,0	60,6	76,9	77,6	83,2
Тренажерный зал	12,0	11,5	10,6	10,8	11,4
Зал аэробики	19,5	16,6	19,4	18,2	20,2
Зал пилатеса	11,9	10,6	12,0	13,3	13,4
Зал йоги	9,6	8,1	9,3	11,4	11,6

Таким образом, экспресс-оценка эффективности эксплуатации спортивных объектов позволяет оперативно выявить проблемные аспекты их деятельности, что очень важно для своевременного принятия решений по устранению выявленных недостатков.