

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЗКУЛЬТУРНО - СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ

А. Р. ЛАВРИНЕНКО канд. экон. наук,
доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита
УО «Полоцкий государственный университет»

Аннотация. В целях формирования комплекса аналитического обеспечения управления деятельностью физкультурно-спортивных сооружений предложена методика анализа эффективности их использования в предпринимательской деятельности спортивных организаций, что позволит оценить готовность физкультурно-спортивных сооружений к эффективному функционированию без привлечения бюджетного финансирования. При разработке методики оценки эффективности деятельности физкультурно-спортивных сооружений, учтены такие особенности деятельности организаций физической культуры и спорта, как диверсификация и многопрофильность оказываемых ими физкультурных услуг, пропускная способность физкультурно-спортивного сооружения, частота и продолжительность оказания услуг.

ANALYSIS OF THE EFFICIENCY OF OPERATION OF PHYSICAL SPORTS FACILITIES

Summary. In order to form a complex analytical support for the management of sports and sports facilities proposed a method for analyzing the effectiveness of their use in the business of sports organizations, which will assess the readiness of physical-sports facilities for the effective functioning without the involvement of budget financing. In developing the methodology for assessing the effectiveness of physical-sports facilities, take into account such features of the organization of physical culture and sports, diversification and versatility services to physical education, the capacity of sport and sports facilities, frequency and duration of services.

Введение. Одним из стратегически важных направлений реализации программы социально-экономического развития Республики Беларусь является строительство физкультурно-спортивных сооружений и дальнейшее развитие сети объектов физкультурно-оздоровительного назначения, предоставляющих комплекс услуг физической культуры и спорта, с развитой инфраструктурой платных услуг населению. Наиболее актуальной в настоящее время является проблема перехода к практике эффективного управления физкультурно-спортивными сооружениями, ориентированного на повышение эффективности бюджетных расходов в рассматриваемой сфере, а также решение принципиального вопроса о готовности физкультурно-спортивных сооружений к эффективному использованию в предпринимательской деятельности без привлечения бюджетного финансирования. Экономический анализ физкультурно-спортивных сооружений направлен, прежде всего, на выявление возможностей повышения эффективности управления спортивными сооружениями, ориентированных на обеспечение конкурентоспособности спортивного сектора экономики. Исследование вопросов поддержания и развития сети объектов спорта в современных условиях должно опираться на принципы экономической целесообразности, оценки реального спроса и предложения на услуги и товары спорта. Эффективность функционирования физкультурно-спортивных объектов в значительной мере определяется выбором аналитического обеспечения управления спортивными сооружениями и результативностью аналитической работы.

Существующие методики оценки производственной мощности не учитывают специфику физкультурно-спортивной деятельности, так как базируются на использовании для анализа информации, не способной оперативно влиять на управленческие решения в области функционирования спортивных сооружений. Данное обстоятельство объясняется, прежде всего, тем фактом, что участники спортивного рынка платных услуг не производят некий продукт, а предоставляют услугу, которая и является источником большинства отличий. Физкультурно-оздоровительная услуга — это глубоко индивидуальный процесс, происходящий между потребителем и спортивным комплексом, оказывающим услугу. Услуга потребляется в момент ее предоставления. Существенной характеристикой спортивно-оздоровительных услуг является их непосредственная связь со спецификой используемых спортивных сооружений.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□.
□□□□□□□□.
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.