

МОНИТОРИНГ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ В МОЗЫРСКОМ РАЙОНЕ

В.П. Павлов, С.Ф. Ничипорко

УО «Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина»

Аннотация. В статье проведен мониторинг эффективности использования объектов спортивной инфраструктуры; проанализированы условия повышения эффективности использования спортивных сооружений; выделены показатели, направленные на повышение результативности в данном виде деятельности.

Ключевые слова: спортивные сооружения, эффективность, население, мониторинг.

Введение. Занятия физическими упражнениями являются одним из действенных средств укрепления и поддержания здоровья, а также служат основой для повышения двигательной активности. Именно поэтому создание условий для активного отдыха населения является одной из основных задач в сфере физической культуры и спорта. Инвестируя в данную область, государство делает вложения в продление срока жизни человека, повышение уровня здоровья населения и улучшение качества его жизни.

В последние десятилетия в Республике Беларусь можно отметить активное строительство и развитие спортивных объектов. Создание таких объектов ориентировано на долгосрочную перспективу и сопряжено с высокими расходами не только на их строительство, но и на дальнейшее содержание. Анализ хозяйственной деятельности уже созданных объектов делает актуальной проблему повышения эффективности их функционирования.

Цель исследования – анализ современных подходов к эффективному использованию спортивных сооружений в Мозырском районе Гомельской области.

Методы исследования: теоретический анализ специальной литературы и нормативно-правовых документов и синтеза полученной информации.

Являясь объектами социально-культурного назначения, спортивные сооружения, прежде всего, должны выполнять свои социальные функции: производство и предоставление физкультурно-оздоровительных, спортивных и зрелищных услуг. Спектр видов физкультурно-спортивных сооружений на территории Мозырского района достаточно широк. Для организации и проведения спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы с населением функционируют 98 физкультурно-спортивных сооружений. Из них: 3 стадиона, 6 гребных и 1 горнолыжная база, 50 спортивных залов, 3 стрелковых тира, 15 плавательных бассейнов, из них 12 мини-бассейнов в дошкольных учреждениях и 3 приспособленных помещений для занятий физической культурой и спортом.

Мониторинг загрузки физкультурно-спортивных сооружений проводился с целью анализа и принятия оперативных мер, работы спортивных сооружений в районе, находящихся в ведении отдела спорта и туризма райисполкома, которые по своему функциональному назначению и основным параметрам относятся к высшей, I (первой), II (второй) категориям.

Степень использования спортивных мощностей традиционно оценивается в двух направлениях: по времени и посещаемости. Загрузка физкультурно-спортивных сооружений по отделу спорта за 2020 год составила по времени использования 98,4 %, по посещаемости 61,2 %. Количество услуг, оказываемых населению спортивными учреждениями, составило 38 видов. Наиболее высокий процент загрузки был отмечен в учреждении физкультурно-оздоровительного центра «Полесье – Арена».

Для проведения учебно-тренировочного процесса среди детей и подростков отводилось 65 % времени работы физкультурно-спортивных сооружений. Для оказания платных услуг населению выделялось около 35 %. Средняя продолжительность работы рассматриваемой категории спортивных учреждений составила 10 часов. Наиболее длительный период работы можно отметить в учреждении «ФОЦ «Полесье – Арена» (с 8.00 до 23.00), спорткомплекс «Бассейн» (с 6.00 до 22.00). Всего за 2020 год количество посещений физкультурно-спортивных сооружений составило 87 241 тысяч человек.

С целью максимальной загрузки физкультурно-спортивных сооружений и продолжения учебно-тренировочного процесса ежегодно в летний оздоровительный период и в межсезонье на базе спортивных школ организуется работа спортивных лагерей с дневным пребыванием. В 2020 году такие лагеря посетил 841 ребенок.

Итак, анализ практики работы спортивных сооружений позволил выявить следующие условия повышения эффективности использования спортивных сооружений:

1. Наличие специфической материально-технической базы (спортивные сооружения, инвентарь, экипировка), направленной на удовлетворение запросов потребителей физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых услуг.

Здесь просматривается взаимосвязь с социально-экономической сферой, так как при наличии хорошей материально-технической базы эффективность работы спортивного объекта должна иметь положительную динамику роста либо не снижаться при высоком уровне загрузки.

2. Премирование тренеров, инструкторов.

Необходимо четко отслеживать уровень загрузки по видам услуг и качество оказываемых услуг. Направлять тренеров и инструкторов на повышение квалификации, переобучение при необходимости оказания новых востребованных видов услуг.

3. Повышение информированности населения о спектре представляемых услуг.

Один из наиболее популярных методов продвижения услуг является в первую очередь интернет. Потенциальным потребителям физкультурно-оздоровительных услуг необходимо предоставлять максимальный объем обновленной и актуальной информации. Следует обратить особое внимание на продвижение, рекламу предоставляемых услуг путем создания аккаунтов в социальных сетях. Социальные сети являются средством налаживания коммуникаций, инструментом, позволяющим организовать общение, а следовательно привлечь население к занятиям физической культурой и спортом.

Активно используют социальные сети учреждения «Мозырская СДЮШОР профсоюзов по гребле на байдарках и каноэ», «СДЮШОР №2 Мозырского района», «СДЮШОР №3 Мозырского района», ФОЦ «Полесье – Арена». Обновление контента в этих учреждениях осуществляется ежедневно.

1. Обеспечение организационной доступности предоставляемых услуг.

Здесь учитывается возможность получения интересующей услуги с организационной точки зрения: наличие свободных мест в группе, удобный график работы, организация занятий для людей с разным уровнем подготовленности, разного возраста и т. д. [2].

2. Развитие и совершенствование системы скидок.

Согласно ведомственной отчетности, физической культурой и спортом в Мозырском районе занимаются 31 975 человек, что составляет 25 % от общего числа жителей. Услуги физкультурно-спортивных объектов необходимо сделать более доступными для населения различных групп (многодетные семьи, инвалиды, пенсионеры), а также возможность дифференцированной оплаты услуг [2].

Не стоит опускать тот момент, что результативность в отрасли физической культуры и спорта определяется целями отдельно взятой организации. При этом на первый план успешного функционирования отрасли следует ставить показатели, характеризующие не только спортивные достижения, а также оказывающие влияние на уровень жизни населения, здравоохранение, производительность труда и т. д. [3].

Выводы. Таким образом, мониторинг эффективности использования объектов спортивной инфраструктуры показывает, что для достижения высоких показателей в данной отрасли необходимо соблюдать ряд последовательных действий. Среди них:

- продолжение проведения регулярного изучения наиболее востребованных видов физкультурно-оздоровительных услуг, диверсификация менее востребованных;
- осуществление взаимодействия руководителей спортивных учреждений с профсоюзными комитетами предприятий и организаций;
- изучение финансовых результатов деятельности спортивных объектов и оптимизация организационной структуры.

Список использованных источников

1. Кузьмичева, Е.В. Повышение эффективности деятельности спортивных сооружений / Е.В. Кузьмичева // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 6. – С. 37–39.

2. Зарипова, Р.Р. Оценка объекта недвижимости путем учета социальной эффективности его работы (на примере спортивного сооружения) [Электронный ресурс] / Р.Р. Зарипова, М.Р. Сихимбаев // Международный студенческий научный вестник. – 2017. – № 5. – Режим доступа: <https://eduherald.ru/ru/article/view?id=17748>. – Дата доступа: 23.05.2022.

3. Солнцев, И.В. Эффективность деятельности спортивных организаций / И.В. Солнцев // Федерализм. – 2017. – № 3. – С. 49–62.