

Власенко Светлана Юрьевна

магистр, старший преподаватель

Бабий София Витальевна

студентка

ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»

г. Хабаровск, Хабаровская область

НЕДОСТАТОЧНОЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАК СИСТЕМНЫЙ ФАКТОР, ОГРАНИЧИВАЮЩИЙ РАЗВИТИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

***Аннотация:** в статье на основе анализа нормативно-правовых документов, статистических данных и научных публикаций выявлены основные тенденции развития физической культуры и спорта в России, а также противоречия между целевыми установками государственной политики и фактическими условиями их реализации. Особое внимание уделено влиянию инфраструктурных ограничений на вовлечённость населения в систематические занятия физической культурой. Обоснована необходимость комплексной модернизации материально-технической базы отрасли.*

***Ключевые слова:** материально-техническое обеспечение, физическая культура, спортивная инфраструктура, спортивные сооружения, массовый спорт, государственная политика, здоровье населения.*

Недостаток МТО (материально-технического обеспечения) – это комплексная проблема, выходящая за рамки простого отсутствия мячей или тренажеров. Она напрямую влияет на качество образования, безопасность занимающихся, доступность спорта для всех слоёв населения и, в конечном итоге, на здоровье нации. Актуальность темы обусловлена тем, что без решения вопросов инфраструктуры и оснащения все призывы к повышению физической активности, реализации программ «Спорт – норма жизни» и построению эффективной системы подготовки спортивного резерва останутся лишь благими намерениями.

Физическая культура и спорт в современных социально-экономических условиях выступают значимым фактором формирования здоровья населения и развития человеческого капитала. В стратегических документах Российской Федерации подчёркивается приоритетность данной сферы, в частности, в Стратегии развития физической культуры и спорта до 2030 года обозначена задача увеличения доли граждан, систематически занимающихся физической культурой. Вместе с тем анализ фактических данных свидетельствует о наличии существенных расхождений между планируемыми и реальными показателями. Так, по данным Министерства спорта Российской Федерации, уровень вовлечённости населения к 2024 году превысил 60%, тогда как данные Федеральной службы государственной статистики указывают на значительно более низкий показатель регулярной физической активности – около 33,8% взрослого населения. Указанное противоречие обуславливает необходимость более глубокого анализа факторов, сдерживающих развитие отрасли.

Существенный вклад в изучение проблем функционирования системы физической культуры и спорта внесён отечественными исследователями. В научных публикациях, представленных в журнале «Теория и практика физической культуры», подчёркивается, что уровень обеспеченности спортивной инфраструктурой является одним из определяющих факторов вовлечённости населения в занятия физической культурой [3]. Аналогичная позиция отражена в исследованиях, размещённых в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, где отмечается, что недостаточное развитие материально-технической базы особенно остро проявляется в регионах с низким уровнем социально-экономического развития [1]. Ряд авторов акцентирует внимание на высокой степени физического износа спортивных сооружений, что ограничивает их функциональное использование и снижает уровень безопасности занятий [4]. Кроме того, в современных исследованиях подчёркивается значимость внедрения инновационных технологий и модернизации оборудования как условия повышения эффективности тренировочного процесса [2].

Материально-техническая база физической культуры и спорта представляет собой совокупность спортивных сооружений, оборудования и инвентаря, обеспечивающих реализацию образовательной и тренировочной деятельности. По данным Росстата, в Российской Федерации функционирует более 370 тыс. спортивных объектов, однако значительная их часть представлена плоскостными сооружениями, не обеспечивающими полного спектра спортивной подготовки. Уровень обеспеченности населения спортивной инфраструктурой в 2024 году составил около 62,9%, что свидетельствует о сохраняющемся дефиците современных специализированных объектов.

Недостаточность материально-технического обеспечения проявляется в нескольких взаимосвязанных аспектах. Прежде всего, сохраняется дефицит спортивной инфраструктуры, особенно в сельской местности и малых городах, несмотря на реализацию федерального проекта «Спорт – норма жизни» [5]. Наряду с этим значительная часть объектов характеризуется высоким уровнем физического и морального износа, что подтверждается данными научных исследований. Ограниченная доступность спортивной инфраструктуры для различных категорий населения, включая маломобильные группы, также остаётся актуальной проблемой. Дополнительным фактором выступает недостаток современного оборудования, препятствующий внедрению инновационных методик подготовки и снижению качества образовательного процесса. Комплексное влияние указанных факторов проявляется в снижении эффективности функционирования системы физической культуры и спорта. Недостаточное материально-техническое обеспечение приводит к снижению качества учебно-тренировочного процесса, ограничению возможностей выбора видов спорта, повышению уровня травматизма и снижению мотивации населения к регулярным занятиям. Согласно данным социологических исследований, около 45% граждан рассматривают недостаточное развитие инфраструктуры как существенное препятствие для занятий физической культурой [6]. Причины сложившейся ситуации носят системный характер и обусловлены совокупностью финансовых, управленческих, нормативных и кадровых факторов. Несмотря на

значительные бюджетные инвестиции в отрасль, превышающие 160 млрд рублей в рамках государственных программ, их распределение не всегда является эффективным. Отсутствие долгосрочного планирования модернизации инфраструктуры, несовершенство нормативов обеспеченности и дефицит квалифицированных специалистов также оказывают негативное влияние на развитие материально-технической базы.

Решение этой проблемы требует перехода от точечных и часто формальных мер к стратегическому планированию, увеличению и оптимизации финансирования, а также к формированию новой управленческой культуры, где состояние спортзала и стадиона будет таким же важным показателем, как и состояние учебных классов или больничных палат. Инвестиции в материально-техническую базу спорта – это инвестиции в здоровье, социальную стабильность и будущий человеческий капитал страны. Без этих инвестиций любые разговоры о спортивной державе останутся красивой, но пустой риторикой.

Список литературы

1. ВЦИОМ. Спорт для всех. – URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/sport-dlja-vsekh> (дата обращения: 05.05.2026).

2. ЕМИСС. Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом. – URL: <https://www.fedstat.ru/indicator/59266> (дата обращения: 05.06.2026).

3. Министерство спорта Российской Федерации. Государственный доклад о развитии физической культуры и спорта в Российской Федерации, 2024 г. – URL: <https://emir.gov.ru/analytics/indicators> (дата обращения: 05.05.2026).

4. Министерство спорта России. «Спорт – норма жизни». – URL: <https://www.minsport.gov.ru/gosprogramma/fed-proect-sngh/> (дата обращения: 05.05.2026).

5. Приказ Росстата «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению выборочного наблюдения состояния здоровья населения в 2024 году» от 28.06.2024 №266. – URL:

<https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=475320> (дата обращения: 05.05.2026).

6. Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года // ГАРАНТ.РУ. – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74866492/> (дата обращения: 05.05.2026).