

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/64671>

**Тип работы:** Научно-исследовательская работа

**Предмет:** Социологическое исследование

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение 3

1 Анализ данных о числе спортивных объектов РФ 5

1.1 Динамика спортивных объектов РФ 7

1.2 Основные тенденции изменения количества спортивных объектов 8

2 Основные причины динамики спортивных объектов 10

Заключение 12

Список литературы 13

Приложения 16

В настоящее время спорт имеет большое значение в жизни каждого человека, наша жизнь напоминает спорт – таковы темпы современной жизни.

Важнейшая роль физической культуры в развитых странах в настоящее время высоко оценена как правительствами, так и самим обществом. Разработаны масштабные программы по стимулированию развития физической культуры, спорта и здорового образа жизни. Осуществляются программы создания физкультурно-спортивных сооружений для этих занятий. Сеть физкультурно-спортивных сооружений считается самой сложной, обширной и многообразной среди всех остальных систем обслуживания населения. Она входит составной частью во все структурные элементы населенных мест, от самых начальных ступеней (простейшие придомовые площадки, помещения для оздоровительных занятий, встроенные в первые этажи жилых домов) до крупнейших общегородских и загородных сооружений, олимпийских комплексов.

По данным РОССТАТ видно, что с каждым годом количество спортивных объектов увеличивается. Поэтому целью исследования является выявление основных тенденций и причин изменения роста спортивных сооружений в РФ.

Для достижения цели были поставлены следующие задачи:

1. Рассмотреть динамику спортивных объектов в РФ в период с 2007 по 2017 гг.
2. Выявить основные показатели относительно количества спортивных объектов.
3. Описать возможные причины, оказывающие влияние на динамику роста спортивных объектов.

Перед началом исследования, был разработан ряд гипотез относительно проблематики выбранной темы. Суть первой выдвинутой гипотезы в том, что спортивных объектов в стране напрямую зависит от экономической ситуации государства: если обстановка в стране благоприятна и стабильна, это позволит создать спортивную инфраструктуру с целью привлечения населения к спорту за счет финансирования спортивных секций и увеличения числа спортивных сооружений.

Следующая гипотеза связана с тем, что многие спортивные объекты изношены физически и морально, поэтому обеспеченность населением спортивных сооружений низкая. Таким образом возникают проблемы социального плана.

## 1 АНАЛИЗ ДАННЫХ О ЧИСЛЕ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ РФ

За последнее время число спортивных объектов увеличилось и составляет в 2017 г. 305 тыс. сооружений.

График 1. Общая динамика спортивных объектов в РФ за 2007-2017 гг.

Рассматривая данные о вариативности изменения числа спортивных объектов в Российской Федерации можно сказать, что вся совокупность данных является однородной. Коэффициент вариации по количеству спортивных объектов за 2007-2017 гг. равен 0,09 единицы (9 %).

Из вышеприведенного графика 1 можно сделать вывод, что количество спортивных сооружений в течении 2007-2017 гг. постепенно растет.

Среднее значение роста спортивных объектов за период с 2007 года по 2017 год равно 263,5 тыс. Исходя из этих данных, мы видим, что в среднем сохраняется положительная динамика по числу спортивных сооружений в Российской Федерации.

Показатель асимметрии составляет 0,43. В данном случае получена правосторонняя асимметрия.

Положительная асимметрия указывает на отклонение распределения в сторону положительных значений.

Расчет показателя эксцесса помог определить, что распределение по числу спортивных объектов в Российской Федерации за 2007-2017 гг. является низковоершинным (показатель эксцесса равен -0,80).

Чтобы выявить характер изменений, была рассмотрена структура спортивных объектов по видам сооружений в Российской Федерации с 2004 года по 2017 год (Приложение 1.1).

Анализ динамики развития сети спортивных сооружений страны свидетельствует о наличии ряда позитивных тенденций, это в первую очередь стабильное увеличение общей численности спортивных сооружений (на 30,9 % за последние десять лет), численности дворцов спорта и бассейнов (соответственно с 3074 до 5654 ед. за десять лет). Однако, темпы роста численности некоторых сооружений имеют тенденцию к снижению: так если рост числа с численностью стадионов с трибунами на 1500 и более мест в период с 2004 по 2009 годы составлял 27,2 %, то за период 2010-2017 годы уменьшилось на 9,14 %.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бобровский Е.А. Спортивная инфраструктура как инструмент развития спорта в регионе // Региональный вестник. 2017. №3. С.36-37.
2. Бобровский Е.А. Улучшение состояния спортивной инфраструктуры как инструмент популяризации спорта в регионе // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. №3-2. С.297-301.
3. Вертушкина Е.В., Кормилицын Ю.В. К вопросу о государственном финансировании спорта // В сборнике XIII Державинские чтения в республике Мордовия. 2017. С.271-273.
4. Дроботов С.Е. Влияние обеспеченности региона спортивной инфраструктурой на развитие физической культуры и спорта (на примере Северо-западного федерального округа) // Журнал правовых и экономических исследований. 2015. № 1. С. 196-201.
5. Дорохова В.А. Исследование уровня влияния факторов на динамику численности, занимающихся физической культурой и спортом // Региональный вестник. 2016. №2 (3). С. 19-20.
6. Зозуля С.Н., Кузьмичева Е.В. Проблемы ресурсного обеспечения развития физической культуры и спорта // Теория и практика физической культуры. 2015. №8. С.46-49.
7. Котлярова О.И. Совершенствование методов привлечения частных инвестиций в строительство объектов спортивной инфраструктуры // В сборнике Экономика недвижимости и девелопмент территорий. 2016. С.51-53.
8. Курочкин В.В. Финансирование физической культуры и спорта в России // Интерактивная наука. 2016. № 10. С. 137-140.
9. Мифтахов М.Р. Анализ эффективности использования спортивных сооружений в Республике Татарстан // Наука и спорт: современные тенденции. 2016. Т. 2. № 11. С. 57-64.
10. Михалева Е.П. Проблемы и перспективы создания и содержания объектов спортивной инфраструктуры в Тульской области // Научный альманах. 2016. № 7-1 (21). С. 134-140.
11. Перфильева И.В., Чернявская Е.Ю. Оценка финансового обеспечения в сфере физической культуры и спорта // Физическое воспитание и спортивная тренировка. 2016. №1(15). С.84-88.

12. Применение методов статистики: теория и практика: учебное пособие / Д.А. Зюкин, О.В. Святова, С.А. Беляев, О.В. Власова и др.– Курск: КГМУ, 2017. - 164 с.
13. Соломахина Т.Р. Оценка влияния обеспеченности спортивной инфраструктурой на возможности населения заниматься спортом / Т.Р. Соломахина, Е.А. Бобровский // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 3-1. С. 133-137.
14. Сосновский В.Л. совершенствование системы финансирования массовой физической культуры в Новосибирской области // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: экономика. 2015. №3(165). С. 232-236.
15. Солнцев И.В. Роль индустрии спорта в развитии современной экономики // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2012. № 6 (24). С. 155-167.
16. Тропинина Л.К. Задачи образовательных учреждений при создании малобюджетных спортивных площадок в рамках реализации комплекса ГТО // В сборнике Актуальные проблемы физической культуры и спорта в образовательных организациях. 2016. С.386-392.
17. Трушина Е.А., Сергеев А.А. Развитие спортивной индустрии в России // Интерактивная наука. 2016. №10. С.165-167.
18. Юманова Ю.В., Викторова А.В. Географическая оценка обеспеченности регионов России спортивными сооружениями // В сборнике Науки о земле: от теории к практике (Арчиловские чтения-2017). 2017. С.211-215.
19. Министерство спорта РФ. Статистическая информация. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/statisticheskaya-inf/>
20. Сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc\\_1138623506156](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1138623506156).

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/64671>