

ной терминологии имеет большое значение, так как предполагает выработку однозначного подхода к использованию эквивалентных терминов. Устойчивые аббревиатуры со временем переходят в статус самостоятельных слов, а развернутая форма соответствующего многокомпонентного термина используется только в дефинитивной роли.

Список цитированных источников

1. Антанюк, Л. А. Беларуская навуковая тэрміналогія / Л. А. Антанюк. – Мінск: Навука і тэхніка, 1987. – 240 с.
2. Белухина, С. Н. Строительная терминология как объект учебной лексикографии / С. Н. Белухина // Вестник МГСУ. – 2011. – № 2. – С. 382–385.

УДК 338.23

Максимчик А. В., Голубицкая Г. С.

Научный руководитель: ст. преподаватель Крамаренко А. К.

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СПОРТА

В современном обществе физическая культура и спорт являются не только важнейшим фактором поддержания и укрепления здоровья людей, совершенствования их культуры, активного проведения досуга, но и фактором, интенсивно воздействующим на экономическую сферу жизни государства и общества, включая качество рабочей силы, поведение потребителей, внешнеэкономические связи, туризм и другие показатели экономической системы.

Экономическая роль физической культуры и спорта проявляется в следующих направлениях:

- увеличение продолжительности жизни населения, как следствие, увеличение трудоспособного возраста людей;
- подготовка качественных трудовых ресурсов, влияющая на экономический рост экономики;
- активизация предпринимательской деятельности, которая обеспечивает, с одной стороны, занятость в отраслях, с другой стороны, пополнение республиканского и местных бюджетов за счет налоговых поступлений [1].

Каждый пятый гражданин Республики Беларусь занимается спортом. Темп прироста численности лиц, занимающихся физической культурой и спортом в Республике Беларусь, имеет положительный характер, а значит существует заинтересованность со стороны граждан в процессе развития данной области, что несомненно влияет на развитие инновационного потенциала. Подтвердим данное утверждение в таблице 1.

Таблица 1 – Динамика численности лиц, занимающихся физической культурой и спортом, в Республике Беларусь(*)

	2015	2016	Темп прироста	2017	Темп прироста	2018	Темп прироста
Всего, тыс. чел.	1 982,1	2 157,3	8,8%	2 278,9	5,6%	2 342,6	2,8%
в т. ч. в сельских н. п.	388,46	384,8	-0,9%	415,5	7,9%	439,8	5,8%
В % к общей численности	20,9	22,7	8,6%	24,0	5,7%	24,7	2,9%

*- собственная разработка

Беларусь по праву считается спортивной страной, в которой ежегодно проводится свыше 22 тысяч спортивных мероприятий. В 2016 году белорусская столица заняла 19 строчку рейтинга самых спортивных городов планеты.

Известно, чтобы получить результат, необходимо вложить ресурсы. В нашем случае, для того чтобы спорт развивался, в него необходимо вкладывать денежные средства. Для этого позиция “Развитие физической культуры и спорта” ежегодно включается в расходную часть бюджета Республики Беларусь как одна из составляющих социальной сферы. В таблице 2 прослежена динамика фактических объемов финансирования физической культуры за 2013-2017 гг., а также вычислен прирост по отношению к предыдущему году. Заметим, что за рассматриваемые периоды доля расходов бюджета на спорт в % к ВВП колебалась в пределах от 0,5 до 0,9% [2,3,4].

Таблица 2 – Динамика фактических объемов финансирования физкультуры и спорта

Год	Объем расходов** (млн руб)	Темп прироста
2013	604,26	-
2014	684,83	13,33%
2015	773,63	12,97%
2016	864,2	11,71%
2017	937,2	8,45%

** - До деноминации

По данным инфографики, в текущем году расход из суммарного бюджета на физическую культуру и спорт запланирован в размере 1 381 млн руб (см. рисунок 1).



Рисунок 1 – Структура расходов консолидированного бюджета на 2019 год (в процентах)

Данные расходы позволят обеспечить подготовку и проведение мероприятий II Европейских игр 2019 года в г. Минске, участие белорусских спортсменов в Зимних и Летних юношеских олимпийских фестивалях, XI Балтийских играх и других значимых мероприятиях. Реализация Государственной программы развития физической культуры и спорта в Республике Беларусь на 2016-2020 годы направлена на закрепление позитивной динамики в сферах оздоровления населения, развития физической культуры в учреждениях образования, укрепление имиджа государства на мировой арене. Финансирование также предусмотрено в рамках реализации 21 государственной программы (с включением в них 86 подпрограмм). Как следствие, в последние годы численность спортивных сооружений возрастает, о чем свидетельствуют данные таблицы 3.

Как элемент инновационного развития, в целях контроля за ситуацией в соответствии с приказом № 573 от 14 ноября 2017 г. Министерства спорта и туризма Республики Беларусь 12 апреля прошлого года были введены формы отчетности, такие как отчет об основных показателях эффективности использования физкультурно-спортивных сооружений, отчет о количестве и площади физкультурно-спортивных сооружений и о работниках физической культуры и спорта [5].

Таблица 3 – Динамика количества спортивных сооружений

	2015	2016	2017	2018
Всего сооружений	23278	23167	23291	23326
Темп прироста	-	-0,48%	0,54%	0,15%
из них:				
стадионы	144	136	137	134
манежи	52	52	51	52
спортивные сооружения с искусственным льдом	35	35	37	37
стрелковые тир	655	625	606	604
спортивные залы	4588	4510	4503	4507
плавательные бассейны	332	327	340	353

В этом году планируется ввести новую форму ведомственной отчетности - "Отчет о деятельности в отрасли физической культуры и спорта и эффективности использования физкультурно-спортивных сооружений", призванную контролировать результативность работы администрации спортивных сооружений и их окупаемость. Возможно, именно благодаря сбору и систематизации данных форм отчетности, будут выявлены слабые стороны объектов и, как результат, применен передовой опыт, обеспечивающий инновационное развитие государства.

Здоровье – один из ключевых факторов общественного развития, способствующий эффективной экономической деятельности населения, направленной на социальное развитие. В республике приняты законодательные акты и обеспечено участие государства в финансировании физической культуры и спорта, строительстве спортивных сооружений и многих других факторов, влияющих на развитие данного сектора. Благодаря спортивным инновациям людям становится интереснее, легче и доступнее заниматься спортом. А также возможно самое главное – добиваться высоких результатов и получать удовольствие. С помощью новшеств спорт никогда не будет стоять на месте, а значит, будет востребован по всему миру.

Список цитированных источников

1. Мансурова, Г.И. Роль и значение физической культуры и спорта в экономике / Г.И. Мансурова, А.П. Мансуров // Вестник УлГТУ. – 2015. – №4 (72).
2. Бюджет Республики Беларусь для граждан 2015-2019 гг.
3. Отчеты Министерства финансов "О состоянии государственных финансов Республики Беларусь" за 2015, 2016, 2017.
4. Статистический сборник Национального статистического комитета Республики Беларусь "Финансы Республики Беларусь" за 2018 год.
5. Приложение 4 к постановлению Министерства спорта и туризма Республики Беларусь 17.12.2018 № 70.

УДК 378.147

Мальцева Д. И., Рыжук К. Б.

Научный руководитель: к.э.н., доцент Четырбок Н. П.

ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМУ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

Система высшего образования обладает фундаментальной научной базой, позволяющей готовить всесторонне развитого выпускника, однако рост технологической экспансии и глобализация в образовании требуют ее модернизации, применения новых подходов к организации деятельности высших учебных заведений.

Сочетание мощных и доступных информационных технологий, компьютеризация населения привели к формированию электронного обучения.

Электронная форма обучения в высшем образовании в настоящее время претерпевает существенные изменения за счет внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательный процесс. Использование ИКТ в учебном процессе позволяет:

- оперативно обмениваться учебной информацией;
- создавать систему массового непрерывного самообучения и переподготовки кадров в различных отраслях;
- предоставлять равные возможности всем гражданам независимо от социального положения и проживания;
- снизить затраты на обучение за счет уменьшения транспортных расходов;
- проводить одновременное обучение большого количества студентов, объединяя их в виртуальные группы и потоки;
- повысить качество обучения за счет применения современных образовательных ресурсов, электронных библиотек, делая учебный процесс «прозрачным»;
- создавать единую информационную образовательную среду.

Электронное обучение обладает рядом преимуществ, среди которых:

- доступность. Обучаясь дистанционно, вы можете получать знания, находясь в любой точке земного шара. Также нет ограничений по месторасположению. Возможность пройти обучение в любом вузе мира. Это является главным плюсом электронного обучения;
- гибкость. Материал, в процессе электронного обучения, ученик изучает сам. Следовательно, нет привязанности ко времени. Онлайн-обучение можно подстроить под любой график;