

<https://doi.org/10.57006/2782-3245-2024-14-2-53-56>

Оригинальные статьи / Original Articles



АНАЛИЗ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПАСПОРТА СПОРТСМЕНА В РФ

УДК 796.062

Давыдова Е.Ю. ¹

Бузина С.Р. ¹

¹ ФГБОУ ВО Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта 190121, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35

Аннотация.

Актуальность. Развитие цифровых технологий, в условиях нынешней реальности, присутствует почти во всех сферах жизни. Спорт не исключение. Электронный спортивный паспорт появился в начале 2000-х годов. Вначале он был представлен в виде базы данных на компьютере, затем стал доступен в виде мобильного приложения. В настоящее время электронный спортивный паспорт стал неотъемлемой частью жизни многих профессиональных спортсменов и любителей спорта. Он помогает улучшить результаты, контролировать тренировки и следить за прогрессом.

Методы исследования. Электронный спортивный паспорт может быть использован для подтверждения квалификации спортсмена, получения доступа к соревнованиям. Содержит информацию о спортивных достижениях, результатах, статистике выступлений, а также о различных событиях и мероприятиях, в которых спортсмен участвовал. Паспорт также может быть полезен для отслеживания прогресса спортсмена и определения его сильных и слабых сторон. Он обычно ведется спортивными федерациями и организациями для контроля и регулирования спортивных соревнований.

Результаты исследования. Достоинством электронного паспорта является удобство в использовании, возможность хранения и передачи данных о спортивных достижениях, а также доступ к различным ресурсам и мероприятиям. Недостатком же является возможность взлома и утечки персональных данных спортсмена, трудности, которые могут возникнуть с совместимостью разных систем электронных паспортов и необходимостью обновления программного обеспечения.

Выводы. В статье рассматриваются виды электронных паспортов спортсменов, проведен опрос среди профессиональных атлетов о наличии, удобстве и необходимости электронного паспорта спортсмена в наше время. На основании полученных данных проведен анализ результатов, на основании которого предложены рекомендации.

Ключевые слова: электронный паспорт спортсмена, паспорт спортсмена, EPS, цифровизация в спорте.

Конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов

Для цитирования Давыдова Е.Ю., Бузина С.Р. Анализ внедрения электронного паспорта спортсмена в РФ // Научные и образовательные основы в физической культуре и спорте. 2024. Т14. №2. <https://doi.org/10.57006/2782-3245-2023-14-2-53-56>

Дата поступления статьи: 26.02.2024 г.

Дата принятия статьи к публикации: 28.05.2024

Дата публикации статьи: 03.06.2024

Информация для связи с автором: e_davydova@list.ru, buzina2003@bk.ru

ANALYSIS OF THE INTRODUCTION OF AN ATHLETE'S ELECTRONIC PASSPORT IN THE RUSSIAN FEDERATION

Sofya R. Buzina ¹

Ekaterina Y. Davydova ¹

¹ The Lesgaft National State University of Physical Education,
Sport and Health
35 Decabristov st., Saint Petersburg, Russia, 190121

Abstract

The development of digital technologies, in the current reality, is present in almost all spheres of life. Sports are not an exception. The electronic sports passport appeared in the early 2000s. Initially, it was presented as a database on a computer database, then it became available as a mobile application. Nowadays, an electronic sports passport has become an integral part of the lives of many professional athletes and sports enthusiasts. It helps to improve results, monitor workouts and monitor progress.

An electronic sports passport can be used to confirm an athlete's qualifications and gain access to competitions. It contains information about sports achievements, results, performance statistics, as well as various events and events in which the athlete has participated. A passport can also be useful for tracking an athlete's progress and identifying his strengths and weaknesses. It is usually conducted by sports federations and organizations to control and regulate sports competitions.

The advantage of an electronic passport is its ease of use, the ability to store and transfer data about sports achievements, as well as access to various resources and events. The disadvantages are the possibility of hacking and leakage of the athlete's personal data, difficulties that may arise with the compatibility of different electronic passport systems and the need for software updates.

The article discusses the types of electronic passports of athletes, conducted a survey among professional athletes about the availability, convenience and necessity of an electronic passport of an athlete in our time. Based on the data obtained, an analysis of the results was carried out, on the basis of which recommendations were proposed.

Key words: electronic athlete's passport, athlete's passport, EPS, digitalization in sports.

Conflict of interest: the authors declare that there is no conflict of interest

For citation: Buzina S.R., Davydova E.Y. Analysis of the introduction of an athlete's electronic passport in the Russian Federation // Scientific and educational foundations in physical culture and sports. 2024. T14. №2. <https://doi.org/10.57006/2782-3245-2023-14-2-53-56>

Date of receipt of the article: 15.04.2024

Date of acceptance of the article for publication: 28.05.2024

Date of publication of the article: 03.06.2024

Information for contacting the author: e_davydova@list.ru, buzina2003@bk.ru

Введение. На сегодняшний день спорт прогрессивно развивается и приобретает более электронный вид. Повсеместная цифровизация спорта развивается для полноценного отслеживания информации о результатах, достижениях и общем состоянии здоровья спортсменов. Исходя из этого и зародилась идея о необходимости электронного паспорта спортсмена.

Электронный паспорт стал внедряться с 2000 года, но и сейчас, данная технология была внедрена, лишь в малое количество видов спорта.

Целью исследования является анализ текущего состояния использования

электронных паспортов в России, внесение рекомендаций по его усовершенствованию.

Методы и организация исследования:

Для организации исследования нами были использованы следующие методы:

- анализ научной литературы и информационных источников
- анализ правовых актов и официальных документов, по исследуемой тематике
- анкетирование 78 спортсменов, обоих половых принадлежностей, в возрасте от 11 и до 30 лет.

Результаты исследования и их обсуждение. В ходе исследования было

проанализировано 2 сайта, 4 закона и правовых акта и официальные документы.

В ходе проведения анкетирования, нами было выявлено, что респонденты занимаются следующими видами спорта: «Гимнастика» - 26,7%, «Командные игры» - 13,3%, «Бокс, Фигурное катание, Футбол, Плавание» - 9,3%, «Лыжи, Борьба» - 8%, «Волейбол» - 4 %, «Хоккей» и «Легкая атлетика» - 1,3%.

Большинство опрошенных знают о том, что такое электронный паспорт спортсмена - 56% и не осведомлены об этом - 44%. Но, при этом, подавляющее количество респонденты констатировали его отсутствие - 67,1%, у остальных данная технология уже применялась. Знакомы с электронным паспортом в основном спортсмены вида спорта «Плавание» - 45%.

Большинство из опрошенных (79,7%) упомянули, что сами никогда не пользовались электронным паспортом, но при этом бы желали (82,3%) использовать его в своей спортивной области. 37% опрошенных пользуются паспортом спортсмена для подачи заявки и просмотре собственных результатов на соревнованиях, остальные либо не пользовались, либо рассматривают его как подтверждение собственных результатов при трудоустройстве.

Большинство опрошенных спортсменов – 87%, считают электронный спортивный паспорт является элементом, развития спорта, и только 13% не считают его таковым. Возможно, это связано с тем, что:

1) Спортсмены ни разу не пользовались электронным паспортом спортсмена и не понимают принципа работы

2) Спортсмены, которые пользовались хоть раз, не понимают, как данная технология может повлиять на развитие спорта.

Выводы:

Профессиональные спортсмены из большинства видов спорта не знают об электронном паспорте спортсмена. Исключение составляет только вид спорта «плавание», где данная технология удачно внедрена.

Для увеличения внедрения электронного паспорта спортсмена, по нашему мнению, необходимо:

- обязать федерации по видам спорта проводить все соревнования с использованием занесения данных в электронный паспорт спортсмена;

- стандартизировать единый вид электронного паспорта спортсмена;

- выстроить единую систему внедрения электронного паспорта спортсмена во всю индустрию спорта, прописав соответствующие моменты в нормативных документах на уровне государства.

© Бузина Софья Романовна, 2024

© Давыдова Екатерина Юрьевна, 2024

© ЕИФК, 2024

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» – URL: <https://go-voshod.ru/article/elektronnyj-pasport-sportsmena-458784> (дата обращения:20.01.2024).

2. Распоряжение Правительства РФ от 24.11.2020 N 3081-р (ред. от 29.04.2023) «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года». – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_369118/ (дата обращения: 23.01.2024).

3. Распоряжение Правительства РФ от 07.02.2024 N 264-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации физической культуры и спорта на период до 2030 года» – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_469061/ (дата обращения:25.01.2024).

4. «Концепция создания и функционирования государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» (утв. Минспортом России 26.04.2021). – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_386543/?ysclid=lt1t4o13i995515020 (дата обращения:29.01.2024)

REFERENCES

1. Decree of the President of the Russian Federation No. 474 dated 07/21/2020 "On the National Development Goals of the Russian Federation for the Period up to 2030" – URL: <https://go-voshod.ru/article/elektronnyj-pasport-sportsmena-458784> (date of access: 20.01.2024).
2. Order of the Government of the Russian Federation dated 11/24/2020 No. 3081-r (as amended on 04/29/2023) «On approval of the Strategy for the Development of Physical Culture and Sports in the Russian Federation for the period up to 2030» – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_369118/ (date of access: 23.01.2024).
3. Decree of the Government of the Russian Federation dated 02/07/2024 No. 264-r «On approval of the strategic direction in the field of digital transformation of physical culture and sports for the period up to 2030». – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_469061/ (date of access: 25.01.2024).
4. «The concept of creation and functioning of the state information system «Unified digital platform» «Physical Culture and Sport» (approved by the Ministry of Sports of Russia on 04/26/2021). – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_386543/?ysclid=lt1t4o13i995515020 (date of access: 29.01.2024).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ / INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Екатерина Юрьевна Давыдова

ст. преподаватель каф. Менеджмента и экономики спорта ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта»
г. Санкт-Петербург, Россия

Вклад в работу 50%

Ответственный за переписку автор

Ekaterina Yu. Davydova

the senior teacher, The Lesgaft National State University of Physical Education, Sport and Health,
St. Petersburg, Russia

Contribution to the work 50%

The author responsible for the correspondence

Софья Романовна Бузина

ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта»
г. Санкт-Петербург, Россия

Вклад в работу 50%

Sofya R. Buzina

The Lesgaft National State University of Physical Education, Sport and Health,
St. Petersburg, Russia

Contribution to the work 50%
