

УДК 796.034

РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА КАК МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ АКТИВНОСТИ АНТИДОПИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вадим Геннадьевич Кузьмин, заслуженный работник физической культуры РФ, кандидат физико-математических наук, профессор, Ирина Андреевна Левачева, магистрант, мастер спорта, Александр Владимирович Гутко, заслуженный работник физической культуры РФ, кандидат психологических наук, доцент, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород

Аннотация

В статье рассмотрена эффективность рейтинговой системы оценки антидопинговой деятельности субъектов Российской Федерации. Для анализа эффективности рейтинга регионов Российского антидопингового агентства «РУСАДА» (далее – РАА «РУСАДА») были выбраны два метода: анализ показателей рейтинга за 2019-2021 год по избранным критериям, расчет темпа прироста между начальными показателями рейтинга за 2019 год и конечными показателями рейтинга за 2021 год. Результаты проведенного исследования показали, что рейтинговая система, разработанная РАА «РУСАДА», для оценки антидопинговой деятельности субъектов Российской Федерации, повышает их активность в решении проблемы допинга. Так как внедрение системы рейтинга в качестве контроля деятельности регионов дало положительные результаты, специалисты РАА «РУСАДА», с 2022 года ввели данную систему оценок и для спортивных федераций во всех видах спорта, что доказывает эффективность метода.

Ключевые слова: антидопинговая деятельность, рейтинговая система, методы, анализ, результаты.

DOI: 10.34835/issn.2308-1961.2022.11.p292-295

RATING SYSTEM AS A METHOD OF INCREASING THE ACTIVITY OF ANTI- DOPING ACTIVITIES OF THE CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION

Vadim Gennadievich Kuzmin, the honored worker of physical culture of the Russian Federation, candidate of physical and mathematical sciences, professor, Irina Andreevna Levacheva, the master's student, master of sports, Alexander Vladimirovich Gutko, the honored worker of physical culture of the Russian Federation, the candidate of psychological sciences, docent, National Research Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod

Abstract

The article considers the effectiveness of the rating system for assessing the anti-doping activities of the constituent entities of the Russian Federation. To analyze the effectiveness of the ranking of regions by the Russian Anti-Doping Agency RUSADA (hereinafter referred to as RAA RUSADA), two methods were chosen: analysis of the rating indicators for 2019-2021 according to selected criteria, calculation of the growth rate between the initial rating indicators for 2019 and the final rating indicators for 2021. The results of the study showed that the rating system developed by RAA RUSADA to assess the anti-doping activities of the constituent entities of the Russian Federation increases their activity in solving the doping problem. Since the introduction of the rating system as a control over the activities of the regions has yielded positive results, RAA RUSADA specialists have introduced this rating system for sports federations in all sports since 2022, which proves the effectiveness of the method.

Keywords: anti-doping activities, rating system, methods, analysis, results.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время, в большом спорте вектор цели на рекордный результат направлен в сторону ориентации на победу любой ценой. Результаты спортсмена зависят не

только от его физических возможностей, но и от влияния множества факторов, которые тесно переплетены и взаимно обусловлены. Наиболее четко прослеживаются экономический, политический и другие факторы [1, 2]. При этом большую роль играет проблема допинга – наиболее негативная практика в современном спорте.

Одним из фундаментальных принципов Олимпизма является право спортсмена на участие в соревнованиях, свободных от допинга. Однако спортсмены продолжают принимать запрещенные субстанции, фальсифицировать результаты допинг-теста, а персонал спортсмена продолжает распространять, назначать и соучаствовать в применении запрещенных веществ или метода, несмотря на строгий контроль Всемирного антидопингового агентства и иных структур, связанных с антидопинговой политикой, несмотря на расширенный список запрещенных веществ, а также на постоянное изменение Всемирного антидопингового кодекса. Отношения к проблеме борьбы с допингом широко представлены в различных результатах социологических исследований [3, 4]. Предполагается, что научные результаты педагогических исследований в этом направлении говорят о том, что вопрос антидопингового обеспечения в нашей стране и анализ его антидопинговой деятельности в различных регионах страны, делают тему допинга в спорте актуальной.

МЕТОДЫ И ОРГАНИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

В работе рассматривается организационный аспект борьбы с допингом в спорте, а именно эффективность метода РАА «РУСАДА», для повышения антидопинговой деятельности специалистов на региональном уровне. Авторы попытались оценить эффективность рейтинговой системы оценки антидопинговой деятельности субъектов Российской Федерации.

Для анализа эффективности рейтинга регионов РАА «РУСАДА» (далее – рейтинг) были выбраны следующие методы исследования:

- анализ показателей рейтинга за 2019–2021 год по избранным критериям;
- расчет темпа прироста между начальными показателями рейтинга за 2019 год и конечными показателями рейтинга за 2021 год.

Повышение антидопингового обеспечения на региональном уровне является одной из задач РАА «РУСАДА» [5]. С этой целью на сайте РАА «РУСАДА» с 2019 года публикуется рейтинг среди регионов. Рейтинг отображает выполняемый объём работы каждого региона. Главными критериями оценки являются:

- наличие раздела «Антидопинг» на сайте регионального органа исполнительной власти в сфере физической культуры и спорта, оформленного в соответствии с рекомендациями РУСАДА, – 15 баллов;
- предоставленный план-график (расписание образовательных мероприятий для различных целевых аудиторий согласно единому календарному плану соревнований в регионе) – 30 баллов;
- ежемесячный отчёт о проведённых мероприятиях с приложением фотографий – 30 баллов;
- специалист, ответственный за антидопинговое обеспечение, имеет документ, подтверждающий квалификацию – 15 баллов;
- подписано соглашение с РУСАДА о сотрудничестве в области противодействия допингу в спорте – 10 баллов.

Регионы были ознакомлены с требованиями РАА «РУСАДА» в июле 2018 года.

Цель исследования заключалась в анализе использования РАА «РУСАДА» рейтинговой системы для оценки деятельности регионов как метод повышения их активности.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБСУЖДЕНИЕ

На первом этапе были рассмотрены 4 критерия оценки рейтинга: количество регионов в России, занимающих 1-ю позицию рейтинга, общее количество позиций в рейтинге

ге, количество регионов с положительной динамикой роста позиции в рейтинге, а также количество регионов, которые уменьшили свои позиции в рейтинге регионов РАА «РУСАДА».

Анализ показателей рейтинга регионов РАА "РУСАДА" представлен на рисунок.

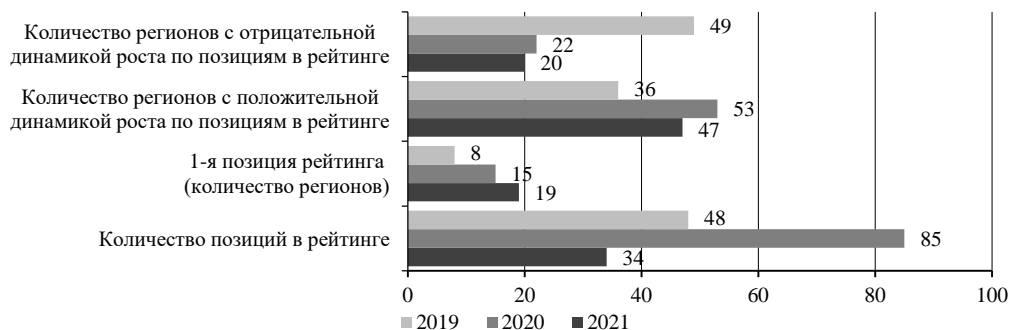


Рисунок – Анализ показателей рейтинга регионов РАА «РУСАДА»

Можно заметить, что за период с 2019 по 2021 год уменьшилось количество регионов, которые «опускались» ниже занимаемой позиции в рейтинге, а количество регионов, повышающих свою позицию в рейтинге, увеличилось.

Количество регионов, занимающих 1-ю позицию рейтинга РАА «РУСАДА», к 2021 году увеличилось в 2 раза.

Для того, чтобы распределить регионы по местам в рейтинге, в 2019 году потребовалось 48 позиций рейтинга, тогда как в 2021 году – 34. Это свидетельствует о повышении занимаемых регионами мест рейтинга.

Все рассматриваемые нами критерии свидетельствуют о положительной динамике деятельности регионов.

На втором этапе был рассчитан темп прироста между начальными и конечными показателями рейтинга. Темп прироста показывает соотношение между начальным и сравниваемым уровнем, значение которого выражается в процентах. Расчет темпа прироста производился по формуле:

$$Тп = ((Пк - Пн) / Пн) * 100\%$$

где: Тп – темп прироста, Пн – начальный показатель, Пк – конечный показатель.

Анализ проведенных расчетов показал, что количество регионов, которые занимают 1 место рейтинга, увеличилось с 8 до 19, что составило 137% темпа прироста, а средний темп прироста составляет 58,95%.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты проведенного исследования показали, что рейтинговая система, разработанная РАА «РУСАДА», для оценки антидопинговой деятельности субъектов Российской Федерации, повышает их активность работы в этом направлении. Количество регионов, занимаемых 1 позицию рейтинга (что означает 100% выполнение всех требований РАА «РУСАДА») выросло до 19, а количество используемых позиций в рейтинге сократилось на 14 строчек.

Внедрение системы рейтинга в качестве контроля деятельности регионов дало положительные результаты.

Специалисты РАА «РУСАДА» с 2022 года ввели данную систему оценок и для спортивных федераций во всех видах спорта.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вдовин А.Н. Спорт и политика в международных отношениях / А.Н. Вдовин, В.Г. Кузьмин // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2021. – № 12 (202). – С. 68–72.

2. Анализ особенностей определения взаимосвязи биоритмов с рекордными достижениями / В.Г. Кузьмин, А.С. Феоктистов, Ю.А. Бахарев, А.В. Перешейн // *Культура физическая и здоровье. – 2022. – Т. 82, № 2. – С. 170–173.*
3. Космина И.П. Борьба с допингом в спорте: отношения, профилактика, перспективы / И.П. Космина, А.А. Анцелиович // *Вестник спортивной науки. – 2022. – № 4. – С. 34–37.*
4. Бабанов И.В., Гришина Е.А. Современный спорт – проблемы и противоречия // *Социологические исследования. – 2018. – № 6. – С. 116–124.*
5. РУСАДА – За честный и здоровый спорт // *РУСАДА : [сайт]. – URL: <https://rusada.ru/about/mission/> (Дата обращения: 03.10.2022).*

REFERENCES

1. Vdovin, A.N. and Kuzmin, V.G. (2021), “Sport and politics in international relations”, *Uchenye zapiski universiteta imeni P.F. Lesgafta*, No. 12 (202), pp. 68–72.
2. Kuzmin, V.G., Feoktistov, A.S., Bakharev, Yu.A. and Pereshein, A.V. (2022), “Analysis of the features of determining the relationship of biorhythms with record achievements”, *Physical culture and health*, Vol. 82, No. 2, pp. 170–173.
3. Kosmina, I.P. and Anceliovich, A.A. (2022), “The fight against doping in sports: relationships, prevention, prospects”, *Bulletin of Sports Science*, No. 4, pp. 34–37.
4. Babanov, I.V. and Grishina, E.A. (2018), “Modern sport – problems and Contradictions”, *Sociological research*, No. 6, pp. 11, C.6–124.
5. RUSADA (2022), *For honest and healthy sport*, available at: (<https://rusada.ru/about/mission/>), (access 03.10.2022).

Контактная информация: ua3tl@mail.ru

Статья поступила в редакцию 28.10.2022

УДК 797.212.4

ВЗАИМОСВЯЗЬ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ С ПАРАМЕТРАМИ ТЕХНИКИ СПОСОБА КРОЛЬ НА ГРУДИ У ПЛОВЦОВ 12-13 ЛЕТ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА ДЛИННЫХ ДИСТАНЦИЯХ

Дарья Андреевна Лаврентьева, кандидат педагогических наук, доцент, Дарья Дмитриевна Бабкина, студентка, Московская государственная академия физической культуры, Малаховка

Аннотация

В статье представлены сведения об исследовании взаимосвязи антропометрических показателей с параметрами техники способа кроль на груди у пловцов 12-13 лет, специализирующихся на длинных дистанциях. В результате, получилось, что, на тренировочном этапе, пловцы, специализирующиеся на длинных дистанциях, обладают средними показателями роста, невысоким по сравнению с другими пловцами, специализирующимися на средних и коротких дистанциях процентом мышечной и костной тканей, достаточной плавучестью ЖЕЛ, и довольно низким центром тяжести. Шаг и темп находятся в тесной взаимосвязи с качеством выполнения гребковых движений. На данном этапе можно прогнозировать тип телосложения и корректировать технику выполнения проноса и гребка, что важно для спортивного результата на длинных дистанциях.

Ключевые слова: антропометрические данные, параметры техники, кроль на груди, длинные дистанции, тренировочный этап, техника плавания, плавучесть, равновесие, шаг, темп.

DOI: 10.34835/issn.2308-1961.2022.11.p295-301

CORRELATION BETWEEN ANTHROPOMETRIC INDICES AND PARAMETERS OF TECHNIQUE CRAWL ON THE BREAST OF SWIMMERS 12-13 YEARS OLD SPECIALIZING IN LONG DISTANCES

Daria Andreevna Lavrentieva, the candidate of pedagogical sciences, docent, Daria Dmitrievna Babkina, the student, Moscow State Academy of Physical Education, Malakhovka