



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минспорт России)**

Казакова ул., д. 18, Москва, 105064  
Тел.: (495) 720 53 80, (495) 925 72 51  
Факс: (495) 995 05 51  
ОКПО 00083888, ОГРН 1127746520824  
ИНН / КПП 7703771271/770901001

от 18.09.2025 № Исх-02-3-13/14910

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

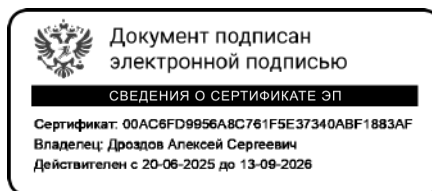
**Общероссийская  
общественная организация гребли  
на байдарках и каноэ и гребного слалома  
«Федерация каноэ России»**

Министерство спорта Российской Федерации направляет программу развития вида спорта «гребной слалом» в Российской Федерации на 2025-2028 годы, утвержденную приказом Минспорта России от 17.09.2025 № 728.

Одновременно отмечаем, что в соответствии с пунктом 11 Порядка разработки и представления общероссийскими спортивными федерациями в Министерство спорта Российской Федерации программ развития соответствующих видов спорта в Российской Федерации, утвержденным приказом Минспорта России от 30.06.2021 № 503, утвержденная программа подлежит опубликованию на официальном сайте Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 10 рабочих дней со дня ее утверждения. Раздел «Целевая комплексная программа подготовки спортсменов к Олимпийским играм, Паралимпийским играм, Сурдлимпийским играм» не публикуется.

Приложение: на 164 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
спорта высших достижений



А.С. Дроздов



**МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСПОРТ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

«17» сентября 2025г.

№ 728

**Об утверждении программы развития вида спорта  
«гребной слалом»  
в Российской Федерации на 2025–2028 годы**

В соответствии с пунктом 10 приказа Министерства спорта Российской Федерации от 30.06.2021 № 503 «Об утверждении порядка разработки и представления общероссийскими спортивными федерациями в Министерство спорта Российской Федерации программ развития видов спорта в Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 06.08.2021, регистрационный № 64568) п р и к а з ы в а ю:

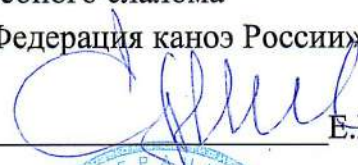
1. Утвердить программу развития вида спорта «гребной слалом» в Российской Федерации на 2025–2028 годы.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

М.В. Дегтярев

**ПРОГРАММА  
РАЗВИТИЯ ВИДА СПОРТА «ГРЕБНОЙ СЛАЛОМ»  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2025 - 2028 ГОДЫ**

Президент Общероссийской  
общественной организации  
гребли на байдарках и каноэ и  
гребного слалом  
«Федерация каноэ России»



Е.Ю. Архипов



Москва – 2025

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>8</b>
<b>I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....</b>	<b>10</b>
<b>II. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГРЕБНОГО СЛАЛОМА В МИРЕ.....</b>	<b>20</b>
2.1. Анализ тенденций развития гребного слалом и его спортивных дисциплин в Европе и других странах мира .....	20
2.2. Сравнительный анализ результатов выступления спортивной сборной команды Российской Федерации за предыдущие четыре года .....	21
2.2.1. Сравнительный анализ с результатами национальных спортивных сборных команд стран, занимающих с 1 по 6 место на Играх Олимпиады и (или) чемпионатах мира .....	21
2.2.2. Сравнительный анализ с результатами выступления сильнейших национальных спортивных сборных команд других стран на Юношеских Олимпийских играх, первенствах мира и Европы в соответствующих возрастных группах.....	25
2.3. Выводы об основных предполагаемых соперниках на предстоящих спортивных соревнованиях, указанных в п. 2.2 настоящего раздела, перспективы выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на таких соревнованиях в ближайшее четырехлетие .....	26
2.4. Представители Федерации в руководящих или технических органах Международной федерации каноэ (ICF), динамика количества спортивных судей, привлекаемых ICF к спортивному судейству международных спортивных соревнований.....	26
2.5. Сравнительный анализ уровня обеспеченности объектами спорта, соответствующими современным требованиям или современной спортивной инфраструктурой, для осуществления учебно-тренировочного процесса и проведения спортивных соревнований в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях, указанных в п. 2.2.1 настоящего раздела.....	27
2.6. Анализ обеспеченности различных категорий граждан и групп населения объектами спорта для проведения занятий, осуществления подготовки и проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий в странах, где гребной слалом входит в число приоритетных видов спорта ....	28
2.7. Сведения о наличии производства современного конкурентного спортивного инвентаря, оборудования и спортивной экипировки в странах,	

занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях, указанных в п. 2.2.1 настоящего раздела .....	28
--	----

### **III. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГРЕБНОГО СЛАЛОМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ..... 29**

3.1. Динамика численности занимающихся гребным слаломом с учетом сведений федеральных статистического наблюдения «Сведения о физической культуре и спорте» и «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте».....	30
3.2. Динамика количества тренеров, тренеров-преподавателей с учетом сведений федеральных статистических наблюдений «Сведения о физической культуре и спорте», «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте» и «Сведения по подготовке спортивного резерва», анализ потребности субъекта Российской Федерации в области физической культуры и спорта в таких специалистах .....	33
3.3. Развитие гребного слалом в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях .....	36
3.3.1. Анализ динамики количества региональных спортивных федераций, а также субъектов Российской Федерации, развивающих гребной слалом, являющихся базовыми.....	36
3.3.2. Анализ достижения целевых показателей, установленных региональными спортивными федерациями в программах развития гребного слалом, синхронизированных с целевыми показателями Федерации .....	40
3.3.3. Анализ количества физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных среди различных возрастных групп населения, в том числе среди обучающихся в образовательных организациях, среди лиц среднего и старшего возрастов, а также совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями .....	41
3.3.4. Анализ динамики обеспеченности объектами спорта, соответствующими современным требованиям, или местами проведения учебно-тренировочного процесса и спортивных соревнований .....	54
3.3.5. Анализ сведений о предоставленных государственным и муниципальным учреждениям, осуществляющим деятельность в области физической культуры и спорта в виде основного вида деятельности, земельных участков и расположенных на них объектов спорта, находящихся	

в государственной или муниципальной собственности в безвозмездное пользование или долгосрочную аренду по минимальной арендной ставке ...	58
3.3.6. Анализ динамики количества физкультурно-спортивных организаций, в том числе физкультурно-спортивных клубов, по месту жительства или по месту работы, осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации, анализ взаимодействия с такими организациями ....	58
3.4. Принятые меры по созданию или поддержке производства современного конкурентного спортивного инвентаря и оборудования .....	59
3.5. Количество внедренных научно обоснованных предложений (методических рекомендаций) в части совершенствования учебно-тренировочного процесса, оборудования, дополнительных образовательных программ спортивной подготовки для каждого этапа спортивной подготовки, количество специалистов в области физической культуры и спорта, входящих в составы спортивных сборных команд Российской Федерации по виду спорта, защитивших степень кандидата/доктора педагогических (иных) наук .....	61
3.6. Мероприятия, направленные на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним .....	62
3.7. Реализованные мероприятия по пропаганде гребного слаломы.....	66
3.8. Проблемы развития гребного слаломы в Российской Федерации, их характеристика и анализ причин их возникновения .....	69
3.9. Обоснованные предложения по решению проблем развития гребного слаломы в Российской Федерации на региональном или федеральном уровне .....	71
3.10. Анализ рисков реализации Программы, описание мер управления возможными рисками .....	73
3.11. Результаты взаимодействия Федерации на основании соглашений о сотрудничестве с образовательными организациями высшего образования, подведомственными Министерству, и иными образовательными организациями высшего образования по проведению подготовки, переподготовки и повышения квалификации тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта, в том числе по направлениям цифровой грамотности и информационно-коммуникационных технологий .	74
3.12. Внедрение системы учета спортсменов и результатов их выступлений с использованием цифровых платформ и цифровых решений, в том числе учета спортивных судей, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта.....	75

**IV. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ГРЕБНОГО СЛАЛОМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ. ОСНОВНЫЕ ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ..... 80**

4.1. Целевые показатели (индикаторы) деятельности Федерации по развитию вида спорта в Российской Федерации.....	80
4.2. Сроки и этапы реализации Программы .....	81
4.3. Основные ожидаемые промежуточные (по этапам) и конечные результаты реализации Программы .....	81

**V. КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ СПОРТИВНОЙ СБОРНОЙ КОМАНДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К УЧАСТИЮ И УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ ПО СПОРТИВНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫМ В ПРОГРАММУ ИГР ОЛИМПИАДЫ ..... 85**

**VI. ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, СРОКИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПО ЭТАПАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ. ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ..... 89**

**VII. ЦЕЛЕВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ К ИГРАМ XXXIV ОЛИМПИАДЫ 2028 ГОДА В Г. ЛОС-АНДЖЕЛЕС (США) ..... 92**

1. Цели и задачи целевой комплексной программы, целевые показатели деятельности Федерации по подготовке к участию олимпийской команды России на предстоящих Играх .....	92
1.1. Цели и задачи комплексной программы.....	92
1.2. Итоги выступления спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в предыдущем олимпийском цикле .....	93
2. Целевые показатели выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на предстоящих играх.....	97
3. Основы подготовки российских спортсменов к предстоящим Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелес .....	99
3.1. Использование передовых методик спортивной подготовки кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации .....	99

3.1.1. Использование современных информационно-вычислительных средств в процессе подготовки .....	100
3.2. Модельные характеристики соревновательной деятельности сильнейших спортсменов по виду спорта гребной слалом .....	104
3.3. Этапные модельные характеристики специальной физической подготовленности сильнейших спортсменов по гребному слалому .....	107
3.4. Этапы подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации к Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелес и динамика тренировочных нагрузок .....	108
3.5. Система планирования тренировочных мероприятий и спортивных соревнований спортивной сборной команды Российской Федерации при подготовке к Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелес .....	111
3.6. Субъекты Российской Федерации, специализирующиеся на подготовке спортсменов высокого класса по гребному слалому .....	116
4. Критерии формирования олимпийской команды России для подготовки и выступления в предстоящих Играх .....	117
4.1. Критерии отбора спортсменов для включения их в состав спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому для участия в тренировочных мероприятиях и в международных спортивных соревнованиях.....	117
4.1.1. Порядок формирования Всероссийского рейтинга спортсменов по гребному спорту в спортивных дисциплинах гребной слалом и каяк-кросс	119
4.2. Список наиболее вероятных спортсменов – кандидатов в спортивную сборную команду России по гребному слалому для участия в Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелес .....	122
5. Научно-методическое, медико-биологическое и антидопинговое обеспечение спортивной сборной команды Российской Федерации .....	124
5.1. Научно-методическое обеспечение.....	124
5.1.1. Сведения о необходимости разработки и внедрения новых методик подготовки спортсменов высокого класса по виду спорта.....	133
5.2. Медико-биологическое и медицинское обеспечение.....	134
5.3. Антидопинговое обеспечение.....	140
6. Условия реализации тренировочного процесса, в том числе используемые объекты спорта или места подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации .....	143
6.1. Средства повышения работоспособности и восстановления, используемые при подготовке спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому .....	149

7. Структура спортивной сборной команды Российской Федерации, в т.ч. кадровая.....	150
8. Планируемые мероприятия по повышению квалификации тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта.....	152
9. Материально-техническое и финансовое обеспечение подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации .....	158
9.1. Объёмы денежных средств (бюджетных и внебюджетных), планируемых на финансирование спортивных мероприятий, включаемых в единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий .....	159
9.2. Потребности в приобретении спортивного инвентаря, оборудования, спортивной экипировки для подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации к Играм .....	159
Приложение 1. Необходимые объёмы финансового обеспечения на спортивные соревнования, тренировочные мероприятия и материально-техническое обеспечение спортивного резерва и спортивной сборной команды Российской Федерации по годам реализации программы и источникам финансирования .....	162

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Программа развития гребного слалома в Российской Федерации на 2025-2028 годы (далее – Программа) разработана Общероссийской общественной организацией гребли на байдарках и каноэ и гребного слалома «Федерация каноэ России» (далее – Федерация, ФКР) в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 16 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», Порядком разработки и представления общероссийскими спортивными федерациями в Министерство спорта Российской Федерации программ развития соответствующих видов спорта в Российской Федерации, утвержденным приказом Минспорта России от 30 июня 2021 г. № 503.

Программа также разрабатывалась в соответствии со стратегическими и программными документами Российской Федерации: федеральным проектом «Спорт – норма жизни», утвержденным протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Демография» от 14.12.2018 № 3, Стратегией развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 года № 3081-р.

При разработке Программы учитывались российский и передовой зарубежный опыт развития олимпийских видов спорта, статистические данные, предложения федеральных органов исполнительной власти, ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений, научных и практических работников.

Представленная Программа является основным документом, определяющим стратегию (цели, задачи), увязанным по срокам, средствам и методам реализации мероприятий, обеспечивающим решение приоритетных задач развития гребного слалома в Российской Федерации, включая подготовку спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому к Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелес (США).

Ход и результаты реализации Программы рассматриваются на заседаниях руководящих органов ФКР, а также экспертным советом и соответствующими подразделениями Министерства спорта Российской Федерации. Регулярный контроль выполнения намеченных мероприятий, проведение обобщённого анализа полученных данных позволит, в случае необходимости, своевременно корректировать Программу.

Ограничить административный риск неэффективного управления Программой позволят: регулярная и открытая публикация данных о

выполнении мероприятий Программы и выполнении участниками Программы взятых на себя обязательств; обобщение и анализ опыта привлечения внебюджетных и кредитных ресурсов, разработка рекомендаций для участников Программы.

## I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа развития вида спорта «гребной слалом» в Российской Федерации на 2025-2028 годы
Наименование Федерации	Общероссийская общественная организация гребли на байдарках и каноэ и гребного слалома «Федерация каноэ России»
Реквизиты документа, принятого постоянно действующим руководящим коллегиальным органом Федерации, об одобрении программы	Одобрена Президиумом ФГСР (Протокол от 26.09.2024 г.)
Цель программы	Развитие гребного слалома в Российской Федерации на период 2025-2028 гг., его пропаганда, организация и проведение спортивных мероприятий, подготовка спортсменов – членов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому для завоевания передовых позиций в мировом спорте, утверждения принципов здорового образа жизни и решения социальных проблем общества средствами физической культуры и спорта.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение эффективности подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по гребному слалому к крупнейшим международным соревнованиям, в том числе Играм Олимпиад;</li> <li>- совершенствование системы подготовки спортивного резерва, вовлечение максимально возможного числа детей, подростков и молодежи в систематические занятия гребным слаломом, развитие</li> </ul>

	<p>детского-юношеского и массового сорта, проведение фестивалей, праздников спорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- укрепление системы подготовки и повышения квалификации управленческих, педагогических, научных и др. кадров, необходимых для развития гребного слалома;</li> <li>- содействие в реализации государственной политики в спорте путем решения оздоровительных, экологических, экономических, реабилитационных и др. проблем средствами гребного слалома;</li> <li>- укрепление материально-технической базы и развитие инфраструктуры гребного слалома, создание федеральных и региональных центров развития гребного слалома, содействие в строительстве и реконструкции спортивных сооружений для проведения спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий по гребному слалому;</li> <li>- организация и проведение всероссийских и международных соревнований, массовых мероприятий, включая внесоревновательные, направленных на поддержку и популяризацию гребного слалома и спортивной культуры;</li> <li>- совершенствование нормативной базы, обеспечивающей стабильное развитие гребного слалома, включая его массовые и рекреационные формы;</li> <li>- создание системы информационного обеспечения гребного слалома.</li> </ul>
<p>Приоритетные направления</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- улучшение качества работы действующих спортивных сооружений и тренировочных баз по гребному слалому;</li> <li>- обеспечение возможности</li> </ul>

	<p>круглогодичной подготовки спортсменов в нашей стране;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка, переподготовка тренеров для увеличения численности спортсменов, занимающихся гребным слаломом.</li> </ul>
<p>Целевые показатели реализации программы</p>	<p>Целевыми показателями эффективности программы являются уровень достижений российских спортсменов на международной спортивной арене, масштаб развития детско-юношеского и массового спорта в Российской Федерации, по отношению к уровню 2024 г.</p> <p>Важнейшими целевыми индикаторами и показателями Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- завоевание медалей российскими спортсменами на крупнейших международных соревнованиях, в том числе на Играх Олимпиады, чемпионатах, первенствах мира и Европы, Кубках мира;</li> <li>- количество юных спортсменов, занимающихся гребным слаломом в учреждениях спортивной подготовки (чел.);</li> <li>- количество отделений по гребному слалому в учреждениях спортивной подготовки;</li> <li>- численность занимающихся гребным слаломом (чел.);</li> <li>- численность тренеров (инструкторов) по гребному слалому (чел.);</li> <li>- количество федеральных и региональных центров развития гребного слалома;</li> <li>- количество региональных спортивных федераций гребного слалома;</li> <li>- количество субъектов Российской Федерации, развивающих вид спорта как базовый;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество физкультурных мероприятий среди различных возрастных групп населения (в год);</li> <li>- численность спортивных судей, которым присвоены квалификационные категории спортивных судей (чел.);</li> <li>- количество мероприятий, проведенных среди спортсменов, тренеров, иных специалистов в области физической культуры и спорта, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним (в год);</li> <li>- количество проведенных мероприятий по повышению квалификации тренеров, тренеров-преподавателей (в год);</li> <li>- количество проведенных мероприятий по повышению квалификации спортивных судей различных квалификационных категорий (в год);</li> <li>- количество научно-методических разработок по гребному слалому (в год).</li> </ul>
<p>Объемы и источники финансирования;</p>	<p>Реализация Программы обеспечивается за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, средств муниципальных бюджетов, а также за счет средств внебюджетного финансирования.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации программы</p>	<p>В результате реализации Программы к 2028 г. предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выйти на уровень ведущих команд мира, добиться завоевания медалей российскими спортсменами на международных соревнованиях;</li> <li>- обеспечить стабильную работу системы подготовки ближайшего резерва для спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому;</li> <li>- создать единую систему отбора</li> </ul>

	<p>наиболее одаренных спортсменов для обучения и тренировки в федеральных и региональных центрах подготовки спортсменов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличить количество занимающихся гребным слаломом в системе подготовки спортивного резерва по сравнению с 2024 г.;</li> <li>- значительно развить материально-техническую базу гребного слалома за счет улучшения качества работы действующих спортивных сооружений и тренировочных баз по гребному слалому и введения в эксплуатацию новых спортивных объектов к 2028 г.;</li> <li>- создать систему научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения гребного слалома;</li> <li>- создать региональные центры по гребному слалому;</li> <li>- обеспечить комплектование аттестованными специалистами всех спортивных сооружений, создаваемых в рамках программы;</li> <li>- увеличить количество всероссийских, межрегиональных и региональных спортивных соревнований по гребному слалому по отношению к 2024 г.;</li> <li>- обеспечить регулярное проведение спортивно-массовых мероприятий по гребному слалому в регионах Российской Федерации.</li> </ul>
<p>Механизм реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение кураторов программы, которые будут отвечать за планирование, координацию и мониторинг реализации программы;</li> <li>- разработка детального плана действий, определяющего конкретные этапы и сроки</li> </ul>

	<p>реализации программы, а также ответственных лиц за каждый этап;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка детального бюджета программы с указанием возможных источников финансирования;</li> <li>- создание информационного центра для поддержки развития инфраструктуры гребного слалома, который будет предоставлять информационно-техническую поддержку проектирования и строительства, а также проводить приемку и сертификацию спортивных объектов;</li> <li>- проведение обучающих мероприятий для тренеров, спортсменов и судей с целью повышения квалификации и развития спортсменов;</li> <li>- создание информационных порталов и регулярное размещение на них материалов для популяризации и привлечения новых участников и болельщиков;</li> <li>- мониторинг и оценка результатов реализации программы, для оперативной корректировки принимаемых действий для достижения поставленных целей.</li> </ul>
Сроки и этапы реализации программы	<p>Реализация Программы включает 2 этапа.</p> <p><i>Первый этап 2025-2026 гг. направлен на:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реализацию целевой комплексной программы подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому;</li> <li>- совершенствование нормативной базы развития гребного слалома, включая массовые формы;</li> <li>- работу над улучшением качества работы действующих спортивных сооружений и тренировочных баз по гребному слалому, а также над созданием</li> </ul>

	<p>новых региональных центров по гребному слалому для подготовки спортсменов и проведения всероссийских соревнований;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проведение всероссийских и межрегиональных соревнований по гребному слалому на более высоком уровне;</li><li>- разработку и внедрение рационального календаря всероссийских, межрегиональных и региональных соревнований, а также массовых мероприятий по гребному слалому;</li><li>- разработку и внедрение программ подготовки и повышения квалификации тренеров, специалистов, судей, волонтеров;</li><li>- внедрение мероприятий, направленных на поддержку и популяризацию гребного слалома, в том числе путем увеличения информации о гребном слаломе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и СМИ;</li><li>- увеличение количества мероприятий, направленных на поддержку и популяризацию гребного слалома;</li><li>- формирование интереса граждан к гребному слалому, как популярному виду спортивных состязаний и красочному шоу, а также как увлекательной форме физической активности на бурной воде;</li><li>- создание условий для увеличения количества отделений и юных спортсменов, специализирующихся в гребном слаломе в учреждениях спортивной подготовки;</li><li>- совершенствование системы подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому;</li><li>- внедрение в процесс подготовки спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому</li></ul>
--	---

современных систем научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения;

- увеличение количества тренеров и специалистов по гребному слалому, судей и волонтеров, прошедших курс повышения квалификации и сертифицированных общероссийской федерацией;

*Второй этап 2027-2028 гг. направлен на:*

- работу над улучшением качества работы действующих спортивных сооружений и тренировочных баз по гребному слалому, а также над созданием новых региональных центров по гребному слалому для подготовки спортсменов и проведения всероссийских соревнований;

- проведение всероссийских и межрегиональных соревнований по гребному слалому на более высоком уровне;

- реализацию целевой комплексной программы подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому;

- укрепление позиций российского гребного слалома на международной спортивной арене;

- внедрение новых технологий научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому и резерва;

- оптимизацию подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому к крупнейшим международным спортивным соревнованиям;

- развитие систем научно-методического

	<p>и медицинского обеспечения системы подготовки спортивного резерва, создание базы данных по различным группам занимающихся гребным слаломом;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- реализацию региональных программ развития гребного слалома и муниципальных программ поддержки развития его массовых форм;</li><li>- увеличение количества юных спортсменов, специализирующихся в гребном слаломе в учреждениях спортивной подготовки;</li><li>- оптимизацию нормативной базы развития гребного слалома и его массовых форм;</li><li>- создание эффективной системы подготовки и переподготовки кадров для гребного слалома, продолжение реализации программ подготовки специалистов, судей и волонтеров;</li><li>- оптимизация системы финансового обеспечения гребного слалома, включая массовые формы;</li><li>- создание условий для привлечения инвестиций в развитие гребного слалома, внедрение государственно-частного и общественно-государственного партнерства в развитие материальной базы гребного слалома;</li><li>- продолжение реализации начатых программ по популяризации гребного слалома и его массовых форм, совершенствование системы информационного обеспечения гребного слалома, значительное увеличение количества информации о гребном слаломе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и СМИ;</li><li>- поддержание устойчивого интереса</li></ul>
--	--

	граждан к соревнованиям по гребному слалому, показательным мероприятиям, участию в массовых спортивных и внесоревновательных мероприятиях.
Контроль реализации программы	<p>Контроль реализации программы осуществляется посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- установления системы мониторинга и отчётности, которая будет отслеживать прогресс по достижению поставленных целей и задач программы.</li><li>- обратной связи и оценки эффективности реализации программы среди участников, заинтересованных сторон, спортсменов и тренеров.</li><li>- периодических оценок и ревизии программы для выявления проблем, связанных с ее реализацией.</li><li>- вовлечения заинтересованных сторон, таких как спортсмены, тренеры, федерации и другие организации, для более эффективного контроля реализации программы.</li></ul>

## **II. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГРЕБНОГО СЛАЛОМА В МИРЕ**

### **2.1. Анализ тенденций развития гребного слалом и его спортивных дисциплин в Европе и других странах мира**

Среди последних мировых тенденций развития гребного слалом как вида спорта высших достижений в прошедшем периоде необходимо отметить следующие:

– диверсификация деятельности ведущих спортсменов мира в олимпийских программах в сторону универсальности и участия спортсменов в соревнованиях различного уровня и в различных видах программ. В предыдущий период каноисты и каякеры не пересекались и выступали каждый в своем классе;

– после введения в программу Игр XXXII Олимпиады в г. Токио (Япония) женской каноэ-одиночки ведущие спортсменки стали тренироваться и выступать на международных соревнованиях сразу в двух классах. Впервые в истории гребного слалом, на Играх XXXIII Олимпиады в г. Париже (Франция), одна спортсменка завоевала сразу две золотые медали.

Одновременно Международная федерация каноэ, при активной позиции Франции, предложила новую дисциплину – каяк кросс. МОК включил каяк кросс в программу Игр XXXIII Олимпиады 2024 г. в г. Париже (Франция).

Стоит отметить, что недавно вошедшая в программу международных соревнований дисциплина экстрим слалом завоевала большую популярность. МОК внимательно следил за развитием экстрим слалом и его соответствии современным требованиям. Экстрим слалом дебютировал на Олимпийских игр в Париже. В результате, на Играх XXXIII Олимпиады в программе соревнований по гребному слалому разыгрывались 6 медалей вместо 4. Это изменение дает возможность одному спортсмену завоевать сразу три медали на одних соревнованиях. Для этого Международная федерация каноэ соответствующим образом изменила программу. На последних играх старты по гребному слалому проходили на протяжении 10 дней.

На Играх XXXIII Олимпиады 2024 г. в г. Париже (Франция) гребной слалом был представлен шестью видами программы.

*Таблица 1. Спортивные дисциплины на Играх XXXIII Олимпиады 2024 года в г. Париж в категории гребной слалом*

Мужчины			Женщины		
C1-м	K1-м	K-1м – каяк кросс	C1-ж	K1-ж	K-1ж – каяк кросс

В настоящее время в виде спорта «гребной слалом» есть также 2 неолимпийские дисциплины:

- слалом C-2 (каное-двойка) мужчины;
- слалом C-2 – смешанный (каное-двойка);

Были приняты следующие решения по изменению правил международных соревнований по гребному слалому:

- длина трассы уменьшена до 150 метров;
- количество обратных ворот увеличено до 8 шт.

Продолжает иметь место тенденция ротации высококлассных специалистов ВСМ между командами Европы, Азии, Африки, Америки и Австралии.

Однако одним из самых важных вопросов для гребного слалома, как и для многих других видов спорта, из года в год остаётся вопрос сохранения статуса олимпийского. Президент Международной федерации каное уже заручился поддержкой гребного слалома как олимпийского вида спорта организаторами Игр Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелесе (США) и 2032 года в г. Брисбене (Австралия). В США игры пройдут на существующем канале, а в Австралии уже ведутся работы по созданию нового спортивного сооружения в Брисбене.

## **2.2. Сравнительный анализ результатов выступления спортивной сборной команды Российской Федерации за предыдущие четыре года**

### **2.2.1. Сравнительный анализ с результатами национальных спортивных сборных команд стран, занимающих с 1 по 6 место на Играх Олимпиады и (или) чемпионатах мира**

В играх XXXIII Олимпиады 2024 г. в гребном слаломе приняли участие 84 спортсмена из 24 стран мира. При этом, представители 4-х стран стали победителями, 6-ти стран – завоевали медали. Медалистами игр стали спортсмены-представители стран-основных конкурентов команды России. Основные лидеры в гребном слаломе остаются по-прежнему 7-8 стран в основном с европейского континента и Австралии.

Таблица 2. Медальный зачёт на Играх XXXIII Олимпиады 2024 г. в г. Париже (Франция)

Место	Страна	Количество медалей			Всего
		Золото	Серебро	Бронза	
1	Австралия	3	-	-	3
2	Франция	1	2	-	3
3	Италия	1	-	-	1
4	Новая Зеландия	1	-	-	1
5	Великобритания	-	2	2	4
6	Германия	-	1	1	2
7	Польша	-	1	-	1
8	Испания	-	-	1	1
9	Словения	-	-	1	1
10	США	-	-	1	1

Медалистами Игр XXXII Олимпиады в Токио стали спортсмены – представители сильнейших стран, входящих в мировую элиту гребного слалома, многократные призеры и победители мировых и европейских чемпионатов и Кубков мира, которые являются лидерами на протяжении 20 лет. Сильнейшие команды мира по гребному слалому, такие как Чехия, Словакия и Швейцария, чьи спортсмены неоднократно становились медалистами крупнейших международных соревнований, не завоевали ни одной медали на Играх 2024 г.

Таблица 3. Медальный зачёт на Чемпионате мира 2023 г. в г. Лондоне (Великобритания)

Место	Страна	Золото	Серебро	Бронза	Всего
1	Великобритания	5	2	1	8
2	Австралия	2	0	1	3
3	Франция	1	4	0	5
4	Чехия	1	2	0	3
5	Словения	1	0	2	3
6	Словакия	0	1	0	1
	Испания	0	1	0	1
8	Италия	0	0	2	2
	Польша	0	0	2	2
10	Марокко	0	0	1	1

	Швейцария	0	0	1	1
--	-----------	---	---	---	---

Стоит отметить две страны, не входящие в первую десятку, которые получили медали на Олимпийских играх в Париже, - Новая Зеландия и США. Это демонстрирует положительную динамику роста конкуренции в гребном слаломе.

В марте 2022 года Исполнительный комитет Международной федерации каноэ принял решение об отстранении спортсменов и должностных лиц из России от мероприятий, проводимых ИКФ.

В апреле 2023 года, Исполнительный комитет Международной федерации каноэ принял решение, полностью поддерживающее рекомендации Исполнительного совета МОК от 28 марта 2023 года, об отмене отстранения в отношении российских и белорусских спортсменов. При этом, спортсменам разрешено соревноваться в качестве «индивидуальных нейтральных спортсменов» в отдельных мероприятиях. Им не разрешено носить какие-либо знаки, цвета на одежде или спортивной форме, связанные с российской идентичностью, флаги или другие символы, или любые предметы или символы, идентифицирующие спортсменов как россиян. Однако, основные страны организаторы соревнований по гребному слалому запретили участие наших спортсменов даже в нейтральном статусе.

В результате этих решений, российские спортсмены по гребному слалому не были допущены на международные соревнования в 2022, 2023 и 2024 годах и не смогли бороться за лицензии на Олимпийские игры.

Для оценки динамики подготовки российских спортсменов ниже проведен анализ результатов выступлений спортивной сборной команды Российской Федерации в олимпийском цикле 2021-2024 гг. Также рассмотрены достижения российских спортсменов на Первенствах мира и Европы в возрастных категориях до 19 и до 24 лет.

*Таблица 4. Результаты спортивной сборной команды РФ по гребному слалому в олимпийском цикле 2021 – 2024 гг.*

Вид программы		ЧМ / ЧЕ/ ОИ 2021	ЧМ / ЧЕ 2022	ЧМ / ЧЕ 2023	ЧМ / ЧЕ 2024
Мужчины	Байдарка	13/25/20	Не допущены		
	Каное-одиночка	15/21/18			
	Экстрим-слалом	9/10			
Женщины	Байдарка	24/19/17			

	Каное-одиночка	8/21/14
	Экстрим-слалом	16/8

Таблица 5. Результаты выступления российских спортсменов на первенствах Мира и Европы 2021 – 2024 гг. (Юниоры до 24-х лет)

Юниоры до 24-х лет									
Год	2021		2022		2023		2024		
	ПЕ	ПМ	ПЕ	ПМ	ПЕ	ПМ	ПЕ	ПМ	
Количество участников	12	13	Не допущены						
Количество финалов	3	5							
Медали	1	-							

Таблица 6. Результаты выступления российских спортсменов на первенствах Мира и Европы 2021 – 2024 гг. (Юниоры до 19 лет)

Юниоры до 19-ти лет									
Год	2021		2022		2023		2024		
	ПЕ	ПМ	ПЕ	ПМ	ПЕ	ПМ	ПЕ	-	
Количество участников	13	12	Не допущены						
Количество финалов	4	5							
Медали	4	1							

В целях более глубокого понимания позиций российских спортсменов на международной арене ниже представлен сравнительный анализ соревновательной деятельности на фоне результатов национальных сборных стран-лидеров, занимающих 1-6 места на Играх Олимпиады и чемпионатах мира. Также приведены ключевые результаты, которые демонстрируют текущее положение российских спортсменов в международной соревновательной системе и служат основой для дальнейшей работы над совершенствованием подготовки.

Таблица 7. Сравнительный анализ соревновательной деятельности спортсменов по гребному слалому на международных соревнованиях в 2021 г.

Соревнования	Дисциплина	Победитель соревнований	Лучший результат спортсмена из России	Отставание от победителя (сек.)	Отставание от победителя (%)

ЧЕ 2021	Слалом К1-ж	91,42	104,25	12,83	12,3
ЭКМ 1	Слалом К1-ж	95,15	107,44	12,29	11,8
ЭКМ 2	Слалом К1-ж	96,76	113,25	16,49	15,8
ОИ	Слалом К1-ж	105,5	120,66	15,16	14,5
ЧМ	Слалом К1-ж	94,8	120,26	25,46	24,4
<b>Среднее отставание по году (%)</b>					<b>15,8</b>
ЧЕ 2021	Слалом К1-м	81,9	88,62	6,72	6,4
ЭКМ 1	Слалом К1-м	90,42	97,49	7,07	6,8
ЭКМ 2	Слалом К1-м	88,91	93,17	4,26	4,1
ОИ	Слалом К1-м	91,63	101,41	9,78	9,4
ЧМ	Слалом К1-м	83,92	88,95	5,03	4,8
<b>Среднее отставание по году (%)</b>					<b>6,3</b>
ЧЕ 2021	Слалом С1-ж	102,15	127,71	25,56	24,5
ЭКМ 1	Слалом С1-ж	105,15	120,59	15,44	14,8
ЭКМ 2	Слалом С1-ж	103,91	122,89	18,98	18,2
ОИ	Слалом С1-ж	105,04	135,8	30,76	29,5
ЧМ	Слалом С1-ж	99,03	105,67	6,64	6,4
<b>Среднее отставание по году (%)</b>					<b>18,7</b>
ЧЕ 2021	Слалом С1-м	87,55	92,82	5,27	5,1
ЭКМ 1	Слалом С1-м	97,2	104,1	6,9	6,6
ЭКМ 2	Слалом С1-м	94,75	107,07	12,32	11,8
ОИ	Слалом С1-м	99,61	119,5	19,89	19,1
ЧМ	Слалом С1-м	92,02	97,9	5,88	5,6
<b>Среднее отставание по году (%)</b>					<b>9,6</b>

### **2.2.2. Сравнительный анализ с результатами выступления сильнейших национальных спортивных сборных команд других стран на Юношеских Олимпийских играх, первенствах мира и Европы в соответствующих возрастных группах**

Соревнования по гребному слалому в рамках Юношеских Олимпийских игр в течение прошедших 4 лет не проводились.

Спортивная сборная команда Российской Федерации по гребному слалому не была допущена на первенства мира и Европы по решению Международной федерации каноэ.

### **2.3. Выводы об основных предполагаемых соперниках на предстоящих спортивных соревнованиях, указанных в п. 2.2 настоящего раздела, перспективы выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на таких соревнованиях в ближайшее четырехлетие**

Расширяется количество стран, составляющих конкуренцию нашим спортсменам. Среди основных соперников на предстоящих соревнованиях стоит отметить такие страны, как Австралия, Великобритания, Германия, Франция, Чехия, Словакия, Словения, Польша, Испания, Италия. В последние несколько лет отдельные спортсмены из Новой Зеландии, Швейцарии и США завоевывают медали на крупных международных соревнованиях. От части это обусловлено появлением новой дисциплины – каяк кросс.

В спортивной сборной команде Российской Федерации происходит обновление состава. Учебно-тренировочные мероприятия спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому проводятся на новом спортивном сооружении, введенном в строй в сентябре 2023 года. Это позволяет повысить уровень подготовки спортсменов к международным стартам. Отсутствие федерального центра подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому осложняет круглогодичные тренировки спортсменов. Отстранение спортивных сборных команд Российской Федерации в течение нескольких лет не позволяет оценить перспективы их выступления на мировой арене.

### **2.4. Представители Федерации в руководящих или технических органах Международной федерации каноэ (ICF), динамика количества спортивных судей, привлекаемых ICF к спортивному судейству международных спортивных соревнований**

В настоящий момент Федерация каноэ России не имеет представителей в руководящих или технических органах (комитет по гребному слалому) Международной федерации каноэ. На протяжении последних 4 лет спортивные судьи не приглашались к спортивному судейству международных спортивных соревнований.

Ограничения, введенные Международной федерацией каноэ, не позволяют специалистам представлять нашу страну на мировой спортивной арене.

**2.5. Сравнительный анализ уровня обеспеченности объектами спорта, соответствующими современным требованиям или современной спортивной инфраструктурой, для осуществления учебно-тренировочного процесса и проведения спортивных соревнований в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях, указанных в п. 2.2.1 настоящего раздела**

Расширилась география специальных сооружений для гребного слаломы. За прошедшие 2 года в мире было построено несколько новых каналов.

В 2020 году начал работать Олимпийский канал для гребного слаломы в Париже. Новое спортивное сооружение стало центром подготовки сборной команды Франции.

Завершается капитальный ремонт первого канала для гребного слаломы в г. Аугсбург (Германия), который был построен в 1971 году. В 2022 году указанный канал принял Чемпионат мира.

Информация об обеспеченности ведущих стран объектами спорта, соответствующими современным требованиям, для проведения спортивных соревнований, приведена ниже в таблице 8.

*Таблица 8. Спортивные сооружения для проведения соревнований по гребному слалому в ведущих странах*

<b>№</b>	<b>Страна</b>	<b>Количество</b>	<b>Проведенные Соревнования</b>
1	Австралия	2	Олимпиада,
2	Чехия	7	ЧМ, ЧЕ
3	Франция	18	Олимпиада, ЧМ, ЧЕ
4	Германия	2	Олимпиада, ЧМ, ЧЕ
5	Словакия	2	Чемпионаты мира
6	Испания	3	Олимпиада, ЧМ, ЧЕ
7	Великобритания	8	Олимпиада, ЧМ, ЧЕ
8	США	9	Олимпиада
9	Польша	1	ЧМ, ЧЕ

**2.6. Анализ обеспеченности различных категорий граждан и групп населения объектами спорта для проведения занятий, осуществления подготовки и проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий в странах, где гребной слалом входит в число приоритетных видов спорта**

ФКР не располагает сведениями об обеспеченности различных категорий граждан и групп населения объектами спорта для проведения занятий, осуществления подготовки и проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий в странах, где гребной слалом входит в число приоритетных видов спорта.

**2.7. Сведения о наличии производства современного конкурентного спортивного инвентаря, оборудования и спортивной экипировки в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях, указанных в п. 2.2.1 настоящего раздела**

Во многих ведущих странах имеются производители современного спортивного инвентаря и спортивной экипировки для сплава по горным речкам и отдыха населения на спокойной воде.

Основные производители профессионального спортивного оборудования для гребного слалома расположены в следующих странах: Чехия, Словакия, Польша, Великобритания.

### **III. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГРЕБНОГО СЛАЛОМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

В целях проведения анализа динамики развития гребного слалом в Российской Федерации и оценки эффективности реализуемых мероприятий в рамках предыдущей Программы развития вида спорта до 2024 года представлена сравнительная таблица, содержащая запланированные и фактические показатели.

Данный анализ позволяет оценить степень достижения целевых ориентиров, выявить успешные тенденции и определить проблемные аспекты, требующие дополнительного внимания в настоящей Программе.

Кроме того, представленные данные обеспечивают основу для формирования прогнозных значений на период до 2028 года с учетом текущих условий, тенденций и возможностей развития вида спорта. Это позволит обеспечить плавный переход от предыдущего этапа реализации Программы к новому периоду 2025-2028 гг., с учетом реалистичных сценариев достижения целевых показателей.

Результаты анализа фактических и прогнозных значений показывают, что в большинстве направлений развития гребного слалом наблюдается положительная динамика. В то же время отдельные показатели требуют дополнительной проработки, с учетом имеющихся риск-факторов.

В дальнейшем работа будет направлена на достижение новых целевых показателей, обозначенных в Программе, с учетом выявленных тенденций и актуальных условий развития гребного слалом в Российской Федерации.

Таблица 8а. Соотносимые плановые целевые показатели Программы развития гребного слалома в РФ до 2024 года и фактические показатели (по годам)

Целевые показатели Программы развития гребного слалома в РФ до 2024 года	Изменения показателей по этапам реализации							
	2021		2022		2023		2024	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Количество медалей на Играх Олимпиад (золотые - серебряные – бронзовые)	0/0/1	-	-	-	-	-	0/0/1	0/0/0
Количество медалей в олимпийском цикле на чемпионатах мира (золотые - серебряные – бронзовые)	-	0/0/5	0/0/1	0/0/0	0/0/1	0/0/0	-	0/0/0
Численность занимающихся видом спорта	6200	3908	6400	4430	6600	14209	7000	1-ФК данных нет
Количество тренеров (инструкторов) по виду спорта (человек)	75	76	80	76	85	83	90	86
В том числе штатных тренеров по виду спорта в учреждениях спортивной подготовки (человек)	55	55	58	55	60	73	62	68

### 3.1. Динамика численности занимающихся гребным слаломом с учетом сведений федеральных статистического наблюдения «Сведения о физической культуре и спорте» и «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте»

Динамика численности занимающихся гребным слаломом в Российской Федерации в 2020-2023 гг. представлена в таблице 9.

Таблица 9. Динамика численности занимающихся гребным слаломом в Российской Федерации в 2020-2023 гг. Источник: сведения о физической культуре и спорте - Форма 1-ФК

№ п/п	Год	Численность занимающихся гребным слаломом (человек)	Динамика численности занимающихся (%)
1.	2023	14 209 <sup>1</sup>	+323%

2.	2022	4 403	+13%
3.	2021	3 908	-1%
4.	2020	3 916	-

<sup>1</sup> Согласно данным федерального статистического наблюдения по форме 1-ФК, численность занимающихся гребным слаломом в 2023 году составила 14 209 человек, что более чем в три раза превышает показатель за 2022 год (4 403 человека). Такой резкий рост не имеет объективных предпосылок, что может свидетельствовать о возможной ошибке или опечатке в статистических данных. В связи с этим для прогнозирования динамики численности занимающихся до 2028 года используются скорректированные показатели, основанные на реальных темпах развития вида спорта.

Показатели по этапам спортивной подготовки в 2020-2023 гг. детализированы в таблице 10.

*Таблица 10. Показатели по этапам спортивной в подготовки в 2020-2023 гг.*

№ п/п	Показатели	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Численность занимающихся всего по программам спортивной подготовки:	1032	1076	1128	1299
1.1.	Этап начальной подготовки	490	541	567	601
1.2.	Этап тренировочной подготовки	394	368	409	517
1.3.	Этап совершенствования спортивного мастерства	88	102	94	124
1.4.	Этап высшего спортивного мастерства	60	65	58	57
2.	Количество спортсменов, имеющих разряды и звания:	684	678	844	930
2.1.	Спортивные разряды:	621	603	776	866
2.1.1.	спортивный разряд - КМС	132	136	159	168
2.1.2.	1 спортивный разряд	113	139	100	124
2.1.3.	другие спортивные разряды	376	328	517	574
2.2.	Спортивные звания:	63	75	68	64
2.2.1.	ЗМС	0	0	0	0

2.2.2.	МСМК	11	11	8	9
2.2.3.	МС	52	64	60	55
3.	Разряды и звания, присвоенные, подтверждённые в отчетном году	346	410	445	608
3.1.	Присвоенные спортивные разряды:	272	293	351	464
3.1.1.	спортивный разряд - КМС	33	54	34	42
3.1.2.	1 спортивный разряд	65	55	57	49
3.1.3.	другие спортивные разряды	174	184	260	373
3.2.	Присвоенные спортивные звания:	23	17	7	1
3.2.1.	ЗМС	0	0	0	0
3.2.2.	МСМК	6	1	0	0
3.2.3.	МС	66	16	7	1
3.3.	Подтвержденные спортивные разряды:	51	100	87	143
3.3.1.	спортивный разряд - КМС	21	21	23	12
3.3.2.	1 спортивный разряд	13	16	10	3
3.3.3.	другие спортивные разряды	17	63	54	128
4.	Кандидаты, подготовленные в отчетном периоде	24	20	20	22
4.1.	Юношеский состав	3	3	1	0
4.2.	Юниорский состав	18	6	15	17
4.3.	Основной состав	5	11	4	5

Известно, что этап совершенствования спортивного мастерства является основным индикатором эффективности подготовки спортивного резерва. Увеличение количества спортсменов в группах спортивного совершенствования за указанный период является хорошим показателем и демонстрирует, что спорт стабильно развивается, вопреки небольшому количеству спортивных сооружений в стране.

При этом, стоит отметить, что гребной слалом остается недостаточно массовым в России. Сказываются кадровые и, в первую очередь, финансовые трудности, отсутствие полноценных тренировочных баз. Но, учитывая рост регионов, развивающих гребной слалом, появления новых энтузиастов-общественников, растущий интерес детей и молодежи к занятиям гребным слаломом, увеличение количества спортсменов на региональных соревнованиях, работу необходимо продолжать.

Центральными элементами роста численности занимающихся являются региональные и федеральные центры развития гребного слалома, которые выступают в роли «точек притяжения». Функционирование указанных центров в сочетании с реализацией программ популяризации вида спорта, стимулирует приток новых занимающихся.

С учетом текущей динамики и продолжения реализации Программы ожидается устойчивый рост численности занимающихся гребным слаломом. В 2028 году планируется достичь численности в 5 980 человек, что станет значительным шагом вперед по сравнению с подтвержденными данными предыдущих лет.

### **3.2. Динамика количества тренеров, тренеров-преподавателей с учетом сведений федеральных статистических наблюдений «Сведения о физической культуре и спорте», «Сведения об адаптивной физической культуре и спорте» и «Сведения по подготовке спортивного резерва», анализ потребности субъекта Российской Федерации в области физической культуры и спорта в таких специалистах**

Гребной слалом – достаточно молодой вид спорта для России, поэтому одним из самых важных вопросов в подготовке резерва является повышение квалификации и педагогического мастерства тренерского состава.

Наиболее эффективным звеном в системе подготовки резерва для спортивных сборных команд страны являются училища олимпийского резерва. В социально-экономических условиях нашей страны, не имеющей развитых клубной системы и системы негосударственного финансирования детско-юношеского спорта, система федеральных и региональных УОР позволяет осуществлять качественную подготовку ближайшего спортивного резерва для спортивных сборных команд Российской Федерации.

Например, анализ структуры финансирования спортивных школ показал, что до 97% выделенных средств идет на аренду спортсооружений,

коммунальные услуги, заработную плату и только 3% средств идет непосредственно на спортивную подготовку.

*Таблица 11. Динамика численности штатных тренеров, тренеров-преподавателей в Российской Федерации в 2020-2023 гг. Источник: сведения о физической культуре и спорте - Форма 5-ФК, Форма 1-ФК*

№	Год	Число штатных тренеров, тренеров-преподавателей (человек)		Динамика количества тренеров (%)	
		Форма 5-ФК	Форма 1-ФК	Форма 5-ФК	Форма 1-ФК
1.	2023	83	73	+9%	-11%
2.	2022	76	82	-	+28%
3.	2021	76	64	+7%	+5%
4.	2020	71	61	-	-

*Таблица 12. Динамика численности штатных тренеров, тренеров-преподавателей в Российской Федерации в 2020-2023 гг.*

Период	Кол-во тренеров			Квалификационная категория			
	Всего	Штатных		Высшая	Первая	Вторая	Звание «Заслуженный тренер России»
2020	71	50	61	20	8	5	3
2021	76	55	64	20	5	7	3
2022	76	55	82	33	2	8	3
2023	83	62	73	28	11	-	2

*Таблица 13. Сведения об образовании тренерского состава в 2020-2023 гг.*

№	Тренерский состав	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		5 ФК	1 ФК	5 ФК	1 ФК	5 ФК	1 ФК	5 ФК	1 ФК
1.	Количество тренеров штатных, тренеров-преподавателей	54	61	55	64	55	82	62	73
2.	Профессиональное образование, высшее	45	41	48	46	47	60	49	53

3.	Профессиональное образование, среднее	5	11	6	10	6	12	13	16
----	---------------------------------------	---	----	---	----	---	----	----	----

*Таблица 14. Возраст тренерского состава в 2020-2023 гг.*

№	Возрастной показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	До 35 лет	19	20	15	22
2.	36 – 64 лет	31	33	36	38
3.	Старше 64 лет	0	2	4	2

Анализ потребности субъектов Российской Федерации в области физической культуры и спорта показывает, что в настоящее время наблюдается недостаток квалифицированных специалистов в области гребного слалома, включая тренеров и тренеров-преподавателей. В ряде субъектов Российской Федерации нехватка таких тренеров и тренеров-преподавателей достигает 50% от необходимого уровня, что существенно ограничивает возможности для развития вида спорта и подготовки спортсменов, особенно в детско-юношеском сегменте и массовом сегменте в целом.

По расчетам, оптимальная обеспеченность регионами тренерскими кадрами предполагает численность не менее 130 специалистов. Однако на данный момент фактический показатель существенно ниже, что ведет к нехватке групп подготовки, увеличению нагрузки на действующих тренеров и снижению качества тренировочного процесса.

Основные причины дефицита специалистов:

- Ограниченное финансирование тренерской деятельности и спортивных школ;
- Недостаточное количество образовательных программ по подготовке специалистов в данной узкой спортивной специализации;
- Сложные условия для регулярной профессиональной деятельности, включая сезонность тренировок на бурной воде.

С учетом данных факторов, реалистичный целевой индикатор, установленный в рамках Программы, предполагает постепенное увеличение численности тренеров и тренеров-преподавателей. В 2028 году планируется достичь показателя в 90 человек, что обеспечит минимально необходимую кадровую поддержку для стабильного развития гребного слалома в регионах и подготовки спортсменов на всех уровнях.

### 3.3. Развитие гребного слалом в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях

#### 3.3.1. Анализ динамики количества региональных спортивных федераций, а также субъектов Российской Федерации, развивающих гребной слалом, являющихся базовыми

В настоящее время насчитывается 24 региона, развивающих гребной слалом. Членами ФКР зарегистрированы 18 аккредитованных региональных федераций: Республика Алтай, Архангельская область, Красноярский край, город Москва, Московская область, город Санкт-Петербург, Свердловская область, Республика Башкортостан, Новосибирская область, Пермский край, Ростовская область, Рязанская область, Тюменская область, Томская область, Ярославская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Волгоградская область, Краснодарский край.

Динамика количества региональных спортивных федераций по гребному слалому в 2020-2023 гг. представлена ниже в таблице 15.

*Таблица 15. Динамика количества региональных спортивных федераций по гребному слалому в 2020-2023 гг.*

	<b>2020 год</b>	<b>2021 год</b>	<b>2022 год</b>	<b>2023 год</b>
Общее количество членов Федерации, из них:	21	22	22	22
аккредитованные региональные спортивные федерации гребного слалом	18	17	18	16

На данный момент гребной слалом развивается в качестве базового вида спорта в 8 субъектах Российской Федерации. Стоит отметить положительную динамику количества субъектов Российской Федерации, развивающих гребной слалом в качестве базового вида спорта (см. таблицу 16).

*Таблица 16. Динамика субъектов Российской Федерации, развивающих гребной слалом в качестве базового вида спорта в 2020-2023 гг.*

<b>Субъект РФ</b>	<b>Гребной слалом в качестве базового (приказ №1117 от</b>	<b>Гребной слалом в качестве базового (приказ №533 от</b>
-------------------	--	---

	26.12.2019)	23.06.2022)
Московская область	✓	✓
г. Москва	✓	✓
г. Санкт-Петербург	✗	✓
Республика Башкортостан	✓	✓
Свердловская область	✓	✓
Тюменская область	✓	✓
Республика Алтай	✓	✓
Красноярский край	✓	✓
<b>Итого:</b>	<b>7 субъектов РФ</b>	<b>8 субъектов РФ</b>

Указанные выше показатели отражают сложившуюся инфраструктуру гребного слалом, а также климатические и географические условия, которые существенно влияют на возможности развития этого вида спорта в регионах.

Анализ динамики количества региональных спортивных федераций, а также субъектов Российской Федерации, развивающих гребной слалом, показывает стабильность показателей в течение последних лет.

С учетом объективных факторов, включая ограниченное количество специализированных спортивных объектов и влияние климатических условий, планируется сохранить эти показатели в 2028 году. Такой прогноз является реалистичным, поскольку расширение географии развития гребного слалом ограничивается отсутствием инфраструктурных возможностей для создания новых федеральных и региональных центров в большинстве субъектов Российской Федерации.

При этом в рамках реализации Программы будет продолжена работа по укреплению потенциала существующих региональных федераций, повышению уровня их взаимодействия с органами власти и спортивными школами, а также по увеличению числа занимающихся гребным слаломом в базовых регионах. Это позволит обеспечить эффективное использование имеющихся ресурсов и максимально полно реализовать потенциал каждого субъекта, в котором развивается данный вид спорта.

Данные по результативности субъектов Российской Федерации на всероссийских спортивных соревнованиях по гребному слалому отражены в таблицах 17-18.

*Таблица 17. Показатели участия во всероссийских соревнованиях. Медальный зачет среди субъектов Российской Федерации*

2022 год	2023 год
----------	----------

<b>Чемпионат России</b>									
<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>	<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>
Санкт-Петербург	5	1	3	9	Москва	3	5	3	11
Москва	1	2	3	6	Санкт-Петербург	3	3	1	7
Красноярский кр.	1	2	2	5	Московская обл.	1	2	3	6
Свердловская обл.	1	3	0	4	Красноярский кр.	2	0	2	4
Московская обл.		1	1	2	Алтай Респ.	1	2	1	4
Тюменская обл.	1			1	Свердловская обл.	1		1	2
Алтай Респ.		2	0	2	ХМАО-ЮГРА	1		0	1
ХМАО-ЮГРА			1	1	Тюменская обл.			1	1
<b>Кубок России</b>									
<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>	<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>
Москва	4	2	4	10	Москва	3	5	4	12
Свердловская обл.	1	3	2	6	Красноярский кр.	3	1	1	5
Московская обл.	3		1	4	Санкт-Петербург	2	0	3	5
Санкт-Петербург	1	2	1	4	Свердловская обл.	1	2	0	3
Красноярский кр.	0	2	1	3	Московская обл.	1	1	2	4
Тюменская обл.	1		1	2	ХМАО-ЮГРА	0	1	0	1
Новосибирская обл.	0	1	0	1					
<b>Первенство России до 24 лет</b>									
<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>	<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>
Санкт-Петербург	6	6	3	15	Санкт-Петербург	3	5	2	10
Свердловская обл.	2	2	2	6	Свердловская обл.	3	0	1	4
Алтай Респ.	1	0	3	4	Алтай Респ.	2	0	1	3
Московская обл.	1	0	2	3	Московская обл.	1	2	0	3
Москва	0	2	1	3	Красноярский кр.	1	0	1	2
					Москва	0	3	4	7
					Рязанская обл.			1	1
<b>Первенство России до 19 лет</b>									
<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>	<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>
Санкт-Петербург	4	3	1	9	Санкт-Петербург	3	3	3	9
Москва	2	2	1	5	Тюменская обл.	2	1	1	4
Красноярский кр.	1	2	1	4	Красноярский кр.	2	0	1	3
Башкортостан Респ.	1	1	1	3	Свердловская обл.	1	1	1	3
Тюменская обл.	1	1	1	3	Алтай Респ.	1	0	0	1

Алтай Респ.	1	1	3	4	Рязанская обл.	1	0	0	1
Свердловская обл.	1		0	1	Москва	0	4	2	6
Архангельская обл.	0	1	0	1	Архангельская обл.	0	1	1	2
Башкортостан Респ.	0	1	0	1	ХМАО-ЮГРА	0	1	0	1
Ростовская обл.	0	0	1	1					
Новосибирская обл.	0	0	1	1					
<b>Первенство России до 17 лет</b>									
<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>	<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>
Тюменская обл.	2	1	3	6	Москва	3	3	4	10
Свердловская обл.	3	2	1	6	ХМАО-ЮГРА	4	2	1	7
Москва	3	0	1	4	Санкт-Петербург	2	2	1	5
Рязанская обл.	2	1	0	3	Тюменская обл.	1	1	0	2
Санкт-Петербург	1	3	3	6	Ростовская обл.	1	0	1	2
Красноярский кр.	0	1	1	2	Алтай Респ.	1	0	0	1
ХМАО-ЮГРА	0	1	1	2	Свердловская обл.	0	2	0	2
Алтай Респ.	0	1	0	1	Архангельская обл.	0	1	2	3
Московская обл.	0	1	0	1	Красноярский кр.	0	1	0	1
Архангельская обл.	0	0	1	2	Новосибирская обл.	0	1	0	1
					Московская обл.	0	0	1	1
					Рязанская обл.	0	0	1	1
					Татарстан Респ.	0	0	1	1
<b>Всероссийские соревнования до 15 лет</b>									
<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>	<b>Субъект РФ</b>	<b>11 место</b>	<b>2 место</b>	<b>3 место</b>	<b>Всего</b>
Санкт-Петербург	8	1	2	11	Санкт-Петербург	4	2	1	7
Москва	1	2	3	6	Ярославская обл.	1	2	2	5
Рязанская обл.	1	0	0	1	Московская обл.	1	0	1	2
ХМАО-ЮГРА	1	0	0	1	Свердловская обл.	1	0	0	1
Краснодарский край	0	3	0	3	Ростовская обл.	0	0	2	2
Новосибирская обл.	0	2	0	2	Москва	0	3	0	3
Красноярский кр.	0	1	3	4	Новосибирская обл.		1		1
Свердловская обл.	0	1	0	1	Татарстан Респ.	0	0	1	1

Таблица 18. Очки комплексных зачетов по итогам всероссийских соревнований за 2020-2023 гг.

№ п/п	Субъект РФ	2020	2021	2022	2023
1	Санкт-Петербург	913	1323	1244	1117,25
2	Москва	629	1110	856	1027,25
3	Московская область	749	791	455,33	489,50
4	Красноярский край	526	704	610	588
5	Тюменская область	235	477	437	511
6	Свердловская область	464	443	624	537
7	Алтай Республика	131	429	361	372
8	Башкортостан Республика	306	428	382,83	257,17
9	ХМАО-ЮГРА	175	342	227	383
10	Архангельская область	361	299	307	284
11	Ростовская область	59	187	163	248
12	Новосибирская область	55	136	184	260
13	Ярославская область	167	134	98	221,33
14	Рязанская область		102	198	207
15	Краснодарский край	35	58	125	99
16	Пермский край		58	45	42
17	Волгоградская область		17	18	9
18	Томская область	16	16	12	11
19	Ленинградская область		13	8	1
20	Татарстан Республика		10	17	31

### 3.3.2. Анализ достижения целевых показателей, установленных региональными спортивными федерациями в программах развития гребного слалом, синхронизированных с целевыми показателями Федерации

В рамках реализации программ развития гребного слалом, разработанных региональными спортивными федерациями, можно отметить, что подавляющее большинство целевых показателей было успешно достигнуто. Указанные программы охватывают широкий спектр задач, включая подготовку спортсменов уровня субъекта Российской Федерации, проведение спортивных мероприятий и популяризацию гребного слалом среди различных групп населения.

Исключением из общего успеха реализации программ стало количество проведенных спортивных мероприятий. Из-за пандемии коронавируса в течение существенного периода времени региональным спортивным федерациям не удалось в полной мере выполнить запланированное количество соревнований и массовых мероприятий. Ограничения, связанные с пандемией, привели к отмене или переносу ряда спортивных мероприятий и событий, что повлияло на итоговые показатели.

Таким образом, несмотря на трудности, связанные с пандемией, в целом региональные спортивные федерации успешно справились с задачами, поставленными в программах развития гребного слалом. Основные целевые показатели были достигнуты, что свидетельствует о высоком уровне синхронизации и взаимодействия с общими целями ФГСР.

**3.3.3. Анализ количества физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных среди различных возрастных групп населения, в том числе среди обучающихся в образовательных организациях, среди лиц среднего и старшего возрастов, а также совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями**

Данные о физкультурных мероприятиях и массовых спортивных мероприятиях по гребному слалому, проведенных среди различных возрастных групп населения, в том числе среди обучающихся в образовательных организациях, среди лиц среднего и старшего возрастов, а также совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями в 2022-2023 гг. приведены ниже в таблице 19.

*Таблица 19. Физкультурные мероприятия и массовые спортивные мероприятия по гребному слалому, проведенные среди различных возрастных групп населения, в том числе среди обучающихся в образовательных организациях, среди лиц среднего и старшего возрастов, а также совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и*

*служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями в 2022-2023 гг.*

<b>Региональная общественная организация "Спортивная Федерация гребного слалома Ленинградской области"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	5	показательные выступления	5	показательные выступления
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	2	открытые уроки	2	открытые уроки
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная общественная организация "Федерация гребного слалома и рафтинга Красноярского края"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	2		2	
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	2	олимпийский урок, день знаний	2	олимпийский урок, день знаний
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;	1	день физкультурника	1	день физкультурника

<b>Региональная общественная организация "Федерация гребного слалома, рафтинга и спортивного туризма Республики Алтай"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	2	Чемпионат СФО, Чемпионат СФО (экстрим)	2	Чемпионат СФО, Чемпионат СФО (экстрим)
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	2	Первенство Сибирского ФО до 19, Первенство Сибирского ФО до 24	2	Чемпионат и Первенство до 15 РА "Улалу Басспринт", Первенство Сибирского ФО до 19, Первенство Сибирского ФО до 24
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная общественная организация "Федерация гребного слалома Тюменской области"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	5	Открытие водного сезона по гребному слалому г. Тюмень, закрытие сезона по гребному слалому г. Тюмень	1	
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	3	Первенство г. Тюмень до 15, Первенство ТО до 23, Первенство уральского ФО до 19	1	Первенство Уральского ФО до 19
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями,	1	день физкультурника		

корпорациями;				
<b>Новосибирская региональная физкультурно-спортивная общественная организация "Федерация гребного слалома"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	10	Чемпионат НСО, Кубок НСО, Чемпионат г. Новосибирска, Кубок г. Новосибирска	10	Чемпионат НСО, Кубок НСО, Чемпионат г. Новосибирска, Кубок г. Новосибирска
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	6	мастер-класс, Первенство до 24 НСО, Первенство до 19 НСО, Первенство до 17 НСО, Первенство до 24 г. Новосибирск, Первенство до 19 г. Новосибирск, Первенство до 17 г. Новосибирск	4	мастер-класс, Первенство до 24 НСО, Первенство до 19 НСО, Первенство до 17 НСО, Первенство до 24 г. Новосибирск, Первенство до 19 г. Новосибирск, Первенство до 17 г. Новосибирск
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная общественная организация "Федерация гребного слалома Пермского края"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	6	Открытый кубок по гребли г. Пермь, открытая тренировка на р. Бабка, эко-сплав - сбор мусора по берегам в рамках акции "Вода России"	4	Открытый кубок по гребли г. Пермь
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	3	открытые занятия, первенство МАУ ДО СШОР водных видов спорта	3	открытые занятия, первенство МАУ ДО СШОР водных видов спорта
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов				

исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная общественная организация "Федерация гребного слалома Архангельской области"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	11	Чемпионат Арх. обл., Кубок Арх. обл., мастер-класс, фестиваль водных видов спорта, соревнования "слалом на льду", открытое занятие	11	Чемпионат Арх. обл., Кубок Арх. обл., мастер-класс, фестиваль водных видов спорта, соревнования "слалом на льду", открытое занятие
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	5	Первенство СЗФО 19, Первенство Арх. обл. 19, Первенство Арх. обл. 17, Первенство Арх. обл. 15, Первенство Арх. обл. 13	5	Первенство СЗФО 19, Первенство Арх. обл. 19, Первенство Арх. обл. 17, Первенство Арх. обл. 15, Первенство Арх. обл. 13
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная общественная организация "Федерация гребного слалома города Москвы"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	8	Чемпионат Москвы, Спортивный праздник водных видов спорта, Фестиваль гребного слалома	7	Чемпионат Москвы, Спортивный праздник водных видов спорта, Фестиваль гребного слалома "Памяти друзей"
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	5	Первенство Москвы 24, Первенство Москвы 19, Первенство Москвы 17, Первенство Москвы 15, "Юность Москвы" 15	4	Первенство Москвы 24, Первенство Москвы 19, Первенство Москвы 17, Первенство Москвы 15
в том числе среди лиц				

среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;	1	Международная выставка-форум "Россия" на ВДНХ		
<b>Ярославская областная общественная организация "Ярославская областная федерация гребного слалома"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
		2023		2022
Среди различных возрастных групп населения	5	Кубок ЯО, Чемпионат ЯО	3	
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	3	Первенство МУ ДО СШОР №2 до 17, Первенство до 24 ЯО, открытое первенство МУ ДО СШОР №2 (в бассейнах) до 24	3	Первенство МУ ДО СШОР №2 до 17, Первенство до 24 ЯО, открытое первенство МУ ДО СШОР №2 (в бассейнах) до 24
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Рязанская областная общественная организация "Федерация гребного слалома и рафтинга"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
		2023		2022
Среди различных возрастных групп населения	7	Чемпионат РО, Чемпионат г. Рязань, физкультурное мероприятие "слалом на льду", открытые занятия в гребной яме, открытые занятия на открытой воде	5	Чемпионат РО, Чемпионат г. Рязань, открытые занятия в гребной яме
в том числе среди обучающихся в образовательных	3	Первенства РО, Первенство г. Рязань	2	Первенство РО, Первенство г. Рязань

организациях				
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная общественная организация "Федерация рафтинга и гребного слалома Томской области"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	9	зимний фестиваль гребного слалома "Буря в стакане", Кубок ТО, Чемпионат ТО, Чемпионат г. Томск, Кубок г. Томск	9	зимний фестиваль гребного слалома "Буря в стакане", Кубок ТО, Чемпионат ТО, Чемпионат г. Томск, Кубок г. Томск
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	4	Первенство ТО 17, Первенство ТО 15, Первенство ТО 19, Первенство Томского района 19	4	Первенство ТО 17, Первенство ТО 15, Первенство ТО 19, Первенство Томского района 19
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная спортивная общественная организация "Федерация гребного слалома г. Санкт-Петербург"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	7	Кубок Спб, открытие сезона, Чемпионат Спб, Кубок "Лютвинского", открытое первенство среди	11	Открытие сезона, Кубок Спб, Чемпионат Спб, Чемпионат Приозерского района, Водный фестиваль

		любителей		"Новая смена", Кубок "Лютвинского, Чемпионат Спб (экстрим)
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	3	Первенство Спб 24, Первенство Спб 15, 17, Первенство Спб 19,	4	Первенство Спб 24, Первенство Спб 19, Первенство Спб 15, 17, Первенство Приозерского района 15, 17
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Краевая общественная организация "Федерация гребного слалома Краснодарского края"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
		2023		2022
Среди различных возрастных групп населения	14	Чемпионат ЮФО, Чемпионат КК, Кубок КК, Чемпионат г. Краснодар	15	Чемпионат КК, Кубок КК, Чемпионат г. Краснодар, Чемпионат ЮФО
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	10	Первенство КК 24, Первенство КК 19, Первенство КК 17, Первенство КК 15, Первенство КК 13, Первенство г. Краснодар 24, Первенство г. Краснодар 19, Первенство г. Краснодар 17, Первенство г. Краснодар 15, Первенство г. Краснодар 13	11	Первенство КК 24, Первенство КК 19, Первенство КК 17, Первенство КК 15, Первенство КК 13, Первенство г. Краснодар 24, Первенство г. Краснодар 19, Первенство г. Краснодар 17, Первенство г. Краснодар 15, Первенство г. Краснодар 13, Первенство ЮФО 24
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных				

видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная общественная организация "Свердловская областная федерация гребного слалома"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	14	Соревнования памяти Татьяны Халтуриной, Чемпионат УФО, Чемпионат Сверд. обл.	13	Чемпионат УФО, Чемпионат Сверд. обл.
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	10	Первенство УФО 24, Первенство Сверд. обл. 24, Первенство Сверд. обл. 19, Первенство Сверд. обл. 17, Первенство Сверд. обл. 15, Первенство г. Нижний Тагил 24, Первенство г. Нижний Тагил 19, Первенство г. Нижний Тагил 17, Первенство г. Нижний Тагил 15, Первенство г. Нижний Тагил 13	10	Первенство УФО 24, Первенство Сверд. обл. 24, Первенство Сверд. обл. 19, Первенство Сверд. обл. 17, Первенство Сверд. обл. 15, Первенство г. Нижний Тагил 24, Первенство г. Нижний Тагил 19, Первенство г. Нижний Тагил 17, Первенство г. Нижний Тагил 15, Первенство г. Нижний Тагил 13
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов	1	Чемпионат Сверд. обл. среди ветеранов	1	Чемпионат Сверд. обл. среди ветеранов
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;	3	день физкультурника, спортивный праздник "все на старт", соревнования, посвященные "Дню весны"	3	день физкультурника, спортивный праздник "все на старт", соревнования, посвященные "Дню весны"
<b>Региональная физкультурно-спортивная общественная организация "Федерация гребного слалома Ростовской области"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
	2023		2022	
Среди различных возрастных групп населения	17	Чемпионат г. Волгодонска "Открытие сезона", Чемпионат РО, Кубок РО "Кубок Дона", Кубок г. Волгодонск, посвященный Дню физкультурника	13	Чемпионат г. Волгодонска "Открытие сезона", Чемпионат РО, Кубок РО "Кубок Дона"
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	12	открытые тренировки среди отрядов приходящих лагерей школ г. Волгодонска, Первенство	9	открытые тренировки среди отрядов приходящих лагерей школ г. Волгодонска, Первенство

		РО 24, Первенство РО 19, Первенство РО 17, Первенство РО 15, Первенство ЮФО 24, Первенство ЮФО 19, Первенство ЮФО 17		РО 24, Первенство РО 19, Первенство РО 17, Первенство РО 15, Первенство ЮФО 19, Первенство ЮФО 17, Первенство ЮФО 15
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов	1	старты для родителей спортсменов в рамках соревнований "Открытие сезона"	1	старты для родителей спортсменов в рамках соревнований "Открытие сезона"
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная общественная организация</b>				
<b>"Федерация гребли на байдарках и каноэ и гребного слалома Республики Башкортостан"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
		2023		2022
Среди различных возрастных групп населения	5		3	
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	5	Первенство "Золотая осень", Первенство Ленинского района 19, Первенство Ленинского района 17, мастер класс и тренировка	3	спортивно массовое мероприятие "Эстафеты", спортивное мероприятие-поездка в Айгир, спортивное мероприятие-поездка в Красный ключ
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;	2	водный парад ко "Дню города Уфы", городской фестиваль "Весеннее ралли"		
<b>Региональная общественная организация</b>				
<b>"Федерация гребного слалома и кануполо Волгоградской области"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
		2023		2022

Среди различных возрастных групп населения	5	Чемпионат ВО	5	Чемпионат ВО
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	4	мастер-классы в образовательных школах, Первенство ЮФО 15, Первенство ВО 15	4	мастер-классы в образовательных школах, Первенство ЮФО 15, Первенство ВО 15
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная спортивная общественная организация "Федерация гребного слалома Ханты-Мансийского автономного округа-Югры"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
		2023		2022
Среди различных возрастных групп населения	5	Чемпионат ХМАО	5	Чемпионат ХМАО
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	4	Первенство ХМАО 24, Первенство ХМАО 19, Первенство ХМАО 17, Первенство ХМАО 15	4	Первенство ХМАО 24, Первенство ХМАО 19, Первенство ХМАО 17, Первенство ХМАО 15
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				
<b>Региональная общественная организация "Федерация академической гребли, гребли на байдарках и каноэ, гребного слалома Московской области"</b>				
Количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий по виду спорта, проведенных региональными спортивными федерациями,				
		2023		2022
Среди различных	6	"Открытие сезона",	2	Чемпионат МО

возрастных групп населения		Чемпионат МО		
в том числе среди обучающихся в образовательных организациях	4	Первенство МО 24, Первенство МО 19, Первенство МО 17, Первенство МО 15	1	Первенство МО 19
в том числе среди лиц среднего и старшего возрастов				
Совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, общественно-государственными организациями, корпорациями;				

В 2023 году региональными спортивными федерациями было проведено 151 физкультурное и массовое спортивное мероприятие по гребному слалому. Эти мероприятия охватили различные возрастные группы населения, включая обучающихся в образовательных организациях, что соответствует целевым показателям Программы.

Таким образом, региональные спортивные федерации продолжают активно работать над развитием массового спорта и популяризацией гребного слалома среди различных возрастных групп населения. В большинстве субъектов Российской Федерации наблюдается положительная динамика в увеличении количества проводимых физкультурных и массовых спортивных мероприятий. Особое внимание уделяется вовлечению молодежи, учащихся образовательных организаций, а также экономически активного населения.

Анализ проведенных мероприятий показал, что наиболее активно физкультурно-спортивные мероприятия по гребному слалому проводятся в регионах с развитой инфраструктурой и доступом к естественным или искусственным водным объектам. Вместе с тем, в ряде субъектов Российской Федерации наблюдаются определенные трудности, связанные с ограниченностью специализированных площадок и недостатком квалифицированных специалистов. Однако предпринимаемые усилия по популяризации вида спорта, совместные инициативы региональных федераций и поддержка со стороны органов власти позволяют постепенно преодолевать эти ограничения.

В рамках реализации Программы запланировано проведение 152-153 мероприятия ежегодно. Это отражает стремление сохранить положительную динамику в популяризации гребного слалома, охвате целевых групп населения и достижении стратегических целей.

В рамках анализа развития гребного слалома по направлениям студенческого, школьного и корпоративного спорта в целом, можно отметить следующее.

*Студенческий спорт.* В настоящее время информации о регулярной практике гребного слалома среди студентов и организованных мероприятиях в рамках студенческого спорта недостаточно. Это связано с ограниченным количеством специализированных объектов, необходимых для занятий данным видом спорта. Традиционные спортивные залы и стандартные тренировочные базы не подходят для полноценных занятий гребным слаломом, что сдерживает его популяризацию среди студентов.

*Школьный спорт.* На уровне школьного спорта ситуация схожа: отсутствие специализированных объектов, таких как гребные каналы или оборудованные участки бурной воды, значительно усложняет возможность введения гребного слалома в систему школьных спортивных клубов и лиг. Для развития данного направления необходимо создать соответствующую легкодоступную инфраструктуру и разработать адаптированные программы для начального обучения детей гребному слалому.

*Корпоративный спорт.* Корпоративного гребного слалома в Российской Федерации на текущий момент нет. Этот вид спорта требует сложной инфраструктуры, специализированного оборудования и технически подготовленных тренеров, что делает его труднодоступным для массового внедрения в корпоративную среду.

Для преодоления данных ограничений и популяризации гребного слалома среди студентов, школьников и работников организаций требуется:

- продолжение работы по созданию доступной инфраструктуры для занятий гребным слаломом в регионах;
- разработка и внедрение адаптированных образовательных программ, направленных на начальное обучение школьников и студентов;
- проведение пробных мероприятий и дней открытых дверей, которые могли бы заинтересовать учащихся и работников в участии в этом виде спорта.

### **3.3.4. Анализ динамики обеспеченности объектами спорта, соответствующими современным требованиям, или местами проведения учебно-тренировочного процесса и спортивных соревнований**

В течение многих лет гребной слалом в нашей стране развивался, не имея ни одного спортивного сооружения. Учебно-тренировочные мероприятия и спортивные соревнования проходили на горных речках без соответствующей инфраструктуры.

С начала 2008 года Федерация ведет активную работу совместно с субъектами Российской Федерации по созданию объектов спорта для занятий гребным слаломом. Первый центр гребного слалома был построен в Новгородской области в 2015 году. Однако, он не соответствовал современным требованиям, так как был построен на речке за ограниченный бюджет региона. В течение многих лет центр принимал основные всероссийские соревнования и стал тренировочной базой для многих регионов. При этом спортивная сборная команда Российской Федерации по гребному слалому проводила тренировочные мероприятия за рубежом.

В 2019 году открыла двери Спортивная база по гребному слалому в г. Москве. В 2022-2023 годах Федерацией проведены следующие работы (мероприятия):

- модернизация трассы в на «Базе для гребного слалома на р. Сходня», района Покровское – Стрешнево, СЗАО, г. Москва;
- модернизация трассы в МАУ «Центр гребного слалома» в г. Окуловка (Новгородской обл.). Продолжаются совместные работы по ремонту плотин на реке Перетна, которые обеспечивают подачу воды на канал. Ведутся работы по строительству моста через речку со стартовой рампой для экстрим слалома;
- продолжается согласование по строительству базы для гребного слалома на реке Мзымта (Краснодарский край).

Также 17 августа 2023 года состоялось торжественное открытие первого спортивного объекта для гребного слалома международного уровня в Московской области – Комплекс сооружений для гребного слалома в п. Богородское (Сергиево-Посадского района Московской обл., 70 км от МКАД), который был построен партнёром Федерации гребного слалома России – компанией ПАО «РусГидро». После сдачи объекта компания «РусГидро» передала Комплекс в дар Министерству спорта Российской Федерации. С 2024 года объект является филиалом УТЦ «Новогорск». Объект предназначен для проведения международных соревнований и тренировок спортсменов различного уровня. Проектирование спортивного

комплекса началось в 2011 году, и для соответствия современным требованиям требуется его дооснащение.

*Таблица 20. Перечень мероприятий по дооснащению Комплекса сооружений для гребного слалома в р.п. Богородское Московской области*

<b>Наименование потребности</b>	<b>Описание</b>
Дополнительный контрольно-пропускной пункт на спортивный объект	Возведение проходной со стороны р.п. Богородское Сергиево-Посадского г.о. Московской обл. Организация дополнительного КПП в целях контролируемого прохода участников спортивных мероприятий и местных жителей.
Затворы плоские скользящие в проточную часть подводных каналов насосных станций	Два затвора в короткий тренировочный канал и три затвора в длинный соревновательный канал. Позволит увеличить сезонность эксплуатации объекта.
Скважина для наполнения финишного водоема	Водозаборная скважина глубиной 80 метров с трубопроводом для подачи дополнительной воды в финишный водоем в весенний период. Позволит увеличить сезонность эксплуатации объекта.
Стартовая рампа для К1 слалом-экстрим	Индивидуальный проект согласно техническому заданию, представленному Федерацией каноэ России, изготовление и строительство сооружения на спортивном объекте.
Трасса для К1 слалом-экстрим	Индивидуальный проект согласно техническому заданию, представленному Федерацией каноэ России, изготовление на заводе и монтаж на объекте.
Передвижные препятствия для русла каналов	Передвижные препятствия шести типоразмеров. Общее количество препятствий 380 штук. Дополнительные передвижные препятствия необходимы для изменения и регулирования потока воды во время тренировочных сессий и соревновательных заездов.
Оборудование для организации допуска спортсменов на старт	Оборудование для измерения инвентаря спортсменов на соответствие требованиям Международной федерации каноэ и согласованных Федерацией каноэ России.
Обслуживающий персонал	- сезонное подразделение, обеспечивающее безопасность на воде, включающее спасателей (4-6 человек). - группа рабочих, обслуживающих канал и отвечающих за поддержание на должном уровне русла канала, его препятствий, опор для навески трассы,

	самых ворот, осуществление текущего ремонта (2-3 человека).
Асфальтовое покрытие дорожек на спортивном объекте	Асфальтирование существующих гравийных дорожек вдоль каналов и вокруг озера.
Место проживания участников спортивных мероприятий	Место проживания участников спортивных мероприятий в модульном исполнении с внутренними коммуникациями и подключением наружных инженерных сетей и оборудованием для внутреннего обустройства (мебель, бытовая техника и пр.).
Спортивный зал	Быстровозводимое здание для проведения тренировочных занятий по общей физической и специальной подготовке на спортивном объекте.
Трасса для гребного слалома	Индивидуальный проект согласно техническому заданию, представленному Федерацией каноэ России, изготовление и строительство сооружения на спортивном объекте.
Громкоговорящая связь вдоль канала	Оборудование громкоговорящей связи для озвучивания спортивных соревнований (включает колонки, усилитель и микрофоны).

Вопрос о выделении субсидии в 2025 году на вышеуказанные цели в настоящее время не решён и должен быть вынесен на заседание Комиссии по предоставлению из федерального бюджета субсидии на иные цели федеральным государственным бюджетным и автономным учреждениям, находящимся в ведении Минспорта России на основании поданной заявки.

18 октября 2024 г. в столице Башкортостана прошло торжественное открытие слаломного канала, приуроченное к празднованию 450-летия Уфы и закладка символического камня строительства второй очереди Центра.

В состав Центра гребного слалома в г. Уфа входят: подводный канал, стартовый бассейн, русло канала с промежуточными бассейнами, финишный бассейн, сбросной канал. На канале, длиной 250 метров можно проводить тренировки начального уровня и для спортсменов высшего мастерства, всероссийские и международные соревнования. Во второй очереди запланировано возведение за счёт средств региона и с возможным софинансированием из бюджета Российской Федерации административного здания для размещения спортсменов, судей и технического персонала. Общая площадь застройки 5396,9 кв. м.

Подводя итог анализу, стоит отметить, что в настоящее время гребной слалом обеспечен современными спортивными сооружениями для

проведения соревнований. Однако практически отсутствуют спортивные базы для проведения учебно-тренировочного процесса. Отсутствие федерального центра для круглогодичной подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому вынуждает спортсменов тренироваться за рубежом. Принимая во внимание географическое расположение Российской Федерации, строительство такого центра возможно на юге страны, в Краснодарском крае. Жизненно необходима государственная помощь для создания полноценных тренировочных баз по гребному слалому, а также для поддержки и закрепления секций и клубов на новых территориях разных хозяйственных субъектов.

В будущем в целях укрепления регионов планируется дальнейшее плотное сотрудничество с местными администрациями, органами государственной власти, департаментами физкультуры и спорта; поиск партнеров, спонсоров для региональных общественных организаций – членов ФКР, строительство объектов спорта.

В рамках реализации Программы планируется сохранить количество федеральных и региональных центров развития гребного на текущем уровне в 2028 году, что обусловлено следующими факторами:

- развитие новых объектов требует значительных инвестиций и наличия подходящих природных условий, что ограничивает возможность их масштабного увеличения в краткосрочной перспективе;

- приоритетом остается модернизация и техническое оснащение действующих центров, что позволит соответствовать современным требованиям подготовки спортсменов.

Таким образом, текущее количество центров развития гребного слалома является оптимальным с учетом текущего состояния инфраструктуры, климатических особенностей и ресурсных возможностей. В рамках Программы предусмотрены меры по поддержанию и модернизации существующих объектов, что обеспечит их соответствие современным требованиям и потребностям спортсменов.

### **3.3.5. Анализ сведений о предоставленных государственным и муниципальным учреждениям, осуществляющим деятельность в области физической культуры и спорта в виде основного вида деятельности, земельных участков и расположенных на них объектов спорта, находящихся в государственной или муниципальной собственности в безвозмездное пользование или долгосрочную аренду по минимальной арендной ставке**

ФГСП не располагает сведениями о предоставленных государственным и муниципальным учреждениям, осуществляющим деятельность в области физической культуры и спорта в виде основного вида деятельности, земельных участков и расположенных на них объектов спорта, находящихся в государственной или муниципальной собственности в безвозмездное пользование или долгосрочную аренду по минимальной арендной ставке.

### **3.3.6. Анализ динамики количества физкультурно-спортивных организаций, в том числе физкультурно-спортивных клубов, по месту жительства или по месту работы, осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации, анализ взаимодействия с такими организациями**

В настоящее время на территории 24 субъектов Российской Федерации функционирует свыше 120 физкультурно-спортивных организаций, осуществляющих физкультурно-оздоровительную деятельность в области гребного слалом, водного туризма и рафтинга. Данные организации активно способствуют развитию водных видов спорта, повышают интерес к активному отдыху на воде и способствуют улучшению физического состояния участников, играя важную роль в обеспечении доступности занятий физической культурой и спортом для широких слоев населения.

Анализ динамики показывает, что в 2020 году таких организаций было 102, в 2021 году – 108, в 2022 году – 115, а в 2023 году их число достигло 120. С учетом положительной динамики в рамках реализации Программы планируется поддержка дальнейшего роста числа физкультурно-спортивных организаций, что позволит повысить уровень вовлеченности населения в гребной слалом и увеличить число систематически занимающихся данным видом спорта.

Взаимодействие с физкультурно-спортивными организациями является важным элементом развития спортивной инфраструктуры и популяризации спорта в субъектах Российской Федерации. С учетом текущей ситуации,

усилия по координации и поддержке их деятельности со стороны региональных властей и спортивных федераций становятся все более актуальными.

Учитывая важную роль физкультурно-спортивных организаций в спортивной жизни местного населения, ФКР уделяет особое внимание развитию партнерских отношений с ними посредством поддержки мероприятий и инициатив, а также консультационной, методической и информационной поддержки.

При этом, стоит отметить, что существуют и определенные проблемы, связанные с недостаточным уровнем взаимодействия между региональными властями и физкультурно-спортивными организациями, а также ограниченностью ресурсов, что особенно актуально для удаленных и менее развитых с точки зрения гребного слалома регионов.

Для дальнейшего развития физкультурно-спортивных организаций важно усилить координацию между различными уровнями управления, продолжать работу по популяризации спорта среди населения, а также улучшить материально-техническую базу таких организаций.

Таким образом, несмотря на существующие трудности, развитие физкультурно-спортивных организаций в Российской Федерации показывает положительные результаты. В дальнейшем продолжение активного взаимодействия с этими организациями позволит обеспечить дальнейший рост доступности спорта для населения и повышение уровня физической активности в стране.

#### **3.4. Принятые меры по созданию или поддержке производства современного конкурентного спортивного инвентаря и оборудования**

В последние годы в Российской Федерации ведется работа по созданию и поддержке производства современного спортивного инвентаря и оборудования, направленного на развитие различных видов спорта, включая гребной слалом. В стране уже существуют производители, которые занимаются выпуском специализированной одежды, весел и лодок для занятий этим видом спорта (см. таблицу 21). Несмотря на положительные изменения и улучшение качества продукции, она пока не может полностью конкурировать с инвентарем и экипировкой ведущих иностранных производителей. Основные проблемы по данной тематике проанализированы в п. 3.8 Программы.

Таблица 21. Отечественные производители спортивного инвентаря и экипировки специального назначения

Наименование	Уровень производимой продукции	Дополнительная информация
<b>Спортивный инвентарь специального назначения (лодки, весла)</b>		
VitaKаяak (Белоруссия)	Лодки, весла, комплектующие для спортсменов начального и среднего уровня.	Не подходят по качеству и уровню для спортсменов спортивной сборной команды Российской Федерации
ООО «ЭКСИ» (Россия)	Лодки, весла, комплектующие для спортсменов начального и среднего уровня.	При участии специалистов ФГСР были разработаны макеты лодок и начато производство первых моделей.
Shaba sport (Россия)	Лодки, весла, комплектующие для спортсменов начального и среднего уровня и любительского спорта.	
Waterlogy (Россия)	Лодки, весла, комплектующие для любительского спорта.	
<b>Экипировка специального назначения</b>		
Wave Up	Экипировка для начального и среднего уровня.	Разрабатывается совместно с специалистами ФГСР, подходит для тренировок спортсменов спортивной сборной команды Российской Федерации, но качество и технологии не достаточного высокого уровня для использования на соревнованиях.
Triton	Экипировка для любительского спорта.	
TimeTrial	Экипировка для любительского спорта.	

Таким образом, ФКР принимает следующие меры по созданию или поддержке производства современного конкурентного спортивного инвентаря и оборудования:

- консультационная поддержка и участие в разработке продукции;
- организация тестирования продукции в реальных условиях;
- формирование рекомендаций по производству, улучшению дизайна и эргономики спортивного инвентаря.

В целом стоит отметить, что описанные выше и принимаемые ФКР меры способствуют постепенному улучшению качества спортивного инвентаря и оборудования, производимого в России. Однако для достижения конкурентоспособности на мировом уровне необходимо продолжить развитие этой отрасли, уделяя особое внимание инновациям, международному сотрудничеству и поддержке отечественных производителей.

Обладая уникальными знаниями и опытом, специалисты спортивной сборной команды Российской Федерации и сотрудники ФКР готовы продолжать оказывать посильное содействие отечественным производителям в тестировании продукции в реальных условиях и давать рекомендации, учитывающие потребности спортсменов высокого класса.

**3.5. Количество внедренных научно обоснованных предложений (методических рекомендаций) в части совершенствования учебно-тренировочного процесса, оборудования, дополнительных образовательных программ спортивной подготовки для каждого этапа спортивной подготовки, количество специалистов в области физической культуры и спорта, входящих в составы спортивных сборных команд Российской Федерации по виду спорта, защитивших степень кандидата/доктора педагогических (иных) наук**

В результате работы, направленной на совершенствование учебно-тренировочного процесса для спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому, удалось внедрить научно обоснованные методические рекомендации. Эти рекомендации основаны на данных, полученных в рамках системы контроля тренировочных нагрузок, которая была запущена в сезоне 2021-2022 гг. Впервые собран большой массив объективных данных, охватывающих объем и характер выполненных спортсменами нагрузок в течение годичного цикла. Данные, полученные в результате мониторинга, в сочетании с анализом научных источников о подготовке зарубежных спортсменов, включая представителей стран-лидеров в гребном слаломе (Чехия, Словения, Австралия), позволили сформулировать

рекомендации для оптимизации учебно-тренировочного процесса российских гребцов-слаломистов.

В частности, работа направлена на:

- совершенствование программы ЭКО ТО;
- проведение совместных исследований с ФГБУ ВО «Московская государственная академия физической культуры», включая биомеханический анализ техники слаломной гребли и определение значимых показателей функционального состояния для спортсменов, занимающихся гребным слаломом.

Кроме того, работа по контролю тренировочных нагрузок будет продолжена для определения долгосрочных тенденций в подготовке российских спортсменов, что позволит еще более эффективно адаптировать тренировочные методики.

На данный момент в составе спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому отсутствуют специалисты, имеющие ученую степень кандидата или доктора педагогических (иных) наук. Вместе с тем, один специалист в настоящее время готовится к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

На ближайшие годы в рамках Программы планируется разработка и внедрение одной научно обоснованной методической разработки. Это позволит продолжить совершенствование учебно-тренировочного процесса, а также адаптировать спортивное оборудование и инвентарь в соответствии с новейшими требованиями.

### **3.6. Мероприятия, направленные на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним**

Деятельность ФКР в сфере антидопинга направлена на формирование культуры нулевой терпимости к допингу в целях обеспечения защиты принципа чистой и честной борьбы.

В Федерации в 2012 году была сформирована группа специалистов, деятельность которой была направлена на предупреждение нарушений антидопинговых правил. Главным направлением является повышение уровня знаний, образованности спортсменов и специалистов, работающих со спортсменами. Совместно с сотрудниками РУСАДА ежегодно для спортсменов спортивных сборных команд организовываются учебно-практические семинары, на которых поднимаются основные вопросы

(запрещенный список, права и обязанности спортсменов, оформление ТИ, система АДАМС и др.).

Каждый год, в срок до 15 января, спортсмены спортивной сборной команды Российской Федерации, тренеры и медицинский персонал в обязательном порядке проходят онлайн-обучение на сайте РУСАДА и предоставляют сертификат, подтверждающий высокий уровень знаний и понимание антидопинговых правил.

Во время тренировочных мероприятий специалистами ведется просветительская работа, проводятся практические семинары, отрабатываются ситуационные задачи. Любые изменения в антидопинговых правилах, в запрещённом списке, незамедлительно доводятся до спортсменов, тренеров, врачей, массажистов, путём рассылки на почтовые адреса, в созданные в мессенджерах группы.

Помимо этого, все вышеуказанные специалисты своевременно снабжаются справочным материалом и пособиями по антидопинговой тематике, успешно пользуются в повседневной работе интернет-ресурсами, предоставляемыми РУСАДА и ВАДА.

На официальном сайте Федерации в разделе «Антидопинг» размещаются следующие документы: Запрещённый список ВАДА, Всемирный антидопинговый кодекс, Приказ Минспорта России № 464 от 21 декабря 2023 года «Об утверждении общероссийских антидопинговых правил», Кодекс – обзор основных изменений, Международные стандарты по тестированию и расследованиям, по терапевтическому использованию, по обработке результатов, по соответствию кодексу подписавшихся сторон, по образованию, по защите неприкосновенности частной жизни и личной информации, Программа мониторинга, контактные данные ответственных за антидопинговое обеспечение, ссылки на официальные сайты РАА «РУСАДА» и ВАДА.

С 2019 года согласно рекомендациям Министерства спорта РФ по вопросу правоприменительной практики противодействия распространению на территории РФ запрещенных ВАДА субстанций на сайте Федерации размещена ссылка на виртуальную кнопку «Сообщи о допинге», расположенную на сайте РУСАДА, в новостной ленте, посвященной антидопингу, отражается актуальная информация – памятка для тренеров, родителей и юных спортсменов и иных лиц, определение допинга и разъяснение нарушений антидопинговых правил. Также есть кнопка «Проверить лекарство», где можно ввести препарат и узнать, есть ли в его составе запрещенные субстанции. Помимо этого, на сайте размещены контакты ответственных за антидопинговое обеспечение, в обязанности

которых входит консультация спортсменов, тренеров, родственников спортсмена по вопросам антидопингового сопровождения (запрещенный список, порядок взятия пробы на допинг-контроль, оформление запроса на терапевтическое использование запрещенных субстанций и т.п.). Также любой нуждающийся в компетентной помощи может перейти по ссылкам, размещенным на сайте и связаться со специалистами РУСАДА, самостоятельно проверить лекарственный препарат на наличие субстанций, включенных в запрещенный список и т.д.

В 2022 году в список спортсменов, включенных в пулы тестирования, вошло 10 человек (4 – национальный регистрируемый пул и 6 – расширенный пул по состоянию на 12.01.2023 г.). Все спортсмены своевременно и корректно предоставляют информацию о своём местонахождении в системе АДАМС. Для помощи в предоставлении вышеуказанной информации были созданы группы в социальных сетях и мессенджерах (Whatsapp, Viber, Telegram, VK), регулярно ведётся рассылка актуальной информации на адреса электронной почты как спортсменов, так и их личных тренеров.

По утверждённой антидопинговой стратегии согласно плану-графику при поддержке РУСАДА ежегодно проводятся образовательные семинары, вебинары и практические занятия, направленные на предотвращение нарушения антидопинговых правил, разъяснение спортсменам и специалистам, работающим со спортсменами их прав и обязанностей, доведение актуальной информации для всех остальных аудиторий.

На протяжении 2022 года была отобрана 31 проба, все пробы были взяты на территории Российской Федерации по инициативе РУСАДА. Ни в одном случае не было зафиксировано положительного результата.

На протяжении 2023 года было отобрано 35 проб, все пробы были взяты на территории Российской Федерации по инициативе РУСАДА. Ни в одном случае не было зафиксировано положительного результата.

Во время проведения спортивных мероприятий или соревнований ответственные за антидопинговое обеспечение оказывают консультативную поддержку спортсменам сборной команды Российской Федерации, тренерам и специалистам, выступают с небольшими лекциями по актуальным антидопинговым темам, сопровождают спортсмена во время процедуры допинг-контроля, помогают в заполнении системы АДАМС.

Ответственными за антидопинговое обеспечение с 2017 года ведётся сбор данных по тестированиям, проведенным как в России, так и за рубежом. Так, например, в 2017 году отобрано 28 проб, 55 – в 2018 году; 43 – в 2019

году, 33 – в 2020 году, 32 – в 2021 году, 33 – в 2022 году и 35 – в 2023 году, ни одна проба не дала положительного результата.

При поддержке ФМБА России врачи по спортивной медицине, массажисты и спортивные психологи регулярно проходят курсы повышения квалификации, совершенствуют знания по антидопинговой тематике. Как правило, данные специалисты внедряют полученные знания и передают его спортсменам и тренерам спортивной сборной команды. Во время соревнований, как национальных, так и международных, врач команды сопровождает спортсмена на всех этапах тестирования, контролируя соблюдение прав спортсмена.

ФКР осуществляет активную просветительскую антидопинговую работу, включающую очные мероприятия и семинары в онлайн-режиме. Так, в 2023 году было проведено 11 мероприятий, из них 3 – очных (данные приведены в таблице 22).

*Таблица 22. Мероприятия, направленные на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним, проведенные в 2023 году*

№ п/п	Мероприятие	Данные о мероприятии
1	<b>Ежемесячные онлайн-семинары</b>	Москва, с 20.03 по 28.10.2023, всего 843 участника Темы: Вопросы о видах нарушений антидопинговых правил, об ответственности за нарушение антидопинговых правил, правовые аспекты антидопинговой деятельности, о роли родителей и тренеров в процессе формирования антидопинговой культуры, о терапевтическом использовании запрещенных в спорте субстанций и методов, о действиях спортсменов, тренеров и другого персонала при взятии проб на допинг, заполнении бланков, правил поведения. Риски использования пищевых добавок.
2	<b>Семинар</b>	Новгородская обл., г. Окуловка, 19.05.2023, 58 участников Темы: Обновление бланка о предоставлении разрешения на обработку и публикацию персональных данных, используемого при взятии проб на наличие допинга.
3	<b>Семинар</b>	г. Тюмень, 07.07.2023, 96 участников Темы: Виды нарушений антидопинговых правил, ответственность за нарушение антидопинговых правил, роль родителей и тренеров в процессе формирования антидопинговой культуры. Действия спортсменов,

		тренеров и другого персонала при взятии проб на допинг, составление списка доверенных лиц, к которым спортсмены могут обратиться за помощью.
4	<b>Семинар</b>	Московская обл., р.п. Богородское, 23.09.2023, 53 участника Темы: Пулы тестирования и порядок предоставления информации в системе ADAMS (ответы на вопросы, разбор распространенных ошибок при предоставлении информации о местонахождении)

В рамках текущей деятельности ФКР по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним до 2028 года предусматривается дальнейшее проведение мероприятий, адресованных различным целевым группам, включая спортсменов разных уровней подготовки:

1. проведение не менее 3 очных семинаров в год в рамках всероссийских спортивных соревнований по гребному слалому и учебно-тренировочных мероприятий спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому;

2. информирование и ознакомление спортсменов, тренеров, врачей, массажистов, иного персонала спортсменов, родителей, региональных представителей с актуальными документами по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним на национальном и глобальном уровнях;

3. формирование отрицательного и нетерпимого отношения к допингу у широкого круга спортсменов, тренеров, врачей, массажистов, иного персонала спортсменов, создание условий нулевой терпимости к допингу;

4. организация и проведение совместно с РУСАДА информационно-образовательных антидопинговых мероприятий, в том числе семинаров, вебинаров и практических занятий согласно разработанным ежегодным планам-графикам;

5. взаимодействие и оказание содействия организациям, осуществляющим тестирование спортсменов (организация пунктов допинг-контроля на соревнованиях, помощь в идентификации спортсменов и др.).

### **3.7. Реализованные мероприятия по пропаганде гребного слалома**

В 2021-2024 гг. Федерация провела 12 комплексных мероприятий (по 3 мероприятия в год), направленных на популяризацию и пропаганду гребного слалома и привлечение внимания широкой аудитории:

В 2021 году Одним из ключевых шагов стало обновление официального сайта Федерации, что позволило сделать ресурс более современным, информативным и удобным для пользователей. На сайте регулярно публикуются новости, информация о соревнованиях, тренировках и достижениях российских спортсменов.

В преддверии XXXII Игр Олимпиады 2020 года в г. Токио (Япония) была подготовлена и показана на телеканале «Матч-ТВ» специальная программа, посвященная одному из лидеров спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому – Павлу Эйгелю. Эта программа позволила зрителям ближе познакомиться с жизнью и спортивной карьерой российского спортсмена, что способствовало повышению интереса к гребному слалому.

Кроме того, значительное внимание уделялось освещению подготовки и выступления сборной России по гребному слалому на Олимпиаде-2020. Благодаря активной работе со СМИ, информация о достижениях российских спортсменов, их тренировках и результатах на Играх широко освещалась в новостных сюжетах и на спортивных порталах, что способствовало популяризации гребного слалом среди широких слоев населения.

С 2022 года ФГСР ведет активное сотрудничество с телеканалом «Старт», который транслирует все важные соревнования сезона в прямом эфире, а также затем показывает соревнования в записи, что заметно способствует пропаганде гребного слалом среди населения.

На первых международных соревнованиях по гребному слалому в России, прошедших в г. Окуловка (Новгородская область), была организована прямая трансляция. Это позволило значительно расширить аудиторию зрителей и привлечь внимание к соревнованиям не только болельщиков, но и людей, ранее не знакомых с этим видом спорта.

Одним из ключевых шагов в 2022 году стало заключение Федерацией договора со спортивным радио «Движение», в рамках которого начала выходить программа «Белая вода», посвященная гребному слалому. Программа регулярно рассказывает слушателям о новостях, соревнованиях и достижениях российских спортсменов, а также о жизни гребного слалом. Совместно с радио «Движение» был также организован конкурс среди слушателей радио на тему гребного слалом, что также стало одним из пунктов по привлечению внимания к виду спорта.

С 2022 года также ежегодно выпускается рекламная информация о соревнованиях, как в печатном, так и в электронном формате. Для популяризации гребного слалом используются наружные рекламные носители на дорогах, в торговых центрах, аэропортах и на вокзалах, что

способствует повышению узнаваемости и привлечению новых зрителей и участников.

В 2023 году Федерация продолжила активную работу по продвижению этого вида спорта, организовав ряд ярких и масштабных мероприятий.

В течение сезона все главные всероссийские соревнования по гребному слалому транслировались в прямом эфире телеканала «Старт», а также были доступны для просмотра в записи. Это позволило значительно расширить зрительскую аудиторию и повысить интерес к соревнованиям, сделав их доступными для всех поклонников спорта.

В 2023 году главным в популяризации гребного слаломы стала церемония открытия Комплекса гребного слаломы в п. Богородское. Федерация провела активную PR и рекламную кампанию по привлечению зрителей, которых в день открытия было более 3 000 человек. Это событие получило широкую огласку в СМИ, церемонию открытия показали во всех новостных программах федеральных телеканалов страны в прайм-тайм. Праздник осветили известные блогеры и артисты, например, Сергей Жуков (группа «Руки Вверх»).

В декабре 2023 года Федерация совместно с Министерством спорта Российской Федерации провели День гребного слаломы в рамках Форума «Россия» на ВДНХ.

После передачи компанией «РусГидро» в дар Министерству спорта Российской Федерации Комплекса гребного слаломы в п. Богородское (Московская область), Федерация совместно с УТЦ «Новогорск», филиалом которого является «Богородское», был проведен День открытых дверей, который посетили, кроме президента Федерации Сергея Папуша и руководителя УТЦ «Новогорск» Давида Мусульбеса, руководители Сергиево-Посадского района.

В 2024 году Федерация продолжила реализацию масштабных мероприятий, направленных на продвижение гребного слаломы и привлечение новой аудитории.

В Комплексе гребного слаломы в п. Богородское прошел День открытых дверей, который стал значимым событием для популяризации гребного слаломы. Посетители мероприятия смогли познакомиться с инфраструктурой комплекса, узнать больше о гребном слаломе, а также принять участие в мастер-классах и демонстрационных заплывах.

На телеканале «Матч-ТВ» была выпущена специальная программа, посвященная итогам Чемпионата России по гребному слаломе 2024 года. Программа осветила ключевые моменты соревнований, достижения

спортсменов и их подготовку, что способствовало повышению интереса к виду спорта среди зрителей.

18 октября 2024 г. в столице Башкортостана прошло торжественное открытие слаломного канала, приуроченное к празднованию 450-летия Уфы. Столь знаковое событие сопровождалось активной PR-кампанией и получило широкое освещение в федеральных СМИ, на телеканалах и радио. Это событие продемонстрировало важность развития спортивной инфраструктуры в регионах и привлекло внимание к гребному слалому как к перспективному и зрелищному виду спорта.

Торжественный пуск новому спортивному объекту дали глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, заместитель министра спорта Алексей Морозов и президент Федерации Сергей Папуш. Этот современный комплекс станет местом притяжения не только башкирских спортсменов, но и любителей бурноводинга со всей России.

18 октября прошла закладка символического камня строительства второй очереди Центра гребного слалом, а на канале прошли соревнования по гребному слалому «Край курая». Участвовали атлеты из Казахстана, Узбекистана, Белоруссии и России.

Описанные выше мероприятия сыграли важную роль в продвижении гребного слалом в Российской Федерации и укреплении его позиций в спортивной и общественной повестке.

Для дальнейшего развития гребного слалом в Российской Федерации ФКР планирует в ближайшее четырехлетие продолжить укрепление медийного присутствия (трансляция спортивных соревнований, новые медиапроекты) и проведение мероприятий по пропаганде гребного слалом на местах, например Дней открытых дверей и презентаций.

### **3.8. Проблемы развития гребного слалом в Российской Федерации, их характеристика и анализ причин их возникновения**

Ниже приведена характеристика основных проблем, сдерживающих развитие гребного слалом в Российской Федерации, а также анализ причин их возникновения:

***Проблема 1.** В Российской Федерации есть много горных рек во многих субъектах Российской Федерации, однако отсутствуют условия для профессиональных занятий гребным слаломом в большинстве из них.*

Причины возникновения: недостаток инвестиций в строительство специализированных объектов на реках, а также отсутствие планов по созданию спортивных зон на реках в большинстве регионов.

**Проблема 2.** *Отсутствие специализированных спортивных сооружений для тренировок спортсменов.*

Причины возникновения: высокая стоимость проектирования, строительства и содержания каналов искусственной бурной воды, ограниченное финансирование со стороны регионов, приоритетное развитие других олимпийских видов спорта.

**Проблема 3.** *Невозможность проведения международных соревнований в Российской Федерации, обмена опытом и полноценного выхода российского гребного слалома на международную арену в связи с санкциями.*

Причины возникновения: введение санкций со стороны международных спортивных организаций, ограничивающих участие российских спортсменов и федераций в международных мероприятиях, а также снижение числа зарубежных контактов и программ сотрудничества, что ограничивает доступ к передовым тренировочным методикам, технологиям, обмен опытом ведущих спортсменов и тренеров мира.

**Проблема 4.** *Климатические условия не позволяют спортсменам тренироваться на бурной воде в течение 4-6 месяцев.*

Причины возникновения: длительный зимний период в большинстве регионов, необходимость сезонных выездов на сборы в теплые страны или в локации внутри страны с благоприятными условиями.

**Проблема 5.** *Отсутствие отечественных производителей специализированного спортивного инвентаря, который может полностью конкурировать с инвентарем и экипировкой ведущих иностранных производителей.*

Причины возникновения:

- проблемы с импортом материалов и комплектующих иностранного производства и логистикой в целом;
- недостаток собственных инновационных технологий у российских производителей и одновременное отсутствие у них доступа к передовым иностранным технологиям, что ограничивает возможности по созданию высококонкурентного спортивного инвентаря и экипировки;
- в сравнении с зарубежными аналогами, российские производители пока не могут предложить продукцию с таким же уровнем удобства использования или созданную с учетом индивидуальных потребностей спортсменов высокого класса.

***Проблема 6. Низкие заработные платы начинающих тренеров.***

Причины возникновения: недостаточное финансирование в регионах, отсутствие привлекательных условий для молодых специалистов, что снижает привлекательность профессии, мотивацию молодых тренеров и приводит к оттоку кадров.

***Проблема 7. Недостаточная популярность гребного слалома среди населения.***

Причины возникновения: специфичность вида спорта, требующая специальной подготовки и инфраструктуры. Для обеспечения эффективной поддержки важно продолжать информирование о специфике этого вида спорта и его нуждах.

***Проблема 8. Отсутствие в учебных заведениях курсов для начального обучения и повышения квалификации тренеров и специалистов по гребному слалому.***

Причины возникновения: сравнительно молодая история данного вида спорта в нашей стране. В связи с этим, по гребному слалому существует недостаточное количество научно-методического материала, статей и документации, которые могли бы систематизировать знания и обеспечить надлежащую подготовку специалистов. Отсутствие таких материалов затрудняет разработку полноценных образовательных программ, необходимых для обучения в учебных заведениях и повышения квалификации тренерских кадров, что, в свою очередь, препятствует развитию гребного слалома в России на более профессиональном уровне.

### **3.9. Обоснованные предложения по решению проблем развития гребного слалома в Российской Федерации на региональном или федеральном уровне**

Эффективным механизмом решения данных проблем является программно-целевой метод планирования деятельности.

Использование такого метода позволит мобилизовать ресурсные возможности и сконцентрировать усилия на следующих приоритетных направлениях комплексного решения проблем:

- создание типовых проектов тренировочных баз по гребному слалому;
- стимулирование молодых тренеров;

– применение современных технологий подготовки, ресурсного и научно методического обеспечения устойчивого развития гребного слалом в Российской Федерации;

– формирование интереса различных категорий граждан к гребному слалому, как одной из доступных и массовых форм физической активности населения Российской Федерации.

Также, принимая во внимание приведенные в п. 3.8 Программы проблемы развития гребного слалом в Российской Федерации и причины их возникновения, специалистами Федерации ниже сформулированы предложения по разрешению отмеченных проблем.

1. Провести оценку горных рек в субъектах Российской Федерации в целях выявления наиболее подходящих участков для создания инфраструктуры для занятий гребным слаломом. На федеральном уровне возможно разработать целевые программы для поддержки регионов в оборудовании спортивных зон на естественных водоемах. Это может привести к увеличению доступности вида спорта и созданию условий для занятий гребным слаломом в природной среде, что привлечет больше людей к этому виду спорта.

2. Инициировать программы софинансирования для субъектов Российской Федерации на строительство специализированных спортивных каналов для гребного слалом. Также можно рассмотреть возможность использования инфраструктуры водных парков для создания тренировочных площадок. Это может привести к развитию детских спортивных школ по гребному слалому и созданию полноценной инфраструктуры, доступной для начинающих спортсменов и любителей.

3. Расширить международное сотрудничество с федерациями гребного слалом дружественных стран, в которых этот вид спорта высоко развит, по мере возможности проводить совместные учебно-тренировочные мероприятия и двусторонние консультации с их тренерами и специалистами. Это может привести к обмену опытом с международным спортивным сообществом поможет российским спортсменам и специалистам оставаться в курсе мировых тенденций и тренерских методик, что повлияет на рост профессионализма и развитие спорта в целом.

4. Разработать программы для строительства или реконструкции объектов, которые можно адаптировать под тренировки на бурной воде в зимний период. Это может быть реализовано через федеральные программы развития спортивной инфраструктуры. Это может привести к тому, что спортсмены смогут поддерживать форму и тренироваться круглый год, что

особенно важно для подготовки к соревнованиям и сохранения конкурентоспособности.

5. Обеспечить грантовую и налоговую поддержку отечественным производителям спортивного инвентаря для гребного слалома, стимулировать и поощрять исследования и разработки в этой области. Развитие внутреннего производства специализированного инвентаря позволит снизить зависимость от импорта, улучшить доступность инвентаря для спортсменов и повысить уровень оснащённости детско-юношеских спортивных школ.

6. Внедрить региональные и федеральные программы поддержки для тренеров начального уровня, которые включают увеличение зарплат, гранты и льготы. Также можно предусмотреть программы для молодых специалистов, чтобы привлечь больше кадров в спортивные школы. Это может привести к увеличению привлекательности профессии тренера для молодых специалистов и обеспечение регионов квалифицированными тренерами, что напрямую влияет на развитие гребного слалома на местах.

7. Провести информационную кампанию, направленную на освещение гребного слалома, его специфики и преимуществ, среди руководителей образовательных учреждений и широкой общественности. Также можно инициировать семинары и презентации для должностных лиц на региональном уровне. Это может привести к повышению уровня понимания особенностей и потребностей гребного слалома, что позволит эффективнее планировать поддержку и инвестиции в этот вид спорта на уровне регионов и страны в целом.

8. Инициировать разработку курсов по гребному слалому в спортивных вузах и образовательных учреждениях страны, включая программы для подготовки и повышения квалификации тренеров. Это может привести к появлению квалифицированных кадров, знающих специфику гребного слалома, что приведет к более высокому уровню подготовки спортсменов и развитию детско-юношеского спорта.

Реализация предложенных мер поможет комплексно решить основные проблемы в развитии гребного слалома и позволит создать благоприятные условия для популяризации и повышения уровня развития этого вида спорта в Российской Федерации.

### **3.10. Анализ рисков реализации Программы, описание мер управления возможными рисками**

Основным риском реализации Программы является недостаточность финансирования на федеральном и региональном уровнях, что может привести к замедлению темпов развития инфраструктуры, снижения качества подготовки спортсменов и оттоку кадров.

Для уменьшения внутривостановых рисков следует активнее привлекать всех субъектов физической культуры и спорта к разрешению проблем, стимулировать государственно-частное партнерство, сделать поддержку спорта более привлекательной для спонсоров и жертвователей.

Продолжающийся недопуск российских спортсменов к международным спортивным соревнованиям представляет собой значительный риск для развития гребного слалома в Российской Федерации. Ограничение участия в международных соревнованиях способно негативно сказаться на общем уровне подготовки спортсменов и их конкурентоспособности на мировом уровне в будущем, когда соответствующие ограничения будут сняты.

Для минимизации данного риска ФКР продолжит реализовать следующие меры:

1. Укрепление внутренней конкуренции в рамках чемпионатов России и иных внутривостановских соревнований;
2. Развитие молодежного спорта путем усиления подготовки молодых спортсменов с акцентом на долгосрочное развитие, чтобы они могли быстрее адаптироваться к международной конкуренции, когда ограничения будут сняты;
3. Продолжение ведения рабочего конструктивного диалога с Международной федерацией каноэ.

### **3.11. Результаты взаимодействия Федерации на основании соглашений о сотрудничестве с образовательными организациями высшего образования, подведомственными Министерству, и иными образовательными организациями высшего образования по проведению подготовки, переподготовки и повышения квалификации тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта, в том числе по направлениям цифровой грамотности и информационно-коммуникационных технологий**

На данный момент прямые соглашения о сотрудничестве между Федерацией и образовательными организациями высшего образования,

подведомственными Министерству, и иными образовательными организациями высшего образования отсутствуют.

Основная причина заключается в недостаточном количестве научных специалистов в области гребного слалом, что ограничивает возможности для создания и реализации полноценных программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации тренеров и иных специалистов, в том числе по направлениям цифровой грамотности и информационно-коммуникационных технологий.

### **3.12. Внедрение системы учета спортсменов и результатов их выступлений с использованием цифровых платформ и цифровых решений, в том числе учета спортивных судей, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта**

Силами Федерации было разработана специализированная программа учета соревнований. В ней ведется учет всех спортсменов, выступающих на всероссийских спортивных соревнованиях по гребному слалому, в том числе тренеров и спортивных судей. Накоплен архив результатов соревнований за много лет.

**Наименование информационной системы:** Система автоматизации процессов проведения соревнований и тренировок по виду спорта «Гребной слалом» (далее – Система).

**Актуальность Системы.** Система обеспечивает высокий уровень автоматизации процессов проведения соревнований и тренировок по виду спорта «гребной слалом» в соответствии со стандартами международного уровня за счет:

- ведения единой базы данных по соревнованиям и тренировочному процессу (в том числе ведения статистики результатов, формирования данных для экспорта в другие информационные системы);
- подготовки документов тренировок и соревнований (расписания, программы, протоколы, грамоты и т.д.);
- автоматизации процедур оперативного управления тренировочным процессом и соревнованиями, включая:
  - разработку программы соревнований (жеребьевка, разнесение, тайминг);
  - контроль и учет информации о прохождении трассы (время, штрафы и т.д.);

- расчет промежуточных и итоговых результатов прохождения трассы;
  - учет изменений в результатах (по результатам протестов и т.д.).
- формирования информационных отчетов для секретарей, судей, тренеров и других пользователей в целях принятия ими корректных решений и действий.

**Описание автоматизируемых процессов.** Система обеспечивает автоматизацию бизнес-процессов:

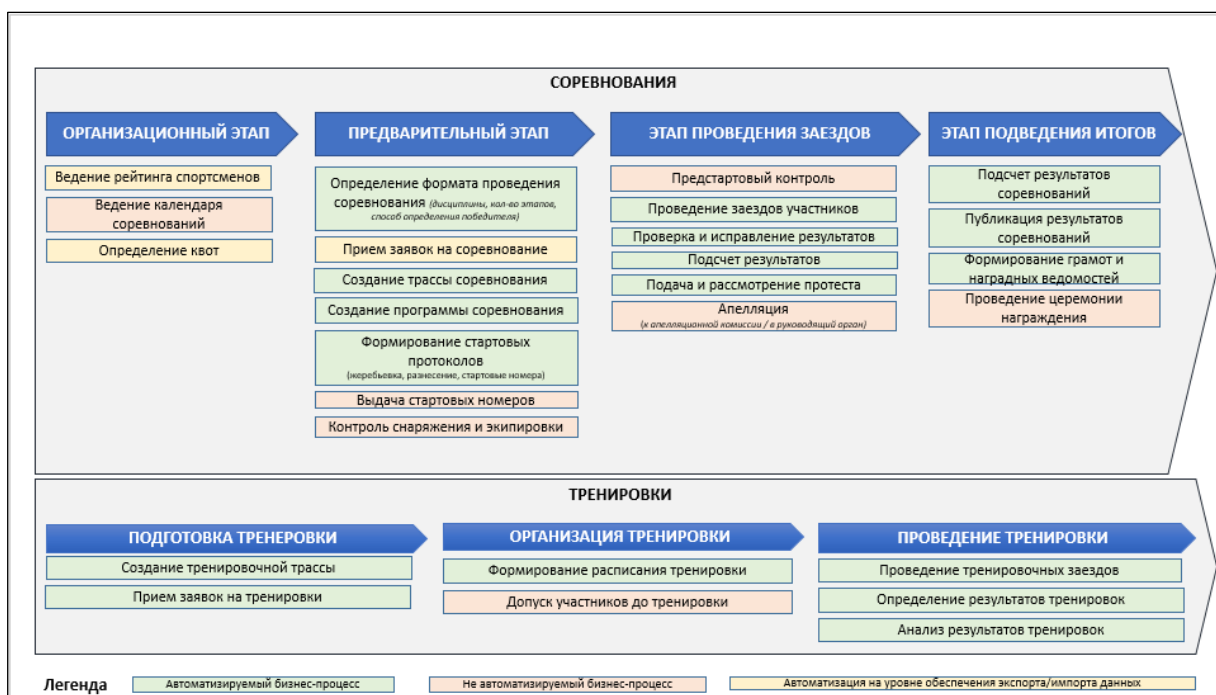
1. Проведения спортивных соревнований по следующим видам спортивных дисциплин:

- классический слалом (по индивидуальным и командным гонкам);
- каяк кросс.

2. Проведения тренировок на канале.

Общая характеристика автоматизируемых в Системе бизнес-процессов в рамках соревновательного и тренировочного процесса представлена на рисунке 1.

*Рисунок 1. Характеристика автоматизации бизнес-процессов*



Укрупненный перечень автоматизируемых в Системе функций в разрезе бизнес-процессов представлен в таблицах 23 и 24.

*Таблица 23. Автоматизируемые функции бизнес-процессов для проведения спортивных соревнований*

№	Бизнес-процесс	Функция
<b>1.</b>		<b>Предварительный этап</b>
1.1.	Определение формата проведения соревнования	Создание и изменение информации о соревновании Настройка видов программы Ввод заявок (предварительных и официальных заявок)
1.2.	Прием заявок на соревнование	Ввод технических заявок Ввод информации о разностях Экспорт информации о заявках
1.3.	Создание трассы соревнования	Создание и редактирование информации о трассе Сопоставление трассы этапам видов программы
1.4.	Создание программы соревнования	Определение продолжительности попытки этапа вида программы Создание расписания проведения попыток Изменение расписания проведения попыток
1.5.	Формирование стартового протокола	Формирование состава участников следующих этапов с использованием процедуры отбора Жеребьевка участников (определение порядка старта) Ввод и редактирование информации об имеющихся нагрудных номерах с чипами СОСТ и без чипов Назначение нагрудных номеров: - участникам (в т.ч. участия для другой дисциплины) - экипажу в следующем этапе виде программы / в командных гонках Создание ведомостей выдачи стартовых номеров по спортивным делегациям Создание и редактирование стартового протокола Публикация стартового протокола
<b>2.</b>		<b>Проведение заездов</b>
2.1.	Проведение заездов участников	Вызов экипажа к старту Подача сигнала старта Ввод информации о не стартовавшем участнике Ввод информации о старте участника Информирование судей на связке (на пультах ввода штрафа, пульте ввода порядка финиша) об экипажах, находящихся на трассе Ввод информации о прохождении ворот (зона переворота, барьер переворота и старт в слаломе-экстрим аналогично судейству на воротах) Ввод информации о сходе участника с трассы (участник не финишировал) Ввод времени промежуточного финиша Ввод информации о финише участника Ввод информации о порядке финиша (для заездов финальной части слалома-экстрим) Ввод информации о штрафе на финише в командной гонке

№	Бизнес-процесс	Функция
2.2.	Проверка и исправление результатов	Контроль и изменение текущих результатов
		Ввод судейского запроса на видеопросмотр
		Определение возможно неправильного времени старта
		Определение возможно неправильного времени финиша
		Разрешение проблем со временем старта (финиша)
		Разрешение проблем со штрафами на воротах
		Предоставление перезаезда
		Ввод судейских данных, не обработанных автоматически
2.3.	Подсчёт результатов	Подсчёт времени прохождения трассы (части трассы до промежуточного финиша)
		Определение итогового результата в попытке (заезде)
		Определение итогового результата и места на этапе вида программы
		Определение промежуточных результатов в виде программы
		Определение итоговых результатов в виде программы
		Формирование и публикация промежуточного технического протокола результатов попытки (заезда)
		Публикация результатов на табло
		Формирование и публикация технического протокола результатов попытки (заезда)
		Печать технического протокола результатов попытки (заезда)
		Ввод информации о дисквалификации
2.4.	Подача и рассмотрение протеста	Ввод информации о протесте
<b>3.</b>	<b>Подведение итогов</b>	
3.1.	Подсчет результатов соревнований	Определение результатов командного зачёта
		Определение результатов этапа вида программы
		Определение результатов вида спортивной дисциплины
3.2.	Публикация результатов соревнований	Формирование и публикация протокола результатов этапа вида программы
		Формирование и публикация итогового протокола результатов вида программы
		Формирование и публикация протокола результатов командного зачёта
		Публикация всех протоколов результатов соревнований в формате .xlsx
3.3.	Формирование грамот и наградных ведомостей	Изменение макета грамот
		Печать грамот
		Печать наградных ведомостей

Таблица 24. Автоматизируемые функции бизнес-процессов для проведения тренировок

№	Бизнес-процесс	Функция
<b>1.</b>	<b>Подготовка тренировки</b>	
1.1.	Создание тренировочной трассы	Настройка информации о тренировочной трассе
1.2.	Прием заявок на тренировки	Сбор заявок на тренировки
<b>2.</b>	<b>Организация тренировки</b>	
2.1.	Формирование расписания тренировок	Создание расписания тренировок
		Публикация расписания тренировок
		Определение нагрудного номера участника тренировки
<b>3.</b>	<b>Проведение тренировки</b>	
3.1.	Проведение тренировочных заездов	Отображение информации на табло
3.2.	Определение результатов тренировок	Просмотр данных хронометража
		Печать данных хронометража Или поменять функции
		Просмотр видео прохождения конкретного спортсмена
3.3.	Анализ результатов тренировок	Сравнение видео различных прохождений

**Состав Системы.** Система состоит из двух подсистем:

1. Автоматизированная информационная система гребного слалома единый интерфейс взаимодействия пользователей для процесса проведения соревнований и тренировок по гребному слалому.

2. Спортивная автоматизированная система для гребного канала - интеграционная шина, обеспечивающая доступ к следующим внешним подсистемам:

- тренировочная видеосистема отслеживания спортсменов на трассе;
- судейская видеосистема отслеживания спортсменов на трассе;
- система хронометража;
- система отображения информации;
- система отслеживания спортсменов на трассе;
- система подсчета результатов.

Одновременно на сайте Федерации ([www.kayak-canoe.ru](http://www.kayak-canoe.ru)) отображается календарь всех соревнований, включая международные и официальные протоколы.

**IV. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ГРЕБНОГО СЛАЛОМА В  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОГРАММЫ. ОСНОВНЫЕ ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ  
РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

**4.1. Целевые показатели (индикаторы) деятельности Федерации по  
развитию вида спорта в Российской Федерации**

Целевые показатели с детализацией по годам реализации представлены ниже в таблице 25.

*Таблица 25. Динамика важнейших целевых индикаторов и показателей реализации Программы*

№ п/п	Показатель	Годы реализации			
		2025	2026	2027	2028
1.	Количество медалей российскими спортсменами на крупнейших международных соревнованиях (при допуске спортивных сборных команд Российской Федерации к участию в официальных международных спортивных соревнованиях): - на Играх Олимпиады (золотые / серебряные / бронзовые) - на чемпионатах мира (золотые / серебряные / бронзовые) - на первенствах мира (золотые / серебряные / бронзовые) - на первенствах Европы (золотые / серебряные / бронзовые) - на Кубках мира (золотые / серебряные / бронзовые)	- 0/0/1 0/0/1 0/0/1 0/0/1 0/0/1	- 0/0/1 0/0/1 0/0/1 0/0/1	- 0/0/1 0/0/1 0/0/1 0/0/1	0/0/1 - 0/0/1 0/0/1 0/0/1
2.	Численность занимающихся гребным слаломом с учетом сведений федерального статистического наблюдения (чел.)	5189	5451	5713	5980
3.	Численность тренеров (инструкторов) по гребному слалому с учетом сведений федерального статистического наблюдения (чел.)	85	87	89	90
4.	Количество региональных спортивных федераций гребного слалом	22	22	22	22
5.	Количество субъектов Российской Федерации, развивающих вид спорта как базовый	8	8	8	8
6.	Количество физкультурных мероприятий среди	152	152	153	153

	различных возрастных групп населения, а также совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта, или общественно-государственными организациями (в год)				
7.	Численность спортивных судей, которым присвоены квалификационные категории спортивных судей (чел.)	638	640	643	645
8.	Количество мероприятий, проведенных среди спортсменов, тренеров, иных специалистов в области физической культуры и спорта, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним (в год)	3	3	3	3
9.	Количество проведенных мероприятий по повышению квалификации тренеров (в год)	2	2	2	2
10.	Количество проведенных мероприятий по повышению квалификации спортивных судей различных квалификационных категорий (в год)	5	5	6	6
11.	Количество научно-методических разработок по гребному слалому (в год)	1	1	1	1

## 4.2. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период до 2028 года и предусматривает два этапа реализации:

- I этап – 2025-2026 годы;
- II этап – 2027-2028 годы.

Реализация мероприятий Программы будет осуществляться последовательно в рамках каждого этапа с учетом ожидаемых промежуточных (по этапам) и конечных результатов реализации Программы.

## 4.3. Основные ожидаемые промежуточные (по этапам) и конечные результаты реализации Программы

Реализация Программы включает 2 этапа.

*Первый этап 2025-2026 гг. направлен на:*

- реализацию целевой комплексной программы подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому;

- совершенствование нормативной базы развития гребного слалом, включая массовые формы;
- работу над улучшением качества работы действующих спортивных сооружений и тренировочных баз по гребному слалому, а также над созданием новых региональных центров по гребному слалому для подготовки спортсменов и проведения всероссийских соревнований;
- проведение всероссийских и межрегиональных соревнований по гребному слалому на более высоком уровне;
- разработку и внедрение рационального календаря всероссийских, межрегиональных и региональных соревнований, а также массовых мероприятий по гребному слалому;
- разработку и внедрение программ подготовки и повышения квалификации тренеров, специалистов, судей, волонтеров;
- внедрение мероприятий, направленных на поддержку и популяризацию гребного слалом, в том числе путем увеличения информации о гребном слаломе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и СМИ;
- увеличение количества мероприятий, направленных на поддержку и популяризацию гребного слалом;
- формирование интереса граждан к гребному слалому, как популярному виду спортивных состязаний и красочному шоу, а также как увлекательной форме физической активности на бурной воде;
- создание условий для увеличения количества отделений и юных спортсменов, специализирующихся в гребном слаломе в учреждениях спортивной подготовки;
- совершенствование системы подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому;
- внедрение в процесс подготовки спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому современных систем научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения;
- увеличение количества тренеров и специалистов по гребному слалому, судей и волонтеров, прошедших курс повышения квалификации;

*Второй этап 2027-2028 гг. направлен на:*

- работу над улучшением качества работы действующих спортивных сооружений и тренировочных баз по гребному слалому, а также над созданием новых региональных центров по гребному слалому для подготовки спортсменов и проведения всероссийских соревнований;
- проведение всероссийских и межрегиональных соревнований по гребному слалому на более высоком уровне;

- реализацию целевой комплексной программы подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому;
- укрепление позиций российского гребного слалома на международной спортивной арене;
- внедрение новых технологий научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому и резерва;
- оптимизацию подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому к крупнейшим международным спортивным соревнованиям;
- развитие систем научно-методического и медицинского обеспечения системы подготовки спортивного резерва, создание базы данных по различным группам занимающихся гребным слаломом;
- реализацию региональных программ развития гребного слалома и муниципальных программ поддержки развития его массовых форм;
- увеличение количества юных спортсменов, специализирующихся в гребном слаломе в учреждениях спортивной подготовки;
- оптимизацию нормативной базы развития гребного слалома и его массовых форм;
- создание эффективной системы подготовки и переподготовки кадров для гребного слалома, продолжение реализации программ подготовки специалистов, судей и волонтеров;
- оптимизация системы финансового обеспечения гребного слалома, включая массовые формы;
- создание условий для привлечения инвестиций в развитие гребного слалома, внедрение государственно-частного и общественно-государственного партнерства в развитие материальной базы гребного слалома;
- продолжение реализации начатых программ по популяризации гребного слалома и его массовых форм, совершенствование системы информационного обеспечения гребного слалома, значительное увеличение количества информации о гребном слаломе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и СМИ;
- поддержание устойчивого интереса граждан к соревнованиям по гребному слалому, показательным мероприятиям, участию в массовых спортивных и внесоревновательных мероприятиях.

*В результате реализации Программы к 2028 году предполагается:*

- выйти на уровень ведущих команд мира, добиться завоевания медалей российскими спортсменами на международных соревнованиях;
- обеспечить стабильную работу системы подготовки ближайшего резерва для спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому;
- создать единую систему отбора наиболее одаренных спортсменов для обучения и тренировки в федеральных и региональных центрах подготовки спортсменов;
- увеличить количество занимающихся гребным слаломом в системе подготовки спортивного резерва по сравнению с 2024 г.;
- значительно улучшить материально-техническую базу гребного слалома за счет введения в эксплуатацию новых спортивных объектов к 2028 г.;
- создать систему научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения гребного слалома;
- создать федеральный и региональные центры по гребному слалому;
- обеспечить комплектование аттестованными специалистами всех спортивных сооружений, создаваемых в рамках программы;
- увеличить количество всероссийских, межрегиональных и региональных спортивных соревнований по гребному слалому по отношению к 2024 г.;
- обеспечить регулярное проведение спортивно-массовых мероприятий по гребному слалому в регионах Российской Федерации.

## **V. КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ СПОРТИВНОЙ СБОРНОЙ КОМАНДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К УЧАСТИЮ И УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ ПО СПОРТИВНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫМ В ПРОГРАММУ ИГР ОЛИМПИАДЫ**

Состав спортивной сборной команды Российской Федерации (далее – ССК) для участия в международных спортивных соревнованиях по спортивным дисциплинам, не включенным в программу Игр Олимпиады, формируется тренерским советом ССК на основании Всероссийского рейтинга и списка ЦП.

Список ЦП формируется тренерским советом ССК на основании Всероссийского рейтинга и утверждается Президиумом Федерации. В случае необходимости определения приоритета среди спортсменов, будут использоваться общий список среди спортивных дисциплин слалом K1, C1, ранжированный по количеству набранных очков во Всероссийском рейтинге.

В Список ЦП могут войти только спортсмены, получившие «Статус спортсмена спортивной сборной команды Российской Федерации по виду спорта «гребной слалом»» (в соответствии с условиями Приложения №1 к Положению о ССК РФ).

*Таблица 26. Порядок формирования расширенного Списка ЦП в спортивной дисциплине слалом K1, C1*

<b>Основной состав</b>
1, 2 лодка Всероссийского рейтинга
<b>Юниоры(-ки) 2002 года рождения и младше</b>
1, 2 лодка Всероссийского рейтинга до 24 лет
<b>Юниоры(-ки) 2007 года рождения и младше</b>
1, 2 лодка Всероссийского рейтинга до 19 лет
<b>Резервный состав Списка ЦП</b>
3, 4 лодка всероссийского рейтинга во всех возрастных категориях

### **Всероссийский рейтинг в спортивной дисциплине слалом К1, С1**

– Общий рейтинг, в зачет идут 3 лучших из 4 запланированных соревнований первого и второго уровней.

– Юниорский рейтинг до 24 лет, в зачет идут 3 лучших из 4 запланированных соревнований первого, второго и третьего уровней.

– Юниорский рейтинг до 19 лет, в зачет идут 2 лучших из 4 запланированных соревнований первого, третьего уровней и ВС.

В случае равенства преимущество получает спортсмен, набравший наибольшее количество очков в одном из учитываемых соревнований, в случае сохранения равенства преимущество отдается спортсмену, набравшему наибольшее количество очков на Чемпионате России 2024 года для общего и юниорского рейтинга до 24 лет и на ПР19 для юниорского до 19 лет рейтинга.

*Таблица 27. Начисление рейтинговых очков на 2024 год*

Занятое место	Очки за соревнования первого уровня	Очки за соревнования второго уровня	Очки за соревнования третьего уровня
	ЧР, КР	МС, ВС	ПР19
<b>1</b>	100	50	30
<b>2</b>	80	45	26
<b>3</b>	60	40	23
<b>4</b>	50	37	21
<b>5</b>	45	34	19
<b>6</b>	40	31	17
<b>7</b>	36	28	15
<b>8</b>	34	25	13
<b>9</b>	32	23	12
<b>10</b>	31	21	11
<b>11</b>	30	20	10
<b>12</b>	29	19	9
<b>13</b>	28	18	8
<b>14</b>	27	17	7

15	26	16	6
16	25	15	5
17	24	14	4
18	23	13	3
19	22	12	2
20	21	11	1
21	20	10	
22	19	9	
23	18	8	
24	17	7	
25	16	6	
26	15	5	
27	14	4	
28	13	3	
29	12	2	
30	11	1	
31	10		
32	9		
33	8		
34	7		
35	6		
36	5		
37	4		
38	3		
39	2		
40	1		

### **Всероссийский рейтинг в спортивной дисциплине каяк-кросс**

Для подсчета рейтинга в виде программы каяк-кросс используется сумма очков, полученных по результатам квалификации и хитов в каждом рейтинговом соревновании, очки будут начисляться согласно таблице 27.

– Общий рейтинг, в зачет идут 3 лучших из 4 запланированных соревнований первого и второго уровней.

– Юниорский рейтинг до 24 лет, в зачет идут 3 лучших из 4 запланированных соревнований первого, второго и третьего уровней.

– Юниорский рейтинг до 19 лет, в зачет идут 2 лучших из 4 запланированных соревнований первого и третьего уровней и ВС.

В случае равенства преимущество получает спортсмен, набравший наибольшее количество очков в одном из учитываемых соревнований, в случае сохранения равенства преимущество отдается спортсмену, набравшему наибольшее количество очков на Чемпионате России 2024 года для общего и юниорского рейтинга до 24 лет и на ПР19 для юниорского до 19 лет рейтинга, в случае сохранения равенства будет использоваться итоговое место занятое на Чемпионате России 2024 года для общего и юниорского рейтинга до 24 лет и на ПР19 для юниорского до 19 лет рейтинга.

## VI. ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, СРОКИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПО ЭТАПАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ. ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Информация представлена ниже в таблице 28.

*Таблица 28. Перечень и описание основных программных мероприятий, сроки их выполнения по этапам реализации программы. Объемы и источники финансирования*

Мероприятие	Орган Федерации, исполнитель или соисполнитель, ответственные за реализацию мероприятия	Срок реализации мероприятия по этапам (годам)	Документ, в соответствии с которым реализуется мероприятие	Предполагаемые объемы и источники финансирования (бюджетные и внебюджетные), тыс. руб.
1. Повышение эффективности подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по гребному слалому к крупнейшим международным соревнованиям, в том числе Играм Олимпиад	Минспорт России, Тренерский совет и Президиум ФКР	I этап – 2025-2026 II этап – 2027-2028	Федеральный закон от 04.12.2007 №329-ФЗ, настоящая Программа	I этап: Федеральный бюджет: 213 000 Внебюджетные источники: 13 000 II этап: Федеральный бюджет: 213 000 Внебюджетные источники: 30 000
2. Совершенствование системы подготовки спортивного резерва, вовлечение максимально возможного числа детей, подростков и молодежи в систематические занятия гребным слаломом, развитие детского и юнош. массового сорта, проведение фестивалей, праздников спорта	Минспорт России, органы исполнительной власти субъектов РФ, муниципалитеты РФ, Тренерский совет и Президиум ФКР, региональные спортивные федерации	I этап – 2025-2026 II этап – 2027-2028	Федеральный закон от 04.12.2007 №329-ФЗ, Распоряжение Правительства РФ от 24 ноября 2020 г. №3081-р, Федеральный проект «Спорт - норма жизни»	I этап: Федеральный бюджет: 27 600 Внебюджетные источники: 84 840 II этап: Федеральный бюджет: 27 600 Внебюджетные источники: 93 324
3. Укрепление системы подготовки и повышения квалификации управленческих, педагогических, научных и др. кадров, необходимых для развития гребного слалома	Минспорт России, Президиум ФКР	I этап – 2025-2026 II этап – 2027-2028	Федеральный закон от 04.12.2007 №329-ФЗ, Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ	I этап: Внебюджетные источники: 2 200 II этап: Внебюджетные источники: 2 500

<p>4. Содействие в реализации государственной политики в спорте путем решения оздоровительных, экологических, экономических, <b>реабилитационных</b> и др. проблем средствами гребного слалома</p>	<p>Президиум ФКР, региональные спортивные федерации</p>	<p>I этап – 2025-2026 II этап – 2027-2028</p>	<p>Федеральный закон от 04.12.2007 №329-ФЗ, Распоряжение Правительства РФ от 24 ноября 2020 г. №3081-р</p>	<p>I этап: Внебюджетные источники: 24 000 II этап: Внебюджетные источники: 24 000</p>
<p>5. Укрепление материально-технической базы и развитие инфраструктуры гребного слалома, создание федеральных и региональных центров развития гребного слалома, строительство и реконструкция спортивных сооружений для проведения спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий по гребному слалому в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дооборудование «Комплекса сооружений для гребного слалома» в рп. Богородское Сергиево-Посадского р-на МО, филиала ФГБУ «УТЦ «Новогорск»;</li> <li>- дооборудование МАУ «Центра гребного слалома» Новгородская область, г. Окуловка, ул. Свердлова, д. 17,</li> <li>- дооборудование комплекса гребного слалома в г.Уфа, р-н Инрос</li> <li>- проектирование и строительство Центра гребных видов спорта г.Красноярск;</li> <li>- проектирование и строительство специализированного спортивного комплекса гребного слалома в Санкт-Петербурге,</li> <li>- проектирование и строительство тренировочной базы для гребного слалома в г. Адлер</li> </ul>	<p>Минспорт России, Минстрой России, Президиум ФКР</p>	<p>I этап – 2025-2026 II этап – 2027-2028</p>	<p>Федеральный закон от 04.12.2007 №329-ФЗ, нормативные правовые акты Министерства спорта РФ, субъектов РФ</p>	<p>I этап: Федеральный бюджет: 1160 000 Внебюджетные источники: 470 000 Региональный бюджет: 55 000  II этап: Федеральный бюджет: 1200 000 Внебюджетные источники: 500 000</p>

на р. Мзымта.				
6. Организация и проведение всероссийских и международных соревнований, массовых мероприятий, включая внесоревновательные, направленных на поддержку и популяризацию гребного слалома и спортивной культуры	Минспорт России, органы исполнительной власти субъектов РФ, Президиум ФКР, региональные спортивные федерации	I этап – 2025-2026 II этап – 2027-2028	Федеральный закон от 04.12.2007 №329-ФЗ, Распоряжение Правительства РФ от 24 ноября 2020 г. №3081-р, Приказ Министерства спорта РФ от 27 августа 2021 г. №667	I этап: Федеральный бюджет: 29 800 – ВС 60 000 – МС Внебюджетные источники: 113 600 II этап: Федеральный бюджет: 29 800 – ВС 60 000 – МС Внебюджетные источники: 137 470
7. Совершенствование нормативной базы, обеспечивающей стабильное развитие гребного слалома, включая его массовые и рекреационные формы	Президиум ФКР	I этап – 2025-2026 II этап – 2027-2028	Федеральный закон от 04.12.2007 №329-ФЗ	I этап: Внебюджетные источники: 2 200 II этап: Внебюджетные источники: 2 500
8. Создание системы информационного обеспечения гребного слалома	Президиум ФКР	I этап – 2025-2026 II этап – 2027-2028	Федеральный закон от 04.12.2007 №329-ФЗ, Приказ Министерства спорта РФ от 29 апреля 2015 г. №464	I этап: Федеральный бюджет: 100 000 Внебюджетные источники: 100 000 II этап: Федеральный бюджет: 112 000 Внебюджетные источники: 112 000

## VII. ЦЕЛЕВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ К ИГРАМ XXXIV ОЛИМПИАДЫ 2028 ГОДА В Г. ЛОС-АНДЖЕЛЕС (США)

### 1. Цели и задачи целевой комплексной программы, целевые показатели деятельности Федерации по подготовке к участию олимпийской команды России на предстоящих Играх

#### 1.1. Цели и задачи комплексной программы

Целью реализации Программы является выполнение плана-задания по завоеванию медалей на Играх XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелес спортсменами сборной команды Российской Федерации по гребному слалому.

#### Задачи Программы:

Задачи Программы и сроки достижения указанных задач приведены в таблице ниже.

*Таблица 29. Задачи Программы и сроки их достижения*

<b>Задачи Программы</b>	<b>Обоснование сроков достижения целей и решения задач</b>
Выявление путей совершенствования системы подготовки спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в олимпийском цикле 2024-2028 гг.	2025-2026 г. – анализ и разработка; 2026-2028 г. – внедрение в тренировочный процесс.
Разработка современной технологий подготовки спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому на основе передовых научных и научно-методических достижений.	2025-2026 г. – анализ и разработка; 2026-2028 г. – внедрение в тренировочный процесс.
Разработка критериев отбора для формирования спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому на основе принципов целевой направленности, объективности и гласности.	2025 – 2028 гг. – ежегодно.

Повышение эффективности взаимодействия и уровня ответственности за результаты совместной работы руководителей, тренеров, специалистов и служб, обеспечивающих подготовку и выступление в соревнованиях спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому.	2025 – 2028 гг. – ежегодно.
Создание условий для эффективного научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому.	2025 – 2028 гг. – создание и ежегодное совершенствование условий.
Удовлетворение потребностей спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в качественной подготовке на современных спортивных базах.	2025 – 2027 гг.
Создание условий для сохранения и привлечения в спортивную сборную команду Российской Федерации по гребному слалому высококвалифицированных кадров - тренеров и других специалистов в том числе иностранных.	2025 – 2027 гг.
Создание условий для непрерывного повышения квалификации тренеров спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому, личных тренеров, специалистов комплексной научной группы, врачей, массажистов, биохимиков.	2025 – 2028 гг. – ежегодно.
Обеспечение спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому высококачественным инвентарем, оборудованием и экипировкой.	2025 – 2028 гг. – ежегодно.

## **1.2. Итоги выступления спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в предыдущем олимпийском цикле**

Подготовка Российских спортсменов к играм Олимпиады и крупнейшим международным соревнованиям проводилась в основном в соответствии с целевой комплексной программой (далее ЦКП) по гребному

слалому в сезоне 2021-2024 г. и планом мероприятий по подготовке спортсменов для участия в крупнейших международных соревнованиях и Играх XXXIII Олимпиады 2024 года в г. Париже.

В начале 2022 г. все российские спортсмены были отстранены от участия во всех международных соревнованиях, в марте 2023 г. международная федерация каноэ (далее ИКФ), допустила российских спортсменов до участия в международных соревнованиях под нейтральным статусом и в случае согласия принимающей стороны. Отборочные соревнования по гребному слалому на Игры в Париже проходили в Польше, Великобритании и в Чехии, ни одна из этих стран не дала своего согласия на участие спортсменов из России, тем самым лишив нас возможности побороться за олимпийские лицензии.

В результате взаимодействия с ИКФ, спортсмены из России были допущены до 3 международных соревнований в 2024 г.

- Первенство Мира до 19 и до 24 лет в Словакии
- Кубок Мира в Италии
- Кубок Мира в Испании

Но в итоге наши заявки на участие в этих соревнованиях тоже не были приняты.

В олимпийском цикле 2021 – 2024 г. спортивная сборная команда России по гребному слалому смогла принять участие только в чемпионате Мира 2021 г.

В связи с этим, проводя сравнительный анализ выступления российских спортсменов на международных соревнованиях, мы можем использовать результаты Игры XXXII Олимпиады в Токио и Чемпионата Мира 2021 г.

*Таблица 30. Результаты выступления спортивной сборной команды России по гребному слалому на Играх XXXII Олимпиады 2020 года в г. Токио*

Количество медалей							
Золото		Серебро		Бронза		Всего медалей	
План	Вып.	План	Вып.	План	Вып.	План	Вып.
-	0	-	0	1	0	1	0

*Таблица 31. Итоги Игр XXXII Олимпиады 2020 года в г. Токио в гребном слаломе*

Место	Страна	Количество медалей			Всего
		Золото	Серебро	Бронза	

1	Чехия	1	1		2
2	Германия	1		3	4
3	Австралия	1		1	2
4	Словения	1			1
5	Великобритания		1		1
5	Словакия		1		1
5	Испания		1		1

Таблица 32. Результаты выступления российских спортсменов и результаты спортсменов - чемпионов и призеров Игр XXXII Олимпиады 2020 года в г. Токио

Спортсмен	Возраст	Результат	Место	Победители	Возраст	Результат
Дисциплина каноэ - одиночка (мужское)						
Эйгель Павел	31	119,60	18	Савсек Б.	33	98,25
Дисциплина байдарка (мужская)						
Эйгель Павел	31	151,41	20	Прскавец И.	28	91,63
Дисциплина байдарка (женская)						
Миназова Алсу	23	120,66	17	Функ Р.	29	105,50
Дисциплина каноэ – одиночка (женская)						
Миназова Алсу	23	135,80	14	Фокс Д.	27	105,04

Таблица 33. Результаты выступления российских спортсменов на чемпионатах Мира и Европы 2021-2024 гг.

Вид программы		ЧМ 2021	ЧЕ 2021	ЧМ/ЧЕ 2022, 2023, 2024
Мужчины	Байдарка	13	25	Не допущены
	Каноэ-одиночка	15	21	
	Экстрим-слалом	9	10	
Женщины	Байдарка	24	19	
	Каноэ-одиночка	8	21	
	Экстрим-слалом	16	8	

Таблица 34. Результаты выступления российских спортсменов на первенствах Мира и Европы 2021 – 2024 (Юниоры до 24-х лет)

Юниоры до 24-х лет									
Год	2021		2022		2023		2024		
	ПЕ	ПМ	ПЕ	ПМ	ПЕ	ПМ	ПЕ	ПМ	
Количество участников	12	13	Не допущены						

Количество финалов	3	5	
Медали	1	-	

*Таблица 35. Результаты выступления российских спортсменов на первенствах Мира и Европы 2021 – 2024 (Юниоры до 19 лет)*

<b>Юниоры до 19-ти лет</b>								
<b>Год</b>	<b>2021</b>		<b>2022</b>		<b>2023</b>		<b>2024</b>	
	ПЕ	ПМ	ПЕ	ПМ	ПЕ	ПМ	ПЕ	-
Количество участников	13	12	Не допущены					
Количество финалов	4	5						
Медали	4	1						



*Таблица 38. План-прогноз достижений спортсменов резервного состава спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому до 24 лет в олимпийском цикле 2025 – 2028 гг.*

Вид программы		ПМ/ПЕ 2025		ПМ/ПЕ 2026		ПМ/ПЕ 2027		ПМ/ПЕ 2028	
		Фин.	Мед.	Фин.	Мед.	Фин.	Мед.	Фин.	Мед.
Мужчины	Байдарка	1	-	2	1	1	-	1	-
	Каное	1	-	-	-	1	1	1	1
	Байдарка экстрим	-	-	1	1	-	-	-	-
Женщины	Байдарка	-	-	1	1	1	-	1	1
	Каное	1	-	1	1	1	1	1	-
	Байдарка экстрим	-	-	1	1	-	-	1	-

### **3. Основы подготовки российских спортсменов к предстоящим Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелес**

Гребной слалом высокотехнический вид спорта, где основной задачей является преодоление дистанции, установленной на бурном потоке воды. Каналы для гребного слалома состоят из набора препятствий, имитирующих участки бурной реки, «бочки», «валы», «суводи», «сливы». Спортсмену приходится маневрировать лодкой в постоянно меняющихся условиях водной среды. Для успешного выступления необходимо обладать множеством физических качеств таких как координация, скоростно-силовая выносливость, гибкость, быстрота, но основным фактором, определяющим уровень спортсмена, является техническая подготовленность.

Можно выделить ряд основных задач на олимпийский цикл 2025 - 2028 для совершенствования технической подготовки спортсменов.

- Определить модельные характеристики технической подготовленности на основе базовых технических элементов в гребном слаломе применяемых в соревновательной деятельности на слаломных каналах высокого уровня сложности;
- Разработать способы контроля совершенствования технической подготовленности и программу этапного комплексного обследования;
- Повысить эффективность работы с основными методами анализа тренировочной деятельности с помощью инструментов видеоанализа;

Эффективно использовать полученную информацию при построении годичного тренировочного цикла и единого календарного плана, выбирая места тренировок учитывающие основные задачи технической подготовки.

#### **3.1. Использование передовых методик спортивной подготовки кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации**

Учитывая скоростно-силовой и сложно-координационный характер гребного слалома одним из основных методов, можно считать метод сопряжённого воздействия. При этом стоит учитывать, что тренировочный процесс осуществляется на воде с быстрым неравномерным течением, что в определённой степени ограничивает возможность применения таких методик, как, например, миостимуляция. Применение комплексов для миостимуляции при «сухой» гребле (на гребных тренажёрах) исключает необходимость координации движений при сохранении необходимого положения лодки относительно потока воды, что является ещё одной

причиной, ограничивающей актуальность использования миостимуляции в подготовке гребцов-слаломистов.

В олимпийском цикле 2021-2024 гг. сотрудниками КНГ была проделана большая работа по выявлению топографии силы применительно к гребному слалому. Были определены мышцы и мышечные группы, непосредственно участвующие в слаломной гребле. На основании этих данных осуществляется разработка методики физической подготовки для квалифицированных гребцов-слаломистов, в определенной степени реализующая идею сопряженного развития физических и технических способностей спортсменов. Методика разрабатывается с учетом организационных и материальных возможностей подготовки российских гребцов-слаломистов.

Учитывая большие объемы тренировочных нагрузок в гребном слаломе, ведется работа по внедрению в подготовку спортсменов сборной команды Российской Федерации методики коррекции тренировочных нагрузок после применения восстановительных средств.

### *3.1.1. Использование современных информационно-вычислительных средств в процессе подготовки*

Ведется постоянная работа по усовершенствованию уже используемых в практике подготовки российских спортсменов методик подготовки. Так, методика технической подготовки была усовершенствована посредством внедрения аппаратно-программного комплекса RunMonitor, позволяющего регистрировать, анализировать и воспроизводить видеозаписи, и демонстрировать их спортсмену непосредственно (при необходимости) во время тренировочного занятия. АПК позволяет быстро и эффективно собирать видео после попыток спортсменов, подготавливать промежуточные осечки. В тренировочном процессе позволяет проводить более глубокий анализ техники спортсмена за счет обработки различной информации, полученной с других устройств, используемых во время тренировок.

RunMonitor работает на устройствах Apple трех форм-факторов: ноутбук (MacBook), планшет (iPad) и телефон (iPhone).

**RunMonitor для MacBook** позволяет работать с базой данных видео с тренировок и соревнований. Является основным инструментом для сбора и подготовки видео файлов для анализа во время соревнований, т.к. интегрировано в систему записи технического видео международной федерации ИКФ (рисунки 2 и 3).

Рисунок 2. Пример работы программы RunMonitor на MacBook во время проведения международных соревнований под эгидой ИКФ

Name	Phase	S - 4	4 - 7	7 - 12	12 - 14	14 - 17	17 - 21	21 - F	Total
LLORENTE David	SF	9.84	9.76	18.07	10.04	8.86	12.62	12.33	81.52
CRESPO Joan	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PRINOS VII	SF	9.89	9.29	18.66	9.87	7.73	13.41	11.79	80.64
TESTEN Niko	SF	9.79	9.15	17.66	9.37	7.92	12.63	12.12	78.64
HENOST Stefan	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BLAZIZO Mathieu	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DELFOUR Lucien	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ECHANIZ Pau	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KAUZER Peter	SF	9.58	9.41	17.71	10.03	7.94	12.89	12.02	79.58
DE GENNARO Gio	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TJANKA Ondrej	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GRIGAR Jakub	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CLARKE Joseph	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSCHMALTZ Felix	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FORBES-CRYANS	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SRABOTNIK Murti	SF	9.46	8.93	17.45	8.84	8.40	12.21	11.88	77.16
NEVEU Boris	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PASJUT Michal	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DESNOIS Mathieu	SF	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Рисунок 3. Пример работы программы RunMonitor на MacBook сравнительный видеоанализ

Name	Event	Location	Pha	Pos	Time
GUBENKO_R1_S1	-	-	-	-	45.62
SMIRNOV_R1_S1	-	-	-	-	46.61

RunMonitor Eye для Apple iPad, это мобильный инструмент для записи и быстрого анализа видео во время тренировок. Позволяет

организовывать контроль временных отсечек, групповых тренировок и быстрого анализа видео и времени во время тренировки. На рисунке 4 приведен пример экрана съемки (указаны фамилия атлета, дисциплина, номер секции канала, на котором ведется видеозапись, номер попытки). Экран позволяет отсекать время прохождения трассы и делать отметки штрафов. Ниже показана автоматически формируемая таблица результатов, содержащая ссылки на видеофрагменты выступлений. Это позволяет снимать без перерыва (обычно межстартовый интервал между атлетами составляет от 45 до 120 секунд), без потери времени на именование файлов, без риска стереть предыдущую запись, а также на ходу анализировать выступление атлета с просмотром видеозаписи, что особенно ценно в условиях соревнований, когда на счету каждая минута между попытками.

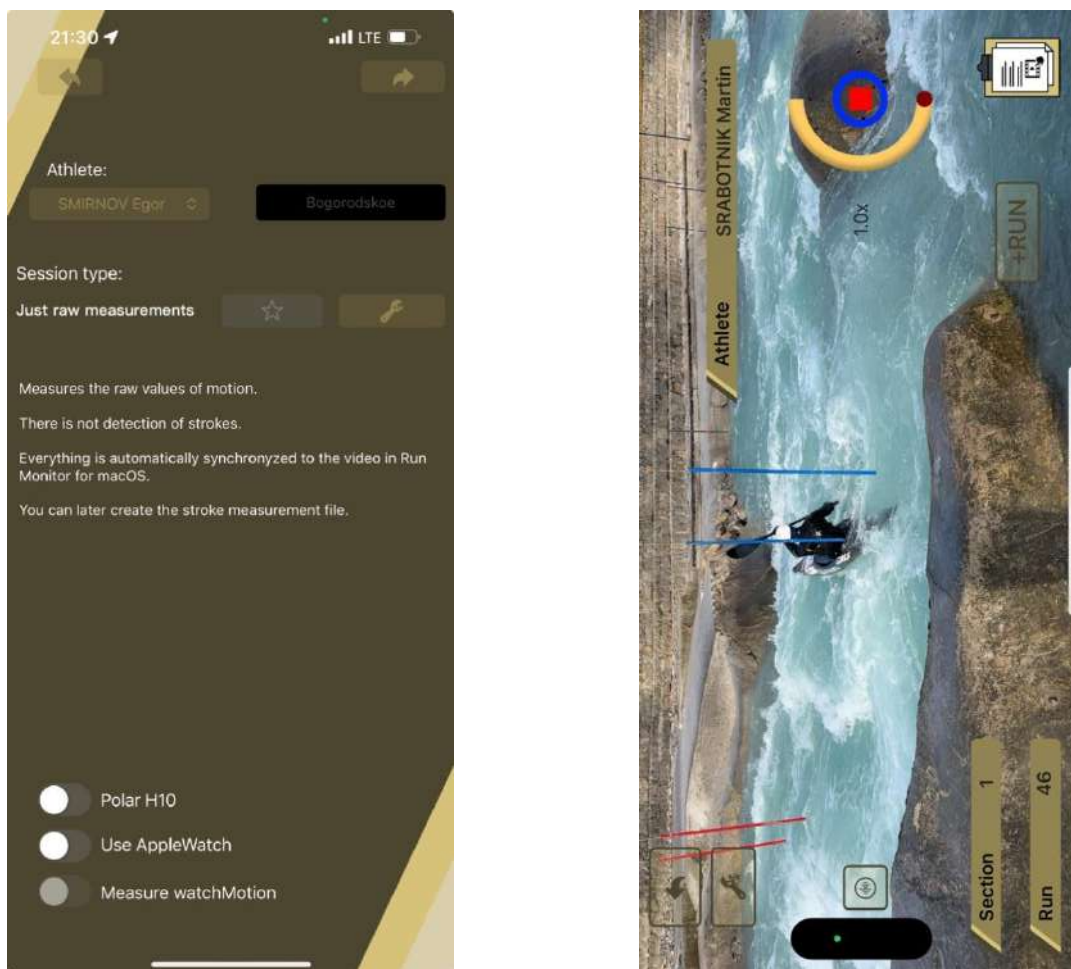
*Рисунок 4. Пример работы программы RunMonitor Eye на Apple iPad: автоматическая систематизация видеозаписей выступлений*



Athlete	Run	S1	P	S2	P	S3	P	S4	P	Total	P
MEDVEDEV	1	19.66	2	17.21	0	26.83	0	24.95	2	88.65	4
MEDVEDEV	2	19.56	0	18.69	0	22.50	54	27.53	2	88.28	56
MEDVEDEV	3	20.44	52	17.91	50	0.00	0	0.00	0	-	102
KHRAMTSOV	1	20.61	0	16.23	2	27.91	2	24.57	0	89.32	4
KHRAMTSOV	2	21.65	50	16.45	0	6.12	0	27.11	0	71.33	50
KHRAMTSOV	3	12.49	0	0.00	0	25.94	2	23.12	0	-	2
KHRAMTSOV	4	28.90	4	16.83	0	28.41	52	19.74	0	93.88	56
KHRAMTSOV	5	20.42	0	0.00	0	0.00	0	27.52	54	-	54
KHRAMTSOV	6	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	-	0
SOKOLOVA	1	25.96	2	21.00	2	33.46	56	28.24	0	108.66	60
SOKOLOVA	2	23.74	100	17.93	52	33.37	8	28.96	50	104.00	210
SOKOLOVA	3	24.76	2	21.55	52	33.53	6	39.08	4	118.92	64
NOVYSH	1	26.00	102	23.60	2	43.32	150	26.59	2	119.51	256
NOVYSH	2	25.91	4	24.80	0	45.69	4	31.17	52	127.57	60
NOVYSH	3	25.32	150	22.66	2	35.39	4	30.18	6	113.55	162

RM для Apple iPhone использует гироскопические данные, полученные с устройства, что позволяет анализировать скорость, ускорение и отклонение лодки во время выполнения элементов, синхронизируется с видео, заснятыми на iPad. За счет этого можно более точно проводить анализ выполнения технических элементов. На рисунке 5 приведены примеры экрана настройки и экрана анализа выполнения элемента.

*Рисунок 5. Пример работы программы RM на Apple iPhone: анализ выполнения технических элементов*



### **3.2. Модельные характеристики соревновательной деятельности сильнейших спортсменов по виду спорта гребной слалом**

Последние несколько лет Федерация активно работала над выявлением модельных характеристик соревновательной деятельности спортсменов по гребному слалому, за время работы были выделены направления, положительно влияющие на результат спортсменов.

Процесс выявления модельных характеристик усложнился в связи с изоляцией российских спортсменов от международной арены, так как в гребном слаломе результаты сравнимы только в случае, если они были показаны во одно и то же время на одной и той же трассе разными или одним и тем же спортсменом. Каждый канал и каждая трасса имеет свою уникальную специфику.

## Сравнительный анализ соревновательной деятельности за прошедшее четырёхлетие с 2021 по 2024 гг.

*Таблица 39. Сравнительный анализ соревновательной деятельности спортсменов по гребному слалому на международных соревнованиях в 2021 г.*

Соревнования	Дисциплина	Победитель соревнований	Лучший результат спортсмена из России	Отставание от победителя (сек.)	Отставание от победителя (%)
ЧЕ 2021	Слалом К1-ж	91,42	104,25	12,83	12,3
ЭКМ 1	Слалом К1-ж	95,15	107,44	12,29	11,8
ЭКМ 2	Слалом К1-ж	96,76	113,25	16,49	15,8
ОИ	Слалом К1-ж	105,5	120,66	15,16	14,5
ЧМ	Слалом К1-ж	94,8	120,26	25,46	24,4
<b>Среднее отставание по году (%)</b>					<b>15,8</b>
ЧЕ 2021	Слалом К1-м	81,9	88,62	6,72	6,4
ЭКМ 1	Слалом К1-м	90,42	97,49	7,07	6,8
ЭКМ 2	Слалом К1-м	88,91	93,17	4,26	4,1
ОИ	Слалом К1-м	91,63	101,41	9,78	9,4
ЧМ	Слалом К1-м	83,92	88,95	5,03	4,8
<b>Среднее отставание по году (%)</b>					<b>6,3</b>
ЧЕ 2021	Слалом С1-ж	102,15	127,71	25,56	24,5
ЭКМ 1	Слалом С1-ж	105,15	120,59	15,44	14,8
ЭКМ 2	Слалом С1-ж	103,91	122,89	18,98	18,2
ОИ	Слалом С1-ж	105,04	135,8	30,76	29,5
ЧМ	Слалом С1-ж	99,03	105,67	6,64	6,4
<b>Среднее отставание по году (%)</b>					<b>18,7</b>
ЧЕ 2021	Слалом С1-м	87,55	92,82	5,27	5,1
ЭКМ 1	Слалом С1-м	97,2	104,1	6,9	6,6
ЭКМ 2	Слалом С1-м	94,75	107,07	12,32	11,8
ОИ	Слалом С1-м	99,61	119,5	19,89	19,1
ЧМ	Слалом С1-м	92,02	97,9	5,88	5,6
<b>Среднее отставание по году (%)</b>					<b>9,6</b>

В связи с отсутствием возможности участия в международных соревнованиях с 2022 по 2024 гг. невозможно провести анализ соревновательной деятельности в эти годы. Сравнение результатов

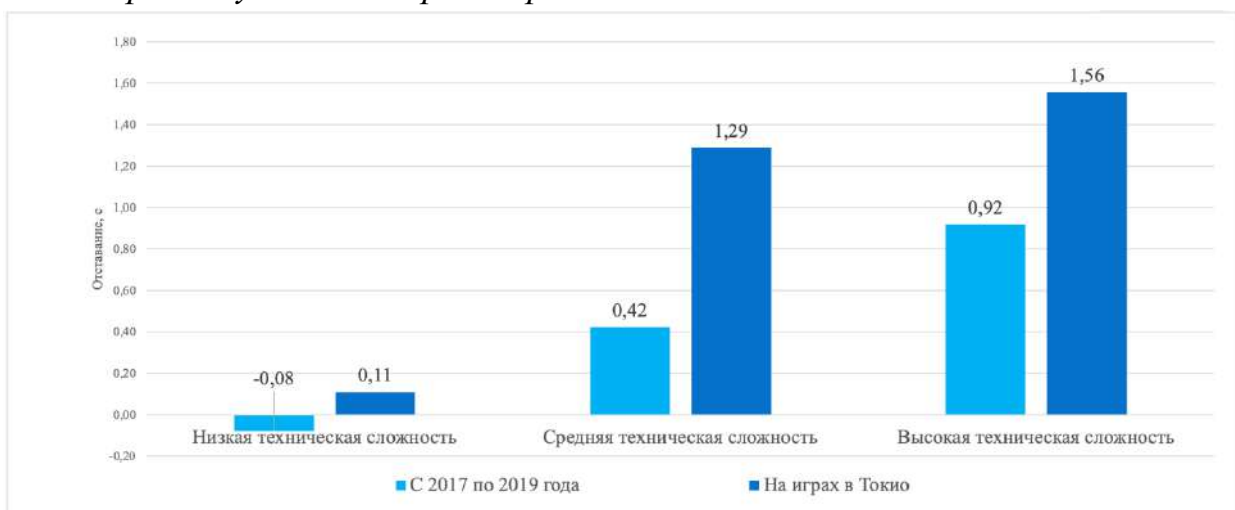
всероссийских соревнований и международных не целесообразно в гребном слаломе, каждая трасса является эксклюзивной и релевантно сравнивать только результаты, показанные на одной и той же трассе.

Ниже представлена статистика отставания российских спортсменов на различных участках трассы во время прохождения соревновательной попытки. Нами было выделено 3 вида сложности участка в зависимости от необходимости выполнения на них тех или иных технических элементов и их комбинаций. Было выделено:

- Низкая техническая сложность – участки трассы, не требующие для их прохождения выполнения сложно-технических элементов;
- Средняя техническая сложность – участки трассы, на которых требуется хорошее, стабильное выполнение базовых технических элементов;
- Высокая техническая сложность – участки трассы, на которых требуется стабильное выполнение сложных технических элементов или комбинаций технических элементов;

Был проведен сравнительный анализ периода до начала пандемии, когда российские спортсмены полноценно тренировались и на Олимпийских играх в 2021 г.

*Рисунок 6. Отставание Среднее отставание российских спортсменов от лидеров на участках трассы различной сложности.*



На основании анализа соревновательной деятельности и последующего анализа результатов полученных по итогам прохождения ЭКО, ТО, было выявлено, что скорость продвижения спортсмена по трассе зависит напрямую от качества выполнения технических элементов что в свою очередь зависит от многих параметров, включая общую физическую и

функциональную подготовку, координационную подготовку, но наиболее значимым фактором для роста результатом оказался объем времени специальных технических и специальных функциональных тренировок, проведенный на бурной воде, времени, затраченного на теоретическую, тактическую подготовку, а именно видеонализ.

На основании указанных выводов началась работа по выявлению путей совершенствования системы подготовки спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в олимпийском цикле 2024-2028 гг.

### 3.3. Этапные модельные характеристики специальной физической подготовленности сильнейших спортсменов по гребному слалому

В таблице 40 представлены выработанные спортивной сборной командой Российской Федерации этапные модельные характеристики подготовленности сильнейших спортсменов по гребному слалому на этапах годового цикла подготовки.

*Таблица 40. Этапные модельные характеристики подготовленности спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому на этапах годового цикла подготовки*

Направленность обследования	Используемые методы / средства/ тесты/ показатели	Используемые методики (научное оборудование)	Модельные характеристики	
			Подготовительный этап	Соревновательный этап
Определение морфологического статуса	Калиперометрия, определение соматотипа	Методика Хит-Картера (калипер, измерительная лента, толстотный циркуль, ПО Microsoft Excel)	Жировая масса: не более 11% для мужчин и не более 18% для женщин; коэффициент мезоморфии: 4,7-5,2 для мужчин, 4-4,5 для женщин	Жировая масса: не более 9% для мужчин и не более 16% для женщин; коэффициент мезоморфии: 5,5-6 для мужчин, 4,7-5,2 для женщин

Работоспособность	Пиковая мощность (Вт/кг), средняя мощность (Вт/кг), Максимальное накопление лактата (ммоль/л)	Ручной велоэргометр Monark 891E Upper Body Ergometer, Лактометр Lactate pro	Пиковая мощность 9-10 Вт/кг для мужчин, 6-7 Вт/кг для женщин; Средняя мощность 7-8 Вт/кг для мужчин, 4-5 Вт/кг для женщин;	Пиковая мощность 10-12 Вт/кг для мужчин, 8-9 Вт/кг для женщин; Средняя мощность 9-9,5 Вт/кг для мужчин, 7-7,5 Вт/кг для женщин;
Силовые способности (относительная сила)	Одноповторный максимум в подтягиваниях на высокой перекладине (кг/кг)	Отягощения, перекладина	Для мужчин 30 Н/кг, для женщин 22 Н/кг Для мужчин 1,5 кг/кг, для женщин 1,3 кг/кг	Для мужчин 35 Н/кг, для женщин 28 Н/кг Для мужчин 1,7 кг/кг, для женщин 1,5 кг/кг
Физическая подготовленность	12x15м на участке воды, не имеющим течения	Секундомер	С-1м – 105-110 с К-1м – 95-100 с С-1ж – 110-115 с К-1ж – 100-105 с	С-1м – 100-105 с К-1м – 90-95 с С-1ж – 105-110 с К-1ж – 95-100 с

### **3.4. Этапы подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации к Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелес и динамика тренировочных нагрузок**

Подготовка спортивной сборной команды Российской Федерации к предстоящим Играм предполагает следующий формат.

На первом году олимпийского цикла корректируется тренировочный процесс на основе данных, полученных в прошедшем цикле, а также внедряются новые научно обоснованные методики подготовки.

Во второй год цикла при условии успешной реализации плана подготовки увеличиваются тренировочные нагрузки.

На третий год предполагается достижение максимального уровня тренировочных нагрузок, утверждение плана годового цикла подготовки к олимпийскому сезону и определение индивидуальных характеристик выполнения соревновательного упражнения.

В четвертый год олимпийского цикла предполагается стабилизация состава команды, стабилизация тренировочных нагрузок на уровне предыдущего года, утверждение и закрепление модели поведения на соревновании и выполнения соревновательного упражнения.

Отдельно взятый годичный цикл подготовки российских гребцов-слаломистов в цикле 2024-2028 гг. предполагает одноцикловую модель, включающую 4 периода: подготовительный (ноябрь-апрель), соревновательный (май-сентябрь) и переходный (октябрь). В свою очередь подготовительный период условно разделен на два этапа: обще-подготовительный (ноябрь-январь) и специально-подготовительный (февраль-апрель). Планируемые сроки проведения ЭКО, ТО, ОСД, УМО представлены в таблице 51.

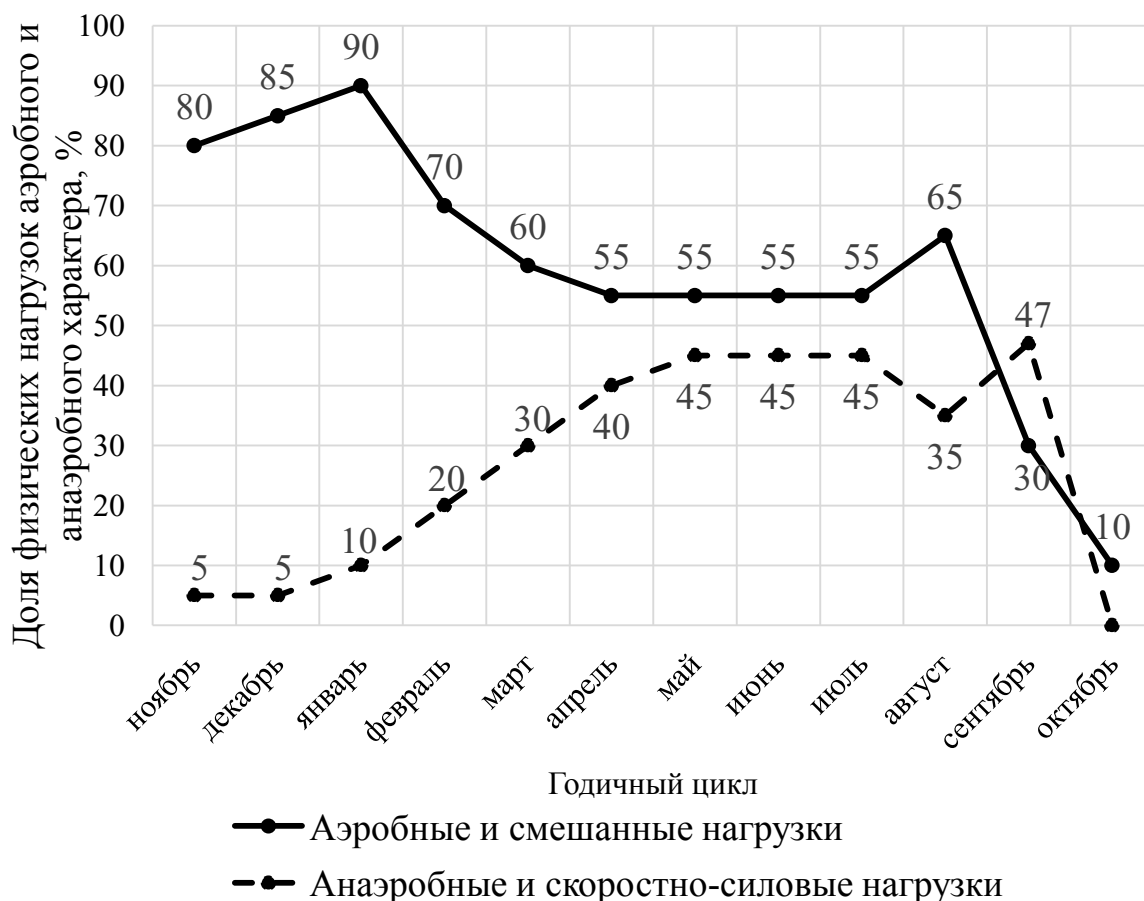
Основная цель обще-подготовительного периода заключается в повышении общей и силовой выносливости, освоение новых технических навыков, совершенствование базовых технических навыков. В качестве средств повышения общей выносливости применяются круговой непрерывный метод тренировки на слаломном канале в качестве вспомогательных методов применяется бег на лыжах и бег по пересеченной местности в зонах умеренной и большой мощности (аэробный и смешанный аэробно-анаэробный характер энергообеспечения). На некоторых тренировочных занятиях выполняется гребля в водоемах (реках, озерах) без течения или с небольшой скоростью течения воды. Также в этом периоде для повышения силовой выносливости применяется круговой метод. Для изучения и совершенствования технических навыков используется моделирование и создание условия для выполнения и повторения необходимых элементов на бурной воде.

Обще-подготовительный период предполагает большую долю нагрузок аэробного и смешанного характера энергообеспечения. Гребцы-слаломисты увеличивают объемы таких нагрузок на 5% каждый месяц на фоне небольшого объема анаэробных скоростно-силовых нагрузок. Работа выполняется в рамках УТМ (октябрь, ноябрь, декабрь), где основным средством подготовки в октябре, ноябре является гребля на слаломных каналах, а в декабре бег на лыжах и бег по пересеченной местности. В первые три месяца подготовительного периода подготовки гребцы-слаломисты выполняют небольшой объем технической работы (гребли) в условиях слаломного гребного канала.

Главной задачей специально-подготовительного периода было повышение скоростно-силовых возможностей гребцов-слаломистов. Основным средством является гребля в слаломном гребном канале. С

февраля объем анаэробных и скоростно-силовых нагрузок увеличивается на 10% и к апрелю достигает 40% от общего объема. Одновременно с этим уменьшается доля работы на общую выносливость (на 20% в феврале, на 10% - в марте, на 5% - в апреле) (рисунок 7).

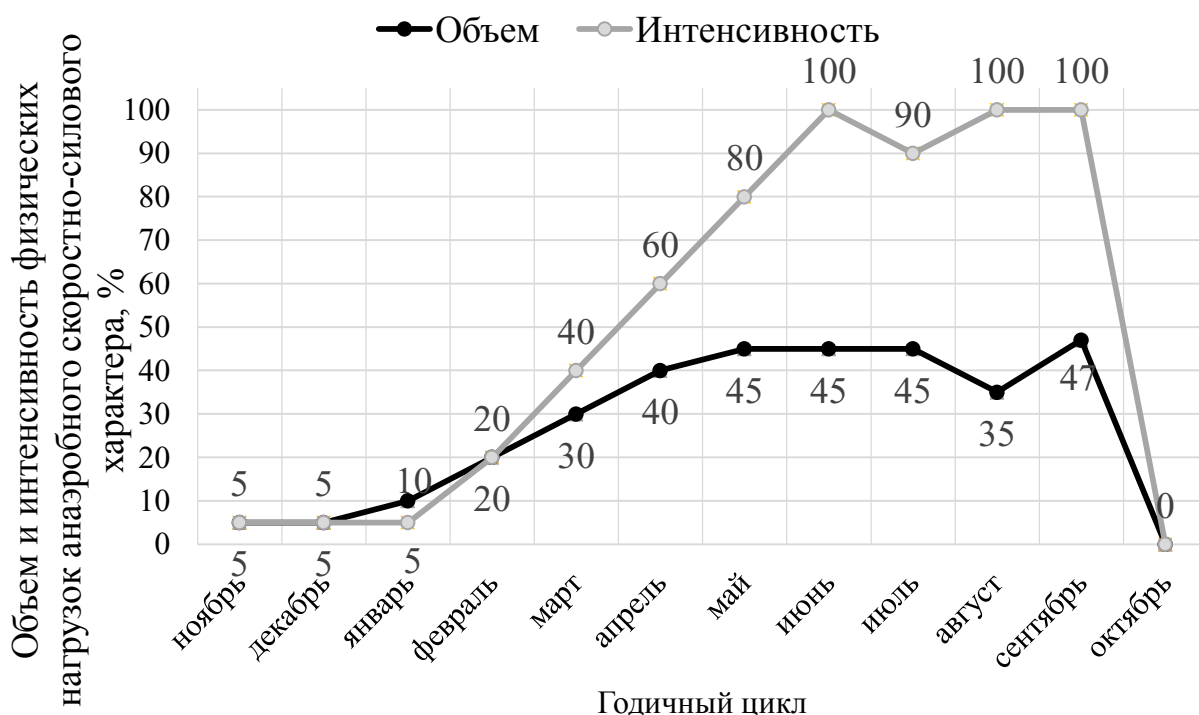
Рисунок 7. Объемы физических нагрузок аэробного и анаэробного характера в годичном цикле подготовки гребцов-слаломистов



Интенсивность в обще-подготовительном периоде очень низкая. Однако с началом специально-подготовительного периода она увеличивается на 10% и далее от месяца к месяцу возрастает на 20%, к апрелю достигает 60%. Увеличение объемов технической подготовки происходит параллельно с увеличением доли скоростно-силовых нагрузок.

В соревновательном периоде (апрель-август) объем скоростно-силовых нагрузок достигает 45% от общего объема. Ожидается, что спортсмены планомерно достигнут своей максимальной соревновательной скорости к маю-июню (рисунок 8).

Рисунок 8. Объем и интенсивности физических нагрузок анаэробного скоростно-силового характера в годичном цикле подготовки



### 3.5. Система планирования тренировочных мероприятий и спортивных соревнований спортивной сборной команды Российской Федерации при подготовке к Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелес

Подготовка спортивной сборной команды Российской Федерации к предстоящим Играм предполагает следующий формат.

На первом году олимпийского цикла планируется коррекция тренировочного процесса на основе данных, полученных в прошедшем цикле, а также внедрение новых научно обоснованных методик подготовки.

Во второй год цикла при условии успешной реализации плана подготовки планируется увеличение тренировочных нагрузок и дальнейшее повышение качества тренировочного процесса.

На третий год планируется достижение максимального уровня тренировочных нагрузок, утверждение плана годичного цикла подготовки к

олимпийскому сезону и определение индивидуальных характеристик выполнения соревновательного упражнения.

В четвертый год олимпийского цикла планируется стабилизация состава команды, стабилизация тренировочных нагрузок на уровне предыдущего года, утверждение и закрепление модели поведения на соревновании и выполнения соревновательного упражнения.

Годичный цикл подготовки российских гребцов-слаломистов в цикле 2024-2028 гг. предполагает одноцикловую модель, включающую 4 периода: подготовительный (ноябрь-апрель), соревновательный (май-сентябрь) и переходный (октябрь). В свою очередь подготовительный период условно разделен на два этапа: обще-подготовительный (ноябрь-январь) и специально-подготовительный (февраль-апрель). Планируемые сроки проведения ЭКО, ТО, ОСД, УМО представлены в таблице 51.

Задачей обще-подготовительного этапа является постепенное повышение возможностей организма спортсмена к выполнению запланированной тренировочной нагрузки. Физическими качествами, которые предполагается развивать на этом этапе, выступают общая выносливость и силовые возможности. Основными средствами выступают бег, бег по пересеченной местности, бег на лыжах, гребля на «гладкой» воде или на участке воды с незначительным течением, а также силовые упражнения, выполняемые в форме круговой тренировки с использованием метода повторных усилий, максимальных усилий и динамических усилий. Планируется следующая динамика показателей подготовленности (см. таблицу 48): увеличение общей выносливости, снижение утреннего ЧСС покоя, увеличение максимальных силовых показателей, оптимизация жировой массы тела.

Задачей специально-подготовительного этапа является формирование готовности спортсмена к проявлению им своих возможностей в соревновательных условиях. Основным средством является гребля в слаломном гребном канале для совершенствования техники и увеличения специальной выносливости, при этом значительное место занимает физическая (по большей части силовая) подготовка. Гребля в слаломном канале предполагает как преодоление слаломной трассы целиком, так и её частей с различными заданиями и акцентами. Приоритет отдается средствам, предполагающим одновременное повышение физических и технических возможностей спортсмена. Силовая подготовка предполагает различные методы, но основной акцент делается на методе динамических усилий и ударном методе. Планируется следующая динамика показателей подготовленности (см. таблицу 48, 49): увеличение мышечной массы тела,

улучшение компонентов соматотипа, увеличение силовых и скоростно-показателей, увеличение пикового лактата в капиллярной крови, увеличения скорости накопления лактата в капиллярной крови.

Задачей соревновательного периода является максимальная реализация спортсменом сформированных возможностей в конкретных соревнованиях. В этом периоде годичного цикла объемы тренировочных нагрузок могут снижаться до половины относительно подготовительного периода. Тренировочный процесс подчинен цели демонстрации запланированного спортивного результата. Главная задача физической подготовки заключается в поддержании физических возможностей. Планируется следующая динамика показателей подготовленности (см. таблицу 48, 49): сохранение достигнутых морфологических, физических и функциональных показателей, улучшение психологической готовности к демонстрации запланированного спортивного результата.

Главной задачей переходного периода годичного цикла является комплексное восстановление спортсмена с целью его подготовки к новому циклу подготовки.

Особенностью планирования тренировочных и соревновательных мероприятий в гребном слаломе является то, что каждый спортивный объект в гребном слаломе уникален по своим характеристикам и каждая трасса – ворота, установленные последовательно в порядке их прохождения на соревновательном участке канала, на каждые соревнования является так же уникальным. Соответственно одним из основных факторов подготовки является количество тренировок, проведенных на объекте, где запланированы соревнования и объектах схожих с ним по специфике технических элементов и климатических условий. На основании этого, система планирования тренировочных мероприятий спортивной сборной команды Российской Федерации по подготовке к Олимпийским играм, является правильной оценка специфики объекта и грамотное составление календарного плана с выбором мест подготовки с учетом этой оценки, проиллюстрированное таблицей 41.

*Таблица 41. Этапы планирования учебно-тренировочных мероприятий спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому*

1	Оценка специфики объекта спорта, где запланировано проведение Олимпийских игр	Оценка сложности и разнообразия технических элементов канала, Оценка климатических условий проведения тренировочных мероприятий и климатических условий присущих срокам организации
---	---	--

	и этапов розыгрыша лицензий	соревнований, Оценка географического положения места проведения соревнований.
2	Подбор схожих объектов с объектом, подходящих для организации тренировочного процесса по подготовке к соревнованиям.	
3	Составление поэтапного тренировочного плана с учетом выбранных мест подготовки.	
4	Составление Единого календарного плана	ЕКП планируется с учетом времени необходимого для адаптации к специфике слаломного канала, где запланированы основные соревнования, тренировочного плана с периодизацией подготовки и задач тренерского штаба по технической подготовке к соревнованиям. Минимизации периодов, проведенных без тренировок на воде, и увеличение времени, проведенного на бурной воде.

План тренировочных мероприятий составляется с учетом мест проведения ключевых международных соревнований, информация о которых публикуется Международной федерацией на предстоящий год. В соответствии с отмеченным, ниже представлен план тренировочных мероприятий и спортивных соревнований спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому на 2025 год (см. рисунок 9).

*Рисунок 9. Планирование тренировочных мероприятий и спортивных соревнований спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому на 2025 г.*

		Время, место и виды мероприятий																																			
		пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
Ноябрь 11	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
	место	Волгодонск					Окуловка										Домашняя подготовка																				
	сор/КТ																																				
Декабрь 12	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	место						Кисловодск										Домашняя подготовка																				
	сор/КТ																																				
Январь 01	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	место	Домашняя подготовка					Пенза										Сор					Пшарг															
	сор/КТ																																				
Февраль 02	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28								
	место	Пенза																				Сор					П					Домашняя подготовка					
	сор/КТ																																				
Март 03	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	место	Домашняя подготовка															П										Аль Аш										
	сор/КТ																																				
Апрель 04	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
	место	Аль Аш															П										Домашняя подготовка										
	сор/КТ																																				
Май 05	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	место	П										Богородское										Paris										Ред					
	сор/КТ																																				
Июнь 06	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
	место	Сор										Ред										П										Богородское					
	сор/КТ																																				
Июль 07	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	место	ФОК															П										Информское										
	сор/КТ																																				
Август 08	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	место	Богородское																				ЧР										ОСД					
	сор/КТ																																				
Сентябрь 09	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
	место	Волгодонск										П										Ренда															
	сор/КТ																																				
Октябрь 09	дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	место	Ренда					П										Домашняя подготовка										Богородское										
	сор/КТ																																				

- МНМО - медицинское и научно-методическое обеспечение  
 сор/КТ - соревнования / квалификационные тренировки  
 ЭКО - платные комплексные обследования  
 ТО - текущие обследования + биохимия  
 ОСД - обследования соревновательной деятельности  
 УМО - углубленное медицинское обследование  
 П - персонал/ персонал

- КР - Кубок России  
 ВС - Всероссийские соревнования  
 КМ - Кубок Мира  
 ЧР - Чемпионат России  
 ЧЕ - Чемпионат Европы  
 ЧМ - Чемпионат Мира  
 ОИ - Олимпийские Игры

### 3.6. Субъекты Российской Федерации, специализирующиеся на подготовке спортсменов высокого класса по гребному слалому

В настоящее время насчитывается 24 региона, развивающих гребной слалом. Членами ФКР зарегистрированы 18 аккредитованных региональных федераций: Республика Алтай, Архангельская область, Красноярский край, город Москва, Московская область, город Санкт-Петербург, Свердловская область, Республика Башкортостан, Новосибирская область, Пермский край, Ростовская область, Рязанская область, Тюменская область, Томская область, Ярославская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Волгоградская область, Краснодарский край.

На данный момент гребной слалом развивается в качестве базового вида спорта в 8 субъектах Российской Федерации. Стоит отметить положительную динамику количества субъектов Российской Федерации, развивающих гребной слалом в качестве базового вида спорта (см. таблицу 42).

*Таблица 42. Динамика субъектов Российской Федерации, развивающих гребной слалом в качестве базового вида спорта в 2020-2023 гг.*

Субъект РФ	Гребной слалом в качестве базового (приказ №1117 от 26.12.2019)	Гребной слалом в качестве базового (приказ №533 от 23.06.2022)
Московская область	✓	✓
г. Москва	✓	✓
г. Санкт-Петербург	✗	✓
Республика Башкортостан	✓	✓
Свердловская область	✓	✓
Тюменская область	✓	✓
Республика Алтай	✓	✓
Красноярский край	✓	✓
<b>Итого:</b>	<b>7 субъектов РФ</b>	<b>8 субъектов РФ</b>

#### **4. Критерии формирования олимпийской команды России для подготовки и выступления в предстоящих Играх**

##### **4.1. Критерии отбора спортсменов для включения их в состав спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому для участия в тренировочных мероприятиях и в международных спортивных соревнованиях**

Основные принципы и критерии формирования списка спортсменов для прохождения централизованной подготовки в составе спортивной сборной команды Российской Федерации и участия в официальных международных спортивных соревнованиях и официальных мероприятиях спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в 2024–2025 году (далее – Список ЦП).

Список ЦП формируется тренерским советом спортивной сборной команды Российской Федерации на основании Всероссийского рейтинга и утверждается Президиумом ФКР. В случае необходимости определения приоритета среди спортсменов будут использоваться общий список среди спортивных дисциплин слалом К1, С1, ранжированный по количеству набранных очков во Всероссийском рейтинге.

В Список ЦП могут войти только спортсмены, получившие «Статус спортсмена спортивной сборной команды Российской Федерации по виду спорта «гребной слалом»» (в соответствии с условиями Приложения №1 к Положению о спортивной сборной команде РФ).

Состав спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому для участия в спортивных и тренировочных мероприятиях формируется тренерским советом на основании Списка ЦП. В таблицах 43-35 показан порядок формирования расширенного списка для прохождения централизованной подготовки в составе спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому.

*Таблица 43. Критерии отбора в состав спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому*

<b>Критерии отбора для спортсменов 24 лет и старше в спортивной дисциплине слалом К1, С1</b>				
Вид программы	К-1ж	К-1м	С-1м	С-1ж
Допустимое отставание от лучшего результата	3%	3%	3%	3%

в отборочном соревновании				
<b>Критерии отбора для спортсменов до 24 лет</b>				
Допустимое отставание от лучшего результата в отборочном соревновании (среди всех возрастов)	5%	5%	5%	5%

*Таблица 44. Критерии отбора в юниорский состав спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому (до 19 лет)*

<b>Критерии отбора для спортсменов до 19 лет в спортивной дисциплине слалом K1, C1</b>				
Вид программы	К-1ж	К-1м	С-1м	С-1ж
Допустимое отставание от лучшего результата в отборочном соревновании (среди всех возрастов)	8%	8%	8%	10%
Допустимое отставание от лучшего результата на первенстве России до 19 лет	3%	3%	3%	5%

*Таблица 45. Порядок формирования расширенного Списка ЦП на 2024 - 2025 год в спортивной дисциплине слалом K1, C1*

<b>Основной состав</b>
1, 2 лодка Всероссийского рейтинга
<b>Юниоры(-ки) 2002 года рождения и младше</b>
1, 2 лодка Всероссийского рейтинга до 24 лет
<b>Юниоры(-ки) 2007 года рождения и младше</b>
1, 2 лодка Всероссийского рейтинга до 19 лет
<b>Резервный состав Списка ЦП</b>
3, 4 лодка всероссийского рейтинга во всех возрастных категориях

В основной состав спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому вызываются спортсмены 1994 г.р. и моложе

и спортсмены 1990-1993 г.р. в случае, если в олимпийском цикле 2017–2021 г. спортсмен попадал в финал крупнейших международных соревнований ЧМ, ЧЕ, КМ.

В случае, если юниоры(-ки) 2001 г.р. и моложе по итогу общего всероссийского рейтинга занимают 3 место, то они могут быть включены в основной состав спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому по решению тренерского совета.

Юниоры(-ки) 2006 г.р. и моложе, занявшие с 1 по 10 место на Кубке России или Чемпионате России 2024 г., или занимающие 3 место в итоговом юниорском рейтинге до 24 лет, могут быть включены в состав спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому по решению тренерского совета.

Лучшие спортсмены по итогам всероссийского рейтинга в спортивной дисциплине каяк-кросс могут быть включены в состав спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому по решению тренерского совета.

#### *4.1.1. Порядок формирования Всероссийского рейтинга спортсменов по гребному спорту в спортивных дисциплинах гребной слалом и каяк-кросс*

Всероссийский рейтинг в спортивной дисциплине слалом K1, C1 формируется в соответствии с таблицей 46 по нижеследующим принципам:

- Общий рейтинг, в зачет идут 3 лучших из 4 запланированных в 2024 году соревнований первого и второго уровней.
- Юниорский рейтинг до 24 лет, в зачет идут 3 лучших из 4 запланированных в 2024 году соревнований первого, второго и третьего уровней.
- Юниорский рейтинг до 19 лет, в зачет идут 2 лучших из 4 запланированных в 2024 году соревнований первого, третьего уровней и ВС «Кубок Сильнейших».

В случае равенства преимущество получает спортсмен, набравший наибольшее количество очков в одном из учитываемых соревнований, в случае сохранения равенства преимущество отдается спортсмену, набравшему наибольшее количество очков на Чемпионате России 2024 года, для общего и юниорского рейтинга до 24 лет и на ПР19 для юниорского до 19 лет рейтинга.

*Таблица 46. Начисление рейтинговых очков на 2024 год*

Занятое место	Очки за соревнования первого уровня	Очки за соревнования второго уровня	Очки за соревнования третьего уровня
	ЧР, КР	МС Варзоб, ВС «Кубок Сильнейших»	ПР19
1	100	50	30
2	80	45	26
3	60	40	23
4	50	37	21
5	45	34	19
6	40	31	17
7	36	28	15
8	34	25	13
9	32	23	12
10	31	21	11
11	30	20	10
12	29	19	9
13	28	18	8
14	27	17	7
15	26	16	6
16	25	15	5
17	24	14	4
18	23	13	3
19	22	12	2
20	21	11	1
21	20	10	
22	19	9	
23	18	8	
24	17	7	
25	16	6	

26	15	5	
27	14	4	
28	13	3	
29	12	2	
30	11	1	
31	10		
32	9		
33	8		
34	7		
35	6		
36	5		
37	4		
38	3		
39	2		
40	1		

### **Всероссийский рейтинг в спортивной дисциплине каяк-кросс**

Для подсчета рейтинга в виде программы каяк-кросс используется сумма очков, полученных по результатам квалификации и хитов в каждом рейтинговом соревновании, очки будут начисляться согласно таблице 46.

- Общий рейтинг, в зачет идут 3 лучших из 4 запланированных в 2024 году соревнований первого и второго уровней.
- Юниорский рейтинг до 24 лет, в зачет идут 3 лучших из 4 запланированных в 2024 году соревнований первого, второго и третьего уровней.
- Юниорский рейтинг до 19 лет, в зачет идут 2 лучших из 4 запланированных в 2024 году соревнований первого и третьего уровней и ВС «Кубок Сильнейших».

В случае равенства преимущество получает спортсмен, набравший наибольшее количество очков в одном из учитываемых соревнований, в

случае сохранения равенства преимущество отдается спортсмену, набравшему наибольшее количество очков на Чемпионате России 2024 года для общего и юниорского рейтинга до 24 лет и на ПР19 для юниорского до 19 лет рейтинга, в случае сохранения равенства будет использоваться итоговое место занятое на Чемпионате России 2024 года для общего и юниорского рейтинга до 24 лет и на ПР19 для юниорского до 19 лет рейтинга.

#### 4.2. Список наиболее вероятных спортсменов – кандидатов в спортивную сборную команду России по гребному слалому для участия в Играх XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелес

<b>Фамилия имя</b>	<b>Спортивный результат в период с 2021 по 2024 г.</b>	<b>Тренер, осуществляющий подготовку спортсмена в составе сборной команды</b>	<b>Тренер, осуществляющий подготовку спортсмена в регионе</b>
Губенко Никита	ЧЕ 2021г. 8 м. ЧМ 2021г. 9 м. ЧР 2021г. 1 м. ЧР 2022г. 2 м. ЧР 2023г. 5 м. ЧР 2024г. 2 м.	Образцов М.В.	Гвоздева О.В., Салтанов С.В.
Козлов Иван	ЧР 2021г. 5 м. ЧР 2022г. 4 м. ЧР 2023г. 2 м. ЧР 2024г. 1 м.	Образцов М.В.	Вожаков С.А., Козлов Н.А.
Миназова Алсу	ЧЕ 2021г. 25 м. ЧЕ 2021г. 8 м. ЧМ 2021г. 8 м. ЧР 2021г. 1 м. ЧР 2022г. 3 м. ЧР 2023г. 2 м. ЧР 2024г. 1 м.	Липатов А.Е.	Солодовникова З.В., Волков Н.С., Егорова В.П.
Новыш Марина	ЧР 2021г. 7 м. ЧР 2022г. 4 м. ЧР 2023г. 1 м. ЧР 2024г. 4 м.	Образцов М.В.	Амосова Е.А., Слотина Ю.В., Рябиков Л.Ю.
Крылова Ксения	ЧЕ 2021г. 19 м. ЧМ 2021г. 33 м. ЧР 2021г. 3 м. ЧР 2022г. 2 м. ЧР 2023г. 1 м.	Образцов М.В.	Натальин С.А.

	ЧР 2024г. 3 м.		
Харламцев Александр	ЧР 2021г. 3 м. ЧР 2022г. 7 м. ЧР 2023г. 7 м. ЧР 2024г. 1 м.	Липатов А.Е.	Салтанов С.В., Гвоздева О.А., Базин К.В.
Храмцов Дмитрий	ЧЕ 2021г. 15 м. ЧМ 2021г. 31 м. ЧР 2021г. 1 м. ЧР 2022г. 6 м. ЧР 2023г. 1 м. ЧР 2024г. 3 м.	Липатов А.Е.	Салтанов С.В., Гвоздева О.А.
Смирнов Егор	ЧР 2021г. 13 м. ЧР 2022г. 1 м. ЧР 2023г. 1 м. ЧР 2024г. 1 м.	Образцов М.В.	Смирнова А.А., Говер П.А.
Макачева Ангелина	ЧР 2021г. 6 м. ЧР 2022г. 15 м. ЧР 2023г. 6 м. ЧР 2024г. 5 м.	Доронин Е.А.	Мухгалеев М.Ю., Козырева Т.А.
Соколова Мария	ЧР 2021г. 8 м. ЧР 2022г. 12 м. ЧР 2023г. 5 м. ЧР 2024г. 7 м.	Образцов М.В.	Касимов А.Ю., Конради А.В.

## 5. Научно-методическое, медико-биологическое и антидопинговое обеспечение спортивной сборной команды Российской Федерации

### 5.1. Научно-методическое обеспечение

Ввиду того, что гребной слалом является скоростно-силовым и сложно-координационным видом спорта, внедрение научно-методического сопровождения в работу спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому является одним из приоритетных направлений развития вида спорта. В таблице 47 представлен план мероприятий научно-методического обеспечения спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому на 2025 год.

*Таблица 47. План мероприятий научно-методического обеспечения спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому на 2025 год*

№	Спортивное мероприятие (ТМ, ЧМ, ЧЕ, КМ и т.д.)	Сроки проведения	Вид мероприятия			
			ЭКО,	ТО	ОСД	УМО
1	ТМ	03.02.2025 - 04.02.2025		X		
2	ТМ	11.02.2005				X
3	ТМ	27.02.2005				X
4	ТМ	24.03.25		X		
5	ТМ	07.04.25		X		
6	ТМ	05.05.2025 - 08.05.2025	X			
7	ЧЕ	21.05.2025 - 25.05.2025			X	
8	ТМ	23.06.2025 - 24.06.2025		X		
9	ПЕ	08.07.2025 - 13.07.2025			X	
10	ТМ	18.07.2025 -19.07.2025		X		
11	ПР	23.07.2025 - 27.07.2025			X	
12	ТМ	18.08.2025 - 19.08.2025		X		
13	ЧР	21.08.2025 - 24.08.2025			X	
14	ТМ	08.09.2025 - 11.09.2025	X			
15	ТМ	26.09.2025 - 27.09.2025		X		
16	ЧМ	01.10.2025 - 06.10.2025			X	
17	ТМ	05.11.2025-06.11.2025				X
16	ТМ	02.11.2025 - 03.11.2025		X		
17	ТМ	07.12.2025 - 08.12.2025		X		

Проведение представленных в таблице 47 тестов для оценки подготовленности спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому на этапах годового цикла подготовки запланировано и будет реализовано в рамках научно-методического обеспечения текущего обследования спортсменов и этапного комплексного обследования, согласно плану.

За предыдущий олимпийский цикл был собран большой массив данных, позволяющий говорить об определенных явлениях и тенденциях, имевших место в подготовке спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому, а также с учетом материально-технических и организационных особенностей подготовки российских спортсменов сделать некоторые осторожные выводы о результативности тренировочного процесса.

Данные научно-методического сопровождения говорят о том, что тренировочный процесс спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в основном сосредоточен на технической подготовке спортсменов. При этом, не смотря на высокие относительные объемы технической подготовки (от 25% до 50% от общего тренировочного объема в разные периоды годового цикла) российские спортсмены отстают от мировых лидеров в гребном слаломе именно в техническом плане. Такая ситуация вызвана малым количеством тренировочных дней, проведенных на бурной воде на технических сложных слаломных каналах, расположенных, в основном, в странах западной Европы, а также недостатком соревновательной практики.

Помимо названной причины, такая ситуация может быть также связана с необходимостью усовершенствования применяемой методики технической подготовки. Возможным решением описанной проблемы могло бы стать увеличение тренировочных дней на бурной воде на технических сложных слаломных каналах в период с января по май. Помимо этого, актуальным является анализ средств и методов технической подготовки, применяемых в спортивной сборной команде Российской Федерации по гребному слалому.

Ещё одним моментом, значительно лимитирующим спортивной результат российских спортсменов, является средний уровень физической подготовленности, не позволяющий, во-первых, в полной мере реализовывать технические возможности в условиях соревнований, во-вторых, осваивать более сложные технические элементы и их сочетания, в-третьих, увеличивать объем нагрузок. Главными причинами описанной ситуации являются недостаток материально-технической оснащения в местах проведения УТМ (отсутствие необходимого тренажерного оборудования на

слаломных гребных каналах), отсутствие апробированных зарекомендовавших себя методик физической подготовки, сложности со свободным доступом ко слаломным каналам, требующим высокого уровня физической и технической подготовленности. О существенности обозначенной ситуации говорит тот факт, что за годичный цикл 2023-2024 гг. спортсмены к соревновательному годичному циклу не продемонстрировали увеличили силовых показателей и морфофункциональных показателей.

Для разрешения описанной ситуации в части физической подготовки рекомендуется разработка методики физической подготовки с учетом технических особенностей гребного слалома. Такая методика должна предполагать применение сопряженного метода, а также способствовать росту силовых показателей и функциональных возможностей нервно-мышечного аппарата спортсмена.

С учетом уже проделанной в части научно-методического сопровождения работы и накопленного опыта, основной задачей на цикл 2024-2028 гг. является усовершенствование системы НМО, включающей этапное (ЭКО) и текущее (ТО) обследования, а также оценку соревновательной деятельности (ОСД).

Этапное комплексное обследование (ЭКО) является базовым мероприятием по контролю за функциональным состоянием спортсмена. ЭКО направлено на определение индивидуального уровня различных сторон подготовленности спортсмена и кумулятивного тренировочного эффекта, выявления глубинных возможностей организма спортсменов, определения факторов, лимитирующих развитие специальной работоспособности на основании специальных тестов, соответствующих целям и задачам этапа и периода подготовки.

В результате этапных обследований проводится сравнительный анализ динамики исследуемых показателей и суммарной эффективности тренировочного воздействия.

При проведении этапного контроля используются методики, способствующие оценке:

- функционального состояния спортсмена;
- физической подготовленности, применительно к специальной нагрузке;
- технико-тактической подготовленности, отражающей технику владения видом спорта;
- уровень психоэмоционального состояния и оценку психологического статуса спортсмена.

Этапное комплексное обследование планируется проводить в соответствии со структурой и содержанием, представленными в таблице 48.

Таблица 48. Структура и содержание ЭКО

Направленность обследования	Вид обследования (содержание работ)	Регистрируемые показатели/оборудование, методики
Оценка морфологического статуса	Измерение и оценка антропометрических показателей.	Калиперометрия, измерения длиннотных и толстотных размеров частей тела составление соматокарт.
Оценка функционального состояния	Измерение и оценка функционального состояния	- АПК «Варикард» и ПО «ISCIM6» для измерения и анализа variability ритма сердца (BPC). Осуществляется проба в покое в течении 5 минут. ЧСС (уд./мин.), SDNN (мс) – среднее квадратическое отклонение N–N-интервалов; CV (%) – коэффициент вариации; RMSSD (мс) – квадратный корень из суммы квадратов разности величин последовательных пар N-N интервалов; Mo (мс) – мода; AMo (%) – амплитуда моды; MxDMn (мс) – вариационный размах; HF (мс <sup>2</sup> ) – мощность высокочастотных волн; LF (мс <sup>2</sup> ) – мощность низкочастотных волн; VLF (мс <sup>2</sup> ) – мощность очень низкочастотных волн; TP (мс <sup>2</sup> ) – общий спектр мощности; LF/HF – индекс вагосимпатического взаимодействия; IC – индекс централизации; SI – индекс напряжения регуляторных систем.

Оценка физическая подготовленности	Оценка силовой подготовленности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изометрическая тяга с середины бедра с применением АПК «Musclelab» (пиковая сила (Н, Н/кг)).</li> <li>- Определение одноповторного максимума в подтягивании на высокой перекладине с дополнительным отягощением (кг, кг/кг).</li> <li>- Вингейт тест 30 секунд с применением АПК «Monark» (пиковая мощность (Вт, Вт/кг), средняя мощность (Вт, Вт/кг)).</li> </ul>
	Оценка выносливости	12-минутный беговой тест (тест Купера). Расстояние (м).
Психологическая	Оценка психоэмоционального состояния	Показатели, характеризующие психоэмоциональное состояние спортсмена: оценка скорости реакции, анализ статокинезиограммы. Определение состояния психомоторных показателей.

Помимо ЭКО для получения информации о состоянии здоровья спортсменов два раза в год проводится углубленное медицинское обследование (УМО) на клинических базах Федерального медико-биологического агентства (ФМБА), в ходе которого оценивается состояние кардио-респираторной, эндокринной и других функциональных систем организма. Данные исследования направлены на выявление и предупреждение ранних признаков нарушений в состоянии здоровья спортсменов. УМО также включает в себя функциональное и кардиологическое обследование, биохимический анализ крови.

Текущие обследования (ТО) является комплексным мероприятием, позволяющим оценить: динамику показателей, характеризующих общее функциональное состояние и отдельные стороны подготовленности спортсмена, срочный и кумулятивный тренировочный эффект с целью своевременного выявления чрезмерности тренировочных воздействий; техническую и технико-тактическую подготовленность, психологическое состояние, а также выработать рекомендации по оптимизации

тренировочного процесс. ТО планируется проводить в соответствии со структурой и содержанием, представленными в таблице 49. Мероприятия научно-методического обеспечения по программе ТО также будут организованы в период проведения СМ.

Таблица 49. Структура и содержание ТО

<b>Направленность обследования</b>	<b>Вид обследования (содержание работ)</b>	<b>Регистрируемые показатели/оборудование, методики</b>
Функциональная	Определение переносимости нагрузок	Показатели, характеризующие текущее функциональное состояние спортсменов под воздействием тренировочных нагрузок (ЧСС (уд./мин.), ВРС (SDNN (мс)), лактат (мМоль/л).
Психологическая	Оценка психоэмоционального состояния	Показатели, характеризующие текущее психофункциональное состояние спортсмена (САН, скорость двигательных реакций). Тесты САН и (или) программно - аппаратный комплекс для определения скорости сенсомоторных реакций.
Контроль нагрузок	Контроль и анализ выполнения тренировочных нагрузок за исследуемый период	Показатели выполнения тренировочной работы - объем и интенсивность тренировочной работы (по зонам интенсивности) по основным средствам подготовки. Анализ планов и дневников спортсменов. Программа анализа нагрузок на базе Excel.
Контроль технической подготовленности	Оценка технической подготовленности	Временные, пространственные и угловые характеристики техники гребного слалома. Анализ протоколов соревнований, видеоанализ. Цифровые видеокамеры, Программы для монтажа и анализа видеоматериалов.

Наиболее сложным моментом на сегодняшний день является выявление информативных показателей ОСД, а также создание протокола для видеоанализа соревновательной деятельности (какие элементы анализировать, каким образом их определять, каковы должны быть технические требования к видеоаппаратуре для регистрации и анализа видео и др.). Помимо этого, необходимо привлечение дополнительных специалистов, которые бы периодически выполняли видеосъемку и видеоанализ по разработанному протоколу.

Обследования соревновательной деятельности (ОСД) является комплексным мероприятием, позволяющим оценить отдельные стороны подготовленности спортсменов в условиях соревнований и выработать рекомендации по совершенствованию соревновательной деятельности. ОСД планируется проводить в соответствии со структурой и содержанием, представленными в таблице 50. Обследования будут организованы в период проведения основных всероссийских и международных соревнований (чемпионат России, кубок России, чемпионат Европы, чемпионат мира). Для различного рода сравнений и сопоставлений с основными конкурентами целесообразно проведение таких обследований на чемпионатах мира и Европы. С целью повышения эффективности ОСД при изучении основных конкурентов на международных соревнованиях целесообразно использование современное оборудование и программное обеспечение, ноутбуки, планшеты, камеры для видео съемки и т.д.

*Таблица 50. Структура и содержание ОСД*

<b>Направленность обследования</b>	<b>Вид обследования (содержание работ)</b>	<b>Регистрируемые показатели/ оборудование, методики</b>
Оценка технической подготовленности	Оценка технической подготовленности	Временные, пространственные и угловые характеристики техники гребли. Стабильность, точность и качество выполнения базовых элементов. Анализ протоколов соревнований, видеоанализ.

*Таблица 51. План-график работы научной группы по научно-методическому обеспечению подготовки борной команды России по гребному слалому 2024-2028 гг.*

<b>Регистрируемые</b>	<b>Месяц подготовки</b>
-----------------------	-------------------------

показатели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ноя.	дек.	январ.	фев.	март	апр.	май	июн.	июл.	авг.	сен.	окт.
<b>1. ЭКО</b>	+		+				+			+		
<b>2. ТО</b>	+		+		+		+		+		+	
<b>3. ОСД</b>	+		+		+		+	+	+	+	+	
<b>4. УМО</b>				+							+	

Таблица 52. Наличие и потребность оборудования для научно-методического и технического обеспечения КНГ спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому

№ № п/п	Оборудование	Страна- производителе	Нали- чие	Потреб- ность	Примечания
1	Набор тензодатчиков	Новая Зеландия	0	5	Для определения кинематических и кинетических показателей гребка
2	Тренажеры гребные для гребного слалома - каяк - каноэ	Дания, США	1 1	4 4	Для определения специальной работоспособности и функциональной подготовленности спортсменов
3	Калипер, толстотный циркуль, ростомер, рулетка	Германия, Швейцария	0	2	Для измерения антропометрических и морфологических показателей
4	Лактометр с набором расходных материалов	Германия, Китай	0	2	Для оценки тяжести тренировочной нагрузки и оценки функциональных возможностей организма спортсмена
	Планшет	США	4	6	Видеосъемка с

5					определением времени отрезков и анализа технических показателей
6	Ноутбук	США	3	6	
7	Видеокамера (экшен камера)	США	1	2	
	Квадрокоптер	Китай	0	2	
8	Программное обеспечение для видеоанализа и монтажа		2	6	Расшифровка данных по отрезкам, статистика взятия штрафа, контроль правильности выполнения технического элемента

*Таблица 53. Наличие и потребность в специалистах, обеспечивающих решение задач НМО спортсменов спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому*

№ п/п	Задачи НМО	Специалисты различного профиля	Наличие	Потребность
1	Видеосъемка	Видеоинженер	0	1

Примечание:

Функции специалистов, обеспечивающих решение задач научно-методического обеспечения спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому.

Видеосъемка (видеоинженер):

- Осуществление видео съемки тренировок и соревнований;
- Обработка полученного материала, монтаж;
- Анализ технических элементов, отсечка участков по времени;
- Анализ тактико-технической стратегии ближайших соперников.

### *5.1.1. Сведения о необходимости разработки и внедрения новых методик подготовки спортсменов высокого класса по виду спорта*

Гребной слалом является сравнительно молодым и малоизученным видом спорта, в котором разыгрывается 6 комплектов медалей. При этом, он требует от спортсмена проявления скоростно-силовых качеств в особых, не свойственных никакому другому олимпийскому виду спорта, условиях деятельности.

Российские гребцы-слаломисты пытаются занять достойные места на мировой арене в своем виде спорта. Однако, дефицит методических работ даже на мировом уровне серьезно сдерживает прогресс в эффективности процесса подготовки спортсменов в данном виде спорта.

В отношении российских спортсменов ситуация с научными разработками по вопросам их подготовки нужно охарактеризовать пока как крайне неудовлетворительную. Следует отметить, что с момента защиты диссертации по гребному слалому прошло более 30 лет, в России практически не проводятся комплексные исследования по методическим вопросам подготовки спортсменов, особенно высокого уровня квалификации (высшее спортивное мастерство и сборная команда страны). Методическое оснащение тренерского багажа в научно обоснованных направлениях планирования процесса подготовки недостаточно. Именно от обоснованности и правильности планирования тренировочного процесса фактически зависит успешность подготовки спортсмена.

Гребной слалом относится к сложнокоординационным видам спорта, что еще больше повышает требования к разработке планов тренировочного и соревновательного процессов подготовки слаломистов. Детальная проработка требуется не только планированию физической подготовки, но и планированию технико-тактической подготовки, так как соревновательные условия характеризуются жесткими пространственно-временными рамками.

Перечисленное выше указывает на наличие проблемы повышения эффективности подготовки российских слаломистов. В качестве первого шага может выступать научное обоснование вопросов поэтапного планирования тренировочного процесса спортсменов-слаломистов. Исходя из этого, необходимо определить информативные показатели, которыми можно было бы оперировать для индивидуализации тренировочного процесса спортсменов и пониманию правильности планирования и реализации подготовки слаломистов.

Комплексный подход к информативным показателям, позволит корректно подходить к пониманию состояний спортсмена, которые должны охватывать физические, психофизиологические, биомеханические,

функциональные и другие показатели. Выявление данных информативно-значимых показателей представляется значимым и необходимым для подготовки спортсменов-слаломистов.

## 5.2. Медико-биологическое и медицинское обеспечение

Совместно с ФГБУ «ФНКЦСМ ФМБА России» спортсменам сборной команды Российской Федерации по гребному слалому основного и резервного составов организуется углубленное медицинское обследование (УМО) дважды в год, с промежутком между обследованиями – 6 месяцев.

В виду высокой загруженности спортсменов и активного проведения УТМ, корректировка сроков УМО представляется проблематичной, но возможной, в связи с чем планируется сместить сроки проведения УМО на апрель и октябрь, чтобы спортсмены могли беспрепятственно проходить соревновательный период.

*Таблица 54. Календарный план углубленных медицинских обследований спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в олимпийском цикле 2025-2028 гг.*

Год	Месяцы											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025		Осн. Рез.						Осн. Рез.				
2026			Осн. Рез.						Осн. Рез.			
2027				Осн. Рез.						Осн. Рез.		
2028				Осн. Рез.						Осн. Рез.		

Примечание к таблице:

Осн.- основной состав спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому.

Рез. - резервный состав спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому.

УМО спортсменов сборных команд Российской Федерации по гребному слалому проводится для решения следующих задач:

1. Выявление заболеваний и патологических состояний, препятствующих допуску к занятиям спортом, ограничивающих спортивную

работоспособность;

2. Определение факторов риска возникновения патологических состояний (в том числе угрозы жизни);

3. Диагностика физического развития спортсмена и его изменений в процессе цикла подготовки в зависимости от направленности тренировочного процесса и спортивного мастерства;

4. Оценка уровня функционального состояния организма с учетом факторов риска, данных о состоянии здоровья, разработка рекомендаций по коррекции индивидуальных планов подготовки;

5. Определение уровня резервных возможностей организма спортсмена с учетом этапа подготовки;

6. Выдача рекомендаций по поддержанию здоровья спортсмена;

7. Заключение о допуске спортсмена по состоянию здоровья и другим медицинским критериям к тренировочным занятиям и соревнованиям;

8. Назначение индивидуальных реабилитационных и восстановительных мероприятий, обоснованных выявленными особенностями здоровья, функционального состояния, показателями адаптации организма к нагрузкам.

По результатам УМО оценивается адекватность нагрузки на организм спортсмена, ее соответствие функциональным возможностям организма спортсмена, правильность режима применения нагрузок.

На основании полученных результатов спортсмен допускается до тренировок и выступлений на соревнованиях, даются рекомендации относительно состояния здоровья.

В случае выявления каких-либо отклонений, проводятся дополнительные исследования, разрабатывается комплекс лечебно-восстановительных мероприятий.

Находясь на УТМ, спортсмены обязаны наблюдаться у врача команды. Контроль проводится ежедневно и включает в себя:

1. Медицинский осмотр;

2. Определение физиологических реакций различных систем организма (Сердечно сосудистой системы, дыхательной и т.д.);

3. Определение телосложения и состава массы тела;

4. Вынесение заключения по допуску к тренировкам;

5. Лечебно-восстановительные мероприятия.

Во время проведения УТМ и МС ежедневно врачом команды проводятся медицинский осмотр, измерение ЧСС, АД, нагрузочные пробы. Отслеживается состояние до, вовремя и после тренировок. В случае

заболевания спортсмена, врач команды обязан определить диагноз и назначить соответствующее лечение. При необходимости дополнительных обследований совместно со страховой компанией, врачом команды организовывается посещение профильного медицинского учреждения.

Учитывая высокие энергозатраты в ходе тренировок и выступлений на соревнованиях, разрабатывается соответствующая фармакологическая поддержка. Наряду с этим в местах проживания спортсменов во время УТМ организовывается сбалансированное трехразовое питание, соответствующее дневному рациону питания спортсмена.

*Таблица 55. Программа текущего врачебного контроля спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому (в условиях УТМ)*

<b>Вид программы</b>	<b>Показатели</b>	<b>Методы</b>
Исследование опорно-двигательной системы	Антропометрические показатели, конституция, определение силы, гибкости	Внешний осмотр, функциональное мышечное тестирование, антропометрия, динамометрия, определение плотности и состава массы тела, Индекс массы тела.
Исследование сердечно-сосудистой системы	МОС, ЧСС, УОС, АД, Нагрузочные тесты, Ортостатическая проба	Тонометрия, ЭКГ. Гарвардский степ тест, PWC170. Проба Руфье-Диксона.
Исследование функций респираторной системы	Исследование внешнего дыхания	Аускультация, перкуссия, спирометрия
Исследование и оценка функционального состояния нервной системы	1. Состояние головного мозга; 2. Координации; 3. Устойчивость двигательной сферы; 4. Исследование рефлексов. 5. Контроль степени нагрузки нервной	-Проба Ромберга, пальценосовая проба, тест Яроцкого -Теппинг-тест -Исследование сухожильных рефлексов Острота зрения, поля зрения слух, цветоощущение

	системы	- Утренняя кистевая динамометрия
Биохимические показатели (при наличии КНГ)	Углеводный обмен Белковый обмен Жировой обмен	Глюкоза, лактат, кортизол, мочевина, креатинин, триглицерины, холестерин, фосфолипиды
Общий анализ крови (при наличии КНГ)	Показатели красной крови	Гемоглобин, эритроциты, гематокрит, СОЭ

Восстановительные мероприятия проводятся после интенсивных физических нагрузок, а также перенесенных травм. Целью таких мероприятий является поддержание и повышение функционального состояния и спортивной формы в любой заданный отрезок времени спортсмена, тренирующегося в соответствии с циклом тренировочного процесса и выступающего на соревнованиях.

Для проведения восстановительных мероприятий после интенсивных физических нагрузок используются возможности медицинского пункта объекта спорта, отделения реабилитации медицинской организации.

В конце каждого сезона для спортсменов сборных команд Российской Федерации по гребному слалому необходимо проводить восстановительный сбор на базах лечебно-оздоровительных комплексов России. Лечебно-восстановительные процедуры подбираются индивидуально, составляется соответствующая состоянию спортсмена программа, в которой учитываются клиническое течение заболевания или особенности повреждения, функциональный статус и вид спорта.

*Таблица 56. Наличие и потребность средств медико-биологического и медицинского обеспечения спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому*

<b>Направленность медико-биологического обеспечения</b>	<b>Средства МБО и МО (оборудование)</b>	<b>Наличие</b>	<b>Потребность</b>
Диагностика	Тонометр АД	1	0

состояния здоровья	Весы напольные	0	1
	Анализатор состава тела	0	1
Восстановительные мероприятия	Стол массажный	1	2
	Аппарат для миостимуляции Comrex	0	1
	Лазер портативный	0	1
	Аппарат для лимфодренажа и прессотерапии BTL	0	2
	Аппарат электростатического воздействия «Хивамат»	0	1
	Портативный прибор магнитотерапии	0	1
	Аппарат электро и вакуумной терапии	0	1
Биохимический контроль	Лактометр портативный	0	2
Логистика	Боксы для хранения и перевозки медикаментов и физиотерапевтического оборудования	0	3
Психология	Приборы для психологического контроля	0	2

*Таблица 57. Наличие и потребность в специалистах медико-биологического профиля в спортивной сборной команде Российской Федерации по гребному слалому*

<b>Специалисты различного профиля</b>	<b>Наличие</b>	<b>Потребность</b>
Врач	2	2
Массажист	1	1
Психолог	1	1

В таблице 58 представлена динамика состояния подготовленности спортсмена по бальной системе от 1 до 10: где, 10 - это значение равное или почти равное достижением спортсмена пика спортивной формы, 1 - самое низкое значение по выбранному параметру, характеризующее потерю спортивной формы или её низкий уровень. Также в таблице выделены два месяца (май и август), на которые приходятся главные старты сезона, т.е.

время планируемого состояния оптимальной соревновательной готовности спортсмена по указанным параметрам.

*Таблица 58. Прогноз динамики состояния подготовленности спортсменов спортивной сборной команды Российской Федерации в период подготовки к предстоящим Играм Олимпиады*

Параметры, подготовленности	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Аэробная работоспособность	5	6	7	8	9	6	6	7	7	7	8	6
Силовая подготовка	5	6	7	8	9	9	8	7	7	7	8	7
Техническая подготовка	6	6	6	7	8	8	9	9	8	9	10	9
Специальная выносливость	4	5	5	6	6	7	8	9	8	9	10	8
Скоростная Выносливость	3	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	7
Скоростная подготовка	3	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	7

*Таблица 59. Целевые индикаторы системы медико-биологического и медицинского обеспечения спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в олимпийском цикле 2025 – 2028 гг.*

Показатели	2025	2026	2027	2028
Охват спортсменов сборной команды мероприятиями МБО и МО, %	100	100	100	100
Выполнение календарного плана УМО, %	100	100	100	100
Количество спортсменов, имеющих отклонения в состоянии здоровья, %	14	11	8	9
Материально-техническое обеспечение, %	100	100	100	100
Кадровое обеспечение, %	100	100	100	100

В 2024 году было реализовано предложение о привлечении к работе со спортивной сборной командой Российской Федерации по гребному слалому спортивного психолога, что позволило регулярно осуществлять контроль, корректировать психоэмоциональное состояние спортсменов, отслеживать реакцию спортсмена на такие факторы как усталость, стресс, длительные учебно-тренировочные мероприятия, частые перелеты. Также, спортивный психолог обучает спортсменов техникам саморегуляции, предстартовому настрою и умению справляться с волнением. Помимо этого, психолог оказывает поддержку и помощь тренерскому составу, давая возможность, в зависимости от состояния спортсмена, корректировать и индивидуализировать тренировочный план.

Работа психолога в команде предполагает не только выезды специалиста на учебно-тренировочные мероприятия и соревнования, но и дистанционное общение, что подразумевает регулярное непрерывающееся сотрудничество.

### **5.3. Антидопинговое обеспечение**

Антидопинговое обеспечение на Олимпийский цикл 2025-2028 гг., включает в себя следующие разделы:

1. Назначение ответственного лица за антидопинговое обеспечение из числа специалистов в области физической культуры и спорта;
2. Ознакомление спортсменов и персонала спортсмена с положениями основных антидопинговых документов (антидопинговые правила, утвержденные ИКФ и переведенные на русский язык, Всемирный антидопинговый кодекс, Международные стандарты ВАДА) в объеме, касающемся этих лиц;
3. Разработка и проведение совместно с Российским антидопинговым агентством «РУСАДА» образовательных, информационных программ и семинаров по антидопинговой тематике для спортсменов и персонала спортсмена;
4. Проведение антидопинговой пропаганды среди спортсменов и персонала спортсмена сборной команды Российской Федерации по гребному слалому;
5. Содействие в обеспечении своевременной подаче заявок для получения разрешений на терапевтическое использование спортсменами запрещенных субстанций и/или методов, включенных в Запрещенный список ВАДА;

6. Контроль своевременной подачи спортсменами, включенными в международный и национальный пулы тестирования, информации об их местонахождении;

7. Заключение договора со спортсменами и работающим с ним персоналом о недопустимости нарушения антидопинговых правил;

8. Оказание всестороннего содействия уполномоченным антидопинговым организациям в проведении допинг-контроля и реализации комплекса мер, направленных на борьбу с допингом в спорте;

9. Предоставление в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами необходимой общероссийской антидопинговой организации информации для формирования списка спортсменов в целях проведения тестирования, как в соревновательный период, так и во внесоревновательный период;

10. Размещение на официальном сайте Федерации актуальной информации по антидопинговой тематике (антидопинговые правила, запрещенный список субстанций и методов и т.п). Регулярно обновлять данные и доносить информацию до спортсменов и специалистов, работающих в спортивной сборной команде Российской Федерации по гребному слалому.

#### План мероприятий антидопингового обеспечения

1. Старшие тренеры спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому совместно с ответственным за антидопинг, врачами команды осуществляют ежемесячное информационное сопровождение антидопинговых мероприятий, обеспечивают связь с Международной федерацией каноэ и представлению информации о местонахождении спортсменов;

2. Ежемесячное ознакомление спортсменов, тренеров и специалистов, работающих в спортивной сборной команде Российской Федерации по гребному слалому с положениями основных действующих документов (антидопинговые правила, Всемирный антидопинговый кодекс, Международные стандарты ВАДА);

3. Разработка и ежеквартальное проведение образовательных, информационных программ, материалов по антидопинговой тематике для спортсменов-кандидатов на участие в Играх, персонала и ответственных лиц.

4. Обеспечение своевременной подачи заявок для получения разрешений на терапевтическое использование запрещенных субстанций и методов, включенных в Запрещенный список ВАДА;

5. Заключение со спортсменами и вспомогательным персоналом договора о недопустимости нарушения антидопинговых правил;

6. Оказание всестороннего содействия уполномоченным антидопинговым организациям в проведении допингового контроля и реализации комплекса мер, направленных на борьбу с допингом в спорте;

7. Расширение состава антидопинговой комиссии Федерации. Привлечение новых кадров из региональных федераций.

*Таблица 60. Календарный план антидопинговых информационно-профилактических мероприятий спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в Олимпийском цикле 2025 – 2028 гг.*

Год	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025	В	интернет-обучение			Л			В				ОО
2026	В	интернет-обучение			Л			В				ОО
2027	В	интернет-обучение			Л			В				ОО
2028	В	интернет-обучение			Л			В				ОО

В-вебинар;

Л-лекция;

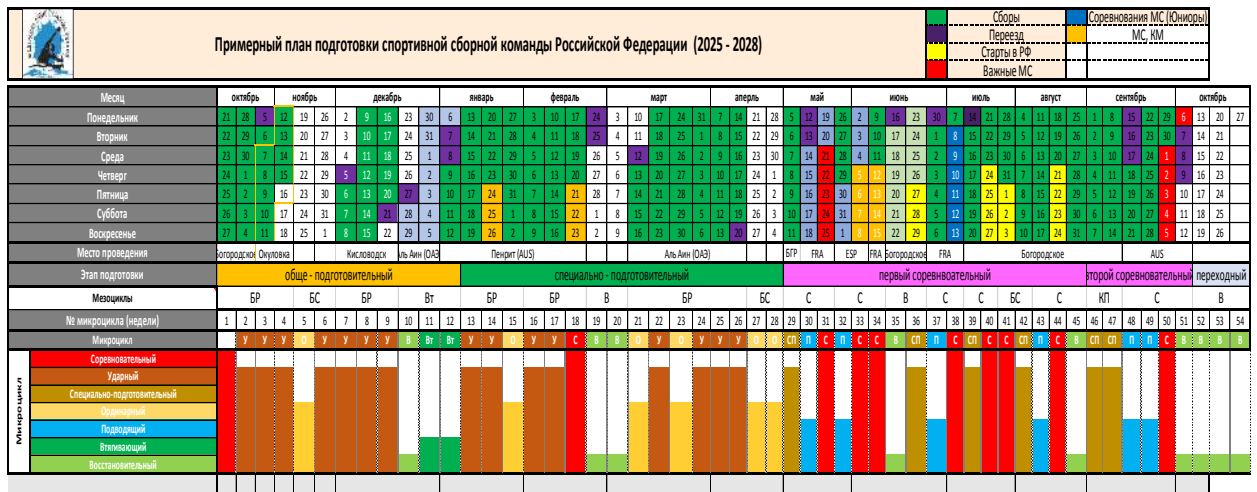
ОО-онлайн обучение.

## 6. Условия реализации тренировочного процесса, в том числе используемые объекты спорта или места подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации

Задачей учебно-тренировочного процесса в олимпийском цикле для спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому является выход на уровень результатов лучших спортсменов мира и возможное его превышение. Подготовка направлена на достижение максимальной готовности к Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелесе и характеризуется значительным объемом и высокой интенсивностью. Важной особенностью подготовки спортсменов является повышение результативности за счет качественных сторон системы спортивной подготовки.

Примерный план многолетней подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому к Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелесе представлен на рисунке 10.

*Рисунок 10. Примерный план многолетней подготовки спортивной сборной команды по гребному слалому Российской Федерации к Играм XXXIV Олимпиады 2028 года в г. Лос-Анджелесе (США)*



Многолетний план подготовки российских гребцов-слаломистов 2024-2028 гг. представлен на примере одного годового цикла. Даты проведения централизованной подготовки могут изменяться в связи с утверждением сроков проведения международных и всероссийских спортивных соревнований. Однако, годовой план предполагает одноцикловую модель, которая, имеет чёткую структуру и делится на пять основных периодов подготовки, решающие соответствующие задачи: общеподготовительный

ООП (октябрь-декабрь), специально подготовительный СПП (январь-февраль), предсоревновательный ПСП (март-апрель), соревновательный СП (май-сентябрь) и переходный ПП (сентябрь).

Основной потребностью для реализации тренировочной программы является организация непрерывной, качественной подготовки на специализированных спортивных объектах для гребного слалома высокого уровня. Большинство спортивных баз, используемых для централизованной подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому, находятся за рубежом. На территории России находится одна спортивная база, удовлетворяющая потребностям спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому для подготовки к Олимпийским играм в Лос-Анджелесе 2028 года - в п. Богородское.

*Таблица 61. Спортивные базы централизованной подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в олимпийском цикле 2024 – 2028 гг.*

№ п/п	Страна	Город	Назначение спортивного объекта
1	Россия	Московская обл., р.п. Богородское Новгородская обл. г. Окуловка г. Уфа г. Сочи г. Кисловодск	Всероссийские соревнования, международные соревнования, тренировочные мероприятия, тренировочные мероприятия по общей физической подготовке, этапы непосредственной подготовки к Играм XXXIV Олимпиады
2	Словакия	г. Л-Микулаш г. Братислава	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК, тренировочные мероприятия
3	Испания	г. Сеу де Уржель	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК, круглогодичные тренировочные мероприятия
4	Франция	г. По, г. Париж	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК, круглогодичные тренировочные мероприятия

5	Чехия	г. Прага	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК, тренировочные мероприятия
6	ОАЭ	г. Аль Аин	Тренировочные мероприятия в зимний период
7	Китай	г. Мии	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК, Тренировочные мероприятия в зимний период
8	Австралия	г. Пенрит	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК, Тренировочные мероприятия в зимний период
9	Италия	г. Иврея	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК, Тренировочные мероприятия
10	Словения	г. Тацен	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК, Тренировочные мероприятия
11	Великобритания	г. Лондон	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК, этапы непосредственной подготовки к Играм XXXIV Олимпиады
12	Германия	г. Аугсбург г. Марклеберг	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК
13	США	г. Оклахома	Крупнейшие международные соревнования, входящие в рейтинг МФК, этапы непосредственной подготовки к Играм XXXIV Олимпиады

Приоритетной задачей для развития гребного слалома в России и укреплении позиций на мировой арене является строительство слаломных каналов различного уровня сложности на территории РФ.

В конце 2015 года завершено строительство Регионального центра для гребного слалома в г. Окуловка Новгородской области. Администрация Новгородской области передала центр в район. Образовано муниципальное автономное учреждение «Центр гребного слалома Окуловского муниципального района». В 2016 центр был внесен во Всероссийский реестр объектов спорта.

В августе 2023 года провели открытие искусственного канала для гребного слалома в поселке Богородское, Московской области. Спортивный комплекс предназначен для организации тренировочного процесса спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому, а также проведения крупных международных соревнований.

В октябре 2024 года введен в эксплуатацию канал для гребного слалома в г. Уфа. Данный спортивный объект используется для проведения региональных и юношеских соревнований, а также организации тренировочного процесса как членов спортивной сборной команды Российской Федерации, так и ее кандидатов.

Открыта база - павильон и проведено благоустройство трассы для гребного слалома на р. Сходня, района Покровское – Стрешнево, СЗАО, г. Москва. Здесь возможно проведение региональных соревнований и всероссийских юношеских соревнований.

Для подготовки спортсменов требуются каналы различного уровня сложности. Если для тренировок начинающих спортсменов могут использоваться естественные речки с течением, то спортивная сборная команда Российской Федерации по гребному слалому должна готовиться на каналах, близких по своим характеристикам к мировым.

Необходимо строить каналы трех категорий сложности:

1 – «соревновательные каналы» высшей категории сложности, построенные в соответствии с требованиями Международной федерации каноэ. Такие сооружения будут использоваться для проведения всероссийских и международных соревнований, а также для тренировок спортсменов сборных команд. В нашей стране нужно построить 2-3 канала.

2 – «региональные каналы» средней категории сложности. Такие сооружения будут использоваться для проведения региональных и всероссийских юношеских соревнований, а также организации тренировочного процесса как членов сборной команды, так и кандидатов. Нам необходимо иметь не менее одного канала в каждом федеральном округе.

3 – «тренировочные каналы» низшей категории сложности, предназначенные для тренировок местных клубов и секций. Могут

использовать имеющиеся речки, плотины, обводные каналы после ГЭС или ТЭЦ.

Важной задачей для подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому является организация тренировочного процесса в зимнее время года, когда замерзают естественные водоемы. Необходимо построить тренировочный канал в южном регионе России для круглогодичного использования, особенно в зимнее время года, это значительно поспособствует улучшению подготовки спортсменов.

*Таблица 62. Наличие и потребность в спортивных базах / каналах по гребному слалому*

№ п\п	Наименование и местонахождение	Существующие условия	Требуемые работы
<b>Центры спортивной подготовки для сборной команды</b>			
1.	Московская область, п. Богородское Сергиево-Посадский р-н	Олимпийский канал.	В процессе проработки
2.	Московская область, г. Бронницы	Тренировки и соревнования проводятся на гладкой воде.	Строительство крытого тренировочного канала для гребного слалом, зданий и сооружений для училища олимпийского резерва и федерального центра спортивной подготовки.
3.	г. Санкт-Петербург	Тренировки проводятся на гладкой воде.	Строительство олимпийского канала, зданий и сооружений гребного канала и клуба, училища олимпийского резерва, регионального центра спортивной подготовки.
<b>Региональные центры спортивной подготовки</b>			
4.	Новгородская	Участок реки	Укрепление русла и

	область, г. Окуловка	оборудован препятствиями и воротами для проведения ВС	берегов реки Перетна.
5.	Республика Алтай, г. Горно-Алтайск	Тренировки проводятся на речке Майма в ограниченный сезон высокой воды.	Строительство регионального канала для гребного слалома, клуба, зданий и сооружений для регионального центра спортивной подготовки.
6.	Республика Башкортостан, г. Уфа.	Тренировки проводятся на специализированном региональном канале.	Строительство клуба, зданий и сооружений для регионального центра спортивной подготовки.
7.	Красноярский край, г. Красноярск	Тренировки и соревнования проводятся на речке Базаиха в ограниченный сезон высокой воды.	Строительство регионального канала для гребного слалома, клуба, зданий и сооружений для регионального центра спортивной подготовки.
8.	Свердловская область, г. Нижний Тагил	Тренировки и соревнования проводятся на гладкой воде.	Строительство регионального канала для гребного слалома, клуба, зданий и сооружений для регионального центра спортивной подготовки.
9.	Республика Северная Осетия- Алания, г. Владикавказ	Тренировки и соревнования проводятся на обводной канал ГЭС, оборудованном препятствиями и	Строительство зданий и сооружений для регионального центра спортивной подготовки, оборудование канала.

		воротами.	
10.	Тюменская область, г. Тюмень	Тренировки и соревнования проводятся на гладкой воде.	Строительство регионального канала для гребного слалома, клуба, зданий и сооружений для регионального центра спортивной подготовки.
11.	г. Москва	Тренировки и соревнования проводятся на речке с течением, оборудованном препятствиями и воротами	В процессе проработки
12	Краснодарский край	Тренировки и соревнования проводятся на гладкой воде.	Строительство олимпийского канала, зданий и сооружений гребного канала и клуба, регионального центра спортивной подготовки.

### **6.1. Средства повышения работоспособности и восстановления, используемые при подготовке спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому**

В качестве средств повышения работоспособности и восстановления в сборной команде Российской Федерации по гребному слалому используются педагогические и медико-биологические средства и методы.

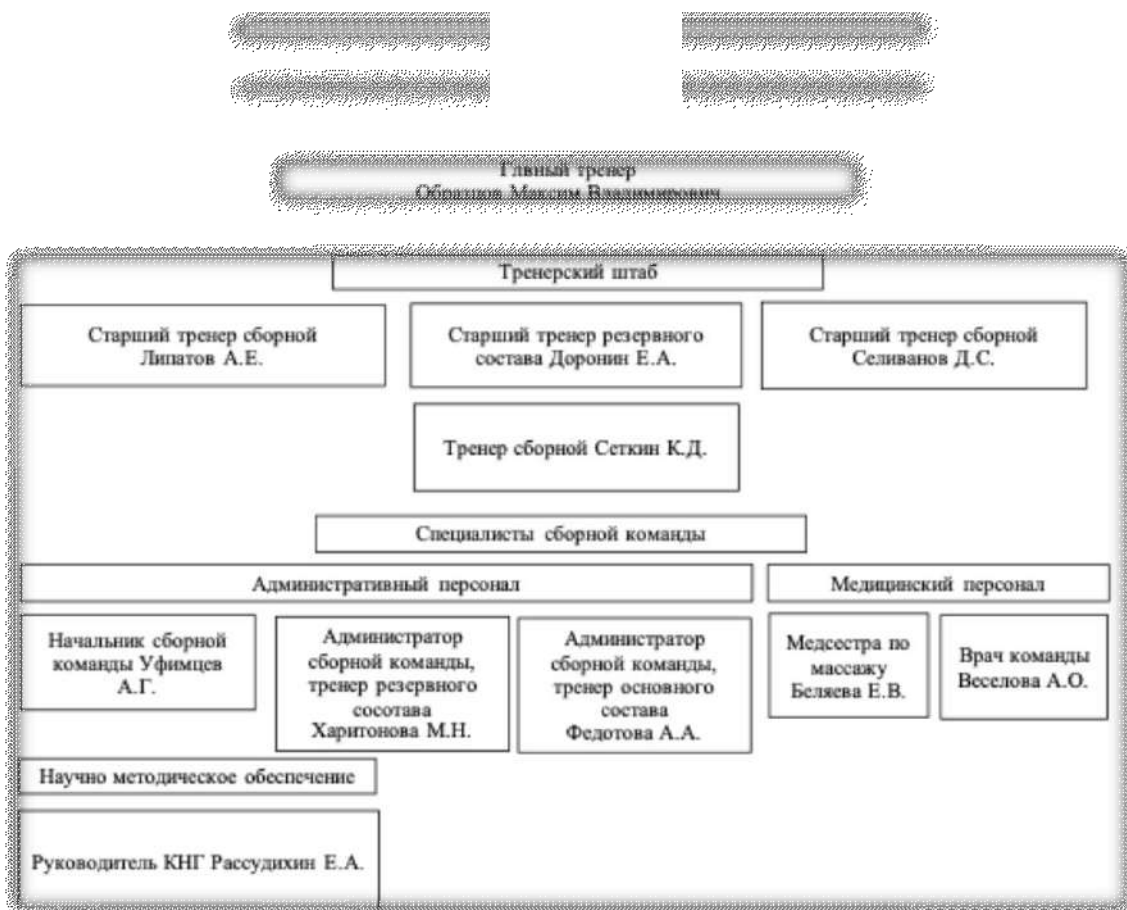
Под педагогическими средствами понимается корректное планирование тренировочного процесса для подведения к требуемому

уровню подготовленности, использование в тренировочном процессе разгрузочных дней и дня отдыха.

В качестве медико-биологических средств и методов в процессе подготовки спортсменов-слаломистов используются физиотерапевтические и фармакологические средства спортивные напитки. Массаж проводится по индивидуальному расписанию, которое составляется для каждого спортсмена. Баня (сауна) проводится 1 – 2 раза в неделю, в соответствии с тренировочной нагрузкой, выполняемой спортсменами в конкретном микроцикле.

Планируется использование следующих методов восстановления работоспособности: электромиостимуляция, магнитотерапии, лазеростимуляции и низкоинтенсивной магнито-лазерной стимуляции. Эффективность данных методов была доказана на других сложнокоординационных видах спорта, но для использования в гребном слаломе требуется уточнение методических и организационных особенностей применения этих средств и методов в данном виде спорта.

## 7. Структура спортивной сборной команды Российской Федерации, в т.ч. кадровая





## **8. Планируемые мероприятия по повышению квалификации тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта**

Современная система подготовки и воспитания спортсменов сборной команды Российской Федерации по гребному слалому предъявляет высокие требования к профессиональному уровню тренеров и специалистов, объему их фундаментальных знаний и практических навыков в области теории и методики спортивной тренировки, педагогики, спортивной физиологии, биомеханики и других областей знания.

Система подготовки и повышения профессиональной квалификации тренеров и специалистов спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому включает:

- повышение уровня профессионального образования тренеров на основе расширения теоретических и методических знаний о подготовке спортсменов высшей квалификации путем реализации тематического плана программы «Повышения квалификации тренеров по гребному слалому»;
- совершенствование тренерского мастерства и практических навыков подготовки спортсменов высокой квалификации путем стажировок на централизованной подготовке спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому;
- переподготовка в специализированных институтах по профилю работы - для врачей, массажистов, психологов;
- изучение и анализ материалов и отчетной документации специалистов комплексной научной группы;
- расширение специальных знаний на конференциях, семинарах, тренерских советах спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому по актуальным вопросам спортивной подготовки;
- изучение специальной литературы и методических рекомендаций по важнейшим вопросам спортивной подготовки сильнейших спортсменов с учетом новейших данных, в том числе зарубежных;
- изучение итоговой информации и промежуточных результатов выполнения мероприятий Комплексной целевой программы по виду спорта;
- проведение ежегодного семинара-совещания ведущих специалистов по виду спорта, на котором заслушиваются и обсуждаются отчеты ведущих тренеров, специалистов КНГ, врачей и др. специалистов, разрабатывается стратегия подготовки сильнейших спортсменов и ближайшего резерва.

Таблица 63. Примерный тематический план программы «Повышения квалификации тренеров по гребному слалому»

№ п/п	Название темы	Краткое содержание
1.	Основы совершенствования спортивного мастерства в гребном слаломе	<p>Факторы, лимитирующие специальную работоспособность в разных спортивных дисциплинах гребного слалома.</p> <p>Взаимосвязь показателей физической и технической подготовленности.</p> <p>Анализ индивидуальной структуры физической подготовленности спортсменов.</p> <p>Построение и содержание тренировочного процесса по гребному слалому.</p>
2.	Соревновательная деятельность по гребному слалому	<p>Особенности соревновательной деятельности. Соревновательная нагрузка и нагрузка соревновательного упражнения.</p> <p>Индивидуальная оценка технического мастерства в процессе соревновательной деятельности. Модельные характеристики соревновательной деятельности. Анализ динамики показателей соревновательной деятельности в годичном цикле тренировки.</p> <p>Основные аспекты соревновательной подготовки.</p>
3.	Совершенствование методики спортивной тренировки по гребному слалому	<p>Классификация специальных тренировочных нагрузок по величине, интенсивности и направленности физиологического воздействия.</p> <p>Методические особенности развития и поддержания общей и специальной выносливости, силовых, скоростно-силовых и координационных качеств на этапах годичного цикла подготовки.</p> <p>Закономерности построения тренировочных занятий различной направленности.</p> <p>Планирование тренировочных и соревновательных нагрузок в микро и макроструктуре годичного цикла.</p> <p>Особенности тренировочного процесса в</p>

		среднегорье.
4.	Совершенствование технической и тактической подготовленности спортсменов	Биомеханические характеристики технической подготовленности. Реализация технико-тактического мастерства в соревновательной деятельности. Методика совершенствования технико-тактической подготовленности. Модельные характеристики технической подготовленности спортсменов.
5.	Комплексный контроль разносторонней подготовленности спортсменов высокой квалификации	Задачи и организация контроля за соревновательной и тренировочной деятельностью. Методика этапного, текущего и оперативного контроля технико-тактического мастерства, физической и функциональной подготовленности спортсменов высокой квалификации. Особенности индивидуальной динамики показателей физической и функциональной подготовленности в годичном цикле тренировки. Модельные характеристики физической и функциональной подготовленности спортсменов.
6	Восстановительные средства и мероприятия	Педагогические средства восстановления: рациональная структура тренировочных нагрузок различной направленности на УТМ, микро и мезо циклах тренировки; организация активного отдыха. Психологические средства восстановления: аутогенная тренировка; психорегулирующие воздействия; дыхательная гимнастика. Медико-биологические средства восстановления: питание; гигиенические и физиотерапевтические процедуры; баня; массаж; витамины и адаптогены. Особенности применения различных восстановительных средств на этапах годичного цикла тренировки. Организация

		восстановительных мероприятий в условиях соревнований и УТМ
--	--	---

Для повышения эффективности обучения в системе повышения квалификации тренеров и специалистов необходимо внедрять современные формы обучения: деловые игры, анализ конкретных ситуаций, творческие дискуссии, применение технических средств обучения, компьютерное моделирование и др.

Тренеры, имеющие своих учеников в спортивной сборной команде Российской Федерации, в обязательном порядке должны приглашаться для стажировки на учебно-тренировочные мероприятия в спортивную сборную команду Российской Федерации по гребному слалому с целью повышения квалификации.

В таблице 64 представлена динамика мероприятий по повышению квалификации тренеров и специалистов спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому: научно-практические (методические) конференции (НПК); курсы переподготовки и повышения квалификации (КПП); научно-методические семинары (НМС).

*Таблица 64. План-график мероприятий по повышению квалификации тренеров и специалистов спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому в олимпийском цикле 2025-2028 гг.*

Год	Месяцы года											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025		НМС		НМС				НМС		КПП	НМС	НПК
2026	НПК		НМС					НМС		КПП		НПК
2027	НПК			НМС				НМС			НМС	НПК
2028					НМС			НМС				НПК

Примерный список организаций дополнительного образования и курсов повышения квалификации, на базе которых будут проводиться занятия:

- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Российский Международный Олимпийский Университет» <https://www.olympicuniversity.ru/ru/home>;
- ГБУ Дополнительного профессионального образования г. Москвы Московский учебно-спортивный центр Департамента спорта г. Москвы [www.pk-mosport.ru](http://www.pk-mosport.ru);
- Российский государственный университет физической культуры,

спорта, молодежи и туризма. Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров. [www.sportedu.ru](http://www.sportedu.ru);

- НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, г. Санкт-Петербург [www.lesgaft.spb.ru](http://www.lesgaft.spb.ru);

- Московская государственная академия физической культуры и спорта. Факультет повышения квалификации. [www.mgafk.ru](http://www.mgafk.ru);

- Научная лаборатория спортивной адаптологии; Обучение по программе дополнительного профессионального образования. [www.prosportlab.com](http://www.prosportlab.com).

### **Планируемые стажировки тренеров и специалистов по гребному слалому.**

*Актуальная ситуация.* В условиях отстранения российских спортсменов от участия в международных соревнованиях, а также сложной геополитической ситуации, организация взаимодействия тренеров и специалистов по гребному слалому за пределами территории Российской Федерации сталкивается с существенными трудностями.

Большинство сильнейших школ и специалистов в этой области находятся в недружественных странах, что ограничивает возможности для полноценного обмена опытом. Кроме того, приглашение иностранных тренеров и специалистов для работы на территории России также осложняется текущими международными отношениями.

*Текущие меры и их эффективность.* Для обеспечения хотя бы минимального уровня международного взаимодействия ежегодно приглашаются спортсмены и тренеры из дружественных стран (Индия, Таиланд, Иран, Узбекистан, Казахстан), в целях проведения совместных тренировок на территории России. Однако, уровень подготовки большинства таких спортсменов зачастую ниже уровня российских, что ограничивает образовательную и практическую ценность подобных мероприятий.

*Перспективы и планируемые направления деятельности.* Снятие ограничений на участие российских спортсменов в международных соревнованиях станет ключевым фактором для восстановления и развития эффективного международного сотрудничества. Планируется:

1. *Приглашение зарубежных специалистов:* ранее привлечение к работе иностранных специалистов финансировалось Олимпийским комитетом России. В случае возобновления данной программы финансирования у Федерации есть договоренности с тренерами из Франции, Германии и Польши, и при снятии ограничений Федерация готова возобновить переговоры и дальнейшее взаимодействие.

## 2. Совместная подготовка спортсменов:

- Организация совместных тренировок российских спортсменов с иностранными коллегами в условиях тренировочных сборов за рубежом.
- Проведение регулярных сборов в странах с сильными школами по гребному слалому и каналами мирового уровня существенно повысит уровень подготовки российских спортсменов.

### *Задачи на ближайшие годы:*

– Возобновление международных связей для увеличения числа мероприятий с участием иностранных специалистов и спортсменов за рубежом и на территории Российской Федерации. На 2025 год запланирован учебно-тренировочный сбор (УТМ) в Австралии, где в зимний период тренируются сильнейшие мировые спортсмены и находится один из лучших каналов в мире.

– Мониторинг и анализ уровня подготовки иностранных спортсменов и тренеров, чтобы обеспечить максимальную пользу для россиян.

– Участие в мероприятиях международного спортивного сообщества для оценки уровня российских спортсменов, а также для сохранения узнаваемости и укрепления авторитета российского гребного слалома.

Таким образом, развитие программы стажировок и совместных программ подготовки продолжает оставаться приоритетным направлением. С нормализацией международных отношений и снятием ограничений российский гребной слалом будет готов восстановить полноценное сотрудничество с ведущими школами и специалистами по всему миру.

Международная федерация каноэ (ИКФ) активно работает над возвращением российских спортсменов на мировую арену. В 2025-2026 годах намечен переезд штаб-квартиры ИКФ в более дружественную Венгрию, что существенно улучшит взаимодействие с международным спортивным сообществом.

## **9. Материально-техническое и финансовое обеспечение подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации**

Материально-техническое и финансовое обеспечение подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации осуществляется на основе принципа консолидации средств бюджета общероссийской общественной организации гребли на байдарках и каноэ и гребного слалома «Федерация каноэ России», федерального бюджета, бюджета субъектов Российской Федерации и иных источников, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Расходы федерального бюджета, на реализацию мероприятий предусмотренных ЦКП, осуществляются за счёт и в пределах средств, предусмотренных Минспорта России в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год, в соответствии с предусмотренными объёмами финансирования по виду спорта согласно Порядку финансирования за счёт средств федерального бюджета на проведение физкультурных и спортивных мероприятий, включённых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, Нормам расходов средств на проведение физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, включённых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий и Порядку материально-технического обеспечения, в том числе обеспечения спортивной экипировкой, научно-методического и антидопингового обеспечения спортивных сборных команд Российской Федерации за счёт средств федерального бюджета.

Развитие материально-технического и финансового обеспечения спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому – это непрерывный процесс, который зависит как от результата команды и её штатного состава, так и от современных требований к инвентарю, а также от условий организации и проведения учебно-тренировочного процесса (с учётом задачи по завоеванию олимпийской медали) и предполагает:

- увеличение финансирования вида спорта в олимпийском цикле для организации учебно-тренировочного процесса в тёплых климатических условиях в осенне-зимне-весенний период;
- создание необходимых условий на основных базах подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации (организация питания, размещения, тренировочного процесса);

– планомерное обновление спортивного инвентаря и материально-технического оснащения) с учетом современных тенденций и требований.

– приобретение автомобиля с автоконструкцией для обеспечения доставки спортивных лодок на учебно-тренировочные мероприятия и соревнования.

Информация о необходимости реконструкции и строительства объектов спорта, используемых для подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому представлена в пункте 3.3.4 раздела 3 настоящей Программы и в таблице 28.

### **9.1. Объёмы денежных средств (бюджетных и внебюджетных), планируемых на финансирование спортивных мероприятий, включаемых в единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий**

Необходимые объёмы финансового обеспечения подготовки спортивного резерва и спортивной сборной команды Российской Федерации по спортивным дисциплинам, включённым в программу летних Олимпийских игр 2028 г. по годам и источникам финансирования приведены в Таблице «Необходимые объёмы финансового обеспечения на спортивные соревнования, тренировочные мероприятия и материально-техническое обеспечение спортивной сборной команды Российской Федерации по годам реализации программы и источникам финансирования» (Приложение 1).

### **9.2. Потребности в приобретении спортивного инвентаря, оборудования, спортивной экипировки для подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации к Играм**

Эффективность подготовки спортивной сборной команды Российской Федерации по гребному слалому к крупнейшим международным соревнованиям в значительной степени определяется полноценным обеспечением спортсменов, тренеров и специалистов команды высококачественным инвентарем, оборудованием и экипировкой.

*Таблица 65. Перечень спортивного инвентаря и материально - технического обеспечения, необходимого для повышения эффективности тренировочного процесса при подготовке к Играм XXXIV Олимпиады 2028 г. в г. Лос-Анджелес*

Наименование	Тип, модель, производитель	Ед. изм.	Кол-во	Срок службы
<b>Инвентарь специального назначения</b>				
Байдарка одиночная	Galasport, Vajda	шт.	36	1 год
Каное одиночная	Galasport, Vajda	шт.	36	1 год
Байдарка одиночная экстрим-слалом	Pyranha, Zet, Riot, RTM	шт.	24	1 год
Весло для каное	Galasport, Vajda, Gpower, Raab	шт.	72	1 год
Весло для байдарки	Galasport, Vajda, Gpower, Raab	шт.	72	1 год
Весло для байдарки-одиночки для экстрим слалома	Galasport, Vajda, Gpower, Raab	шт.	48	1 год
<b>Инвентарь общего и специального назначения</b>				
Шлем для гребного слалома		шт.	36	1 год
Спасательный жилет для гребного слалома		шт.	36	1 год
Спасательный жилет для слалома экстрим		шт.	24	1 год
Куртка-юбка длинный рукав		шт.	36	1 год
Куртка-юбка короткий рукав		шт.	36	1 год
Юбка для гребного слалома		шт.	36	1 год
Юбка для экстрим слалома		шт.	4	1 год
Шорты для гребного слалома		шт.	72	1 год
Майка короткий рукав		шт.	72	1 год
Майка длинный рукав		шт.	72	1 год
Варежки		шт.	72	1 год
Тапочки		шт.	72	1 год
Кроссовки беговые		шт.	20	1 год
Костюм ветрозащитный		шт.	20	1 год
Шапочка тренировочная		шт.	20	1 год

Термобелье		шт.	20	1 год
Футболка		шт.	20	1 год
Трусы легкоатлетические		шт.	20	1 год
Тайцы длинные		шт.	20	1 год
Очки спортивные		шт.	20	1 год
Дождевик		шт.	20	1 год
<b>Материально-техническое обеспечение сборной команды</b>				
Монитор сердечного ритма		шт.	36	1 год
Тренажёр для гребного слалома	Kayak pro	шт.	6	5 лет
Микроавтобус для перевозки лодок и оборудования	Mercedes - Benz Sprinter	шт.	2	5 лет
Автоприцеп для перевозки лодок и оборудования	крытый	шт.	2	5 лет
Компьютер-ноутбук для видеоанализа	Apple MacBook Pro	шт.	8	4 года
Планшет для видеосъёмки	Apple iPad Pro	шт.	8	4 года
Программное обеспечение для видеоанализа для MacBook Pro	RunMonitor Pro	шт.	8	1 год
Программное обеспечение для видеоанализа для iPad	Run Monitor Eye	шт.	8	1 год
Программное обеспечение для видеоанализа для iPhone	Run Monitor Pocket	шт.	8	1 год
Радиостанция портативная	Baofeng, kenwood	шт.	10	4 года
Криованна	Icoolsport	шт.	1	4 года

**Приложение 1. Необходимые объемы финансового обеспечения на спортивные соревнования, тренировочные мероприятия и материально-техническое обеспечение спортивного резерва и спортивной сборной команды Российской Федерации по годам реализации программы и источникам финансирования**

Объемы финансового обеспечения, в том числе:		Всероссийские соревнования		Международные соревнования			Тренировочные мероприятия			Материально-техническое обеспечение	
Год	Источники финансирования	Кол-во мероприятий	тыс. руб.	Кол-во мероприятий	тыс. руб.	тыс. долл. США	Кол-во мероприятий	тыс. руб.	Долл. США	основной и резервный составы сборной России (кол./чел.)	тыс. руб.
2025	Федеральный бюджет*	7	12 000,0	7	25 000,0	0,0	17	40 000,0	0,0	46	10 000, 0
	Федерация каноэ России, привлеченные источники	6	36 000,0	2	12 000,0	0,0	5	6000,0	0,0		500,0
2026	Федеральный бюджет*	8	17 000,0	5	25 000,0	0,0	17	40 000,0	0,0	46	12 000,00
	Федерация каноэ России, привлеченные источники	6	36 000,0	2	12000,0	0,0	5	6000,0	0,0		1 000,0
2027	Федеральный бюджет*	7	12 000,0	7	28 000,0	0,0	17	45 000,0	0,0	46	15 000, 0
	Федерация	6	36 000,0	2	12000,0	0,0	6	8000,0	0,0		2 000,0

	каноэ России, привлеченные источники										
2028	Федеральный бюджет*	8	17 000,0	7	28 000,0	0,0	18	50 000,0	0,0	46	17 000,00
	Федерация каноэ России, привлеченные источники	6	36 000,0	2	12000,0	0,0	6	8000,0	0,0		2 000,0