



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСПОРТ РОССИИ)

ПРИКАЗ

«29» ноября 2024 г.

г. Москва

№ 1170

**Об утверждении программы развития вида спорта «подводный спорт»
в Российской Федерации на период 2025 – 2028 гг.**

В соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 503 «Об утверждении порядка разработки и представления общероссийскими спортивными федерациями в Министерство спорта Российской Федерации программ развития соответствующих видов спорта в Российской Федерации» приказываю:

1. Утвердить программу развития вида спорта «подводный спорт» в Российской Федерации на период 2025 – 2028 гг.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра спорта Российской Федерации О.Х. Байсултанова.

Министр

М.В. Дегтярев

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ
ВИДА СПОРТА
«ПОДВОДНЫЙ СПОРТ»
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ПЕРИОД 2025-2028 гг.

Президент
Общероссийской общественной организации
«Федерация подводного спорта России»

— Т.Б. Карташева
«1» ноябрь 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ВИДА СПОРТА «ПОДВОДНЫЙ СПОРТ» В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД 2025-2028 гг.	7
2. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВИДА СПОРТА «ПОДВОДНЫЙ СПОРТ» В МИРЕ.....	15
а) анализ тенденций развития вида спорта «подводный спорт» и его спортивных дисциплин в Европе и других странах мира.....	15
б) сравнительный анализ результатов выступления спортивной сборной команды Российской Федерации за предыдущие годы.....	17
в) выводы об основных предполагаемых соперниках на предстоящих спортивных соревнованиях, а также перспективах выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на таких соревнованиях в ближайшее четырехлетие.....	27
г) сведения о наличии представителей Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России» в руководящих или технических органах международной спортивной федерации, динамике количества спортивных судей, привлекаемых международной спортивной федерацией к спортивному судейству международных спортивных соревнований.	27
д) 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.....	30
е) 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 вид спорта входит в число приоритетных	31
ж) сведения о наличии производства современного конкурентного спортивного инвентаря, оборудования и спортивной экипировки в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях.	31
3) анализ наличия подпрограмм развития вида спорта среди различных категорий граждан и групп населения, реализуемых национальными федерациями других стран по виду спорта.....	32

3. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВИДА СПОРТА «ПОДВОДНЫЙ СПОРТ» В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	32
а) динамика численности занимающихся видом спорта с учетом сведений федерального статистического наблюдения «Сведения о физической культуре и спорте».....	34
б) динамика количества тренеров и тренеров-преподавателей с учетом сведений федеральных статистических наблюдений «Сведения о физической культуре и спорте», «Сведения по подготовке спортивного резерва», включая анализ потребности субъекта Российской Федерации в области физической культуры и спорта в таких специалистах.....	40
в) развитие вида спорта в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях.....	45
г) наличие разработанных дополнительных образовательных программ спортивной подготовки	51
д) принятые меры по созданию или поддержке производства современного конкурентного спортивного инвентаря и оборудования.....	52
е) количество внедренных научно обоснованных предложений (методических рекомендаций) в части совершенствования учебно- тренировочного процесса, оборудования, дополнительных образовательных программ спортивной подготовки для каждого этапа спортивной подготовки, количества 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.....	52
ж) сведения о мероприятиях, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним, включая количество и перечень таких мероприятий.....	53
з) сведения о работе со средствами массовой информации, частоте цитирования в СМИ.....	55
и) количество реализованных мероприятий по пропаганде вида спорта.....	56
к) проблемы развития вида спорта в Российской Федерации, их характеристика и анализ причин их возникновения.....	56
л) обоснованные предложения по решению проблем развития вида спорта в Российской Федерации на региональном или федеральном уровне.....	57
м) анализ рисков реализации программы и описание мер управления возможными рисками.....	57

н) результаты взаимодействия Федерации на основании соглашений о сотрудничестве с образовательными организациями высшего образования, подведомственными Министерству спорта Российской Федерации, 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.....	58
о) сведения о внедрении 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.....	59
4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ВИДА СПОРТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ. ОСНОВНЫЕ ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	59
а) целевые показатели (индикаторы) деятельности Федерации по развитию вида спорта в Российской Федерации.....	59
б) сроки и этапы реализации программы.....	61
в) основные ожидаемые промежуточные (по этапам) и конечные результаты реализации программы.....	61
5. КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ СПОРТИВНОЙ СБОРНОЙ КОМАНДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К УЧАСТИЮ И УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ.....	63
6. ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, СРОКИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПО ЭТАПАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ. ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ».....	63

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Программа развития вида спорта «подводный спорт» в Российской Федерации на период 2025-2028 годы (далее - Программа) разработана Общероссийской общественной организацией «Федерация подводного спорта России» (далее – ФПСР) 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, утвержденного приказом Министерства спорта Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 503.

Программа разрабатывалась в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Правительства от 30 сентября 2021 г. № 1661, федеральным проектом «Спорт-норма жизни», утвержденным протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Демография» от 14 декабря 2018 г. № 3, Стратегией развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 г. № 3081-р.

Представленная программа является основным (директивным) документом, определяющим стратегию (цели, задачи), увязанным по срокам, средствам и методам реализации мероприятий, обеспечивающим решение приоритетных задач развития вида спорта «подводный спорт» (далее – подводный спорт) в Российской Федерации, включая подготовку спортсменов спортивной сборной команды Российской Федерации по подводному спорту к официальным международным соревнованиям.

Ход и результаты реализации Программы рассматриваются на заседаниях руководящих органов Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России», а также соответствующими подразделениями Министерства спорта Российской Федерации. Регулярный контроль выполнения намеченных мероприятий, проведение обобщенного анализа полученных данных позволит, в случае необходимости, своевременно вносить изменения в Программу.

Ограничить административный риск неэффективного управления Программой позволит регулярная и открытая публикация данных о выполнении мероприятий Программы и выполнения участниками программы взятых на себя обязательств, обобщение и анализ опыта привлечения внебюджетных и иных ресурсов, разработка рекомендаций для участников программы.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ВИДА СПОРТА «ПОДВОДНЫЙ СПОРТ» В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование Программы	«Развитие вида спорта «подводный спорт» в Российской Федерации на период 2025-2028 гг.»
Наименование Федерации	Общероссийская общественная организация «Федерация подводного спорта России»
Реквизиты документа, принятого постоянно действующим руководящим коллегиальным органом Федерации, об одобрении программы	Протокол № 7 от 24 июля 2024 г. заседания Президиума Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России»
Цель Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Развитие подводного спорта на территории Российской Федерации; - подготовка высококвалифицированных спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации для завоевания передовых позиций в мировом спорте; - подготовка спортивного резерва для спортивных сборных команд; - пропаганда и популяризация подводного спорта в Российской Федерации, укрепление позиций и повышение престижа подводного спорта на российском и международном уровне; - массовое развитие подводного спорта для всех категорий и групп населения.
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Повышение численности занимающихся подводным спортом в Российской Федерации путём развития спортивной инфраструктуры, агитационной и просветительской деятельности в СМИ и вовлечения максимально возможного числа детей, подростков, молодёжи, взрослых всех возрастов в занятия подводным спортом;

	<ul style="list-style-type: none"> - создание системы мотивации и условий для занятий подводным спортом; - проведение соревнований и учебно-тренировочных мероприятий; - организация антидопинговой политики в подводном спорте; - совершенствование комплекса мер и создание условий для повышения внимания к безопасности занятий подводным спортом; - укрепление материально-технической базы и развитие спортивной инфраструктуры для занятий подводным спортом в субъектах Российской Федерации и проведения физкультурно-спортивных мероприятий по виду спорта; - укрепление системы подготовки и повышения квалификации управленческих, педагогических, научных и других кадров, необходимых для развития подводного спорта на территории Российской Федерации; - информационная поддержка региональных спортивных федераций, спортивных клубов и спортивных секций по подводному спорту; - повышение эффективности подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к крупнейшим международным соревнованиям; - организация и проведение всероссийских и международных физкультурно-спортивных мероприятий, направленных на поддержку и популяризацию вида спорта; - организация и проведение профессиональных спортивных соревнований; - создание условий для привлечения инвестиций в развитие подводного спорта; - развитие системы подготовки, повышения квалификации и аттестации спортивных судей
--	---

	и тренеров, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий.
Приоритетные направления	<p>Для достижения цели и решения задач Программы, сформированы следующие приоритетные направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовка спортивных сборных команд Российской Федерации для участия в международных соревнованиях; - подготовка спортивного резерва; - развитие кадрового потенциала вида спорта; - региональное развитие, увеличение количества региональных спортивных федераций по виду спорта «подводный спорт», повышение массовости, проведение физкультурных мероприятий; - взаимодействие с Международной федерацией подводного спорта, представительство в ее руководящих органах; - пропаганда и популяризация подводного спорта; - вовлечение максимально возможного числа детей, подростков и молодежи в регулярные занятия видом спорта на территории Российской Федерации; - развитие спортивной инфраструктуры вида спорта для занятий подводным спортом в субъектах Российской Федерации; - внедрение современных цифровых технологий в работу федерации.
Целевые показатели реализации программы	<p>Целевыми показателями деятельности Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество медалей, завоеванных спортивными сборными командами Российской Федерации на официальных международных спортивных соревнованиях по подводному спорту; - численность занимающихся подводным спортом с учетом сведений федерального статистического наблюдения; - количество региональных спортивных федераций

	<p>по подводному спорту, а также субъектов Российской Федерации, развивающих вид спорта как базовый;</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество организационных мероприятий по внедрению массовых мероприятий, в том числе планируемое региональными спортивными федерациями количество физкультурных мероприятий среди различных возрастных групп населения, в том числе среди лиц, обучающихся в образовательных организациях, среди экономически активного населения и лиц старшего возраста; - численность спортивных судей, которым присвоены квалификационные категории спортивных судей; - численность тренеров (тренеров-преподавателей) с учетом сведений федерального статистического наблюдения; - количество мероприятий, проводимых среди спортсменов, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним; - количество мероприятий по повышению квалификации тренеров, периодичность их проведения (количество в год); - количество мероприятий по повышению квалификации спортивных судей различных квалификационных категорий, периодичность их проведения (количество в год); - количество научно-методических разработок по виду спорта.
Объемы и источники финансирования	<ul style="list-style-type: none"> - Финансирование, выделяемое из федерального и региональных бюджетов, в объемах, необходимых для обеспечения подготовки и участия спортсменов спортивных сборных команд в спортивных мероприятиях, а также для обеспечения экипировкой общего и специального назначения; - поступления от Единого регулятора азартных игр;

	<ul style="list-style-type: none"> - иные источники, не противоречащие законодательству Российской Федерации.
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>В результате реализации Программы предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличить численность занимающихся подводным спортом всех категорий граждан; - увеличить численность детей, подростков и молодёжи, вовлеченных в систематические занятия подводным спортом; - рост численности занимающихся в физкультурно-спортивных организациях; - увеличить количество физкультурно-спортивных мероприятий, в т.ч. всероссийских, по различным дисциплинам подводного спорта; - обеспечить стабильно высокие результаты спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации на официальных международных спортивных соревнованиях по подводному спорту; - увеличение численности тренерско-преподавательского и судейского составов по подводному спорту; - увеличение количества региональных спортивных федераций; - увеличение целевой аудитории и объема информации о виде спорта «подводный спорт» в СМИ; - обеспечение стабильной работы системы подготовки ближайшего резерва для спортивных сборных команд Российской Федерации; - увеличение количества научно-методических разработок по дисциплинам подводного спорта; - увеличение численности спортивных судей, которым присвоены квалификационные категории.
Механизм реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение спортивных соревнований, физкультурных мероприятий; - проведение мероприятий по подготовке, повышению квалификации и аттестации спортивных судей и тренеров, а также управленческих, педагогических,

	<p>научных кадров, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение мероприятий по внедрению цифровых технологий в работу федерации; - внедрение федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «подводный спорт»; - ежегодное подведение итогов реализации программы и внесение изменений в результате необходимости.
Сроки и этапы реализации программы	<p>Реализация программы включает в себя 2 этапа.</p> <p>На первом этапе (2025 -2026 гг.) планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достижение запланированных результатов по виду спорта на международных соревнованиях; - содействие в разработке региональных программ развития вида спорта; - создание условий для увеличения количества спортсменов, занимающихся подводным спортом в спортивных организациях; - реализация единого календаря всероссийских, региональных и межрегиональных соревнований и массовых мероприятий по виду спорта «подводный спорт»; - разработка и внедрение программ подготовки и повышения квалификации тренеров, тренеров-преподавателей, спортивных судей и иных специалистов; - разработка и внедрение программного обеспечения для учета спортсменов и результатов их выступлений, а также учета спортивных судей, тренеров и иных специалистов; - разработка и внедрение мероприятий, направленных на поддержку и популяризацию вида спорта «подводный спорт», в том числе путем увеличения информации о виде спорта в Интернете и СМИ, а также через печатную и презентационную продукцию; - организация работы по изданию методических,

	<p>справочно-информационных и других печатных материалов, обеспечение ими региональных федераций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие материально-технической базы вида спорта; - разработка системы дополнительного финансового обеспечения вида спорта «подводный спорт», путем привлечения спонсорской и партнерской поддержки; - сотрудничество с международными спортивными федерациями, осуществляющими развитие подводного спорта. <p>На втором этапе (2027-2028 гг.) планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализация единого календаря всероссийских, международных, региональных и межрегиональных соревнований и массовых мероприятий по подводному спорту; - совершенствование системы подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по подводному спорту; - внедрение в процесс подготовки спортсменов по виду спорта новых технологий научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения подготовки; - достижение запланированных результатов по виду спорта на международных и всероссийских соревнованиях; - организация контроля за реализацией региональных программ развития подводного спорта; - организация и проведение всероссийских, межрегиональных и региональных мероприятий по подготовке и повышению квалификации тренеров, спортивных судей и иных специалистов, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий; - поддержка деятельности коллегии судей по подводному спорту, их обучение и аттестация; - содействие оснащению современным спортивным
--	--

<p>Контроль реализации программы</p> <p>Контроль за ходом и результатами реализации Программы осуществляется на заседаниях Президиума Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России», а также соответствующими подразделениями Министерства спорта Российской Федерации. Регулярный контроль выполнения намеченных мероприятий, проведение обобщенного анализа полученных данных позволит, в случае необходимости, своевременно вносить изменения в Программу.</p>	<p>инвентарем и оборудованием клубов и подразделений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание эффективной системы подготовки и переподготовки кадров по виду спорта, продолжение реализации программ подготовки специалистов, спортивных судей и инструкторов; - дальнейшее совершенствование финансового обеспечения вида спорта; - увеличение количества мероприятий, направленных на пропаганду и популяризацию вида спорта; - совершенствование системы информационного обеспечения вида спорта, значительное увеличение количества информации о виде спорта в Интернете и СМИ, печатной и сувенирной продукции; - проведение мероприятий по внедрению современных цифровых технологий в работу федерации.
---	---

2. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВИДА СПОРТА «ПОДВОДНЫЙ СПОРТ» В МИРЕ

а) анализ тенденций развития вида спорта «подводный спорт» и его спортивных дисциплин в Европе и других странах мира

Организацией, занимающейся развитием подводного спорта на международном уровне, является Confédération Mondiale des Activités Subaquatiques (CMAS) организованная в 1959 году (рус. - Всемирная конфедерация подводной деятельности). CMAS имеет полномочия принимать, развивать, изменять, включать дисциплины подводного спорта в программы официальных международных соревнований или исключать их. CMAS признана Международным олимпийским комитетом, при этом подводный спорт в настоящее время не входит в программу Олимпийских игр. ФПСР является полноправным членом CMAS с правом голоса и официально представляет Российскую Федерацию в этой организации.

В настоящее время CMAS объединяет 124 национальные федерации.

Подводный спорт включает следующие группы спортивных дисциплин, развивающиеся на международном уровне:

- Апноэ
- Акватлон (борьба в ластах)
- Дайвинг
- Плавание в ластах
- Плавание в классических ластах
- Подводное плавание
- Ныряние в ластах в длину
- Открытая вода
- Ориентирование
- Подводная охота
- Подводное регби
- Подводный хоккей
- Подводная фотосъемка
- Подводная стрельба

За последние несколько лет активное развитие подводного спорта произошло на Востоке и в Азии. В программу чемпионатов мира и Европы были введены смешанные дисциплины, за счет которых небольшие Азиатские команды и команды стран Востока нарастили свое участие, расширился спектр дистанций в группах спортивных дисциплин открытая вода, дайвинг, апноэ.

В апреле 2023 года Международная ассоциация всемирных игр (IWGA) и приняла решение о ратификации спортивной программы по подводному спорту, включающей плавание в ластах (Finswimming) и динамическое апноэ (Freediving dynamics), для Всемирных игр - 2025 (Чэнду, Китай). Плавание в ластах было подтверждено с той же квотой, что и в Бирмингеме, и для динамического апноэ выделена квота как для женщин, так и для мужчин по двум дисциплинам «апноэ - динамическое» и «апноэ - динамическое в ластах».

В 2024 году на чемпионате мира по апноэ - ныряние в глубину впервые участвовали спортсмены с ограниченными возможностями, российский спортсмен выиграл 3 медали высшей пробы и установил 4 рекорда мира в парофридайвинге.

В 2023 году в правила по апноэ введена группа спортивных дисциплин: апноэ – ныряние в глубину с переменным весом (VWT). Это группа дисциплин, в которой спортсмен стремится преодолеть максимальное вертикальное расстояние на задержке дыхания до заявленной глубины с управляемым балластным устройством и вернуться своим ходом, оставив балласт на глубине. Соревнования проводятся на открытой воде в трех отдельных дисциплинах:

1. в моноласте (VWT-MF),
2. в классических ластах (VWT-BF)
3. без ласт (VWT-NF);

Для соревнований в бассейне введена спортивная дисциплина «апноэ - 4 раза х 50 м».

Была утверждена новая редакция правил по Акватлону (борьбе в ластах), которая вступила в силу с 04 июля 2023 г., основные изменения в возрастных группах (было 4, стало 2).

Правила CMAS по плаванию, нырянию, вступили в силу с 01 января 2024 г. Основные изменения касаются соревнований в категории «Masters» и соревнований на открытой воде, куда добавились новые дисциплины «открытая вода - плавание в ластах - 150 м», «открытая вода - плавание в классических ластах - 150 м» «открытая вода - плавание в ластах, плавание в классических ластах - 4 x 1 км - смешанная», на чемпионате/первенстве мира на открытой воде стала обязательна полуавтоматика для фиксирования результата, изменена программа чемпионатов и первенств мира по плаванию, нырянию в бассейне и добавлена новая дисциплина «плавание в ластах - эстафета 4 x 50 м».

Технические изменения в Правила CMAS по подводной охоте, вступили в силу с 30 июня 2023 г.

б) сравнительный анализ результатов выступления спортивной сборной команды Российской Федерации за предыдущие четыре года

Результаты выступления спортсменов спортивной сборной команды Российской Федерации по подводному спорту на крупнейших международных соревнованиях в период 2020-2024 гг., являются объективным критерием уровня развития спорта высших достижений в стране, где российские спортсмены в большинстве дисциплин подводного спорта являются сильнейшими в мире.

В 2020 году на фоне пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 международные спортивные соревнования, включенные в календарь CMAS на 2020 год, не проводились, часть соревнований была перенесена на 2021 год, часть – отменена.

Результаты выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на международных соревнованиях и количество завоеванных медалей спортивной сборной командой Российской Федерации по подводному спорту представлены в таблице № 1.

Таблица № 1. Спортивные достижения команд стран - лидеров мирового спорта и России на чемпионатах мира и Европы, первенствах мира и Европы в 2021 году.

Год проведения	Ранг соревнований (дисциплина)	Медали	Страны					
			Россия	Франция	Хорватия	Италия	Польша	Украина, Германия, Китай
2021	Чемпионат мира по апноэ (бассейн) г. Белград, Сербия, 21 – 27 июня	3	6	3	3	1	1	
		С	5	2	2	4	1	
		Б	5	2	-	-	2	1
		Всего медалей:	16	7	5	5	4	1
	Чемпионат мира по апноэ (открытая вода) г. Кашира, Турция, 01-10 октября		Франция	Словения	Россия	Украина	Италия	Хорватия
		3	2	2	2	1	1	1
		С	2	-	-	1	1	1
		Б	1	1	-	1	1	1
Всего медалей:		5	3	2	3	3	3	3

Чемпионат мира по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах, нырянию, подводному плаванию, дайвингу Г. Томск, Россия, 01-13 июля		Россия	Венгрия	Китай	Германия	Украина	Корея
	З	27	5	5	3	2	2
	С	27	5	3	2	3	3
	Б	11	4	5	3	5	4
Всего медалей:		65	14	13	8	10	9
Чемпионат мира по подводной охоте Арбатакс-Тортоли, Италия, 16-20 сентября		Италия	Испания	США	Хорватия	Португалия	Греция
	З	1	1	-	-	-	-
	С	-	1	1	-	-	-
	Б	-	-	-	1	1	-
Всего медалей:		1	2	1	1	1	
Чемпионат мира по марафонским заплывам в ластах (открытая вода) Санта-Марта, Колумбия, 22-27 сентября		Франция	Россия	Италия	Колумбия	Турция	Украина
	З	4	3	2	1	1	-
	С	-	3	1	3	-	3
	Б	-	2	4	2	1	1
Всего медалей:		4	8	7	6	2	4
Чемпионат Европы по ориентированию Вильянди, Эстония, 15-29 августа		Чехия	Венгрия	Украина	Германия	Россия	Хорватия
	З	6	2	2	1	1	-
	С	2	4	-	3	2	1
	Б	3	1	2	3	-	1
Всего медалей:		11	7	4	7	3	2
Первенство мира по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах, нырянию, подводному плаванию г. Линьяно-Сабьядорро, Италия, 12-19 июня		Россия	Венгрия	Греция	Турция	Украина	Египет
	З	16	6	5	2	1	1
	С	6	8	4	1	4	3
	Б	2	5	3	1	4	1
Всего медалей:		24	19	12	4	9	5

Первенство мира по марафонским заплывам в ластах (открытая вода), Санта-Марта, Колумбия, 22-27 сентября		Египет	Россия	Колумбия	Франция	Польша	
	З	4	3	2	2	-	
	С	3	5	3	-	-	
	Б	3	-	6	1	1	
Всего медалей:		10	8	11	3	1	
Первенство Европы по ориентированию, Вильянди, Эстония, 15-29 августа	Россия	Эстония	Венгрия	Чехия	Украина	Хорватия	
	З	3	2	2	1	1	-
	С	3	2	1	3	-	-
	Б	3	-	4	1	-	1
Всего медалей:		9	4	7	5	1	1

На чемпионате мира по апноэ в бассейне в г. Белград, Сербия участвовали 113 спортсменов из 26 стран мира. Сборная команда России выступала в составе 15 человек (8 мужчин, 7 женщин) и заняла 1 общекомандное место. В дисциплине апноэ – 16 раз по 50 м российской спортсменкой был установлен мировой рекорд.

На чемпионате мира по апноэ на открытой воде принимали участие 95 спортсменов из 30 стран мира. Сборная команда России была представлена в количестве 5 человек (2 мужчин, 3 женщины), завоевала 2 золотые медали и заняла 3 общекомандное место. Эта дисциплина была включена в программу относительно не давно, впервые российские спортсмены выступили на ЧМ в этой дисциплине в 2018 году.

На чемпионате мира в Томске, Россия участие принимали 326 спортсменов из 30 стран мира. Сборная команда России была представлена 28 российскими спортсменами в дисциплине плавание в ластах (13 мужчин, 15 женщин) и 18 российскими спортсменами в дисциплине дайвинг (8 мужчин и 10 женщин). Было завоевано 65 медалей из них 28 медалей в дисциплинах плавание, ныряние и 37 медалей в дисциплине дайвинг. Было поставлено 2 мировых, 2 европейских рекорда. Участие в соревнованиях принимали спортсмены из 31 страны мира.

В смешанных видах программы сборная России заняла следующие места:

- Плавание в ластах - эстафета 4x50 м - смешанная – 2 место с рекордом Европы;
- Плавание в классических ластах - эстафета 4x100 м - смешанная – 2 место;

- Дайвинг - торпеда - эстафета 4x50 м - смешанная – 1 место;
- Дайвинг - полоса препятствий - 100 м - пара смешанная – 1 место и 2 место;
- Дайвинг - один акваланг - 50 м - пара смешанная – 2 место и 4 место;
- Дайвинг - один акваланг - 100 м - пара смешанная – 2 место и 3 место;
- Дайвинг - комбинированное плавание - эстафета 4x100 м - смешанная – DSQ.

В смешанных видах программы сборные других стран заняли следующие места:

- Плавание в ластах - эстафета 4x50 м - смешанная – 1 место - Китай с рекордом мира;
- Плавание в ластах - эстафета 4x50 м - смешанная – 3 место - Корея;
- Плавание в классических ластах - эстафета 4x100 м - смешанная – 1 место - Венгрия с рекордом мира;
- Плавание в классических ластах - эстафета 4x100 м - смешанная – 3 место – Украина;
- Дайвинг - торпеда - эстафета 4x50 м - смешанная – 2 место – Республика Беларусь;
- Дайвинг - торпеда - эстафета 4x50 м - смешанная – 3 место – Эстония;
- Дайвинг - полоса препятствий - 100 м - пара смешанная – 3 место – Франция;
- Дайвинг - один акваланг - 50 м - пара смешанная – 1 место и 3 место – Республика Беларусь;
- Дайвинг - один акваланг - 100 м - пара смешанная – 1 место Республика Беларусь;
- Дайвинг - комбинированное плавание - эстафета 4x100 м - смешанная – 1 место – Республика Беларусь.

На данных соревнованиях 13 российских спортсменов прошли отбор для участия во Всемирных играх в Бирмингеме 2022 года.

Выступление сборной команды России на чемпионате мира в Колумбии прошло на высоком уровне, российскими спортсменами было завоевано 8 медалей: 3 золотых, 3 серебряных, 2 бронзовых. Россия заняла – 2 общекомандное место, и 1 место по количеству завоеванных медалей. Сборная команда России участвовала в количестве 11 человек (4 муж., 7 жен.). В соревнованиях приняли участие 79 спортсменов из 19 стран мира.

На чемпионате мира по подводной охоте в Италии участвовало 59 спортсменов из 19 стран мира. Сборную команду России представлял 1 спортсмен и занял 37 место. Все первые места заняли спортсмены

средиземноморья, для них акватории, где проходили соревнования были знакомы и изучены. По итогам выступления можно сделать вывод о недостаточном количестве времени и средств на подготовку спортсменов в данной дисциплине, необходима более длительная адаптация к охоте в акваториях, в которых проходят соревнования, минимум 21 день.

Явным лидером чемпионата Европы по ориентированию, проходивший в Эстонии, показала себя команда Чехии (6 золотых медалей), которая имеет наиболее стабильный состав. В соревнованиях приняли участие 57 спортсменов из 8 стран мира. По-прежнему сильны команды Венгрии, Украины и Германии. Из-за коронавирусной инфекции несколько команд не смогли приехать и принять участие в соревнованиях. Впервые за все годы ни одна из участвующих в чемпионате Европы стран не осталась без медалей.

Выступление сборной команды России на первенстве мира в Италии прошло на высоком уровне. Российскими спортсменами завоевано 24 медали из них 16 золотых, 6 серебряных, 2 бронзовых, установлено 2 юношеских мировых рекорда. На фоне выступления спортивной сборной команды России сборные команды других стран выступили хуже, чем обычно. В соревнованиях приняли участие 218 спортсменов из 12 стран мира.

В первенстве мира, который проходил в Колумбии принимали участие 70 спортсменов из 16 стран мира. Выступление сборной команды России прошло на высоком уровне, завоевано 8 медалей из них 3 золотых и 5 серебряных. Сборная команда России завоевала 2 общекомандное место, выступление можно считать успешным.

На первенстве Европы по ориентированию в Эстонии сборную команду России представляли 5 спортсменов (4 муж., 1 жен.) и завоевали 9 медалей: 3 золотых, 3 серебряных, 3 бронзовых. Команда России заняла 1 общекомандное место. Успеху команды во многом способствовал 5-дневный тренировочный сбор в Вильянди на сложной акватории соревнований, на котором подбирались ключи к индивидуальным поправкам для спортсменов, связанных с течениями и ветром. На этом первенстве в тройку традиционно сильнейших ориентировщиков Венгрии, России и Чехии стремительно ворвались юниоры Эстонии. На своей акватории, сложной из-за непредсказуемых течений и низкой прозрачности воды, они стали сильнейшими среди юниорок и вторыми в общем медальном зачете, уступив лишь российским подводникам. К сожалению, вследствие пандемии не смогли принять участие в первенстве Европы прогрессирующая молодежь Италии

и Словакии. Заметно слабее, чем в прошлые годы оказались немцы, у которых вчерашние юниоры усилили взрослую команду. Всего в соревнованиях приняли участие 34 спортсмена из 8 стран мира.

Таблица № 2. Спортивные достижения команд стран - лидеров мирового спорта и России на чемпионатах мира и Европы, первенствах мира и Европы в 2022 году.

Год проведения	Ранг соревнований (дисциплина)	Медали	Страны						
			Россия	Беларусь	Индонезия	Кыргызстан	Казахстан	Узбекистан	
2022	Международные соревнования (плавание в ластах, плавание в классических ластах, подводное плавание, ныряние) Санкт-Петербург, Россия, 22-27 июня 2022	3	50	2	-	-	-	-	-
		С	51	1	-	-	-	-	-
		Б	49	-	2	-	-	-	-
	Всего медалей:		150	3	2	-	-	-	-
	Международные соревнования (дайвинг, апноэ – динамическое, статическое, скоростное), г. Санкт-Петербург, Россия, 16-21 ноября 2022	3	31	1	-	-	-	-	-
		С	27	2	-	-	-	-	-
		Б	27	1	-	-	-	-	-
	Всего медалей:		85	4	-	-	-	-	-

В связи с решением Международного олимпийского комитета (МОК) об отстранении российских спортсменов от участия в официальных спортивных мероприятиях, проводимых под эгидой МОК, в 2022 году сборная команда России не принимала участие в чемпионатах мира и Европы, первенствах мира и Европы по эгидой CMAS, а также во Всемирных Играх, проводимых в г. Бирмингем, США. ФПСР были организованы и проведены на территории Российской Федерации (г. Санкт-Петербург) международные соревнования, на которых российские спортсмены выступили достойно, показали высокие результаты, которые позволяют конкурировать на самом высоком уровне.

На международных соревнованиях по плаванию в ластах и нырянию российские спортсмены завоевали 150 медалей, из них 50 золотых (25 в плавании/ 25 в нырянии), 51 серебряную (25 в плавании/ 26 в нырянии), 49 бронзовых (24 в плавании/ 25 в нырянии). Был превышен 1 мировой рекорд (плавание в классических ластах - 100 м), 1 мировой рекорд среди юниоров (плавание в классических ластах - 400 м).

На международных соревнованиях по апноэ и дайвингу российские спортсмены завоевали 85 медалей, из них 31 золотую (24 апноэ/ 7 дайвинг), 27 серебряных (19 апноэ/ 8 дайвинг), 27 бронзовых (19 апноэ/ 8 дайвинг).

Таблица № 3. Спортивные достижения команд стран - лидеров мирового спорта и России на чемпионатах мира и Европы, первенствах мира и Европы в 2023 г.

Год проведения	Ранг соревнований (дисциплина)	Медали	Страны					
			Россия	Польша	Италия	Франция	Хорватия	Сербия
2023	Чемпионат мира по апноэ (бассейн) г. Эль-Кувейт, Кувейт, 07-13 мая 2023	З	4	4	2	1	1	1
		С	5	2	3	3	1	-
		Б	2	-	5	2	2	-
		Всего медалей:	11	8	10	6	4	1
	Чемпионат мира по апноэ-ныряние в глубину (открытая вода), О. Роатан, Гондурас, 08-27 августа 2023	Россия		Франция	Словения	Украина/Словения	Франция	Италия/Хорватия
		Мужской турнир				Женский турнир		
		З	3	1	-	2/2	-	-
		С	1	3	-	-	2	-
		Б	1	2	1	-	-	1/1
		Всего медалей:	5	6	1	2/2	2	1/1
	Первенство мира по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах, нырянию, подводному плаванию Шарм-Эль-Шейх, Египет, 19-25 июня 2023	Россия		Италия	Греция	Колумбия	Египет	Венгрия
		З	15	2	6	3	4	-
		С	11	4	6	2	4	-
		Б	10	4	2	2	6	4
		Всего медалей:	36	10	14	7	14	4

Первенство мира по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах на открытой воде, г. Белград, Сербия, 25-30 сентября 2023		Египет	Греция	Италия	Россия	Франция	Украина
	З	8	3	3	1	-	-
	С	6	5	2	-	-	-
	Б	6	1	2	-	1	1
Всего медалей:		20	9	7	1	1	1
<i>Указано общее количество разыгрываемых наград, включая эстафеты (сборная России отстранена от участия в эстафетах)</i>							

На чемпионате мира по подводному спорту на о. Роатан (Гондурас) в группе дисциплин «апноэ – ныряние в глубину» состязались 93 лучших фридайвера планеты из 36 национальных сборных, которые разыгрывали медали в четырех спортивных дисциплинах:

- ныряние в глубину в ластах – CWT (моноласта);
- ныряние в глубину по тросу – FIM (подтягиваясь на руках по тросу в течение спуска и подъёма);
- ныряние в глубину – CNF (без ласт);
- ныряние в глубину в классических ластах – CWT BF (би-ласти).

Российскую команду, выступающую под нейтральным флагом, представляли два известных спортсмена из Москвы и Ленинградская области.

Также в 2023 году на территории Российской Федерации были проведены Международные соревнования по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах, нырянию, подводному плаванию, в г. Санкт-Петербург. Российские спортсмены завоевали 113 медалей (46 золотых, 35 серебряных, 32 бронзовых).

Международные соревнования по апноэ – динамическое, статическое, скоростное, дайвинг, в г. Санкт-Петербург и завоевали 141 медаль (50 золотых, 50 серебряных, 41 бронзовую).

В 2023 году российские спортсмены также приняли участие в международных соревнованиях по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах, нырянию, подводному плаванию, о. Пхукет, Таиланд и завоевали 31 медаль (14 золотых, 12 серебряных, 5 бронзовых).

Таблица № 4. Спортивные достижения команд стран - лидеров мирового спорта и России на чемпионатах мира и Европы, первенствах мира и Европы в 2024 г.

Год проведения	Ранг соревнований (дисциплина)	Медали	Страны						
			Россия	Китай	Венгрия	Колумбия	Германия	Южная Корея	
2024	Чемпионат мира по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах, нырянию, подводному плаванию, г. Белград, Сербия, 12-16 июля 2024	3	11	9	6	4	3	2	
		С	7	7	6	2	2	4	
		Б	8	5	2	4	2	8	
		Всего медалей:	26	21	14	10	7	14	
	Чемпионат мира по апноэ (бассейн) г. Белград, Сербия, 06-09 июля 2024	3	5	4	1	2	1	1	
		С	5	1	4	1	2	-	
		Б	3	1	-	5	1	-	
		Всего медалей:	21	6	5	8	4	1	
	Чемпионат мира по апноэ - ныряние в глубину, г. Каламата, Греция, 02-13 октября 2024	3	3	2	2	1	-	-	Греция/Испания/Оман/США
		С	-	-	-	-	1	1	
		Б	-	1	-	-	3	1	
		Всего медалей:	3	3	2	1	4	2	
	Чемпионат мира по открытой воде, г. Карри-ле-Руэ, Франция, 23-28 сентября 2024	3	4	3	2	2	1	1	Италия
		С	3	4	2	1	2	1	
		Б	2	-	1	2	5	2	
		Всего медалей:	9	7	5	5	8	4	
	Первенство мира по		Египет	Греция	Россия	Италия	Франция	Турция	

открытой воде, г. Карри-ле-Руэ, Франция, 23-28 сентября 2024	3	4	4	2	2	1	-
	C	5	3	3	1	-	1
	Б	3	1	4	3	1	-
	Всего медалей	12	8	9	6	2	
<i>Указано общее количество разыгрываемых наград, включая эстафеты (сборная России отстранена от участия в эстафетах)</i>							

На чемпионате и первенстве мира по плаванию в ластах на открытой воде в г. Карри-ле-Руэ, Франция, который проходил с 23 по 28 сентября 2024 года, российские спортсмены завоевали 17 медалей: 3 золотых, 5 серебряных, 9 бронзовых.

На чемпионате мира по апноэ - ныряние в глубину в г. Каламата, Греция (02-13 октября 2024 года) российские спортсмены завоевали 3 золотые награды. В парапридайвинге российскими спортсменами были установлены 4 мировых рекорда, завоевано 3 золотые и 1 серебряная медаль.

Также в 2024 году на территории Российской Федерации были проведены Международные соревнования по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах, нырянию, подводному плаванию, в г. Санкт-Петербург. Российские спортсмены завоевали 96 медалей (43 золотых, 34 серебряных, 19 бронзовых).

Таким образом, целевые показатели по количеству завоеванных медалей российскими спортсменами на чемпионатах мира, установленные программой развития вида спорта «подводный спорт» в Российской Федерации на период 2020-2024, были выполнены.

Таблица № 5. Динамика выполнения целевых показателей программы развития вида спорта «подводный спорт» в Российской Федерации на период 2020-2024 гг.

Этап 2020-2022	Этап 2022-2024
Запланировано (золотые/серебряные/бронзовые) 18/17/14	Запланировано (золотые/серебряные/бронзовые) 20/18/15
Выполнено (золотые/серебряные/бронзовые) 39/37/18	Выполнено (золотые/серебряные/бронзовые) 27/20/19

Анализ результатов выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на международных соревнованиях показывает, что российские спортсмены занимают ведущие позиции в европейском и мировом рейтингах, несмотря на отстранение с 2022 года спортивной сборной команды Российской Федерации от участия в эстафетах.

в) выводы об основных предполагаемых соперниках на предстоящих спортивных соревнованиях, а также перспективах выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на таких соревнованиях в ближайшее четырехлетие

Основными соперниками российских спортсменов являются спортсмены из Италии, Венгрии, Китая, Польши, Франции, Хорватии, Египта, Колумбии.

Прогноз выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на предстоящее четырехлетие сделать сложно ввиду определенных ограничений на участие в международных соревнованиях российских спортсменов. Федерация подводного спорта России находится в постоянном контакте с руководством международной федерации и прилагает максимум усилий для решения данной ситуации. В случае полного допуска (с участием во всех спортивных дисциплинах, включая эстафеты) спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации к участию в официальных спортивных соревнованиях определенно российские спортсмены будут занимать лидирующие позиции на международном уровне.

г) сведения о наличии представителей Федерации в руководящих или технических органах международной спортивной федерации, динамике количества спортивных судей, привлекаемых международной спортивной федерацией к спортивному судейству международных спортивных соревнований.

В настоящее время ФПСР остается полноправным членом Confédération Mondiale des Activités Subaquatiques (CMAS) (рус. - Всемирная конфедерация подводной деятельности) с правом голоса и официально представляет Россию в этой организации, но на основании решения МОК от 25.02.2022 г. международные соревнования CMAS на территории Российской Федерации пока не проводятся, российская сборная не выступает в эстафетах.

Представители Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России» в составе руководящих и рабочих органов CMAS 2022-2025 гг.:

1. Аржанова Анна Викторовна – президент CMAS, 2013-2025 гг. (3 президентский срок), член Исполкома IWGA (Международная Ассоциация Всемирных Игр (International World Games Association (IWGA))) является организатором Всемирных игр., вице-президент ARISF Association of IOC Recognised International Sports Federations (ARISF), член Исполкома SportAccord, переизбрана в члены Исполкома IWGA и избрана вице-президентом ARISF.

Аржановой А.В. прорабатываются следующие вопросы:

- включение в программу Всемирных игр IWGA в 2025 году новых групп спортивных дисциплин «апноэ - динамическое», «апноэ – динамическое в ластах» (фридайвинг - динамика) для мужчин и женщин и «параапноэ - динамическое» (парафридайвинг - динамика);
- развитие вида спорта, путем включения в программы спортивных соревнований CMAS новых спортивных дисциплин, направленных на привлечение большего количества спортсменов к подводному спорту;
- популяризация подводного спорта через создание CMAS-TB;
- кардинальное обновление официального сайта CMAS, сайт стал более информативным;
- создание ID-платформы для работы со спортсменами, судьями, тренерами, специалистами по подводному спорту и регистрации на спортивные соревнования.

2. Кочергина Ирина Николаевна – председатель комиссии CMAS по акватлону;

По ее инициативе разработана и утверждена новая редакция правил CMAS по акватлону, которая уже применяется и в России. Также в её деятельность входит проведение обучающих семинаров для судей и тренеров по работе с новыми правилами, работа с национальными федерациями по привлечению спортсменов к участию в соревнованиях по акватлону, совершенствование стандартов CMAS по акватлону, антидопинговые мероприятия по противодействию допинга в спорте.

3. Горбунов Андрей Анатольевич – член комиссии CMAS по спортивному дайвингу;

Деятельностью Горбунова А.А. является регулярное проведение обучающих семинаров для судей и тренеров, организация проведения международных соревнований по дайвингу, работа с национальными федерациями по вовлечению спортсменов в спортивный дайвинг, внесение изменений в правила по дайвингу, разработка новых дистанций для включения в программы международных соревнований, антидопинговая работа с национальными федерациями, формирование календаря соревнований по профилю комиссии.

4. Скорженко Евгений Владимирович – член комиссии CMAS по плаванию в ластах;

5. Шумков Григорий Александрович – член комиссии CMAS по плаванию в ластах, судья международной категории по подводному спорту.

Проводят работу по включению в программы международных соревнований новых спортивных дисциплин по плаванию, нырянию и плаванию в ластах на открытой воде, занимаются разработкой правил по включаемым спортивным дисциплинам, проводят работу с национальными федерациями по вовлечению федераций и спортсменов к соревнованиям в новых спортивных дисциплинах, проведению обучающих семинаров для судейского и тренерского корпуса, а также формированию календаря соревнований по профилю комиссии.

6. Морозов Тимофей Васильевич – член комиссии CMAS по ориентированию.

Организовывает и проводит работу по формированию календаря соревнований по профилю комиссии, работу с национальными федерациями по привлечению федераций и спортсменов к подводному ориентированию.

7. Сеничкина Екатерина Геннадьевна – член комиссии CMAS по апноэ.

Проводит работу по включению в программу Всемирных игр IWGA в 2025 году новых групп спортивных дисциплин «апноэ - динамическое» «апноэ – динамическое в ластах» (фридайвинг - динамика) для мужчин и женщин и «параапноэ - динамическое» (парафридайвинг - динамика). Также занимается разработкой и внедрением изменений в правила по апноэ, формированием календаря соревнований по профилю комиссии, работой с национальными федерациями по привлечению федераций и спортсменов к фридайвингу. Проводит антидопинговую работу с национальными федерациями, участвует в судействе чемпионата мира.

Ежегодно на официальные международные спортивные мероприятия CMAS приглашаются российские спортивные судьи. Так в 2021 году российские судьи приняли участие в чемпионате мира в г. Белград, Сербия – 2 человека, чемпионате мира в г. Томск, Россия – 3 человека. В 2022 году, в связи с решением Международного олимпийского комитета (МОК) об отстранении российских спортсменов от участия в официальных спортивных мероприятиях, проводимых под эгидой МОК, сборная команда России не принимала участие в чемпионатах мира и Европы, первенствах мира и Европы. ФПСР были организованы и проведены на территории Российской Федерации (г. Санкт-Петербург) международные соревнования, на которых российские спортсмены выступили достойно и показали высокие спортивные результаты. В проведении данных спортивных соревнований принимали участие российские спортивные судьи, имеющие как категории международного судьи, так и спортивного судьи всероссийской категории. В 2023 году 1 спортивный судья был привлечен международной спортивной федерацией к спортивному судейству Чемпионата мира CMAS (апноэ - динамическое, статическое, скоростное, 4 раза х 50 м, 8 раз х 50 м). В 2024 году Главным судьей Чемпионата мира CMAS по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах, нырянию, подводному плаванию был утвержден российский спортивный судья, на чемпионате мира CMAS (апноэ - динамическое, статическое, скоростное, 4 раза х 50 м, 8 раз х 50 м) к судейству были привлечены 2 российских спортивных судьи. Не выполнение целевых показателей по количеству спортивных судей, привлекаемых к спортивному судейству международных спортивных соревнований обусловлено сложным периодом начиная в 2020 и 2021 годах (распространение коронавирусной инфекции COVID-19), а затем отстранением российских спортсменов от участия в международных соревнованиях в 2022 году, а также с трудностями финансирования поездок и получением виз.

д) 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.

Тренировочные мероприятия и спортивные соревнования за пределами Российской Федерации, в которых участвуют российские спортсмены, проводятся в плавательных бассейнах или на открытых водоемах.

В настоящее время ведется сбор информации об уровне обеспеченности объектами спорта, соответствующими современным требованиям или современной спортивной инфраструктурой, для осуществления тренировочного

процесса и проведения спортивных соревнований в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях.

е) 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 вид спорта входит в число приоритетных.

В настоящее время ведется сбор информации 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 вид спорта входит в число приоритетных.

ж) сведения о наличии производства современного конкурентного спортивного инвентаря, оборудования и спортивной экипировки в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях.

Лидерами в производстве спортивного инвентаря и оборудования для подводного спорта являются такие страны как Австрия, Италия (Mares, Salvimar, Seac), США (OMS).

Итальянский бренд Jaked является многолетним партнером Федерации подводного спорта России. Первыми лицами этого итальянского бренда в мире подводного плавания стали российские спортсмены.

Из российских компаний можно отметить бренд SCORPENA, который принадлежит компании AQUATEX, старейшей компании на российском рынке подводного снаряжения, которая была создана 13 июня 1991 года в городе Ленинград. На сегодняшний день этот бренд известен во многих странах, завоевав признание и любовь как среди начинающих подводных охотников, так и среди профессиональных спортсменов мирового уровня.

Компания FINNA создает и производит спортивный инвентарь как для любительского плавания, так и для профессионального спорта.

В 2022 г. на мировой рынок вышли такие производители спортивного снаряжения для подводного спорта, как PlavNik, Fly Fin, Storm Fins, Jet Fin, которые омологированы CMAS и составляют достойную конкуренцию украинским и итальянским производителям. Стоит отметить, что все эти компании производят снаряжение на территории России и из российского сырья.

з) анализ наличия подпрограмм развития вида спорта среди различных категорий граждан и групп населения, реализуемых национальными федерациями других стран по виду спорта.

В некоторых странах, где вид спорта является популярным, таких как Австрия, Германия, Италия, Венгрия, в настоящее время успешно реализуют программы развития подводного спорта среди различных возрастных групп населения.

3. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВИДА СПОРТА «ПОДВОДНЫЙ СПОРТ» В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В СССР подводный спорт развивался под эгидой ДОСААФ. В 1990-х годах политические процессы и начало распада СССР не могли не сказаться и на развитии подводного спорта. Российским спортсменам из-за отсутствия финансирования и централизованной политики не удавалось выступать на крупных международных соревнованиях, но подводный спорт продолжал развиваться силами энтузиастов, в основном в традиционно сильных школах Балаково, Воронежа, Краснодара, Красноярска, Новосибирска, Смоленска, Таганрога, Томска, Тулы.

С 2000-х годах российский подводный спорт стал активно возрождаться. Так в 2002 году была образована Федерация подводного спорта России, в 2004 году она стала членом CMAS, а с 2007 года Федерация подводного спорта России стала единственным официальным представителем CMAS в России. Спортсмены получили возможность вновь выезжать на крупные соревнования. После долгого перерыва чемпионаты и первенства России и мира вновь стали проводиться в Москве, Санкт-Петербурге и других крупных городах, причем на центральных спортивных площадках на долевом участии спортсменов и региональных организаций, а также за счёт спонсорской помощи. Вскоре российские спортсмены вернули себе безусловное лидерство в большинстве дисциплин и соревновательных дистанций. Ежегодно, участвуя в официальных международных спортивных мероприятиях российские спортсмены устанавливают мировые и европейские рекорды.

В настоящее время вид спорта «подводный спорт» включен во второй раздел Всероссийского реестра видов спорта (номер-код вида спорта: 1460008511Я) и включает следующие группы спортивных дисциплин:

- Ориентирование

- Плавание в классических ластах
- Плавание в ластах
- Подводное плавание
- Ныряние в ластах
- Открытая вода
- Подводная охота
- Апноэ
- Акватлон (борьба в ластах)
- Дайвинг
- Подводное регби

В соответствии с приказом Минспорта России от 02 ноября 2023 г. № 777 Общероссийская общественная организация «Федерация подводного спорта России» аккредитована по виду спорта «подводный спорт» до 23 ноября 2027 г.

Правила вида спорта «подводный спорт» утверждены приказом Министерства спорта Российской Федерации от 12 декабря 2023 г. № 979.

В реестр общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций Минспорта России включены 36 региональных спортивных федераций по виду спорта «подводный спорт» (данные на 30 сентября 2024 года).

Квалификационные требования к спортивным судьям по виду спорта «подводный спорт» утверждены приказом Министерства спорта Российской Федерации от 07 марта 2018 № 208.

Ежегодно в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России включается около 65 спортивных мероприятий.

Так в 2024 году в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России по виду спорта «подводный спорт» было включено 68 спортивных мероприятий, из них 31 – чемпионаты России, кубки России, всероссийские соревнования, 14 – международных соревнований и 25 – учебно-тренировочных мероприятий.

Значительное внимание Федерация подводного спорта России уделяет развитию спорта высших достижений и профессионального спорта: проведению чемпионатов, первенств, кубков России, других всероссийских соревнований. На основных внутрироссийских соревнованиях производится отбор в спортивные сборные команды Российской Федерации по подводному спорту,

регулярно участвующих во всех крупных международных соревнованиях по подводному спорту.

Члены сборной команды страны регулярно проходят углубленное медицинское обследование. Непосредственная подготовка сборных команд к главным международным стартам проходит на централизованных тренировочных мероприятиях.

Всего в период с 2020 по 2024 гг. Федерацией подводного спорта России было проведено около 200 спортивных мероприятий и около 80 учебно-тренировочных мероприятий.

Всего за этот период во всероссийских и межрегиональных соревнованиях по подводному спорту, включенных в ЕКП, приняли участие около 500 спортсменов в 2020 году (пандемия COVID-19), 2000 спортсменов в 2021 году, 2200 спортсменов в 2022 году, 2400 спортсменов в 2023 году из более чем 35 субъектов Российской Федерации.

а) динамика численности занимающихся видом спорта с учетом сведений федеральных статистических наблюдений «Сведения о физической культуре и спорте»

Согласно сведениям федерального статистического наблюдения «Сведения о физической культуре и спорте» (форма - 1 ФК) в 2023 году подводным спортом занимались 17 706 спортсменов.

Динамика роста общей численности занимающихся и их спортивная квалификация, согласно федеральному статистическому наблюдению «Сведения о физической культуре и спорте» (1-ФК) представлена в таблице № 6 и рисунках № 1-6.

Таблица № 6.

Год	Численность занимающихся
	Всего
2020	13 559
2021	15 206
2022	16 288
2023	17 706

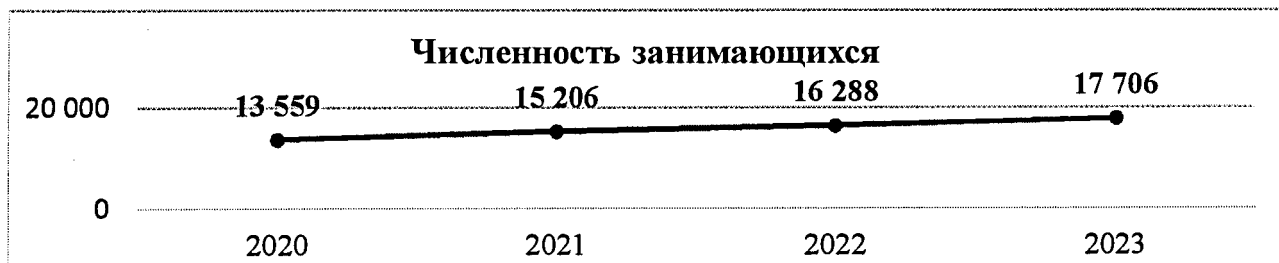


Рисунок №1

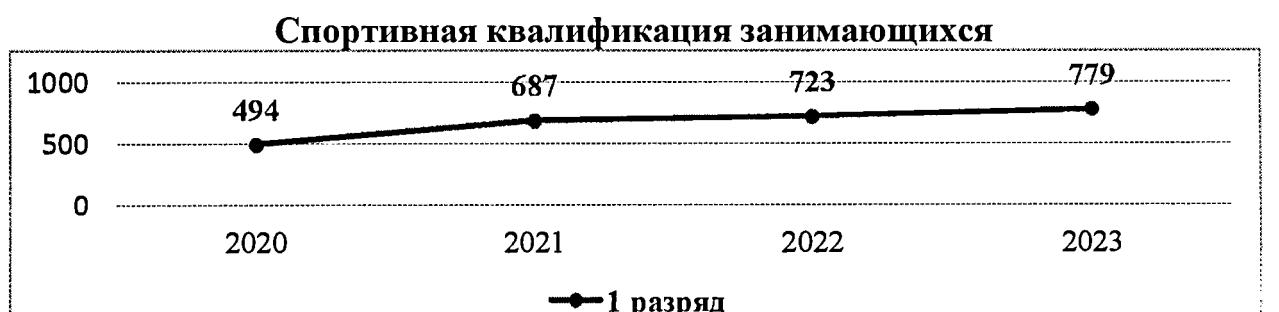


Рисунок №2

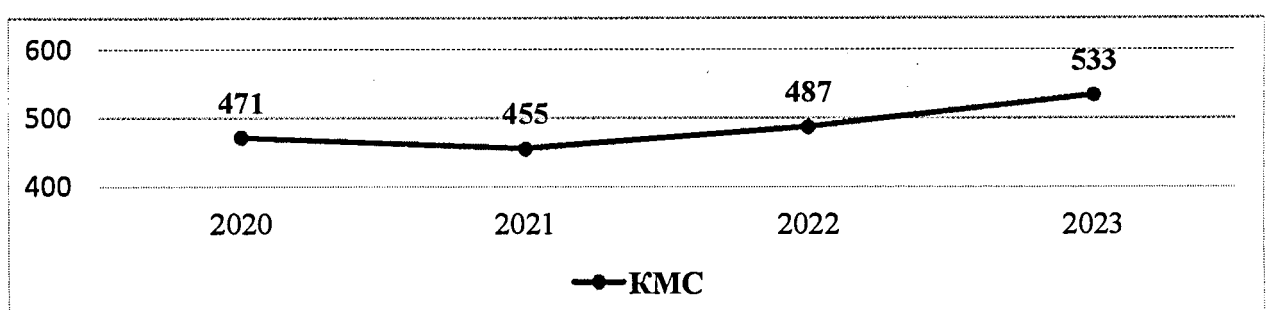


Рисунок №3

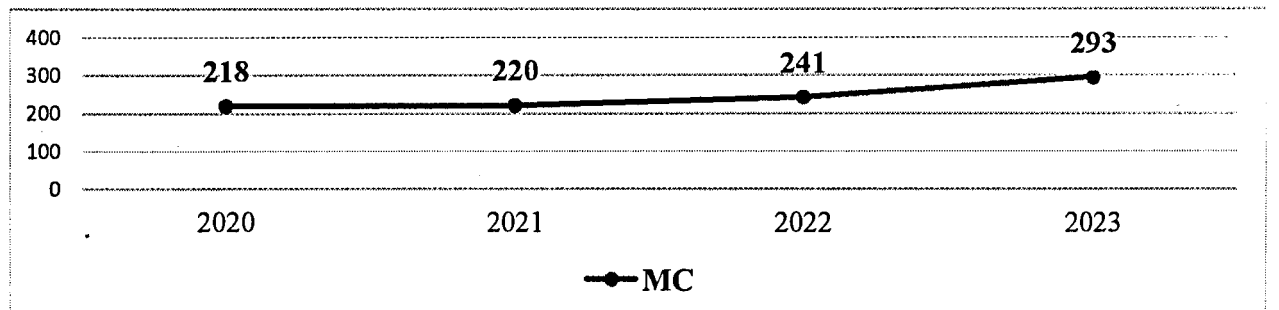


Рисунок №4

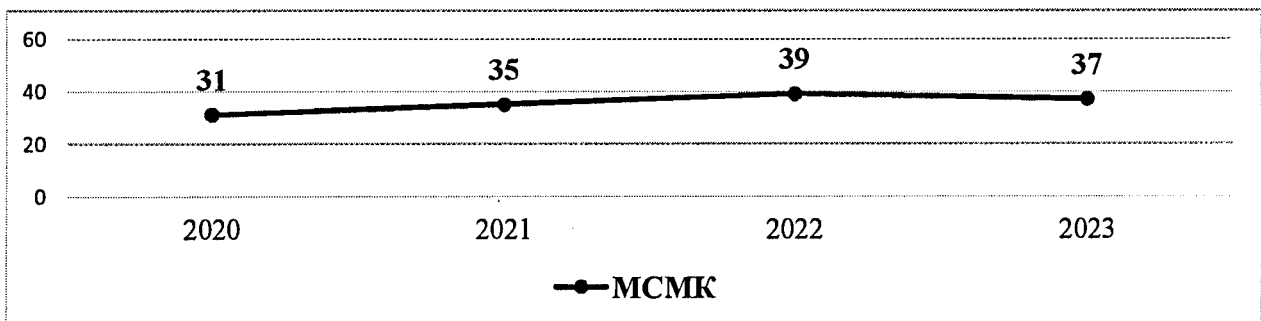


Рисунок № 5

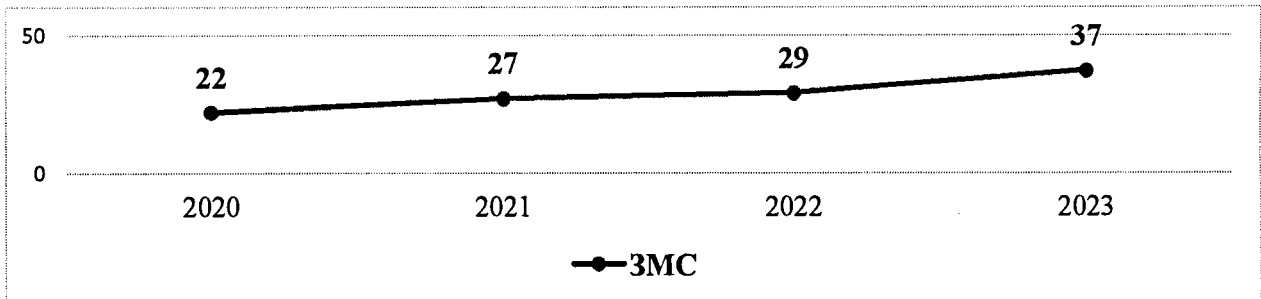


Рисунок № 6

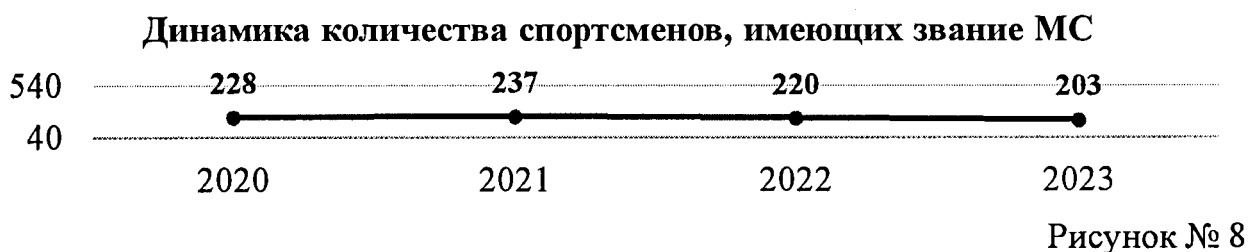
Количество занимающихся подводным спортом в Российской Федерации с 2020 года увеличилось на 3 547 человека, из них женщин на 1 340 человек, что составляет больше чем на 4%, запланированных предыдущей программой развития. Характеризуя динамику развития вида спорта «подводный спорт», можно сказать, что количество занимающихся уверенно растёт.

Динамика численности занимающихся подводным спортом и их спортивная квалификация, согласно сведениям федеральных статистических наблюдений «Сведения по подготовке спортивного резерва» (5-ФК) представлена на рисунке № 7.



Рисунок № 7

Численность занимающихся подводным спортом в учреждениях спортивной подготовки в соответствии с рисунком № 7 увеличилась на 591 человека.



На рисунках № 8-10 видно, что начиная с 2020 года наблюдается снижение количества спортсменов, имеющих спортивные звания: МС, МСМК, ЗМС.

Динамика количества спортсменов имеющих КМС

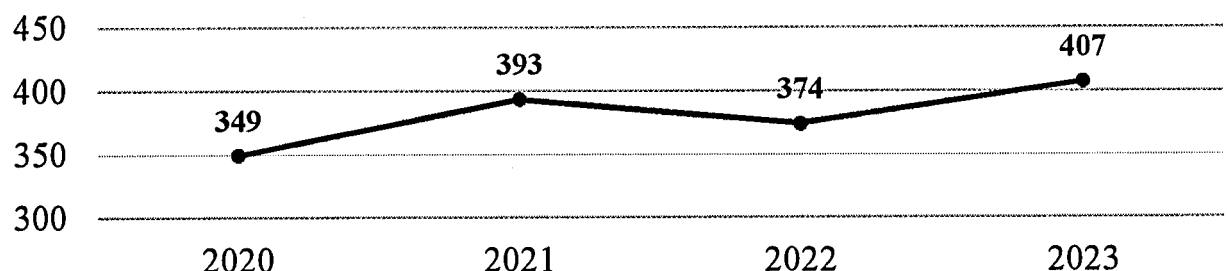


Рисунок № 11

Динамика количества спортсменов имеющих 1 разряд

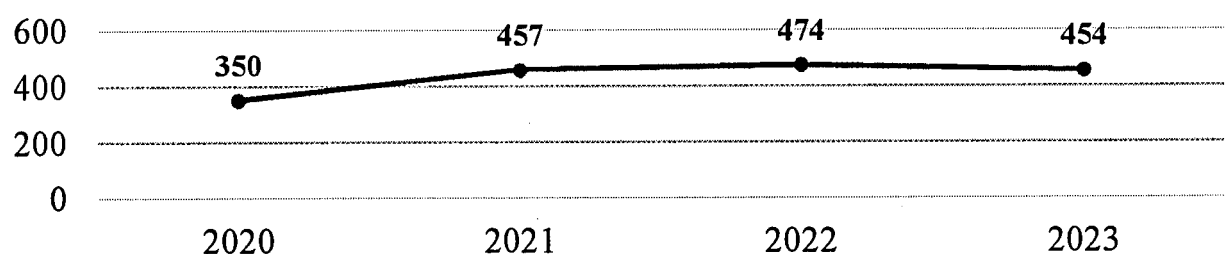


Рисунок № 12

Динамика количества спортсменов, имеющих массовые разряды

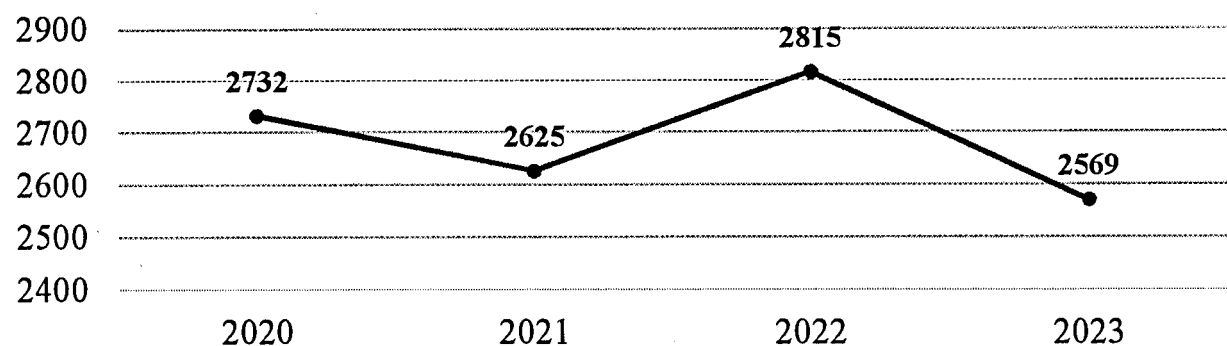


Рисунок № 13

Динамика количества занимающихся на этапах ССМ и ВСМ отражена на рисунке № 14.



Рисунок № 14

В таблице № 7 отражены данные по субъектам Российской Федерации, в которых произошло снижение численности занимающихся на этапах ССМ и ВСМ.

Таблица № 7

№	Субъекты РФ	Снижение ССМ и ВСМ, чел.	Увеличение ССМ и ВСМ, чел.
1	Алтайский край	2	
2	Воронежская область*		4
3	г. Санкт-Петербург	4	
4	Калининградская область		7
5	Кировская область		4
6	Красноярский край	3	
7	Ленинградская область	6	
8	Новосибирская область	11	
9	Омская область		1
10	Оренбургская область*	5	
11	Пермский край		4
12	Республика Мордовия*		3
13	Ростовская область	5	
14	Самарская область		7
15	Саратовская область		3
16	Свердловская область		28
17	Томская область		11
18	Тульская область		12
19	Челябинская область		9
20	Ярославская область*	1	
ИТОГО:		37	93

* - субъекты Российской Федерации, для которых вид спорта является базовым.

б) динамика количества тренеров и тренеров-преподавателей с учетом сведений федеральных статистических наблюдений «Сведения о физической культуре и спорте», «Сведения по подготовке спортивного резерва», включая анализ потребности субъекта Российской Федерации в области физической культуры и спорта в таких специалистах

Динамика количества тренеров по виду спорта (форма 1-ФК) представлена на рисунках № 15-16.

Тренерский состав



Рисунок № 15

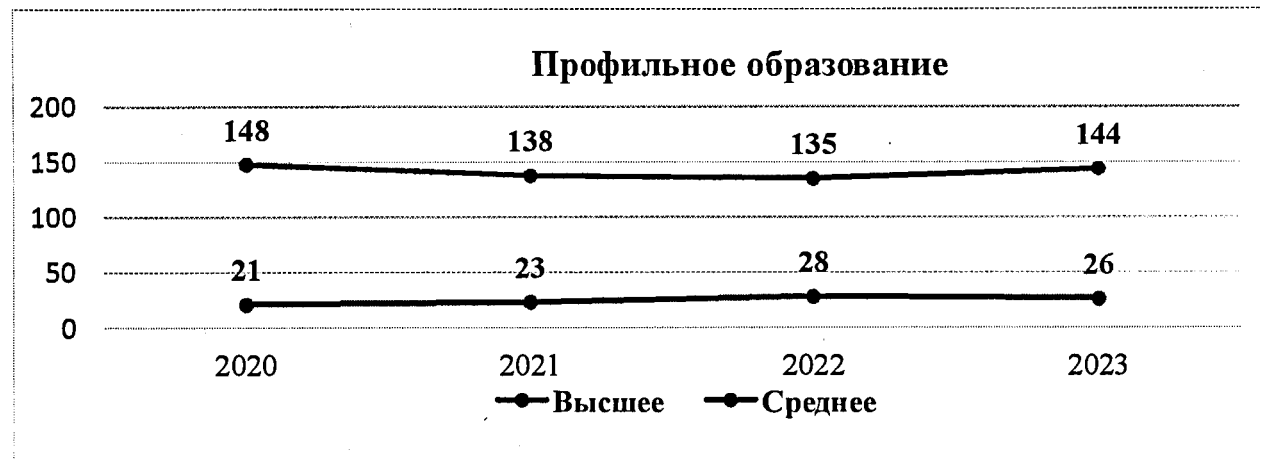


Рисунок № 16

Динамика количества тренеров по виду спорта и возрастная структура тренерского состава (форма 5-ФК) представлена на рисунках № 17-20 и в таблице № 8.

Динамика количества тренеров

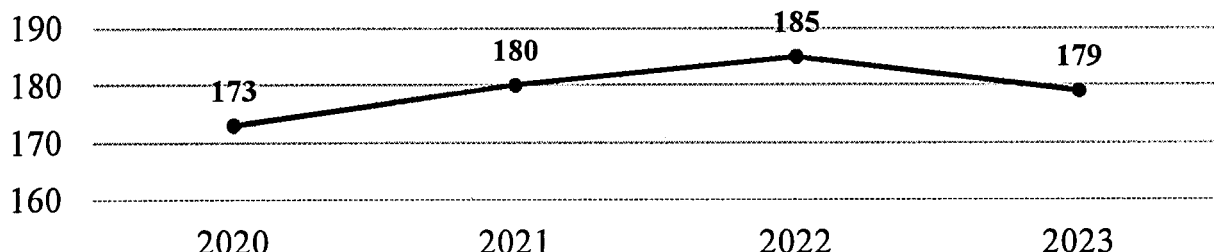


Рисунок № 17

Количество тренеров увеличилось на 6 человек.

В таблице № 8 отражены данные по субъектам Российской Федерации, в которых произошло снижение и увеличение количества тренеров.

Таблица № 8

№	Субъекты РФ	Снижение количества тренеров, чел.	Увеличение количества тренеров, чел.
1	Алтайский край	1	
2	Воронежская область*	1	
3	г. Санкт-Петербург		6
4	Калининградская область		1
5	Кемеровская область	2	
6	Кировская область		1
7	Краснодарский край*		1
8	Красноярский край	2	
9	Луганская Народная Республика		2
10	Новосибирская область*	1	
11	Оренбургская область*	1	
12	Ростовская область		1
13	Самарская область		2
14	Саратовская область		2
15	Свердловская область		2
16	Томская область	4	
17	Тульская область		1
18	Ярославская область*	1	
ИТОГО:		13	19

* - субъекты Российской Федерации, для которых вид спорта является базовым

Динамика количества штатных тренеров

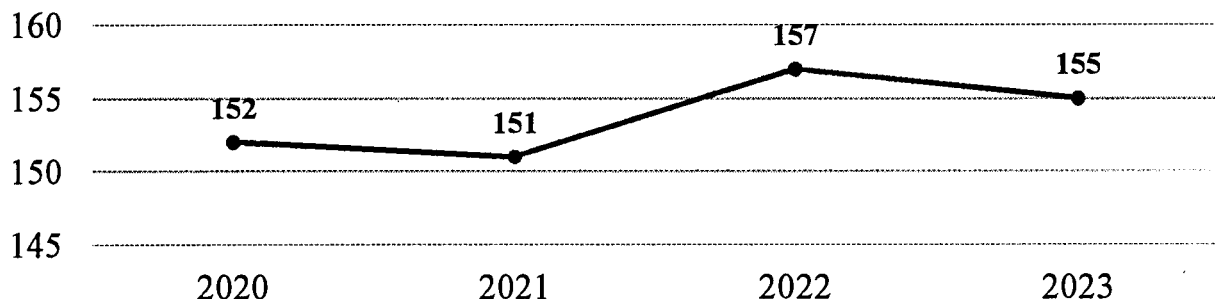


Рисунок № 18

Динамика тренеров, имеющих профильное образование

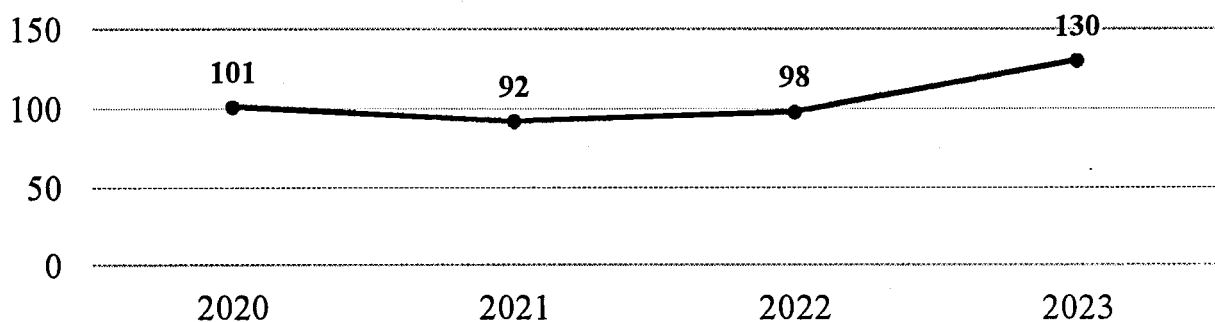
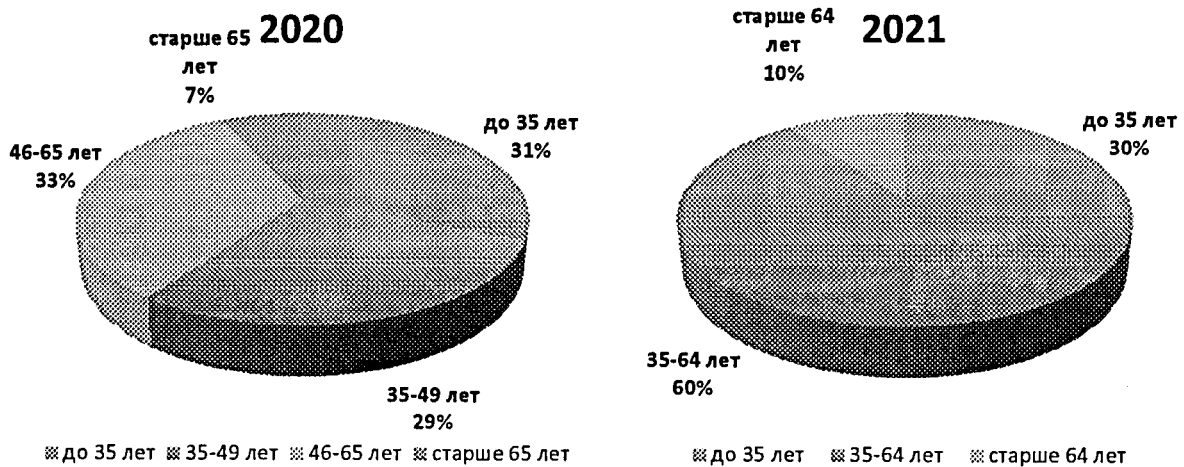


Рисунок № 19

Возрастная структура тренерского состава указана на рисунке № 20.

Возрастная структура тренерского состава



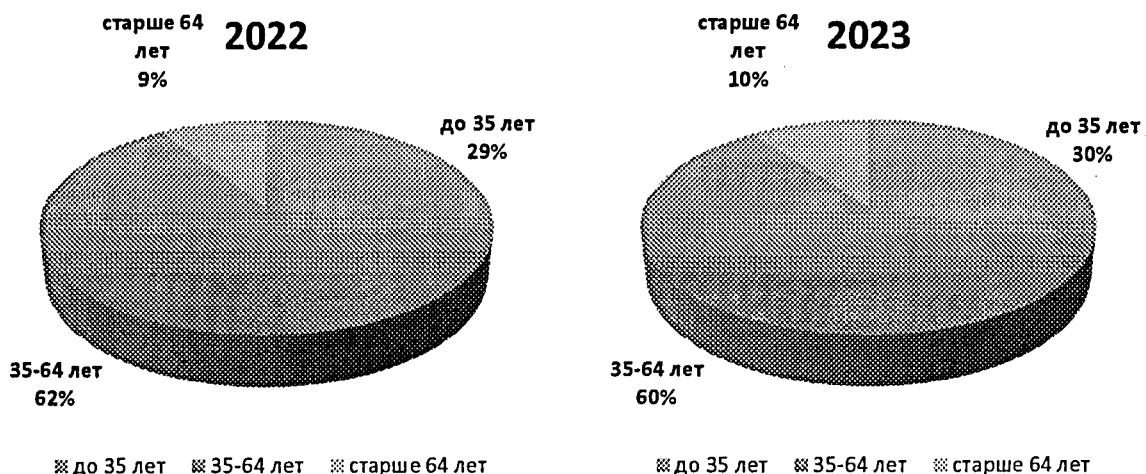


Рисунок № 20

За период реализации программы произошло незначительное увеличение количества тренеров. В каждом субъекте Российской Федерации, где развивается подводный спорт существует потребность в специалистах.

Динамика количества спортивных судей согласно сведениям федерального статистического наблюдения «Сведения о физической культуре и спорте» (форма-1 ФК) представлена на рисунках № 21-22.



Рисунок № 21



Рисунок № 22

Количество спортивных судей увеличилось на 26 человек.

Федерация подводного спорта России регулярно организовывает обучение специалистов по подводному спорту на базе государственных образовательных учреждений, подведомственных Минспорту России. За период реализации программы было проведено 8 семинаров по повышению квалификации тренеров по подводному спорту. Вполне осознавая, что работа по организации обучения является комплексной и многосторонней для различных ведомств и организаций, Федерация подводного спорта России, со своей стороны, прикладывает максимальные усилия для достижения этой цели.

Регулярно Федерация подводного спорта России проводит обучающие семинары и курсы повышения квалификации для тренеров и судей. Так в период с 2020 по 2024 год ФПСР было проведено 8 семинаров по повышению квалификации тренерского состава и 16 судейских семинаров.

Ежегодно региональные спортивные федерации (отделения) подводного спорта, совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, проводят комплекс мероприятий по организации курсов повышения квалификации тренеров.

В общей сложности в период реализации программы, Федерацией подводного спорта России, по виду спорта «подводный спорт» было проведено около 30 семинаров по подготовке, переподготовке и повышению квалификации спортивных судей, тренеров и специалистов по подводному спорту, в которых приняли участие более 600 человек из 35 субъектов Российской Федерации, что на много больше, чем было запланировано.

Также, ФПСР ежегодно проводила аттестацию спортивных судей.

За последний год была проведена аттестация 160 спортивных судей по подводному спорту из 32 субъектов Российской Федерации. Из них: ССВК – 5 человек, 1К – 32 человека, 2К – 40 человек, 3К – 80 человек. Все судьи регулярно участвуют в судействе официальных соревнований по подводному спорту.

Своевременное подключение в период пандемии в 2020 году системы онлайн обучения и тестирования спортивных судей и тренеров позволило минимизировать отрицательное влияние ограничительных мер, связанных с пандемией.

Так же, кроме региональных Федераций и отделений, большое значение в развитие подводного спорта имеют спортивные клубы.

В большинстве регионов Российской Федерации организованы и осуществляют свою деятельность спортивные клубы, в которых занимаются как любители, так и профессиональные спортсмены.

в) развитие вида спорта в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях

На сегодняшний день подводный спорт развивается в 40 субъектах Российской Федерации. Аккредитованы региональные федерации подводного спорта в 36 субъектах Российской Федерации. Количество аккредитованных федераций увеличилось в сравнении с 2020 годом (31 аккредитованная региональная федерация)

Количество аккредитованных региональных спортивных федераций по подводному спорту представлено в таблице № 9.

Таблица № 9

№	Субъекты РФ	Количество организаций, осуществляющих спортивную подготовку	Базовый вид спорта в субъекте РФ (приказ Минспорта России от 23 июня 2022 года № 533)	Аkkредитованная региональная спортивная федерация органом исполнительной власти субъекта РФ (реестр от 30 сентября 2024 г.)
1	Алтайский край	1		да
2	Брянская область			да

3	Воронежская область	1	да	да
4	г. Москва			да
5	г. Санкт-Петербург	1		да
6	г. Севастополь			да
7	Иркутская область	1		да
8	Кабардино-Балкарская Республика			да
9	Калининградская область	1		да
10	Кемеровская область	4		да
11	Кировская область	1		да
12	Краснодарский край	2	да	да
13	Красноярский край	3		да
14	Ленинградская область			да
15	Луганская Народная Республика	1		
16	Московская область	3		
17	Нижегородская область	2		да
18	Новосибирская область	2	да	да
19	Омская область	1		да
20	Оренбургская область	2	да	да
21	Пензенская область			да
22	Пермский край	1		да
23	Приморский край			да
24	Псковская область			да
25	Республика Алтай			да
26	Республика Карелия			да
27	Республика Крым			да
28	Республика Мордовия		да	да
29	Республика Татарстан			да
30	Ростовская область	2		да
31	Рязанская область			да
32	Самарская область	2		
33	Саратовская область	2		да
34	Свердловская область	2		да
35	Смоленская область			да
36	Тверская область			да
37	Томская область	3		да
38	Тульская область	1		
39	Челябинская область	1		да
40	Ярославская область	1	да	да
ИТОГО:		41	6	36

*красным цветом выделены субъекты Российской Федерации, для которых вид спорта является базовым

Из вышеуказанной таблицы следует, что в 4 субъектах Российской Федерации есть организации, осуществляющие спортивную подготовку, но нет аккредитованных региональных спортивных федераций.

В 16 субъектах Российской Федерации есть региональная спортивная федерация, но нет организаций, осуществляющих спортивную подготовку.

Динамика количества отделений по виду спорта «подводный спорт» в организациях, осуществляющих спортивную подготовку, представлена на рисунке № 21.



Рисунок № 21

В период с 2020 по 2023 годы количество организаций, осуществляющих спортивную подготовку, не изменилось.

Субъекты Российской Федерации, в которых были закрыты и открыты организации, указаны в таблице № 10.

Таблица № 10

№	Субъекты РФ	Количество закрытых организаций	Количество открытых организаций
1	Иркутская область		1
2	Калининградская область		1
3	Кемеровская область	1	
4	Ленинградская область	1	
5	Луганская Народная Республика		1
6	Нижегородская область	1	
7	Новосибирская область	1	
8	Самарская область		1
ИТОГО:		4	4

*красным цветом выделены субъекты Российской Федерации, для которых вид спорта является базовым

В рамках развития студенческого спорта Федерация подводного спорта России совместно с Общероссийской общественной организацией «Российский студенческий спортивный союз» проводят чемпионаты Российского студенческого спортивного союза по подводному спорту среди студентов в возрастной группе 17-25 лет (по дисциплинам: плавания в ластах, плавание в классических ластах, ныряние, подводное плавание). Соревнования проводятся в соответствии с правилами вида спорта «подводный спорт» с подведением командного зачета среди команд ВУЗов субъектов Российской Федерации.

ВУЗы, где функционируют секции по подводному спорту и которые выставляли команды для участия в соревнованиях по подводному спорту под эгидой Российского студенческого спортивного союза и ФПСР:

1. Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В.М. Шукшина (г. Бийск)
2. Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма (г. Краснодар)
3. Национальный исследовательский Томский государственный университет (г. Томск)
4. Новосибирский государственный университет (г. Новосибирск)
5. Омский государственный технический университет (г. Омск)
6. Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (г. Москва)
7. Российская академия народного хозяйства и государственной службы (г. Москва)
8. Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова (г. Красноярск)
9. Русско-Британский институт Управления (г. Челябинск)
10. Санкт-Петербургский горный университет (г. Санкт-Петербург)
11. Санкт-Петербургский государственный университет (г. Санкт-Петербург)
12. Санкт-Петербургский политехнический университет (г. Санкт-Петербург)
13. Сибирский государственный медицинский университет (г. Томск)
14. Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва (г. Красноярск)

15. Сибирский государственный университет путей сообщения (г. Новосибирск)
16. Сибирский государственный университет физической культуры и спорта (г. Омск)
17. Сибирский федеральный университет (г. Красноярск)
18. Сибирский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации (г. Красноярск)
19. Смоленская Государственная академия Физической Культуры Спорта и Туризма (г. Смоленск)
20. Томский государственный университет (г. Томск:)
21. Томский политехнический университет (г. Томск:)
22. Уральский государственный лесотехнический университет (г. Екатеринбург)
23. Уральский государственный университет физической культуры (г. Челябинск)
24. Уральский федеральный университет (г. Екатеринбург)
25. Уральский федеральный университет им. первого президента России Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург)
26. ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск)
27. ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет водного транспорта (ФГБОУ ВО СГУВТ, г. Новосибирск)
28. ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (г. Москва)
29. Южно-Уральский государственный университет (г. Челябинск)
30. ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им.К.Д.Ушинского»

Кроме того, студенты российских ВУЗов постоянно участвуют в международных соревнованиях по подводному спорту, проводимых международной федерацией (CMAS) под патронатом FISU, после подписания соглашения между руководством CMAS и Международной федерацией университетского спорта (FISU) о проведении на регулярной основе международных соревнований по подводному спорту среди студенческих национальных команд.

В начале 2020 года FISU приняла решение о включении подводного спорта в официальную программу всемирной универсиады (University World Championships) начиная с 2022 года.

В рамках развития школьного спорта в 2022 году было подписано соглашение о сотрудничестве ФПСР с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр организационно-методического обеспечения физического воспитания» (далее – ФГБУ «ФЦОМОФВ») по созданию и развитию условий для организации занятий подводным спортом в рамках физкультурно-спортивной и оздоровительной работы в образовательных организациях Российской Федерации. Начиная с 2023 года представители ФПСР принимают участие в экспертно-методических советах ФГБУ «ФЦОМОФВ».

ФПСР через региональные спортивные федерации ежегодно проводила в дни открытых дверей, мастер-классы от известных спортсменов, где даются советы по ведению здорового образа жизни, а также информация о виде спорта.

Общероссийская общественная организация «Федерация подводного спорта России» совместно с ФГБУ «ФЦОМОФВ» и региональными спортивными федерациями в 2025 году планирует проведение физкультурно-спортивных мероприятий, направленных на пропаганду вида спорта и приобщению современных школьников и их семей к физической культуре и здоровому образу жизни, повышение интереса у детей к спорту.

В приоритетах развитие и популяризация спортивного образа жизни в школьной среде, формирование навыков здорового образа жизни среди подрастающего поколения, организация и проведение соревнований в младших возрастных группах на местном и региональном уровнях.

Несмотря на специфику вида спорта, видна положительная динамика развития в регионах.

Федерация подводного спорта России, в период реализации программы, планирует увеличить количество регионов Российской Федерации, развивающих подводный спорт, и аккредитованных региональных спортивных федераций. Также ФПСР России регулярно оказывает и в дальнейшем планирует оказывать необходимую организационную, методическую и материально-техническую помощь региональным спортивным федерациям для успешного развития вида спорта в субъектах Российской Федерации.

Ежегодно на территории Российской Федерации проводится около 60 спортивных соревнований межрегионального, всероссийского и международного масштаба.

Спортсмены спортивных сборных команд Российской Федерации по подводному спорту участвуют в чемпионатах мира и Европы, первенствах мира и Европы, и других международных турнирах.

ФПСР считает одним из приоритетных направлений развития подводного спорта на современном этапе – развитие спорта в регионах. Региональные федерации, спортивные клубы и школы могут стать сильной и стабильной основой общероссийской федерации.

Важная часть программы развития – тесный контакт с региональными спортивными комитетами и министерствами, которые будут видеть перспективу развития подводного спорта в своем регионе.

В некоторых регионах, например, таких как Воронежская область, Краснодарский край, Новосибирская область, Оренбургская область, Республика Мордовия, Ярославская область, где вид спорта является базовым, уделяют особое внимание развитию подводного спорта.

В связи с этим, в этих регионах есть возможность обеспечивать тренировочный процесс и участие в международных стартах спортсменов – членов спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации.

г) наличие разработанных дополнительных образовательных программ спортивной подготовки

Общероссийская общественная организация "Федерация подводного спорта России" разработала федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта «подводный спорт». Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта «подводный спорт» утвержден приказом Министерства спорта Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 496. Также утверждена примерная дополнительная образовательная программа спортивной подготовки по виду спорта «подводный спорт», приказ Минспорта России от 13 декабря 2024 г. № 147.

Специалистами ФПСР была разработана «Методика обучения плаванию детей младшего школьного возраста с использованием дополнительного оборудования» (автор Шумков Г.А.), а также разработано учебное пособие «Организация занятий по плаванию в ластах в оздоровительных группах для детей с нарушением осанки» (составители: Шумков А.Д., Гречихина Н.Б.,

Коновалова Т.Н.).

Федерация подводного спорта России совместно ФГБУ «ФЦОМОВФ» и с региональными федерациями ведет разработку научно-методических изданий по виду спорта «подводный спорт».

д) принятые меры по созданию или поддержке производства современного конкурентного спортивного инвентаря и оборудования

В последнее время ограничения на поставку в Россию товаров из недружественных стран, являющихся лидерами по производству спортивного инвентаря и оборудования для занятий подводным спортом, немного сказались на количестве и стоимости данного оборудования. Федерация подводного спорта производит закупки необходимого специализированного инвентаря и оборудования у компаний, уже работающих на российском рынке.

е) количество внедренных научно обоснованных предложений (методических рекомендаций) в части совершенствования учебно-тренировочного процесса, оборудования, программ спортивной подготовки для каждого этапа спортивной подготовки, количества 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 каждом субъекте Российской Федерации, развивающем вид спорта «подводный спорт» на основе федерального стандарта спортивной подготовки, тренерским советом разрабатываются и внедряются рабочие программы подготовки спортивного резерва и вносятся на рассмотрение Президиума Федерации научно обоснованные предложения в части совершенствования тренировочного процесса.

Специалистами НГУ им. П.Ф. Лесгатта ведется научно-методическом сопровождение (тестирование уровня технической и функциональной подготовленности, работоспособности, психологического состояния) членов спортивной сборной команды России по подводному спорту с составлением индивидуальных рекомендаций по способам улучшения работоспособности и функционального состояния и по оптимизации психологической подготовки.

ж) сведения о мероприятиях, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним, включая количество и перечень таких мероприятий

В период 2020 -2024 гг спортсмены, включенные в список кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по подводному спорту, не были признанными нарушившими общероссийские антидопинговые правила и (или) антидопинговые правила, утвержденные международными антидопинговыми организациями, и к ним не применялись санкции, согласно правилам Антидопингового кодекса WADA, Антидопингового кодекса CMAS, IWGA и Дисциплинарного кодекса ФПСР.

На сайте ФПСР в 2020 году был обновлен раздел «Антидопинговые документы», в соответствии с рекомендациями Министерства спорта Российской Федерации и Российского антидопингового агентства «РУСАДА» <https://ruf.ru/antidoping.html?ysclid=m03xkub6x512679460>.

В 2020 году были проведены 2 образовательных семинара по антидопингу для спортсменов и для тренеров, специалистов спортивных сборных команд России по подводному спорту, где были рассмотрены следующие вопросы:

- 1) Правовые аспекты антидопинговой деятельности в Российской Федерации.
- 2) Обязанности общероссийских и региональных спортивных федераций по предотвращению допинга в спорте.
- 3) Международные документы, правила, стандарты. Новый кодекс WADA 2021 плюс два новых международных стандарта по образованию и по обработке результатов. Запрещенный список 2021 и комментарии к основным изменениям. Терапевтическое использование.
- 4) Нарушение антидопинговых правил. Права и обязанности спортсменов и персонала спортсменов.
- 5) Процедура прохождения допинг-контроля. Права и обязанности спортсменов
- 6) On-line обучение для спортсменов, где посмотреть ссылки на сайте РАА РУСАДА.
- 7) Как и где проверить лекарственные препараты на наличие запрещенных субстанций, мобильное приложение.
- 8) Ответы на вопросы.

В 2020 году 2 человека (врач спортивной сборной команды Российской

Федерации по подводному спорту и вице-президент ФПСР) прошли антидопинговый курс РАА «РУСАДА» и получили сертификат на право проведения обучающих антидопинговых семинаров в общероссийских спортивных федерациях.

В 2021 году были проведены 2 образовательных семинара по антидопингу для спортсменов и для тренеров, специалистов спортивных сборных команд России по подводному спорту, 3 специалиста ФПСР прошли курс повышения квалификации по антидопингу в МГИМО. Два специалиста ФПСР получили сертификат РУСАДА на право проведения обучающих антидопинговых семинаров в общероссийских спортивных федерациях.

В 2022 году были проведены 2 образовательных семинара по антидопингу для спортсменов и для тренеров, специалистов спортивных сборных команд России по подводному спорту, 3 специалиста ФПСР прошли курс повышения квалификации по антидопингу в МГИМО. Два специалиста ФПСР получили сертификат РУСАДА на право проведения обучающих антидопинговых семинаров в общероссийских спортивных федерациях.

С 2019 года все спортсмены – участники всероссийских и межрегиональных соревнований в обязательном проходят он-лайн курс РУСАДА «Антидопинг» со сдачей теста на знание антидопинговых правил.

В план-график антидопинговых информационно-образовательных мероприятий ФПСР и РАА «РУСАДА» в обязательном порядке планируется викторина Outreach (вопросы на возраст 12-13 лет).

В 2023 году впервые на чемпионате и на первенстве России по подводному спорту (группы спортивных дисциплин: плавание в ластах, плавание в классических ластах, подводное плавание, ныряние в ластах в длину) за счет средств ФПСР была организована процедура допинг-контроля (3 пробы на ПР и 4 – на ЧР), проводимая рамках договора с РАА РУСАДА.

В декабре 2023 году ФПСР заключила с РАА «РУСАДА» Соглашение о сотрудничестве в области противодействия допингу в спорте.

В рейтинге антидопинговой деятельности Общероссийских спортивных федераций за 2023 год ФПСР занимает 3 место среди Общероссийских спортивных федераций по видам спорта, не включенным в Олимпийскую программу.

3) сведения о работе со средствами массовой информации (далее – СМИ), частоте цитирования в СМИ

Для развития, популяризации и пропаганды подводного спорта в Российской Федерации, ФПСР прорабатывает вопрос создания системы информационного обеспечения, предусматривающей:

- издание учебно-методической литературы, тематических периодических журналов по подводному спорту;
- издание учебно-методических видеофильмов по подводному спорту для спортсменов и тренеров;
- систематическое наполнение информацией официального сайта ФПСР в сети Интернет;
- сотрудничество с телерадиокомпаниями по проведению трансляций официальных соревнований по подводному спорту;
- оперативное размещение в сети Интернет информации о проходящих спортивных соревнованиях и результатах выступления спортсменов на официальных соревнованиях по подводному спорту;
- создание информационных сайтов для работы региональных отделений;
- выпуск сувенирной продукции с символикой вида спорта;
- использование СМИ в целях популяризации здорового образа жизни и привлечения населения к регулярным занятиям подводным спортом;
- привлечение к пропаганде вида спорта ведущих спортсменов, тренеров, специалистов.

В настоящее время создан и работает сайт Федерации подводного спорта России (<http://ruf.ru>), также созданы сайты и/или информационные странички региональных спортивных федераций в социальной сети Вконтакте.

Воспитанники томской школы подводного плавания снимают документальные фильмы и сюжеты о подводном плавании в родном регионе.

Привлечение внебюджетных и спонсорских средств, в современных условиях требуют самого пристального внимания к информационному обеспечению развития подводного спорта.

Расширение информационного обеспечения приведет к дополнительному вовлечению молодежи в ряды занимающихся подводным спортом благодаря созданию и распространению специальных программ для начинающих.

и) количество реализованных мероприятий по пропаганде вида спорта

Федерация подводного спорта России регулярно проводит физкультурно-спортивные мероприятия и привлекает средства массовой информации федерального и регионального уровня. Ведутся онлайн трансляции всероссийских спортивных соревнований в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Всего за период 2020-2024 было проведено около 50 мероприятий на региональном уровне. В 2024 году широкое освещение в региональных СМИ получили чемпионаты России по подводной охоте в Приморском крае, по апноэ – ныряние в глубину в Краснодарском крае, Кубок России по плаванию, нырянию в Новосибирске, первенство России по плаванию, нырянию в Томске, всероссийские соревнования по акватлону (борьбе в ластах) в Пензенской области, приуроченные ко Дню Победы, по плаванию и дайвингу в Мордовии, первенство России по подводному спорту (плавание в ластах, плавание в классических ластах, подводное плавание) среди юношей и девушек 12-13 лет в Ярославле.

к) проблемы развития вида спорта в Российской Федерации, их характеристика и анализ причин их возникновения

Существует ряд проблем, которые влияют на развитие подводного спорта в Российской Федерации и требуют решения.

Основными проблемами развития подводного спорта в Российской Федерации являются:

- недостаточное количество бассейнов (согласно федеральному статистическому наблюдению 5-ФК за 2023 год, всего на территории Российской Федерации функционирует 1967 бассейнов из них 50-ти метровых – 245 и 25-ти метровых – 1330. Крытых бассейнов, в которых можно тренироваться круглый год 783. В бассейнах всегда либо большая загруженность, либо время предоставляется на платной основе);
- малая популярность подводного вида спорта, как неолимпийского, несмотря на то, что он является не менее зрелищным, чем плавание, а где-то и превосходит его за счет более высоких скоростей;
- сокращение спортивных групп по подводному спорту в СШОР/ ДЮСШ и, как следствие, отказ в занятиях и тренировках в бассейнах на бюджетной основе;

- недостаточное финансирование вида спорта за счет внебюджетных источников;
- недостаточное развитие системы информационного обеспечения подводного спорта, в связи с тем, что подводный спорт не входит в программу Олимпийских игр, о нем недостаточное количество информации в информационной телекоммуникационной сети «Интернет», на телевидении и других средствах массовой информации.

л) обоснованные предложения по решению проблем развития вида спорта в Российской Федерации на региональном или федеральном уровне

Для решения задач дальнейшего развития вида спорта «подводный спорт» необходимо:

- обеспечить необходимое финансирование вида спорта, в первую очередь за счет привлечения внебюджетных источников;
- повысить эффективность подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к крупнейшим международным соревнованиям путём целостного многолетнего планирования;
- продолжить работу по популяризации вида спорта «подводный спорт»;
- разработать систему подготовки, повышения квалификации и аттестации спортивных судей, тренеров и иных специалистов, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий;
- организовать на постоянной основе обучение и практическую помощь руководителям региональных спортивных федераций, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий.

м) анализ рисков реализации программы и описание мер управления возможными рисками

К основным рискам реализации настоящей Программы относятся:

- финансовые риски, связанные с возможным отсутствием необходимого финансового обеспечения мероприятий Программы и низкой инвестиционной привлекательностью отдельных мероприятий;
- административные риски, связанные с недостаточной эффективностью взаимодействия между исполнителями Программы;
- геополитические риски, связанные с отстранением международными спортивными федерациями российских спортсменов от международных соревнований на неопределенный срок.

Мониторинг реализации Программы осуществляется посредством комплексного анализа результатов мероприятий по реализации Программы и соответствия достигнутых целевых показателей реализации Программы.

Федерация подводного спорта России в рамках своих полномочий вносит предложения по развитию подводного спорта в Министерство спорта Российской Федерации, региональные и муниципальные органы исполнительной власти в сфере физической культуры и спорта, а также обращается с предложениями в различные организации в целях привлечения внебюджетных источников финансирования.

Федерация подводного спорта России реализует мероприятия Программы, а также координирует работу и обеспечивает взаимодействие всех структур, участвующих в реализации мероприятий Программы, обеспечивая максимальную эффективность использования выделяемых ресурсов.

н) 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

Совместно с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)» и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург» (НГУ им. П.Ф. Лесгафта) осуществляется сотрудничество 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.

о) сведения о внедрении 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

В настоящее время Федерацией подводного спорта России прорабатывается вопрос разработки и внедрения системы учета спортсменов и результатов их выступлений, а также учета количества тренеров, спортивных судей и иных специалистов с помощью цифровых технологий.

4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ВИДА СПОРТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ. ОСНОВНЫЕ ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

а) целевые показатели (индикаторы) деятельности ФПСР по развитию вида спорта в Российской Федерации

Таблица № 11.

Целевые показатели	Изменения показателей по этапам реализации Программы			
	2025	2026	2027	2028
1. Количество медалей на чемпионате мира (золотые/серебряные/бронзовые)	6/4/6	6/4/6	8/6/8	8/6/8
2. Количество медалей на первенстве мира (золотые/серебряные/бронзовые)	6/4/6	6/4/6	8/6/8	8/6/8
3. Количество медалей на чемпионате Европы (золотые/серебряные/бронзовые)	6/4/6	6/4/6	8/6/8	8/6/8
4. Количество медалей на первенстве Европы (золотые/серебряные/бронзовые)	6/4/6	6/4/6	8/6/8	8/6/8
5. Численность занимающихся подводным спортом с учетом сведений федерального статистического наблюдения	17 800	17 900	18 000	18 100
6. Численность занимающихся подводным спортом в организациях, осуществляющих спортивную подготовку (подготовка спортивного резерва) (форма 5-ФК)	6 400	6 600	6 800	7 000

7. Количество региональных спортивных федераций, а также субъектов Российской Федерации, развивающих вид спорта как базовый	40/6	40/6	41/6	41/6
8. Количество организационных мероприятий по внедрению массовых форм занятий подводным спортом, включая планируемое региональными спортивными федерациями, в том числе: - количество физкультурных мероприятий среди экономически активного населения и лиц старшего возраста - количество физкультурных мероприятий среди лиц, обучающихся в образовательных организациях	20 18 2	20 18 2	25 22 3	25 22 3
9. Численность спортивных судей, которым присвоены квалификационные категории спортивных судей	350	360	370	380
10. Количество тренеров по подводному спорту с учетом сведений федерального статистического наблюдения	180	185	185	190
11. Количество мероприятий, проводимых среди спортсменов, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним	3	3	3	3
12. Количество мероприятий по повышению квалификации тренеров, периодичность их проведения (количество в год)	2 / 1 раз в полутора дни	2 / 1 раз в полутора дни	3 / четыре месяца	3 / 1 раз в четыре месяца
13. Количество мероприятий по повышению квалификации спортивных судей, периодичность их проведения (количество в год)	3 / 1 раз в четыре месяца	3 / 1 раз в четыре месяца	4 / ежеквартально	4 / ежеквартально
14. Научно-методические разработки по виду спорта	2	2	2	2

«подводный спорт»;

- разработка и внедрение программ подготовки и повышения квалификации тренеров, тренеров-преподавателей, спортивных судей и иных специалистов;

- разработка и внедрение программного обеспечения для учета спортсменов и результатов их выступлений, а также учета спортивных судей, тренеров и иных специалистов;

- разработка и внедрение мероприятий, направленных на поддержку и популяризацию вида спорта «подводный спорт», в том числе путем увеличения информации о виде спорта в Интернете и СМИ, а также через печатную и презентационную продукцию;

- организация работы по изданию методических, справочно-информационных и других печатных материалов, обеспечение ими региональных федераций;

- развитие материально-технической базы вида спорта;

- разработка системы дополнительного финансового обеспечения вида спорта «подводный спорт», путем привлечения спонсорской и партнерской поддержки;

- сотрудничество с международными спортивными федерациями, осуществляющими развитие подводного спорта.

б) сроки и этапы реализации программы

Реализация программы включает в себя 2 этапа:

- первый этап 2025-2026 гг.;
- второй этап 2027-2028 гг.

в) основные ожидаемые промежуточные (по этапам) и конечные результаты реализации программы

На первом этапе (2025 -2026 гг.) планируется:

- достижение запланированных результатов по виду спорта на международных соревнованиях;
- содействие в разработке региональных программ развития вида спорта;
- создание условий для увеличения количества спортсменов, занимающихся подводным спортом в спортивных организациях;
- реализация единого календаря всероссийских, региональных и межрегиональных соревнований и массовых мероприятий по виду спорта

На втором этапе (2027-2028 гг.) планируется:

- реализация единого календаря всероссийских, международных, региональных и межрегиональных соревнований и массовых мероприятий по подводному спорту;
- совершенствование системы подготовки спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по подводному спорту;
- внедрение в процесс подготовки спортсменов по виду спорта новых технологий научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения подготовки;
- достижение запланированных результатов по виду спорта на международных и всероссийских соревнованиях;
- организация контроля за реализацией региональных программ развития подводного спорта;
- организация и проведение всероссийских, межрегиональных и региональных мероприятий по подготовке и повышению квалификации тренеров, спортивных судей и иных специалистов, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий;
- поддержка деятельности коллегии судей по подводному спорту, их обучение и аттестация;
- содействие оснащению современным спортивным инвентарем и оборудованием клубов и подразделений;
- создание эффективной системы подготовки и переподготовки кадров по виду спорта, продолжение реализации программ подготовки специалистов, спортивных судей и инструкторов;
- дальнейшее совершенствование финансового обеспечения вида спорта;
- увеличение количества мероприятий, направленных на пропаганду и популяризацию вида спорта;
- совершенствование системы информационного обеспечения вида спорта, значительное увеличение количества информации о виде спорта в Интернете и СМИ, печатной и сувенирной продукции;
- проведение мероприятий по внедрению современных цифровых технологий в работу федерации.

5. КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ СПОРТИВНОЙ СБОРНОЙ КОМАНДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К УЧАСТИЮ И УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ

Комплектование спортивных сборных команд во всех возрастных группах проводится в соответствии с Федеральным законом «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 04 декабря 2007 года № 329-ФЗ, общими принципами и критериями формирования списков кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации и порядком утверждения этих списков, утвержденными приказом Минспорта России от 02 августа 2023 г. № 555.

Согласно общим принципам и критериям формирования списков кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации и порядку утверждения этих списков, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 02 августа 2023 года № 555 в списки кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации, включаются спортсмены, занявшие в отборочном периоде места, указанные в таблице № 12.

Таблица № 12.

Всемирные игры, Чемпионат Мира (Кубок мира)	Чемпионат Европы, Первенство Европы, Первенство мира	Чемпионат России	Кубок России (сумма этапов или финал)	Первенство России
личные соревнования	личные соревнования	личные соревнования	личные соревнования	личные соревнования
1 – 6 место (1 – 4 место)	1 – 4 место	1 – 4 место	1 – 3 место	1 – 4 место

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

Мероприятия, предлагаемые к реализации и направленные на решение задач Программы, приведены в таблице № 13.

Таблица № 13. Перечень мероприятий к программе «Развитие вида спорта «подводный спорт» в Российской Федерации на период 2025-2028 гг.

Мероприятия	Этапы реализации				Ответственные исполнители	Документ, на основании которого происходит реализация	Целевые показатели (индикаторы)	Объем финансирования	Источники финансирования
	2025	2026	2027	2028					
Организационные мероприятия									
Проведение мероприятий согласно ЕКП (1 и 2 часть)	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ			Бюджетные и внебюджетные средства
Подготовка, утверждение и внедрение правил по виду спорта «подводный спорт», составленных в соответствии с новой редакцией международных правил (при необходимости)				В течение года	ФПСР	Приказ Минспорта России от 31 мая 2018 № 506			ФПСР
Разработка единого календаря всероссийских, международных, региональных и межрегиональных соревнований по подводному спорту	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ			ФПСР
Реализация единого календаря всероссийских, международных, региональных и межрегиональных соревнований по подводному спорту	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ Приказ Минспорта России от 27 августа 2021 № 667			Бюджетные и внебюджетные средства
Разработка Программы развития вида спорта «подводный спорт» в Российской Федерации на период 2029-2032 гг.				В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ Приказ Минспорта России от 30 июня 2021 № 503			ФПСР
Массовый спорт									
Разработка типового регламента организации и проведения физкультурных мероприятий среди различных возрастных групп населения, в том числе среди лиц, обучающихся в образовательных организациях, среди экономически активного населения и лиц старшего возраста, а также совместно со	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР, региональные спортивные федерации	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ			Бюджетные и внебюджетные средства

структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти и общественно-государственными организациями, на федеральном, региональном и муниципальном уровнях							
Организация и проведение физкультурных и массовых мероприятий среди различных возрастных групп населения, в том числе среди лиц, обучающихся в образовательных организациях, среди экономически активного населения и лиц старшего возраста	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР, ФГБУ «ФЦМОФВ», региональные спортивные федерации	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ	Бюджетные и внебюджетны е средства
Подготовка спортивного резерва							
Внедрение в процесс подготовки сборных команд регионов по виду спорта многолетнего планирования и современных систем научно- методического, медицинского и медицинско-биологического обеспечения	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ	Распоряжение Правительства РФ от 17 октября 2018 № 2245-р	ФПСР
Внесение изменений в Федеральный стандарт спортивной подготовки по виду спорта «Плавание и плавание с выкупом» (в случае необходимости)				ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ		ФПСР
Актуализация норм, требований и условий их выполнения Единой всероссийской спортивной классификации по виду спорта (в случае необходимости)				ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ		ФПСР
Совершенствование календаря спортивных мероприятий спортивного резерва				ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ Приказ Минспорта России от 27 августа 2021 № 667		ФПСР

Спорт высших достижений									
Внедрение в процесс подготовки сборных команд России по подводному спорту современных систем научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ			ФПСР
Обеспечение постоянного участия сборной команды России по подводному спорту в официальных международных соревнованиях	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ			Бюджетные и внебюджетные средства
Повышение спортивного мастерства спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации посредством привлечения тренеров и специалистов высокого класса к работе со сборными командами России	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ			ФПСР
Организация и проведение профессиональных спортивных соревнований	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ			Бюджетные и внебюджетные средства
Международная деятельность									
Участие в разработке нормативно-правовой базы вида спорта на уровне международной федерации	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР, CMAS	В соответствии с нормативными документами			ФПСР
Развитие вида спорта в субъектах Российской Федерации									
Разработка в пределах компетенции Федерации нормативных, регламентирующих и иных документов, осуществление контроля за их исполнением	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР, региональные спортивные федерации	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ			ФПСР
Развитие спортивной инфраструктуры вида спорта для занятий подводным спортом	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР, региональные спортивные федерации	В соответствии с нормативными документами			ФПСР

Кадровое обеспечение вида спорта									
Разработка и внедрение программ подготовки и повышения квалификации тренеров, судей, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий		В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР, ФТБУ «ФЦМОФВ»	Положение о спортивных судьях, утверждённое от 30 марта 2021 № 188; Квалификационные требования, утверждённые приказом Минспорта России от 17 ноября 2021 № 900	ФПСР	
Разработка и внедрение онлайн обучающего ресурса для подготовки и повышения квалификации тренеров, специалистов, судей		В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	ФПСР	ФПСР	
Техническая поддержка онлайн обучающего ресурса для подготовки и повышения квалификации тренеров, специалистов, судей		В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Методические рекомендации, утверждённые 07 января 2020 г.	ФПСР	
Организация и проведение всероссийских практических семинаров для подготовки и повышения квалификации тренеров, специалистов, судей		В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Министром спорта России	ФПСР	
Организация единой системы всероссийских, межрегиональных и региональных мероприятий по подготовке и повышению квалификации тренеров, специалистов, судей, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий		В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР		ФПСР	
Финансовое обеспечение развития вида спорта									
Заключение договоров с партнёрами		В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	В соответствии с нормативными документами	ФПСР	
Противодействие нарушению антидопинговых правил									
Размещение на официальном сайте общероссийских антидопинговых правил, Всемирного		В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ	ФПСР	

							Приказ Минспорта России от 24 июля 2021 №464
антидопингового кодекса и соответствующих международных стандартов ВАДА, нормативно-правовых актов законодательства Российской Федерации, содержащих положения об ответственности за нарушение антидопинговых правил и антидопинговые правила	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	ФПСР	
Обеспечение ознакомления спортсменов, тренеров и иного персонала спортивмена с положениями действующих редакций Всемирного антидопингового кодекса и соответствующих международных стандартов ВАДА, общероссийских антидопинговых правил	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	ФПСР	ФПСР
Проведение образовательных семинаров со спортсменами и тренерами сборной команды в том числе в дистанционном формате	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	ФПСР	ФПСР
Научно-методическая работа							
Организация научно-методической работы Федерации	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ	ФПСР
Организация и проведение научно-практических конференций, рассматривавших вопросы развития подводного спорта	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ	ФПСР
Разработка и применение методик для начинающих спортсменов (начальное обучение основам подводного плавания спортсменов, обучение правилам безопасности при занятиях подводным спортом)	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФПСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ	ФПСР

Цифровая трансформация						
Разработка и внедрение программного обеспечения для внесения спортсменов, тренеров, судей и специалистов в сфере физической культуры и спорта, в единий цифровой реестр, ввода и загрузки первичных данных об участниках соревнований	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФГИСР	Федеральный Закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ ФЗ №152 от 27 июля 2006 Федеральный Закон №149 от 27.07.2006 № 149-ФЗ Приказ Минспорта России от 29 апреля 2015 г №464 Ведомственная программа цифровой трансформации Минспорта России от 26 апреля 2021 года
Информационное обеспечение развития вида спорта						
Обеспечение работы информационного подразделения Федерации	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФГИСР	Федеральный Закон №149 от 27.07.2006 № 149-ФЗ
Совершенствование системы информационного обеспечения вида спорта, выпуск информационно-рекламных материалов и изданий, значительное увеличение количества информации о виде спорта в информационной телекоммуникационной сети «Интернет», на телевидении и других средствах массовой информации	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	ФГИСР	Федеральный Закон №149 от 27.07.2006 № 149-ФЗ