



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСПОРТ РОССИИ)

ПРИКАЗ

« 24 » декабря 20 20

№ 963

г. Москва

**Об утверждении программы развития вида спорта
«подводный спорт» в Российской Федерации**

В соответствии с приказом Минспорта России от 30 октября 2015 г. № 995 «Об утверждении Порядка разработки и предоставления общероссийскими спортивными федерациями в Министерство спорта Российской Федерации программ развития видов спорта» приказываю:

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

Министр

О.В. Матыцин



МИНСПОРТ РОССИИ
Вн. № 963
От 24.12.2020 л.

**ПРОГРАММА
«РАЗВИТИЕ ПОДВОДНОГО СПОРТА
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Президент
Общероссийской общественной
организации «Федерация подводного
спорта России»



А.В. Аржанова

А.В. Аржанова

_____ 2020 г.

Москва

СОДЕРЖАНИЕ

Введение		4
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ПОДВОДНОГО СПОРТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»		6
1	АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ПОДВОДНОГО СПОРТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МИРЕ	15
1.1	Спорт высших достижений	28
1.2	Спорт равных возможностей	36
1.3	Подготовка спортивного резерва	36
1.4	Массовый спорт (Спорт для всех).....	42
1.5	Развитие подводного спорта в регионах Российской Федерации.....	48
1.6	Кадровое обеспечение подводного спорта	57
1.7	Финансовое обеспечение развития подводного спорта	61
1.8	Международное сотрудничество, взаимодействие с международной федерацией и другими спортивными организациями	64
1.9	Противодействие нарушению антидопинговых правил	66
1.10	Информационное обеспечение развития подводного спорта.....	70
1.11	Проблемы развития подводного спорта в Российской Федерации...	71
2	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	75
2.1	Цели и задачи программы	75
2.2	Целевые показатели (индикаторы) деятельности общероссийской спортивной федерации по развитию подводного спорта в Российской Федерации	76
2.3	Сроки и этапы реализации Программы	78
2.4	Основные ожидаемые конечные и промежуточные (по этапам) результаты реализации программы	81
3	ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, СРОКИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПО ЭТАПАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	82
4	ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ	82
Приложение 1: ДИНАМИКА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ СПОРТИВНОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ПОДВОДНОГО СПОРТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ПОДВОДНОГО СПОРТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».....		85
Приложение 2: ПЕРЕЧЕНЬ КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		

ОБЩЕРОССИЙСКОЙ СПОРТИВНОЙ ФЕДЕРАЦИИ И
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИХ РЕАЛИЗАЦИИ, СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНЕ
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ СПОРТИВНОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ИСПОЛНИТЕЛЕ
ИЛИ СОИСПОЛНИТЕЛЯХ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ
МЕРОПРИЯТИЯ, СРОК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭТАПАМ
(ГОДАМ), ДОКУМЕНТ В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМ
РЕАЛИЗУЕТСЯ МЕРОПРИЯТИЕ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
(ИНДИКАТОРЫ).....

87

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящая «Программа развития подводного спорта в Российской Федерации» (далее – Программа) разработана Общероссийской общественной организацией «Федерация подводного спорта России» в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 16 Федерального закона от 4 декабря 2007 года № 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 от 30 октября 2015 года № 995.
2. Программа разрабатывалась в соответствии со Стратегией развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 года № 3081-р.
3. При разработке Программы учитывались российский и передовой зарубежный опыт развития олимпийских видов спорта, предложения федеральных органов исполнительной власти, ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений, научных и практических работников.
4. Представленная Программа является основным (директивным) документом, определяющим стратегию (цели, задачи), увязанным по срокам, средствам и методам реализации мероприятий, обеспечивающим решение приоритетных задач развития подводного спорта в Российской Федерации, включая подготовку спортсменов сборной команды страны по подводному спорту к Всемирным Играм 2022 г. в г. Бирмингем (США), Всемирным Играм 2025 г. в г. Чэнду (Китай) и крупнейшим международным соревнованиям.
5. Ход и результаты реализации Программы рассматриваются на заседаниях руководящих органов Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России», а так же экспертным советом и соответствующими подразделениями Министерства спорта Российской Федерации. Регулярный контроль выполнения намеченных мероприятий, проведение обобщенного анализа полученных данных позволит, в случае необходимости, своевременно корректировать Программу.
6. Ограничить административный риск неэффективного управления Программой позволит: регулярная и открытая публикация данных о выполнении мероприятий Программы и выполнении участниками программы взятых на себя обязательств; обобщение и анализ опыта привлечения внебюджетных и кредитных ресурсов, разработка рекомендаций для участников программы.
7. Специфические особенности деятельности общероссийской федерации по развитию вида спорта «подводный спорт».

8. Состояние подводного спорта в Российской Федерации и субъектах Российской Федерации характеризуется следующими показателями:
- увеличивается количество проведения межрегиональных и региональных спортивных соревнований;
 - увеличивается количество участников соревнований;
 - увеличивается количество групп спортивных дисциплин, заявляемых на соревнования;
 - увеличивается количество спортсменов в субъектах Российской Федерации;
 - улучшается качество подготовки спортсменов;
 - улучшается качество работы судей, на соревнованиях российского уровня практически отсутствуют протесты на необъективное судейство;
 - спортсмены сборных команд Российской Федерации по подводному спорту стабильно входят в состав чемпионов и призеров официальных международных соревнований: Всемирных игр, чемпионатов мира, Европы, первенств мира и Европы, сборная России – одна из лидеров мирового подводного спорта;
 - осуществляется финансирование подводного спорта из средств федерального бюджета, местных бюджетов;
 - налажено взаимодействие с органами исполнительной власти в области физической культуры и спорта, как Российской Федерации, так и субъектов Российской Федерации;
 - осуществляется сотрудничество со средствами массовой информации;
 - осуществляется сотрудничество с РАА РУСАДА по антидопинговым программам;
 - осуществляется сотрудничество с Общероссийской общественной организацией «Российский студенческий спортивный союз».

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
«РАЗВИТИЕ ВИДА СПОРТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Наименование программы	«Развитие подводного спорта в Российской Федерации»
Дата принятия решения о разработке Программы	Утверждена Президиумом Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России» Протокол № 2 от 25.02.2020 г.
Разработчик программы	Общероссийская общественная организация «Федерация подводного спорта России»
Цель Программы	Создание условий, обеспечивающих возможность эффективного развития подводного спорта, включая массовые формы в Российской Федерации, для завоевания передовых позиций в мировом спорте, утверждения принципов здорового образа жизни и решения социальных проблем общества средствами физической культуры и спорта
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение эффективности подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к крупнейшим международным соревнованиям, в том числе к Всемирным играм; - совершенствование системы подготовки спортивного резерва, вовлечение максимально возможного числа детей, подростков и молодежи в систематические занятия подводным спортом; - укрепление системы подготовки и повышения квалификации управленческих, педагогических, научных и др. кадров, необходимых для развития подводного спорта; - содействие реализации государственной спортивной политики путем решения

	<p>оздоровительных, экологических, экономических и др. проблемами средствами подводного спорта предотвращение допинга в подводном спорте;</p> <ul style="list-style-type: none"> - укрепление материально-технической базы и развитие инфраструктуры подводного спорта, создание региональных центров развития подводного спорта; - организация и проведение российских и международных соревнований, массовых мероприятий, включая внесоревновательные, направленных на поддержку и популяризацию подводного спорта и спортивной культуры; - совершенствование нормативно-правовой базы, обеспечивающей стабильное развитие подводного спорта, включая его массовые и рекреационные формы; - создание системы информационного обеспечения подводного спорта.
<p>Целевые показатели (индикаторы) деятельности общероссийской спортивной федерации по развитию подводного спорта в Российской Федерации</p>	<p>Целевыми показателями (индикаторами) деятельности общероссийской спортивной федерации по развитию подводного спорта в Российской Федерации являются уровень достижений российских спортсменов на международной спортивной арене, масштаб развития детско-юношеского и массового подводного спорта в Российской Федерации.</p> <p>Важнейшими целевыми индикаторами и показателями Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - количество планируемых медалей и мест, занятых спортивными сборными командами Российской Федерации на официальных международных соревнованиях, где критериями целевого показателя являются результаты выступления на Всемирных играх (в т.ч. Всемирных Играх 2022 г. в г. Бирмингем, США, 2025 года г. в г. Чэнду, Китай), чемпионатах мира, кубках мира, первенствах

мира, студенческих универсиадах по подводному спорту (спортивным дисциплинам подводного спорта), включенным во Всероссийский реестр видов спорта;

- количество представителей общероссийской спортивной федерации в руководящих или технических органах международной спортивной федерации, динамика количества спортивных судей, привлекаемых международной спортивной федерацией к спортивному судейству международных спортивных соревнований;

- планируемая динамика численности занимающихся подводным спортом с учетом сведений федерального статистического наблюдения;

- кадровый потенциал, где критериями целевого показателя является планируемое увеличение (сохранение) численности тренеров (тренеров-преподавателей) с учетом сведений федерального статистического наблюдения;

- развитие подводного спорта в субъектах Российской Федерации, где критериями целевого показателя являются планируемые:

- количество региональных спортивных федераций, а также субъектов Российской Федерации, развивающих подводный спорт как базовый;

- организационные мероприятия по внедрению массовых форм занятий подводным спортом, в том числе количество физкультурных мероприятий, проведенных региональными спортивными федерациями, среди различных возрастных групп населения, в том числе среди обучающихся образовательных организаций, среди населения и лиц среднего и старшего возрастов, а также совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных

	<p>видов спорта или общественно-государственными организациями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - динамика численности спортивных судей всех квалификационных категорий с учетом сведений федерального статистического наблюдения по формам № 1-ФК; - количество мероприятий, проводимых среди тренеров, специалистов, спортсменов и иных специалистов в сфере физической культуры и спорта, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним; - планируемое количество мероприятий по повышению квалификации тренеров, периодичность их проведения, количество в год; - планируемое количество мероприятий по повышению квалификации спортивных судей различных квалификационных категорий, периодичность их проведения, количество в год; - планируемые научно-методические разработки по виду спорта; - иные показатели (индикаторы), отражающие реализацию программы с учетом особенностей развития соответствующего вида спорта, соотнесенные с целями и задачами программы.
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>Реализация Программы может включать 1 этапа.</p> <p><i>Первый этап 2020-2022 гг. направлен на:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разработку целевых комплексных программ подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к Всемирным Играм 2022 г. в г. Бирмингем (США); - достижение запланированных результатов по виду спорта на Всемирных Играх 2022 г. в г. Бирмингем (США); - укрепление позиций российского

подводного спорта на международной спортивной арене;

- совершенствование системы подготовки спортсменов сборных команд России по подводному спорту;

- разработку региональных программ развития подводного спорта;

- совершенствование нормативно-правовой базы развития подводного спорта, включая массовые формы;

- разработку концепции создания региональных центров по подводному спорту, начало ее реализации;

- развитие материальной базы вида спорта;

- создание условий для увеличения количества отделений и юных спортсменов, специализирующихся на подводном спорте в учреждениях спортивной подготовки;

- разработку и внедрение рационального календаря всероссийских, международных, региональных и межрегиональных соревнований и массовых мероприятий по подводному спорту;

- разработку и внедрение программ подготовки и повышения квалификации тренеров, специалистов, судей, волонтеров по подводному спорту;

- внедрение в процесс подготовки сборных команд России по подводному спорту современных систем научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения;

- разработку и начало внедрения мероприятий, направленных на поддержку и популяризацию подводного спорта, в том числе путем увеличения информации о подводном

спорте в Интернете и СМИ;

- разработку системы финансового обеспечения подводного спорта, включая массовые формы;

- оснащение современным спортивным инвентарем и оборудованием существующих профильных отделений учреждений спортивной подготовки;

- формирование интереса граждан к подводному спорту как популярному виду спортивных состязаний и красочному шоу, а также увлекательной форме физической активности.

Второй этап 2022-2024 гг. направлен на:

- реализацию целевых комплексных программ подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к Всемирным Играм 2025 г. в г. Чэнду (Китай);

- достижение запланированных результатов по виду спорта на Всемирных Играх 2025 г. в г. Чэнду (Китай);

- укрепление позиций российского подводного спорта по всему спектру дисциплин на международной спортивной арене;

- оптимизацию подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к крупнейшим международным соревнованиям;

- реализацию мероприятий региональных программ развития подводного спорта и создание муниципальных программ поддержки массового и рекреационного спорта;

- совершенствование и оптимизация

	<p>нормативно-правовой базы развития подводного спорта и его массовых форм;</p> <ul style="list-style-type: none">- реализацию мероприятий концепции создания региональных центров по подводному спорту;- дальнейшее развитие материальной базы подводного спорта;- дальнейшее увеличение отделений и количества юных спортсменов, специализирующихся на подводном спорте в учреждениях спортивной подготовки;- увеличение массовости и количества всероссийских, межрегиональных, региональных и международных соревнований и рекреационных мероприятий по подводному спорту;- увеличение количества тренеров и специалистов по подводному спорту, судей и волонтеров, прошедших курс повышения квалификации и сертифицированных общероссийской федерацией и создание эффективной системы подготовки и переподготовки кадров для подводного спорта.- развитие научно-методического и медицинского обеспечения системы подготовки спортсменов сборных команд России по подводному спорту и спортивного резерва;- продолжение реализации начатых программ по популяризации подводного спорта и его массовых форм, совершенствование системы информационного обеспечения подводного спорта, значительное увеличение количества информации о подводном спорте в Интернете и СМИ;- оптимизация системы финансового
--	---

	<p>обеспечения подводного спорта, включая массовые формы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - продолжение работы по оснащению современным спортивным инвентарем и оборудованием существующих профильных отделений учреждений спортивной подготовки; - поддержание устойчивого интереса к соревнованиям по подводному спорту, показательным мероприятиям, участию в массовых спортивных и внесоревновательных мероприятиях.
<p>Ожидаемые конечные и промежуточные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности</p>	<p>В результате реализации Программы к 2025 году предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удерживать лидирующее положение российских спортсменов на крупнейших международных соревнованиях, включая Всемирные игры; - обеспечить стабильную работу системы подготовки ближайшего резерва для сборных команд по подводному спорту; - создать единую систему отбора наиболее одаренных спортсменов для обучения и тренировки в региональных центрах подготовки спортсменов; - увеличить количество занимающихся подводным спортом в системе подготовки спортивного резерва; - создать современную нормативно-правовую базу, отвечающую потребностям развития подводного спорта; - создать совершенную систему научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения подводного спорта; - создать федеральные и региональные центры по подводному спорту, в том числе на

	<p>базе образовательных учреждений;</p> <ul style="list-style-type: none">- улучшить оснащение современным инвентарем и оборудованием профильных отделений по подводному спорту в учреждениях спортивной подготовки;- обеспечить комплектование аттестованными специалистами всех спортивных сооружений, создаваемых в рамках программы;- увеличить количество международных, межрегиональных и региональных спортивных соревнований по подводному спорту на 20%;- обеспечить регулярное проведение спортивно-массовых мероприятий по подводному спорту в регионах Российской Федерации.
--	---

1. АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ВИДА СПОРТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МИРЕ

Спорт в современном мире – это важное социальное явление, активно влияющее на развитие общества. Ведущие политики разных стран склонны считать спорт важнейшей объединяющей силой, национальной идеей, способствующей становлению сильного государства и здорового общества.

Общепризнана роль физической активности и массового спорта в поддержании и укреплении здоровья, формировании личности, обладающей высоким духовно-нравственным потенциалом. Оптимизация расходов на здравоохранение все больше связывается с вовлечением максимально возможного числа граждан в занятия массовым спортом и физической культурой.

Привлекательность большинства видов спорта обусловлена, тем, что они являются доступными для различных категорий населения, удовлетворяющими их интересы и потребности в двигательной активности, а так же имеют огромное прикладное значение.

Анализ состояния и перспективы развития подводного спорта в мире:

Сегодня каждые два года по всем дисциплинам подводного спорта проводятся Чемпионаты мира и континентов, а по апноэ Чемпионаты мира проводятся каждый год. В чемпионатах мира участвуют спортсмены более чем из 50 стран мира. Ежегодно повышается уровень проведения соревнований, привлекаются СМИ. Ужесточается система допинг-контроля.

Подводный спорт (плавание в ластах) включен в программу Всемирных игр. По подводному спорту проводятся студенческие соревнования, соревнования для ветеранов. Подводный спорт был представлен на Первых Европейских играх в Баку в 2015 году как демонстрационный.

Группы спортивных дисциплин подводного спорта:

- плавание в ластах, плавание в классических ластах, подводное плавание, ныряние в ластах в длину, марафонский заплыв в ластах;
- дайвинг;
- подводная охота;
- апноэ;
- ориентирование;
- акватлон (борьба в ластах);
- подводное регби;
- подводный хоккей;
- подводное фото и видео;
- спортивная подводная стрельба.

Группы спортивных дисциплин: плавание в ластах, плавание в классических ластах, подводное плавание, ныряние в ластах в длину, марафонский заплыв в ластах

Разыгрывается 35 комплектов медалей. В программу соревнований входят плавание в ластах 50 м, 100 м, 200 м, 400 м, 800 м, 1500 м, эстафеты 4 x 100 м, 4 x 200 м, 4 x 50 м - смешанная; подводное плавание 100 м, 400 м, ныряние в ластах в длину 50 м, плавание в классических ластах 50 м, 100 м, 200 м, 400 м, эстафета 4 x 100 м - смешанная, марафонский заплыв в ластах 6 км и эстафета 4 x 2 км - смешанная.

Плавание в ластах – наиболее перспективная дисциплина подводного спорта для вхождения в Олимпийскую программу - развивается в 72 странах мира, в чемпионатах мира участвуют спортсмены более, чем из 35 стран с 5 континентов. Плавание в ластах входит в программу Всемирных игр, на которых разыгрывается 10 комплектов медалей. Страны, занимающие лидирующие позиции на чемпионатах: Россия, Китай, Италия, Германия, Венгрия, Украина, Греция, Франция, Южная Корея, Колумбия.

Группы спортивных дисциплин: дайвинг

Разыгрывается 8 комплектов медалей. Новая, перспективная дисциплина подводного спорта развивается в 85 странах мира и насчитывает десятки миллионов любителей рекреационного дайвинга. Соревнования по дайвингу по инициативе ФПСР начали проводиться с 2010 года. Это позволило привлечь в подводный спорт большое количество дайверов-любителей и открыть для них возможность безопасных и увлекательных соревнований.

Спортивная дисциплина: подводная охота

Разыгрывается 2 комплекта медалей. Первая - с момента образования CMAS дисциплина подводного спорта - развивается в 37 странах мира и насчитывает миллионы любителей. В соревнованиях участвуют спортсмены более, чем из 30 стран мира. Лидирующие позиции занимают страны с морскими и океанскими побережьями. Очень массовая дисциплина, но малоперспективная с точки зрения спорта высших достижений.

Группа спортивных дисциплин: апноэ

Разыгрывается 7 комплектов медалей на соревнованиях в бассейне и 5 комплектов медалей на соревнованиях на открытой воде. «Модная», экстремальная дисциплина, в последнее время получила активное развитие, особенно в части соревнований на открытой воде. Количество занимающихся растет с каждым годом. Развивается в 34 странах мира, в соревнованиях участвуют спортсмены более, чем из 20 стран. Лидирующие позиции занимают Италия, Россия, Франция, Хорватия.

Группа спортивных дисциплин: ориентирование

Разыгрывается 12 комплектов медалей. Технически-сложная дисциплина развивается в 25 странах, в соревнованиях участвуют спортсмены из 11 стран мира. Лидирующие позиции занимают: Россия, Украина, Чехия, Венгрия, Казахстан, Германия.

Спортивная дисциплина: акватлон (борьба в ластах)

Разыгрывается 6 комплектов медалей. Перспективная дисциплина подводного спорта. Соревнования по акватлону начали проводиться с 2010 г.

Спортивная дисциплина: подводное регби

Разыгрывается 2 комплекта медалей. Развивается в 21 стране, в чемпионатах участвуют спортсмены из 10 стран. Лидирующие позиции занимают Скандинавские страны.

Спортивная дисциплина: подводный хоккей

Разыгрывается 2 комплекта медалей. Развивается в 26 странах, в чемпионатах участвуют спортсмены из 15 стран. Лидирующие позиции занимают Америка, Австралия, Франция.

Группа спортивных дисциплин: фото и видео

Разыгрывается 2 комплекта медалей. Дисциплина важна для развития рекреационного подводного плавания, но малоперспективная с точки зрения спорта высших достижений.

Группа спортивных дисциплин: спортивная подводная стрельба.

Разыгрывается 3 комплекта медалей. Группа дисциплин подводного спорта, проводимых в бассейне. Задача спортсмена - выполнить ныряние на задержке дыхания, в ходе которого с определенного расстояния произвести выстрел по мишени из подводного ружья. Оцениваются точность выстрела, чистота выхода на рубеж и скорость выполнения. Спортивная подводная стрельба включает в себя три дисциплины: стрельба на точность, биатлон, эстафета.

За период с 2016 по 2019 годы международной федерацией CMAS в программу чемпионатов, первенств, кубков мира и Европы и были введены новые спортивные дисциплины:

2016 год:

- *апноэ – ныряние в глубину*

- *апноэ – ныряние в глубину в ластах*
- *апноэ – ныряние в глубину в классических ластах*

До 2015 года международные соревнования по апноэ на открытой воде проводились только в дисциплине «апноэ – квадрат». Официальные соревнования в дисциплинах «апноэ – ныряние в глубину», «апноэ – ныряние в глубину в ластах» «апноэ – ныряние в глубину в классических ластах» стали проводиться международной федерации CMAS только с 2015 года. До этого CMAS только регистрировал рекорды в вышеуказанных дисциплинах, а международные неофициальные соревнования проводила любительская международная организация AIDA.

В последнее время апноэ получило широкое распространение и популярность в России и в мире. Легендами мирового апноэ стали российские спортсмены Наталья и Алексей Молчановы. Алексей Молчанов является действующим членом сборной России и многократным рекордсменом мира.

- *апноэ - динамическое в классических ластах*

До 2016 года международные соревнования по динамическому апноэ проводились в двух дисциплинах - без ласт и в ластах, в последней разрешено использовать, как моноласту, так и классические (раздельные) ласты. С 2016 года в правила международной федерации CMAS по динамическому апноэ были внесены изменения, и в отдельную дисциплину выделили соревнования по динамическому апноэ в классических ластах, здесь могут использоваться только классические (раздельные) ласты, а моноласты запрещены.

- *апноэ - 16 раз x 50 м*

До 2016 года международные соревнования по апноэ на скорость и выносливость проводились только в одной дисциплине «апноэ – скоростное 100 м», с 2016 года в правила международной федерации CMAS была добавлена дисциплина «апноэ – 16 раз x 50 м».

Первые официальные международные соревнования – чемпионат мира по

апноэ (бассейн), в программу которых были включены вышеуказанные дисциплины, состоялся в Италии с 06 по 12 июня 2016 года.

2017 год

- *Плавание в классических ластах – эстафета 4x100м – смешанная*
- *Плавание в ластах – эстафета 4x50м – смешанная*

В 2015 году в правилах международной федерации CMAS появилась первая смешанная эстафета на открытой воде «марафонский заплыв в ластах – эстафета 4x2км – смешанная». Дисциплина сразу вывала интерес у участников, на чемпионате мира 2015 в ней участвовало более 10 команд, и в конце 2016 года CMAS внесла изменения в правила, добавив с 2017 года в программу соревнований в бассейне две смешанные эстафеты: «плавание в классических ластах – эстафета 4x100м – смешанная», «плавание в ластах – эстафета 4x50м – смешанная».

Первые официальные международные соревнования, в программу которых были включены вышеуказанные дисциплины, – чемпионат Европы первенство мира по плаванию в ластах 2017 года.

На чемпионате Европы в новых дисциплинах стартовало по 10 национальных команд, на первенстве мира – 13 и 15 национальных команд соответственно, что превышает количество участников в аналогичных не смешанных эстафетах.

- *Плавание в классических ластах – 400м*

До 2017 года в программах международных и всероссийских соревнований были дисциплины с использованием классических ласт на дистанциях 50, 100 и 200 метров, именно они собирали наибольшее количество участников. Поэтому CMAS ввела с 2017 года еще одну дисциплину - «плавание в классических ластах – 400м».

Первые официальные международные соревнования, в программу которых была включена спортивная дисциплина «плавание в классических ластах –

400м», – чемпионат Европы и первенство мира по плаванию в ластах 2017 года. На чемпионате Европы в дисциплине стартовало: мужчины – 16 чел., женщины – 13 чел. из 13 национальных команд; на первенстве мира – юниоры – 17 чел., юниорки – 17 чел. из 13 национальных команд.

2019 год

- *апноэ - 8 раз x 50 м*

Дисциплина вошла в правила международной федерации CMAS, вступившие в силу с 07 декабря 2017 года и является вариацией уже существующей спортивной дисциплины «апноэ – 16 раз x 50 м». До 2016 года международные соревнования по апноэ на скорость и выносливость проводились только в одной дисциплине «апноэ – скоростное 100 м», с 2016 года в правила международной федерации CMAS была добавлена дисциплина «апноэ – 16 раз x 50 м», а с 2017 - спортивная дисциплина «апноэ – 8 раз x 50 м».

Первые официальные международные соревнования – чемпионат мира по апноэ (бассейн), в программу которых были включена спортивная дисциплина «апноэ – 8 раз x 50 м», в 2018 году. Первое и третье место среди мужчин завоевали российские спортсмены (золотая медаль – Михаил Дроздов, бронзовая медаль – Евгений Сауров), второе место среди женщин – россиянка Анастасия Жаткина – серебряная медаль).

- *апноэ - ныряние в глубину по тросу*

Дисциплина вошла в правила международной федерации CMAS, вступившие в силу с 07 декабря 2017 года. До 2018 года международные соревнования по «апноэ - ныряние в глубину по тросу» не проводились. 07 декабря 2017 года были утверждены правила международной федерации CMAS для новой дисциплины «апноэ - ныряние в глубину по тросу».

Первые официальные международные соревнования – чемпионат мира по апноэ (глубина), в программу которых были включена спортивная дисциплина

«апноэ - ныряние в глубину по тросу», состоялся в 2018 году. Первое и второе места завоевали российские спортсмены (золотая медаль – Алексей Молчанов, серебряная медаль – Андрей Матвеевко).

Тенденции изменения спортивных дисциплин:

Начиная с 2015 года, получили активное развитие группы спортивных дисциплин апноэ, это касается и соревнований в бассейне, и, особенно, соревнований на открытой воде. С 2016 года международная федерация начала проводить чемпионаты мира по группе дисциплин «апноэ - ныряние в глубину». Соревнования пользуются большой популярностью и у профессионалов, и любителей, и имеют большую зрительскую аудиторию, все погружения снимаются в режиме реального времени и транслируются в СМИ.

С 2017 года впервые в программу соревнований CMAS по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах добавились смешанные эстафеты.

С 2019 года эта тенденция распространилась на группу спортивных дисциплин дайвинг. На кубках мира уже началась обкатка совершенно новых дистанций по дайвингу, включая смешанные эстафеты, а также идет тенденция сращивания спортивных дисциплин дайвинг и ориентирование.

Анализ состояния подводного спорта в Российской Федерации.

В настоящее время подводный спорт развивается в большинстве субъектов Российской Федерации. Структурными отделениями ФПСР являются региональные отделения и региональные федерации в 37 субъектах Российской Федерации. Самыми передовыми в развитии подводного спорта являются региональные федерации г. Санкт-Петербурга, Новосибирской, Томской, Ростовской, Ярославской, Воронежской, Оренбургской, Челябинской, Свердловской, Московской областей, Красноярского, Пермского, Краснодарского, Алтайского края, Республики Татарстан, Республики Крым, Республики Мордовия.

Число отделений в спортивных школах и образовательных учреждениях работают – 41 в 25 субъектах Российской Федерации, в высших учебных заведениях подводный спорт развивается в 12 субъектах Российской Федерации.

Идет работа по созданию электронной информационной базы спортсменов, тренеров и судей.

Автоматизирована работа по подготовке и проведению соревнований.

По данным Федерации подводного спорта России на 2019 год подводным спортом занимается более 26 тысяч спортсменов, более 2000 из них участвовали во всероссийских соревнованиях, более 400 – в международных. Кроме того, рекреационным дайвингом и подводной охотой и апноэ, как разновидностью подводного спорта занимается более 250 тысяч человек.

В соответствии с Единым календарным планом межрегиональных, всероссийских и международных спортивных мероприятий Минспорта России в Российской Федерации ежегодно проводятся:

- чемпионаты, кубки и первенства России по группам спортивных дисциплин: *плавание в ластах, плавание в классических ластах, подводное плавание, ныряние в ластах в длину; марафонский заплыв в ластах; дайвинг; ориентирование; акватлон (борьба ластах).*
- чемпионаты и кубки России по группам спортивных дисциплин: *подводная охота и апноэ;*
- всероссийские соревнования по группам спортивных дисциплин: *плавание в ластах, плавание в классических ластах, подводное плавание, ныряние в ластах в длину; дайвинг; подводная охота; апноэ; акватлон (борьба в ластах);*

Кроме того регулярно на территории Российской Федерации проводятся международные соревнования по подводному спорту различного уровня.

Всего в 2019 году было проведено 29 соревнований всероссийского уровня соревнований, 3 соревнования – на уровне Федеральных округов, 12 тренировочных мероприятий, а также спортсмены по подводному спорту приняли участие в 17 международных соревнованиях различного уровня

В период с 2014 по 2019 г. активно велась работа с международной федераций по подводному спорту по вопросам проведения крупнейших международных турниров на территории Российской Федерации, результатом этой работы явилось:

– Проведение в 2016 году в г. Томске финала кубка мира по подводному спорту (группа спортивных дисциплин: плавание в ластах, плавание в классических ластах, подводное плавание, ныряние в ластах в длину, марафонский заплыв в ластах).

– В 2017 году в г. Томске - первенства мира среди юниоров (14-17 лет) по подводному спорту (группа спортивных дисциплин: плавание в ластах, плавание в классических ластах, подводное плавание, ныряние в ластах в длину, марафонский заплыв в ластах).

Оба соревнования были включены Минспортом России в список значимых, проводимых на территории России.

– На 2020 год в Единый календарный план Минспорта России, а также в список значимых, проводимых на территории России, включено проведение в г. Томске чемпионата мира по подводному спорту. Соревнования являются отборочными на Всемирные Игры 2022.

Ежегодно спортивные сборные команды Российской Федерации по подводному спорту принимают участие в международных соревнованиях: чемпионатах мира/Европы, первенствах мира/Европы, кубках мира и других международных соревнованиях.

Сборная команда России с 2004 года занимает первое место по общему количеству золотых медалей на Чемпионатах мира, а в 2009 году впервые после

20 летнего перерыва сборная России заняла 1 место в общекомандном зачете в признанной Международным Олимпийским комитетом дисциплине подводного спорта «плавании в ластах», опередив сборную команду Китая и по настоящее время остается лидером.

В таблицах 1 - 4 представлены результаты выступлений российских спортсменов на Всемирных играх, чемпионатах мира, чемпионатах Европы и других международных соревнованиях:

Таблица 1 – РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫСТУПЛЕНИЙ НА ВСЕМИРНЫХ ИГРАХ

<i>Год проведения</i>	<i>Золотые</i>	<i>Серебряные</i>	<i>Бронзовые</i>	<i>Рекорды</i>
2009	2	2	3	2 WR
2013	4	4	1	-
2017	8	1	4	2 WR, 4 WGR

Таблица 2 - РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫСТУПЛЕНИЙ НА ЧЕМПИОНАТАХ МИРА

<i>Год проведения</i>	<i>Золотые</i>	<i>Серебряные</i>	<i>Бронзовые</i>	<i>Рекорды</i>
2011	23	10	8	-
2013	26	19	13	9 WR, 9 ER
2015	17	24	15	10 WR
2016	12	5	10	5 WR
2018	18	17	13	6 WR
2019*	7	6	4	5 WR

* Проводились только ЧМ (апноэ) бассейн и открытая вода

Таблица 3 - РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫСТУПЛЕНИЙ НА ЧЕМПИОНАТАХ ЕВРОПЫ

<i>Год проведения</i>	<i>Золотые</i>	<i>Серебряные</i>	<i>Бронзовые</i>	<i>Рекорды</i>
2012	33	21	16	5 WR, 1 ER
2014	32	26	14	5 WR
2016 **	2	3	-	-
2017	26	22	18	5 WR, 1 ER
2018 **	3	2	-	-
2019	21	13	9	3 WR

** Проводились только ЧЕ (ориентирование)

Таблица 4 – РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫСТУПЛЕНИЙ НА ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ

<i>Год проведения</i>	<i>Золотые</i>	<i>Серебряные</i>	<i>Бронзовые</i>	<i>Рекорды</i>
2014	17	16	9	8 WRJ
2015	23	14	10	1 WRJ
2016	21	15	6	8 JWR
2017	17	12	5	1 WRJ
2018	25	12	15	8 JWR, 1 JER
2019	28	12	6	3 WRJ

С 2008 года ФПСР развивает в России новую дисциплину подводного спорта «дайвинг», привлекая все больше дайверов-любителей к постоянным занятиям физической культурой и спортом, программа соревнований постоянно расширяется, благодаря активной работе комиссии международной федерации по дайвингу под руководством представителя России, с 2016 года с введением в программу соревнований по апноэ дисциплин по нырянию в глубину существенно увеличился приток любителей к участию в спортивных соревнованиях по апноэ и в бассейне и на открытой воде (в состав комиссии международной федерации по апноэ входят сразу 2 представителя России).

Состояние подводного спорта в Российской Федерации характеризуется следующими показателями:

- постоянное развитие в субъектах Российской Федерации групп спортивных дисциплин: «плавание в ластах, плавание в классических ластах, подводное плавание, ныряние», «марафонский заплыв в ластах», «дайвинг», «апноэ», «подводная охота», «ориентирование», «акватлон (борьба в ластах)» во всех возрастных категориях;
- постоянное развитие в ряде субъектов Российской Федерации рекреационного дайвинга, апноэ и подводной охоты;
- увеличение количества и повышение качества проведения спортивных соревнований всероссийского и регионального уровня;

- увеличение количества участников спортивных соревнований;
- увеличение количества спортсменов в субъектах Российской Федерации;
- повышение уровня подготовки спортсменов;
- повышение квалификации и улучшение качества работы спортивных судей;
- спортсмены спортивных сборных команд Российской Федерации по подводному спорту стабильно входят в состав победителей и призеров официальных международных соревнований: чемпионатов мира и Европы, первенств мира и Европы, есть стабильное улучшение результатов (увеличение количества золотых медалей) и рекордов;
 - развитие подводного спорта в высших учебных заведениях, проведение соревнований среди студентов;
 - совершенствование системы управления и работы ФПСР;
 - привлечение к занятиям подводным спортом людей с ограниченными возможностями;
 - совершенствование информационной системы (сайт ФПСР, СМИ);
 - укрепление международных связей и усиление влияния России на международной арене.

1.1. Спорт высших достижений

Результаты выступления спортсменов сборной команды России на крупнейших международных соревнованиях, являются объективным критерием уровня развития подводного спорта высших достижений в России.

Таблица 5 - Количество комплектов наград и медалей по виду спорта, разыгранных на Всемирных Играх в 2009 г. и 2013 г.

№ п/п	Виды программы	Разыгрывается на Всемирных Играх	
		Комплектов наград	Количество медалей
1.	Нырание в ластах в длину – 50 м	2 (мужчины, женщины)	3+3
2.	Плавание в ластах – 100 м	2 (мужчины, женщины)	3+3
3.	Плавание в ластах – 200 м	2 (мужчины, женщины)	3+3
4.	Плавание в ластах – 400 м	2 (мужчины, женщины)	3+3
5.	Плавание в ластах – эстафета 4x100 м	2 (мужчины, женщины)	3(x4)+3(x4)
Всего:		10	30

Таблица 6 - Количество комплектов наград и медалей по виду спорта, разыгранных на Всемирных Играх в 2017 г.

№ п/п	Виды программы	Разыгрывается на Всемирных Играх	
		Комплектов наград	Количество медалей
1.	Нырание в ластах в длину – 50 м	2 (мужчины, женщины)	3+3
2.	Плавание в ластах – 100 м	2 (мужчины, женщины)	3+3
3.	Плавание в ластах – 200 м	2 (мужчины, женщины)	3+3
4.	Плавание в ластах – 400 м	2 (мужчины, женщины)	3+3
5.	Плавание в ластах – эстафета 4x100 м	2 (мужчины, женщины)	3(x4)+3(x4)
6.	Плавание в классических ластах – 50 м	2 (мужчины, женщины)	3+3
7.	Плавание в классических ластах – 100 м	2 (мужчины, женщины)	3+3
Всего:		14	42

Таблица 7 - Результаты выступлений на VIII Всемирных Играх 2009 г.





Место	Страна	Золото	Серебро	Бронза	Всего	Место по количеству медалей
1	 CHN - Китай	4	3		7	= 1
2	 RUS Россия	2	2	3	7	= 1
3	 ITA - Италия	2	2	1	5	= 3
4	 UKR - Украина	1	2	2	5	= 3
5	 KOR - Республика Корея		1	2	3	= 5
6	 GER - Германия		1		1	= 6
= 7	 FRA - Франция			1	1	= 6
= 8	 HUN - Венгрия			1	1	= 6
Всего:		10	10	10	30	

Таблица 8 - Результаты выступлений на IX Всемирных Играх в 2013 г.










Место	Страна	Золото	Серебро	Бронза	Всего	Место по количеству медалей
1	 RUS - Россия	4	4	1	9	= 1
2	 ITA - Италия	1	1	1	3	= 2
3	 GER - Германия	2			2	= 3
= 4	 FRA - Франция	1		1	2	= 4
= 4	 KOR - Республика Корея	1		1	2	= 4
6	 HUN - Венгрия	1			1	= 5
7	 UKR - Украина		3	3	6	= 2
8	 COL - Колумбия		1	2	3	= 3
9	 CHN - Китай		1	1	2	= 5
	Всего:	10	10	10	30	

Таблица 9 - Результаты выступлений на X Всемирных Играх в 2017 г.






















Место	Страна	Золото	Серебро	Бронза	Всего	Место по количеству медалей
1	 RUS - Россия	8	1	3	12	= 1
2	 HUN - Венгрия	3	2	1	6	= 2
3	 KOR - Республика Корея	1	3	2	6	= 2
4	 CHN - Китай	1	1	-	2	= 6
5	 BLR - Belarus	1	-	1	2	= 6
6	 GER - Германия	-	3	1	4	= 4
7	 COL - Колумбия	-	2	-	2	= 6
= 8	 CZE - Czech Republic	-	1	1	2	= 6
= 8	 ITA - Италия	-	1	1	2	= 6
10	 UKR - Украина	-	-	4	4	= 4
	Всего:	14	14	14	42	

Таблица 10 - Спортивные достижения команд стран - лидеров мирового спорта и России на Всемирных Играх 2009, 2013, 2017 гг.

№ п/п	Виды программы	Медали											
			CHN	ITA	UKR	KOR	GER	FRA	HUN	COL	RUS	BLR	CZE
● - 2009 год ■ - 2013 год ▼ - 2017 год													
1.	Ныряние в ластах в длину – 50 м, женщины	З	●			▼		■					
		С	●■			▼							
		Б			■▼						●		
2.	Ныряние в ластах в длину – 50 м, мужчины	З			●	■						▼	
		С							▼		●■		
		Б				●▼				■			
3.	Плавание в ластах – 100 м, женщины	З	●						■			▼	
		С	●▼		■								
		Б						●		■		▼	
4.	Плавание в ластах – 100 м, мужчины	З	●	■								▼	
		С			●		▼				■▼		
		Б		●					■				

№ п/п	Виды программы	Медали											
			CHN	ITA	UKR	KOR	GER	FRA	HUN	COL	RUS	BLR	CZE
5.	Плавание в ластах – 200 м, женщины	З									●■▼		
		С									●■▼		
		Б			●■▼								
6.	Плавание в ластах – 200 м, мужчины	З		●			■				▼		
		С		●■			▼						
		Б				●					■▼		
7.	Плавание в ластах – 400 м, женщины	З	▼								●■		
		С	●		■	▼							
		Б			●▼	■							
8.	Плавание в ластах – 400 м мужчины	З		●			■		▼				
		С					●▼				■		
		Б		■▼					●				
9.	Плавание в ластах –эстафета 4x100м, жен.	З	●								■▼		
		С			■	●				▼			
		Б	■			▼					●		
10.	Плавание в ластах –эстафета 4x100м, муж.	З			●						■▼		
		С		●▼						■			
		Б			■		▼				●		
11.	Плавание в классических ластах–50м, жен.	З							▼				
		С				▼							
		Б							▼				
12.	Плавание в классических ластах–50м, муж.	З									▼		
		С											▼
		Б										▼	
13.	Плавание в классических ластах–100м, жен.	З							▼				
		С							▼				
		Б			▼								
14.	Плавание в классических ластах–100м, муж.	З										▼	
		С							▼				
		Б											▼
Всего медалей 2009/2013/2017:			7/2/2	5/3/2	5/6/4	3/2/6	1/2/4	1/2/-	1/1/6	-/3/2	7/9/12	2	2

Как видно из приведенных выше таблиц состав стран, представляющих на Всемирных играх в 2009 и в 2013 подводный спорт практически не изменился, это Россия, Китай, Украина, Италия, Германия, Франция, Республика Корея, Германия, в 2013 г. добавилась команда Колумбии – страны, проводящей соревнования и резко снизили результаты китайские спортсмены, перешедшие из лидеров в аутсайдеры, не получив ни одной золотой медали.

В 2017 году, за счет добавления новых дисциплин добавились Чехия и

Республика Беларусь и существенно нарастила результат Венгрия, выйдя на 2 место в общем зачете и по количеству медалей, улучшили результат команда Кореи, выйдя на 3 место в общем зачете и на 2 место по количеству медалей, выбыла из списка медалей Франция.

Россия в 2013 со второго места в 2009 году уверенно переместилась на первое, показывая стабильно высокие результаты и добавила в копилку сборной России еще 2 золотые медали (получив всего 4 золота), а в 2017 году Россия не только сохранила лидирующие позиции, но и резко увеличила отрыв от других стран не только по золоту (8 золотых медалей), но и по общему количеству медалей.

В таблице 11 представлены участники Всемирных Игр 2009/2013/2017 гг. сборной команды России по виду спорта.

Таблица 11 – Состав и возраст спортсменов - членов сборной команды России на Всемирных Играх 2009/2013/2017 гг.

Виды программы	г. Вроцлав (Польша), 2017 г.	г. Кали (Колумбия), 2013 г.	г. Гаосюн (Тайвань), 2009 г.
Женщины			
Плавание в ластах – эстафета 4x100 м	Барановская Валерия Викторовна, 27 лет (1 м) Михайлушкина Екатерина Александровна, 16 лет (1 м) Бер Анна Александровна, 28 лет (1 м) Скурлатова Александра Евгеньевна, 20 лет (1 м)	Илюшина Вера Романовна, 17 лет (1 м) Кононова Елена Владимировна, 23 года, (1 м) Барановская Валерия Викторовна, 23 года (1 м) Кравчук Василиса Владимировна, 26 лет (1 м)	Джавахишвили Медея Георгиевна, 21 год (3 м) Касимова Яна Александровна, 25 лет (3 м) Кравчук Василиса Владимировна, 22 года (3 м) Барановская Валерия Викторовна, 19 лет (3 м)
Ныряние в ластах в длину – 50 м	Андриенко Елизавета Юрьевна, 26 лет (6 м)	Илюшина Вера Романовна, 17 лет (6 м)	Касимова Яна Александровна, 25 лет (3 м)
Плавание в ластах – 100 м	Михайлушкина Екатерина Александровна, 16 лет (1 м) Бер Анна Александровна, 28 лет (3 м)	Илюшина Вера Романовна, 17 лет (9 м) Барановская Валерия Викторовна, 23 года (5 м)	-

Плавание в ластах – 200 м	Барановская Валерия Викторовна, 27 лет (1 м) Михайлушкина Екатерина Александровна, 16 лет (2 м)	Барановская Валерия Викторовна, 23 года (1 м) Кравчук Василиса Владимировна, 26 лет (2 м)	Барановская Валерия Викторовна, 19 лет (2 м) Кравчук Василиса Владимировна, 22 года (1 м)
Плавание в ластах – 400 м	Игнатова Ксения Дмитриевна, 18 лет (5 м)	Кравчук Василиса Владимировна, 26 лет (1 м) Кононова Елена Владимировна, 23 года (6 м)	Кравчук Василиса Владимировна, 22 года (1 м)
Плавание в классических ластах – 50 м	Мельникова Елизавета Олеговна, 23 года (6 м)	нет в программе	нет в программе
Плавание в классических ластах – 100 м	Харина Анна Александровна, 19 лет (5 м)	нет в программе	нет в программе
Мужчины			
Плавание в ластах – эстафета 4x100 м	Кабанов Павел Германович, 32 года (1 м) Казанцев Алексей Эдуардович, 28 лет (1 м) Журман Дмитрий Александрович, 20 лет (1 м) Кокорев Дмитрий Александрович, 28 лет (1 м)	Кабанов Павел Германович, 28 лет (1 м) Барабаш Андрей Дмитриевич, 20 лет (1 м) Казанцев Алексей Эдуардович, 24 года (1 м) Кокорев Дмитрий Александрович, 24 года (1 м)	Кулаков Павел Александрович, 27 лет (3 м) Бураков Андрей Сергеевич, 21 год (3 м) Скорженко Евгений Владимирович, 25 лет (3 м) Резников Николай Александрович, 26 лет (3 м)
Нырание в ластах в длину – 50 м	Кабанов Павел Германович, 32 года (1 м) Казанцев Алексей Эдуардович, 28 лет (6 м)	Кабанов Павел Германович, 28 лет (2 м) Казанцев Алексей Эдуардович, 24 года (4 м)	Скорженко Евгений Владимирович, 25 лет (2 м) Формин Александр Николаевич, 28 лет (6 м)
Плавание в ластах – 100 м	Журман Дмитрий Александрович, 20 лет (1 м) Кабанов Павел Германович, 32 года (3 м)	Кабанов Павел Германович, 28 лет (2 м) Барабаш Андрей Дмитриевич, 20 лет (4 м)	Кулаков Павел Александрович, 27 лет (6 м) Бураков Андрей Сергеевич, 1988/21 (DSQ)
Плавание в ластах – 200 м	Журман Дмитрий Александрович, 20 лет (1 м) Кокорев Дмитрий Александрович, 28 лет (3 м)	Кокорев Дмитрий Александрович, 24 года (3 м) Смирнов Евгений Александрович, 19 лет (5 м)	Малетин Роман Сергеевич, 25 лет (7 м)

Плавание в ластах – 400 м	Стрюков Яков Сергеевич, 20 лет (5 м) Смирнов Евгений Александрович, 23 года (6 м)	Смирнов Евгений Александрович, 19 лет (2 м)	Малетин Роман Сергеевич, 25 лет (5 м)
Плавание в классических ластах – 50 м	Арбузов Андрей Александрович, 28 лет (1 м) Кондратьев Виктор Евгеньевич, 25 лет (6 м)	нет в программе	нет в программе
Плавание в классических ластах – 100 м	Серяков Дмитрий Николаевич, 22 года (5 м) Лапшин Дмитрий Юрьевич, 21 год (6 м)	нет в программе	нет в программе

* - Возраст спортсменов обозначен на период участия во Всемирных Играх 2009, 2013 и 2017 гг.

В состав сборной команды России по подводному спорту для участия во Всемирных играх 2009 года в Гаосюн вошли 10 спортсменов. Средний возраст спортсменов команды России – 24 года. Они представляли 7 субъектов Российской Федерации. Самое большое представительство в команде по территориальному зачету имела Томская область – 3 спортсмена, Санкт-Петербург – 2, Новосибирская область – 2, Ростовская, Кемеровская области и Краснодарский край – по 1.

В состав сборной команды России по подводному спорту для участия во Всемирных играх 2013 года в Кали вошли 9 спортсменов. Средний возраст спортсменов команды России – 23 года. Заслуженных мастеров спорта – 7 спортсменов (63,6%), мастеров спорта международного класса – 2 спортсмена (36,36 %). Они представляли 7 субъектов Российской Федерации. Самое большое представительство в команде по территориальному зачету имел Новосибирская область – 2 спортсмена, Томская, Свердловская, Ростовская, Кемеровская области и Красноярский край по 1 спортсмену.

В состав сборной команды России по подводному спорту для участия во Всемирных играх 2017 года во Вроцлаве вошли 19 спортсменов (одна спортсменка не участвовала по состоянию здоровья). Средний возраст спортсменов команды России – 23 года. Заслуженных мастеров спорта России –

9 спортсменов (47,36%), мастеров спорта международного класса России – 8 спортсмена (42,11%), мастеров спорта России 2 (10,53%) Они представляли 7 субъектов Российской Федерации. Самое большое представительство в команде по территориальному зачету имела Томская, область – 6 спортсмена, Новосибирская область – 4, Красноярский край и Ярославская область – по 3, Алтайский край, Краснодарский край, Свердловская область – по 1.

Сравнительный количественный анализ списков спортсменов, принявших участие во Всемирных Играх 2013 года Кали (Колумбия), с аналогичным списком предыдущих Игр 2009 года Гаосюн (Тайвань) показал, что в соревнованиях Игр 2009 года в Гаосюн принимали участие 2-е спортсменов, участников Игр в Кали, или примерно 22 %. Следовательно, индекс ротации «спортивной» части команды России по подводному спорту за прошедший цикл 2009–2013 годов составляет 78 % или около 4/5 ее предыдущего состава (диаграмма 1).

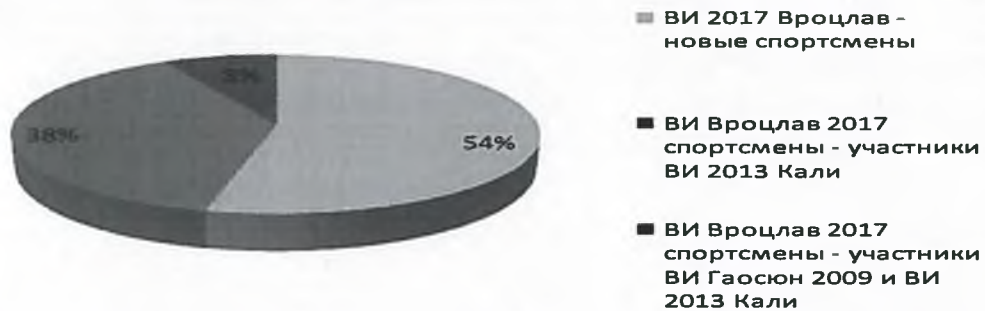
Диаграмма 1 – Доля спортсменов – членов команды России по подводному спорту 2013 года, принявших участие в Играх 2009 года в Гаосюн.



Сравнительный количественный анализ списков спортсменов, принявших участие во Всемирных Играх 2017 года Вроцлав (Польша), с аналогичным списком предыдущих Игр 2013 года Кали (Колумбия) показал, что в соревнованиях Игр 2017 года во Вроцлава принимали участие 5 спортсменов, участников Игр в Кали, или примерно 26% от общего количества. И 2 спортсмен, участник Игр а Гаосюн, или примерно 5% от общего количества спортсменов. Следовательно, индекс ротации «спортивной» части команды России по подводному спорту за прошедший цикл 2009–2017 годов составляет

69 % или почти 1/3 ее предыдущего состава (диаграмма 2).

Диаграмма 2 – Доля спортсменов – членов команды России по подводному спорту – участников ВИ 2017 года во Вроцлаве, принявших участие в Играх 2013 года в Кали и 2009 года в Гаосюн.



Анализ динамики спортивных результатов по дисциплинам подводного спорта на Всемирных играх 2009, 2013 и 2017 гг.:

Диаграмма 3 - выступления мужчин

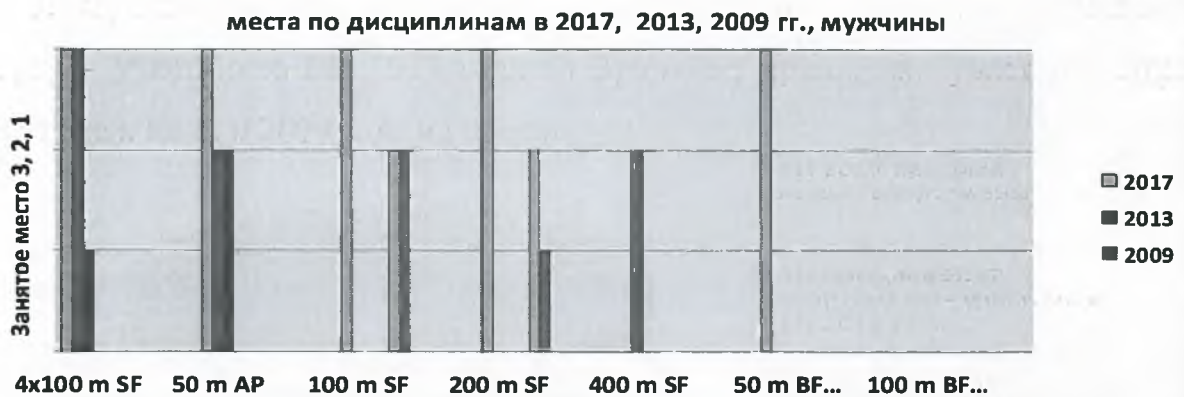
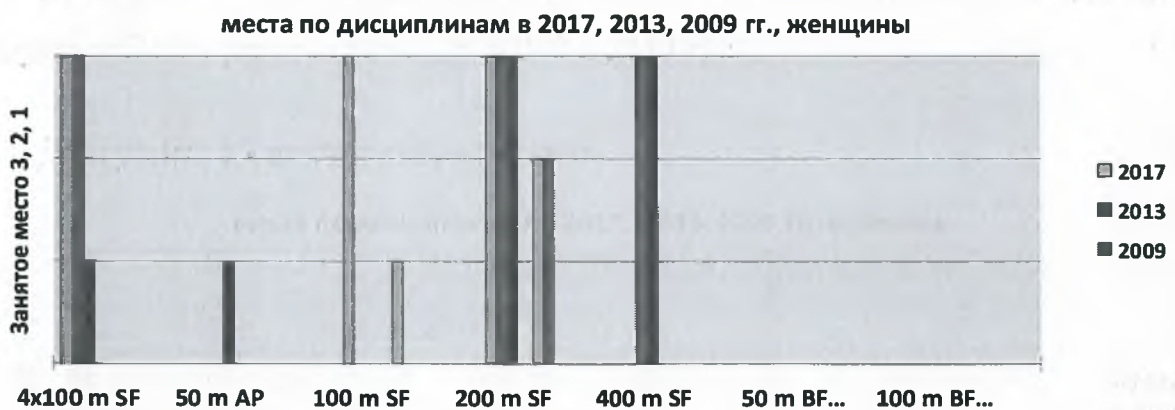


Диаграмма 4: выступления женщин



С учетом результатов российских спортсменов на чемпионатах мира и Европы и первенствах мира и Европы и высокой конкуренции в сборной команде России можно смело прогнозировать хорошую перспективу спортивного резерва

1.2. Спорт равных возможностей

Спорт равных возможностей (с учетом проведения соревнований).

Официальные спортивные соревнования по подводному спорту для спортсменов с ограниченными возможностями здоровья не предусмотрены и не проводятся, в связи с тем, что особенности техники погружений и прохождения дистанций людей с для лиц с ограниченными возможностями здоровья вступают в противоречие с рядом положений Правил вида спорта «подводный спорт», например, связанные с входом/выходом из воды, способом прохождением дистанции, требованиям к снаряжению и т.п.

1.3. Подготовка спортивного резерва

Федерация подводного спорта России участвует в разработке федеральных стандартов спортивной подготовки и их корректировке, в том числе программ для учреждений и организаций, осуществляющих подготовку спортивного резерва, на основе федеральных стандартов.

Важнейшими критериями развития системы подготовки спортивного резерва в стране являются количество и квалификационный уровень спортсменов, занимающихся в учреждениях спортивной подготовки (спортивных школах).

Данные в таблицах №№ 12-18 представлены на основании данных отчета формы № 5-ФК федерального статистического наблюдения, утвержденная приказом Росстата 23.10.2012 г. № 562 и на основании данных Федерации подводного спорта России .

Таблица 12 - Динамика числа отделений по подводному спорту(плаванием в ластах) в учреждениях спортивной подготовки с 2015 по 2019 гг.

Год	Число отделений
2015	42 (5 специализированное)
2016	41 (6 специализированное)
2017	45 (6 специализированное)
2018	40 (1 специализированное)
2019	41 (1 специализированное)

Таблица 13 - Динамика численности занимающихся подводным спортом (плаванием в ластах) в учреждениях спортивной подготовки с 2015 по 2018 гг.

Год	Численность занимающихся	
	5-ФК	1-ФК
2015	4967	17328
2016	5294	18393
2017	5431	19170
2018	5452	14151

В настоящей отчетности не отражаются занимающиеся видом спорта, но не числящиеся в специализированных отделениях и спортивных школах. Сейчас идет работа с региональными спортивными федерациями, развивающими подводный спорт по сбору статистических данных (форма № 1-ФК) по всем региональным спортивным клубам, секциям и прочим организациям, развивающим вид спорта в субъекте Российской Федерации, и не попадающим в отчетность по занимающимся в спортивных школах и отделениях, и подаче собранных данных в орган исполнительной власти Российской Федерации в области физической культуры и спорта для дальнейшей обработки и включения в статистику.

Не смотря на положительную динамику, огромные трудности открытия новых отделений подводного спорта связаны с категорическим отказом во многих регионах развивать неолимпийский вид спорта, с 2017 года повсеместно закрываются специализированные отделения в связи перепрофилированием на реализацию программ спортивной подготовки по олимпийским видам спорта.

Вторая не менее важная проблема, это отсутствие во многих регионах плавательных бассейнов, где можно было бы развивать подводный спорт. Отсутствие отделений в Москве создает огромные трудности в подготовке спортсменов в столице. Неоднократные обращения в Департамент спорта города Москвы с просьбой открыть отделение подводного спорта остались без внимания.

Поскольку подводный спорт является увлекательным и разнообразным видом спорта, и количество желающих заниматься гораздо больше, чем могут принять отделения подводного спорта, стала развиваться система клубов и различных общественных объединений. Однако, уровень подготовки спортсменов, занимающихся в клубах и самостоятельных общественных объединениях, намного ниже, чем в отделениях подводного спорта и спортивных школах. Поэтому, как правило, они занимаются только на спортивно-оздоровительном этапе.

На практике в нашей стране «клубная» или самостоятельная система подготовки для индивидуальных дисциплин подводного спорта годится только для подводной охоты, дайвинга и апноэ. Спортсмены высшего спортивного мастерства по в группе спортивных дисциплин «плавание в ластах, плавание к классическим ластам, подводное плавание, ныряние» (дисциплинах, включенных в программу Всемирных игр) могут быть подготовлены только в отделениях по подводному спорту и спортивных школах.

Важным аспектом развития подводного спорта является рациональная гендерная политика.

Соотношение контингента мужского и женского пола в структуре численности занимающихся подводным спортом в учреждениях спортивной подготовки (таблица 14).

Таблица 14 - Соотношение контингента мужского и женского пола в структуре численности занимающихся подводным спортом (плаванием в ластах) в учреждениях спортивной подготовки за период с 2015 по 2018 годы.

Пол	№ 5-ФК		№ 1-ФК	
	мужчины, чел./%	женщины, чел./%	мужчины, чел./%	женщины, чел./%
2015	3207 (64,56%)	1760 (35,43%)	10717 (61,85%)	6611 (38,15%)
2016	3343 (63,15%)	1951 (36,85%)	12514 (68,04%)	5879 (31,96%)
2017	3502 (64,48%)	1929 (35,52%)	13013 (67,88%)	6157 (32,12%)
2018	4119 (75,5%)	1333 (24,5%)	9477 (66,97%)	4674 (33,03%)

Таким образом, количество лиц женского пола, занимающихся в учреждениях спортивной подготовки, составляет примерно треть.

Вовлечение мальчиков и девочек в занятия подводным спортом является важнейшим фактором укрепления системы подготовки спортивного резерва и повышения конкурентоспособности российского спорта на международной арене.

В таблице 15 представлены показатели численности занимающихся подводным спортом на разных этапах спортивной подготовки.

Таблица 15 - Численность занимающихся подводным спортом (плаванием в ластах) на разных этапах спортивной подготовки в 2008-2018 г. (чел./%)

Год	Этапы подготовки (чел./%) № 5-ФК				
	Спортивно-оздоровительный	Начальной подготовки	Учебно-тренировочный	Совершенствования спортивного мастерства	Высшего спортивного мастерства
2015	945 (19,03%)	2021 (40,69%)	1618 (32,57%)	211 (4,25%)	172 (3,46%)

2016	1082 (20,44%)	2173 (41,05%)	1634 (30,87%)	227 (4,29%)	178 (3,36%)
2017	1328 (24,45%)	1936 (35,65%)	1766 (32,52%)	227 (4,18%)	174 (3,20%)
2018	203 + 971 (по общеразвивающим программам) 1174 (21,53%)	1274 + 1241 (по профессиональным программам) 2515 (46,13%)	1360 (25,94%)	230 (4,22%)	173 (3,17%)

Известно, что этап совершенствования спортивного мастерства является основным индикатором эффективности подготовки спортивного резерва. Поэтому необходимо сосредоточить внимание на анализе динамики спортсменов на этом этапе спортивной подготовки.

В таблице 16 отражен квалификационный уровень спортсменов, специализирующихся в подводном спорте.

Как показывает практика, определяющим показателем успешного выступления на крупнейших соревнованиях является количество подготовленных мастеров спорта международного класса. И этот показатель является одним из основных при оценке работы по подготовке резерва для спортивных сборных команд страны.

Таблица 16 - Квалификационный уровень занимающихся подводным спортом

Год	Массовые разряды	Первый разряд	КМС	МС	МСМК	ЗМС
2015	2561	353	313	208	44	18
2016	2269	283	229	166	47	22
2017	2301	309	251	195	45	28
2018	2561	353	313	208	44	18

В таблице 17 представлено количество спортсменов, впервые выполнивших квалификационные требования ЕВСК по подводному спорту.

Таблица 17 - Количество спортсменов, впервые выполнивших квалификационные требования ЕВСК

Год	Массовые разряды	Первый разряд	КМС	МС	МСМК	ЗМС
2015	1582	211	166	78	4	-
2016	1722	203	128	55	18	2
2017	1598	237	159	65	9	5
2018	1582	211	166	78	4	-
2015	1664	224	186	78	4	

В научных исследованиях установлено, что количество подготовленных мастеров спорта и мастеров спорта международного класса может служить объективным критерием конкурентоспособности сборной команды Российской Федерации по соответствующему виду спорта на предстоящих Играх.

В таблице 18 представлены показатели, характеризующие тренерско-преподавательский состав, обеспечивающий подготовку спортивного резерва по подводному спорту в Российской Федерации.

Таблица 18 - Тренерско-преподавательский состав учреждений спортивной подготовки

Год	Кол-во тренеров 5ФК		Квалификационная категория			
	Всего	Штатных	Высшая	Первая	Вторая	Заслуженный тренер России
2015	157	134	61	18	5	33
2016	161	136	62	18	5	29
2017	158	136	61	18	8	29
2018	158	140	58	15	9	31

Важнейшими критериями развития системы подготовки спортивного резерва в стране является не только количество и квалификационный уровень

спортсменов, занимающихся в учреждениях спортивной подготовки, но и количество и квалификационный уровень их тренеров. Данные таблицы № 18 показывают, что работа федерации ведется в правильном направлении – увеличивается количество тренеров, в т.ч. штатных тренеров.

Кардинального решения для развития подводного спорта требуют вопросы обеспечения спортивных школ современными программно-нормативными документами, учитывающими передовой международный и отечественный опыт многолетней подготовки спортсменов, вопросы развития современной системы научно-методического обеспечения спортсменов сборных команд России и резерва по подводному спорту. Необходимо оказывать помощь отделениям спортивных школ не только в материальном обеспечении тренировочного процесса, но и в вопросах распространения информации.

1.4. Массовый спорт (Спорт для всех)

В настоящее время подводный спорт, как массовый спорт, активно развивается в Российской Федерации. Подводный спорт привлекателен тем, что полученные навыки подводного плавания являются жизненно необходимыми и могут сохранить жизнь в экстремальных ситуациях.

Рекреационные занятия подводной охотой, дайвингом, фридайвингом (апноэ) и плаванием в ластах являются самыми массовыми в России после легкой атлетики и лыжного спорта. Рекреационным подводным спортом по данным Федерации подводного спорта России занимается около 600 тысяч человек.

В таблице 19 представлена информация о количестве граждан РФ прошедших обучение в период с 2015 по 2019 гг. в Федерации подводного спорта России по рекреационным группам дисциплина: дайвинг, апноэ (фридайвинг), подводная охота.

Таблица 19 - количество граждан РФ прошедших обучение по рекреационным группам дисциплинам подводного спорта:

Рекреационные группы дисциплин														
Год	Дайвинг									Апноэ (фридайвинг)		Подводная охота		
	дети			пловец 1 звезда	пловец 2 звезды	пловец 3 звезды	инструктор	мастер-инструктор	инструктор-тренер	пловец	инструктор		пловец	инструктор
	8-10 лет	10-12 лет	12-14 лет								всего	в т.ч. в бассейне		
2015	6	6	4	410	86	34	22	8	5	-	5	-	147	5
2016	6	5	5	441	117	29	39	33	5	11	18	3	147	8
2017	5	6	3	564	124	40	25	14	3	15	17	9	114	4
2018	11	21	15	592	130	32	34	19	5	43	13	4	123	9
2019	22	20	27	825	183	50	35	19	5	26	2	-	140	8
Всего:	50	58	54	2832	640	185	155	93	23	95	55	16	671	34

2018 и 2019 гг. Федерация подводного спорта России проводила показательные выступления и мастер-классы в Таиланде по приглашению национальной федерации подводного спорта Таиланда «Association of Thailand Underwater Sports».

В рамках развития студенческого спорта начиная с 2011 года Федерация подводного спорта России совместно с Общероссийской общественной организацией «Российский студенческий спортивный союз» ежегодно проводит Чемпионат 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. Задачами проведения соревнований являются:

- популяризация и развитие плавания в ластах среди студентов в ВУЗах;
- пропаганда здорового образа жизни среди студентов и укрепление

здоровья студенческой молодежи;

- повышение спортивного мастерства студентов, занимающихся плаванием в ластах;
- выявление сильнейших команд ВУЗов для участия в международных соревнованиях по плаванию в ластах среди студентов;
- расширение круга студентов, занимающихся подводным спортом.

В числе ВУЗов, где работают секции по подводному спорту и которые в период с 2016 по 2019 гг. 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)

Кроме того, учащиеся российских ВУЗов постоянно участвуют в международных соревнованиях по подводному спорту, проводимых международной федерацией (CMAS) под патронатом FISU, начиная с 2014 года, после подписания в 2013 году 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 период с 2014 по 2018 гг. российская национальная студенческая сборная успешно выступала на пяти чемпионатах мира среди студентов по плаванию в ластах, плаванию в классических ластах, нырянию, подводному плаванию, а в 2016 и 2018 годах завоевала 1 общекомандное место. 6-ой чемпионат мира среди студентов по подводному спорту пройдет в России (г. Томск) в 2020 году.

В начале 2020 года FISU приняла решение о включении подводного спорта в официальную программу всемирной универсиады (University World Championships) начиная с 2022 года, что явилось результатом кропотливой работы CMAS, под руководством россиянки Анны Аржановой.

В рамках развития школьного спорта в 2015 г. подписано соглашение о сотрудничестве ФПСР с Федеральным центром организационно-методического обеспечения физического воспитания Минобрнауки РФ по созданию и развитию условий для организации занятий подводным спортом в рамках физкультурно-спортивной и оздоровительной работы в образовательных организациях Российской Федерации.

Общероссийская общественная организация «Федерация подводного спорта России» через региональные спортивные федерации ведет активную работу по приобщению современных школьников и их семей к физической культуре и здоровому образу жизни, повышение интереса детей к спорту, повышает доступность информации о спорте. В 2015-2019 гг. Федерация

подводного спорта России 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. 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.

За 2015-2019 гг. 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.).

Ежегодно проводятся открытые региональные соревнования в категории «Мастерс» среди ветеранов подводного спорта.

С 2013 года ежегодно инициативе Федерации подводного спорта России во Владивостоке (Приморский край) проводится массовый марафонский заплыв «Амурский залив», с 2018 года ставший международным (признан CMAS и включен в календарь официальных международных соревнований). Для участия на полную дистанцию 12 километров, приглашаются все желающие, имеющие необходимую подготовку и снаряжение. Для новичков предусмотрена дистанция в 1 километр. Всем участникам, впервые переплывшим Амурский залив от берега до берега, вручается памятный значок «Покоритель Амурского залива». Абсолютный победитель на полной дистанции в 12 км награждается ценным призом. Победитель зачета «В ластах» награждается переходящим «Поясом Чемпиона». Призеры во всех зачетах и категориях награждаются медалями.

1.5. Развитие подводного спорта в регионах Российской Федерации

В настоящее время подводный спорт культивируется в большинстве регионов Российской Федерации.

В состав общероссийской федерации по подводному спорту России входят 37 региональных спортивных федераций (Таблица 20).

Таблица 20 – Региональные спортивные федерации

1.	Общественная организация Новосибирской области "Новосибирская региональная Федерация подводного спорта"
2.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Республики Татарстан"
3.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Тверской области"
4.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Тульской области"
5.	Кемеровская региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Кемеровской области"
6.	Мордовская региональная общественная организация "Федерация подводного спорта"
7.	Региональная Общественная Организация "Федерация подводного спорта Оренбургской области"
8.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Камчатского края"
9.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Смоленской области"
10.	Общественная организация "Федерация подводного спорта Чувашской Республики"
11.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Псковской области"
12.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Владимирской области"
13.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Краснодарского края"
14.	Региональная общественная физкультурно-спортивная организация "Федерация подводного спорта Ленинградской области"
15.	Воронежская областная общественная организация "Федерация подводного спорта"
16.	Региональная общественная организация "ФЕДЕРАЦИЯ ПОДВОДНОГО СПОРТА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ"

17.	Региональная общественная организация "Московская федерация подводного спорта"
18.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Томской области"
19.	Рязанская региональная общественная организация "Рязанская областная Федерация подводного спорта"
20.	Саратовская региональная общественная организация "Спортивная федерация подводного спорта"
21.	Региональная Общественная организация "Федерация подводного спорта Красноярского края"
22.	Региональная общественная организация "Федерация прыжков в воду, подводного спорта и синхронного плавания Челябинской области"
23.	Ярославская региональная общественная организация "Ярославская областная федерация подводного спорта"
24.	<i>Брянское областное региональное отделение Общероссийской общественной организации "Федерация подводного спорта России"</i>
25.	Региональная общественная организация "Пермская краевая федерация подводного спорта"
26.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Кировской области"
27.	Региональная общественная организация "Федерация подводного спорта Приморского края"
28.	Региональная общественная организация "Нижегородская Федерация подводного спорта"
29.	Омская региональная физкультурно-спортивная общественная организация "Федерация Подводного Спорта"
30.	<i>Иркутское областное региональное отделение Общероссийской общественной организации "Федерация подводного спорта России"</i>
31.	Региональная общественная организация "Свердловская федерация подводного спорта"
32.	<i>Московское областное региональное отделение Общероссийской общественной организации "Федерация подводного спорта России"</i>
33.	Самарская областная общественная организация "Федерация подводного спорта Самарской области"
34.	Региональная общественная организация «Федерация подводного спорта» Республики Алтай
35.	Региональная Общественная Организация "Федерация Подводного Спорта Алтайского Края"
36.	Ростовская Областная Общественная организация "Федерация подводного спорта Ростовской области"

37. Региональная общественная организация "Спортивная федерация подводного спорта Санкт-Петербурга"

В таблице 21 представлены дисциплины подводного спорта, развиваемые в субъектах Российской Федерации

Таблица 21 - Территориальное представительство дисциплин подводного спорта, в субъектах Российской Федерации

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Дисциплины подводного спорта						Ориентирование
		Плавание в ластах	Дайвинг	Апноэ	Подводная охота	Акваланг	Подводное регби	
Центральный федеральный округ								
1.	Брянская область	•						
2.	Владимирская область				•			
3.	Воронежская область	•						•
4.	Московская область	•	•	•		•		
5.	Рязанская область			•	•			
6.	Смоленская область	•			•	•		•
7.	Тверская область	•	•		•			
8.	Тульская область*	•				•	•	
9.	Ярославская область*	•		•	•			
10.	Город федерального значения Москва	•	•	•	•	•	•	•
Южный федеральный округ								
1.	Краснодарский край*	•		•	•			
1.	Республика Крым	•	•	•	•	•		
2.	Ростовская область	•		•				
Северо-Западный федеральный округ								
1.	Ленинградская область	•	•	•	•	•		
2.	Псковская область				•			
3.	Город федерального значения Санкт-Петербург	•	•	•	•	•	•	
4.	Республика Карелия			•				
Приволжский федеральный округ								
1.	Республика Мордовия*	•	•			•		
2.	Республика Татарстан	•	•		•	•		
3.	Чувашская Республика	•			•			
4.	Кировская область	•						
5.	Нижегородская область	•		•	•	•		
6.	Оренбургская область	•			•			
7.	Пермский край	•	•			•		

8.	Самарская область	•			•	•		
9.	Саратовская область	•						•
Сибирский федеральный округ								
1.	Республика Алтай	•						
2.	Алтайский край	•						
3.	Красноярский край	•	•	•		•		•
4.	Иркутская область	•		•				
5.	Кемеровская область	•						
6.	Новосибирская область*	•	•	•		•		•
7.	Омская область	•						
8.	Томская область*	•	•	•				
Дальневосточный федеральный округ								
1.	Камчатский край	•			•	•		
2.	Приморский край	•			•	•		
Уральский федеральный округ								
1.	Свердловская область	•		•		•		
2.	Челябинская область	•		•				

*/В соответствии с приказом «Об утверждении перечня базовых видов спорта» на 2018-2022 годы» 25.04.2018 № 399 базовыми регионами развития подводного спорта являются: Новосибирская область, Томская область (Сибирский федеральный округ), Краснодарский край (Южный федеральный округ), Республика Мордовия (Приволжский федеральный округ), Ярославская область, Тульская область (Центральный федеральный округ).

Большой потенциал попасть в перечень базовых регионов по виду спорта «подводный спорт» существует у следующих субъектов Российской Федерации: Красноярский край, Московская область, Новосибирская область, Пермский край, Санкт-Петербург, Свердловская область, Республики Татарстан, Челябинская область, Оренбургская область, Республика Крым. К сожалению, Москва – бывший центр подводного спорта на сегодняшний день не имеет ни одной специализированной ДЮСШ или отделения по подводному спорту.

В перспективных для вхождения в список базовых территориях целесообразно развивать различные дисциплины подводного спорта (Таблица 22).

Таблица 22 - Рациональное распределение дисциплин подводного спорта для подготовки резерва сборных команд страны в базовых и перспективных для вхождения в список базовых для подводного спорта субъектах Российской Федерации

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Дисциплины подводного спорта						
		Плавание в ластах	Дайвинг	Апноэ	Подводная охота	Акватлон	Подводное регби	Ориентирование
Центральный федеральный округ								
1.	Воронежская область	•	•	•	•	•	•	•
2.	Московская область	•	•	•	•	•	•	•
3.	Тульская область	•	•	•	•	•	•	•
4.	Ярославская область	•	•	•	•	•	•	•
Южный федеральный округ								
1.	Краснодарский край	•	•	•	•	•	•	•
Северо-Западный федеральный округ								
1.	Санкт-Петербург	•	•	•	•	•	•	•
Приволжский федеральный округ								
1.	Республика Мордовия	•	•	•	•	•	•	•
2.	Республика Татарстан	•	•	•	•	•	•	•
3.	Пермский край	•	•	•	•	•	•	•
Сибирский федеральный округ								
1.	Алтайский край	•	•	•	•	•	•	•
2.	Красноярский край	•	•	•	•	•	•	•
3.	Новосибирская область	•	•	•	•	•	•	•
4.	Томская область	•	•	•	•	•	•	•
Уральский федеральный округ								
1.	Свердловская область	•	•	•	•	•	•	•
2.	Челябинская область	•	•	•	•	•	•	•

Целесообразно в дальнейшем расширить географию территорий, для которых подводный спорт будет базовым на все регионы, перечисленные в Таблице 22.

Кардинального решения для развития подводного спорта требуют вопросы обеспечения спортивных школ современными программно-нормативными документами, учитывающими передовой международной и отечественный опыт многолетней подготовки спортсменов, вопросы развития современной системы научно-методического обеспечения спортсменов сборных команд

России и резерва по подводному спорту. Необходимо оказывать помощь отделениям спортивных школ не только в материальном обеспечении тренировочного процесса, но и в вопросах распространения информации.

По данным федерального статистического наблюдения (форма ФК-1 «Сведения о физической культуре и спорте») на 2018 год подводным спортом в Российской Федерации занимается 14151 спортсмена, количество занимающихся женщин 4 674, количество штатных тренеров по подводному спорту 194, спортивных судей - 325

Увеличилось количество спортивных клубов, профилирующих подводный спорт, в ряде субъектов Российской Федерации, например, таких как Республика Крым, Рязанская область, Московская область, Ленинградская область, Кировская область.

Увеличилось количество детей 12-13 лет, принимающих участие в соревнованиях муниципального образования и субъектов Российской Федерации.

Статистика по присвоениям спортивных званий, почетных спортивных званий и судейских категорий по подводному спорту за период 2011-2019 гг. по данным Федерации подводного спорта России приведена в Таблице 23.

Таблица 23 - Статистика по присвоениям спортивных званий, почетных спортивных званий и судейских категорий по подводному спорту за период 2015-2019 гг.

Присвоено	Мастер спорта России	Мастер спорта России международного класса	Заслуженный мастер спорта России	Заслуженный тренер России	Спортивный судья всероссийской категории
2015	103	9	8	-	1
2016	178	22	1	3	19
2017	115	14	9	5	10
2018	115	9	-	-	10
2019	81	7	8	6	8
Всего	592	61	26	14	48

Наиболее полно представить развитие подводного спорта в регионах Российской Федерации, где есть отделения спортивной подготовки, анализируя количество спортсменов, занимающихся подводным спортом и количество штатных тренеров, обеспечивающих процесс спортивной подготовки на основании материалов федерального статистического наблюдения (форма ФК-1 «Сведения о физической культуре и спорте»).

В Таблице 24 представлены показатели развития подводного спорта в федеральных округах Российской Федерации по отделениям спортивной подготовки

* - спортсмены и тренеры, занимающиеся в отделениях спортивной подготовки.

Анализ показателей, представленных в таблицах, позволит выявить особенности территориального распределения отделений по виду спорта «подводный спорт» в Российской Федерации, а также спортсменов по спортивным специализациям, количество штатных тренеров, а так же охарактеризовать перспективы развития подводного спорта в регионах Российской Федерации.

Таблица 24 – Развитие вида спорта в Российской Федерации по отделениям спортивной подготовки

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Отделения	Спортсмены*			Спортсмены, имеющие спортивные звания и разряды							Тренеры*			Тренеры, имеющие звания и квалификационные категории			
			Всего	в т.ч. на этапе ССМ	в т.ч. на этапе ВСМ	Всего	ЗМС	МСМК	МС	КМС	1 разряд	другие	Всего	в т.ч. штатных	тренеры-преподаватели	ЗТР	Высшая КК	Первая КК	Вторая КК
Развитие вида спорта в Центральном федеральном округе по отделениям спортивной подготовки																			
1.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Воронежская область	1	125	11	5	103		1	6	11	10	75	4	4	-	2			-
4.	Московская область	4	185	5		133	1		11	20	24	77	7	7	-	1	6	1	-
5.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Тульская область	1	149	5	9	107		1	9	12	11	74	8	7	-	3	3	1	2
9.	Ярославская область	1	165	24	16	148	4	2	12	25	20	85	9	8	-	3	4		1
10.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего ЦФО:		7	624	45	30	491	5	4	38	68	65	311	28	26	-	9	13	2	3
Развитие вида спорта в Южном федеральном округе по отделениям спортивной подготовки																			
1.	Краснодарский край	4	256	4	4	256	2	1	5	1	11	236	4	3	-	2	-	-	-
2.	Ростовская область	2	236	10	2	98	-	-	2	13	11	72	8	5	-	2	4	-	-
3.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего ЮФО:		6	492	14	6	354	2	1	7	14	22	308	12	8	-	4	4	-	-
Развитие вида спорта в Северо-Западном федеральном округе по отделениям спортивной подготовки																			
1.	Ленинградская область	1	5	-	-	5	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Город Санкт-Петербург	2	59	7	39	57	1	7	31	12	3	3	13	-	-	2	4	-	
Всего СЗФО:		3	64	7	39	62	1	7	36	12	3	3	14	10	-	2	4	1	-
Развитие вида спорта в Дальневосточном федеральном округе по отделениям спортивной подготовки																			
1.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего ДВФО:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Отделения	Спортсмены*			Спортсмены, имеющие спортивные звания и разряды							Тренеры*			Тренеры, имеющие звания и квалификационные категории			
			Всего	в т.ч. на этапе ССМ	в т.ч. на этапе ВСМ	Всего	ЗМС	МСМК	МС	КМС	1 разряд	другие	Всего	в т.ч. штатных	тренеры-преподаватели	ЗТР	Высшая КК	Первая КК	Вторая КК
Развитие вида спорта в Приволжском федеральном округе по отделениям спортивной подготовки																			
1.	Республика Мордовия	-	215	29		153	-	-	12	21	5	115	4	4	-	-	2	-	1
2.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Пермский край	1	115	9	4	83	1	1	2	9	3	67	5	4	-	-	-	-	4
4.	Нижегородская область	2	85	-	-	85	-	-	2	5	6	72	2	2	-	-		2	
5.	Оренбургская область	2	74	7	3	42	-	-	1	7	-	34	1	1	-	-	-	-	-
6.	Самарская область	-	61	4		28	-	-	4	-	-	24	2	1	-	-	-	-	-
7.	Саратовская область	2	178	5	3	122	-	-	3	9	10	100	7	5	-	-	2	2	-
8.	Кировская область	1	15	-	-	15	-	-	-	1	7	7	1	1	-	-	-	-	-
9.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего ПФО:		8	743	54	10	528	1	1	24	52	31	419	22	18	-	-	4	4	5
Развитие вида спорта в Уральском федеральном округе по отделениям спортивной подготовки																			
1.	Свердловская область	2	700	-	-	153		1	5	13	15	119	7	6	6	2	4	-	-
2.	Челябинская область	1	135	15	-	128	1	2	9	10	26	80	4	4	-	-	-	-	-
Всего УФО:		3	835	15	0	281	1	3	14	23	41	199	11	10	6	2	8	-	-
Развитие вида спорта в Сибирском федеральном округе по отделениям спортивной подготовки																			
1.	Алтайский край	1	371	11	2	160	-	1	7	15	21	116	8	8	-	-	5	1	-
2.	Красноярский край	2	476	48	21	379	1	9	29	58	53	229	14	13	-	3		-	-
3.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Кемеровская область	4	259	15	1	190	-	-	5	20	13	152	7	6	1	-	1	-	-
5.	Новосибирская область	3	315	30	37	315	6	7	29	57	32	184	20	19	-	7	11	-	3
6.	Омская область	1	74	7	2	68	-	-	2	7	4	55	2	2	2	1	2	-	-
7.	Томская область	3	1336	21	23	775	4	1	20	34	49	667	31	28	28	6	4	4	1
8.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего СФО:		14	2831	132	86	1887	11	18	92	191	172	1403	82	76	31	17	23	5	4
ВСЕГО Российская Федерация:		41	5589	267	171	3603	21	34	211	360	334	2643	169	148	37	34	56	12	12

1.6. Кадровое обеспечение вида спорта

ФПСР регулярно проводит семинары по подготовке спортивных судей, тренеров, инструкторов по подводному спорту, семинары по безопасности подводного спорта и рекреационного дайвинга, научные конференции, объединяющие профессионалов в этой сфере.

2016 год:

Учебно-методический семинар для спортивных судей, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта по подводному спорту, количество участников 67 человек из 27 регионов РФ;

Семинар по аттестации и повышению квалификации тренеров и специалистов в области физической культуры и спорта, входящих в составы спортивных сборных команд Российской Федерации для 27 человек;

Судейские семинары: Санкт-Петербург - 23 человека, Саранск – 6 человек, Москва - 16 человек – прошли аттестацию на подтверждение квалификационной категории «спортивный судья всероссийской категории по виду спорта «подводный спорт» и сдали квалификационный зачет по знанию правил вида спорта «подводный спорт»

2017 год:

Учебно-методический семинар для спортивных судей, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта по подводному спорту количество участников 78 человек из 28 регионов России;

Семинар по аттестации и повышению квалификации тренеров и специалистов в области физической культуры и спорта, входящих в составы спортивных сборных команд Российской Федерации для 33 человек;

Судейские семинары: Саранск – 18 человек, из них 6 человек, прошли аттестацию на подтверждение квалификационной категории «спортивный судья всероссийской категории по виду спорта «подводный спорт» и сдали

квалификационный зачет по знанию правил вида спорта «подводный спорт».

2018 год:

Учебно-методический семинар для спортивных судей, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта по подводному спорту, количество участников 89 человек из 33 регионов России;

Семинар по аттестации и повышению квалификации тренеров и специалистов в области физической культуры и спорта, входящих в составы спортивных сборных команд Российской Федерации для 39 человек;

Судейские семинары: Ялта, Москва, г. Евпатория приняли участие 19 человек и прошли аттестацию на подтверждение квалификационной категории «спортивный судья всероссийской категории по виду спорта «подводный спорт» и сдали квалификационный зачет по знанию правил вида спорта «подводный спорт» - 4 чел., на присвоение - 10 чел.;

2019 год:

Учебно-методический семинар для спортивных судей, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта по подводному спорту, количество участников 82 человека из 30 регионов России;

Семинар по аттестации и повышению квалификации тренеров и специалистов в области физической культуры и спорта, входящих в составы спортивных сборных команд Российской Федерации для 39 человек;

Судейские семинары: г. Москва, г. Томск г. Красноярск приняли участие 11 чел. и прошли аттестацию: на подтверждение квалификационной категории «спортивный судья всероссийской категории по виду спорта «подводный спорт» и сдали квалификационный зачет по знанию правил вида спорта «подводный спорт» - 2 чел.; на присвоение - 9 чел.;

В таблице № 25 представлены данные по присвоению судейских категорий в подводном спорте.

Таблица № 25 – по присвоению судейских категорий в подводном спорте

Год	Кол-во спортивных судей по 1-ФК	Почетный судья, количество	ССВК, количество
2015	нет данных	9	10
2016	нет данных	9	29
2017	218	9	39
2018	325	9	49
2019	нет данных	9	57

Для обеспечения динамичного развития подводного спорта необходимо создать устойчивую систему подготовки и переподготовки кадров, включая подготовку:

- тренерско-преподавательского состава;
- квалифицированных спортивных менеджеров;
- спортивных судей для проведения соревнований;
- квалифицированного персонала для создания и содержания спортивных сооружений;
- спортивных врачей;
- других специалистов обеспечения сборных команд России;
- волонтеров для проведения крупных спортивных и спортивно-массовых мероприятий.
- подготовка и издание необходимой учебно-методической и научной литературы по дисциплинам подводного спорта.

Для этих целей в России есть базовые образовательные учреждения профессионального образования Минспорта России и Минобрнауки России, обладающие материально-технической базой и кадровым потенциалом для подготовки необходимых специалистов, обеспечить постоянное взаимодействие с ними для решения задач по подготовке профессиональных кадров, а именно

для подводного спорта готовят специалистов Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодёжи и туризма (ГЦОЛИФК) (г. Москва). Остальные спортивные вузы (их всего 12) готовят в целом тренеров по спорту. Во всех федеральных университетах (их 8 в каждом федеральном округе) есть факультеты или институты физической культуры и спорта, педагогические вузы тоже готовят специалистов для нашей отрасли (есть практически во всех городах России численностью более 300 тыс. человек, и много филиалов в малых городах численностью свыше 100 тыс. человек).

В числе задач подготовки кадров по подводному спорту на базе учреждений профессионального образования:

- открытие в учебных заведениях соответствующей специализации в рамках подготовки специалистов, получающих среднее специальное образование, бакалавров и магистров, совершенствование программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки;
- взаимодействие с образовательными учреждениями профессионального образования по формированию содержания учебных программ дисциплин и практик по специализации «Теория и методика вида спорта» для подготовки выпускников этих учреждений в соответствии с современным уровнем развития вида спорта и потребностями работодателей;
- подготовка и издание необходимой учебно-методической и научной литературы по подводному спорту.

В числе других мер по подготовке кадров планируется:

- обеспечение участия тренеров в обучающих программах;
- стажировка перспективного тренерского состава и специалистов в сборных командах России, спортивных центрах, клубах России и за рубежом;
- разработка специальной программы по переподготовке ведущих спортсменов, завершивших выступления, с целью создания кадрового резерва

управленческого звена и тренерского состава региональных сборных команд;

- разработка и внедрение адекватной системы мотивации (моральной и материальной) тренеров и специалистов всех уровней;
- создание системы аттестации тренеров, и других специалистов по подводному спорту;
- подготовка высококвалифицированных специалистов и волонтеров, необходимых для подготовки и проведения соревнований по виду спорта, особенно актуальна в период активного строительства и ввода в эксплуатацию специализированных спортивных объектов, поскольку без их наличия эти сооружения не могут иметь полноценную загрузку спортивными и спортивно-массовыми мероприятиями.

1.7. Финансовое обеспечение Программы развития подводного спорта

Федерация подводного спорта России в рамках своих полномочий вносит предложения по развитию вида 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, способные оказать содействие в привлечении 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.

В рамках текущей деятельности, осуществляет формирование и подготовку спортивных сборных команд Российской Федерации по виду спорта «подводный спорт», обеспечение спортивных мероприятий Единого

календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России.

Финансовое обеспечение Программы должно осуществляться на основе принципа консолидации средств бюджета Федерации, федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и иных привлеченных источников, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

Финансовое, научно-методическое антидопинговое обеспечение основного и резервного составов спортивной сборной команды Российской Федерации, а также участие в их подготовке к международным спортивным соревнованиям и обеспечение их участия в таких соревнованиях относится к расходным обязательствам Российской Федерации.

Финансовое, научно-методическое, медико-биологическое, медицинское и антидопинговое обеспечение спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации, в том числе обеспечение их подготовки к межрегиональным спортивным соревнованиям, всероссийским спортивным соревнованиям и международным спортивным соревнованиям и их участия в таких спортивных соревнованиях относится к расходным обязательствам субъектов Российской Федерации.

Кроме того, субъекты Российской Федерации обеспечивают создание необходимых условий для членов сборных команд России по виду спорта, представляющих данный субъект, и принимают участие в обеспечении их подготовки.

Финансирование детских спортивных учреждений, клубов, секций, культивирующих развитие подводного спорта, осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, а также внебюджетных источников в соответствии с программами развития вида спорта при содействии Минспорта России, Минобрнауки России и Федерации подводного спорта России.

Расходы федерального бюджета на реализацию Программы должны предусматриваться в пределах средств, выделяемых Минспорту России на реализацию Государственной программы развития физической культуры и спорта Российской Федерации.

Предполагаемые объемы финансового обеспечения на реализацию мероприятий программы за счет средств федерального бюджета определяются в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период, с учетом ожидаемых изменений, в связи с уточнением прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2025 г.

В целях обеспечения эффективной реализации Программы необходимо создание механизма управления и контроля. Контроль подготовки и проведения программных мероприятий в субъектах Российской Федерации должен осуществляться руководящими органами федерации.

Информирование общественности о ходе реализации Программы и принятие оперативных решений о внесении изменений в программу должно осуществляться по результатам контроля эффективности реализации мероприятий Программы и независимых экспертиз с целью оптимального и эффективного решения существующих проблем.

Мониторинг эффективности реализуемых мероприятий Программы должен проводиться на основе утвержденного перечня показателей. В соответствии с данными мониторинга проводится уточнение показателей и затрат на мероприятия программы с учетом выделяемых на ее реализацию средств.

1.8. Международное сотрудничество, взаимодействие с международной федерацией по виду спорта и другими спортивными организациями

Международная федерация: Confédération Mondiale des Activités Subaquatiques (CMAS) (рус. - Всемирная конфедерация подводной деятельности, англ. – World Underwater federation) - год основания 1959. Первый президент CMAS - Жак-Ив Кусто.

CMAS является единственной признанной в мире организацией, имеющей право проводить международные соревнования по подводному спорту.

В 1986 году CMAS была признана Международным Олимпийским Комитетом.

На сегодняшний день членами CMAS являются более 130 национальных федераций, представляющие 89 стран и 5 континентов.

Основными направлениями деятельности CMAS являются: спорт (Спортивный комитет), наука (Научный комитет), дайвинг (Технический комитет).

В апреле 2013 года на Генеральной Ассамблее CMAS Президент Федерации подводного спорта России А.В. Аржанова победила на выборах и стала Президентом CMAS (мандат: 2013-2017), впервые CMAS возглавил представитель России, а в 2017 году Аржанова была единогласно переизбрана Президентом CMAS на период 2017-2021 гг.

В апреле 2014 года на Генеральной Ассамблее Международной Ассоциации Всемирных игр (IWGA) Анна АРЖАНОВА была избрана членом Исполкома IWGA, а в 2018 переизбрана на период 2018-2022 гг.

На Генеральной Ассамблее Международной Ассоциации международных федераций признанных МОК (ARISF) в Сочи в апреле 2015 года Анна Аржанова была избрана членом Исполкома ARISF, а в апреле 2017 года на

Генеральной Ассамблее ARISF в Аархусе – Вице-президентом Ассоциации международных федераций признанных Международным Олимпийским комитетом (ARISF);

Деятельность представителей ФПСП в составе руководящих и рабочих органов международных спортивных организаций, в т.ч. международной спортивной федерации по подводному спорту CMAS на период 2017-2021 гг.:

1. Аржанова Анна Викторовна – президент CMAS, член Исполкома Всемирной Ассоциации Всемирных игр (IWGA) 2018-2022 гг., вице-президент Ассоциации международных федераций признанных Международным Олимпийским комитетом (ARISF);
2. Горбунов Андрей Анатольевич – руководитель комиссии CMAS по спортивному дайвингу;
3. Скорженко Евгений Владимирович – член комиссии CMAS по плаванию в ластах;
4. Кочергина Ирина Николаевна – член комиссии CMAS по акватлону;
5. Морозов Тимофей Васильевич – член комиссии CMAS по апноэ, член комиссии CMAS по ориентированию;
6. Сеничкина Екатерина Геннадьевна – член комиссии CMAS по апноэ.

Участие российских представителей в работе международной федерации позволяет получать информацию и оперативно реагировать по вопросам развития подводного спорта в Европе и мире, в том числе по вопросам формирования систем квалификаций, изменений в правилах проведения соревнований по подводному спорту, формирования программ европейских и мировых чемпионатов и календаря спортивных мероприятий.

Международный судейский корпус CMAS ежегодно пополняется представителями Федерации подводного спорта России, на конец 2019 года количество регулярно участвующих в судействе международных соревнований россиян приближается к 20, а общее количество составляет более 30 человек.

Российские спортивные судьи, имеющие международную судейскую категорию, входят в составы судейских коллегий крупнейших международных соревнований, включая Всемирные Игры 2017 года, и назначаются на ответственные судейские должности, в т.ч. рефери и главный судья.

Российские специалисты (тренеры и судьи) регулярно по приглашению других национальных федераций проводят тренерские и судейские семинары по подводному спорту, например в 2018 и 2019 гг. заслуженный тренер России, судья по подводному спорту всероссийской и международной категорий Шумков Г.А. приглашался национальной федерацией подводного спорта Таиланда «Association of Thailand Underwater Sports» для проведения тренерского и судейского семинаров по подводному спорту.

1.9. Противодействие нарушению антидопинговых правил

Антидопинговые программные мероприятия Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России» направлены на формирование культуры нулевой терпимости к допингу в целях сохранения сущности понятия «духа спорта». В целях реализации мер по предотвращению использования допинга в спорте и борьбе с ним в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» и общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 9 августа 2016 г. № 947, (с изменениями, вступившими в силу 17 января 2019 г.) Общероссийская общественная организация «Федерация подводного спорта России» реализует следующие мероприятия:

– назначает должностных лиц, ответственных за организацию работы Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта

России» по предотвращению использования допинга в спорте и борьбе с ним во взаимодействии с Министерством спорта Российской Федерации, Министерством здравоохранения Российской Федерации и Российским антидопинговым агентством «РУСАДА». Соответствующее должностное лицо Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России» также взаимодействует с международной федерацией по виду спорта «подводный спорт» – Всемирной конфедерацией подводной деятельности (CMAS). (На основании приказа ФПСР от 02 ноября 2020 года № 17 функции ответственного за организацию работы по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним закреплены за вице-президентом федерации Карташевой Т.Б <http://www.ruf.ru/antidoping.html>).

- размещает на официальном сайте Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет общероссийские антидопинговые правила, Всемирный антидопинговый кодекс и соответствующие международные стандарты ВАДА, нормативно-правовые акты законодательства Российской Федерации, содержащие положения об ответственности за нарушение антидопинговых правил и антидопинговые правила, утвержденные Всемирной конфедерацией подводной деятельности (CMAS) по виду спорта «подводный спорт», на русском языке;

- обеспечивает ознакомление спортсменов, тренеров и иного персонала спортсмена с положениями действующих редакций Всемирного антидопингового кодекса и соответствующих международных стандартов ВАДА, общероссийских антидопинговых правил, антидопинговых правил Всемирной конфедерацией подводной деятельности по виду спорта «подводный спорт»;

- предоставляет в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами необходимую информацию Российскому антидопинговому агентству «РУСАДА» для формирования списка спортсменов в целях

проведения тестирования, как в соревновательный период, так и во внесоревновательный период;

- уведомляет спортсменов о включении их в список спортсменов, подлежащих тестированию, в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами, как в соревновательный, так и во внесоревновательный период;

- оказывает содействие в предоставлении информации о местонахождении спортсменов, включенных в национальный список тестирования;

- оказывает содействие в проведении тестирования в соответствии с порядком проведения допинг-контроля, утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 13 мая 2009 г. № 293;

- обеспечивает условия для проведения допинг-контроля на спортивных мероприятиях, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий в соответствии с общероссийскими антидопинговыми правилами, а также содействует проведению тестирования на указанных спортивных мероприятиях в соответствии с порядком проведения допинг-контроля;

- применяет санкции (в том числе спортивную дисквалификацию спортсменов) на основании и во исполнение решения соответствующей антидопинговой организации о нарушении антидопинговых правил спортсменами, а также тренерами, иными специалистами в области физической культуры и спорта в отношении спортсменов, в отношении животных, участвующих в спортивном соревновании;

- информирует Министерство спорта Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российское антидопинговое агентство «РУСАДА», Всемирную конфедерацию подводной деятельности (CMAS) по виду спорта «подводный спорт» о принятых в отношении спортсменов и персонала спортсмена, нарушавших антидопинговые правила, санкциях;

- оказывает содействие в поиске и предоставлении контактной информации по спортсменам и (или) персоналу спортсменов, находящимся под юрисдикцией Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России»;

- обеспечивает спортсменов, тренеров и иной персонал спортсмена антидопинговыми информационно-образовательными материалами и методическими пособиями в целях информирования относительно всех последних изменений в Запрещенном списке ВАДА и соответствующих положениях международных спортивных объединений;

- участвует в образовательных семинарах, круглых столах, рабочих группах и иных мероприятиях по вопросам борьбы с допингом в спорте;

- осуществляет информационно-пропагандистскую деятельность по профилактике применения и использования спортсменами, тренерами и иным персоналом спортсмена субстанций и методов, запрещенных в спорте;

- обеспечивает прохождение антидопинговых образовательных программ в рамках дополнительного профессионального образования сотрудников, ответственных за организацию работы по предотвращению использования допинга в спорте и борьбе с ним в Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России»;

- ведет список спортсменов, тренеров и иного персонала спортсмена, находящихся под юрисдикцией Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России», к которым применены санкции (в том числе спортивная дисквалификация) за нарушение антидопинговых правил;

- осуществляет проверку спортсменов находящихся под юрисдикцией Общероссийской общественной организации «Федерация подводного спорта России», на предмет наличия спортивной дисквалификации (в том числе, по которым проводится проверка о возможном нарушении антидопинговых правил) за нарушение правил вида спорта «подводный спорт», положений

регламентов) спортивных соревнований, антидопинговых правил, норм и требований, утвержденных Всемирной конфедерацией подводной деятельности (CMAS) по виду спорта «подводный спорт», Общероссийской общественной организацией «Федерация подводного спорта России», при согласовании документов по кандидатам на присвоение спортивных званий и спортивных разрядов в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 20 февраля 2017 г. № 108.

1.10. Информационное обеспечение развития вида спорта

В настоящее время подводный спорт, как неолимпийский вид, относится к числу видов спорта, наименее упоминаемых в российских СМИ.

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

Программа предполагает широкое информирование всех слоев населения России о достижениях отечественных спортсменов в соревнованиях по подводному спорту, планах развития подводного спорта и ходе их реализации. В этих целях необходимо расширение сотрудничества с общероссийскими и региональными СМИ. Особое внимание должно уделяться налаживанию сотрудничества с телевидением.

Вместе с тем, наиболее доступным и популярным среди молодежи и других слоев населения остается Интернет. В связи с этим наибольшее внимание Федерация подводного спорта России должна уделять использованию Интернет-ресурса. Создание и наполнение сайта федерации необходимой информацией будет оставаться приоритетным направлением работы. Планируемое расширение сотрудничества с другими целевыми группами также повысит рост популярности подводного спорта.

Сейчас успешно внедряется он-лайн трансляция с крупнейших соревнований всероссийского уровня по подводному спорту в режиме реально времени.

Расширение информационного обеспечения предполагает не только увеличение количества болельщиков спортивных команд, но и ведет к дополнительному вовлечению молодежи в ряды занимающихся подводным спортом, благодаря созданию и распространению специальных программ для начинающих.

1.11. Проблемы развития вида спорта в Российской Федерации

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

Основные проблемы развития подводного спорта:

Высокие достижения Российских спортсменов-подводников стали возможны благодаря созданию школы подводного спорта со своими традициями, опытом работы и уникальными методиками современных тренировок, созданию материально-технической базы подводного спорта, преимущества в применении методик современных тренировок, разработке образцов собственного спортивного инвентаря, превосходящего по своим качествам мировые образцы, применению системы мотивации для достижения наивысших результатов в спорте, высокому профессионализму тренеров и администраторов, работающих в организациях культивирующих подводный спорт.

Вместе с тем подводный спорт, как и многие другие виды спорта, существует в условиях ограниченного бюджетного финансирования, что обуславливает ряд проблем и трудностей, которые приходится преодолевать в поисках источников внебюджетного финансирования.

- Медленное развитие детско-юношеского спорта, связанное с отсутствием в большинстве субъектов Российской Федерации системы детско-юношеских спортивных школ, отделений в детско-юношеских спортивных школах, секций и клубов подводного спорта;

- Подводный спорт, как вид спорта, где необходимо применение специального снаряжения и экипировки, требует соответствующих материальных вложений, что в отсутствие дополнительного целевого субсидирования не дает возможности в полном объеме осуществлять соревновательную практику юных спортсменов.

- Отсутствие подводного спорта в программе Спартакиады школьников;

- В настоящее время возникла реальная проблема с продолжением занятий подводным спортом спортсменами, достигшими 20-летнего возраста, закончившими обучение в ДЮСШ, и не прошедшими отбор на зачисление в ШВСМ. Спортсмены являются призерами и чемпионами России, чемпионами Европы и Мира, имеют почетные звания МС и МСМК. При условии дальнейших занятий подводным спортом они могут улучшать свои достижения, но вынуждены заканчивать свою спортивную карьеру.

- Закрытие отделений по неолимпийским видам спорта при репрофилировании спортивных школ;

- Отсутствие во многих регионах материально-технической базы для развития подводного спорта, в первую очередь отсутствие бассейнов (во многих регионах 1-2 спортивных бассейна на несколько миллионов жителей), как следствие региональные спортивные федерации существуют на сегодняшний день только в 37 субъектах Российской Федерации, в остальных – развивается только рекреационный подводный спорт на базе региональных отделений ФПСР;

- Отсутствие ставок, а с 2013 и экипировки для ведущих спортсменов сборной команды страны;

- Большая текучесть кадров и недостаток специалистов из-за отсутствия ставок у старших тренеров и специалистов сборной команды страны;
- Уровень оказываемых физкультурно-оздоровительных услуг в области рекреационного подводного плавания очень низок в связи с несовершенством российского законодательства в этой области;

Общие проблемы развития подводного спорта, как неолимпийского вида:

- не столь, как мог бы быть, высокий уровень проведения всероссийских и региональных соревнований из-за нехватки финансирования.
- ограниченность бюджета (в большей части это касается валютной составляющей) на участие спортивной сборной команды России в чемпионатах мира и Европы; в основном выезд спортивной сборной команды осуществляется за счет внебюджетных источников финансирования;
- отсутствие средств у федерации для организации внесоревновательного допинг-контроля;
- отсутствие подводного спорта в программах спартакиад и универсиад;
- недостаток информации у населения о подводном спорте.

Эффективным механизмом решения проблем является программно-целевой метод планирования деятельности с четким определением целей и задач Программы, выбором перечня скоординированных мероприятий по созданию условий развития подводного спорта и их увязка с реальными возможностями федерального, региональных и муниципальных бюджетов, что также является необходимым условием привлечения внебюджетных источников финансирования.

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

- создание материально-технической базы, современных технологий

подготовки, ресурсного и научно методического обеспечения устойчивого развития подводного спорта в Российской Федерации;

- формирование интереса различных категорий граждан к подводному спорту как одной из доступных и массовых форм физической активности населения России;
- удержание передовых позиций в мировом спорте;
- разработка программ для учреждений и организаций, осуществляющих подготовку спортивного резерва на основе федеральных стандартов.

Реализация программы «Развитие подводного спорта в Российской Федерации», разработанной в соответствии с основными положениями Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2024 года, является рациональным решением проблемы развития подводного спорта в условиях долгосрочного планирования.

Программа предусматривает эффективное решение проблем спортивной подготовки, физического воспитания и оздоровления различных групп граждан Российской Федерации путем целенаправленного развития подводного спорта, предполагает разработку комплекса взаимосвязанных мероприятий, осуществляемых заинтересованными федеральными, региональными и муниципальными органами власти, общественными и коммерческими организациями в рамках целостной нормативно-правовой системы.

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

Программа подготовки спортивного резерва предусматривает корректировку федеральных стандартов спортивной подготовки. Предполагается регулярный контроль выполнения мероприятий Программы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

2.1. Цели и задачи программы

Цели и задачи программы, учитывают достижимость, измеряемость, соотносятся с этапами реализации программы.

Цель Программы.

Создание условий, обеспечивающих возможность эффективного развития подводного спорта, включая массовые формы в Российской Федерации, для завоевания передовых позиций в мировом спорте, утверждения принципов здорового образа жизни и решения социальных проблем общества средствами физической культуры и спорта.

Задачи Программы:

- повышение эффективности подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к крупнейшим международным соревнованиям, в том числе к Всемирным Играм и достижение планируемых результатов на всех этапах реализации;
- совершенствование системы подготовки спортивного резерва, вовлечение максимально возможного числа детей, подростков и молодежи в систематические занятия подводным спортом;
- укрепление системы подготовки и повышения квалификации управленческих, педагогических, научных и др. кадров, необходимых для развития подводного спорта;
- содействие реализации государственной спортивной политики путем решения оздоровительных, экологических, экономических и др. проблем средствами подводного спорта;
- укрепление материально-технической базы и развитие

инфраструктуры подводного спорта, создание региональных центров развития подводного спорта, содействие строительству и реконструкции спортивных сооружений для проведения спортивных и физкультурно-оздоровительных мероприятий по подводному спорту;

- организация и проведение российских и международных соревнований, массовых мероприятий, включая внесоревновательные, направленных на поддержку и популяризацию подводного спорта и спортивной культуры среди разных слоев населения;
- совершенствование нормативно-правовой базы, обеспечивающей стабильное развитие подводного спорта, включая его массовые и рекреационные формы;
- создание системы информационного обеспечения подводного спорта.

2.2. Целевые показатели (индикаторы) деятельности общероссийской спортивной федерации по развитию подводного спорта в Российской Федерации

Целевыми показателями (индикаторами) деятельности общероссийской спортивной федерации по развитию подводного спорта в Российской Федерации (далее – целевые показатели (индикаторы)) являются уровень достижений российских спортсменов на международной спортивной арене, масштаб развития детско-юношеского и массового подводного спорта в Российской Федерации.

Важнейшими целевыми показателями (индикаторами) являются:

- количество планируемых медалей и мест, занятых спортивными сборными командами Российской Федерации на официальных международных соревнованиях, где критериями целевого показателя являются результаты выступления на Всемирных играх (в т.ч. Всемирных Играх 2022 г. в

г. Бирмингем, США, 2025 года г. в г. Чэнду, Китай), чемпионатах мира, кубках мира, первенствах мира, студенческих универсиадах по подводному спорту (спортивным дисциплинам подводного спорта), включенным во Всероссийский реестр видов спорта;

- количество представителей общероссийской спортивной федерации в руководящих или технических органах международной спортивной федерации, динамика количества спортивных судей, привлекаемых международной спортивной федерацией к спортивному судейству международных спортивных соревнований;

- планируемая динамика численности занимающихся подводным спортом с учетом сведений федерального статистического наблюдения;

- кадровый потенциал, где критериями целевого показателя является планируемое увеличение (сохранение) численности тренеров (тренеров-преподавателей) с учетом сведений федерального статистического наблюдения;

- развитие подводного спорта в субъектах Российской Федерации, где критериями целевого показателя являются планируемые:

- количество региональных спортивных федераций, а также субъектов Российской Федерации, развивающих подводный спорт как базовый;

- организационные мероприятия по внедрению массовых форм занятий подводным спортом, в том числе количество физкультурных мероприятий, проведенных региональными спортивными федерациями, среди различных возрастных групп населения, в том числе среди обучающихся образовательных организаций, среди населения и лиц среднего и старшего возрастов, а также совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта или общественно-государственными организациями;

- динамика численности спортивных судей всех квалификационных

категорий с учетом сведений федерального статистического наблюдения по формам № 1-ФК;

- количество мероприятий, проводимых среди тренеров, специалистов, спортсменов и иных специалистов в сфере физической культуры и спорта, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним;
- планируемое количество мероприятий по повышению квалификации тренеров, периодичность их проведения, количество в год;
- планируемое количество мероприятий по повышению квалификации спортивных судей различных квалификационных категорий, периодичность их проведения, количество в год;
- планируемые научно-методические разработки по виду спорта;
- иные показатели (индикаторы), отражающие реализацию программы с учетом особенностей развития соответствующего вида спорта, соотнесенные с целями и задачами программы;

2.3. Сроки и этапы реализации Программы

Реализация Программы включает 2 этапа.

Первый этап направлен на:

- разработку целевых комплексных программ подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к Всемирным Играм 2022 г. в г. Бирмингем (США);
 - достижение запланированных результатов по виду спорта на Всемирных Играх 2022 г. в г. Бирмингем (США);
 - укрепление позиций российского подводного спорта на международной спортивной арене;
 - совершенствование системы подготовки спортсменов сборных команд России по подводному спорту;

- разработку региональных программ развития подводного спорта;
- совершенствование нормативно-правовой базы развития подводного спорта, включая массовые формы;
- разработку концепции создания региональных центров по подводному спорту, начало ее реализации;
- развитие материальной базы вида спорта;
- создание условий для увеличения количества отделений и юных спортсменов, специализирующихся на подводном спорте в учреждениях спортивной подготовки;
- разработку и внедрение рационального календаря всероссийских, международных, региональных и межрегиональных соревнований и массовых мероприятий по подводному спорту;
- разработку и внедрение программ подготовки и повышения квалификации тренеров, специалистов, судей, волонтеров по подводному спорту;
- внедрение в процесс подготовки сборных команд России по подводному спорту современных систем научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения;
- разработку и начало внедрения мероприятий, направленных на поддержку и популяризацию подводного спорта, в том числе путем увеличения информации о подводном спорте в Интернете и СМИ;
- разработку системы финансового обеспечения подводного спорта, включая массовые формы;
- оснащение современным спортивным инвентарем и оборудованием существующих профильных отделений учреждений спортивной подготовки;
- формирование интереса граждан к подводному спорту как популярному виду спортивных состязаний и красочному шоу, а также

увлекательной форме физической активности.

Второй этап направлен на:

- реализацию целевых комплексных программ подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к Всемирным Играм 2025 г. в г. Чэнду (Китай);
- достижение запланированных результатов по виду спорта на Всемирных Играх 2025 г. в г. Чэнду (Китай);
- укрепление позиций российского подводного спорта по всему спектру дисциплин на международной спортивной арене;
- оптимизацию подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к крупнейшим международным соревнованиям;
- реализацию мероприятий региональных программ развития подводного спорта и создание муниципальных программ поддержки массового и рекреационного спорта;
- совершенствование и оптимизация нормативно-правовой базы развития подводного спорта и его массовых форм;
- реализацию мероприятий концепции создания региональных центров по подводному спорту;
- дальнейшее развитие материальной базы подводного спорта;
- дальнейшее увеличение отделений и количества юных спортсменов, специализирующихся на подводном спорте в учреждениях спортивной подготовки;
- увеличение массовости и количества всероссийских, межрегиональных, региональных и международных соревнований и рекреационных мероприятий по подводному спорту;

- увеличение количества тренеров и специалистов по подводному спорту, судей и волонтеров, прошедших курс повышения квалификации и сертифицированных общероссийской федерацией и создание эффективной системы подготовки и переподготовки кадров для подводного спорта.
- развитие научно-методического и медицинского обеспечения системы подготовки спортсменов сборных команд России по подводному спорту и спортивного резерва;
- продолжение реализации начатых программ по популяризации подводного спорта и его массовых форм, совершенствование системы информационного обеспечения подводного спорта, значительное увеличение количества информации о подводном спорте в Интернете и СМИ;
- оптимизация системы финансового обеспечения подводного спорта, включая массовые формы;
- продолжение работы по оснащению современным спортивным инвентарем и оборудованием существующих профильных отделений учреждений спортивной подготовки;
- поддержание устойчивого интереса к соревнованиям по подводному спорту, показательным мероприятиям, участию в массовых спортивных и внесоревновательных мероприятиях.

2.4. Основные ожидаемые конечные и промежуточные (по этапам) результаты реализации программы

Динамика целевых показателей (индикаторов) деятельности общероссийской спортивной федерации по развитию подводного спорта в Российской Федерации по годам представлена в *Приложении № 1*.

3. ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, СРОКИ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПО ЭТАПАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Ключевые направления деятельности общероссийской спортивной федерации по подводному спорту и мероприятия по их реализации, сведения об органе общероссийской спортивной федерации, исполнителе или соисполнителях, ответственных за реализацию мероприятия, срок реализации мероприятия по этапам (годам), документ в соответствии с которым реализуется мероприятие, целевые показатели (индикаторы) приведены в *Приложении № 2*.

4. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Ожидаемая социально-экономическая эффективность реализации программы будет оцениваться ежегодно по динамике целевых индикаторов и показателей, которые приведены в Приложении № 1 к Программе.

Для оценки социально-экономической эффективности реализации мероприятий Программы используются целевые показатели (индикаторы), основным из которых является масштаб развития вида спорта в Российской Федерации.

Важнейшими целевыми показателями (индикаторами) являются:

- Количество завоеванных медалей на Всемирных Играх по подводному спорту (золотые - серебряные – бронзовые) в т.ч. в 2022 г. в г. Бирмингем (США), в 2025 году г. в г. Чэнду (Китай), на чемпионатах мира, Европы, кубках мира, первенствах мира, Европы, других международных соревнованиях и студенческих универсиадах; общекомандное место
- Количество представителей общероссийской спортивной федерации в

руководящих или технических органах международной спортивной федерации

- Количество спортивных судей, привлекаемых к спортивному судейству международных спортивных соревнований

- Количество субъектов Российской Федерации, развивающих подводный спорт как базовый

- Динамика увеличения численности занимающихся видом спорта и количества отделений подводного спорта в учреждениях спортивной подготовки

- Кадровый тренерский потенциал (увеличение (сохранение) численности)

- Количество субъектов Российской Федерации, проводящих официальные физкультурно-массовые и спортивно-массовые мероприятия по виду спорта

- Количество физкультурных мероприятий, проведенных региональными спортивными федерациями, среди различных возрастных групп населения

- Увеличение численности спортивных судей всех квалификационных категорий

- Количество мероприятий, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним;

- Количество и периодичность мероприятий по повышению квалификации тренеров

- Количество новых, реконструированных и введенных в эксплуатацию объектов по виду спорта (единиц):

- Количество и периодичность мероприятий по повышению квалификации спортивных судей различных квалификационных категорий

- Научно-методические разработки по подводному спорту

Тенденция роста указанных показателей будет свидетельствовать об эффективности реализуемых мероприятий в части создания социально-экономических условий для укрепления здоровья населения путем приобщения молодого поколения граждан России к регулярным занятиям спортом и ведению активного образа жизни, укрепления материально-технической базы вида спорта, повышения эффективности подготовки спортивного резерва и сборных команд России по подводному спорту, повышения конкурентоспособности отечественного спорта на международной арене.

**ДИНАМИКА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ СПОРТИВНОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РАЗВИТИЮ ПОДВОДНОГО СПОРТА В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ПОДВОДНОГО
СПОРТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Показатели	Изменения целевых показателей (индикаторов) по этапам реализации Программы	
	2020-2022	2022-2024
1. Количество медалей на Всемирных Играх по подводному спорту (золотые - серебряные – бронзовые), общекомандное место	ВИ 2022 8 – 2 – 4, 1 место	ВИ 2025 9 – 3 – 5, 1 место
2. Количество медалей на чемпионатах мира по подводному спорту (золотые - серебряные – бронзовые), общекомандное место	18 – 17 – 14, 1 место	20 – 18 – 15, 1 место
3. Количество представителей общероссийской спортивной федерации в руководящих или технических органах международной спортивной федерации	6	8
4. Количество спортивных судей, привлекаемых к спортивному судейству международных спортивных соревнований	25	30
5. Динамика увеличения численности занимающихся видом спорта с учетом сведений федерального статистического наблюдения	на 3%	на 4%
6. Количество отделений в учреждениях спортивной подготовки	41	43
7. Кадровый тренерский потенциал (увеличение (сохранение) численности)	на 3%	на 4%
8. Количество субъектов Российской Федерации, развивающих подводный спорт как базовый	5	7

9. Количество субъектов Российской Федерации, проводящих официальные физкультурно-массовые и спортивно-массовые мероприятия по виду спорта	34	37
10. Увеличение количество физкультурных мероприятий, проведенных региональными спортивными федерациями, среди различных возрастных групп населения	на 5%	на 10%
11. Динамика численности спортивных судей всех квалификационных категорий	на 5%	на 1%
12. Количество мероприятий, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним;	не реже 2 раз в год	не реже 2 раз в год
13. Количество и периодичность мероприятий по повышению квалификации тренеров	не реже 1 раза в год	не реже 2 раз в год
14. Количество новых, реконструированных и введенных в эксплуатацию объектов по виду спорта (единиц):	Согласно федеральной, региональным и муниципальным программам реконструкции и строительства плавательных бассейнов	
15. Количество и периодичность мероприятий по повышению квалификации спортивных судей различных квалификационных категорий	не реже 4 раз в год для каждой категории	не реже 4 раз в год для каждой категории
16. Научно-методические разработки по подводному спорту	Внедрение в процесс подготовки сборных команд России по подводному спорту современных систем научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения	

П Е Р Е Ч Е Н Ь

ключевых направлений деятельности общероссийской спортивной федерации и мероприятий по их реализации, сведения об органе общероссийской спортивной федерации, исполнителе или соисполнителях, ответственных за реализацию мероприятия, срок реализации мероприятия по этапам (годам), документ в соответствии с которым реализуется мероприятие, целевые показатели (индикаторы)

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
1 Общие вопросы развития вида спорта					
<i>1.1 Нормативно-правовое обеспечение развития вида спорта</i>					
Подготовка предложений по совершенствованию нормативно-правовой и законодательной базы в области физической культуры и спорта;	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Устойчивое функционирование системы спортивной подготовки по подводному спорту. Повышение безопасности занятий по подводному спорту и рекреационному подводному плаванию
Подготовка предложений по совершенствованию нормативно-правовой и законодательной базы оказания физкультурно-оздоровительных услуг.	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Улучшение качества физкультурно-оздоровительных услуг. Повышение безопасности занятий по подводному спорту и рекреационному подводному плаванию
Коррекция Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «подводный спорт»	X		ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Повышение результативности подготовки спортсменов на всех этапах подготовки
Коррекция Программы спортивной подготовки для ДЮСШ, СДЮСШОР по подводному спорту на основе Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «подводный спорт»	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Повышение результативности подготовки спортсменов на всех этапах подготовки
Разработка/коррекция программы развития подводного спорта в Российской Федерации	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Повышение эффективности подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по подводному спорту к крупнейшим международным соревнованиям, в том числе к

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
					<p>Всемирным играм;</p> <p>Совершенствование системы подготовки спортивного резерва, вовлечение максимально возможного числа детей, подростков и молодежи в систематические занятия подводным спортом;</p> <p>Укрепление системы подготовки и повышения квалификации управленческих, педагогических, научных и др. кадров, необходимых для развития подводного спорта;</p> <p>Содействие реализации государственной спортивной политики путем решения оздоровительных, экологических, экономических и др. проблем средствами подводного спорта, предотвращение допинга в подводном спорте;</p> <p>Укрепление материально-технической базы и развитие инфраструктуры подводного спорта, создание региональных центров развития подводного спорта;</p> <p>Организация и проведение российских и международных соревнований, массовых мероприятий, включая внесоревновательные, направленных на поддержку и популяризацию подводного спорта и спортивной культуры;</p> <p>Совершенствование нормативно-правовой базы, обеспечивающей стабильное развитие подводного спорта, включая его массовые и рекреационные формы;</p> <p>Создание системы информационного обеспечения подводного спорта</p>

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Коррекция Правил вида спорта, Всероссийского реестра видов спорта по подводному спорту, Норм, требований и условий их выполнения по подводному спорту, Федерального стандарта спортивной подготовки по подводному спорту на основании изменений, вносимых в международные правила CMAS	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Расширение списка спортивных дисциплин, привлечение к участию с соревнованиях большего количества спортсменов различных возрастных групп, стимулирование на повышение спортивных результатов, повышение результативности подготовки спортсменов на всех этапах подготовки и качества подготовки спортивного резерва
1.2 Вопросы развития инфраструктуры вида спорта					
Развитие подводного спорта в субъектах РФ	до 39	до 42	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Увеличение количества аккредитованных региональных спортивных федераций
Привлечение новых субъектов РФ к развитию подводного спорта	на 2	на 4	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Увеличение количества субъектов РФ, развивающих подводный спорт
Расширение спектра дисциплин подводного спорта, культивируемых в регионах	до 4	до 5	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Увеличение количества дисциплин подводного спорта, развиваемых в каждом отдельном субъекте РФ
Увеличение количества региональных соревнований в различных субъектах Российской Федерации, а так же расширение географии проведение всероссийских и международных спортивных мероприятий в регионах	на 10%	на 20%	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Развитие подводного спорта в субъектах РФ
Разработка предложений по созданию региональных центров спортивной подготовки	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Расширение инфраструктуры подводного спорта
1.3 Общие вопросы					
Проведение исследований и разработок в области теоретико-методических и медико-биологических основ подготовки спортивного резерва и их внедрение	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Предотвращение травм и хронических заболеваний у спортсменов

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Создание новых методик спортивной подготовки для спортсменов различного возраста и квалификации, внедрение научно-методических разработок в области спорта высших достижений в учебно-тренировочный процесс	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Существенное повышение уровня квалификации всех спортсменов и тренеров, задействованных в подводном спорте, а также, работающих в спорте высших достижений, независимо от возраста
Создание и внедрение научно-методических разработок по подготовке спортсменов сборной команды России для всех дисциплин подводного спорта	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Увеличение количества квалифицированных специалистов в различных видах подводного спорта
Внедрение и совершенствование системы психологической подготовки спортсменов сборных команд России	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Улучшение психического состояния спортсменов и сборной команды в целом
Усовершенствование системы подготовки и повышения квалификации тренеров, судей и других специалистов. Издание учебно-методической литературы для тренеров и специалистов	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Подготовка и издание новой учебно-методической литературы по подводному спорту
Проведение семинаров и аттестация тренеров, судей и других специалистов подводного спорта	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Повышение общего квалификационного уровня тренеров, судей, администраторов и менеджеров
Проведение стажировок, консультаций ведущих тренеров, судей и специалистов из регионов	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Повышение общего квалификационного уровня тренеров, судей, администраторов и менеджеров
Проведение ежегодной премии «Спортсмен года», «Тренер года», «Судья года», «Региональная федерация года»	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Ежегодное проведение мероприятий с вручением соответствующих премий и наград отличившимся спортсменам, тренерам, судьям, администраторам, клубам и федерациям
Привлечение внебюджетных источников финансирования	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Обеспечение реализации программы федерации

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Расширение сотрудничества со спортивными организациями стран СНГ и Балтии. Проведение совместных соревнований. Содействие в создании федераций подводного спорта в странах, не имеющих национальных федераций подводного спорта	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Увеличение количества совместных соревнований, спортивных фестивалей, других мероприятий направленных на создание новых национальных подводных федераций как в зарубежных странах, так и на территории РФ
Тесное взаимодействие и сотрудничество с национальными федерациями других стран, обмен опытом	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Участие в международных мероприятиях и выставках в РФ и за рубежом, предоставление тренерского и судейского ресурса ФПСР для пропаганды подводного спорта и обучения подводному спорту в различных национальных федерациях
Проведение в России международных соревнований.	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Укрепление международных связей с CMAS и другими международными спортивными организациями
Удержание представительства ФПСР в комиссиях и комитетах CMAS	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Максимальное представительство ФПСР в CMAS
Поддержка представителей ФПСР на руководящих должностях в CMAS. Проведение предвыборной кампании. Подготовка программы	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Удержание позиций и сохранение влияния в CMAS
Подготовка российских судей для участия в судействе международных соревнований CMAS	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Увеличение количества российских судей в судействе международных соревнований под эгидой CMAS
Сотрудничество с национальными федерациями других стран и CMAS в продвижении плавания в ластах в программу Олимпийских игр	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Вхождение в программу Олимпийских игр, участие в Студенческих играх, Пляжных играх и т.д.
Расширение взаимодействий региональных спортивных федераций с органами власти различного уровня	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Помощь региональным спортивным федерациям во взаимодействии с органами власти в субъектах РФ

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Организация мониторинга и анализа результатов всероссийских и региональных соревнований всесторонний анализ итогов деятельности, оптимизация календарного плана спортивных мероприятий	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Объективизация результатов деятельности ФПСР и ее региональных отделений.
Предоставление информации о проведении календарных мероприятий в СМИ для привлечения интереса к подводному спорту, активная работа с ТВ, печатными и интернет изданиям	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Увеличение упоминаний подводного спорта в СМИ и интернете
Привлечение дополнительно региональных источников финансирования для успешного проведения мероприятий	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Проведение региональных соревнований на высоком уровне
Работа с региональными СМИ	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Развитие подводного спорта в субъектах РФ
Оптимизация работы с электронной информационной базой спортсменов, тренеров и судей по подводному спорту	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Автоматизированная система управления информационной базой спортсменов, тренеров, судей
Создание и внедрение программ для подготовки и проведения соревнований во взаимодействии с электронной информационной базой спортсменов	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Автоматизированная система управления проведением соревнований (регистрация, протоколы, рейтинг)
Активная информационная работа ФПСР с помощью сайта ФПСР. Взаимодействие с печатными и интернет СМИ	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Развитие подводного спорта в субъектах РФ
Разработка и принятие в пределах компетенции Федерации нормативных, регламентирующих и иных документов, осуществление контроля за их исполнением	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Улучшение работы и взаимодействия ФПСР с различными органами власти

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Оптимизация работы ФПСР. Создание в рамках структуры ФПСР различных комиссий, комитетов, координационных советов и осуществление контроля за их деятельностью	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Улучшение работы и взаимодействия ФПСР со спортсменами, тренерами, администраторами и судьями
2 Спорт высших достижений					
Развитие подводного спорта в субъектах РФ, специализирующихся в подготовке спортсменов высокого класса по подводному спорту	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Успешное выступление сборной России на крупнейших международных соревнованиях
Усовершенствование эффективной системы подготовки высококвалифицированных спортсменов, в соответствии с федеральными стандартами спортивной подготовки	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Создание новых методик спортивной подготовки для спортсменов различного возраста и квалификации, внедрение научно-методических разработок в области спорта высших достижений в учебно-тренировочный процесс, в соответствии с федеральным стандартом спортивной подготовки	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Материально-техническое обеспечение учебно-тренировочного процесса и выступления на соревнованиях спортсменов высокого класса	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Организация медицинского обслуживания спортсменов сборных команд Российской Федерации	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Медико-биологическое обеспечение сборной команды России	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Профилактика заболеваний, травматизма, обследование и лечение спортсменов, врачебный контроль за тренировочным процессом
Создание системы социальной защиты прав и интересов спортсменов, спортивных специалистов и ветеранов подводного спорта	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Укрепление здоровья и физического состояния членов сборной команды России
	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Улучшения качества жизни спортсменов, специалистов, их «долголетие» в подводном спорте

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Привлечение дополнительных источников внебюджетного финансирования	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Повышение уровня проведения спортивных и иных мероприятий, улучшение уровня спортивных результатов на соревнованиях всех уровней
Увеличение доли федерального и регионального бюджетного финансирования	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Оказание содействия субъектам Российской Федерации, специализирующимся в подготовке спортсменов высокого класса по подводному спорту. Привлечение региональных внебюджетных источников финансирования.	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Развитие подводного спорта в регионах
Расширение взаимодействий региональных спортивных федераций с органами власти различного уровня	X	X	РФС	ФЗ о спорте, Устав	
Разработка и внедрение предложений по созданию региональных центров спортивной подготовки	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Увеличение доли федерального и регионального бюджетного финансирования в материально-техническом обеспечении учебно-тренировочного процесса и выступления на соревнованиях спортсменов высокого класса	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Улучшение качества подготовки спортсменов в регионах.
Привлечение дополнительных источников внебюджетного финансирования для поощрения спортсменов и тренеров	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Стимулирование спортсменов к многолетним занятиям спортом и к участию в международных соревнованиях.
Комплектация комплексных научных групп, организация научно-методического обеспечения сборных команд России.	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Улучшение качества подготовки спортсменов для выступлений на соревнованиях
Организация допинг контроля на всех всероссийских соревнованиях	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Предотвращение применения допинга в подводном спорте

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Организация внесоревновательного допинг-контроля.	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Предотвращение применения допинга в подводном спорте
Реализация программы профилактики допинга	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Повышение уровня осведомленности спортсменов, тренеров, специалистов в вопросах борьбы с допингом, предотвращение использования допинга
Подготовка российских судей для участия в судействе международных соревнований	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Увеличение количества российских судей в судействе международных соревнований
Увеличение количества календарных всероссийских и международных спортивных мероприятий по подводному спорту и реализация Единого календарного плана по подводному спорту	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Привлечение детей и взрослых к занятиям подводным спортом
Привлечение дополнительно внебюджетных источников финансирования для успешного проведения календарных мероприятий.	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Улучшение качества проведения соревнований
Привлечение спонсоров	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Улучшение качества проведения соревнований
3 Подготовка спортивного резерва					
Разработка и корректировка федерального стандарта по подводному спорту	+	+	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Повышение качества подготовки спортивного резерва
Проведение исследований и разработок в области теоретико-методических и медико-биологических основ подготовки спортивного резерва и их внедрение	+	+	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Внедрение результатов исследований и разработок в учебно-тренировочный процесс. Повышение качества подготовки спортивного резерва

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Увеличение количества детско-юношеских региональных и всероссийских спортивных мероприятий по подводному спорту и повышение уровня их проведения	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Увеличение количества детей и подростков, занимающихся подводным спортом, формирование достойного спортивного резерва
Усовершенствование методики выявления перспективных спортсменов для формирования спортивного резерва	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Улучшение спортивных результатов
Совершенствование системы подготовки и повышения квалификации тренеров, судей и других специалистов	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Повышение уровня подготовки спортсменов и судейства на соревнованиях.
Развитие клубной системы	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Развитие массового юношеского спорта
Организация семинаров по подготовке и проведению спортивных мероприятий	+	+	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Повышение уровня проведения спортивных мероприятий
Утверждение и внедрение Программы по подводному спорту для общеобразовательных, среднеспециальных и высших учебных заведений	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Развитие детско-юношеского подводного спорта, привлечение детей к здоровому образу жизни, сокращение несчастных случаев на воде
Содействие внедрению подводного спорта в общеобразовательные, среднеспециальные и высшие учебные заведения ряда субъектов Российской Федерации	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Утверждение и внедрение Программы по подводному спорту и рекреационному дайвингу для системы дополнительного образования детей и взрослых	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Утверждение и внедрение Программы спортивной подготовки для ДЮСШ, СДЮСШОР на основе федеральных стандартов	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Разработка и внесение рекомендаций по укреплению материальной базы детско-юношеского спорта	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Включение подводного спорта в программу Спартакиады школьников	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Развитие подводного спорта в РФ и мире
Включение студенческих соревнований в календарный план всероссийских соревнований и реализация календарного плана	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Включение подводного спорта в программу Всемирных студенческих игр	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	
4 Массовый спорт (спорт для всех)					
Освещение спортивных соревнований и мероприятий в СМИ	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Привлечение детей и взрослых к занятиям подводным спортом, улучшение здоровья населения, культурного и нравственного состояния нации
Увеличение количества физкультурно-спортивных, культурно-массовых, военно-патриотических, экологических и других мероприятий, связанных с занятиями подводным спортом и рекреационным подводным плаванием в различных субъектах РФ и повышение уровня их проведения	на 10%	на 20%	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Увеличение количества занимающихся подводным спортом и рекреационным подводным плаванием
Проведение для школьников дней открытых дверей, мастер-классов от известных спортсменов. Организация и проведение соревнований в младших возрастных группах на местном и региональном уровнях	X	X	РСФ	ФЗ о спорте, Устав	Развитие и популяризация спортивного образа жизни в школьной среде, формирование навыков здорового образа жизни среди подрастающего поколения

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Проведение соревнований по подводному спорту среди студентов высших учебных заведений	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Популяризация подводного спорта среди студентов ВУЗов, пропаганда здорового образа жизни и укрепление здоровья студенческой молодежи, повышение спортивного мастерства студентов, занимающихся подводным спортом, выявление сильнейших команд ВУЗов для участия в международных соревнованиях среди студентов, расширение круга студентов, занимающихся подводным спортом
Издание научно-популярной и учебной литературы по подводному спорту и рекреационному подводному плаванию	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Пропаганда здорового образа жизни, популяризация подводного спорта
Пропаганда нравственной чистоты в спорте и поддержание дисциплины среди молодежи	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Проведение детских фестивалей и праздников по подводному спорту с активным привлечением СМИ	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Разработка и реализация программы по привлечению волонтеров	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Активная пропаганда здорового образа жизни, нравственной чистоты в спорте и принципов «фейр-плей»; издание и распространение литературы о вреде допинга	X	X	ОСФ, РСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Научно-методические разработки в области подводного спорта для лиц с ограниченными возможностями	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	Возможность занятий подводным спортом для лиц с ограниченными возможностями. Их адаптация в водной среде
Разработка и апробация программ и методик занятий для лиц с ограниченными возможностями	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	

Мероприятия	Этапы реализации		Исполнитель	Документ	Целевые показатели (индикаторы), ожидаемый результат
	2020-2022	2022-2024			
Подготовка и формирование кадрового состава для обеспечения занятий лиц с ограниченными возможностями	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	
Проведение спортивных мероприятий по подводному спорту для лиц с ограниченными возможностями	X	X	ОСФ	ФЗ о спорте, Устав	

ОСФ – общероссийская спортивная федерация

РСФ – региональная спортивная федерация

ФЗ о спорте – Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»

Устав – Устав Общероссийской общественной организации "Федерация подводного спорта России"