

**ПРОГРАММА**  
**РАЗВИТИЯ ПРЫЖКОВ В ВОДУ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**НА 2025-2028 ГОДЫ**

**Президент Общероссийской  
Общественной организации  
«Федерация водных видов  
спорта России»**

\_\_\_\_\_ **Д.А.Мазепин**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ **2024 г.**

**М.П.**

**Вице-президент  
Общероссийской  
Общественной организации  
«Федерация водных видов  
спорта России»**

\_\_\_\_\_ **С.В.Дружинин**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ **2024 г.**

**М.П.**

Москва - 2024

## 1. Паспорт программы

|   |   |
|---|---|
| <b>Наименование программы</b>   | Программа развития прыжков в воду в России на 2025-2028 годы  |
| <b>Наименование Федерации</b>   | Общероссийская общественная организация «Федерация водных видов спорта России»»   |
| <b>Реквизиты документа, принятого постоянно действующим руководящим коллегиальным органом Федерации, об одобрении программы</b> | Программа развития прыжков в воду в России на 2025-2028 годы утверждена решением Президиума Общероссийской общественной организацией «Федерация водных видов спорта России» от _____ 2024 года, протокол №_____.  |
| <b>Цель программы</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание условий, обеспечивающих возможность эффективного развития прыжков в воду, включая массовые формы в Российской Федерации, для завоевания передовых позиций в мировом спорте;</li> <li>- создание условий для укрепления здоровья населения путем приобщения молодого поколения к регулярным занятиям прыжками в воду;</li> <li>- популяризация прыжков в воду и повышение интереса к ним во всех субъектах Российской Федерации и соответствующий рост числа населения, регулярно занимающихся прыжками в воду;</li> <li>- увеличение субъектов Российской Федерации, развивающих прыжки в воду как базовый вид спорта.</li> </ul> |
| <b>Задачи программы</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- содействие государству в обеспечении прав граждан Российской Федерации всех возрастов, социальных групп, в первую очередь детей, подростков и молодежи, на удовлетворение их потребностей в занятиях прыжками в воду и участии в спортивных мероприятиях;</li> <li>- участие в реализации стратегии развития физической культуры и спорта в России до 2030 года и содействие территориальным органам исполнительной и законодательной власти и территориальным федерациям в развитии</li> </ul>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>прыжков в воду;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание эффективной системы борьбы с допингом;</li> <li>- консолидация материально-технических, финансовых, организационных, кадровых и информационных ресурсов;</li> <li>- создание необходимых материальных, научно-методических, организационных и других условий для эффективной подготовки резерва и основного состава сборных команд России по прыжкам в воду;</li> <li>-повышение эффективности подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации по прыжкам в воду к официальным международным соревнованиям;</li> <li>- совершенствование системы подготовки спортивного резерва, вовлечение максимально возможного числа детей, подростков и молодежи в систематические занятия прыжками в воду;</li> <li>- активизация массовых (любительских) и ветеранских прыжков в воду;</li> <li>- содействие в открытии любительских Клубов по прыжкам в воду;</li> <li>- укрепление системы подготовки и повышения квалификации управленческих, педагогических, научных и др. кадров, необходимых для развития прыжков в воду;</li> <li>- совершенствование системы судейства в прыжках в воду;</li> <li>- организация и проведение российских и международных соревнований, массовых мероприятий, включая внесоревновательные, направленных на поддержку и популяризацию прыжков в воду и спортивной культуры;</li> </ul> |
| <p><b>Приоритетные направления</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствование системы подготовки спортивного резерва, повышение конкурентоспособности российских прыгунов в воду на международном уровне;</li> <li>- повышение квалификации тренерского состава, судейского корпуса и административного штаба, для</li> </ul>   |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>взаимодействия со специалистами в данных сферах на международном уровне;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поддержка тренеров, работающих на этапе начальной подготовки;</li> <li>- увеличение численности занимающихся прыжками в воду как среди детско-юношеского спорта, так и среди старших возрастных групп.</li> </ul>   |
| <p><b>Целевые показатели реализации программы</b></p> | <p>Целевыми показателями эффективности Программы являются уровень достижений российских спортсменов на международной спортивной арене, масштаб развития детско-юношеского и массового спорта в Российской Федерации.</p> <p>Важнейшими целевыми показателями Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- завоевание медалей спортсменами на официальных международных соревнованиях;</li> <li>- количество юных спортсменов, занимающихся прыжками в воду в учреждениях спортивной подготовки;</li> <li>- количество отделений по прыжкам в воду в учреждениях спортивной подготовки;</li> <li>- количество любительских Клубов по прыжкам в воду в Российской Федерации;</li> <li>- численность занимающихся прыжками в воду;</li> <li>- количество регионов, проводящих спортивно-массовые мероприятия по прыжкам в воду;</li> <li>- количество введенных в эксплуатацию объектов для занятий прыжками в воду;</li> <li>- число штатных тренеров-преподавателей по прыжкам в воду в учреждениях спортивной подготовки;</li> <li>- количество федеральных и региональных центров развития прыжков в воду.</li> </ul> |
| <p><b>Объемы и источники финансирования</b></p>       | <p>Источниками финансирования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пожертвования на уставную деятельность;</li> <li>- целевые поступления от ЕРАИ;</li> <li>- спонсорские поступления;</li> <li>- проценты по вкладам;</li> </ul>  |

|  |  |
|--|--|
|  | - беспроцентные займы.   |
| <b>Ожидаемые результаты реализации программы</b> | <p>В результате реализации Программы предполагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличить целевые показатели Программы;</li> <li>- сохранить высокий уровень выступления на международных соревнованиях, добиться завоевания максимального количества медалей российскими спортсменами на крупнейших международных соревнованиях, включая Олимпийские игры;</li> <li>- обеспечить стабильную работу системы подготовки ближайшего резерва для сборных команд по прыжкам в воду;</li> <li>- создать единую систему отбора наиболее одаренных спортсменов для обучения и тренировки в федеральных и региональных центрах подготовки спортсменов;</li> <li>- осуществить учебно-тренировочный процесс подготовки спортсменов высокого класса и спортивного резерва на базе современных научно-обоснованных технологий и методик;</li> <li>- создать совершенную систему научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения прыжков в воду;</li> <li>- увеличить количество занимающихся прыжками в воду в системе подготовки спортивного резерва;</li> <li>- повысить зрелищность спортивных соревнований по прыжкам в воду для развития экономического потенциала и привлечения внебюджетных источников финансирования.</li> </ul> |
| <b>Механизм реализации программы</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение спортивных соревнований, спортивных мероприятий;</li> <li>- своевременное исполнение поручений Министерства спорта Российской Федерации;</li> <li>- строгое выполнение законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации;</li> <li>- регулярное проведение семинаров по повышению квалификации тренеров, судей, специалистов;</li> </ul>   |

|   |   |
|---|---|
|   | - популяризация и пропаганда деятельности Федерации путем взаимодействия со СМИ.  |
| <b>Сроки и этапы реализации программы</b> | Срок реализации Программы - 4 года (с 2025 по 2028 гг.).<br>I этап: 2025-2026 гг.<br>II этап: 2027-2028 гг.   |
| <b>Контроль реализации программы</b>      | Обеспечивается:<br>- путем сбора статистической и аналитической информации по виду спорта комитетом Федерации;<br>- ведением непрерывной информационно-аналитической работы для получения полной достоверной оценки хода реализации Программы, соответствия результатов ее реализации установленными целевыми индикаторами и показателями;<br>- путем принятия руководством Федерации решений, по развитию вида спорта и внесения в Министерство спорта Российской Федерации предложений о целесообразности продолжения работ и их корректировки, а также оценки эффективности деятельности ответственных исполнителей мероприятий по реализации Программы, выполненных на основании анализа данных, полученных в результате мониторинга. |

## **2. Анализ состояния и перспективы развития прыжков в воду в мире**

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

Прыжки в воду – олимпийский вид спорта, включающий в себя 13 дисциплин, 8 из которых олимпийские.

Международные соревнования по прыжкам в воду проводятся под эгидой Международной федерации плавания WORLD AQUATICS (далее - WA) и входят в программы Олимпийских игр, чемпионатов и кубков Мира, а также международных турниров WA Grand Prix. Чемпионаты и первенства Европы проводятся под эгидой European Aquatics.

Наблюдаемая в последние годы динамика увеличения количества команд- участниц в мировых чемпионатах и появление в числе медалистов и финалистов прыгунов в воду тех стран, которые ранее никогда не выступали на высоком уровне, говорит о планомерной работе WA направленной на всемирное развитие прыжков в воду. При этом страны, входящие в число лидеров мировых прыжков в воду, при формировании команд делают упор на развитие и комплектование очень сильных синхронных пар, в которых завоевание медалей наиболее перспективно.

Анализ программ и результатов официальных соревнований 2020-2024 годов и решений Международной федерации плавания WA и EA позволяет сформулировать следующие тенденции развития прыжков в воду в мире:

- спорт вообще и прыжки в воду в частности, стали частью государственной политики ведущих спортивных стран (независимо от уровня их экономического и социального развития), что приводит к усилению мотивации прыгунов в воду, спортивных организаций и тренеров;

- современные методы подготовки прыгунов в воду всех уровней стали более доступными для использования в сборных командах всех стран в результате повышения квалификации тренеров и специалистов по линии WA и EA.

Усиление антидопинговой политики WADA, WA усиливает негативное общественное мнение в отношении спортсменов, применяющих допинг;

- дальнейший рост популярности, повышение интереса зрителей и средств массовой информации к прыжкам в воду;

- развитие прыжков в воду вширь - увеличивается количество стран, участвующих в чемпионатах мира, Европы, Азии, Америки и Океании; различные изменения регламентов турниров направлены на повышение зрелищности соревнований и удобства их трансляции телевидением и другими средствами массовой информации, в том числе и через Интернет;

- сохраняется повышение роли и влияния Интернета и телевидения на организацию, формат и регламент проведения соревнований, которые выражаются в том, что для привлечения большего числа зрителей все самые зрелищные форматы соревнований (финалы) проводятся в прайм-тайм;

- улучшение материально-технического обеспечения подготовки спортсменов (бассейны, спортивные залы, современное оборудование, средства срочной информации, специальные тренажеры, медицинское и научно- методическое обеспечение, средства восстановления, реабилитации и система антидопингового контроля);

- глубокая коммерциализация вида спорта, привлечение значительных финансовых средств из всевозможных источников (государственная

поддержка, спонсорские и рекламные контракты), направляемых на обеспечение серьезной материальной заинтересованности спортсменов и тренеров. Разработка и внедрение контрактных взаимоотношений между федерациями, тренерами и спортсменами, предусматривающих премирование, бонусы и другие виды поощрений, переводящих прежде любительский вид спорта полностью на профессиональную основу;

- возрастает эффективность системы подготовки одаренных спортсменов в детско-юношеском возрасте и, таким образом, дальнейший рост результатов сильнейших прыгунов в воду мира будет связан в значительной мере с совершенствованием системы подготовки именно в этом возрасте.

- введение в программу Чемпионата Мира новых соревновательных программ: командные соревнования (team event) и микст синхронные прыжки с трамплина и вышки, позволяет увеличить зрелищность соревнований и количество комплектов разыгрываемых медалей и стран участников.

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

Анализ результатов, представленных в таблице 1, позволяет сделать вывод, что в прошедшем олимпийском цикле имела место стабильная результативность спортсменов сборной команды на официальных соревнованиях (чемпионаты и кубки России), что позволяла бы рассчитывать на завоевание медалей и на международных соревнованиях.



Сравнительный анализ выступления спортсменов сборной команды Российской Федерации по прыжкам в воду в сравнении с результатами чемпионатов мира Европы и Олимпийских игр в олимпийском цикле.

Таблица 1

|                 | Трамплин 3 метра мужчины | Трамплин 3 метра женщины | Вышка 10 метров мужчины | Вышка 10 метров женщины | Трамплин 3 метра синхронные прыжки мужчины | Трамплин 3 метра синхронные прыжки женщины | Вышка синхронные прыжки мужчины | Вышка синхронные прыжки женщины |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>2022 год</b> |                          |                          |                         |                         |  |  |                                 |                                 |
| ЧЕ              | 453*                     | 318                      | 493                     | 333                     | 412  | 281  | 390                             | 303                             |
| место           | 1                        | 1                        | 1                       | 1                       | 1  | 1  | 1                               | 1                               |
| ЧМ              | 561                      | 366                      | 515                     | 417                     | 459  | 343  | 467                             | 368                             |
| факт            | 504                      | 339                      | 546                     | 354                     | 445  | 298  | 494                             | 306                             |
| место           | 2                        | 2                        | 1                       | 3                       | 3  | 3  | 1                               | 2                               |
| <b>2023 год</b> |                          |                          |                         |                         |  |  |                                 |                                 |
| ЧЕ              | 465.40                   | 321.45                   | 435.40                  | 331.60                  | 410.16                                     | 279.90                                     | 398.70                          | 297.72                          |
| место           | 2                        | 1                        | 1                       | 3                       | 1  | 1  | 1                               | 2                               |
| ЧМ              | 538.10                   | 359.50                   | 520.85                  | 457.85                  | 456.33                                     | 341.94                                     | 477.75                          | 369.84                          |
| факт            | 464.25                   | 327.90                   | 511.30                  | 328.05                  | 415.98                                     | 291.30                                     | 441.69                          | 328.05                          |
| место           | 4                        | 5                        | 3                       | 4                       | 3  | 5  | 2                               | 4                               |
| <b>2024 год</b> |                          |                          |                         |                         |  |  |                                 |                                 |
| ЧЕ              | 440.75                   | 305.15                   | 489.45                  | 287.90                  | 404.52                                     | 269.10                                     | 367.50                          | 288.78                          |
| место           | 1                        | 1                        | 1                       | 1                       | 1  | 1  | 1                               | 1                               |
| ЧМ              | 538.70                   | 354.75                   | 564.05                  | 436.25                  | 442.51                                     | 323.43                                     | 479.76                          | 362.22                          |
| место           | 4                        | 3                        | 4                       | 8                       | 1  | 2  | 2                               | 3                               |
| ОИ              | 543.60                   | 376.00                   | 547.50                  | 425.60                  | 446.10                                     | 337.68                                     | 490.35                          | 359.10                          |

|       |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| факт  | 529.80 | 337.35 | 533.50 | 370.00 | 446.34 | 305.40 | 465.18 | 321.54 |
| место | 3      | 3      | 3      | 4      | 1      | 3      | 2      | 2      |

\*- сумма баллов за программу.

Итоги и уровень выступления спортсменов юниорской сборной команды Российской Федерации по прыжкам в воду 14-18 лет в сравнении с результатами чемпионата Европы среди юниоров в Олимпийском цикле 2022-2024 г.

Таблица 2

| Дисциплина                 | 2022 | Результат | Место | 2023 | Результат | Место | 2024 | Результат | Место |
|----------------------------|------|-----------|-------|------|-----------|-------|------|-----------|-------|
| Юниоры и юниорки 14-15 лет |      |           |       |      |           |       |      |           |       |
| Трамплин 1 метр юниоры     | 405  | 396       | 2     | 376  | 408       | 1     | 403  | 403       | 1     |
| Трамплин 3 метра юниоры    | 448  | 452       | 1     | 460  | 421       | 4     | 444  | 472       | 1     |
| Вышка юниоры               | 396  | 436       | 1     | 467  | 422       | 3     | 436  | 420       | 2     |
| Трамплин 1 метр юниорки    | 325  | 333       | 1     | 312  | 340       | 1     | 347  | 310       | 5     |
| Трамплин 3 метра юниорки   | 331  | 336       | 1     | 341  | 387       | 1     | 353  | 347       | 4     |
| Вышка юниорки              | 334  | 329       | 2     | 298  | 362       | 1     | 326  | 354       | 1     |
| Юниоры и юниорки 16-18 лет |      |           |       |      |           |       |      |           |       |
| Трамплин 1 метр юниоры     | 478  | 436       | 4     | 499  | 465       | 5     | 530  | 487       | 4     |
| Трамплин 3 метра юниоры    | 585  | 541       | 3     | 588  | 509       | 6     | 585  | 569       | 2     |
| Вышка юниоры               | 523  | 553       | 1     | 556  | 505       | 5     | 543  | 507       | 3     |
| Трамплин 1 метр юниорки    | 410  | 400       | 3     | 404  | 396       | 3     | 368  | 397       | 1     |
| Трамплин 3 метра юниорки   | 437  | 420       | 2     | 428  | 448       | 1     | 445  | 488       | 1     |
| Вышка юниорки              | 354  | 418       | 1     | 367  | 392       | 1     | 419  | 423       | 1     |
| Трамплин 3 м синхро юниоры | 284  | 296       | 1     | 299  | 264       | 6     | 320  | 307       | 3     |
| Трамплин 3м синхро юниорки | 257  | 262       | 1     | 268  | 258       | 2     | 257  | 278       | 1     |
| Вышка синхро юниоры        | 265  | 304       | 1     | 291  | 302       | 1     | 314  | 299       | 3     |
| Вышка синхро юниорки       | 237  | 297       | 1     | 245  | 291       | 1     | 253  | 271       | 1     |

Итоги и уровень выступления спортсменов юниорской сборной команды Российской Федерации по прыжкам в воду 14-18 лет в сравнении с результатами чемпионата мира среди юниоров 2022 и 2024 годов.

Таблица 3

|            | Трамплин 3 метра юниоры |           | Трамплин 3 метра юниоры |           | Вышка 10 метров юниоры |           | Вышка 10 метров юниорки |           | Трамплин 3 метра синхро юниоры | Трамплин 3 метра синхро юниорки | Вышка синхро юниоры | Вышка синхро юниорки |
|------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------------|-----------|-------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|
|            | 16-18 лет               | 14-15 лет | 16-18 лет               | 14-15 лет | 16-18 лет              | 14-15 лет | 16-18 лет               | 14-15 лет | 14-18 лет                      | 14-18 лет                       | 14-18 лет           | 14-18 лет            |
| ПР 2022 г. | 541                     | 452       | 420                     | 336       | 553                    | 436       | 418                     | 329       | 296                            | 262                             | 304                 | 297                  |
| ПМ 2022 г. | 552                     | 439       | 427                     | 344       | 542                    | 476       | 460                     | 345       | 299                            | 272                             | 301                 | 243                  |
| Место      | 2                       | 1         | 3                       | 2         | 1                      | 4         | 3                       | 2         | 3                              | 3                               | 1                   | 1                    |
| ПР 2024 г. | 569                     | 472       | 488                     | 347       | 507                    | 420       | 423                     | 354       | 307                            | 278                             | 299                 | 271                  |
| ПМ 2024 г. | 546                     | 474       | 464                     | 380       | 547                    | 424       | 465                     | 375       | 287                            | 278                             | 301                 | 276                  |
| Место      | 1                       | 2         | 1                       | 4         | 7                      | 2         | 3                       | 2         | 1                              | 1-2                             | 2                   | 4                    |

Сравнительный анализ результатов, представленных в таблице №2 и №3 позволяет сделать вывод, что в текущем олимпийском цикле в юниорской сборной команде Российской Федерации по прыжкам в воду отмечается сохранение результатов, сложность программ соответствует сложности программ мировым и европейским лидерам (а где то и превосходит), эти показатели позволяют бороться за медали на официальных международных юношеских соревнованиях и говорит о хорошем резерве сборной команды России. Есть спортсмены, которые зарекомендовали себя уже и на соревнованиях среди взрослых.

**2.3 Выводы об основных предполагаемых соперниках на предстоящих спортивных соревнованиях, а также перспективах выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на таких соревнованиях в ближайшее четырехлетие.**

Как показывают результаты соревнований в олимпийском цикле 2021-2024г.г., передовые позиции в мире по-прежнему занимают прыгуны в воду Китая. В то же время, в отдельных видах программы с ними на равных могут бороться спортсмены Великобритании, Мексики, США, КНДР, а также представители Австралии.

Сравнительный анализ результатов выступления сильнейших сборных команд стран Мира, Европы в предшествующем олимпийском сезоне 2022-2024.

Чемпионаты Мира

Таблица 4

| №  | страна         | 2022   |         |        | 2023   |         |        | 2024   |         |        |
|----|----------------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
|    |                | золото | серебро | бронза | золото | серебро | бронза | золото | серебро | бронза |
| 1  | Китай          | 13     | 2       | 2      | 12     | 4       | 3      | 9      | 4       |        |
| 2  | Великобритания |        | 3       | 3      |        | 3       |        | 1      | 2       | 4      |
| 3  | Япония         |        | 2       |        |        |         | 1      |        |         |        |
| 4  | Канада         |        | 1       | 2      |        |         | 2      |        |         |        |
| 5  | Франция        |        | 1       |        |        |         | 1      |        |         |        |
| 6  | Австралия      |        |         | 2      | 1      | 1       |        | 2      | 2       | 1      |
| 7  | США            |        | 2       | 1      |        |         | 1      |        |         |        |
| 8  | Мексика        |        |         |        |        | 4       | 2      | 1      | 1       | 2      |
| 9  | Украина        |        | 1       |        |        | 1       |        |        |         | 2      |
| 10 | Италия         |        | 1       |        |        |         | 2      |        | 2       |        |
| 11 | Германия       |        |         | 1      |        |         | 1      |        |         |        |
| 12 | КНДР           |        |         |        |        |         |        |        | 2       |        |
| 13 | Египет         |        |         |        |        |         |        |        |         | 1      |
| 14 | Корея          |        |         |        |        |         |        |        |         | 2      |
| 15 | Малайзия       |        |         | 2      |        |         |        |        |         |        |

## Чемпионаты Европы

Таблица 5

| №  | страна         | 2022   |         |        | 2023   |         |        | 2024   |         |        |
|----|----------------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
|    |                | золото | серебро | бронза | золото | серебро | бронза | золото | серебро | бронза |
| 1  | Италия         | 5      | 2       | 5      | 3      | 2       | 4      |        | 3       | 1      |
| 2  | Украина        | 1      | 5       | 1      | 3      | 2       |        | 1      | 1       | 2      |
| 3  | Германия       | 2      | 1       | 3      | 2      | 3       |        |        | 1       | 2      |
| 4  | Испания        |        |         |        |        |         | 2      | 3      | 3       |        |
| 5  | Швеция         |        | 1       | 1      |        | 2       | 1      | 1      | 2       | 1      |
| 6  | Великобритания | 5      | 3       | 2      | 4      | 4       | 4      | 4      |         | 3      |
| 7  | Швейцария      |        | 1       |        | 1      |         | 1      |        |         |        |
| 8  | Франция        |        |         | 1      |        |         | 1      | 2      | 1       | 2      |
| 9  | Норвегия       |        |         |        |        |         |        |        | 1       |        |
| 10 | Ирландия       |        |         |        |        |         |        |        |         | 1      |
| 11 | Австрия        |        |         |        |        |         |        | 1      |         |        |
| 12 | Польша         |        |         |        |        |         |        | 1      | 1       | 1      |

## Распределение медалей на XXXIII Олимпийских играх-2024

Таблица 6

| № | страна         | золото | серебро | бронза | всего |
|---|----------------|--------|---------|--------|-------|
| 1 | Китай          | 8      | 2       | 1      | 11    |
| 2 | Великобритания |        | 1       | 4      | 5     |
| 3 | Мексика        |        | 1       | 1      | 2     |
| 4 | КНДР           |        | 1       | 1      | 2     |
| 5 | Австралия      |        | 1       |        | 1     |
| 6 | Япония         |        | 1       |        | 1     |
| 7 | США            |        | 1       |        | 1     |

Впервые за 40 лет олимпийской истории прыжков в воду Китая, команда смогла выиграть золотые медали во всех дисциплинах. Впервые за долгие годы Япония смогла выиграть серебряную медаль. Сборная Великобритании получила медали во всех синхронных дисциплинах.

Согласно данным таблицы география распределения медалей как на мировом уровне, так и на Европейском значительно расширился.

В списке медалистов чемпионата мира появились такие команды как Египет, Корея, Франция, Медали чемпионатов Европы впервые получили

представители команд Польши, Испании, Ирландии, Норвегии, Австрии.

Реальными претендентами на завоевание медалей на официальных международных соревнованиях Олимпийского цикла 2025-2028г.г. года являются:

#### МУЖЧИНЫ

- трамплин 1 и 3 метра и синхронные прыжки – Китай, Великобритания, Мексика;

- вышка 10м и синхронные прыжки –Китай, Украина, Канада, Мексика;

#### ЖЕНЩИНЫ

- трамплин 1 и 3 метра и синхронные прыжки - Китай, США, Канада, Австралия, Великобритания, Мексика.

- вышка 10м и синхронные прыжки – Китай, Великобритания, КНДР, Австралии, Мексики.

#### МИКСТ

Трамплин 3 м – Китай, Австралия, Италия, Великобритания.

Вышка 10 м- Китай, Канада, Великобритания, КНДР,

Командные соревнования «Team mixt event» - Китай, Великобритания, Италия, Канада, Германия.

Завоевание призовых мест на ОИ будет определяться уровнем психологической устойчивости при исполнении сложнейших произвольных программ в предварительных, полуфинальных и финальных соревнованиях.

Анализируя результаты прошедших соревнований как у основного состава, так и ближайшего резерва можно предположить перспективы сборной команды России на Олимпийских играх 2028 года: завоевание медалей в мужских синхронных и индивидуальных видах программы с вышки, в синхронных прыжках с трамплина и синхронных прыжках с трамплина и с вышки у женщин.

#### **2.4 Сведения о наличии представителей Федерации в руководящих или технических органах международной спортивной федерации, динамике количества спортивных судей, привлекаемых международной спортивной федерацией к спортивному судейству международных спортивных соревнований.**

Если на 2020 год было представлено 8 судей России World Aquatics (FINA) и 10 российских судей входили в официальный лист судей LEN, то в силу сложившихся обстоятельств, в настоящий момент остались только 3 судьи категории G (до 31 декабря 2024 года) согласно данным сайта World Aquatics (FINA). И то без приглашения в качестве судей на международные

соревнования. На данный момент, практически не представляется возможным пройти школу судей и подтвердить категорию.

**2.5 Сравнительный анализ уровня обеспеченности объектами спорта, соответствующими современным требованиям или современной спортивной инфраструктурой, для осуществления учебно-тренировочного процесса и проведения спортивных соревнований в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях, указанных во втором абзаце подпункта «б» настоящего подпункта (при наличии таких сведений).**

Федерация водных видов спорта России данными сведениями не обладает.

**2.6 Анализ обеспеченности различных категорий граждан и групп населения объектами спорта для проведения занятий, осуществления подготовки и проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий в странах, где вид спорта входит в число приоритетных (при наличии таких сведений).**

Федерация водных видов спорта России данными сведениями не обладает.

**2.7 Сведения о наличии производства современного конкурентного спортивного инвентаря, оборудования и спортивной экипировки в странах, занимающих с 1 по 6 место на спортивных соревнованиях, указанных во втором абзаце подпункта «б» настоящего подпункта (при наличии таких сведений)**

Федерация водных видов спорта России данными сведениями не обладает.

**2.8 Анализ наличия подпрограмм развития вида спорта среди различных категорий граждан и групп населения, реализуемых национальными федерациями других стран по виду спорта.**

Федерация водных видов спорта России не обладает информацией по данному пункту.

### **3. Анализ состояния и перспективы развития вида спорта в Российской Федерации**

### **3.1 Динамика численности занимающихся прыжками в воду с учетом сведений федерального статистического наблюдения «Сведения о физической культуре и спорте».**

Ограничение тренировочного процесса во время пандемии COVID-19 привело к значительным потерям занимающихся прыжками в воду, особенно на этапе начальной подготовки, но развитие прыжков в воду в новых регионах позволяет оставаться на прежнем уровне и развиваться далее. Количество занимающихся прыжками в воду:

- в 2020 году – 5354 человек;
- в 2021 году – 6832 человек;
- в 2022 году – 6312 человек;
- в 2023 году – 6165 человек.

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

Статистика количества тренеров, тренеров-преподавателей по прыжкам в воду в Российской Федерации показывает стабильную динамику, но в связи с развитием новых регионов, появляется потребность в новых специалистах, в таких регионах как г.Севастополь, Донецкая Народная Республика, Краснодарский край, Луганская Народная Республика и Ростовская область. Количество тренеров, тренеров-преподавателей:

- в 2020 году – 182 человека;
- в 2021 году – 186 человек;
- в 2022 году – 177 человек;
- в 2023 году – 186 человек.

**3.3 Развитие вида спорта в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях:**

**- динамика количества региональных спортивных федераций, а также субъектов Российской Федерации, развивающих прыжки в воду, как базовый вид спорта:**

Прыжки в воду как вид спорта активно развивается в 21 субъекте Российской Федерации. В перечень базовых видов спорта, утвержденного Правительством РФ, для подготовки резерва спортивных сборных команд, вошли 10 субъектов Российской Федерации. За предыдущий отчетный период вид спорта «прыжки в воду» развивался в 17 субъектах РФ.



Таблица 7

| №  | Наименование спортивной федерации   | Дата приказа о государственной аккредитации | Дата окончания государственной аккредитации | Регионы               |
|----|---|---|---|-----------------------|
| 1. | Мордовская региональная физкультурно-спортивная общественная организация "Федерация по прыжкам в воду"      | 19.01.2022                                  | 18.01.2026                                  | Республика Мордовия   |
| 2. | Региональная общественная организация "Федерация прыжков в воду Республики Татарстан"                       | 02.02.2021                                  | 01.02.2025                                  | Республика Татарстан  |
| 3. | Региональная общественная организация «Ставропольская краевая федерация прыжков в воду»                     | 28.12.2022                                  | 27.12.2026                                  | Ставропольский край   |
| 4. | Волгоградская областная общественная организация "Федерация прыжков в воду"                                 | 22.05.2023                                  | 20.05.2027                                  | Волгоградская область |
| 5. | Региональная общественная организация "Спортивная федерация прыжков в воду Воронежской области"             | 03.08.2021                                  | 13.08.2025                                  | Воронежская область   |
| 6. | Калужская региональная физкультурно-спортивная общественная организация "Федерация прыжков в воду"          | 28.07.2022                                  | 27.07.2026                                  | Калужская область     |
| 7. | Региональная физкультурно-спортивная общественная организация "Федерация прыжков в воду Московской области" | 28.04.2023                                  | 27.04.2027                                  | Московская область    |
| 8. | Региональная общественная организация "Спортивная федерация прыжков в воду Оренбургской области"            | 20.03.2024                                  | 19.03.2028                                  | Оренбургская область  |
| 9. | Региональная общественная организация "Федерация прыжков в воду Пензенской области"                         | 20.05.2024                                  | 19.05.2028                                  | Пензенская область    |

|     |  |            |            |                       |
|-----|--|------------|------------|-----------------------|
| 10. | Региональная общественная организация "Самарская областная Федерация по прыжкам в воду"  | 18.07.2023 | 17.07.2027 | Самарская область     |
| 11. | Саратовская региональная физкультурно-спортивная общественная организация "Федерация прыжков в воду"                           | 18.11.2021 | 17.11.2025 | Саратовская область   |
| 12. | Региональная общественная организация "Федерация прыжков в воду, подводного спорта и синхронного плавания Челябинской области" | 15.11.2022 | 14.11.2026 | Челябинская область   |
| 13. | Региональная общественная организация "Спортивная Федерация прыжков в воду Санкт-Петербурга"                                   | 26.05.2021 | 23.06.2025 | город Санкт-Петербург |
| 14. | Региональная общественная организация "Федерация прыжков в воду и синхронного плавания города Севастополя"                     | 18.06.2021 | 17.06.2025 | город Севастополь     |
| 15. | Региональная общественная организация «Спортивная федерация прыжков в воду города Москвы»                                      | 30.10.2024 | 29.10.2028 | город Москва          |
| 16. | ООО «Федерация по прыжкам в воду Свердловской области»   | 21.10.2024 | 20.10.2028 | Свердловская область  |

В процессе получения аккредитации:

- Смоленская Региональная общественная организация «Федерация прыжков в воду и синхронного плавания»;
- Ростовская Региональная спортивно-оздоровительная общественная организация «Федерация прыжков в воду»;
- Региональная общественная организация «Федерация прыжков в воду Республики Башкортостан»;
- Региональная общественная организация «Федерация прыжков в воду Луганской Народной Республики»;
- Региональная физкультурно-спортивная общественная организация «Федерация прыжков в воду Краснодарского края».

**- достижение целевых показателей, установленных региональными спортивными федерациями в программах развития, синхронизированных с целевыми показателями Федерации:**

Плановая динамика целевых показателей и индикаторов эффективности реализации по виду спорта «прыжки в воду» на 2025 - 2028 годы

Таблица 8

| Показатели   | Изменений показателей реализации программы по годам |      |      |      |      |
|--|---|------|------|------|------|
|  | 2024  | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Количество членов федерации, в том числе:  | 277   | 299  | 320  | 313  | 366  |
| физических лиц   | 276   | 297  | 297  | 310  | 363  |
| юридических лиц  | 3   | 4    | 7    | 8    | 9    |
| Количество лиц, систематически занимающихся видом спорта                             | 3648  | 3681 | 3891 | 4910 | 4305 |
| Количество учреждений, в которых открыты отделения по виду спорта                    | 30  | 31   | 31   | 34   | 36   |
| Численность спортсменов, которым присвоены спортивные звания и разряды, в том числе: | 1905  | 2022 | 2114 | 2216 | 2339 |
| мастер спорта, мастер спорта международного класса                                   | 85  | 97   | 107  | 118  | 137  |
| кандидат в мастера спорта  | 265   | 280  | 286  | 292  | 334  |
| юношеские спортивные разряды   | 1295  | 1408 | 1471 | 1583 | 1683 |
| Количество спортивных сооружений, пригодных для занятий прыжками в воду              | 31  | 34   | 35   | 38   | 40   |

|  |     |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| Количество спортсменов - кандидатов в спортивные сборные команды России  | 108 | 118 | 131 | 139 | 147 |
| Количество спортсменов - кандидатов в спортивные сборные команды Региона | 796 | 813 | 862 | 906 | 927 |
| Количество тренеров-преподавателей, в том числе:                         | 177 | 190 | 204 | 214 | 216 |
| Заслуженный тренер России  | 18  | 18  | 18  | 19  | 19  |
| Высшей категории   | 92  | 100 | 109 | 114 | 116 |
| 1 категории  | 26  | 40  | 45  | 53  | 58  |
| Динамика численности спортивных судей, из них:                           | 265 | 294 | 308 | 323 | 329 |
| Всероссийской категории  | 43  | 48  | 52  | 59  | 61  |
| 1 категории  | 79  | 92  | 98  | 104 | 107 |
| 2 категории  | 56  | 58  | 57  | 63  | 63  |
| 3 категории  | 17  | 37  | 40  | 39  | 41  |
| Без категории  | 44  | 41  | 45  | 46  | 55  |

**- количество физкультурных мероприятий и массовых спортивных мероприятий, проведенных региональными спортивными федерациями, среди различных возрастных групп населения:**

- В 2024 году – 107 мероприятий;
- В 2025 году – 118 мероприятий;
- В 2026 году – 129 мероприятий;
- В 2027 году – 136 мероприятий;
- В 2028 году – 141 мероприятие.

**- динамика обеспеченности объектами спорта, соответствующих современным требованиям, места проведения учебно-тренировочного процесса и спортивных соревнований:**

Наметилась положительная динамика строительства бассейнов, оборудованных для проведения учебно-тренировочного процесса и спортивных соревнований. В настоящее время в стадии проектирования

бассейнов находятся города: Сочи, Санкт-Петербург, Владивосток, Новосибирск, в стадии строительства города: Калининград, Новороссийск, три бассейна в Москве, построены и введены в эксплуатацию спортивные объекты для развития прыжков в воду в городах: Севастополь, Краснодар, Саратов, Калуга, Екатеринбург, Южно-Сахалинск, Республика Крым г.Алушта.

Количество построенных и запроектированных бассейнов с оборудованием для прыжков в воду

Таблица 9

| №   | Регион                             | Количество |      |      |      |      |      | Примечание |
|-----|------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------------|
|     |                                    | 2023       | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |            |
| 1.  | Краснодарский край<br>г. Краснодар | 1          |      |      |      |      |      |            |
| 2.  | г. Сочи                            |            |      |      |      |      | 1    | проект     |
| 3.  | Севастополь                        |            | 1    |      |      |      |      |            |
| 4.  | Новороссийск                       |            |      |      |      | 1    |      | проект     |
| 5.  | Республика Крым<br>(г.Алушта)      |            | 1    |      |      |      |      | открытый   |
| 6.  | Екатеринбург                       | 1          |      |      |      |      |      |            |
| 7.  | Южно-Сахалинск                     |            | 1    |      |      |      |      |            |
| 8.  | Калининград                        |            |      |      | 1    |      |      | проект     |
| 9.  | Владивосток                        |            |      |      |      |      | 1    | проект     |
| 10. | Санкт-Петербург                    |            |      |      |      | 1    |      | проект     |
| 11. | Калуга                             | 1          |      |      |      |      |      |            |
| 12. | Москва                             |            |      | 1    | 2    |      |      | проект     |
| 13. | Московская область                 |            |      |      |      | 1    |      | проект     |
| 14. | Новосибирск                        |            |      |      |      |      | 1    | проект     |

**- сведений о предоставленных государственным и муниципальным учреждениям, осуществляющим деятельность в области физической культуры и спорта в виде основного вида деятельности, земельных участков и расположенных на них объектов спорта, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в безвозмездное пользование или долгосрочную аренду по минимальной арендной ставке (наименование учреждения, перечень объектов, условия их**

**использования, в случае аренды указать размер ставки) (при наличии таких сведений):**

Федерация водных видов спорта России не обладает информацией по данному пункту.

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

Количество учреждений, в которых открыты отделения по виду спорта

- В 2024 году – 30;
- В 2025 году – 31;
- В 2026 году – 31;
- В 2027 году – 34;
- В 2028 году – 36.

### **3.4 Наличие разработанных дополнительных образовательных программ спортивной подготовки.**

Совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр подготовки спортивного резерва» в 2022 году были разработаны «Типовая программа спортивной подготовки по виду спорта «прыжки в воду» (этап начальной подготовки) Методическое пособие, и в 2024 году разработана «Программа спортивной подготовки по виду спорта «прыжки в воду» с шести лет». Программа прошла экспертный совет и направлена в комиссию Министерства спорта России на утверждение и внесение изменений в Федеральный стандарт по виду спорта «прыжки в воду»

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

Решением президиума Российской федерации прыжков в воду утверждены требования к строительству бассейнов для прыжков в воду и спортивному оборудованию специализированных залов для прыжков в воду. Гимнастическое, акробатическое и батутное оборудование и инвентарь отечественного производства является современным и конкурентноспособным.

Международной федерацией плавания (World Aquatics) для обеспечения учебно-тренировочного процесса и проведения соревнований одобрено для использования специальное оборудование (трамплинные доски и базы-основания для них) только, произведенное компанией Duraflex (США). Системы видеоповтора для учебно-тренировочного процесса сконструированы отечественными поставщиками с учетом специально разработанного технического задания, отвечающего современным методам подготовки спортсменов различного уровня. Специалистами федерации совместно с российскими разработчиками ведется работа по созданию отечественной системы судейства соревнований.

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

Российских научных разработок по совершенствованию учебно-тренировочного процесса прыгунов в воду в данный период опубликовано не было. Были изучены материалы канадской программы «спорт для жизни», в которой ясно дается понять, что занятия прыжками в воду рекомендуется начинать с пяти лет, это «золотой возраст» для формирования необходимых физических навыков и качеств.

Специалистов в области физической культуры и спорта, входящих в составы спортивных сборных команд Российской Федерации по виду спорта, защитивших степень кандидата/доктора педагогических (иных) наук не имеется.

**3.7 Сведения о мероприятиях, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним, включая количество и перечень таких мероприятий.**

Программа развития немыслима без противодействия применению запрещенных методов и препаратов на всех этапах спортивной подготовки.

Мероприятия (2022-2024 года) включали:

- содействие в разработке и внедрению государственной антидопинговой программы;
- повышение эффективности борьбы с применением допинга;

- внедрение Антидопинговых правил;
- разработку и внедрение информационно-пропагандистской деятельности по профилактике применения допинга в прыжках в воду;
- разработку и внесение предложений по нормативной регламентации борьбы с применением допинга в прыжках в воду;
- содействие в организации взятия допинг-проб, как соревновательного, так и вне соревновательного допинг-контроля;
- за период 2022-2024 годы было проведено 29 антидопинговых семинаров со спортсменами, специалистами и родителями.

В целях обеспечения повышения уровня антидопинговой грамотности, формирования системы профилактики нарушений антидопинговых правил, формирования атмосферы полного неприятия допинга в среде спортсменов, тренеров и специалистов федерации и достижения нулевой толерантности к допингу во всех его проявлениях.

Российской федерацией прыжков в воду разработана и утверждена «Стратегия развития образовательной, антидопинговой программы РФПВ» на период 2021-2025 годы. Положения образовательной антидопинговой стратегии разработаны в соответствии с Всемирным антидопинговым кодексом, общероссийскими антидопинговыми правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, Федеральным законом от 04.12.2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», уставом Общероссийской общественной организации -Российская федерация прыжков в воду, иными нормативно-правовыми и локальными актами, регулирующими предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним.

Антидопинговая стратегия Федерации призвана продемонстрировать Национальному антидопинговому агентству, Международной федерации по виду спорта (World Aquatics) и другим заинтересованным сторонам (спортсменам, персоналу спортсмена, административному и медицинскому персоналу Федерации) систему антидопингового обеспечения внутри Федерации. Данная стратегия Федерации позволит сформировать совместный образовательный план с Национальным антидопинговым агентством и World Aquatics, усилив антидопинговую образовательную программу Федерации в партнерстве с заинтересованными сторонами, а также встроить образовательный план Федерации в единую систему Всемирной антидопинговой образовательной системы.

Проанализировав ситуацию с нарушениями антидопинговых правил за последние 10 лет, было выявлено, что спортсменами Федерации было допущено два нарушения антидопинговых правил с последующей



дисквалификацией. Можно сделать вывод, что с одной стороны нарушения не носят массовый и системный характер, но в то же время сам факт нарушений говорит о недостаточной образовательной и профилактической работе со спортсменами и специалистами внутри Федерации.

Федеральным законом от 04.12.2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» предусмотрена обязанность общероссийской спортивной федерации определить должностных лиц, ответственных за организацию работы общероссийской спортивной федерации по предотвращению допинга в спорте и борьбе с ним во взаимодействии с федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на медико-биологическое обеспечение спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации, российской антидопинговой организацией, международной спортивной федерацией.

На основании федерального закона и рекомендации РАА «РУСАДА», для усиления борьбы с допингом, в штатное расписание Федерации назначен специалист ответственный за антидопинговое обеспечение.

В обязанности ответственного за антидопинговое обеспечение Федерации входит:

- разработка и реализация стратегии и других нормативных актов Федерации по антидопинговому обеспечению;
- координация работы антидопинговой комиссии Федерации;
- взаимодействие с органами государственного управления по вопросам антидопинга, «РУСАДА» и ответственными за антидопинговое обеспечение в Региональных федерациях;

На официальном сайте Федерации в сети Интернет также размещены актуальные антидопинговые материалы, включая Антидопинговую политику World Aquatics, ссылки на антидопинговый онлайн-курс Триагонал и на онлайн-проверку субстанции на вхождение в запрещенный список WADA. На главной странице сайта Федерации размещена отдельная вкладка «РУСАДА» и отдельная вкладка «Сообщить о допинге».

Ежегодно совместно с РАА «РУСАДА» проводятся обучающие семинары для кандидатов в спортивную сборную команду Федерации, в том числе для тренерского состава и представителей администрации Федерации. Регулярно в РАА «РУСАДА» представляется вся необходимая информация для формирования списка спортсменов в целях проведения тестирования, как в соревновательный период, так и во вне соревновательный период.

Все кандидаты в спортивную сборную команду Российской Федерации по прыжкам в воду в письменном виде подтверждают обязанность соблюдать Антидопинговые правила.

Все кандидаты в спортивную сборную команду Российской Федерации по прыжкам в воду ежегодно проходят антидопинговый онлайн-курс «Триагонал».

Все участники Всероссийских соревнований обязаны представить в комиссию по допуску к участию в соревновании действующий сертификат о прохождении антидопингового онлайн-курса «Триагонал».

Региональным спортивным федерациям прыжков воду рекомендовано назначить, до конца 2024 года, ответственного за антидопинговое обеспечение, разместить на своем официальном сайте в сети Интернет антидопинговые материалы, опубликованные на официальном сайте Федерации, Министерства спорта Российской Федерации, РАА «РУСАДА», обеспечить прохождение спортсменами, тренерами, а также представителями администрации региональной спортивной федерации прыжков воду антидопингового онлайн-курса «Триагонал». Федерация выступает за честный спорт, честную борьбу и готова вносить свой вклад в повсеместное внедрение стандартов и духа честного спорта свободного от допинга и последующую их популяризацию посредством внедрения и проведения эффективных информационных, коммуникативных и образовательных программ.

Реализация антидопинговой стратегии в течение 2025 -2028 годов, позволит достичь запланированных результатов:

- кандидаты в сборные команды РФ в количестве 100% должны иметь сертификат о прохождении онлайн курса «РУСАДА» и в количестве 40% пройти ежегодное повышение знаний в антидопинге, проводимое в формате семинара Федерацией совместно с «РУСАДА»:

- спортсмены участники Всероссийских и Региональных соревнований по прыжкам в воду в возрасте от 10 лет, в количестве 100% должны иметь сертификат о прохождении онлайн курса «РУСАДА».

- тренеры кандидатов в сборные команды РФ и специалисты Федерации в количестве 100% должны иметь сертификат о прохождении онлайн курса «РУСАДА» и в количестве 40% пройти ежегодное повышение знаний в антидопинге, проводимое в формате семинара Федерацией совместно с «РУСАДА»:

- тренеры участников Всероссийских и Региональных соревнований по прыжкам в воду в количестве 100% должны иметь сертификат о прохождении онлайн курса «РУСАДА»:

- специалисты Региональных федераций ответственные за антидопинговое обеспечение в количестве 100% должны иметь сертификат о прохождении онлайн курса «РУСАДА» и пройти ежегодное повышение знаний в антидопинге, проводимое в формате семинара Федерацией совместно с «РУСАДА»:

- не менее 40% спортсменов от общего числа, занимающихся прыжками в воду в России, должны иметь сертификат о прохождении онлайн курса «РУСАДА»;

### **3.6 Сведения о работе со средствами массовой информации (далее – СМИ), частоте цитирования в СМИ.**

Российской федерацией прыжков в воду в период с 2020 по 2024 год ведется планомерная работа по популяризации вида спорта и взаимодействию со СМИ.

Трансляции:

- за четыре года впервые за всю историю отечественных прыжков в воду всероссийские соревнования первого уровня (Чемпионат России и Кубок России), а также всероссийские соревнования «Матч ТВ Кубок Кремля и международные соревнования «Кубок Евразийских стран» ежегодно транслируются на федеральном ТВ – на каналах субхолдинга «МАТЧ»;

- в 2022 году телеаудитория четырех соревнований составила 18 миллионов человек;

- в 2023 году были показаны 3 соревнования – Чемпионат России, Кубок России, а также «Кубок Евразийских стран». Телеаудитория составила 14,5 млн. человек;

- в 2023 году пилотным проектом телеканала «Спорт» Триколор стала трансляция международных соревнований «Кубок РФПВ», совокупная аудитория которых за три дня составила более 2,4 млн просмотров;

- с 2022 по 2024 год в партнерстве с социальной сетью ВКонтакте РФПВ провела эксклюзивные эфирные трансляции в сети Интернет в социальную сеть ВКонтакте с количеством просмотров более 5 млн;

- в период с 2022 по 2024 год на федеральном ТВ были также транслированы комплексные соревнования по водным видам спорта «Игры Дружбы», соревнования по прыжкам в воду в рамках Всероссийской Спартакиады, а также Игры БРИКС.

- с 2023 года РФПВ ведет собственную трансляцию в сеть Интернет в социальную сеть ВКонтакте всероссийских соревнований из регионов с технической возможностью. Совокупное количество просмотров – 300 тыс.

#### Информационные партнерства:

- в период с 2022 по 2024 год РФПВ ведется планомерная работа по привлечению СМИ к освещению соревнований под эгидой РФПВ и работы РФПВ;

- РФПВ и «Матч ТВ» ежегодно подписывают соглашение о сотрудничестве. 17 октября 2024 года в Уфе было подписано очередное соглашение на 2025 год;

- с 2022 года РФПВ сотрудничает со спортивным сетевым изданием Metaratings, входящим в топ-5 российских спортивных СМИ по цитируемости;

- с 2022 года РФПВ сотрудничает с «Советским спортом»;

- с 2022 года РФПВ сотрудничает с Радио «Движение». Ежемесячно выходит от 2 до 4 подкастов;

- с 2022 года РФПВ и СБК. Спорт. Бизнес. Консалтинг. являются информационными партнерами.

#### **Задачи на период 2025-2028 гг.:**

##### Трансляции:

- увеличить объем федерального эфира для соревнований первого уровня (Кубок России, Чемпионат России) до полного покрытия всех соревновательных дней;

- обеспечение трансляций в федеральном эфире международных соревнований с участием сборной России;

- внедрить студии и обвязки для федеральных эфиров соревнований по прыжкам в воду;

- выход соревнований второго уровня (всероссийские соревнования календаря ФВВСР с участием спортсменов сборной России) на телеканал «Спорт» Триколор;

- полное интернет-покрытие всех соревнований календаря ФВВСР в сети Интернет в социальной сети ВКонтакте;

- создание пула комментаторов для федеральных и интернет-эфиров ФВВСР;

- создание графического пакета для интернет-эфиров РФПВ;

- создание студии ФВВСР для съемок программ, посвященных прыжкам в воду в сети Интернет.

#### Информационные партнерства:

- продление действующих соглашений об информационном партнерстве;
- создание блога прыжков в воду в сетевом издании Sports.ru.
- создание базы прыжков в воду на базе сайта ФВВСП (спортсмены, соревнования, победители и призеры, протоколы соревнований);
- создание медиабанка ФВВСП;
- увеличение количества упоминаний в СМИ первых лиц ФВВСП в новостях;
- увеличение количества упоминаний в СМИ имен спортсменов;
- привлечение фотоагентств на соревнования по прыжкам в воду для пополнения фотобанков;
- подписание информационного партнерства с сетевым изданием Sport24;
- подписание информационного партнерства с сетевым изданием Championat.com.

### **3.7 Количество реализованных мероприятий по пропаганде прыжков в воду.**

Согласно ЕКП совместно с РФПВ было проведено:

В 2021 году – 24 мероприятия;

В 2022 году – 24 мероприятия;

В 2023 году – 24 мероприятия;

В 2024 году – 24 мероприятия.

В 2023 году восстановлен проект «Победи свой страх», где любой желающий под руководством опытных тренеров может совершить прыжок с любой высоты. В 2023 году приняли участие более 60 человек, в 2024 году – более 150 человек.

РФПВ ведет официальный сайт Российской федерации прыжков в воду [www.russiadive.ru](http://www.russiadive.ru)

РФПВ издает собственный журнал «Прыжки в воду»

РФПВ разрабатывает и реализует пиар-программы

В 2023 году РФПВ издало книгу, посвященную 100-летию юбилею отечественных прыжков в воду.

### **Задачи на период 2025-2028 гг.:**

- увеличение участников проекта «Победи свой страх»;

- расширение географии проекта «Победи свой страх. 2025-2026 – Санкт-Петербург и Казань. 2027-2028 – 80% регионов, имеющих прыжковую ванную;
- издание журнала «прыжки в воду»;
- проведение мастер-классов и автограф сессий со спортсменами.

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

Общие проблемы развития, обозначенные в Стратегии развития физической культуры и спорта на период до 2030 года, так же характерны и для прыжков в воду.

К числу проблем можно отнести:

- недостаточную осведомленность целевых аудиторий о виде спорта;
- дорогостоящее оборудование для оснащения бассейна, вышками и трамплинами, а соответственно низкая доступность занятий прыжками в воду;
- отсутствие единой системы отбора и подготовки спортивного резерва;
- низкий уровень заработной платы тренеров-преподавателей, работающих на этапе начальной подготовки, соответственно низкий уровень мотивации в привлечении молодых кадров;
- низкий уровень инвестиций в развитие прыжков в воду со стороны крупного и среднего бизнеса, особенно в регионах;
- усиление глобальной конкуренции в спорте высших достижений.

Данная Программа направлена на решение данных проблем путем проведения комплекса взаимосвязанных мероприятий, осуществляемых заинтересованными региональными и муниципальными органами власти, общественными федеральными и коммерческими организациями в рамках целостной нормативно-правовой системы в целях дальнейшего развития вида спорта «прыжки в воду» в современных условиях.

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

Для решения задач дальнейшего развития вида спорта «прыжки в воду» необходимо:

- обеспечить достаточное финансирование вида спорта «прыжки в воду» путем консолидации средств бюджетов федерального, регионального и муниципального уровней, а также внебюджетных средств;

- увеличить количество тренеров-преподавателей и специалистов, работающих с прыгунами в воду;
- повысить квалификацию тренерско-преподавательского состава, судейского и административного штата;
- повысить эффективность подготовки спортсменов сборных команд Российской Федерации к крупнейшим международным соревнованиям, путем многолетнего планирования;
- продолжить работу по популяризации вида спорта «прыжки в воду»;
- обеспечить мотивацию тренеров-преподавателей для привлечения молодых кадров для работы со спортивным резервом;
- совершенствовать систему проведения спортивных мероприятий;
- создать единую систему методического обеспечения прыжков в воду.

### **3.10 Анализ рисков реализации программы и описание мер управления возможными рисками.**

Основными рисками реализации Программы являются:

- финансовые (недостаточная обеспеченность финансовыми ресурсами при реализации мероприятий Программы);
- административные (нехватка квалифицированных тренеров-преподавателей и управленцев);
- эпидемиологические (невозможность проведения спортивных мероприятий в привычном формате).

Меры, направленные на минимизацию возможных рисков:

- осуществление мониторинга изменения федерального и регионального законодательства с оценкой возможных последствий;
- актуализация нормативно-правовых актов ФВВСП в сфере реализации программы;
- распределение обязанностей среди сотрудников, занимающихся развитием вида спорта «прыжки в воду» и отвечающих за достижение задач, установленных данной Программой в ФВВСП.
- мониторинг и оценка эффективности программных мероприятий, с целью возможного перераспределения средств внутри Программы.

### **3.11 Результаты взаимодействия Федерации на основании соглашений о сотрудничестве с образовательными организациями высшего образования, подведомственными Министерству, и иными образовательными организациями высшего образования по проведению**

### **подготовки, переподготовки и повышения квалификации тренеров в области физической культуры и спорта.**

В результате взаимодействия Федерации и на основании соглашений о сотрудничестве с образовательными организациями высшего образования, подведомственными Министерству, осуществляются мероприятия, направленные на подготовку, переподготовку и повышение квалификации в следующих вузах ФГБОУ ВО «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК», "Волгоградская государственная академия физической культуры", "Уральский государственный университет физической культуры", «Воронежская государственная академия спорта», "Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма", "Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург", ФГБОУ ВО "Смоленский государственный университет спорта".

Кроме этого, организовано взаимодействие с Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Российский Международный Олимпийский Университет» (АНО ДПО «РМОУ»). В рамках сотрудничества проводятся образовательные мероприятия по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации по теме «Повышение эффективности тренировочного процесса при подготовке резерва сборной национальной команды по прыжкам в воду».

### **3.12 Сведения о внедрении системы учета спортсменов и результатов их выступлений с использованием цифровых платформ и цифровых решений, в том числе учета спортивных судей, тренеров.**

В настоящее время для подсчета результатов на соревнованиях используется программа DiveRecorder, но ведется разработка отечественной программы совместно с фирмой «Sporttech», в настоящий момент апробирован тестовый режим программы, выявлены недочеты, ведется работа по настройке отдельных элементов программы для полного соответствия требованиям проведения соревнований по прыжкам в воду Российского и международного уровня.

## **4. Целевые показатели (индикаторы) деятельности Федерации по развитию прыжков в воду в Российской Федерации, сроки и этапы реализации программы.**



#### 4.1 Целевые показатели выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на предстоящих XXXIV летних Олимпийских играх в Лос-Анджелесе.

- на Играх;
- на чемпионатах мира и Европы;
- на Юношеских олимпийских играх, первенствах мира и Европе.

План-прогноз завоевания и распределения медалей по годам олимпийского цикла - отправная точка планирования, программирования и моделирования подготовки спортивной сборной команды РФ.

В плане-прогнозе на ОИ-2028 в цифровом виде сформулирована главная стратегическая цель подготовки спортивной сборной команды в предстоящем олимпийском цикле. В таблицах 4 и 7 представлены целевые показатели выступления спортивной сборной командой на официальных соревнованиях (ЧЕ, ЧМ и ОИ) для основного и юниорского составов.

Целевые показатели выступления спортивной сборной команды Российской Федерации на предстоящих XXXIV летних Олимпийских играх в Лос-Анджелесе, чемпионатах Европы и мира.

Таблица 10

| Наименование соревнований   | Год          |              |              |              |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                             | 2025         | 2026         | 2027         | 2028         |
| Чемпионат Европы            | 3 золото     | 3 золото     | 3 золото     | 4 золото     |
|                             | 2 серебро    | 3 серебро    | 3 серебро    | 3 серебро    |
|                             | 2 бронза     | 2 бронза     | 3 бронза     | 3 бронза     |
| Чемпионат мира              |              |              |              |              |
|                             |              | 1 серебро    | 1 серебро    | 2 серебро    |
|                             | 2 бронза     | 1 бронза     | 2 бронза     | 2 бронза     |
| Олимпийские игры            |              |              |              |              |
|                             |              |              |              | 1 серебро    |
|                             |              |              |              | 1 бронза     |
| Альтернативные соревнования | Суммы баллов | Суммы баллов | Суммы баллов | Суммы баллов |

Прогнозируемые показатели сложности соревновательных программ  
Олимпиады 2024 года  
(КТ-коэффициент трудности)

Таблица 11

| ПОЛ     | Трамплин 3 м<br>Коэффициент<br>трудности<br>произвольных<br>программ<br>(КТ) | Вышка 10 м<br>Коэффициент<br>трудности<br>произвольных<br>программ<br>(КТ) | Синхронные<br>прыжки - тр.3 м<br>Коэффициент<br>трудности<br>произвольных<br>программ (КТ) | Синхронные<br>прыжки -<br>вышка<br>Коэффициент<br>трудности<br>произвольных<br>программ<br>(КТ) |
|---------|--|--|--|---|
| Мужчины | 20.5–21.7  | 20.5–21.1  | 14.1–14.6  | 14.0–14.3   |
| Женщины | 15.1–15.5  | 15.4–16.0  | 9.0–9.5  | 9.4–9.7   |

Прогнозируемые показатели качества соревновательных программ,  
предстоящих XXXIV летних Олимпийских играх в Лос-Анджелесе (сумма  
баллов)

Таблица 12

| ПОЛ     | Трамплин<br>3 м | Вышка 10 м | Синхронные<br>прыжки с<br>трамплина | Синхронные<br>прыжки с<br>вышки |
|---------|-----------------|------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Мужчины | 500–520 б.      | 510–530 б. | 440–460 б.                          | 440–460 б.                      |
| Женщины | 320–340 б.      | 320–345 б. | 310–315 б.                          | 305–315 б.                      |

Резервный состав спортивной сборной команды Российской Федерации по прыжкам в воду за 4 года (Олимпийский цикл) принимает участие:

1. Ежегодно в Первенстве Европы среди юниоров (группы «А» 16-18 лет, и группы «В» 14-15 лет).

2. 1 раз в 2 года в Первенстве мира среди юниоров (группы «А» 16-18 лет, и группы «В» 14-15 лет).

Для прогнозирования динамики выступлений резервного состава спортивной сборной команды Российской Федерации по прыжкам в воду, делается расчет на основе анализа прошедших выступлений на указанных соревнованиях. Расчет производится по завоеванным медалям.

Необходимо учитывать, что уровень первенства Европы уступает по своим основным показателям уровню первенства мира, где принимают

участие китайские, американские, канадские, австралийские и мексиканские спортсмены.

Целевые показатели выступления спортивной сборной команды Российской Федерации (юниорский состав) - на Юношеских олимпийских играх, первенствах мира и Европе.

Таблица 13

| № | соревнования                                  |         | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---|---|---------|------|------|------|------|
| 1 | Первенство Европы                             | Золото  | 7    | 8    | 8    | 8    |
|   |   | Серебро | 5    | 4    | 4    | 5    |
|   |   | Бронза  | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 2 | Первенство мира                               | Золото  |      | 1    |      | 2    |
|   |   | Серебро |      | 2    |      | 3    |
|   |   | Бронза  |      | 2    |      | 2    |
| 3 | Юношеские Олимпийские игры                    | Золото  |      |      |      |      |
|   |   | Серебро |      | 2    |      |      |
|   |   | Бронза  |      | 2    |      |      |
| 4 | Альтернативные международные юн. соревнования | Золото  | 7    | 8    | 8    | 8    |
|   |   | Серебро | 5    | 4    | 4    | 5    |
|   |   | Бронза  | 3    | 3    | 3    | 3    |

#### **4.2 Планируемая динамика численности занимающихся прыжками в воду и численности тренеров с учетом сведений федерального статистического наблюдения.**

В связи с развитием прыжков в воду в новых регионах, увеличением количества региональных спортивных Федераций, положительной тенденцией в строительстве новых спортивных сооружений, предназначенных для занятий прыжками в воду, планируется увеличение численности занимающихся прыжками в воду:

- в 2025 году – 6215 человек;
- в 2026 году – 6285 человек;
- в 2027 году – 6375 человек;
- в 2028 году – 6500 человек.

И увеличение количества тренеров, тренеров-преподавателей:

- в 2025 году – 189 человек;
- в 2026 году – 194 человек;
- в 2027 году – 199 человек;
- в 2028 году – 201 человек.

#### **4.4 Уровень развития вида спорта в субъектах Российской Федерации:**

**- количество региональных спортивных федераций, а также субъектов Российской Федерации, развивающих вид спорта, как базовый:**

На данный момент 10 субъектов Российской Федерации развивают вид спорта «прыжки в воду» как базовый:

- Воронежская область;
- Московская область;
- Москва;
- Санкт-Петербург;
- Республика Мордовия;
- Республика Татарстан;
- Оренбургская область;
- Пензенская область;
- Саратовская область;
- Свердловская область.

**- организационные мероприятия по внедрению массовых форм занятий видом спорта, в том числе планируемое региональными спортивными федерациями количество физкультурных мероприятий среди различных возрастных групп населения, в том числе среди лиц, обучающихся в образовательных организациях, среди экономически активного населения и лиц старшего возраста, а также совместно со структурными подразделениями федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих руководство развитием военно-прикладных и служебно-прикладных видов спорта или общественно-государственными организациями:**

Внедрение новых форматов детских соревнований по типу «Лига юных чемпионов» в различных регионах страны направлено на повышение количества занимающихся прыжками в воду в регионах, популяризацию вида спорта посредством активной поддержки средств массовой информации.

Внедрение массовых форм организации занятий прыжками в воду не практикуется ввиду того, что прыжки в воду относятся к сложно-координированному виду спорта. Не контролируемые (массовые) занятия прыжками в воду сопряжены с высокими рисками получения травм. Для занятий данным видом спорта требуется бассейны с вышками и специализированные спортивные залы с наличием в них специального оборудования.

**- динамика численности спортивных судей, которым присвоены квалификационные категории спортивных судей:**

Судейская Коллегия ведет активную работу по привлечению новых кадров в судейский корпус, на всех всероссийских соревнованиях проходят стажировки для начинающих молодых судей и семинары по улучшению качества судейства. В настоящий момент в Федерации насчитывается – 151 судья из 16 регионов. 37 судей имеют Всероссийскую категорию, 71 человек 1 категорию.

Статические данные по регионам:

Таблица 14

| №  | Регион  | ВК | 1К | 2К | 3К | ИТОГО |
|----|---|----|----|----|----|-------|
| 1  | Волгоградская область (г. Волгоград)                | 0  | 2  | 0  | 0  | 2     |
| 2  | Воронежская область (г. Воронеж)                    | 1  | 15 | 3  | 0  | 19    |
| 3  | Краснодарский край (г. Краснодар)                   | 0  | 0  | 5  | 4  | 9     |
| 4  | г. Москва   | 12 | 8  | 0  | 1  | 21    |
| 5  | г. Санкт-Петербург (г. Санкт-Петербург, г. Колпино) | 7  | 4  | 8  | 0  | 19    |
| 6  | Московская область г. Электросталь                  | 2  | 2  | 0  | 0  | 4     |
| 7  | Московская область г. Руза                          | 3  | 2  | 1  | 0  | 6     |
| 8  | Оренбургская область (г. Бузулук)                   | 0  | 4  | 4  | 0  | 8     |
| 9  | Пензенская область (г. Пенза)                       | 5  | 11 | 1  | 2  | 19    |
| 10 | Республика Татарстан (г. Казань)                    | 0  | 4  | 0  | 0  | 4     |
| 11 | Республика Мордовия (г. Саранск)                    | 1  | 0  | 0  | 0  | 1     |
| 12 | Самарская область (г. Тольятти)                     | 1  | 4  | 6  | 0  | 11    |
| 13 | Саратовская область (г. Саратов, г. Балаково)       | 2  | 8  | 0  | 0  | 10    |
| 14 | Свердловская область (г. Екатеринбург)              | 2  | 1  | 5  | 0  | 8     |
| 15 | Ставропольский край (г. Ставрополь)                 | 0  | 1  | 2  | 1  | 4     |
| 16 | Челябинская область (г. Челябинск)                  | 1  | 5  | 0  | 0  | 6     |
|    |   | 37 | 71 | 35 | 8  | 151   |

**- количество мероприятий, проводимых среди спортсменов, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним;**

В период с 2022 по 2024 годы проведено 29 антидопинговых семинаров со спортсменами и специалистами, направленных на предотвращение допинга. Темы семинаров – антидопинговые правила, ответственность за нарушение антидопинговых правил, запрещенный список, терапевтическое

использование, система ADAMS, роль тренера и родителей в формировании антидопинговой культуры спортсмена. В 2022 году проведено 9 семинаров, в 2023 году проведено 10 семинаров, в 2024 году проведено 10 семинаров.

**- количество мероприятий по повышению квалификации тренеров, периодичность их проведения (количество в год);**

Ежегодные мероприятия, направленные на повышение квалификации тренерского состава на базе РМОУ и в соответствии с расписанием курсов повышения квалификации на базе ФГБОУ ВО "Смоленский государственный университет спорта" (ежеквартально).

Количество мероприятий по повышению квалификации тренеров, периодичность их проведения (количество в год)

Таблица 15

| № | Наименование   | Количество                                    |      |      |      |
|---|--|---|------|------|------|
|   |  | 2025  | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Повышение квалификации по программе РМОУ «Повышение эффективности тренировочного процесса при подготовке резерва сборной национальной команды по прыжкам в воду»   | 1   | 1    | 1    | 1    |
| 2 | Повышение квалификации по программе ФГБОУ ВО «СГУС»<br>- «Нормативно-правовое обеспечение и организационные аспекты управления в ФСО»;<br>- «Цифровые технологии в области ФКиС»;<br>- «Современные аспекты теории и методики спортивной тренировки» | Ежегодно в соответствии с планом университета |      |      |      |

**- количество мероприятий по повышению квалификации спортивных судей различных квалификационных категорий, периодичность их проведения (количество в год):**

Мероприятия по повышению квалификации судей (Школа судей), планомерно проводятся во время всех основных соревнований 4 раза в год – на Кубке России, Чемпионате России, Первенстве России среди юниоров, Первенстве России среди юношей. По дополнительным запросам из регионов, возможно проведение судейских школ на их территории при их финансовом обеспечении. Семинары по практическому обучению судейского корпуса проводятся по возможности на всех Всероссийских соревнованиях, включенных в ЕКП.

**- иные показатели (индикаторы), отражающие реализацию программы с учетом особенностей развития вида спорта, соотнесенные с целями и задачами программы:**

В связи с положительной динамикой развития прыжков в воду в новых регионах Российской Федерации – главной проблемой является недостаток квалифицированных кадров. В связи с этим ФВВСР планирует привлечение молодых специалистов к тренерско-преподавательской деятельности и их поддержку.

Планируемое количество тренеров-преподавателей в регионах с новой инфраструктурой

Таблица 16

| № п/п | Регион РФ               | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | г.Севастополь           | 3        | 4        | 4        | 4        |
| 2     | Краснодарский край      | 1        | 3        | 4        | 4        |
| 3     | Ростовская область      | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 4     | г.Москва                | 34       | 36       | 37       | 37       |
| 5     | Калининградская область | -        | 2        | 2        | 3        |
| 6     | г.Новороссийск          | -        | -        | 2        | 2        |
| 7     | г.Новосибирск           | -        | -        | -        | 1        |
| 8     | г.Владивосток           | -        | -        | -        | 2        |

**- сроки и этапы реализации программы:**

Реализация программы состоит из двух этапов:

I этап – 2025-2026 гг.;

II этап – 2027-2028 гг.

**- основные ожидаемые промежуточные (по этапам) и конечные результаты реализации программы:**

Первый этап 2025-2026 гг. направлен на:

– содействие внедрению Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта прыжки в воду;

– разработку и внедрение программ подготовки и повышения квалификации тренеров и судей, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий;

– разработку и внедрение единого календаря всероссийских, международных, региональных и межрегиональных соревнований и массовых мероприятий по прыжкам в воду;

- внесение в ЕКП Министерства спорта РФ, Календарный план региональных органов исполнительной власти в области ФКиС и проведение физкультурных мероприятий и спортивных соревнований по прыжкам в воду среди различных возрастных групп;

- разработку типовой нормативно-правовой базы региональной организации; – создание информационного отдела федерации;

- внедрение современных цифровых технологий в работу федерации.

Второй этап – 2027-2028 гг. направлен на:

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

- внесение в ЕКП Министерства спорта Российской Федерации, Календарный план региональных органов исполнительной власти в области ФКиС и проведение физкультурных мероприятий и спортивных соревнований по прыжкам в воду среди различных возрастных групп;

- организацию и проведение всероссийских, межрегиональных и региональных мероприятий по подготовке и повышению квалификации тренеров, специалистов и судей, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий;

- реализация единого календаря всероссийских, международных, региональных и межрегиональных соревнований и массовых мероприятий по прыжкам в воду;

- совершенствование системы информационного обеспечения прыжков в воду, регулярный выпуск информационно-рекламных материалов и изданий, увеличение количества информации о прыжках в воду в информационной телекоммуникационной сети «Интернет», на телевидении и других средствах массовой информации.

Установленные Программой сроки достижения цели и решения задач основаны на проведенном ФВВСП анализе состояния и перспектив развития и экономического потенциала прыжков в воду в Российской Федерации. В результате реализации Программы к 2028 году предполагается:

- обеспечить стабильно высокий уровень выступления российских спортсменов на крупнейших международных соревнованиях;

- увеличение количества занимающихся прыжками в воду;

- увеличение численности тренеров (тренеров-преподавателей) и инструкторов, обеспечение их обучения, повышения квалификации и аттестации числе с использованием дистанционных цифровых технологий;

- увеличение количества региональных спортивных федераций, а также субъектов Российской Федерации, развивающих вид спорта, как базовый;



- увеличение численности спортивных судей, которым присвоены квалификационные категории спортивных судей, обеспечение их обучения, повышения квалификации и аттестации в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий;

- увеличение количества мероприятий, проводимых среди спортсменов, тренеров и иных специалистов в области физической культуры и спорта, направленных на предотвращение допинга в спорте и борьбу с ним;

- проведение цифровой трансформации федерации.

## **5. Критерии формирования спортивной сборной команды Российской Федерации для подготовки к участию и участия в международных спортивных соревнованиях по видам спорта (спортивным дисциплинам), не включенным в программу Игр Олимпиады, Олимпийских зимних игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр**

Руководство сборной команды России по прыжкам в воду и Президиум федерации водных видов спорта России составляют списки спортивных сборных команд России, опираясь на следующие результаты выступления спортсменов на соревнованиях:

### **I. ОСНОВНОЙ СОСТАВ (мужчины и женщины)**

Занять место на Чемпионате России и Кубке России:

1-6 - трамплин 3м, вышка,

1-6 - синхронные прыжки,

1-3 - трамплин 1м, синхронные прыжки смешанные, парные прыжки.

Занять место на ГранПри, КМ, Универсиаде:

1-6 - трамплин 1м, 3м, вышка, синхронные прыжки.

1-3 - синхронные прыжки смешанные, mixt team event.

### **II. ЮНИОРЫ И ЮНИОРКИ (16-18 лет)**

Занять место на ЧР, КР, международных соревнованиях:

4-6 – трамплин 1м, трамплин 3м вышка, синхронные прыжки

Занять место на ПР, Спартакиаде молодежи России:

1-6 – трамплин 3м, вышка,

1-3 – трамплин 1м,

1-3 – синхронные прыжки.

### **III. ЮНИОРЫ И ЮНИОРКИ (14-15 лет)**

Занять место на ПР, Спартакиаде учащихся:

1-3 – трамплин 1м, трамплин 3м, вышка,

#### IV. ЮНОШИ И ДЕВУШКИ (12-13 ЛЕТ)

Занять место на ПР:

1-3 – трамплин 3м, вышка,

1-3 – трамплин 1м,

1-3 – синхронные прыжки.

#### V. ЮНОШИ И ДЕВУШКИ (10-11 ЛЕТ)

1 место – трамплин 3м, вышка.

К учебно-тренировочным мероприятиям (установочный УТМ, подготовительный УТМ) допускаются спортсмены, включенные в списки кандидатов спортивной сборной команды России, имеющие допуск по УМО, согласно возрастным категориям.

На предсоревновательные учебно-тренировочные мероприятия приглашаются спортсмены включенные в основной состав команды и резерв, для участия в соревнованиях.

**Принципы и критерии формирования спортивной сборной команды Российской Федерации по прыжкам в воду для участия в международных соревнованиях.**

Принцип комплектования сборной команды

- ПМ, ПЕ
- ЧМ, ЧЕ, КМ, МС
- ОИ

#### **Первенство Европы**

Команда комплектуется из спортсменов, занявших первое место на первенстве России среди юниоров в индивидуальных и синхронных прыжках при условии выполнения нормативов в баллах. Второй номер определяется по следующим критериям:

Если сумма баллов отличается от первого места не более пяти баллов (при условии выполнения нормативов в баллах первого места.)

Выполнение требования по возрастным группам и видам программы

По совокупности результатов всего соревновательного года включая дополнительные этапы отбора -Чемпионат России или другие Всероссийские соревнования по прыжкам в воду.

Состав команды в дисциплине «Jump team event»- определяется тренерским советом при непосредственной подготовке к соревнованиям.

Окончательный состав спортивной сборной команды определяется главным тренером.

### **Первенство мира**

Команда комплектуется из спортсменов, победителей и призеров первенства Европы текущего года. Дополнительный этап отбора утверждается президиумом Федерации.

Состав команды в дисциплине «Jump team event»- определяется тренерским советом при непосредственной подготовке к соревнованиям.

### **Международные соревнования**

Команда комплектуется по итогам результатов Кубка России - 1- 4 место в индивидуальных видах программы и 1-2 место в синхронных прыжках.

По итогам результатов Чемпионата России - 1- 4 место в индивидуальных видах программы и 1-2 место в синхронных прыжках.

### **Чемпионат Европы, мира и Олимпийские игры**

По результатам Чемпионата России 1 место в индивидуальных олимпийских видах программы и 1 место в синхронных прыжках, при условии выполнения нормативов в баллах. Второй номер в индивидуальных олимпийских дисциплинах по совокупности результатов в течении года.

По результатам Чемпионата России 1 место в неолимпийских дисциплинах- трамплин 1 метр, синхронные прыжки смешанные.

Команда в дисциплине «mixt team event» определяется тренерским советом при непосредственной подготовке к соревнованиям.

Дополнительные критерии отбора могут быть утверждены президиумом Федерации.

Окончательное решение по комплектованию команд на Олимпийские Игры принимает главный тренер спортивной сборной команды России на основе результатов и рекомендации тренерского совета.

Количественный состав делегации для участия в чемпионатах мира и Европы:

|                |           |
|----------------|-----------|
| - спортсмены   | - 14 чел. |
| - тренеры      | - 9 чел.  |
| - врач         | - 1 чел.  |
| - массажист    | - 1 чел.  |
| - судья        | - 1 чел.  |
| - руководитель | - 1 чел.  |
| <hr/>          |           |
| ВСЕГО:         | 27 чел.   |

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

Финансовое обеспечение прыжков в воду осуществляется на основе принципа консолидации средств бюджета ФВВСР, федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и иных источников финансирования, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

ФВВСР в рамках своих полномочий вносит предложения по развитию прыжков в воду в Министерство спорта Российской Федерации, региональные и муниципальные органы власти в области физической культуры и спорта посредством своих региональных федераций, а также обращается с инициативами в иные организации в целях привлечения спонсорских и иных внебюджетных средств.

Финансовое обеспечение прыжков в воду осуществляется по следующим основным направлениям:

- формирование и подготовка спортивной сборной команды Российской Федерации по прыжкам в воду (федеральный бюджет, внебюджетные источники);

- обеспечение, в пределах компетенции, реализации мероприятий Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий, и спортивных мероприятий (федеральный бюджет, бюджеты субъектов Российской Федерации, внебюджетные источники);

- подготовка спортивных сборных команд субъектов Российской Федерации по прыжкам в воду, в том числе обеспечение их подготовки к межрегиональным спортивным соревнованиям, всероссийским спортивным соревнованиям и их участия в таких спортивных соревнованиях (бюджеты субъектов Российской Федерации, внебюджетные источники);

- обеспечение, в пределах компетенции, реализации мероприятий Единого календарного плана физкультурных и спортивных мероприятий субъектов Российской Федерации (бюджеты субъектов Российской Федерации, внебюджетные источники);

- развитие детско-юношеского спорта, массового спорта, подготовка спортивного резерва (федеральный бюджет, бюджеты субъектов Российской Федерации, внебюджетные источники);

- реализация различных проектов и программ ФВВСР (внебюджетные источники).

Расходы федерального бюджета на развитие вида спорта предусматриваются в пределах средств, выделяемых Министерством спорта Российской Федерации на реализацию Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных и спортивных мероприятий и других расходных обязательств.

Предполагаемые объемы финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета определяются на основе параметров Федерального закона о федеральном бюджете на соответствующий год и плановый период.

Расходы региональных бюджетов на развитие вида спорта предусматриваются в пределах средств, выделяемых правительствами субъектов Российской Федерации органам исполнительной власти в области физической культуры и спорта на реализацию региональных календарных планов физкультурных и спортивных мероприятий.

Предполагаемые объемы финансового обеспечения за счет средств региональных бюджетов определяются на основе параметров законов о бюджете регионов на соответствующий год и плановый период.

Внебюджетными источниками преимущественно является спонсорская помощь, средства от реализации коммерческих прав ФВВСП, мерчендайзинг атрибутики прыжков в воду.

В целях популяризации и развития прыжков в воду в Российской Федерации планируется дальнейшее увеличение объема государственного финансирования из бюджетов федерального, регионального, муниципального уровней, а также из внебюджетных источников. При этом в спорте высших достижений планируется увеличение доли внебюджетного финансирования прыжков в воду в соотношении с бюджетными источниками.

ФВВСП осуществляет развитие прыжков в воду, обеспечивая максимальную эффективность использования выделяемых финансовых средств.

На период реализации программы 2025–2028 гг. планируется привлечение средств на развитие вида спорта прыжки в воду из внебюджетных источников, а также бюджетные источники согласно ежегодно утверждаемым лимитам на реализацию ЕКП.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
мероприятий к программе  
«Развитие вида спорта «прыжки в воду» в Российской Федерации»

Таблица № 17

| Мероприятия  | Этапы реализации |      |      |      | Ответственные исполнители                                   |
|--|------------------|------|------|------|---|
|  | 2025             | 2026 | 2027 | 2028 |   |
| <b>Организационные работы</b>  |                  |      |      |      |   |
| Проведение мероприятий согласно ЕКП.   | +                | +    | +    | +    | Директор по организации и проведению спортивных мероприятий |
| Приведение правил по виду спорта «прыжки в воду», в соответствии с действующей редакцией международных правил.                                     | +                | +    | +    | +    | Комитет по виду спорта, Спортивный директор                 |
| Анализ правоприменительной практики и при необходимости корректировка Федерального стандарта спортивной подготовки по виду спорта «прыжки в воду». | +                | +    | +    | +    | Комитет по виду спорта, Главный тренер                      |
| Реализация единого календаря всероссийских, международных, региональных и межрегиональных соревнований и массовых мероприятий по прыжкам в воду.   | +                | +    | +    | +    | Спортивный директор, Главный тренер                         |
| <b>Подготовка спортивного резерва</b>  |                  |      |      |      |   |
| Внедрение в процесс подготовки сборных команд регионов по  | +                | +    | +    | +    | Главный тренер, Специалист по региональному развитию        |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| прыжкам в воду многолетнего планирования и современных систем научно- методического, медицинского и медико-биологического обеспечения.  |   |   |   |   |   |
| Спорт высших достижений   |   |   |   |   |   |
| Внедрение в процесс подготовки сборных команд России по прыжкам в воду современных систем научно-методического, медицинского и медико-биологического обеспечения.   | + | + | + | + | Главный тренер  |
| Создание системы подготовки и повышения квалификации управленческих, тренерских, научных и др. кадров по виду спорта «прыжки в воду».   | + | + | + | + |   |
| Проведение мероприятий по обеспечению тренировочных сборов и соревновательной деятельности сборных команд по прыжкам в воду всех возрастных категорий для подготовки к участию в официальных международных соревнованиях. | + | + | + | + | Директор по организации и проведению спортивных мероприятий, Главный тренер |
| Актуализация плана мероприятий по подготовке спортивной сборной команды Российской Федерации по прыжкам в воду.   | - | + | - | + | Главный тренер  |
| Развитие вида спорта в субъектах Российской Федерации   |   |   |   |   |   |
| Сбор информации о потребностях региональных спортивных федераций по прыжкам в воду по улучшению инфраструктуры и материально-технической базы для занятий   | + | + | + | + | Специалист по региональному развитию, Спортивный директор                   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| прыжками в воду в субъектах Российской Федерации  |   |   |   |   |   |
| Содействие региональным спортивным федерациям прыжков в воду по улучшению инфраструктуры и материально-технической базы. для занятий прыжками в воду в субъектах Российской Федерации | + | + | + | + | Специалист по региональному развитию, Спортивный директор |
| Организация работы по сохранению и увеличению числа регионов Российской Федерации, развивающих прыжки в воду.   | + | + | + | + | Специалист по региональному развитию, Спортивный директор |
| Кадровое обеспечение (Повышение квалификации тренеров-преподавателей и специалистов по прыжкам в воду)  |   |   |   |   |   |
| Разработка и внедрение программ подготовки и повышения квалификации тренеров, специалистов, судей, в том числе с использованием дистанционных цифровых технологий.                    | + | + | + | + | Главный тренер, административный состав                   |
| Проведение мероприятий по повышению квалификации и участие в проведении аттестации тренеров, специалистов, судей.   | + | + | + | + | Главный тренер, административный состав                   |
| Популяризация прыжков в воду  |   |   |   |   |   |
| Широкое использование современных коммуникационных технологий в популяризации прыжков в воду (Telegram, vk.com и т.д.).   | + | + | + | + | Директор по взаимодействию со СМИ                         |



|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| Сотрудничество с государственными телеканалами (Матч ТВ).   | + | + | + | + | Директор по взаимодействию со СМИ               |
| Обеспечение интернет-трансляций соревнований, фотоотчеты.   | + | + | + | + |   |
| <b>Противодействие нарушению антидопинговых правил</b>  |   |   |   |   |   |
| Размещение на официальном сайте общероссийских антидопинговых правил, Всемирного антидопингового кодекса и соответствующих международных стандартов ВАДА, нормативно-правовых актов законодательства Российской Федерации, содержащих положения об ответственности за нарушение антидопинговых правил и антидопинговые правила. | + | + | + | + | Начальник отдела по антидопинговому обеспечению |
| Обеспечение ознакомления спортсменов, тренеров и иного персонала спортсмена с положениями действующих редакций Всемирного антидопингового кодекса и соответствующих международных стандартов ВАДА, общероссийских антидопинговых правил.  | + | + | + | + | Начальник отдела по антидопинговому обеспечению |
| Проведение образовательных семинаров со спортсменами и тренерами сборной команды в том числе и с помощью дистанционных технологий.  | + | + | + | + | Начальник отдела по антидопинговому обеспечению |
| <b>Контроль реализации программы</b>  |   |   |   |   |   |
| Подведение итогов года.<br>Анализ реализации Программы развития. Корректировка Программы  | + | + | + | + | Комитет по виду спорта                          |

|  |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|--|
| при необходимости.   |   |   |   |   |  |
| Анализ реализации Программы развития.<br>Подведение итогов реализации Программы развития 2025-2028 гг. | - | - | - | + | Комитет по виду спорта, Главный тренер |